

# Женщины мира в 2010 году

## Тенденции и статистика



Организация  
Объединенных Наций

Департамент по экономическим и социальным вопросам

# Женщины мира в 2010 году

## Тенденции и статистика



Организация Объединенных Наций  
Нью-Йорк, 2012 год

## Департамент по экономическим и социальным вопросам

Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций выполняет функции жизненно важного передаточного звена, обеспечивающего преобразование глобальных стратегий в экономической, социальной и экологической сферах в конкретные действия на национальном уровне. Департамент работает в трех главных взаимосвязанных областях: i) он собирает, готовит и анализирует широкий круг экономических, социальных и экологических данных и информации, которые используются государствами — членами Организации Объединенных Наций при обсуждении общих проблем и рассмотрении альтернативных вариантов политики; ii) он способствует проведению государствами-членами на многих международных форумах переговоров по обсуждению совместных действий по решению существующих или возникающих глобальных проблем; и iii) он консультирует заинтересованные правительства относительно путей и средств выработки на основе рамочных стратегий, разработанных на конференциях и встречах на высшем уровне Организации Объединенных Наций, программ на страновом уровне и оказывает по линии технической помощи содействие в укреплении национального потенциала.

### Примечание

Используемые в настоящем докладе обозначения и изложение материала не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого-либо мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их властей либо относительно делимитации их границ или установления их пределов.

Термин «страна», используемый в тексте настоящего доклада, также относится в соответствующих случаях к территориям или районам.

Обозначения «развитые» и «развивающиеся» страны или районы, а также «более развитые» и «менее развитые» регионы предназначены для удобства статистической работы и не означают какой-либо оценки этапа в процессе развития, достигнутого какой-либо определенной страной или районом.

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр.

ST/ESA/STAT/SER.K/19

Издание Организации Объединенных Наций  
В продаже под № R.10.XVII.11

ISBN 978-92-1-461033-5

Авторское право © Организация  
Объединенных Наций, 2012 год  
Все права сохраняются

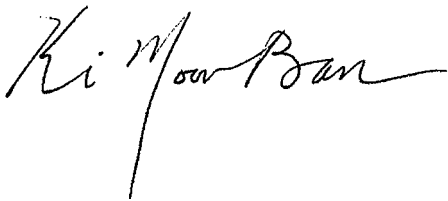
## Послание Генерального секретаря

Организация Объединенных Наций играет уникальную роль в качестве глобального хранилища статистической информации о социальных и экономических явлениях. Систематически осуществляются сбор, накопление, обработка и анализ цифровой информации о женщинах и мужчинах и их положении в обществе, обеспечивая надежную основу для формирования рациональной политики на всех уровнях — национальном, региональном и международном.

Доклад *Женщины мира: тенденции и статистика* был впервые опубликован Организацией Объединенных Наций в 1991 году. С 1995 года каждые пять лет в свет выходит новое издание этой серии, как конкретно предусмотрено в Пекинской платформе действий, принятой на состоявшейся в том году исторической четвертой Всемирной конференции по положению женщин. Эта публикация, охватывающая весь спектр вопросов и проблем, является единственной в своем роде.

Издание *Женщины мира в 2010 году* призвано внести свой вклад в критический анализ, проводимый в настоящее время в ознаменование пятнадцатой годовщины Пекинской конференции. В нем рассматриваются важнейшие аспекты жизни: население, семьи, здравоохранение, образование, работа, участие в работе органов власти и в процессе принятия решений, насилие в отношении женщин, окружающая среда и нищета. В настоящем издании делается вывод, что в деле обеспечения равного положения женщин и мужчин достигнут прогресс во многих областях, включая охват школьным образованием, здравоохранение и участие в экономической жизни. В то же время в нем четко указывается, что предстоит сделать намного больше, в частности устранить гендерное неравенство в общественной жизни и предотвратить многие формы насилия, которому подвергаются женщины.

Надеюсь, что содержащиеся в настоящем издании выводы и информация окажут содействие усилиям правительств, исследователей, ученых, неправительственных организаций и заинтересованных граждан во всем мире, направленным на то, чтобы каждая женщина без исключения реализовала весь свой потенциал.



ПАН Ги Мун



## Предисловие

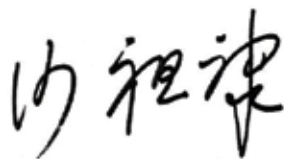
В Пекинской платформе действий, являющейся главным международным руководством по вопросам улучшения положения женщин, среди прочего перечислены конкретные виды деятельности, связанные с расширением доступности дезагрегированных по полу данных. Предполагалось, что эти виды деятельности со временем начнут давать результаты. Действительно, в некоторых областях статистики, таких как работа и образование, наблюдается рост количества доступных статистических данных. Однако во многих странах и районах мира гендерная статистика все еще доступна от случая к случаю и в незначительном объеме, что ограничивает всесторонний статистический анализ социальных явлений и положения женщин и мужчин.

Концептуальный подход, используемый в издании *Женщины мира в 2010 году: тенденции и статистика*, соответствует подходу, принятому в публикуемых с 1991 года изданиях, и состоит в том, чтобы представлять и анализировать статистические данные о положении женщин. В нем подчеркиваются различия в положении женщин и мужчин в разных областях современной жизни; статистические данные о мужчинах занимают столь же видное место, что и статистические данные о женщинах.

В настоящем издании рассматриваются восемь ключевых областей: население и семьи, здравоохранение, образование, работа, участие в работе органов власти и в процессе принятия решений, насилие в отношении женщин, окружающая среда и нищета. В каждой из этих областей были выявлены, обобщены, обработаны и проанализированы статистические данные, что позволило сделать выводы относительно различий между положением девочек и мальчиков, женщин и мужчин. Были приложены все усилия для обеспечения того, чтобы эти выводы легко поддавались толкованию, при этом широко используются графическое представление данных и нетехнический язык.

Издание *Женщины мира в 2010 году* дополняется всесторонним веб-сайтом, который ведет Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам. На веб-сайте содержится весь спектр статистических данных, использованных при подготовке настоящего издания, а также приведены ссылки на многочисленные источники гендерной статистики и отсылки к международным, региональным и национальным подборкам соответствующих данных.

Надеюсь, что настоящее издание будет использоваться в целях содействия созданию благоприятных для расширения прав и возможностей социально-экономических условий, которые обеспечат равное обращение со всеми женщинами и мужчинами и значительно улучшат положение женщин в мире. Оно должно также служить моделью для составления аналогичных статистических профилей по странам, районам, регионам и провинциям, поддерживая тем самым разработку политики по осуществлению одного из основных принципов Организации Объединенных Наций — принципа гендерного равенства.



Ша Цзукан

Заместитель Генерального секретаря по экономическим и социальным вопросам

## Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций

Пол Ченг, директор

### Редакторы

Срджан Мркич, главный редактор

Тина Джонсон

Майкл Роуз

### Редакционная группа — Статистический отдел Организации Объединенных Наций

Йоника Беревоеску

Мария Исабель Кобос Эрнандес

Эрлинда Го

Линда Хупер

Срджан Мркич

Кейко Осаки-Томита

Сейффе Тадессе

### Материалы представили

Босилька Джикановиц

Атена Тапалес

Джоан Ванек

«Макро интернешнл»

Международная программа по упразднению детского труда, Международное бюро труда

Статистический институт ЮНЕСКО

### Рецензенты

Дениз Браун, ведущий статистик, Статистическое управление Новой Зеландии

Жан-Мишель Дюрр, Статистический отдел, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Организация Объединенных Наций

Кейко Осаки-Томита, Статистический отдел, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Организация Объединенных Наций

Отдел по улучшению положения женщин, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Организация Объединенных Наций

Отдел народонаселения, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Организация Объединенных Наций

Статистический институт ЮНЕСКО

Департамент статистики, Международное бюро труда

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Всемирная организация здравоохранения

### Сбор сведений и техническая помощь

Синьли Ань, Хаои Чен, Лайза Моррисон-Пакетт, Висаул Ньиронго, Тилли Пикок, Авет Сегид, Патриция Тито

### Оформление и набор

*Обложка*

Группа графического дизайна, Информационно-пропагандистский отдел, Департамент общественной информации

*Внутренний блок*

Группа верстки, Секция технического редактирования и корректуры, Департамент по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному управлению

## Резюме

В Пекинской декларации, принятой в 1995 году четвертой Всемирной конференцией по положению женщин, принимавшие в ней участие правительства высказали свою твердую решимость «добиваться достижения целей равенства, развития и мира для всех женщин во всем мире в интересах всего человечества». Для оценки того, в какой степени достигаются эти цели, Организацией Объединенных Наций каждые пять лет выпускается издание серии *Женщины мира*, как предусмотрено в Пекинской платформе действий.

В издании *Женщины мира в 2010 году: тенденции и статистика* приводятся статистические данные и анализ в отношении положения женщин и мужчин в мире, при этом основное внимание уделяется нынешнему положению и изменениям, происходящим со временем. Анализ основывается главным образом на статистических данных международных и национальных статистических учреждений. Доклад охватывает несколько широких стратегических областей — население и семьи, здравоохранение, образование, работа, участие в работе органов власти и в процессе принятия решений, насилие в отношении женщин, окружающая среда и нищета. Основные выводы представлены в кратком виде ниже.

### Общая структура населения, семьи

В настоящее время в мире насчитывается на 57 млн. больше мужчин, чем женщин. Этот избыток мужчин приходится на младшие возрастные группы и неуклонно уменьшается, пока в возрасте примерно 50 лет не исчезает, сменяясь избытком женщин вследствие их более высокой ожидаемой продолжительности жизни. Избыток мужчин характерен для самых населенных стран мира — Китая и Индии, чем объясняется значительный избыток мужчин в мире в целом. В большинстве других стран женщин больше, чем мужчин. Избыток женщин в старших возрастных группах значителен и увеличивается, что имеет очевидные последствия для потребностей в медицинской помощи и других социальных потребностей.

Сейчас люди, особенно женщины, вступают в брак в более зрелом возрасте, чем в прошлом. В Европе во многих странах средний возраст женщин при вступлении в первый брак составляет 30 лет или старше. Однако в некоторых менее развитых странах, таких как Мали, Нигер и нескольких других странах Африки к югу от Сахары, средний возраст вступления в первый брак у женщин все еще не достигает 20 лет. Поскольку формирование семьи часто начинается с заключения брака, последствия для рождаемости очевидны. В мире в целом рождаемость снизилась до 2,5 рождений на женщину, однако в странах, в которых женщины рано выходят замуж, все еще часто встречаются женщины, рожавшие более пяти детей. Раннее вступление в брак и высокая рождаемость ограничивают возможности получения образования и трудоустройства таких женщин и могут серьезно уменьшить их шансы на улучшение положения.

После создания семьи обязанности по ее поддержанию и уходу за членами семьи ложатся в основном на плечи женщин, которые в среднем тратят на работу больше часов в день, чем мужчины.

### Здравоохранение

Во всех регионах женщины живут дольше мужчин. Однако на естественное преимущество женщин перед мужчинами могут оказывать влияние социальные, культурные и экономические факторы. Например, в развивающихся странах, в которых беременность и роды могут



угрожать жизни, подверженность женщин рискам, связанным с беременностью и родами, как правило, выравнивает показатели ожидаемой продолжительности жизни обоих полов, а в развитых странах эти показатели также могут выравниваться из-за распространения среди женщин вредных привычек, таких как курение и потребление алкоголя. Данные показывают, что в мире в целом неинфекционные болезни уже являются самой значительной причиной смерти как среди мужчин, так и среди женщин.

Достижение Целей развития тысячелетия (ЦРТ), относящихся к здоровью, имеет большое значение для повышения качества жизни всех людей. За прошедшие десятилетия значительно сократилась детская смертность во всем мире, что является одной из восьми ЦРТ. Однако в Африке уровни детской смертности остаются высокими несмотря на активизацию усилий по ее сокращению. Еще одна цель — улучшение охраны материнства. Для достижения этой цели необходимы доступ к дородовой помощи и прием родов квалифицированным медицинским персоналом. Согласно полученным данным, доля женщин, получающих дородовую помощь, увеличилась, однако еще многое предстоит улучшить.

В Пекинской платформе действий признано, что социально-культурные факторы часто повышают уязвимость женщин перед ВИЧ и могут определять воздействие этой инфекции на их жизнь. Последние данные показывают, что в странах Африки к югу от Сахары, в Северной Африке и на Ближнем Востоке женщины составляют более половины людей, инфицированных ВИЧ или больных СПИДом. Ущерб, наносимый ВИЧ/СПИДом жизни женщин, распространяется не только на их физическое здоровье, но и на зависящие от них семьи и общины.

### Образование

Во всем мире уровень грамотности среди взрослых женщин и мужчин, хотя и медленно и неравномерно, повышается. Однако вследствие сохраняющихся препятствий, с которыми сталкиваются женщины, они составляют две трети всего взрослого неграмотного населения численностью 774 млн. человек в мире — и за последние два десятилетия эта доля не меняется. Значительные гендерные различия в уровнях грамотности взрослого населения сохраняются в большинстве регионов мира. Однако есть основания с оптимизмом смотреть в будущее, поскольку расширение доступа к образованию в конечном счете ведет к повышению уровня грамотности. Почти во всех странах уровень грамотности среди молодежи выше, чем среди взрослых. Подавляющее большинство молодых людей в мире грамотно, а повышение уровня грамотности молодежи сопровождается сокращением гендерных различий.

Охват начальным образованием девочек и мальчиков растет во всем мире. Наибольший рост отмечается в нескольких наименее развитых регионах мира, особенно в Африке и Юго-Центральной Азии. Однако несколько стран в этих регионах пока еще далеки от достижения цели всеобщего начального образования. Достигнут заметный прогресс на пути к гендерному паритету в области начального образования, при этом гендерный разрыв уменьшается в большинстве регионов мира. Однако позитивные глобальные тенденции в охвате начальным образованием скрывают неравномерность прогресса, а в некоторых случаях — спад или застой. Хотя общий прогресс в области начального образования за последнее десятилетие является обнадеживающим, движению вперед мешают серьезные препятствия: школу не посещают 72 млн. детей, из которых 54 процента составляют девочки. Имеющиеся данные показывают, что предстоит сделать многое для того, чтобы мир продолжал двигаться к достижению цели всеобщего начального образования.

Возрос охват средним образованием. Однако успехи в области среднего образования ниже, чем в области начального. По сравнению с начальной школой среднюю школу посещает гораздо меньшая доля населения соответствующего официального школьного возраста. Кроме того, гендерные различия в охвате средним образованием более значительны и проявляются в большем числе стран, чем на начальном уровне. Вследствие беспрецедентного роста контингента учащихся высших учебных заведений за последние два десятилетия, одно из самых заметных достижений в области охвата женщин образованием отмечается на уровне высшего образова-

ния. Преобладание мужчин в области высшего образования преодолено во всем мире, и теперь наблюдается гендерная диспропорция в пользу женщин, за исключением стран Африки к югу от Сахары и Южной и Западной Азии. Распределение учащихся высших учебных заведений по различным областям знаний выявляет гендерный аспект и неравенство охвата высшим образованием. Гендерные различия в охвате высшим образованием очевидны во всем мире, при этом женщины преобладают в таких областях, как образование, здравоохранение и социальное обеспечение, общественные науки, гуманитарные науки и искусство, но по-прежнему серьезно недопредставлены в области естественных наук и инженерного дела.

## Работа

В мировом масштабе участие женщин на рынке труда оставалось стабильным на протяжении двух десятилетий, с 1990 по 2010 год, колеблясь на уровне 52 процентов. Напротив, доля работающих мужчин в мире в тот же период устойчиво снижалась — с 81 до 77 процентов. В 2010 году доля работающих женщин остается на уровне ниже 30 процентов в Северной Африке и Западной Азии, ниже 40 процентов в Южной Азии и ниже 50 процентов в странах Карибского бассейна и Центральной Америки. Разрыв между долями работающих женщин и мужчин несколько уменьшился за последние 20 лет, но остается значительным. Наименьшие гендерные различия приходится на ранний взрослый возраст, а наибольшие — на лучшие годы трудоспособного возраста.

Уровень занятости как женщин, так и мужчин в секторе услуг продолжает расти. В более развитых странах рабочая сила — особенно женская рабочая сила — занята преимущественно в сфере услуг. На этот сектор приходится по меньшей мере три четверти работающих женщин в большинстве более развитых регионов мира и в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Напротив, на долю сельского хозяйства все еще приходится более половины работающих женщин и мужчин в странах Африки к югу от Сахары (кроме южной части Африки) и женщин в Южной Азии. В этих регионах большинство работающих — женщин в большей степени, чем мужчин, — относятся к нестабильно занятым, поскольку они являются либо самостоятельными работниками, либо работниками, участвующими в работе семейного предприятия.

Со временем женщины пришли в различные профессии, в которых традиционно доминировали мужчины. Однако они по-прежнему редко занимают должности, обеспечивающие статус, властные полномочия и авторитет, и мало представлены в традиционно мужских рабочих профессиях. По отношению к общей доле женщин в совокупном числе работающих они значительно недопредставлены среди законодателей, высших должностных лиц и управленцев, ремесленников и рабочих смежных профессий, а также операторов установок и станков и монтажников; они чрезмерно представлены среди конторских служащих, специалистов и работников сферы обслуживания и торговых работников. Горизонтальная и вертикальная трудовая сегрегация привела к устойчивому гендерному разрыву в оплате труда повсеместно. В то время как в некоторых странах гендерный разрыв в оплате труда медленно устраняется, в других он сохраняется без изменений.

Несмотря на изменения в участии женщин в рынке труда они продолжают нести большую часть обязанностей по дому — осуществляют уход за детьми и другими находящимися на иждивении членами домохозяйства, готовят пищу и выполняют другую домашнюю работу. Во всех регионах женщины затрачивают на выполнение неоплачиваемой домашней работы по меньшей мере в два раза больше времени, чем мужчины. Работающие женщины тратят чрезмерно много времени на двойное бремя в виде оплачиваемой работы и семейных обязанностей; с учетом неоплачиваемой работы общее рабочее время женщин превышает общее рабочее время мужчин во всех регионах.

Как и взрослые женщины, девочки чаще, чем мальчики, выполняют неоплачиваемую работу у себя дома. В менее развитых регионах многие девочки в возрасте 5–14 лет выполняют большой объем домашних дел, включая обязанности по уходу, приготовлению пищи и уборке, а

девочки в более старшем возрасте тратят на эту работу даже еще больше времени. Мальчики также участвуют в выполнении домашних дел, но не так часто. Кроме того, девочки обычно работают дольше, чем мальчики, независимо от того, занимаются ли они исключительно домашней работой, исключительно работой по найму или и тем и другим. Продолжительная работа влияет на возможность получения детьми полноценного образования. Анализ показывает, что посещаемость школы снижается по мере увеличения затрат времени на работу по дому и что она снижается более резко в случае девочек, чем в случае мальчиков.

### Участие в работе органов власти и в процессе принятия решений

Во всем мире в сфере государственного управления на уровне должностей, связанных с принятием решений, по-прежнему отсутствует гендерный баланс. Женщины по-прежнему недостаточно представлены в национальных парламентах, где они занимают в среднем только 17 процентов мест. Доля женщин среди министров также составляет в среднем 17 процентов. Еще более недоступны высшие должности: только 7 из 150 избранных глав государств и только 11 из 192 глав правительств в мире — женщины. Аналогичная ситуация сложилась на уровне местного самоуправления: во всех регионах мира женщины весьма незначительно представлены среди членов местных советов и даже в еще большей степени среди мэров.

В частном секторе женщины входят в состав большинства советов директоров крупных компаний, однако их по-прежнему меньше, чем мужчин. Кроме того, доступу женщин к руководящим должностям в частных компаниях препятствует «стеклянный потолок». Это особенно заметно в крупных корпорациях, в которых по-прежнему доминируют мужчины. Только в 13 из 500 крупнейших корпораций мира должность главного исполнительного директора занимают женщины.

### Насилие в отношении женщин

Хотя подверженность женщин насилию в разных регионах различна, статистические данные показывают, что насилие в отношении женщин встречается повсеместно и что женщины подвергаются различным видам насилия — физическому, сексуальному, психологическому и экономическому — как у себя дома, так и за его пределами.

Лицами, совершающими насилие в отношении женщин, чаще всего являются их сексуальные партнеры. Во всем мире женщины подвергаются физическому и сексуальному насилию со стороны сексуальных партнеров в разной степени, однако оно имеет место во всех странах или районах без исключения. Более молодые женщины подвергаются большему риску, чем женщины более старшего возраста, а поскольку последствия такого насилия сохраняются на протяжении всей жизни, оно оказывает крайне неблагоприятное влияние на семейную и общественную жизнь женщин.

Число калечащих операций на женских половых органах, являющихся массовыми актами насилия в отношении женщин, причиняющими им наибольший вред, уменьшается в отношении девочек, которых вынуждают подвергаться им. Однако по-прежнему сообщается о большом количестве таких операций в ряде стран.

В то же время во многих регионах мира в силу давних обычаев женщины в значительной мере вынуждены смиряться с побоями со стороны мужей даже по незначительным причинам. Подгоревшая еда, выход из дома без ведома мужа, пренебрежение детьми или споры с мужем — все это в довольно многих странах рассматривается весьма высокой долей женщин как достаточное основание для побоев.

### Окружающая среда

Слабо развитая инфраструктура и плохие жилищные условия, а также стихийные бедствия оказывают несоразмерное воздействие на женщин из менее развитых регионов в плане нео-

плачиваемой работы, состояния здоровья и выживания. Более половины сельских домохозяйств и около четверти городских домохозяйств в странах Африки к югу от Сахары не имеют легкого доступа к питьевой воде. В большинстве из этих домохозяйств обязанность добывать воду лежит на женщинах, в результате чего у них остается меньше времени на другие виды деятельности, будь то получение дохода, образование или отдых.

Отсутствие доступа к экологически чистым видам топлива и усовершенствованным печам в странах Африки к югу от Сахары и некоторых частях Южной и Юго-Восточной Азии по-прежнему оказывает значительное влияние на здоровье. Женщины больше мужчин подвергаются воздействию дыма от сжигаемого твердого топлива, поскольку они дольше находятся около очага при приготовлении пищи и больше времени проводят в помещении, ухаживая за детьми и выполняя работы по дому, в результате чего увеличивается вероятность развития у них респираторных инфекций, заболевания легких и рака легких. Кроме того, несколько стихийных бедствий в менее развитых регионах, таких как цунами в Индийском океане в 2004 году, унесли больше жизней женщин, чем мужчин, что указывает на необходимость приложения больших усилий для обеспечения равного доступа к информации и формированию жизненных навыков.

Все эти экологические факторы будут и далее оказывать несоразмерное воздействие на женщин, пока сохраняются дифференцированные по гендерному признаку роли и ожидания в домохозяйстве, семейной и общинной жизни. В то же время участие женщин в процессах принятия решений по вопросам окружающей среды, особенно на высоком уровне, по-прежнему ограничено, что сдерживает учет женских проблем и гендерных факторов при разработке политики по вопросам окружающей среды.

## Нищета

В некоторых частях мира женщины и девочки часто несут большее, чем мужчины и мальчики, бремя из-за бедности домохозяйства и плохих условий окружающей среды. На уровне домохозяйств, как показывают данные, некоторые виды возглавляемых женщинами домохозяйств с большей степенью вероятности являются бедными, чем возглавляемые мужчинами домохозяйства того же вида. В Латинской Америке и Карибском бассейне и в более развитых регионах среди домохозяйств, возглавляемых одинокими матерями с детьми, уровень бедности выше, чем среди домохозяйств, возглавляемых одинокими отцами с детьми. В тех же регионах в случаях домохозяйств, состоящих из одного лица, уровень бедности среди женщин выше, чем среди мужчин.

На индивидуальном уровне отсутствие у женщин доступа к ресурсам и контроля над ними ограничивает их экономическую самостоятельность и повышает их уязвимость перед экономическими или экологическими шоками. По сравнению с мужчинами в менее развитых регионах денежные доходы получает меньшая доля женщин. Существующее статутное и обычное право все еще ограничивает доступ женщин к земле и другим видам собственности в большинстве стран Африки и примерно в половине стран Азии. Кроме того, значительная доля замужних женщин в менее развитых регионах, особенно в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии, не имеет контроля над расходами домохозяйств, включая расходование собственных денежных доходов.

## Доступность гендерной статистики

Расширение доступности гендерной статистики за последние 10 лет пошло на пользу изданию *Женщины мира в 2010 году*. Большинство стран теперь могут генерировать дезагрегированные по гендерному признаку статистические данные, относящиеся к населению, охвату школьным образованием, занятости и представительству в парламенте. Кроме того, появляется гендерная статистика в некоторых более новых областях. Например, в настоящее время более значительное число стран осуществляет сбор статистических данных о детском труде. Ана-

логичным образом, как в развитых, так и в развивающихся странах были проведены обследования по вопросам использования времени и применения насилия в отношении женщин, хотя в этих двух статистических областях еще не разработаны полностью международные стандарты.

В то же время развитию гендерной статистики способствовали важные изменения, касающиеся некоторых международных стандартов и руководящих принципов. В 2003 году было принято определение понятия «неформальная занятость», что позволило улучшить измерение неформального сектора и неформальной занятости. В декабре 2008 года была принята резолюция о статистике детского труда, в результате чего были созданы стандарты статистического измерения детского труда. В последние годы межправительственными органами было разработано несколько международных стандартных классификаций, в том числе в отношении профессий, видов экономической деятельности и функционирования, инвалидности и здоровья.

Однако подготовке издания *Женщины мира в 2010 году* мешал факт отсутствия статистических данных в некоторых областях по многим странам. Кроме того, даже доступные статистические данные порой несопоставимы из-за различия концепций, определений и методов, используемых в разных странах. Во многих случаях не имеется также детализированных данных. Гендерные проблемы не могут быть должным образом отражены, если существующие дезагрегированные по гендерному признаку статистические данные разбиты на слишком общие категории или не детализированы далее по соответствующим характеристикам, таким как возраст, место жительства или уровень образования. Наконец, качество данных в разных странах различно. Один или несколько из вышеупомянутых недостатков часто встречаются в данных, относящихся к международной миграции, материнской смертности, причинам смерти, профессиональному образованию, доступу к информационно-коммуникационным технологиям и их использованию, неформальному сектору и неформальной занятости. То же самое можно сказать в отношении данных о профессиях, заработной плате, безработице и неполной занятости, лицах, принимающих решения в сфере государственного управления и частном секторе, и бедности домохозяйств.

В других областях отсутствие согласованных на международном уровне стандартов и методов измерения привело к отсутствию гендерной статистики, касающейся распространенности заболеваний, домашних работников, доступности кредитов, худших форм детского труда, торговли людьми, фемицида, бедности внутри домохозяйств, личной собственности на землю и потерь, связанных со стихийными бедствиями.

В заключение следует отметить, что повышение потенциала в области генерирования достоверных, точных и своевременных статистических данных, в частности составления гендерной статистики, попрежнему является сложной задачей для многих стран.

## Техническое примечание

В издании *Женщины мира в 2010 году: тенденции и статистика* статистические данные и анализ представлены в доступной форме и изложены понятным для неспециалиста языком. Оно состоит из восьми глав — население и семьи, здравоохранение, образование, работа, участие в работе органов власти и в процессе принятия решений, насилие в отношении женщин, окружающая среда и нищета. В каждой главе рассматривается нынешнее положение женщин и мужчин во всем мире. При наличии данных анализируются новейшие тенденции за последние 10 или 20 лет, а в некоторых случаях — за более длительные периоды времени. Подборка статистических данных и показатели, используемые в главах, представлены на страновом уровне в Статистическом приложении (таблицы 1.A–8.A) к докладу.

### Статистические источники

Приводимые в докладе статистические данные и показатели, относящиеся к женщинам и мужчинам, основываются главным образом на данных, представленных Организацией Объединенных Наций и другими международными организациями, которые собирают данные из национальных источников и/или оценивают на сопоставимой основе данные, относящиеся к различным странам. Для пополнения имеющихся данных использовались дополнительные региональные и официальные национальные источники, а также, в немногих случаях, научные, неправительственные или частные источники.

Издание *Женщины мира в 2010 году* не предназначается для использования в качестве одного из основных источников представленных данных. Были приложены все усилия, чтобы привести полные ссылки и точно указать использованные источники. Статистические данные, приведенные в различных изданиях серии *Женщины мира*, могут быть несопоставимыми из-за пересмотра данных, изменения методики и различий в охвате стран или районов и используемых региональных группировках. В связи с этим следует избегать анализа тенденций на основе данных, приведенных в различных изданиях этой серии. Читателю настоятельно рекомендуется сверяться по первоначальным источникам, поскольку в них обычно содержатся сопоставимые и регулярно обновляемые данные.

### Страны, районы и географические группировки

Издание *Женщины мира в 2010 году* охватывает 196 стран или районов с населением не менее 100 000 человек по состоянию на 1 июля 2010 года. Термин «страны» относится к политическим образованиям, которые являются независимыми государствами. Термин «районы» относится к географическим образованиям, которые не имеют независимого политического статуса; таким образом, район обычно является частью одного или нескольких независимых государств. В главах 1–8 таблицы и рисунки охватывают только страны или районы, по которым имеются данные. Аналогичным образом, приводимые в Статистическом приложении таблицы охватывают только такие страны или районы.

Для целей анализа страны или районы объединены в географические регионы и субрегионы, а также более развитые и менее развитые регионы. Географические регионы или субрегионы в разных главах могут незначительно различаться в зависимости от группировки, используемой международными организациями, предоставившими данные, и/или статистической группировки стран по отдельным признакам. К более развитым регионам относятся

все европейские страны, Австралия, Канада, Новая Зеландия, Соединенные Штаты Америки и Япония. Страны или районы Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна, Азии (кроме Японии) и Океании (кроме Австралии и Новой Зеландии) отнесены к «менее развитым регионам». Полный перечень охватываемых стран или районов и используемых в докладе группировок см. в таблице 9 Статистического приложения.

Как и в предыдущих изданиях серии *Женщины мира*, невзвешенные региональные и субрегиональные средние значения большинства из показателей рассчитаны Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных на страновом или районном уровне. Указание на такое вычисление средних значений приводится в примечаниях к таблицам и рисункам. При ограниченной доступности данных по тому или иному конкретному показателю указывается число стран или районов, учитывавшихся при расчете средних значений. В случае наличия данных по менее чем трем странам в том или ином регионе или субрегионе средние значения не рассчитывались.

Для большей части показателей, представленных в главе 1 (Население и семьи) и главе 3 (Образование), а также некоторых из показателей в главе 2 (Здравоохранение) и других главах используются глобальные и региональные агрегированные показатели и средние значения, подготовленные международными организациями. В таких случаях приводимые глобальные и региональные статистические данные представляют собой взвешенные оценки, охватывающие все страны или районы (в том числе с населением менее 100 000 человек).

#### Условные знаки и обозначения

- Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.
- Среднее тире (–) означает «неприменимо».
- Среднее тире (–) между двумя годами (например, 2005–2010 годы) означает среднее значение за период, если не указано иное. Если после двухгодичного периода в круглых скобках приводятся слова «последние имеющиеся данные» (например, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные)), это означает, что данные относятся к последнему году в указанном периоде, за который имеются сведения.
- Длинное тире (—) означает нулевую величину или величину менее половины используемой единицы измерения.
- Запятая (,) означает разделитель десятичной дроби. Группы разрядов разделяются в числах, представленных в тексте и таблицах (в том числе в таблицах в Статистическом приложении), пробелом ( ).
- Знак «минус» (-) перед числом означает дефицит или снижение, за исключением случаев, когда имеется иное указание.
- Косая черта (/) между двумя следующими друг за другом годами (например, 2005/06) означает, что данные собирались непрерывно в течение нескольких месяцев в указанный двухгодичный период.
- Результат при сложении чисел и долей в процентах в таблицах может не соответствовать итоговой величине вследствие округления.

# Содержание

	<i>Стр.</i>
Послание Генерального секретаря .....	iii
Предисловие .....	v
Резюме .....	vii
Техническое примечание .....	xiii
 <i>Глава</i>	
<b>1. Население и семьи</b> .....	<b>1</b>
<b>Введение</b> .....	<b>1</b>
<b>А. Общая структура населения</b> .....	<b>1</b>
1. Рост и географическое распределение населения .....	1
2. Распределение населения по полу .....	2
3. Фертильность .....	8
4. Старение .....	11
5. Международная миграция .....	14
<b>В. Семьи</b> .....	<b>15</b>
1. Браки и союзы .....	15
2. Семейные обязанности .....	18
3. Семья и работа .....	19
<b>2. Здоровоохранение</b> .....	<b>21</b>
<b>Введение</b> .....	<b>21</b>
<b>А. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении</b> .....	<b>22</b>
1. Уровень и тенденции ожидаемой продолжительности жизни при рождении .....	22
2. Гендерные различия в ожидаемой продолжительности жизни на страновом уровне .....	25
<b>В. Причины смерти</b> .....	<b>25</b>
1. Случаи смерти, сгруппированные по основным причинам .....	26
2. Ведущие причины смерти .....	26
3. Заболеваемость раком и смертность от него .....	28
<b>С. Заболеваемость и факторы риска для здоровья</b> .....	<b>30</b>
1. Потребление алкоголя .....	31
2. Потребление табака .....	32
3. Ожирение .....	33
4. Диабет .....	34
<b>Д. ВИЧ и СПИД</b> .....	<b>36</b>
1. Распространенность ВИЧ/СПИДа .....	36
2. Осведомленность о ВИЧ .....	37
<b>Е. Репродуктивное здоровье</b> .....	<b>38</b>
1. Дородовая помощь и помощь при родах .....	39



	<i>Стр.</i>
2. Материнская смертность . . . . .	41
3. Бесплодие и бездетность женщин . . . . .	42
4. Использование противозачаточных средств . . . . .	44
5. Искусственные аборты . . . . .	45
<b>F. Здоровье детей . . . . .</b>	<b>46</b>
1. Смертность среди детей в возрасте до 5 лет . . . . .	46
2. Пониженная масса тела . . . . .	48
3. Иммунизация . . . . .	49
<b>3. Образование . . . . .</b>	<b>51</b>
<b>Введение . . . . .</b>	<b>51</b>
<b>A. Результаты образования . . . . .</b>	<b>52</b>
1. Грамотность . . . . .	52
2. Уровень образования . . . . .	57
<b>B. Охват образованием . . . . .</b>	<b>61</b>
1. Начальное образование . . . . .	61
Охват начальным образованием . . . . .	61
Дети, не посещающие школу . . . . .	64
Продвижение по ступеням обучения . . . . .	67
2. Среднее образование . . . . .	70
Охват средним образованием . . . . .	70
Охват техническим и профессиональным образованием . . . . .	72
3. Высшее образование . . . . .	73
Охват высшим образованием . . . . .	73
Охват высшим образованием с разбивкой по областям изучения . . . . .	76
<b>C. Преподавательский состав . . . . .</b>	<b>79</b>
<b>D. Научно-технические знания . . . . .</b>	<b>82</b>
1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы . . . . .	82
2. Принятие решений в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ . . . . .	84
3. Гендерная цифровая пропасть . . . . .	84
<b>4. Работа . . . . .</b>	<b>89</b>
<b>Введение . . . . .</b>	<b>89</b>
<b>A. Женщины и мужчины в структуре рабочей силы . . . . .</b>	<b>91</b>
1. Численность работающих женщин и мужчин . . . . .	91
2. Участие в рабочей силе по возрастным группам . . . . .	93
Тенденции в участии в рабочей силе среди разных возрастных групп . . . . .	93
3. Безработица . . . . .	96
Безработица среди взрослого населения . . . . .	96
Безработица среди молодежи . . . . .	97
<b>B. Условия занятости у женщин и мужчин . . . . .</b>	<b>98</b>
1. Занятость в различных секторах экономики . . . . .	98
2. Статус в занятости . . . . .	100
3. Неформальный сектор и неформальная занятость . . . . .	104
4. Сегрегация в области занятости . . . . .	107
5. Работа на условиях неполного рабочего времени . . . . .	111
6. Гендерные различия в оплате труда . . . . .	114

	<i>Стр.</i>
<b>С. Совмещение работы и семейной жизни</b> .....	116
1. Совместное выполнение домашней работы .....	116
2. Совмещение семейных обязанностей с занятостью .....	121
3. Отпуск по беременности и родам и по уходу за ребенком и связанные с ним пособия .....	123
Отпуск по беременности и родам и связанные с ним пособия .....	123
Отпуск по уходу за ребенком, предоставляемый отцу .....	125
<b>Д. Детский труд</b> .....	126
1. Детская занятость и детский труд .....	126
Масштабы детской занятости и детского труда .....	126
Экономический сектор занятости девочек и мальчиков .....	128
2. Неоплачиваемая домашняя работа .....	130
3. Работа и образование детей .....	131
<b>5. Участие в работе органов власти и в процессе принятия решений</b> .....	133
<b>Введение</b> .....	133
<b>А. Политика и государственное управление</b> .....	134
1. Представленность женщин в национальных парламентах .....	134
Уровни и тенденции .....	135
Женщины на должности председателя парламента .....	136
Участие женщин в выборах в качестве кандидатов в депутаты парламента ..	137
Применение гендерных квот .....	139
2. Главы государств или правительств .....	141
3. Министры .....	141
4. Местные органы власти .....	143
<b>В. Судебная система</b> .....	145
1. Государственные суды .....	145
2. Международные суды .....	146
<b>С. Государственная служба</b> .....	146
1. Старшие административные должности .....	146
2. Женщины и мужчины в Организации Объединенных Наций .....	147
<b>Д. Частный сектор</b> .....	148
1. Правления корпораций .....	148
2. Главные исполнительные директора .....	149
<b>6. Насилие в отношении женщин</b> .....	151
<b>Введение</b> .....	151
<b>А. Статистическая методология</b> .....	153
1. Разработка глобальных статистических показателей .....	153
2. Административная отчетность как источник статистических данных о насилии в отношении женщин .....	154
3. Обследования как источник статистических данных о насилии в отношении женщин .....	154
<b>В. Распространенность и частотность насилия в отношении женщин</b> .....	155
1. Физическое насилие в отношении женщин .....	156
Общий уровень физического насилия .....	156
Физическое насилие со стороны сексуальных партнеров .....	157
2. Сексуальное насилие в отношении женщин .....	159

	<i>Стр.</i>
3. Фемицид .....	160
С. Калечащие операции на женских половых органах .....	161
D. Отношение женщин к избиению жен .....	163
<b>7. Окружающая среда .....</b>	<b>167</b>
Введение .....	167
А. Доступ к воде и топливной древесине .....	168
1. Доступ к источникам питьевой воды .....	169
2. Доступ к топливной древесине .....	171
В. Экологические факторы, влияющие на здоровье женщин .....	173
1. Доступ к улучшенным источникам воды и санитарно-техническим средствам ..	173
2. Использование твердых видов топлива для приготовления пищи и загрязне-	
ние помещений дымом .....	175
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи .....	176
Факторы вентиляции: приготовление пищи вне помещения и виды печей ...	177
Время, затрачиваемое на приготовление пищи и проводимое около огня ...	179
3. Стихийные бедствия и их влияние на смертность среди женщин и мужчин ..	180
С. Участие женщин и мужчин в охране окружающей среды .....	183
1. Осведомленность об экологических проблемах .....	183
2. Участие в процессах принятия решений по вопросам окружающей среды ...	184
<b>8. Нищета .....</b>	<b>187</b>
Введение .....	187
А. Бедность на уровне домохозяйства .....	188
1. Данные о бедности с разбивкой по полу .....	188
2. Домохозяйства, возглавляемые женщинами, и домохозяйства, возглавляемые	
мужчинами .....	192
Домохозяйства с одиноким родителем .....	193
Домохозяйства, состоящие из одного лица .....	196
В. Индивидуальный доступ и контроль над ресурсами .....	198
1. Неравенство в распределении ресурсов внутри домохозяйства .....	198
2. Экономическая самостоятельность женщин .....	200
Доступ к денежным доходам .....	200
Право собственности на землю и другое имущество .....	201
3. Участие в принятии решений по расходам внутри домохозяйства .....	203
<b>Статистическое приложение .....</b>	<b>207</b>
<b>Справочная литература .....</b>	<b>275</b>
<b>Рисунки</b>	
1.1 Кратность роста населения в 1950–2010 годах с разбивкой по регионам .....	2
1.2 Разница в численности населения в 1950 и 2010 годах с разбивкой по регионам ..	2
1.3 Географическое распределение населения мира с разбивкой по регионам,	
2010 год .....	3
1.4 Население мира в 2010 году: избыток женщин и мужчин с разбивкой по воз-	
расту .....	3

	<i>Стр.</i>
1.5 Избыток/нехватка мужчин на 100 женщин с разбивкой по регионам, 2010 год . . .	3
1.6 Число мужчин на 100 женщин, страны или районы с общей численностью населения свыше 100 000 человек, 2010 год . . . . .	4
1.7 Избыток женщин и мужчин с разбивкой по возрасту, Китай, 2000 год, и Российская Федерация, 2006 год . . . . .	7
1.8 Соотношение полов с разбивкой по возрасту в городских и сельских районах. Китай, 2000 год; Кения, 2005 год; и Российская Федерация, 2006 год . . . . .	8
1.9 Общемировой коэффициент фертильности, 1950–2010 годы . . . . .	9
1.10 Общий коэффициент фертильности с разбивкой по регионам, 1950 и 2010 годы .	9
1.11 Коэффициенты фертильности в городских и сельских районах в отдельных странах и в отдельные годы . . . . .	11
1.12 Общая численность женщин и мужчин в возрасте 60 лет и старше в мире в целом, 1950–2010 годы . . . . .	12
1.13 Доля населения в возрасте 60 лет и старше в общей численности населения с разбивкой по регионам, 1950 и 2010 годы . . . . .	12
1.14 Доля женщин и мужчин в общей численности населения в возрасте 60 лет и старше в мире в целом и регионах, 2010 год . . . . .	13
1.15 Ожидаемая продолжительность жизни женщин и мужчин, 1950–2015 годы . . . .	13
1.16 Международные мигранты с разбивкой по полу в мире в целом, 1990–2010 годы	14
1.17 Доля женщин и мужчин в общей численности международных мигрантов с разбивкой по регионам, 2010 год . . . . .	14
1.18 Доля женщин в общей численности иммигрантов в 30 наиболее предпочтительных странах или районах назначения, 2010 год . . . . .	15
1.19 Средний возраст вступления в первый брак женщин и мужчин и разница в годах, страны, в которых женщины выходят замуж в среднем в возрасте 20 лет или раньше, 2002–2006 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	16
1.20 Доля девушек в возрасте 15–19 лет, состоящих в браке или консенсуальном союзе . . . . .	17
1.21 Средний возраст вступления в первый брак женщин и мужчин и разница в годах, страны или районы, в которых женщины выходят замуж в возрасте 30 лет или позже, 2002–2008 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	18
1.22 Средние затраты времени на работу по дому, уход за членами семьи и общинную/добровольную работу с разбивкой по полу в отдельных странах . . . . .	19
2.1 Наибольшая ожидаемая продолжительность жизни при рождении в мире с разбивкой по полу, 2005–2010 годы . . . . .	25
2.2 Наименьшая ожидаемая продолжительность жизни при рождении в мире с разбивкой по полу, 2005–2010 годы . . . . .	25
2.3 Распределение случаев смерти по трем основным категориям причин смерти и по полу в мире в целом, 1990, 2000 и 2004 годы . . . . .	26
2.4 Распределение случаев смерти по отдельным причинам и полу в мире в целом и регионах, 2004 год . . . . .	27
2.5 Лица, потреблявшие алкоголь на момент обследования, с разбивкой по возрастным группам и полу в отдельных развивающихся странах, начало 2000-х годов . . . . .	32

	<i>Стр.</i>
2.6 Распространенность курения среди лиц в возрасте 15 лет и старше с разбивкой по полу и регионам, 2008 год . . . . .	33
2.7 Распространенность курения с разбивкой по полу в отдельных странах Восточной и Юго-Восточной Азии, 2008 год . . . . .	34
2.9 Распространенность диабета с разбивкой по регионам и полу, 2007 год . . . . .	35
2.8 Распространенность ожирения в странах, в которых ожирением страдают более 20 процентов женщин, 2000–2008 годы (по последним имеющимся данным).	35
2.10 Осведомленность о ВИЧ и его профилактике среди молодых взрослых в возрасте 15–24 лет в наименее развитых регионах, 2005–2007 годы . . . . .	38
2.11 Женщины в возрасте 40–44 лет и состоящие в браке пять или более лет, у которых не было результативных беременностей, 1994–2000 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	43
2.12 Доля детей с пониженной массой тела среди мальчиков и девочек в возрасте до 5 лет, 1998–2007 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	48
3.1 Число женщин среди взрослых неграмотных с разбивкой по регионам, 1990 и 2007 годы . . . . .	53
3.2 Уровень грамотности взрослых с разбивкой по полу и регионам, 1990 и 2007 годы . . . . .	54
3.3 Грамотные взрослые женщины в городских и сельских районах в отдельных странах, по данным последней переписи . . . . .	55
3.4 Уровень грамотности молодежи с разбивкой по полу и регионам, 1990 и 2007 годы . . . . .	56
3.5 Грамотность среди женщин в возрасте 15–24 лет и 25 лет и старше в отдельных странах или районах, по данным переписи 2000 года . . . . .	57
3.6 Распределение населения по наивысшему достигнутому уровню образования, полу и регионам, 1995–2007 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	59
3.7 Распределение населения по полу и наивысшему достигнутому уровню образования, 1995–2007 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	60
3.8 Чистый коэффициент охвата начальным образованием с разбивкой по полу и регионам, 1999 и 2007 годы . . . . .	62
3.9 Гендерные различия в чистом коэффициенте охвата начальным образованием, 2007 год . . . . .	64
3.10 Географическое распределение не посещающих школу детей младшего школьного возраста, 1999 и 2007 годы . . . . .	65
3.11 Доля второгодников среди учеников начальной школы с разбивкой по полу, 2007 год . . . . .	68
3.12 Доля доучившихся до последнего класса начальной школы с разбивкой по полу, 2007 год . . . . .	69
3.13 Чистый коэффициент охвата средним образованием с разбивкой по полу и регионам, 1999 и 2007 годы . . . . .	70
3.14 Гендерные различия в чистом коэффициенте охвата средним образованием, 2007 год . . . . .	72
3.15 Девочки в программах среднего технического и профессионального образования (доля в общем контингенте учащихся в процентах), 2007 год . . . . .	73

	<i>Стр.</i>
3.16 Валовой коэффициент охвата (ВКО) высшим образованием с разбивкой по полу и регионам, 1990 и 2007 годы . . . . .	75
3.17 Индекс гендерного паритета (ИГП) для валового коэффициента охвата высшим образованием с разбивкой по регионам, 1990 и 2007 годы . . . . .	76
3.18 Доля женщин в общей численности студентов в отдельных общих областях изучения, 2007 год . . . . .	77
3.19 Женщины в преподавательском составе с разбивкой по уровням образования и странам, 2007 год . . . . .	81
3.20 Доля женщин и мужчин в общей численности научных работников с разбивкой по регионам, 2007 год или последний год, за который имеются данные. . . . .	82
3.21 Доля женщин в составе ученых советов, 2007 год или последний год, за который имеются данные . . . . .	85
3.22 Доля населения, пользующегося Интернетом, с разбивкой по полу и странам или районам, 2008 год или последний год, за который имеются данные . . . . .	86
4.1 Оценочные и прогнозные показатели глобального участия в рабочей силе лиц в возрасте 15 лет и старше с разбивкой по полу, 1990–2010 годы . . . . .	91
4.2 Показатели участия в рабочей силе с разбивкой по возрастным группам и полу за два года . . . . .	94
4.3 Показатели безработицы среди женщин и мужчин в возрасте 15 лет и старше, 2007 год . . . . .	96
4.4 Уровень безработицы среди молодежи (в возрасте 15–24 лет) с разбивкой по регионам и полу, 2007 год . . . . .	98
4.5 Работающие лица с нестабильной занятостью с разбивкой по регионам и полу, 2004–2007 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	104
4.6 Доля занятости женщин в восьми профессиональных группах относительно их доли в общей занятости, 2004–2008 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	109
4.7 Доля женщин среди законодателей, высших должностных лиц и менеджеров и доля женщин от общего числа занятых с разбивкой по регионам, 2004–2008 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	111
4.8 Коэффициенты средней зарплаты женщин/мужчин в различных профессиях в шести странах, 2006–2007 годы. . . . .	117
4.9 Время, затрачиваемое на домашнюю работу, с разбивкой по регионам и полу, 1999–2008 годы (по последним имеющимся данным). . . . .	118
4.10 Время, затрачиваемое на выполнение основных домашних обязанностей, с разбивкой по полу, 1999–2008 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	120
4.11 Время, затрачиваемое на оплачиваемую и неоплачиваемую работу, с разбивкой по регионам и полу, 1999–2008 годы (согласно последним имеющимся данным) . . . . .	121
4.12 Время, затрачиваемое на выполнение оплачиваемой работы и домашней работы лицами, работающими на условиях полной занятости, с разбивкой по полу в 15 европейских странах, 1999–2005 годы (согласно последним имеющимся данным) . . . . .	121
4.13 Распределение стран по законодательно установленной продолжительности отпуска по беременности и родам с разбивкой по регионам, 2009 год . . . . .	124

	<i>Стр.</i>
4.14 Доля стран, соответствующих международному стандарту по выплате денежных пособий в период отпуска по беременности и родам, с разбивкой по регионам, 2009 год .....	124
4.15 Секторальное распределение занятости детей с разбивкой по полу и региону, 1999–2003 годы (по последним имеющимся данным) .....	129
4.16 Доля детей в возрасте 5–14 лет, участвующих в выполнении домашних дел, с разбивкой по регионам и полу, 1999–2006 годы (по последним имеющимся данным) .....	130
4.17 Время, затрачиваемое детьми на работу, с разбивкой по виду выполняемой работы, полу и возрастным группам, 1999–2006 годы (по последним имеющимся данным) .....	131
4.18 Посещаемость школы детьми в возрасте 5–14 лет с разбивкой по времени, затрачиваемому на выполнение домашних дел, и полу, 1999–2006 годы .....	132
5.1 Среднее соотношение избираемости женщин и мужчин среди кандидатов в нижней или единственной палате парламента с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (по данным о последних по времени выборах) .....	139
5.2 Доля женщин среди министров с разбивкой по регионам, 1998 и 2008 годы .....	142
5.3 Доля женщин среди членов местных советов с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (по последним имеющимся данным) .....	143
5.4 Доля женщин среди мэров с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (по последним имеющимся данным) .....	144
5.5 Число и перечень стран, где национальные статистические ведомства возглавляют женщины, с разбивкой по регионам, 2010 год .....	147
5.6 Доля женщин на должностях специалистов и должностях высшего уровня в Секретариате Организации Объединенных Наций, 1998 и 2009 годы .....	148
5.7 Доля женщин в числе директоров и главных исполнительных лиц предприятий и организаций, 2000 год .....	149
6.1 Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию (независимо от того, кто совершил насилие) хотя бы раз в жизни и за последние 12 месяцев, 1995–2006 годы (последние имеющиеся данные) .....	156
6.2 Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию со стороны сексуального партнера хотя бы раз в своей жизни и за последние 12 месяцев, 1995–2006 годы (последние имеющиеся данные) .....	157
6.3 Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию со стороны сексуального партнера хотя бы раз в жизни, с разбивкой по степени жестокости, 2000–2008 годы (последние имеющиеся данные) .....	158
6.4 Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию со стороны своего сексуального партнера за последние 12 месяцев до сбора данных, с разбивкой по возрасту, 2000–2002 годы (последние имеющиеся данные) .....	159
6.5 Доля женщин, подвергавшихся сексуальному насилию (независимо от того, кто совершил насилие) хотя бы раз в жизни и за последние 12 месяцев, 2002–2006 годы (последние имеющиеся данные) .....	159
6.6 Доля женщин, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны сексуального партнера хотя бы раз в жизни и за последние 12 месяцев, 2000–2006 годы (последние имеющиеся данные) .....	160

	<i>Стр.</i>
6.7 Женщины в возрасте 15–49 лет, подвергавшиеся калечащим операциям на женских гениталиях в два разных момента времени . . . . .	162
6.8 Соотношение распространенности КЖО у женщин в возрасте 30–40 лет и распространенности КЖО у женщин в возрасте 15–29 лет, 1998–2004 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	163
6.9 Доля женщин, оправдывающих избиение жен за: 1) подгоревшую еду; 2) споры с мужем; 3) отказ от занятий сексом; 4) выход из дома без разрешения мужа и 5) небрежное обращение с детьми, 1999–2005 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	164
7.1 Распределение домашних хозяйств в зависимости от лица, отвечающего за добывание воды, по регионам и городским/сельским районам, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	170
7.2 Домашние хозяйства, использующие твердые виды топлива для приготовления пищи, с разбивкой по типу печи, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	178
7.3 Домашние хозяйства, использующие твердые виды топлива для приготовления пищи на открытом огне или в печи без трубы или вытяжки с разбивкой по городским/сельским районам — отдельные страны с наиболее высокими показателями, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	179
7.4 Время, проводимое населением в помещениях и около огня, с разбивкой по возрастным группам и полу, в центральной части Кении (район Лайкипия, Мпала Ранч), 1999 год . . . . .	180
7.5 Распределение погибших в результате цунами 2004 года в Шри-Ланке по полу в рамках каждой возрастной категории . . . . .	181
7.6 Средняя доля погибших женщин и мужчин в общем числе погибших в результате опасных природных явлений с разбивкой по отдельным видам опасности, Соединенные Штаты Америки, 2000–2008 годы . . . . .	183
8.1 Показатели бедности с разбивкой по полу, 1999–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	191
8.2 Уровень бедности с разбивкой по полу главы домохозяйства, 2000–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	193
8.3 Уровень бедности с разбивкой по виду домохозяйства и по полу главы домохозяйства в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, 1999–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	194
8.4 Уровень бедности женщин и мужчин, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, в Европе, 2007–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	197
8.5 Доля женщин среди населения и в общей численности бедных людей в возрасте до и старше 65 лет в Европе, 2007–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	198
8.6 Замужние женщины и женатые мужчины в возрасте 15–49 лет, работавшие и получавшие денежный доход в последние 12 месяцев, 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	201
8.7 Распределение имущественных прав по полу владельца и городским/сельским районам, Вьетнам, 2006 год . . . . .	202
8.8 Доля замужних женщин в возрасте 15–49 лет, не участвующих в принятии решений о расходовании заработанных ими денег, 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	203



8.9	Замужние женщины в возрасте 15–49 лет, не участвующие в принятии решения о том, как тратить заработанные ими деньги, в самом бедном и самом богатом квинтиле, в 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные), в отдельных странах с самой высокой долей неучастия . . . . .	204
8.10	Замужние женщины в возрасте 15–49 лет, обычно принимающие решения самостоятельно или вместе со своими мужьями относительно покупок для повседневных нужд домохозяйства, в беднейшем и самом богатом квинтилях, 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	205

### Таблицы

1.1	Страны или районы с разбивкой по уровню общего коэффициента фертильности, 2010 год . . . . .	10
1.2	Дети, посещающие официальные детские дошкольные учреждения . . . . .	20
2.1	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении с разбивкой по регионам и полу, 1990–1995, 2000–2005 и 2005–2010 годы . . . . .	23
2.2	Число вновь выявленных больных раком и случаев смерти от рака и процентное распределение в зависимости от места локализации у женщин и мужчин, 2007 год . . . . .	29
2.3	Распространенность ВИЧ/СПИДа с разбивкой по полу и регионам, 2001 и 2007 годы . . . . .	36
2.4	Женщины, получающие родовую помощь, роды в присутствии квалифицированного акушера и роды в медицинских учреждениях с разбивкой по регионам, 1996 год и 2000–2008 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	39
2.5	Число случаев материнской смерти, коэффициент материнской смертности и риск материнской смерти на протяжении жизни с разбивкой по регионам, 2005 год . . . . .	42
2.6	Распространенность использования противозачаточных средств среди женщин и доля женщин с неудовлетворенными потребностями в планировании семьи с разбивкой по регионам, 2007 год . . . . .	45
2.7	Число аборт и коэффициент аборт с разбивкой по регионам, 1995 и 2003 годы . . . . .	46
2.8	Смертность детей в возрасте до 5 лет на 1000 живорождений с разбивкой по полу, 1995–2000, 2000–2005 и 2005–2010 годы . . . . .	47
2.9	Доля девочек и мальчиков, получивших три дозы противополиомиелитной вакцины и вакцины КДС, с разбивкой по регионам и полу, 1998–2007 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	49
3.1	Численность неграмотных взрослых женщин и мужчин с разбивкой по регионам, 1990 и 2007 годы (в млн.) . . . . .	52
3.2	Индекс гендерного паритета (ИГП), основанный на чистом коэффициенте охвата начальным образованием, с разбивкой по регионам, 1999 и 2007 годы . . . . .	63
3.3	Число девочек и мальчиков младшего школьного возраста, не посещающих школу, с разбивкой по полу и регионам, 1999 и 2007 годы (в тыс.) . . . . .	65
3.4	Индекс гендерного паритета, основанный на чистом коэффициенте охвата средним образованием, с разбивкой по регионам, 1999 и 2007 годы . . . . .	71
3.5	Число женщин и мужчин, получающих высшее образование, и доля женщин с разбивкой по регионам, 1990 и 2007 годы . . . . .	74

	<i>Стр.</i>
3.6 Женщины в преподавательском составе с разбивкой по уровням образования и регионам, 1999 и 2007 годы (в процентах) . . . . .	80
4.1 Оценочные и прогнозныe показатели участия лиц в возрасте 15 лет и старше в рабочей силе с разбивкой по региону и полу, 1990 и 2010 годы . . . . .	92
4.2 Оценочные и прогнозныe показатели участия взрослых женщин (в возрасте 15 лет и старше) в рабочей силе с разбивкой по регионам, 1990 и 2010 годы . . . . .	92
4.3 Уровень безработицы среди взрослого населения (в возрасте 15 лет и старше) с разбивкой по регионам и полу, 1990, 2000 и 2007 годы . . . . .	97
4.4 Направление изменений в секторальном распределении занятости в период между 1990 и 2007 годами с разбивкой по регионам и полу . . . . .	99
4.5 Секторальное распределение работающих с разбивкой по регионам и полу, 2004–2007 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	100
4.6 Распределение работающих по найму лиц по статусу в занятости с разбивкой по регионам и полу, 2004–2007 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	102
4.7 Неформальная занятость как процентная доля общей занятости в несельскохозяйственном секторе с разбивкой по полу, 2003–2004 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	106
4.8 Две крупнейшие группы профессий с разбивкой по региону и полу, 2004–2008 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	108
4.9 Доля лиц, работающих неполный рабочий день, с разбивкой по полу, 1990 и 2007 годы . . . . .	113
4.10 Соотношение доходов женщин и мужчин в производстве, 1990–1992 годы и 2006–2008 годы (по последним имеющимся данным за каждый период) . . . . .	115
4.11 Распределение супружеских пар с маленькими детьми с разбивкой по статусу трудовой деятельности в 12 странах Европейского союза, 2006 год . . . . .	122
4.12 Примеры оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу, и других положений об оплачиваемом отпуске, которыми может воспользоваться отец во время рождения ребенка, 2005 год . . . . .	126
4.13 Глобальная оценка детской занятости, детского труда и детей, занятых на опасных работах, с разбивкой по полу, 2004 год . . . . .	128
5.1 Доля мест, занимаемых женщинами в нижних палатах или однопалатных парламентах, с разбивкой по регионам, 1995, 1999 и 2009 годы . . . . .	135
5.2 Страны, где женщина возглавляет парламент, с разбивкой по регионам, 2009 год . . . . .	137
5.3 Доля женщин — кандидатов в депутаты нижней или единственной палаты парламента с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (с указанием последнего года, в котором состоялись выборы) . . . . .	138
5.4 Число стран, где имеются гендерные квоты для мест в нижних и единственных палатах парламента, с разбивкой по типам квот и регионам, в 2009 году . . . . .	140
5.5 Страны, где женщина занимает пост главы государства или правительства, с разбивкой по регионам, по состоянию на апрель 2009 года . . . . .	141
5.6 Страны с наибольшей долей женщин-министров, 2008 год . . . . .	142
5.7 Доля женщин среди судей верховных судов и судей в целом с разбивкой по регионам, 2003–2009 годы (по последним имеющимся данным) . . . . .	145
5.8 Доля женщин в международных и региональных судах, 2006 год . . . . .	146

	<i>Стр.</i>
7.1 Домашние хозяйства, расположенные в 15 минутах ходьбы от источника питьевой воды, с разбивкой по регионам и городским/сельским районам, 2000–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	169
7.2 Среднее время (в минутах), необходимое для добывания воды за одну ходку к источнику питьевой воды, с разбивкой по регионам и сельским/городским районам, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	171
7.3 Женщины и мужчины, занятые в добывании воды, и средние временные затраты . . . . .	172
7.4 Женщины и мужчины, занятые в заготовке дров, и средние временные затраты	173
7.5 Относительные риски для здоровья, связанные с воздействием дыма при сжигании твердых видов топлива . . . . .	175
7.6 Домашние хозяйства, использующие твердые виды топлива для приготовления пищи, с разбивкой по регионам и городским/сельским районам, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	177
7.7 Сокращение заболеваемости острой респираторной инфекцией и острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей среди женщин и мужчин в возрасте 15–49 лет благодаря переходу от использования для приготовления пищи открытого огня в помещении к использованию различных печей внутри и вне помещения в центральной части Кении (район Лайкипия, Мпала Ранч), 1999 год . . . . .	180
7.8 Избыточная смертность в Риме, Милане и Турине во время аномальной летней жары 2003 года, с разбивкой по возрастным группам и полу. . . . .	182
7.9 Доля лиц, считающих очень серьезными три главные экологические проблемы на глобальном уровне, с разбивкой по регионам и полу, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	184
7.10 Доля женщин в национальных координационных органах по осуществлению Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, 2002–2006 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	185
8.1 Страны по доле женщин в общей численности лиц, живущих в бедных домохозяйствах, 1999–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	192
8.2 Домохозяйства одинокого родителя, находящиеся ниже национальной черты бедности, с разбивкой по полу родителя . . . . .	196
8.3 Число стран с гендерным неравенством в отношении прав наследования и прав собственности на землю и другое имущество с разбивкой по регионам . . . . .	202
8.4 Замужние женщины в возрасте 15–49 лет, обычно принимающие решения самостоятельно или со своими мужьями о покупках для повседневных нужд домохозяйства и крупных приобретениях, с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные) . . . . .	204
 <b>Вставки</b>	
3.1 Грамотность . . . . .	55
3.2 Гендерный паритет и равенство в образовании — в чем различие? . . . . .	66
4.1 Понятия, касающиеся рабочей силы . . . . .	90
4.3 Статус в занятости . . . . .	101
4.4 Важность классификации статуса в занятости . . . . .	103

	<i>Стр.</i>	
4.5	Понятия «неформальный сектор» и «неформальная занятость» . . . . .	105
4.6	Улучшение статистических данных по неформальной занятости в Индии: роль пользователей . . . . .	107
4.7	Проблемы сопоставимости статистических данных о средних доходах . . . . .	115
4.8	Понятие работы в Системе национальных счетов . . . . .	118
4.9	Толкование статистических данных о времени, затрачиваемом на разного рода деятельность . . . . .	119
4.10	Определение детского труда . . . . .	127
5.1	Первый за всю историю Кувейта успех женщин на парламентских выборах . . . . .	139
5.2	Виды выборных квот для женщин . . . . .	139
5.3	Страны, в которых места для женщин в нижней или единственной палате парламента резервируются на основании конституции или закона о выборах . . . . .	141
5.4	В центральных банках стран Европейского союза доминируют мужчины . . . . .	147
7.1	Оценки смертности в результате экологических факторов риска . . . . .	174
8.1	Черта бедности и уровень бедности . . . . .	188
8.2	Бедные трудящиеся . . . . .	189
8.3	Домохозяйства, возглавляемые женщинами: неоднородная категория . . . . .	195
8.4	В некоторых европейских странах риск бедности для женщин, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, может быть выше или ниже, чем для мужчин, в зависимости от выбранной черты бедности . . . . .	198



## Глава 1

## Население и семьи

## Основные выводы

- За период 1950–2010 годов население мира утроилось и достигло почти 7 млрд. человек.
- В мире насчитывается примерно на 57 млн. больше мужчин, чем женщин, однако в большинстве стран численность женщин превышает численность мужчин.
- Существует «гендерная спираль», что означает преобладание мальчиков и мужчин в младших возрастных группах и преобладание женщин в старших возрастных группах.
- Во всех регионах мира наблюдается устойчивое снижение рождаемости, хотя она все еще остается высокой в некоторых регионах Африки.
- Устойчиво растет ожидаемая продолжительность жизни, при этом женщины живут дольше мужчин.
- Увеличивается международная миграция. Женщин-мигрантов становится все больше, а в некоторых районах их численность превышает численность мужчин.
- Продолжает повышаться возраст вступления в брак у женщин, а у мужчин он остается высоким.
- В семейной жизни женщины выполняют основной объем работы, хотя в некоторых странах разрыв между женщинами и мужчинами значительно сократился.

## Введение

Изменения и тенденции роста и распределения населения оказывают непосредственное влияние на условия жизни во всем мире. В первой части настоящей главы рассматриваются общая динамика и структура населения в различных регионах мира и доля женщин и мужчин в различных возрастных группах. Кроме того, в ней освещаются вопросы рождаемости и старения, а также международной миграции. Во второй части настоящей главы центром внимания становятся семьи: сначала рассматривается вопрос о браках и союзах, а затем о распределении семейных обязанностей.

## А. Общая структура населения

## 1. Рост и географическое распределение населения

В 2010 году население мира составило около 7 млрд. человек, почти втрое больше, чем в 1950 году

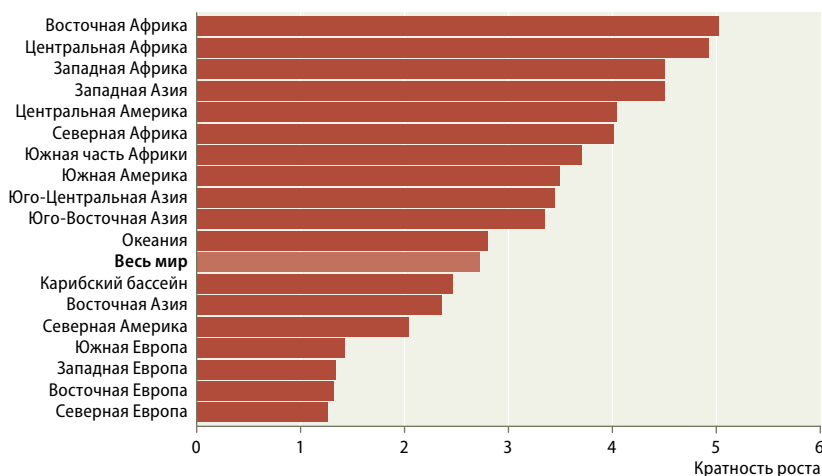
В 2010 году население мира, по оценкам, составило около 7 млрд. человек, а точнее 6 908 688 378 человек, что почти втрое превышает оценочную численность населения в 1950 году (то есть потребовалось 60 лет, чтобы численность населения почти утроилась)<sup>1</sup>. Это явление наблюдается не во всех регионах мира, тем более не во всех странах. В целом рост численности населения происходил наиболее быстрыми темпами в Африке и Азии и почти отсутствовал в Европе (см. рисунок 1.1).

За этот 60-летний период (1950–2010 годы) население Восточной Африки увеличилось в пять раз, примерно в такой же степени возросла численность населения в Центральной Африке, за которой вплотную следует регион Западной Африки. В двух других африканских регионах — Северной Африке и южной части Африки — также наблюдался рост численности населения намного (примерно в четыре раза) выше среднемирового уровня.

<sup>1</sup> United Nations, 2009a.

Рисунок 1.1

Кратность роста населения в 1950–2010 годах с разбивкой по регионам

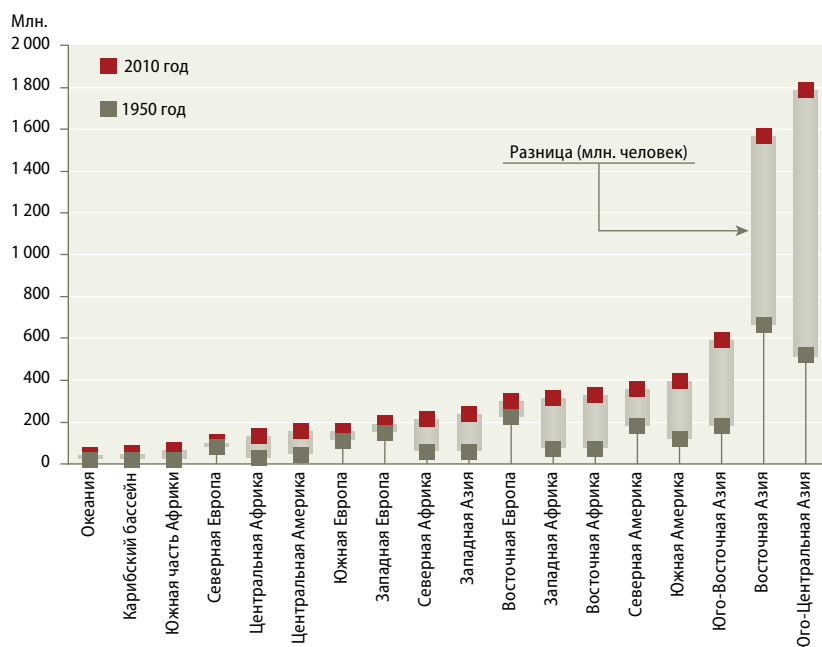
Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

Столь же значительный рост населения (примерно в четыре раза) отмечен также в Западной Азии и Центральной Америке. Однако в европейских регионах рост был умеренным: численность населения здесь увеличилась на 30–40 процентов. За тот же период население Северной Америки удвоилось.

В абсолютном выражении в мире в 1950 году проживали примерно 2,5 млрд. человек, в 1960 году — 3 млрд., в 1970 году — 3,7 млрд., в 1980 году — свыше 4,4 млрд., в 1990 году —

Рисунок 1.2

Разница в численности населения в 1950 и 2010 годах с разбивкой по регионам

Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

5,3 млрд. и в 2000 году — свыше 6,1 млрд. Разница в численности населения в 1950 и 2010 годах представлена на рисунке 1.2.

Что касается географического распределения населения мира в 2010 году (рисунок 1.3), то более четверти населения приходится на Юго-Центральную Азию (26 процентов) и немногим меньше — на Восточную Азию (23 процента). В Европе проживают примерно 11 процентов населения мира, а в Юго-Восточной Азии — 8 процентов. Далее идут Южная и Северная Америка — соответственно 6 и 5 процентов; в двух африканских регионах, Восточной и Западной Африке, проживают соответственно 5 и 4 процента; затем следуют Западная Азия, Северная Африка и южная часть Африки и Центральная Африка, вместе взятые (примерно по 3 процента). Доля Центральной Америки составляет 2 процента, а на Океанию и Карибский бассейн, вместе взятые, приходится 1 процент. Таким образом, в Азии — точнее в Юго-Центральном, Восточном и Юго-Восточном регионах — проживают 57 процентов всего мирового населения.

## 2. Распределение населения по полу

Существует «гендерная спираль», что означает преобладание мальчиков и мужчин в младших возрастных группах и преобладание женщин в старших возрастных группах

По состоянию на 2010 год в мире насчитывается примерно на 57 млн. больше мужчин, чем женщин. На глобальном уровне процентные доли лиц обоего пола почти одинаковы: 50,4 процента мужчин и 49,6 процента женщин, или (если использовать соотношение мужчин и женщин) 102 мужчины на каждые 100 женщин. Необходимо подчеркнуть, что это соотношение справедливо не для всех возрастных групп. В действительности существует «гендерная спираль» — в младших возрастных группах преобладают мальчики и мужчины, а в старших возрастных группах — женщины (рисунок 1.4).

Кроме того, это общее соотношение значительно различается в разных регионах мира. В некоторых регионах наблюдается явная нехватка мужчин, а в других — нехватка женщин (рисунок 1.5).

В Европе в целом проживает намного больше женщин, чем мужчин. В Восточной Европе

Рисунок 1.3

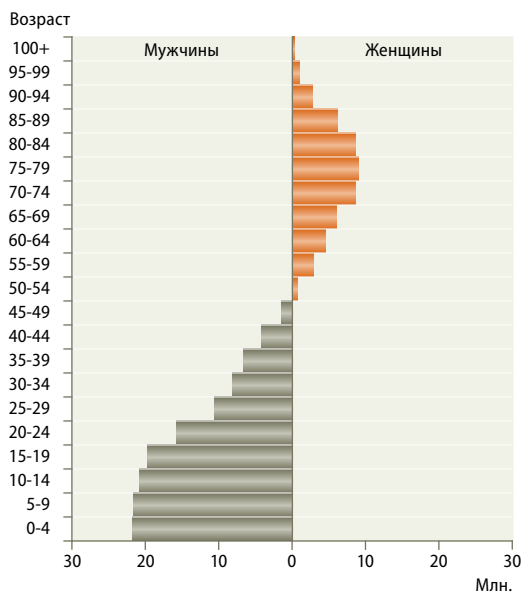
Географическое распределение населения мира с разбивкой по регионам, 2010 год



Источник: United Nations, World Population Prospects: The 2008 Revision (2009a).

Рисунок 1.4

Население мира в 2010 году: избыток женщин и мужчин с разбивкой по возрасту

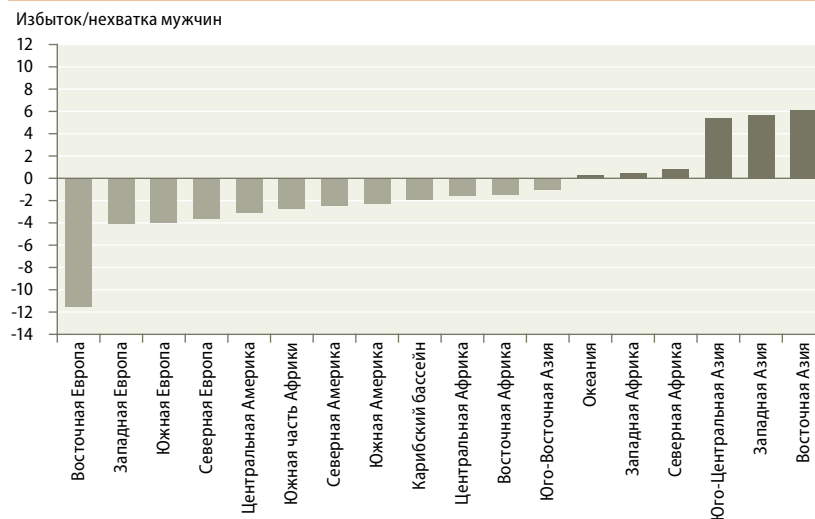


Источник: United Nations, World Population Prospects: The 2008 Revision (2009a).

на 100 женщин приходится 88 мужчин, а в других частях Европы (Западной, Южной и Северной) этот показатель равен 96. В находящихся на другом конце спектра регионах Юго-Центральной, Западной и Восточной Азии на 100 женщин приходится примерно 106 мужчин. Где-то посередине диапазона располагаются Юго-Восточная Азия, Океания и Западная Африка, в которых численность мужчин и женщин почти одинакова.

Рисунок 1.5

Избыток/нехватка мужчин на 100 женщин с разбивкой по регионам, 2010 год



Источник: United Nations, World Population Prospects: The 2008 Revision (2009a).

Региональные агрегированные показатели не всегда отражают распределение в отдельных странах. На рисунке 1.6 показано число мужчин на 100 женщин в каждой стране с населением свыше 100 000 человек по состоянию на 2010 год. (Сюда не были включены Саудовская Аравия, Оман, Бахрейн, Кувейт, Объединенные Арабские Эмираты и Катар в связи с тем, что в соотношении полов в этих странах наблюдается сильный перекоп в пользу мужчин — соответственно 121, 129, 134, 146, 204 и 307 мужчин на 100 женщин — из-за значительной численности иностранной рабочей силы, состоящей преимущественно из мужчин.



Рисунок 1.6

Число мужчин на 100 женщин, страны или районы с общей численностью населения свыше 100 000 человек, 2010 год  
(• женщины, • мужчины)

	Соотноше- ние полов	Избыток женщин или мужчин на 100 мужчин или женщин		Соотноше- ние полов	Избыток женщин или мужчин на 100 мужчин или женщин
Украина	86	••••••••••••••••	Ямайка	96	•••••
Латвия	86	••••••••••••••••	Сент-Люсия	96	•••••
Эстония	86	••••~••••••••••	Ливан	96	•••••
Российская Федерация	86	••••••••••~•••••	Нормандские острова	96	•••••
Нидерландские Антильские острова	86	••••••••••~•••••	Свазиленд	96	•••••
Беларусь	87	••••••••••~•••••	Бельгия	96	•••••
Армения	87	••••~••••••••••	Камбоджа	96	•••••
Литва	88	••••••••••~•••••	Финляндия	96	•••••
Мартиника	88	••••~••••••••••	Аргентина	96	•••••
Грузия	89	••••~••••••••••	Бурунди	96	•••••
Сальвадор	89	••••~••••••••••	Германия	96	•••••
Лесото	90	••••~••••••••••	Соединенное Королевство	96	•••••
Виргинские острова Соединенных Штатов	90	••••~••••••••••	Марокко	96	•••••
Китай, САР Гонконг	90	••••~••••••••••	Чешская Республика	97	•••••
Венгрия	90	••••~••••••••••	Центральноафриканская Республика	97	•••••
Республика Молдова	90	••••~••••••••••	Таиланд	97	•••••
Казахстан	91	••••~••••••••••	Черногория	97	•••••
Китай, САР Макао	91	••••~••••••••••	Шри-Ланка	97	•••••
Кабо-Верде	92	••••~••••••••••	Колумбия	97	•••••
Гваделупа	92	••••~••••••••••	Эритрея	97	•••••
Пуэрто-Рико	92	••••~••••~•••••	Бразилия	97	•••••
Аруба	92	••••~••••~•••••	Мексика	97	•••••
Босния и Герцеговина	93	••••~••••~•••••	Туркменистан	97	•••••
Хорватия	93	••••~••••~•••••	Ангола	97	•••••
Польша	93	••••~••••~•••••	Южная Африка	97	•••••
Уругвай	93	••••~••••~•••••	Албания	97	•••••
Болгария	93	••••~••••~•••••	Намибия	97	•••••
Зимбабве	94	••••~••••~•••••	Испания	97	•••••
Португалия	94	••••~••••~•••••	Кыргызстан	97	•••••
Руанда	94	••••~••••~•••••	Таджикистан	97	•••••
Словакия	94	••••~••••~•••••	Соединенные Штаты Америки	97	•••••
Барбадос	94	••••~••••~•••••	Мали	98	•••••
Тринидад и Тобаго	94	••••~••••~•••••	Корейская Нар.-Дем. Респ.	98	•••••
Румыния	95	••••~••••~•••••	Гаити	98	•••••
Франция	95	••••~••••~•••••	Новая Зеландия	98	•••••
Италия	95	••••~••••~•••••	Вьетнам	98	•••••
Япония	95	••••~••••~•••••	Монголия	98	•••••
Мозамбик	95	••••~••••~•••••	Чили	98	•••••
Кипр	95	••••~••••~•••••	Сербия	98	•••••
Сьерра-Леоне	95	••••~••••~•••••	Никарагуа	98	•••••
Гватемала	95	••••~••••~•••••	Того	98	•••••
Реюньон	95	••••~••••~•••••	Республика Корея	98	•••••
Австрия	95	••••~••••~•••••	Маврикий	98	•••••
Швейцария	95	••••~••••~•••••	Сан-Томе и Принсипи	98	•••••
Мьянма	95	••••~••••~•••••	Канада	98	•••••
Словения	96	••••~••••~•••••	Гвинея-Бисау	98	•••••
Багамские Острова	96	••••~••••~•••••	Сенегал	98	•••••
Азербайджан	96	••••~••••~•••••	Дем. Республика Конго	98	•••••

	Соотноше- ние полов	Избыток женщин или мужчин на 100 мужчин или женщин
Греция	98	••
Дания	98	••
Нидерланды	98	••
Гамбия	98	••
Сомали	98	••
Экваториальная Гвинея	98	••
Израиль	98	••
Люксембург	99	•
Швеция	99	•
Непал	99	•
Узбекистан	99	•
Либерия	99	•
Чад	99	•
Австралия	99	•
Малави	99	•
Норвегия	99	•
Эфиопия	99	•
Мадагаскар	99	•
Мальта	99	•
Боливия (Многонациональ- ное Государство)	99	•
Объединенная Республика Танзания	100	
Французская Гвиана	100	
Замбия	100	
Индонезия	100	
Лаосская Нар.-Дем. Республика	100	
Конго	100	
Бывшая югославская Республика Македония	100	
Буркина-Фасо	100	
Габон	100	
Гондурас	100	
Джибути	100	
Кения	100	
Камерун	100	
Ботсвана	100	
Майотта	100	
Гренада	100	
Эквадор	100	
Ирландия	100	
Нигер	100	
Уганда	100	
Суринам	100	
Перу	100	
Новая Каледония	100	
Куба	100	
Нигерия	101	•
Коморские Острова	101	•
Венесуэла (Боливарианская Респ.)	101	•

	Соотноше- ние полов	Избыток женщин или мужчин на 100 мужчин или женщин
Турция	101	•
Доминиканская Республика	101	•
Сингапур	101	•
Тунис	101	•
Египет	101	•
Судан	101	•
Филиппины	101	•
Белиз	102	••
Панама	102	••
Парагвай	102	••
Мальдивские Острова	102	••
Алжир	102	••
Сент-Винсент и Гренадины	102	••
Сирийская Арабская Республика	102	••
Бенин	102	••
Гвинея	102	••
Йемен	102	••
Ирак	102	••
Бангладеш	102	••
Тонга	103	•••
Гана	103	•••
Мавритания	103	•••
Фиджи	103	•••
Малайзия	103	•••
Коста-Рика	103	•••
Папуа-Новая Гвинея	103	•••
Иран (Исламская Республика)	103	•••
Гуам	103	•••
Кот-д'Ивуар	104	••••
Оккупированная палестинская территория	104	••••
Тимор-Лешти	104	••••
Вануату	104	••••
Микронезия (Фед. Штаты)	104	••••
Французская Полинезия	104	••••
Иордания	105	•••••
Гайана	106	••••••
Исландия	106	••••••
Пакистан	106	••••••
Бруней-Даруссалам	106	••••••
Индия	107	•••••••
Ливийская Арабская Джамахирия	107	•••••••
Соломоновы Острова	107	•••••••
Афганистан	107	•••••••
Китай	108	••••••••
Самоа	108	••••••••
Бутан	111	••••••••••
Западная Сахара	112	••••••••••••

Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

Примечание: Сюда не включены Бахрейн, Катар, Кувейт, Оман, Объединенные Арабские Эмираты и Саудовская Аравия, в которых соотношение полов превышает 121.

**В большинстве стран женщин больше, чем мужчин, однако в самых густонаселенных странах Азии численность мужчин намного выше численности женщин**

Как видно из рисунка 1.6, в значительном большинстве стран женщин больше, чем мужчин. Из 190 представленных здесь стран или районов в 117 странах соотношение составляло 85–99 мужчин на 100 женщин. В 23 странах распределение женщин и мужчин было более или менее равным. Однако в 51 стране численность мужчин превышала численность женщин при соотношении от 101 до 111 мужчин на 100 женщин.

Относящиеся к наиболее густонаселенным странам Китай (с соотношением 108 мужчин на 100 женщин), Индия (107), Пакистан (106) и, в меньшей степени, Бангладеш (102) находятся в самом верху списка стран, где нехватка женщин может иметь неблагоприятные последствия для модели браков и формирования семей в среднесрочной и долгосрочной перспективе. А тот факт, что в этих густонаселенных странах существует такая диспропорция, влияет и на общее распределение в мире в целом.

Такой гендерный дисбаланс в некоторых странах может быть следствием предпочтения, отдаваемого сыновьям перед дочерьми, и раннее определение пола плода может вести к увеличению числа абортс плода женского пола. Например, углубленный анализ результатов проведенного в 1998 году обследования 1,1 млн. домохозяйств в Индии показал, что наиболее убедительным объяснением высокого показателя соотношения полов при рождении в этой стране является дородовое определение пола плода с последующим избирательным абортс в случае плода женского пола<sup>2</sup>. Скорректированное соотношение полов при рождении второго ребенка в тех случаях, когда предыдущим ребенком была девочка, составляло 132 мальчика на 100 девочек<sup>3</sup>.

Неблагоприятные последствия диспропорции полов в младших возрастных группах, как ожидается, будут носить долговременный характер и будут трудноустраня-

емыми — нехватка женщин брачного возраста отрицательно сказывается на формировании семей. Например, на рисунке 1.7 показано число женщин и мужчин, выходящее за пределы соотношения 50:50, с разбивкой по возрасту в Китае при последней переписи населения, состоявшейся в 2000 году, а также представлены такие же статистические данные по Российской Федерации за 2006 год.

Рисунок указывает на тот факт, что в 2000 году в Китае избыток мальчиков и молодых мужчин в возрасте до 20 лет составлял в общей сложности почти 21 миллион. Со временем эта диспропорция будет воспроизводиться и в более старших возрастных группах, что намного затруднит уравнивание женщин и мужчин в качестве супругов, а также образование семей. В конечном счете это может негативно сказаться на рождаемости населения в целом и привести к принятию политики стимулирования рождения женщинами детородного возраста большего числа детей для поддержания необходимого уровня населения. С другой стороны, появится большое количество домохозяйств с особыми потребностями, состоящих из одиноких мужчин, которые в то же время представляют собой высококомобильное население, не связанное с семьями.

С совсем иными обстоятельствами сталкиваются страны или районы, в которых существует значительный избыток женщин. Например, в 2006 году в Российской Федерации женщин было почти на 10,5 млн. больше, чем мужчин. Гендерная спираль (рисунок 1.7) четко показывает, что в младших

#### Соотношение полов при рождении

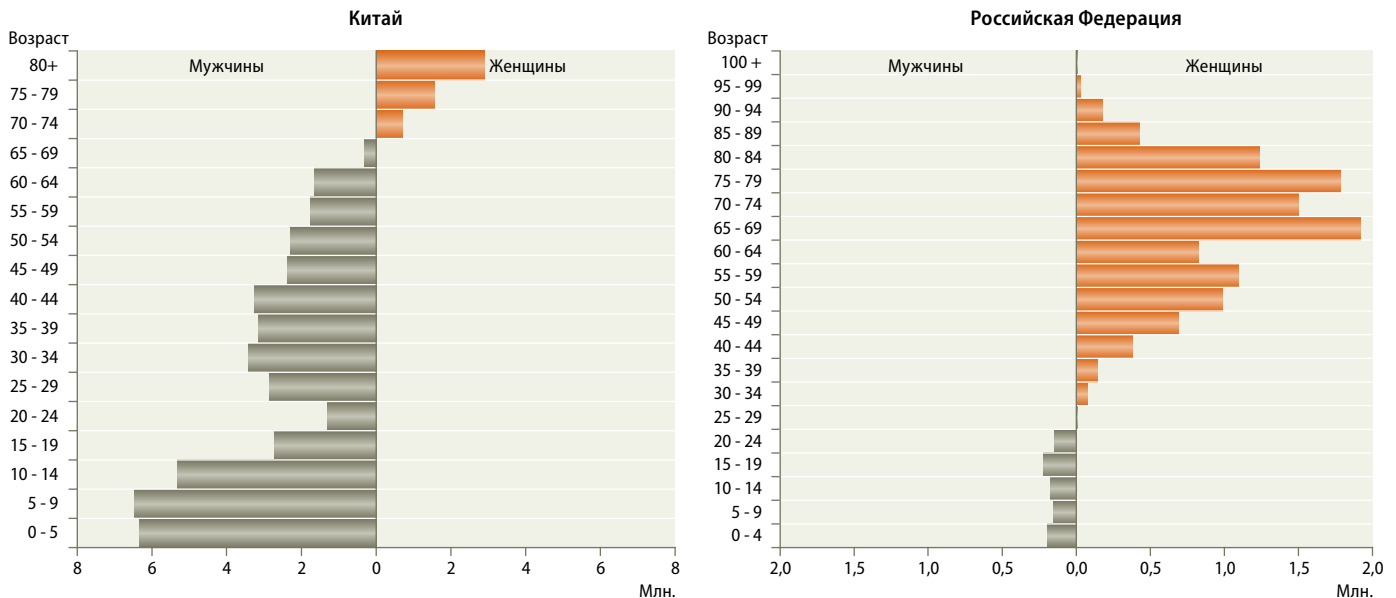
Соотношение полов при рождении обычно представляется как число новорожденных мужского пола на 100 новорожденных женского пола. Согласно последним оценкам за 2005–2010 годы (United Nations 2009a), в целом соотношение полов составляет 107 новорожденных мальчиков на 100 новорожденных девочек. Однако очевидны региональные отличия. В Африке этот показатель составляет 103, а в Азии он возрастает до 109 (достигая 117 в Восточной Азии). В Европе соотношение полов равно 106 новорожденным мужского пола на 100 новорожденных женского пола, а в Латинской Америке и Карибском бассейне оно составляет 105 — столько же, сколько и в Северной Америке и Океании.

<sup>2</sup> Jha and others, 2006.

<sup>3</sup> Ibid.

Рисунок 1.7

Избыток женщин и мужчин с разбивкой по возрасту, Китай, 2000 год, и Российская Федерация, 2006 год



Источник: United Nations, *Demographic Yearbook 2006* (2008).

Примечание: Данные на двух диаграммах представлены в разном масштабе.

возрастных группах (до 24 лет) преобладают мальчики и мужчины, но начиная с возраста 30 лет и в более старших возрастных категориях численность женщин намного выше численности мужчин. Одним из факторов, определяющих диспропорцию в более старших возрастных группах, является относительно низкая ожидаемая продолжительность жизни у мужчин, составлявшая в 2006 году 60,4 года по сравнению с 73,2 года у женщин<sup>4</sup>. Это различие оказывает влияние на спектр услуг, которые необходимы в сфере здравоохранения, социальной защиты и т. д. Оно также стимулирует повышенную мобильность женского населения.

Имеются ли значительные различия в соотношении полов между городскими и сельскими районами? В случае Китая при схожести общей структуры (мальчиков и мужчин больше) все же есть различия в конкретных возрастных группах (рисунок 1.8). В более младших возрастных группах (до 10 лет) соотношение является весьма высоким в целом (примерно 120 мальчиков на 100 девочек), а в сельских районах оно еще выше, чем в городских (122:117). В других возрастных группах, за исключением населения в возрастной группе 30–45 лет, соотношение

полов в сельских районах также выше, чем в городских (что усугубляет нехватку женщин в этих районах). Только в более старших возрастных группах соотношение полов в городских районах превышает соотношение полов в сельских районах.

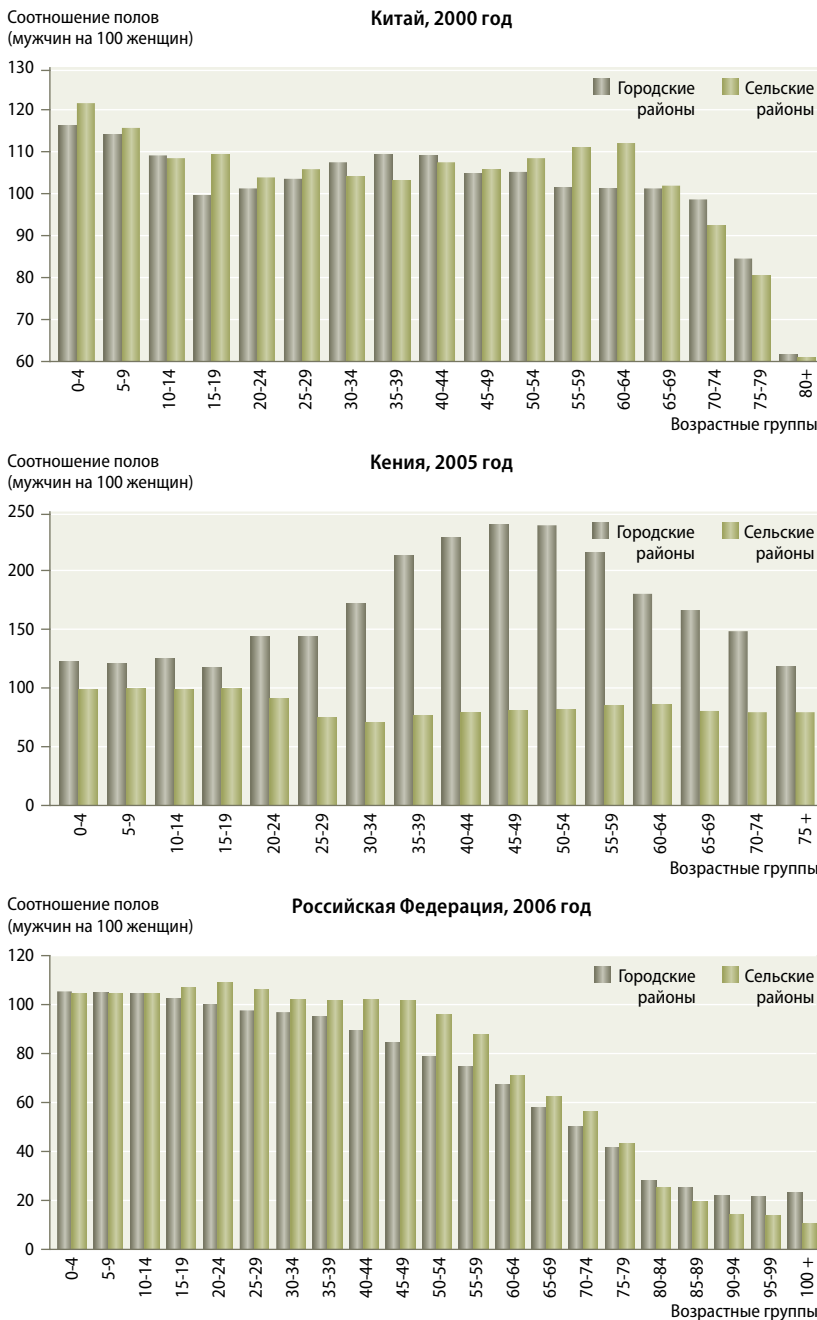
Статистические данные о различиях в соотношении полов между городскими и сельскими районами Российской Федерации указывают на пропорционально большую долю женщин, проживающих в городских районах, как явствует из рисунка 1.8. А именно в городских районах число мужчин, приходящихся на 100 женщин, меньше 100 уже в возрастной группе 25–29 лет, тогда как в сельских районах это происходит только в возрастной группе 50–54 лет, что свидетельствует о значительном избытке женщин в городских районах.

В некоторых других частях мира статистические данные фиксируют прямо противоположную картину — значительно большую вероятность избытка женщин в сельских районах. Например, как видно из рисунка 1.8, в городских районах Кении проживает большое число мужчин трудоспособного возраста. В наиболее трудоспособной возрастной группе (20–45 лет) в городских районах наблюдается избыток мужчин, составляющий примерно 700 000 человек, и в некото-

<sup>4</sup> United Nations, 2008.

Рисунок 1.8

Соотношение полов с разбивкой по возрасту в городских и сельских районах. Китай, 2000 год; Кения, 2005 год; и Российская Федерация, 2006 год



Источник: United Nations, *Demographic Yearbook 2006* (2008).

Примечание: Данные о соотношении полов представлены в различном масштабе, с тем чтобы лучше показать различия между городскими и сельскими районами.

рых возрастных группах на 100 женщин приходится более 200 мужчин; в то же время в сельских районах в той же возрастной группе отмечается избыток женщин, составляющий примерно 1 млн. человек<sup>5</sup>. Это распределение

<sup>5</sup> Ibid.

неблагоприятно влияет на условия жизни женщин, оказавшихся в сельских районах, где производство почти исключительно связано с сельским хозяйством, слабо развита инфраструктура и отсутствуют образование и базовые службы здравоохранения.

Следует подчеркнуть, что определения городских и сельских районов в разных странах значительно различаются. Даже в одной стране часто существуют значительные различия, и не все сельские районы одинаковы. Представление статистических данных в таких широких категориях позволяет получить общую картину, однако для оценки диспропорций в распределении женщин и мужчин и обеспечения возможности тонкого регулирования региональной и местной демографической политики требуются более конкретные данные.

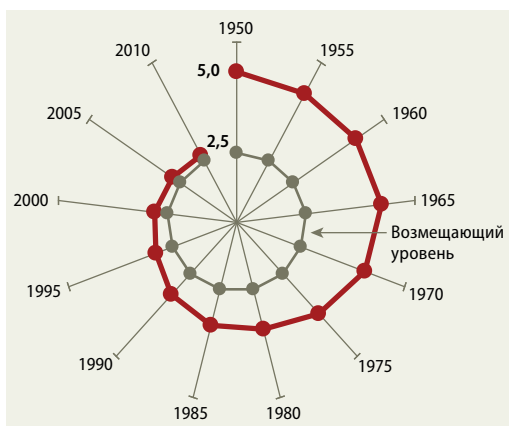
### 3. Фертильность

Фертильность, рассматриваемая в плане деторождения, зависит от многих фактических и социальных факторов, таких как культурные традиции, образование и общий уровень развития общества и общины. Двумя основными непосредственными определяющими факторами фертильности являются возраст вступления в союз и доступность противозачаточных средств. Наиболее широко используемой мерой фертильности является общий коэффициент фертильности (ОКФ) — число детей, которых бы родила женщина за репродуктивный период, если бы ее фертильность в каждой возрастной группе соответствовала возрастному коэффициенту фертильности. Под возрастным коэффициентом фертильности, в свою очередь, понимается число детей, родившихся у женщин той или иной возрастной группы, на 1000 женщин этой возрастной группы.

Общемировой коэффициент фертильности в мире с 1950 по 2010 год уменьшился вдвое

За период 1950–2010 годов ОКФ в мире уменьшился вдвое: с 5 детей примерно до 2,5 (рисунок 1.9). Возмещающий уровень — это число детей на одну женщину, необходимое для воспроизводства населения. Как правило, таким уровнем считается ОКФ от 2,10 до 2,33 ребенка на женщину в зависи-

Рисунок 1.9  
**Общепланетарный коэффициент фертильности**  
 (число рождений на женщину), 1950–2010 годы



Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

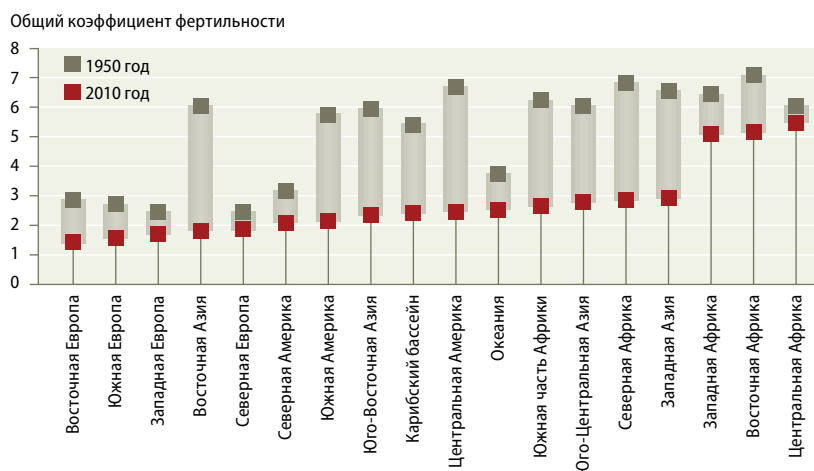
мости от влияния показателей младенческой и детской смертности — чем ниже уровень этих двух показателей, тем меньше величина возмещающего уровня. Населению с ОКФ ниже возмещающего уровня в конечном счете грозит вымирание; население с ОКФ, намного превышающим возмещающий уровень, сталкивается с проблемами успешного поддержания растущего числа своих членов.

Хотя данная общая тенденция уменьшения числа детей у женщин наблюдается во всех регионах мира, она не везде проявляется в одинаковой степени. В некоторых регионах ОКФ резко сократился. Например, в Центральной Америке ОКФ в 1950 году был равен примерно 6,7 ребенка, а через 60 лет его величина составляет 2,4 ребенка, лишь немного превышая возмещающий уровень (рисунок 1.10). Аналогичным образом, в Восточной Азии ОКФ в 1950 году составлял примерно 6 детей на женщину, однако в 2010 году он стал намного ниже возмещающего уровня (1,7), то есть величина сокращения превышает 4 ребенка на женщину. Еще одной иллюстрацией этой тенденции служит положение в Северной Африке, где ОКФ с 6,8 ребенка в 1950 году снизился до 2,8 ребенка в 2010 году, то есть величина сокращения также составляет почти 4 ребенка на женщину.

Рисунок 1.10 дает общее представление об ОКФ в 2010 году и его сокращении по сравнению с 1950 годом. В некоторых случаях

сокращение в абсолютном выражении было относительно небольшим, как это имело место во всех европейских регионах, однако необходимо подчеркнуть, что в начале этого периода коэффициенты уже были весьма низкими, составляя 2,4–2,8 ребенка на женщину. С другой стороны, в некоторых регионах Африки, таких как Центральная, Восточная и Западная Африка, сокращение также было относительно умеренным, однако ОКФ остается весьма высоким, составляя немногим более 5 детей на женщину.

Рисунок 1.10  
**Общий коэффициент фертильности с разбивкой по регионам, 1950 и 2010 годы**



Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

Тенденция снижения фертильности, хотя и является повсеместной, проявлялась неравномерно и привела к тому, что по истечении первого десятилетия XXI века страны оказались в весьма разном положении, как показано в таблице 1.1.

В верхней части списка группы стран или районов, в которых коэффициент фертильности (примерно один ребенок на женщину) значительно ниже возмещающего уровня, находятся Китай, САР Макао, и Китай, САР Гонконг. В эту группу в общей сложности входят 29 стран или районов (включены только страны или районы с населением свыше 100 000 человек). Из них 24 расположены в Европе. Кроме того, сюда входят большинство наиболее развитых азиатских стран или районов, в том числе Республика Корея, Сингапур и Япония.

Таблица 1.1

## Страны или районы с разбивкой по уровню общего коэффициента фертильности, 2010 год

Страны/районы с низким уровнем фертильности ОКФ < 1,5 29 стран	Страны/районы с фертильностью ниже возмещающего уровня ОКФ 1,5–2,1 55 стран		Страны/районы с фертильностью выше возмещающего уровня ОКФ 2,1–5 91 страна		Страны/районы с высоким уровнем фертильности ОКФ > 5 21 страна
Австрия	Албания	Мальдивские	Алжир	Лесото	Афганистан
Беларусь	Армения	Острова	Аргентина	Либерия	Ангола
Босния и Герцеговина	Аруба	Мартиника	Азербайджан	Ливийская Арабская	Бенин
Болгария	Австралия	Маврикий	Бахрейн	Джамахирия	Буркина-Фасо
Нормандские острова	Багамские Острова	Мексика	Бангладеш	Мадагаскар	Чад
Китай, САР Гонконг	Барбадос	Монголия	Белиз	Малайзия	Демократическая
Китай, САР Макао	Бельгия	Черногория	Бутан	Мавритания	Республика Конго
Хорватия	Бразилия	Нидерланды	Боливия (Многонациональное Государство)	Майотта	Экваториальная Гвинея
Чешская Республика	Бруней-Даруссалам	Нидерландские	Ботсвана	Микронезия (Фед. Штаты)	Эфиопия
Германия	Канада	Антильские	Бурунди	Марокко	Гвинея
Греция	Чили	острова	Камбоджа	Мозамбик	Гвинея-Бисау
Венгрия	Китай	Новая Каледония	Камерун	Мьянма	Малави
Италия	Коста-Рика	Новая Зеландия	Кабо-Верде	Намибия	Мали
Япония	Куба	Норвегия	Центральноафриканская Республика	Непал	Нигер
Латвия	Кипр	Пуэрто-Рико	Колумбия	Никарагуа	Нигерия
Литва	Корейская	Республика	Коморские Острова	Оккупированная	Руанда
Мальта	Народно-	Молдова	Конго	палестинская	Сьерра-Леоне
Польша	Демократи-	Сент-Люсия	Кот-д'Ивуар	территория	Сомали
Португалия	ческая	Сент-Винсент и	Джибути	Оман	Тимор-Лешти
Республика Корея	Республика	Гренадины	Доминиканская	Пакистан	Уганда
Румыния	Дания	Сербия	Республика	Панама	Объединенная Республика
Российская Федерация	Эстония	Швеция	Эквадор	Папуа-Новая Гвинея	Танзания
Сингапур	Финляндия	Таиланд	Египет	Парагвай	Замбия
Словакия	Франция	Тринидад и Тобаго	Сальвадор	Перу	
Словения	Грузия	Тунис	Эритрея	Филиппины	
Испания	Гваделупа	Турция	Фиджи	Катар	
Швейцария	Исландия	Объединенные	Французская Гвиана	Реюньон	
Бывшая югославская	Индонезия	Арабские	Французская Полинезия	Самоа	
Республика Македония	Иран (Исламская	Эмираты	Габон	Сан-Томе и Принсипи	
Украина	Республика)	Соединенное	Гамбия	Саудовская Аравия	
	Ирландия	Королевство	Гана	Сенегал	
	Ливан	Уругвай	Гренада	Соломоновы Острова	
	Люксембург	Виргинские острова	Гуам	Южная Африка	
		Соединенных	Гватемала	Шри-Ланка	
		Штатов	Гайана	Судан	
		Соединенные	Гаити	Суринам	
		Штаты Америки	Гондурас	Свазиленд	
		Вьетнам	Индия	Сирийская Арабская	
			Ирак	Республика	
			Израиль	Таджикистан	
			Ямайка	Того	
			Иордания	Тонга	
			Казахстан	Туркменистан	
			Кения	Узбекистан	
			Кувейт	Вануату	
			Кыргызстан	Венесуэла	
			Лаосская Народно-	(Боливарианская	
			Демократическая	Республика)	
			Республика	Западная Сахара	
				Йемен	
				Зимбабве	

Источник: United Nations, World Population Prospects: The 2008 Revision (2009a).

Вторая группа состоит из 55 стран или районов, при этом на первом месте стоит Куба с коэффициентом фертильности 1,51 ребенка на женщину. Коэффициент фертильности в этой группе также ниже возмещающего уровня, но не намного, составляя от 1,51 до 2,1 ребенка на женщину. Стоит отметить, что

все европейские страны, которые не вошли в первую группу (низкий уровень фертильности), находятся в этой второй группе, что говорит об отсутствии в настоящее время в Европе стран, которые могут обеспечить воспроизводство населения.

Третья группа с уровнем фертильности от 2,1 до 5 детей на женщину состоит из 91 страны или района мира, которые в основном являются развивающимися, а четвертая группа с высоким уровнем фертильности (более 5 детей на женщину) — из 21 страны или района. Тот факт, что 19 из 21 входящей в последнюю группу страны находятся в Африке, подчеркивает взаимосвязь между доступом женщин к услугам в области охраны репродуктивного здоровья и другим услугам, влияющим на число рождений, и уровнем фертильности, особенно в сельских районах.

Действительно, обычно уровень коэффициентов фертильности в городских районах той или иной страны отличается от уровня коэффициентов в сельских районах, как показано на рисунке 1.11. Это в основном объясняется относительной легкостью для женщин в более современных городских условиях целого ряда услуг, таких как образование, планирование семьи и медицинская помощь, а также их приобщением к иному набору культурных и общественных ценностей. В Намибии и Свазиленде, например, сельская женщина рождает на одного ребенка больше, чем женщина, проживающая в городском районе.

#### 4. Старение

Люди живут дольше, особенно женщины, которые, как правило, в среднем живут дольше мужчин

Одним из показателей, отличающимся постоянными темпами роста, является доля пожилого населения. Возрастное распределение мирового населения в настоящее время претерпевает значительные изменения. Смертность снижается, а ожидаемая продолжительность жизни становится выше, чем когда-либо в истории человечества. Это явление особенно касается женщин, поскольку они, как правило, в среднем живут дольше мужчин.

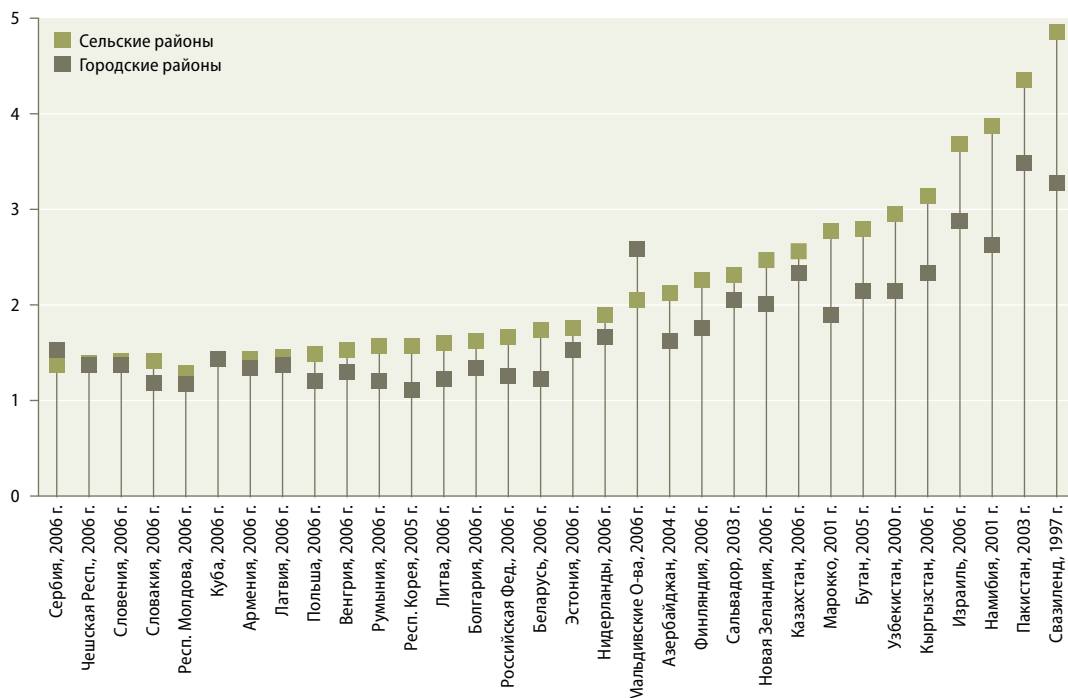
Преобразование общества с преобладанием молодежи в общество, в котором растет численность пожилых людей, порождает значительные проблемы, главным образом связанные с обеспечением права на адекватные условия жизни на всех этапах более долгой жизни.

Общая численность пожилых людей (в возрасте 60 лет и старше) увеличилась с 204 млн. человек в 1950 году до примерно

Рисунок 1.11

#### Коэффициенты фертильности в городских и сельских районах в отдельных странах и в отдельные годы

Общий коэффициент фертильности (число рождений на женщину)

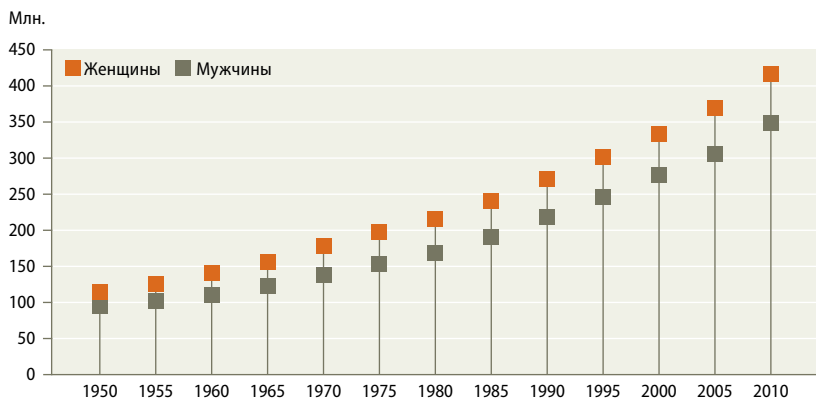


Источник: United Nations, Demographic Yearbook 2006 (2008).



760 млн. в 2010 году, то есть почти в четыре раза. Общая численность пожилых мужчин росла чуть более быстрыми темпами, чем численность женщин того же возраста: численность мужчин увеличилась с 92 млн. до 350 млн. (рост в 3,8 раза), а численность женщин — со 113 млн. до 413 млн. (рост в 3,7 раза). Однако в абсолютном выражении разрыв между женщинами и мужчинами за этот период в действительности увеличился (рисунок 1.12).

Рисунок 1.12  
Общая численность женщин и мужчин в возрасте 60 лет и старше в мире в целом, 1950–2010 годы



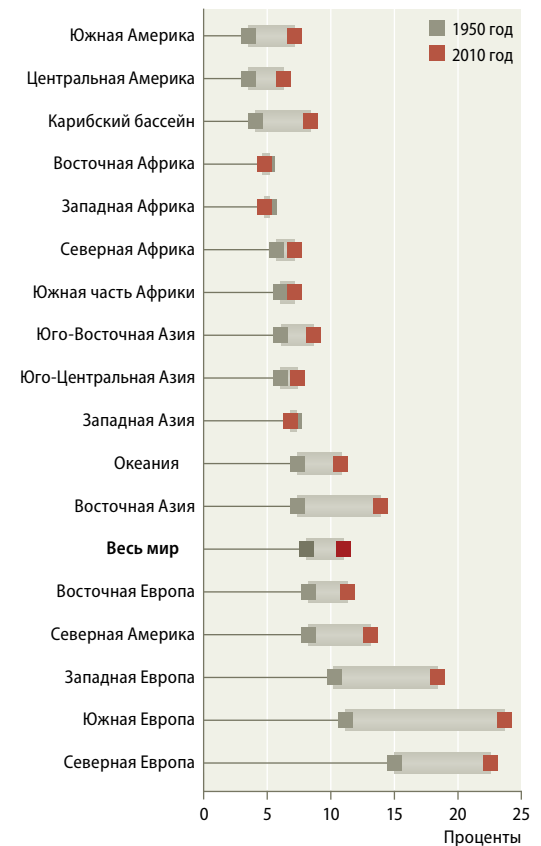
Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

Хотя эта общая тенденция роста численности пожилых женщин и мужчин более или менее очевидна во всех регионах, темпы роста значительно различаются. На мировом уровне доля пожилых людей в общей численности населения увеличилась с 8 процентов в 1950 году до примерно 11 процентов в 2010 году (рисунок 1.13). Однако в нескольких регионах можно отметить незначительное сокращение доли такого населения, как, например, в Западной и Восточной Африке (соответственно на 0,3 и 0,1 процентных пункта) и Западной Азии (на 0,1 процентных пункта). В какой-то мере это сокращение можно объяснить притоком более молодого населения из-за границы (как, например, в Западной Азии, где в последние десятилетия рост численности иммигрантов младших возрастных групп оказал влияние на возрастное распределение населения).

В нескольких регионах, таких как Юго-Центральная и Юго-Восточная Азия, южная часть Африки и Северная Африка и Центральная

Рисунок 1.13

Доля населения в возрасте 60 лет и старше в общей численности населения с разбивкой по регионам, 1950 и 2010 годы



Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

Америка, увеличение доли пожилого населения было незначительным, в пределах 1–3 процентных пунктов. Рост этого показателя был выше на 3–5 процентных пунктов в Восточной Европе, Карибском бассейне, Океании и Северной и Южной Америке. Пока наибольший рост был отмечен в Восточной Азии (около 7 процентных пунктов) и Северной и Западной Европе (по 8 процентных пунктов). В Южной Европе доля пожилого населения в 1950 году составляла примерно 12 процентов, а 60 лет спустя она достигла 24 процентов (увеличение на 12 процентных пунктов, наибольшее среди всех основных регионов), из чего следует, что почти каждый четвертый житель этого региона является лицом в возрасте 60 лет или старше.

Поскольку женщины живут дольше мужчин, следует ожидать, что доля женщин в возрасте 60 лет и старше будет выше доли мужчин.

Действительно, женщины составляют примерно 55 процентов всего пожилого населения мира. Однако этот показатель весьма значительно варьируется в зависимости от региона (см. рисунок 1.14). Хотя во всех регионах доля женщин превышает 50 процентов, в Восточной Европе она намного выше — 63 процента. В южной части Африки доля женщин в возрасте 60 лет и старше по сравнению с мужчинами того же возраста также высока — примерно 59 процентов.

Старение населения обычно связано со снижением фертильности в сочетании с повышением ожидаемой продолжительности жизни. Уровни фертильности рассматривались в предыдущем разделе; ниже кратко рассматривается вопрос об ожидаемой продолжительности жизни, а его детальное описание и анализ приводятся в главе 2 «Здравоохранение».

За период 1950–2005 годов общая ожидаемая продолжительность жизни увеличилась с 47 до 69 лет, что свидетельствует о повышении средней продолжительности жизни примерно на треть. Рост этого показателя был почти одинаковым у женщин и мужчин, хотя по-прежнему сохраняется разница в фактической продолжительности жизни в пользу женщин (см. рисунок 1.15). В 1950-х годах

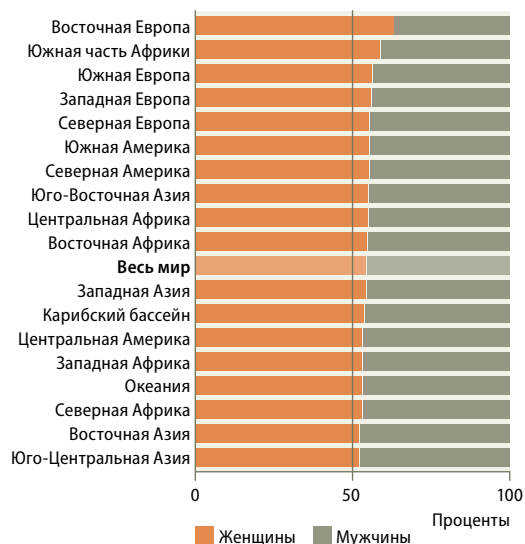
ожидаемая продолжительность жизни женщин в среднем составляла примерно 48 лет по сравнению с 45 годами у мужчин. В 2010 году средняя ожидаемая продолжительность жизни женщин достигла 71 года, а мужчин — примерно 67 лет. Таким образом, видно, что разница в ожидаемой продолжительности жизни между женщинами и мужчинами растет, хотя и очень медленно (примерно с трех лет в 1950-х годах до четырех лет в 2010 году).

Данные показывают, что существует значительный разрыв в ожидаемой продолжительности жизни женщин и мужчин между различными регионами мира. В то время как в Центральной Африке женщина, родившаяся в период 2010–2015 годов, будет жить, как ожидается, в среднем 51 год, ее современница в Австралии/Новой Зеландии, по оценкам, будет жить в среднем более 84 лет, лишь немногим больше, чем женщины в Западной, Южной и Северной Европе и в Северной Америке. Что касается мужчин, наименьшая ожидаемая продолжительность жизни на уровне 48 лет, по расчетам, будет наблюдаться в Центральной Африке, а наибольшая продолжительность жизни ожидается в тех же регионах, что и у женщин, хотя и на более низком уровне — от 77 до 80 лет.

В целом ожидаемая продолжительность жизни самая низкая как у женщин, так и у

Рисунок 1.14

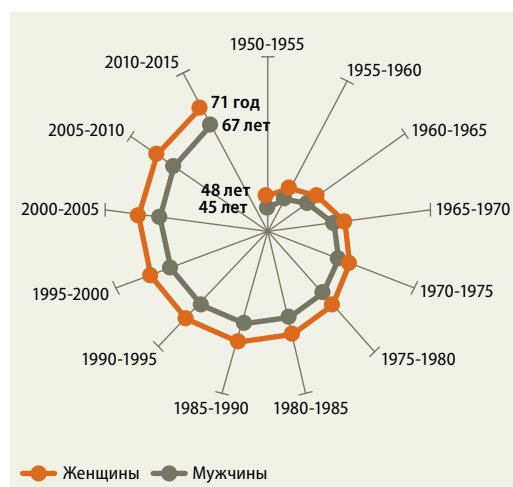
**Доля женщин и мужчин в общей численности населения в возрасте 60 лет и старше в мире в целом и регионах, 2010 год**



Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

Рисунок 1.15

**Ожидаемая продолжительность жизни женщин и мужчин, 1950–2015 годы**



Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009a).

мужчин во всех регионах Африки, за исключением Северной Африки. В Юго-Центральной Азии показатели ожидаемой продолжительности жизни также невелики. Во всех других регионах мира (включая Северную Африку) средняя ожидаемая продолжительность жизни, как предполагается, составит свыше 70 лет у женщин и свыше 67 лет у мужчин.

## 5. Международная миграция

Численность международных мигрантов неуклонно растет, и все больше женщин становятся мигрантами

Перемещения населения столько же лет, сколько и самому человечеству. Эти перемещения являются следствием целого комплекса различных социально-экономических, политических и демографических факторов. Трансграничная миграция — это одно из наиболее трудноизмеримых в режиме реального времени явлений, даже если не пытаться учесть случаи незаконного пересечения границы. Поэтому одним из методов, обычно применяемых при расчете объемов международной миграции, является определение числа лиц иностранного происхождения в той или иной стране, что позволяет получить статистические данные о численности международных мигрантов.

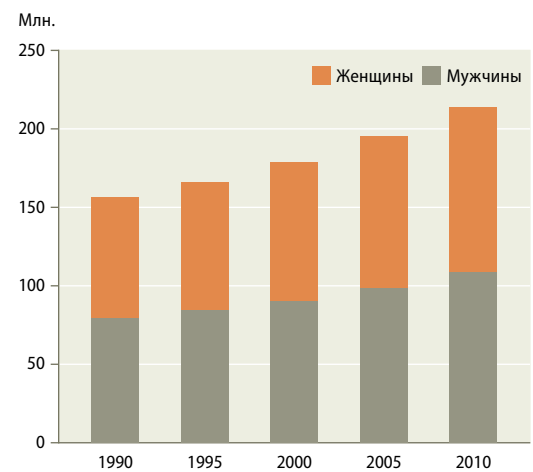
Общая численность международных мигрантов неуклонно растет<sup>6</sup>. В 2010 году, как ожидается, она превысит 213 млн. человек по сравнению с примерно 155 млн. человек в 1990 году, что означает рост на 37 процентов (см. рисунок 1.16).

Состав мигрантов со временем меняется. По мере модернизации общества и повышения доступности образования для женщин и их мобильности, а также возможностей их трудоустройства, международная миграция стала более сбалансированной с точки зрения соотношения полов. В настоящее время, по оценкам, 105 млн. женщин составляют 49 процентов от общей численности международных мигрантов, хотя, как и в других случаях, существуют региональные различия (рисунок 1.17).

<sup>6</sup> Данные для этой части главы взяты из издания United Nations, 2009b.

Рисунок 1.16

Международные мигранты с разбивкой по полу в мире в целом, 1990–2010 годы

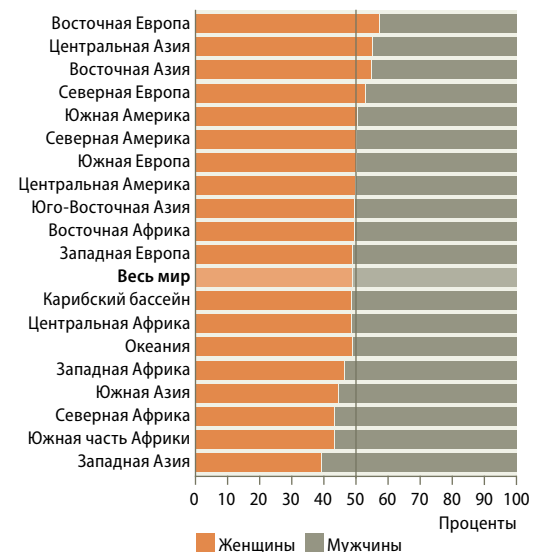


Источник: United Nations, *Trends in International Migrant Stock: The 2008 Revision* (2009b).

Наименьшая доля женщин среди международных мигрантов отмечена в Западной Азии (примерно 39 процентов), далее следуют южная часть Африки и Северная Африка (по 43 процента) и Южная Азия (45 процентов). На противоположном конце спектра находится Восточная Европа, где

Рисунок 1.17

Доля женщин и мужчин в общей численности международных мигрантов с разбивкой по регионам, 2010 год



Источник: United Nations, *Trends in International Migrant Stock: The 2008 Revision* (2009b).

доля женщин среди международных мигрантов составила примерно 57 процентов, далее следуют Центральная и Восточная Азия (по 55 процентов) и Северная Европа (53 процента).

При более внимательном рассмотрении тенденций участия женщин в международной миграции обнаруживаются и другие различия между регионами. Например, доля женщин-мигрантов в Восточной Азии увеличилась с 49 процентов в 1990 году до 55 процентов в 2010 году, а в южной части Африки — с 39 процентов в 1990 году до 43 процентов в 2010 году. Однако во всех других регионах изменения в доле женщин среди международных мигрантов были менее заметными и обычно сводились к ее увеличению или сокращению на 1 или 2 процентных пункта.

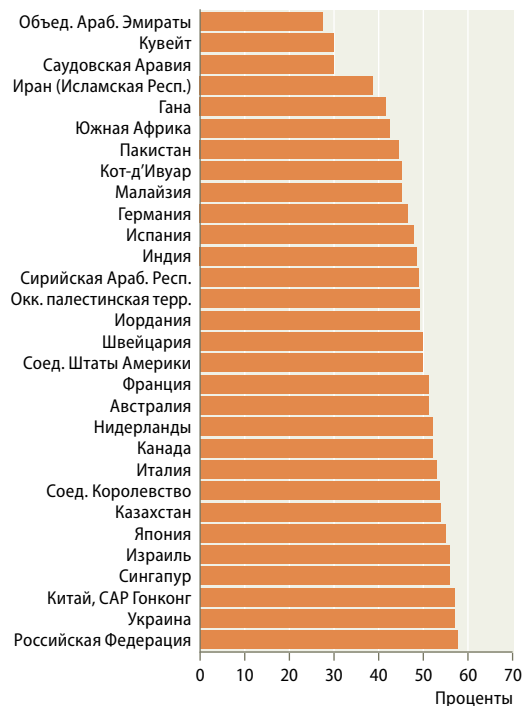
Примерно 75 процентов всех международных мигрантов находятся в 30 странах мира, что свидетельствует о том, что они являются предпочтительными странами назначения. Доля женщин-иммигрантов в этих странах показана на рисунке 1.18.

Женщины-мигранты в богатых нефтью государствах Персидского залива, таких как Кувейт, Саудовская Аравия и Объединенные Арабские Эмираты, составляют менее трети от общего числа мигрантов, поскольку основная масса иностранного населения в этих странах состоит из мужчин трудоспособного возраста. В Соединенных Штатах Америки доля мигрантов-женщин и мигрантов-мужчин почти одинакова, а в других более развитых странах, таких как Австралия, Италия, Канада, Нидерланды, Соединенное Королевство, Франция и Япония, доля женщин превышает 50 процентов. Это, вероятно, объясняется миграцией с целью постоянного проживания в результате воссоединения семей, а также тем фактом, что женщины-мигранты живут дольше мужчин и все чаще мигрируют в одиночку.

Высокая доля женщин-мигрантов в Казахстане, Российской Федерации и Украине является следствием распада бывшего Советского Союза, и некоторые из этих женщин, возможно, вообще не переезжали, однако были учтены иным образом из-за места своего рождения.

Рисунок 1.18

**Доля женщин в общей численности иммигрантов в 30 наиболее предпочтительных странах или районах назначения, 2010 год**



Источник: United Nations, *Trends in International Migrant Stock: The 2008 Revision* (2009b).

## В. Семьи

### 1. Браки и союзы

Брак как социальная концепция, разделяемая всеми обществами и народами, является актом, обрядом или процессом, объединяющим двух людей и устанавливающим между ними отношения, которые почти во всех культурах основываются на согласии и договоре и признаются в этом качестве законом. В большинстве случаев брак и союз — это первый шаг в создании семьи, которая часто является необходимым элементом в структуре и функционировании общества.

**Молодые люди вступают в брак в более старшем возрасте, чем их родители**

Женщины и мужчины вступают в брак в разном возрасте. По сути, на протяжении всей истории средний возраст женщин при вступлении в брак всегда был ниже, иногда намного, среднего возраста вступающих в брак мужчин. Это все еще очевидно в начале XXI века, хотя средний возраст женщин при вступлении в первый брак сейчас гораздо

выше, при этом молодые люди во всем мире вступают в брак в более старшем возрасте, чем их родители.

В настоящее время в брак до достижения 20 лет вступает значительно меньшая доля женщин, чем в предыдущих поколениях<sup>7</sup>, а медианный возраст при вступлении в брак растет почти во всех регионах. В развитых странах, странах Ближнего Востока, Восточной Азии и некоторых латиноамериканских странах женщины, как правило, выходят замуж в возрасте 20–25 лет. Две трети или более молодых женщин в этих регионах вступают в брак только после 20 лет. В некоторых странах Африки к югу от Сахары, напротив, две трети молодых женщин выходят замуж в возрасте до 20 лет. В нескольких из этих стран большая доля женщин выходит замуж в очень юном возрасте (15 лет или моложе). Почти во всех развивающихся странах сельские женщины с большей вероятностью, чем городские, вступают в брак до достижения 20 лет<sup>8</sup>.

Кроме того, в ряде стран брак заменяется сожительством, которое может официально признаваться или не признаваться государством. Поэтому статистические данные о среднем возрасте вступления в первый брак<sup>9</sup> за любой данный год могут не отражать точно

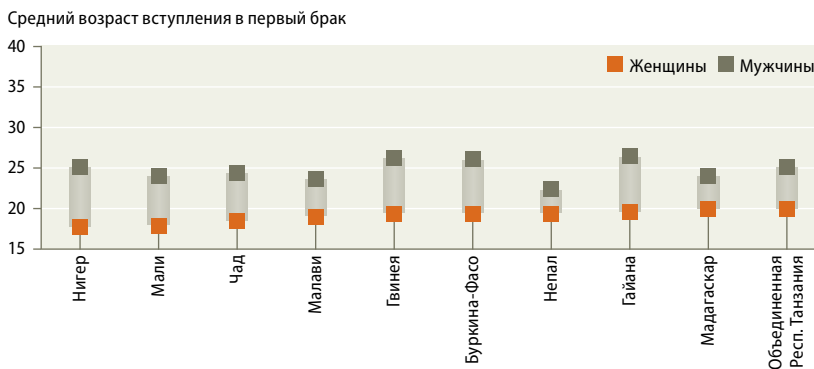
факт совместной жизни женщин и мужчин в рамках союза. Тем не менее эти статистические данные дают общее представление о моделях брака в современном периоде.

На рисунке 1.19 приведены статистические данные о среднем возрасте вступления в первый брак женщин и мужчин в странах, в которых женщины в среднем выходят замуж в возрасте 20 лет или раньше и по которым имеются эти данные. Самый низкий средний возраст вступления в первый брак у женщин (17–18 лет) отмечается в Нигере и Мали, далее следуют несколько других стран Африки (Чад, Малави, Гвинея, Буркина-Фасо, Мадагаскар и Объединенная Республика Танзания). В двух странах за пределами Африки, Гайане и Непале, женщины выходят замуж в среднем в возрасте 19–20 лет. Когда речь идет о среднем возрасте вступления в первый брак у мужчин в этих странах, видно, что разница между мужчинами и женщинами значительна, за исключением Непала; например, в Буркина-Фасо, Чаде, Гвинее, Гайане, Мали и Нигере разница в возрасте при вступлении в брак между женщинами и мужчинами составляет 6–7 лет.

Хотя институт брака, возможно, официально основывается на согласии, тот факт, что он столь сильно связан с традицией и «гордостью» семьи как невесты, так и жениха, часто вынуждает будущую невесту соглашаться с выбором, который сделан не ею. Как указывается в докладе ЮНИСЕФ, многие девушки, и в меньшей степени юноши, вступают в брак без какого-либо шанса осуществить свое право на выбор<sup>10</sup>. Это чаще происходит с более молодыми и менее образованными женщинами. Вступление в брак в юном возрасте почти непременно выводит девочку из образовательного процесса, поскольку выполнение обязанностей жены обычно не оставляет возможности для обучения в школе. Это, в свою очередь, не позволяет ей больше узнать о таких понятиях, как контрацепция и планирование семьи. Раннее деторождение связано с повышенным риском для здоровья как матери, так и ребенка<sup>11</sup>. Еще одно серьезное опасение вызывает тот факт, что невесты-подростки

Рисунок 1.19

Средний возраст вступления в первый брак женщин и мужчин и разница в годах, страны, в которых женщины выходят замуж в среднем в возрасте 20 лет или раньше, 2002–2006 годы (по последним имеющимся данным)



Источник: United Nations, *World Marriage Data 2008* (по состоянию на декабрь 2009 года).

<sup>7</sup> McCauley and Salter, 1995.

<sup>8</sup> Ibid.

<sup>9</sup> Средний возраст вступления в первый брак на основе сравнения возрастной доли не состоящих в браке и состоящих в браке или овдовевших лиц позволяет рассчитать средний возраст, при котором происходит переход между этими двумя состояниями.

<sup>10</sup> UNICEF, 2001.

<sup>11</sup> Ibid.

становятся легкой мишенью для склонных к злоупотреблениям партнерам.

Тем не менее в начале этого века практика вступления девочек в брак в юном возрасте сохраняется почти во всех обществах, как показано на рисунке 1.20. На нем представлены данные по всем странам, в которых доля девушек в возрасте 15–19 лет, состоящих в браке или консенсуальном союзе, превышает 5 процентов. В Нигере состоящие в браке девушки в возрасте 15–19 лет составляют почти две трети от общей численности девушек. Почти все женщины там выходят замуж к 24 годам. В Непале в браке состоит треть девушек в возрасте 15–19 лет, а в Замбии такая же доля девушек состоит либо в браке, либо в консенсуальном союзе. Индия, Таиланд и Уганда сообщают, что в браке состоят более 20 процентов всех девушек в возрасте 15–19 лет.

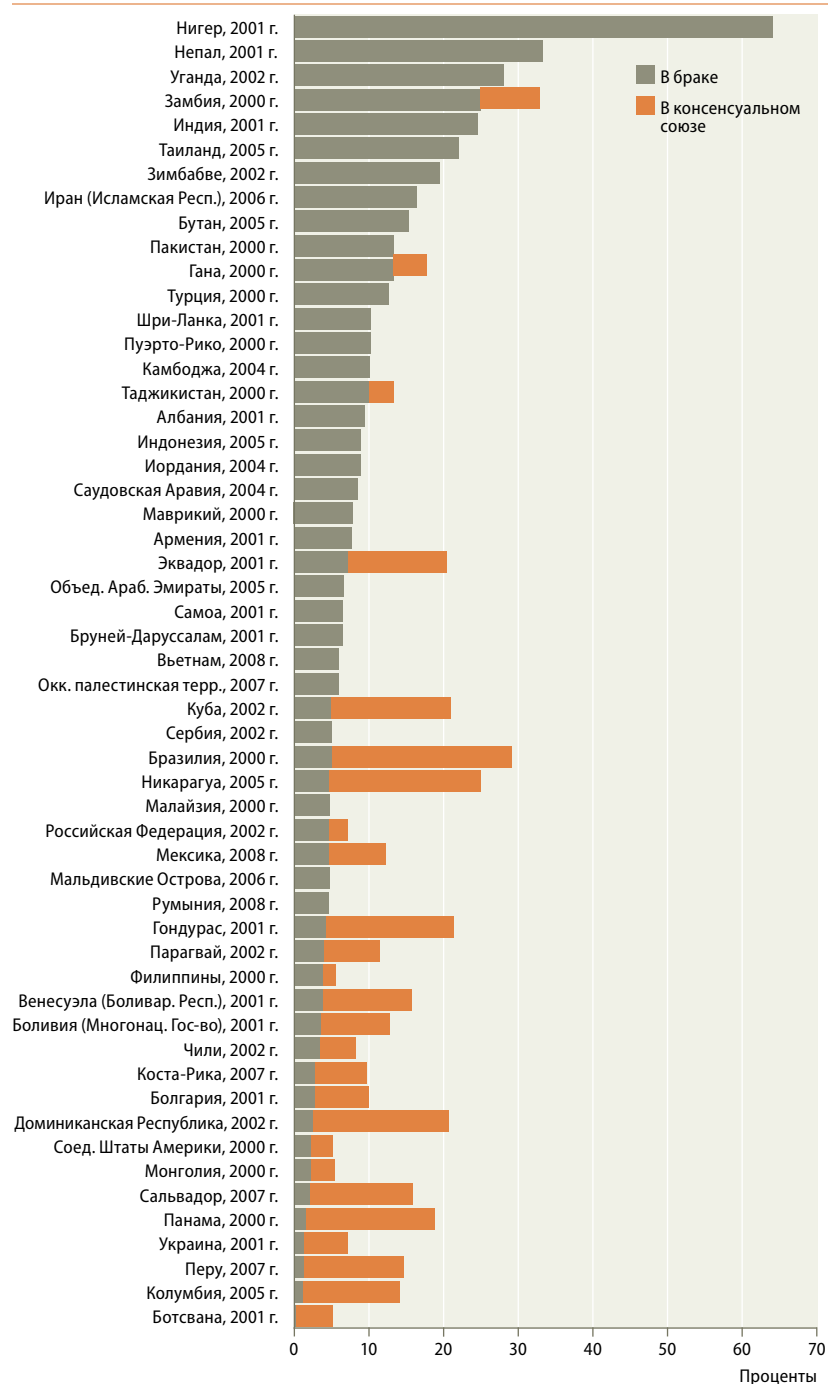
**В некоторых странах в брак или консенсуальный союз вступают очень юные девушки (в возрасте 15 лет или моложе)**

Данные также показывают, что в странах Латинской Америки и Карибского бассейна значительное число девушек в возрасте 15–19 лет предпочитают жить в консенсуальном союзе — например, в Бразилии почти 24 процента, в Никарагуа 20 процентов, в Доминиканской Республике 18 процентов, в Гондурасе и Панаме около 17 процентов, на Кубе 16 процентов и в Сальвадоре и Перу около 13 процентов. Доля молодых девушек в этих странах, вступающих в официальный брак, колеблется в пределах 1–5 процентов, что свидетельствует о том, что консенсуальному союзу отдается предпочтение перед браком, однако все же в эти отношения вступают в очень раннем возрасте.

Сбор статистических данных о населении с разбивкой по возрасту, полу и семейному положению показывает, что в некоторых странах в брак или консенсуальный союз вступают очень юные девушки (в возрасте 15 лет или моложе), в результате чего они подвергаются всем опасностям для их физического и психического здоровья, обычно сопровождающим такие отношения. Хотя доля состоящих в браке девочек в возрасте 15 лет или моложе обычно весьма невелика (менее 1 процента в Бразилии, Венесуэ-

Рисунок 1.20

**Доля девушек в возрасте 15–19 лет, состоящих в браке или консенсуальном союзе<sup>a</sup>**



Источник: United Nations, *Demographic Yearbook* data collections (2009d).

<sup>a</sup> Показаны только страны или районы, в которых эта доля превышает 5 процентов.

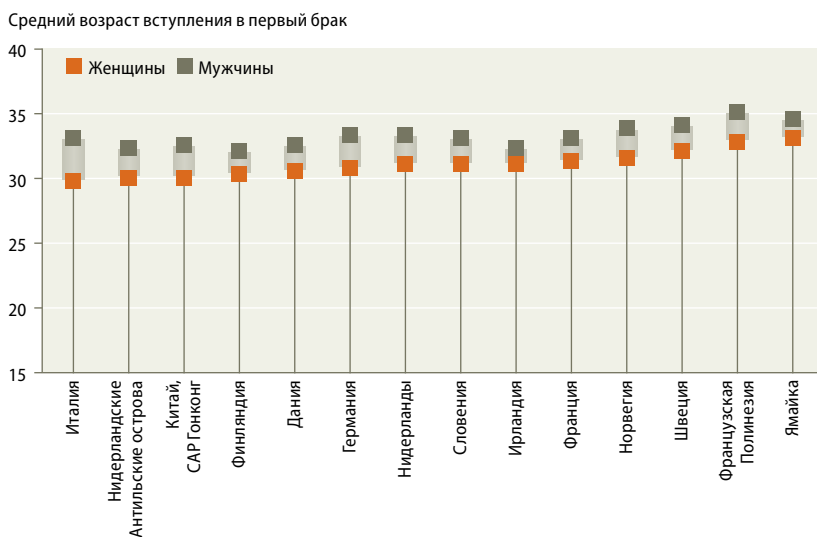
эле (Боливарианской Республике), Индии, Колумбии, Мексике, Саудовской Аравии, Таиланде, Турции, Шри-Ланке и Эквадоре), в некоторых странах она колеблется в пределах 1–5 процентов (Гана, Замбия, Малайзия,

Непал, Никарагуа, Сальвадор и Уганда), а в Нигере составляет примерно 20 процентов<sup>12</sup>.

На другом конце спектра — в том, что касается среднего возраста женщин и мужчин при вступлении в брак, — находятся страны, в которых вступление в брак откладывается до достижения 30 и более лет. На рисунке 1.21 представлены данные о среднем возрасте вступления в первый брак в странах или районах, в которых женщины к этому моменту достигают возраста не менее 30 лет. Большинство этих стран или районов находятся в Европе, как, например, Германия, Дания, Ирландия, Италия, Норвегия, Словения, Финляндия, Франция и Швеция. В эту группу входят также Китай, САР Гонконг, и три островных государства или района — Нидерландские Антильские острова, Французская Полинезия и Ямайка. В отличие от стран, в которых женщины рано выходят замуж и в которых разница в возрасте между женщинами и мужчинами при вступлении в первый брак весьма значительна, в этих странах разница в возрасте относительно невелика — не более 1–3 лет.

Рисунок 1.21

**Средний возраст вступления в первый брак женщин и мужчин и разница в годах, страны или районы, в которых женщины выходят замуж в возрасте 30 лет или позже, 2002–2008 годы (по последним имеющимся данным)**



Источник: United Nations, *World Marriage Data 2008* (по состоянию на декабрь 2009 года).

<sup>12</sup> United Nations, *Demographic Yearbook data collection*, 2009d.

## 2. Семейные обязанности

Во всех регионах мира семейная жизнь полностью держится на плечах женщин. В качестве жен, родителей и осуществляющих уход лиц они несут основную ответственность за обеспечение надлежащего функционирования семей и осуществление повседневного ухода и присмотра. Приготовление пищи для семьи, поддержание гигиены, уход за другими членами семьи и другие бесчисленные домашние заботы, связанные с детьми, занимают значительную часть времени женщин во всем мире. Хотя мужчины во все большей степени включаются в повседневное функционирование семьи, оно пока еще является в основном обязанностью женщин.

Предпочтительным инструментом оценки затрат времени на различные виды деятельности является обследование использования времени. Обследования использования времени занимают особое место в современных национальных статистических системах, поскольку они могут дать большой объем данных, которые можно использовать для количественной оценки социальных и экономических явлений. Они могут помочь получить ответ на многие важные вопросы, связанные с различиями в положении женщин и мужчин, формируя очень нужную социальную статистику с разбивкой по полу. Обследования использования времени охватывают целый ряд областей, включая оплачиваемую и неоплачиваемую работу, разделение труда в семьях, характеристики семейной жизни, социальные связи, участие в гражданской жизни, уровень жизни и различия между женщинами и мужчинами в плане участия на рынке труда, образования и культурной деятельности<sup>13</sup>.

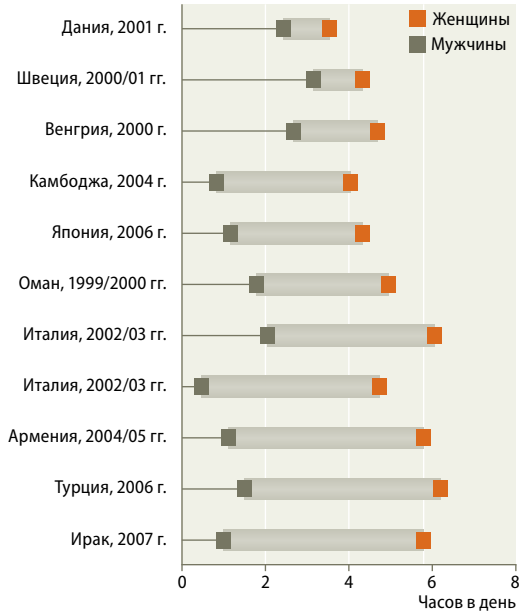
**Исследования использования времени показывают, что женщины тратят больше времени, чем мужчины, на работу по дому, общинную и добровольную работу**

На рисунке 1.22 показаны различия в использовании времени женщинами и мужчинами в категориях работы по дому, ухода за членами семьи и общинной/доброволь-

<sup>13</sup> Более подробно различия в использовании времени женщинами и мужчинами рассматриваются в главе 4 «Работа».

Рисунок 1.22

**Средние затраты времени на работу по дому, уход за членами семьи и общинную/добровольную работу с разбивкой по полу в отдельных странах**



**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных национальных статистических обследований использования времени.

ной работы в нескольких странах (полная подборка данных приводится в таблице 4.С Статистического приложения). Работа по дому включает ежедневное приготовление пищи и мытье посуды, наведение порядка и уборку в доме, уход за одеждой и обувью, уход за детьми, обучение детей и помощь детям, покупку товаров и другие дела, связанные с ведением домашнего хозяйства.

Рисунок четко указывает на тот факт, что, как правило, число часов, затрачиваемых женщинами на работу по дому и общинную и добровольную работу, превышает затраты времени мужчин на те же цели. Среднее число часов в день, затрачиваемых на эти виды деятельности женщинами, варьируется от около трех (в Дании) до более чем шести (например, в Турции). В то же время в нескольких странах, например в Камбодже и Пакистане, мужчины тратят на эти виды деятельности менее одного часа<sup>14</sup>.

Интересно также отметить, что разница в затратах времени женщин и мужчин на

ведение домашнего хозяйства и участие в уходе за детьми и других семейных делах в Армении, Ираке, Италии, Пакистане и Турции составляет от четырех до пяти часов в день. В находящихся на другом конце спектра Дании и Швеции разница в затратах времени, связанных с участием в семейной жизни, между женщинами и мужчинами составляет от одного до двух часов.

### 3. Семья и работа

Как было показано ранее, основное бремя по уходу за членами семьи и осуществлению работы по дому по-прежнему лежит на женщинах. Однако для работающих мужчин не делают скидок. Ожидание от мужчин того, что они будут уделять много времени, без перерывов, приносящей доход работе, ограничивает их возможность активно участвовать в семейных делах. Чтобы помочь как работающим женщинам, так и работающим мужчинам совмещать трудовые и семейные обязанности, некоторые страны и учреждения ввели сокращенный рабочий день и ориентированные на интересы семьи меры организации труда, такие как гибкий график работы, неполный рабочий день, разделение работ, работа на дому и дистанционное присутствие.

**Обеспечение государственных служб по уходу за детьми является одним из основных факторов, влияющих на то, вернутся или приступят матери к работе вне дома или нет**

У матерей с маленькими детьми решение о режиме работы — или вообще о работе — часто зависит от наличия доступных в ценовом отношении и надежных служб по уходу за детьми. В прошлом многие работающие люди могли рассчитывать на помощь со стороны неработающих родственников в уходе за детьми и выполнении других работ по дому. Хотя такая традиционная семейная поддержка все еще существует в большей или меньшей степени в большинстве стран, она становится все менее доступной по мере урбанизации и роста участия женщин в рабочей силе. Таким образом, обеспечение государственных служб по уходу за детьми становится одним из основных факторов, влияющих на решение матерей вернуться

<sup>14</sup> См. главу 4 «Работа».



или приступить к работе по найму. Согласно статистическим данным о доле детей, посещающих официальные детские дошкольные учреждения (таблица 1.2), в таких странах, как Чешская Республика, Словакия, Мексика, Мальта, Латвия, Литва, Польша, Венгрия и Австрия, эта доля не превышает 10 процентов, что свидетельствует о том, что в этих странах за подавляющим большинством детей раннего возраста осуществляется уход на дому со всеми вытекающими из этого главным образом для матерей последствиями. В находящимся на другом конце спектра Нидерландах, Исландии и особенно Дании, более 50 процентов детей посещают официальные детские дошкольные учреждения, что дает гораздо больше возможностей для работы по найму или других видов деятельности. Безусловно, доля детей, охваченных государственными службами по уходу за детьми, непосредственно зависит от их наличия и доступности по цене; поэтому это должно учитываться при оценке воздействия таких служб на семейную жизнь и обязанности.

Полезно также широкое наличие доступных по цене, надежных и высококачественных служб по уходу за престарелыми, инвалидами и больными. В отсутствие надлежащих учреждений или служб для таких нуждающихся в уходе лиц задача по уходу за ними часто ложится на плечи женщин в домохозяйстве с аналогичными последствиями с точки зрения затрат их времени.

Таблица 1.2

**Дети, посещающие официальные детские дошкольные учреждения**

	Доля детей, посещающих официальные детские дошкольные учреждения
<b>Восточная Европа</b>	
Болгария	31
Венгрия	10
Польша	9
Словакия	5
Чешская Республика	3
<b>Северная Европа</b>	
Дания	63
Исландия	56
Швеция	45
Норвегия	42
Соединенное Королевство	40
Финляндия	26
Ирландия	25
Эстония	18
Латвия	8
Литва	8
<b>Южная Европа</b>	
Португалия	44
Испания	34
Словения	33
Италия	29
Греция	18
Мальта	7
<b>Западная Европа</b>	
Нидерланды	54
Люксембург	43
Франция	43
Бельгия	42
Германия	14
Австрия	10
<b>Другие более развитые регионы</b>	
Новая Зеландия	38
Соединенные Штаты Америки	31
Япония	28
Австралия	25
Канада	24
<b>Менее развитые регионы</b>	
Кипр	20
Республика Корея	31
Мексика	6

**Источник:** OECD, OECD Family Database PF11.2: Full-time equivalent participation rates for children under 3 years old (2009). Сведения об источниках по отдельным странам см. по адресу: <http://www.oecd.org/els/social/family/database>.

**Примечание:** Данные относятся к детям в возрасте до 3 лет. Данные по Республике Корея и Новой Зеландии относятся к 2008 году. Данные по Австралии и Соединенным Штатам Америки относятся к 2005 году. Данные по Мексике относятся к 2009 году. Информация о Кипре относится к району, находящемуся под действенным контролем правительства Кипра.

## Глава 2

## Здравоохранение

## Основные выводы

- Женщины живут дольше мужчин во всех регионах.
- Причиной двух из каждых пяти случаев смерти как женщин, так и мужчин в Африке все еще являются инфекционные и паразитарные заболевания.
- Вероятность смерти от сердечно-сосудистых заболеваний среди женщин выше, чем среди мужчин, особенно в Европе.
- Среди вновь выявленных случаев заболевания раком в мире преобладают рак молочной железы у женщин и рак легкого у мужчин.
- Женщины составляют большинство ВИЧ-позитивных взрослых в странах Африки к югу от Сахары, в Северной Африке и на Ближнем Востоке.
- Подавляющее большинство из более чем полумиллиона случаев материнской смерти в 2005 году произошло в развивающихся странах.
- Во многих регионах увеличивается доля беременных женщин, получающих родовую помощь.
- Африка остается регионом с самой высокой детской смертностью несмотря на активизацию усилий по ее сокращению.
- Данные не свидетельствуют о каких-либо значительных различиях в доле девочек и мальчиков с пониженной массой тела.

## Введение

Здоровье является состоянием полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствием болезней и физических дефектов<sup>1</sup>. В Пекинской платформе действий, принятой в 1995 году, подчеркивается, что женщины имеют право на наивысший достижимый уровень физического и психического здоровья<sup>2</sup>. Предоставление женщинам необходимых знаний и навыков для реализации их потенциала здоровья крайне важно для их собственного благополучия, а также благополучия их детей и семей. Преодоление гендерного неравенства в обеспечении медико-санитарным обслуживанием позволит всем женщинам и мужчинам вести более здоровую жизнь и в конечном счете приведет к большему гендерному равенству во всех областях.

В 2000 году государствами — членами Организации Объединенных Наций были приняты Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия (ЦРТ). Три из восьми ЦРТ непосредственно связаны с охраной здоровья<sup>3</sup>. К ним относятся цель 4 (сокращение детской смертности), цель 5 (улучшение охраны материнства) и цель 6 (борьба с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями). Другие цели и задачи, например цель 1 (ликвидация крайней нищеты и голода), связаны с охраной здоровья косвенным образом. Не все 20 показателей ЦРТ, относящихся к охране здоровья, содержат гендерный аспект, что ограничивает их полезность с точки зрения оценки и сравнения состояния здоровья женщин и мужчин или девочек и мальчиков во времени и между странами.

<sup>1</sup> ВОЗ, 1948.

<sup>2</sup> Организация Объединенных Наций, 1995а, пункт 89.

<sup>3</sup> WHO, 2005.

Состояние здоровья женщин и мужчин, как известно, различно в течение жизни. Это отчасти объясняется их биологическими и физическими различиями. В то же время гендерные нормы и ценности той или иной культуры, в сочетании с обусловленным ими социально-экономическим положением и выбираемыми моделями поведения женщин и мужчин, также могут приводить к гендерному неравенству в области здоровья и доступа к медико-санитарной помощи. В настоящей главе рассматриваются статистические данные о состоянии здоровья женщин и мужчин в мировом масштабе с уделением особого внимания различиям в зависимости от пола. К аспектам, рассматриваемым с учетом гендерного фактора, относятся ожидаемая продолжительность жизни, причины смерти, факторы риска для здоровья и заболеваемость, ВИЧ и СПИД, репродуктивное здоровье и здоровье детей. Следует отметить, что иногда принятое в данной главе деление на географические регионы отличается от деления, принятого в других частях настоящего доклада, из-за группировок, используемых в источниках данных. В соответствующих случаях в тексте дается указание на это.

## А. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

### 1. Уровень и тенденции ожидаемой продолжительности жизни при рождении

Как кратко отмечалось в главе 1 «Население и семьи», во второй половине XX века в мире произошло резкое сокращение смертности. Это было вызвано рядом взаимосвязанных факторов. Причиной сокращения смертности повсеместно послужили общее улучшение условий жизни и питания, а также успехи в области обеспечения лекарственными средствами и лечения. Кроме того, улучшение положения в области общественного здравоохранения в развивающихся странах привело к уменьшению числа случаев смерти от инфекционных и паразитарных болезней. Расширенные программы иммунизации также обеспечили защиту растущего числа детей от детских болезней, способствуя значительному сокращению младенческой и детской смертности<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> United Nations, 2001.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении означает среднее количество лет, которое, как можно ожидать, проживет новорожденный ребенок при текущем уровне смертности в той или иной стране. Этот показатель, определяемый на основе возрастных коэффициентов смертности, и позволяет получить картину общего состояния здоровья населения, а также изучать долголетие женщин и мужчин отдельно.

Хорошо известно, что женщины живут дольше мужчин. Это биологическое преимущество женщин возникает при рождении. Однако на естественном преимуществе женщин перед мужчинами могут сказаться социальные, культурные и экономические факторы. Исследования показывают, что «в развивающихся странах гендерный разрыв в уровнях смертности меньше... поскольку во многих из этих стран социальный статус женщин намного ниже социального статуса мужчин» и они подвергаются воздействию рисков, связанных с родами, — факторов, которые могут уравнивать ожидаемую продолжительность жизни<sup>5</sup>. В развитых странах разрыв в ожидаемой продолжительности жизни при рождении может уменьшиться по мере приобретения женщинами вредных привычек, распространенных среди мужчин<sup>6</sup>, таких как курение и потребление алкоголя.

---

#### Женщины живут дольше мужчин во всех регионах

---

В таблице 2.1 показана ожидаемая продолжительность жизни при рождении среди женщин и мужчин с 1990–1995 годов, что позволяет измерить гендерные различия в состоянии здоровья, наблюдаемые в последние годы. Как видно из таблицы, ожидаемая продолжительность жизни при рождении у женщин превышает аналогичный показатель среди мужчин во всех регионах и во все периоды, включенные в наблюдение. В 2005–2010 годах ожидаемая продолжительность жизни при рождении была самой высокой в более развитых регионах (за исключением Восточной Европы) и составляла примерно 83 года у женщин и 78 лет у мужчин. Ожидаемая продолжительность жизни женщин

<sup>5</sup> Yin, 2007.

<sup>6</sup> Ibid.

в трех регионах/субрегионах — Латинской Америке и Карибском бассейне, Восточной Азии и Западной Азии — составляла 76–77 лет, а мужчин — 70–72 года. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении была самой низкой в южной части Африки (52 года у женщин и 51 год у мужчин) и в остальных странах Африки к югу от Сахары (соответственно 57 лет и 54 года).

С 1990–1995 годов ожидаемая продолжительность жизни при рождении увеличилась как у женщин, так и у мужчин во всем мире при относительно крупном росте в Северной Африке, Юго-Восточной Азии и Южной Азии (см. таблицу 2.1). Исключением из этой тенденции является южная часть Африки, где в 1990-х годах произошло заметное снижение ожидаемой продолжительности жизни вследствие распространения эпидемии ВИЧ/СПИДа и соответствующего повышения уровня смертности (см. вставку 2.1). Однако поздние показатели ожидаемой продолжительности жизни женщин и мужчин в регионе несколько улучшились в результате

разработки и повышения доступности методов лечения ВИЧ, что привело к сокращению смертности. Поэтому ожидаемая продолжительность жизни при рождении у женщин в южной части Африки, которая снизилась с 64 лет в 1990–1995 годах до 51 года в 2000–2005 годах, к 2005–2010 годам немного увеличилась — до 52 лет. Среди мужчин тенденция в регионе была такой же: снижение с 59 лет в 1990–1995 годах до 49 лет в 2000–2005 годах с последующим умеренным ростом до 51 года в 2005–2010 годах.

После падения коммунистических режимов в регионе Восточной Европы и бывшего СССР в конце 1980-х годов и начале 1990-х годов наблюдалось резкое снижение продолжительности жизни<sup>7</sup>. Однако в период между 1990–1995 и 2000–2005 годами произошло заметное увеличение этого показателя. Более четко выраженным было увеличение продолжительности жизни среди мужчин, которое составило в большинстве стран от одного года до пяти лет. Исследования показывают, что это было в основном

Таблица 2.1

**Ожидаемая продолжительность жизни при рождении с разбивкой по регионам и полу, 1990–1995, 2000–2005 и 2005–2010 годы**

	Женщины			Мужчины		
	1990–1995 годы	2000–2005 годы	2005–2010 годы	1990–1995 годы	2000–2005 годы	2005–2010 годы
<b>Африка</b>						
Северная Африка	68	72	73	64	68	69
Южная часть Африки	64	51	52	59	49	51
Восточная, Центральная и Западная Африка	54	55	57	50	52	54
<b>Азия</b>						
Восточная Азия	74	76	77	69	71	72
Юго-Восточная Азия	66	70	72	62	66	67
Южная Азия	59	65	67	57	62	64
Центральная Азия	68	70	70	61	61	62
Западная Азия	72	75	76	67	71	72
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>						
Карибский бассейн	75	76	77	69	71	72
Центральная Америка	73	76	77	67	70	71
Южная Америка	72	75	76	66	69	70
Океания	68	71	73	64	67	68
<b>Более развитые регионы</b>						
Восточная Европа	75	76	77	66	68	69
Западная Европа	80	82	83	74	76	78
Другие более развитые регионы	80	83	83	74	77	78

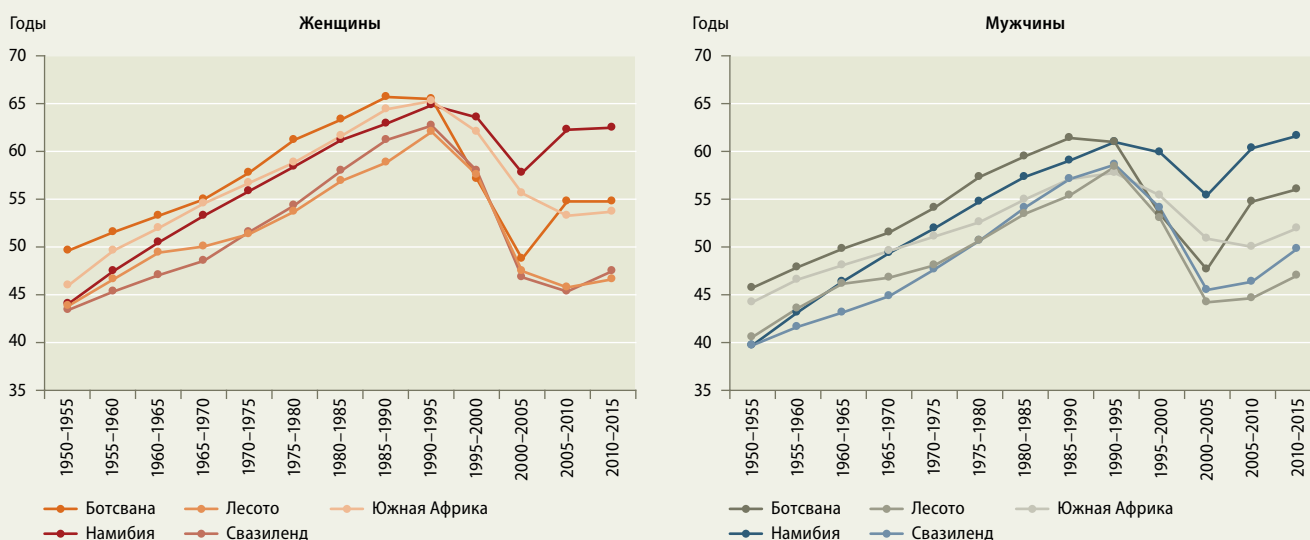
Источник: Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных, взятых из United Nations, World Population Prospects: The 2008 Revision (2009).

Примечание: Невзвешенные средние.

<sup>7</sup> Notzon and others, 1998.

## Вставка 2.1

## Резкое снижение ожидаемой продолжительности жизни в южной части Африки в 1990-х годах



Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009).

ВИЧ/СПИД, появившись в 1980-х годах, оказали в 1990-х годах разрушительное воздействие в различных регионах. Особенно сильным оно было в южной части Африки, что привело к резкому снижению ожидаемой продолжительности жизни во всех пяти странах этого региона. К началу 1990-х годов ожидаемая продолжительность жизни при рождении превышала 60 лет у женщин и 55 лет у мужчин. Однако в течение одного десятилетия этот показатель среди женщин снизился примерно на 7 лет в Намибии, 10 лет — в Южной Африке и более чем на 15 лет — в Ботсване, Лесото и Свазиленде.

В тот же период в этих странах также значительно ухудшились и показатели ожидаемой продолжительности жизни среди мужчин. В наибольшей степени это коснулось мужчин в Лесото, где ожидаемая продолжительность жизни среди них в 2000–2005 годах снизилась примерно на 14 лет по сравнению с 1990–1995 годами, и примерно такое же снижение произошло в Ботсване и Свазиленде. Ожидаемая продолжительность жизни мужчин в Южной Африке в тот же период снизилась на 7 лет, а в Намибии — примерно на 5 лет.

К концу 2000-х годов показатели ожидаемой продолжительности жизни при рождении у мужчин стали проявлять признаки роста во всех пяти странах. Однако среди женщин рост был отмечен только в Ботсване и Намибии, а в Лесото, Южной Африке и Свазиленде сохранялась тенденция к снижению. В результате ожидаемая продолжительность жизни при рождении у женщин в Лесото и Свазиленде снизилась почти до уровня конца 1950-х годов.

вызвано сокращением смертности от сердечно-сосудистых заболеваний<sup>8</sup>.

Как показано в таблице 2.1, на субрегиональном уровне в области гендерных различий в ожидаемой продолжительности жизни при рождении наблюдались разные тенденции. В период между 1990–1995 и 2005–2010 годами гендерный разрыв в ожидаемой продолжительности жизни при рождении сократился в половине из перечисленных субрегионов (южной части Африки, остальных странах Африки к югу от Сахары, Западной Азии, Восточной Азии, Карибском бас-

<sup>8</sup> Meslé, 2004.

сейне, Восточной Европе, Западной Европе и других более развитых регионах). Сближением показателей в этих регионах, за исключением южной части Африки, способствовало более значительное увеличение ожидаемой продолжительности жизни у мужчин, чем у женщин. В двух регионах (Южной Азии и Океании) гендерные различия, напротив, со временем увеличились вследствие большего роста этого показателя среди женщин, чем среди мужчин. Пятью регионами, в которых различие между ожидаемой продолжительностью жизни женщин и мужчин не претерпело никаких изменений, были Юго-Восточная Азия, Центральная Америка, Южная Америка и Центральная Азия.

## 2. Гендерные различия в ожидаемой продолжительности жизни на страновом уровне

На уровне стран или районов женщины в Японии могли рассчитывать прожить дольше, чем женщины любой другой страны мира, а именно до 86 лет (см. рисунок 2.1). Однако наибольшая ожидаемая продолжительность жизни при рождении у мужчин составляла всего 80 лет и была зарегистрирована в Исландии. На втором месте по ожидаемой продолжительности жизни как среди женщин, так и среди мужчин (соответственно 85 и 79 лет) находился Китай, САР Гонконг.

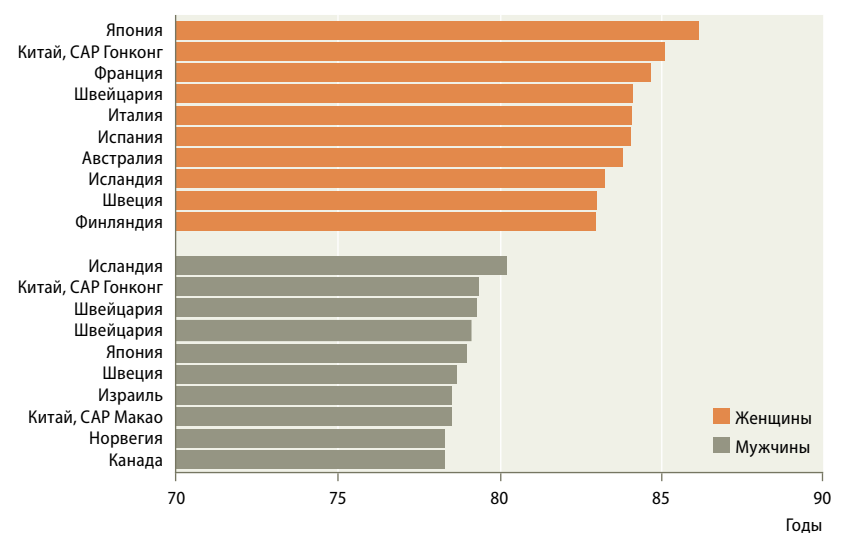
Самые низкие показатели ожидаемой продолжительности жизни при рождении как у женщин, так и у мужчин отмечались в основном в странах или районах Африки, а также в Афганистане (см. рисунок 2.2). Наименьшая ожидаемая продолжительность жизни среди женщин и мужчин наблюдалась в Афганистане (44 года у женщин и мужчин) и Зимбабве (44 года у женщин и 43 года у мужчин). В отличие от стран или районов с высокой ожидаемой продолжительностью жизни, в которых различия между полами были значительными в пользу женщин, в странах или районах с низкой продолжительностью жизни различия были относительно небольшими.

### В Российской Федерации и бывших советских республиках существует большой разрыв между женщинами и мужчинами с точки зрения ожидаемой продолжительности жизни

В 2005–2010 годах наибольшее различие в мире с точки зрения ожидаемой продолжительности жизни отмечалось в Российской Федерации, где женщины жили в среднем на 13 лет дольше мужчин (73 года и 60 лет). В нескольких других странах бывшего СССР различие между мужчинами и женщинами в ожидаемой продолжительности жизни при рождении также составляло более 10 лет (см. Статистическое приложение). На другом конце спектра женщины в Свазиленде жили дольше мужчин немногим менее чем на один год; женщины и мужчины в Афганистане жили примерно равное число лет (около 44, как отмечалось выше). К другим странам с примерным гендерным паритетом

Рисунок 2.1

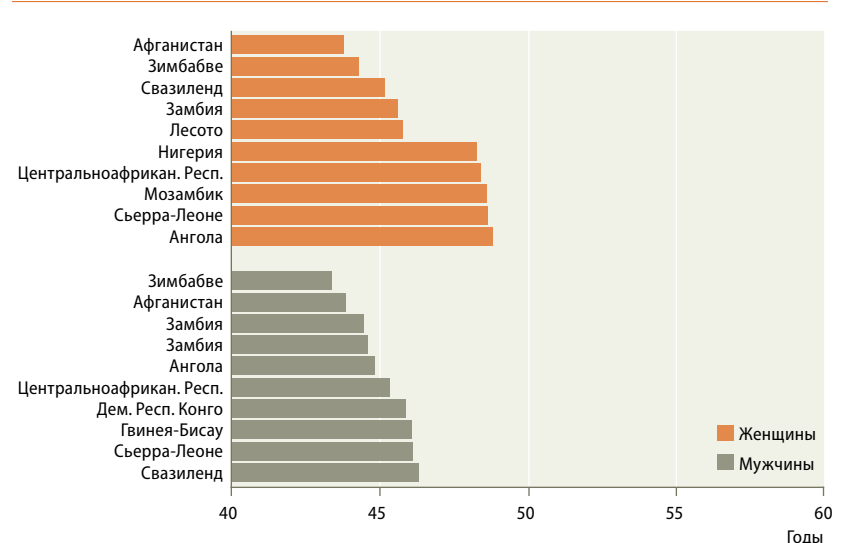
Наибольшая ожидаемая продолжительность жизни при рождении в мире с разбивкой по полу, 2005–2010 годы



Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009).

Рисунок 2.2

Наименьшая ожидаемая продолжительность жизни при рождении в мире с разбивкой по полу, 2005–2010 годы



Источник: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009).

с точки зрения ожидаемой продолжительности жизни относились Ботсвана, Кения и Зимбабве в Африке и Пакистан в Азии.

## В. Причины смерти

На международном уровне для регистрации причин смерти рекомендуется руководствоваться десятым пересмотренным изданием Международной классификации

болезней (МКБ-10), одобренным в 1990 году. В 2007 году подробную информацию о случаях смерти Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) предоставили свыше 100 стран<sup>9</sup>. Однако данные о причинах смерти в развивающихся странах являются далеко неполными, и существует значительная неопределенность в отношении их качества. Ниже рассматриваются различия в причинах смерти между женщинами и мужчинами, главным образом с использованием данных, имеющихся в ВОЗ.

### 1. Случаи смерти, сгруппированные по основным причинам

В МКБ случаи смерти объединяются в три общие категории в зависимости от причины: 1) случаи смерти в результате инфекционных болезней, осложнений беременности и родов, перинатальных состояний и алиментарных расстройств; 2) случаи смерти в результате неинфекционных болезней; и 3) случаи смерти в результате травм. С использованием этих трех общих категорий на рисунке 2.3 показано распределение в процентах причин смерти женщин и мужчин в 1990, 2000 и 2004 годах при наличии самых последних данных. Из рисунка видно, что к 1990 году неинфекционные

болезни уже являлись самой распространенной причиной смерти среди лиц обоего пола на общемировом уровне. В 2004 году они стали причиной 62 процентов случаев смерти среди женщин и 58 процентов — среди мужчин, в то время как на смерть от инфекционных болезней приходилась почти треть случаев смерти женщин и мужчин, а на смерть в результате травм — 7 процентов случаев смерти у женщин и 12 процентов у мужчин. Таким образом, несмотря на сходство общей структуры причин смерти женщин и мужчин, вероятность смерти от неинфекционных болезней среди женщин выше, чем среди мужчин, а вероятность смерти в результате травм — ниже.

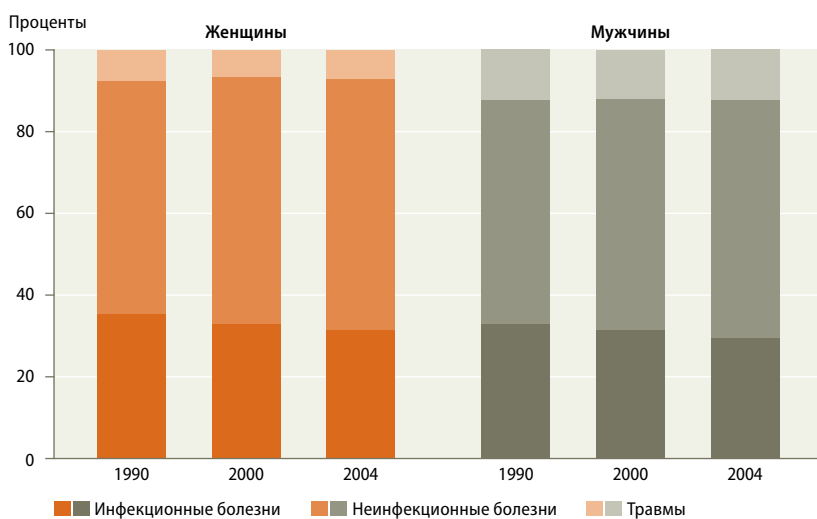
На глобальном уровне в 1990–2004 годах среди женщин и мужчин наблюдалась схожая тенденция изменения причин смертности: вероятность смерти от неинфекционных болезней слегка увеличивалась со временем, а вероятность смерти от инфекционных болезней — снижалась. Эта тенденция согласуется с так называемой «теорией эпидемиологического перехода», обосновывающей переход, при котором пандемии инфекционных заболеваний уступают место «дегенеративным и антропогенным заболеваниям»<sup>10</sup> в качестве основных причин заболеваемости и смертности<sup>11</sup>. Хотя использование столь общих категорий причин может способствовать подтверждению перехода, важно признать, что в настоящее время случаи смерти, относимые на счет традиционных инфекционных болезней, сосуществуют со случаями смерти, относимыми на счет неинфекционных болезней. Кроме того, при таких изменениях в образе жизни или поведении, как рост потребления табака и алкоголя, число случаев смерти в результате неинфекционных болезней может еще более увеличиться. В рассматриваемый период доля женщин и мужчин, умерших от травм, оставалась почти неизменной.

### 2. Ведущие причины смерти

Дальнейшее изучение конкретных причин смерти и распределения случаев смерти по причинам и полу позволяет лучше понять ситуацию, касающуюся состояния здоровья

Рисунок 2.3

Распределение случаев смерти по трем основным категориям причин смерти и по полу в мире в целом, 1990, 2000 и 2004 годы



Источники: Murray and Lopez, The Global Burden of Disease (1996), annex table 6I; WHO, Global Burden of Disease: 2004 Update (2008).

<sup>9</sup> ВОЗ, 2009а.

<sup>10</sup> Omran, 1971.

<sup>11</sup> Ibid.

женщин и мужчин. Используя более низкие уровни классификации, рисунок 2.4 дает представление о различиях в основных причинах смерти с разбивкой по регионам<sup>12</sup> и полу. В мировом масштабе ведущей причиной смерти в 2004 году были сердечно-сосудистые заболевания, приведшие примерно к 32 процентам случаев смерти женщин и 27 процентам случаев смерти мужчин. Инфекционные и паразитарные болезни, включая диарею и ВИЧ/СПИД, были второй ведущей причиной смерти как у женщин, так и у мужчин — доля смертей от них составила примерно 17 процентов от общего числа случаев смерти среди лиц каждого пола. Раковые заболевания (или злокачественные новообразования согласно медицинской терминологии) были третьей по важности причиной смертности среди лиц обоих полов, однако смертность по этой причине среди мужчин была несколько выше, чем среди женщин.

**В разных географических регионах распределение случаев смерти по причинам значительно различается**

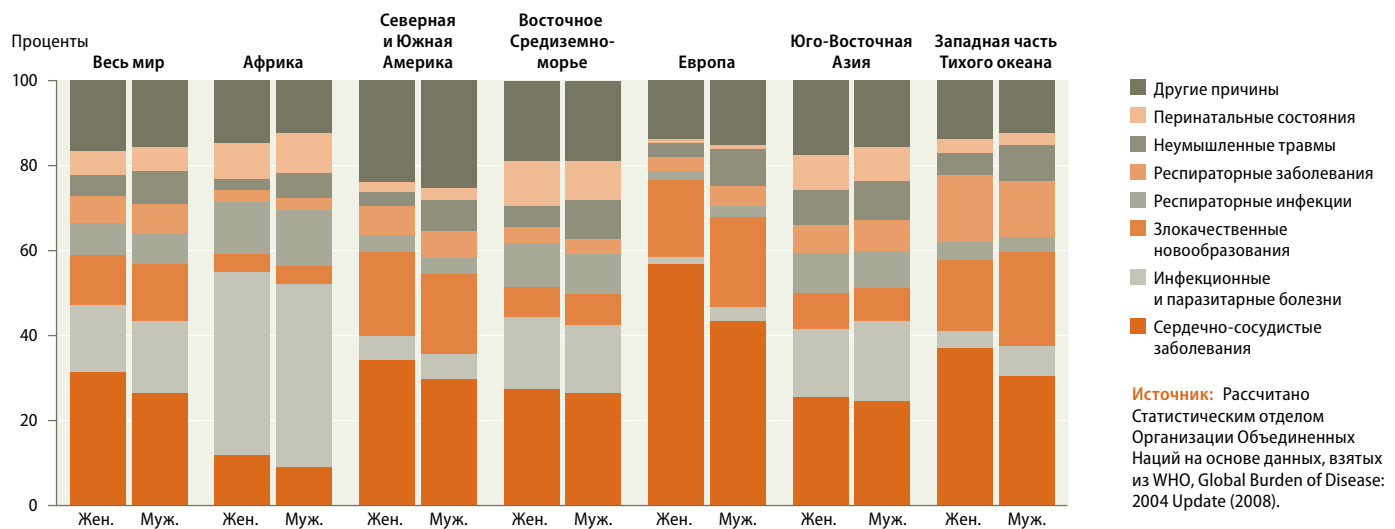
Однако между основными географическими регионами существуют значительные разли-

чия в причинах смертности, которые могут быть обусловлены различиями в демографической структуре и распространенности заболеваний, а также поведенческими факторами, характерными для того или иного региона. Так, например, Африка выделяется несоразмерно высоким уровнем смертности в результате инфекционных и паразитарных болезней (43 процента как у женщин, так и у мужчин в 2004 году). В 2007 году в странах Африки к югу от Сахары, по оценкам, 1,5 млн. человек умерли СПИДа<sup>13</sup> (см. также раздел, посвященный ВИЧ/СПИДу, в настоящей главе). В Африке также высок риск смерти от малярии. В 2008 году было зарегистрировано 243 млн. случаев заболевания малярией, которая стала причиной 863 000 случаев смерти во всем мире, при этом один из каждых 10 случаев имел место в странах Африки к югу от Сахары<sup>14</sup>.

Второй ведущей причиной смерти в Африке после инфекционных и паразитарных болезней были респираторные инфекции (13 процентов как у женщин, так и у мужчин), за которыми следовали сердечно-сосудистые заболевания (12 процентов у женщин и 9 процентов у мужчин). Таким образом, общая структура ведущих причин смерти в

Рисунок 2.4

**Распределение случаев смерти по отдельным причинам и полу в мире в целом и регионах, 2004 год**



<sup>12</sup> Во всем разделе, посвященном причинам смерти, региональные группировки основываются на регионах ВОЗ, которые не соответствуют непосредственно региональным группировкам на основе классификации Статистического отдела Организации Объединенных Наций, используемым в остальных разделах главы.

**Примечание:** Невзвешенные средние. К другим причинам относятся пороки развития, сахарный диабет, болезни пищеварительного тракта, эндокринные нарушения, заболевания мочеполовых органов, умышленные травмы, осложнения беременности и родов, заболевания опорно-двигательного аппарата, психоневрологические состояния, недостаточность питания, заболевания полости рта, другие новообразования, болезни органов чувств и кожные болезни.

<sup>13</sup> UNAIDS, 2008a.

<sup>14</sup> WHO, 2009b.



Африке не имела значительных гендерных различий, хотя у женщин вероятность умереть от сердечно-сосудистых заболеваний была несколько выше, а у мужчин была выше вероятность смерти в результате неумышленных травм. Следует отметить, что случаи смерти, связанные с осложнениями беременности и родов, составляли 5 процентов от общего числа случаев смерти женщин в Африке по сравнению с всего 2 процентами случаев смерти женщин в мире в целом (данные не приводятся).

В Европе, напротив, доля случаев смерти в результате инфекционных и паразитарных болезней была почти пренебрежимо мала, а гендерные различия с точки зрения причин смерти были более четко выраженными. Большинство случаев смерти женщин (57 процентов) в этом регионе приходилось на сердечно-сосудистые заболевания, а у мужчин доля таких случаев составляла 44 процента от общего числа смертей. Более высокая смертность женщин от сердечно-сосудистых заболеваний по сравнению с мужчинами может отчасти объясняться тем фактом, что многие женщины в этом регионе доживают до возраста, в котором такие заболевания наносят наибольший урон<sup>15</sup>. Раковые заболевания были второй ведущей причиной смерти у обоих полов в Европе. Неумышленные травмы занимали третье по значимости место в качестве причины смерти, однако в большей степени среди мужчин, чем среди женщин.

---

**В Европе вероятность смерти от сердечно-сосудистых заболеваний среди женщин выше, чем среди мужчин**

---

Распределение случаев смерти по причинам в Северной и Южной Америке и в западной части Тихого океана до некоторой степени аналогично, при этом сердечно-сосудистые заболевания являются наиболее значимой причиной смерти, а раковые заболевания — второй по значимости у лиц обоего пола. Как и в Европе, сердечно-сосудистые заболевания приводят к более высокой смертности среди женщин, чем среди мужчин. Вероятность смерти от респираторных заболеваний в западной части Тихого океана выше,

чем в любом другом регионе, и на такие случаи смерти приходится 16 процентов от общего числа случаев смерти среди женщин и 13 процентов среди мужчин.

В Восточном Средиземноморье и Юго-Восточной Азии причины смерти были более разнообразными, чем в других регионах: хотя двумя ведущими причинами были сердечно-сосудистые заболевания и инфекционные и паразитарные болезни, ни те, ни другие не составляли более 30 процентов общего числа случаев смерти. В Юго-Восточной Азии доля случаев смерти в результате инфекционных и паразитарных болезней была выше у мужчин (19 процентов), чем у женщин (16 процентов).

### 3. Заболеваемость раком и смертность от него

Раковые заболевания представляют собой группу заболеваний, характеризующихся неконтролируемым ростом и распространением патологически измененных клеток. Хотя ими страдают люди любого возраста, риск обычно увеличивается с возрастом, и число больных растет во всем мире отчасти из-за старения населения. Они уже являются третьей ведущей причиной смерти на глобальном уровне: около 12 процентов случаев смерти среди женщин и 13 процентов случаев смерти среди мужчин в 2004 году (см. предыдущий раздел).

Самые последние глобальные оценки числа вновь выявленных больных раком и случаев смерти от рака получили Гарсия и другие, применив возрастные коэффициенты заболеваемости раком по данным GLOBOCAN 2002<sup>16</sup> к соответствующим данным о возрастном составе населения за 2007 год<sup>17</sup>. Согласно оценкам, в указанном году в мире насчитывалось более 12 млн. вновь выявленных больных раком. В 2007 году умерли от рака, по оценкам, 7,6 млн. человек — более 20 000 человек ежедневно. Число мужчин превышает число женщин как среди вновь выявленных больных раком, так и среди умерших от рака. Тщательное рассмотрение

<sup>16</sup> GLOBOCAN 2002 представляет собой проект ВОЗ с целью оценки заболеваемости, распространенности и смертности от 27 раковых заболеваний во всех странах мира в 2002 году.

<sup>17</sup> Garcia and others, 2007.

<sup>15</sup> United Nations, 2001.

данных о заболеваемости раком и смертности от него обнаруживает явные различия между женщинами и мужчинами с точки зрения локализации рака.

**Среди вновь выявленных случаев заболевания раком преобладают рак молочной железы у женщин и рак легкого у мужчин**

Процентное распределение числа вновь выявленных больных и случаев смерти в зависимости от места локализации рака у женщин и мужчин представлено в общем виде в таблице 2.2. Во всем мире два наиболее часто диагностируемых раковых заболевания у женщин связаны с репродуктивными функциями. Наиболее широко распространен был рак молочной железы, составлявший 23 процента вновь выявленных случаев заболевания раком, который более чем вдвое опережал второе наиболее распространенное раковое заболевание — рак шейки матки, на долю которого приходилось 10 процентов. К другим наиболее

распространенным местам локализации рака у женщин относились толстая/прямая кишка, легкое/бронх, яичник и желудок. В более развитых регионах на рак молочной железы (27 процентов), рак толстой/прямой кишки (14 процентов), рак легкого/бронха (8 процентов), вместе взятые, приходилась почти половина вновь выявленных больных раком. Рак шейки матки, который связан с хроническими инфекционными состояниями и поэтому предотвратим, встречался реже в более развитых регионах и занимал только седьмое по значимости место, составляя всего 4 процента вновь выявленных случаев заболевания.

На глобальном уровне самой высокой среди мужчин была заболеваемость раком легкого, включая рак бронха, на долю которого приходилось 17 процентов от общего числа вновь выявленных больных, за ним следовали рак простаты (12 процентов) и рак толстой/прямой кишки и рак желудка (по 10 процентов). Рак легкого, который считается тесно связанным с потреблением

Таблица 2.2

**Число вновь выявленных больных раком и случаев смерти от рака и процентное распределение в зависимости от места локализации у женщин и мужчин, 2007 год**

	Весь мир		Более развитые регионы		Менее развитые регионы	
	Вновь выявленные больные	Случаи смерти	Вновь выявленные больные	Случаи смерти	Вновь выявленные больные	Случаи смерти
<b>Женщины</b>						
Молочная железа	23	14	27	16	19	13
Шейка матки	10	9	4	3	15	13
Толстая/прямая кишка	9	9	14	13	6	6
Легкое/бронх	8	11	8	14	7	10
Яичник	4	4	4	5	4	4
Желудок	7	9	5	7	8	10
Другие места локализации	40	44	38	42	42	45
Всего	100	100	100	100	100	100
Число (тыс.)	5 717	3 314	2 479	1 272	3 168	2 022
<b>Мужчины</b>						
Толстая/прямая кишка	10	7	13	11	6	5
Пищевод	5	7	..	3	8	9
Печень	8	11	3	5	12	15
Легкое/бронх	17	22	18	28	16	19
Простата	12	6	19	9	5	4
Желудок	10	12	7	9	14	14
Другие места локализации	38	35	40	36	39	34
Всего	100	100	100	100	100	100
Число (тыс.)	6 615	4 335	2 948	1 648	3 587	2 658

**Источник:** Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Garcia and others, Global Cancer Facts and Figures (2007), p. 3.

**Примечание:** Невзвешенные средние. В общее число не включены больные немеланомным раком кожи. Суммы оценок по регионам не совпадают с итоговыми общемировыми показателями. Вследствие округления сумма категорий может не равняться 100. Вновь выявленные больные раком пищевода у мужчин в более развитых регионах включены в категорию «другие места локализации».

табака, был в равной мере распространен в более развитых и менее развитых регионах. Заболеваемость раком простаты была весьма высокой среди мужчин в более развитых регионах, на нее приходилась наибольшая доля, или 19 процентов от общего показателя. Действительно, почти три четверти зарегистрированных случаев заболевания раком простаты имели место в более развитых странах, что может отчасти объясняться улучшением выявления заболевания.

Распределение случаев смерти от рака в зависимости от места локализации несколько отличается от распределения вновь выявленных больных, поскольку оно отражает, помимо степени осведомленности и методов выявления, доступность и качество лечения, которые различаются в зависимости от вида рака. Во всем мире больше всего случаев смерти женщин от рака приходилось на рак молочной железы — по оценкам, 465 000 смертей в год. Его доля в общем числе случаев смерти от рака составила 14 процентов, хотя в общем числе вновь выявленных больных его доля была равна 23 процентам; это говорит о том, что смертность от него относительно ниже, чем от других раковых заболеваний. При достаточно раннем выявлении коэффициент выживаемости женщин (или мужчин) является высоким, что подчеркивает важность раннего выявления заболевания с использованием медицинских приборов, например посредством проведения массовых маммографических обследований<sup>18</sup>.

В более развитых регионах случаи смерти от рака среди женщин были в основном вызваны раком молочной железы, раком легкого/bronха и раком толстой/прямой кишки. Раковые заболевания молочной железы в странах с высоким уровнем доходов могли быть связаны с такими факторами, как растущая продолжительность жизни, избыточная масса тела, использование гормонозаместительной терапии, отсутствие практики кормления грудью и низкая фертильность<sup>19</sup>. В менее развитых регионах наиболее широко распространены рак молочной железы и рак шейки матки, на их долю приходится при-

мерно по 13 процентов от общего числа случаев смерти от рака. Рак шейки матки можно предотвратить путем проведения регулярных массовых обследований с использованием пробы Папаниколау и удаления любых предраковых образований. Хотя в условиях ограниченности ресурсов проводить обследование с использованием пробы Папаниколау относительно легко по сравнению с технически сложной маммографией, эти услуги еще не стали легкодоступными во многих развивающихся странах.

У мужчин наибольшая доля, или 22 процента от общего числа случаев смерти от рака во всем мире, приходилась на рак легкого. В более развитых регионах доля смертей от рака легкого в общем числе случаев смерти от рака составляла 28 процентов — больше, чем при раке толстой/прямой кишки. В менее развитых регионах один из пяти случаев смерти от рака был вызван раком легкого/bronха, рак печени и рак желудка также встречались часто.

### С. Заболеваемость и факторы риска для здоровья

Заболеваемость означает болезненное состояние, нетрудоспособность или плохое состояние здоровья по любой причине. Хорошо известно, что на виды болезней, которые развиваются у отдельных людей, влияют демографические, социально-экономические и экологические факторы, а также факторы биологического риска. Кроме того, с ростом заболеваемости могут быть связаны некоторые поведенческие факторы. Например, к негативным последствиям для здоровья могут приводить потребление алкоголя, потребление табака, недостаток физической активности и недостаточное питание. Исследования показывают, что мужчины проявляют большую по сравнению с женщинами склонность к поведению, сопряженному с высоким риском, такому как курение сигарет, тяжелое пьянство и применение огнестрельного оружия<sup>20</sup>. В этом разделе рассматриваются гендерные различия с точки зрения отдельных факторов риска для здоровья, а именно потребления алкоголя и потребления табака, а также заболеваемость вследствие ожирения и диабета.

<sup>18</sup> «Маммография — это низкодозовое рентгеновское исследование, позволяющее визуализировать внутреннее строение молочной железы», которое считается очень точным. См. American Cancer Society, 2007.

<sup>19</sup> WHO, 2008b.

<sup>20</sup> Yin, 2007.

## 1. Потребление алкоголя

Данных о потреблении алкоголя с разбивкой по полу немного, поскольку измерение потребления алкоголя может быть затруднено вследствие различия культурных норм, стандартных доз алкоголя и количества алкоголя в дозе<sup>21</sup>. Тем не менее важно рассматривать потребление алкоголя с учетом гендерного фактора, поскольку он по-разному воздействует на здоровье женщин и мужчин через посредство хронических болезней или несчастных случаев<sup>22</sup>. Например, в крайних проявлениях это наблюдается в Российской Федерации, где, согласно недавнему исследованию, на долю связанной с потреблением алкоголя избыточной смертности приходится 59 процентов случаев смерти мужчин и 33 процента случаев смерти женщин в возрасте 15–54 лет<sup>23</sup>.

Алкоголь вызывает привыкание как у женщин, так и у мужчин. Однако во всех регионах мира мужчины, как правило, потребляют алкоголь в больших количествах, чем женщины<sup>24</sup>. Согласно имеющимся данным ВОЗ<sup>25</sup>, доли лиц, потреблявших алкоголь на момент обследования<sup>26</sup>, среди женщин и мужчин в процентах были более схожи в более развитых регионах, чем в менее развитых регионах<sup>27</sup>. Например, сообщалось, что в Восточной Европе в 2000 году алкоголь потребляли 81 процент женщин и 89 процентов мужчин. Наибольшие гендерные различия в потреблении алкоголя были обнаружены в субрегионе западной части Тихого океана<sup>28</sup>, где среди лиц, потреблявших алкоголь на момент обследования, были 30 процентов женщин и 84 процента мужчин. Наименьшие доли потребляющих алкоголь женщин и мужчин были выявлены в регионах с преобладанием мусульманского населения. Так, сообщалось, что в регионе Восточного Средизем-

номорья<sup>29</sup> на момент обследования алкоголь потребляли всего 1 процент женщин по сравнению с 17 процентами мужчин.

**Во всех странах и во всех возрастных группах мужчины с большей степенью вероятности, чем женщины, относятся к категории лиц, потреблявших алкоголь на момент обследования**

На рисунке 2.5 показана доля лиц, потреблявших алкоголь на момент обследования, с разбивкой по полу и возрастным группам в отдельных развивающихся странах в начале 2000-х годов<sup>30</sup>. В восьми включенных в наблюдение странах эта доля была весьма различной. Однако было установлено, что во всех странах и во всех возрастных группах мужчины с большей степенью вероятности, чем женщины, относятся к категории лиц, потреблявших алкоголь на момент обследования. Поразительные гендерные различия в потреблении алкоголя были отмечены в Индии и Шри-Ланке, где среди лиц, потреблявших алкоголь на момент обследования, было менее 10 процентов женщин во всех возрастных группах по сравнению с 24–40 процентами мужчин в Индии и более чем 50 процентами мужчин в Шри-Ланке. Несмотря на общую тенденцию к снижению с возрастом доли лиц, потреблявших алкоголь на момент обследования, в Нигерии и Уганде, по сообщениям, лица в более старших возрастных группах потребляли больше алкоголя, чем более молодые лица. Среди восьми стран самые высокие уровни потребления алкоголя на момент обследования были среди женщин и мужчин в Аргентине.

Пристрастие молодежи к потреблению алкоголя в больших количествах часто является проблемой здравоохранения. Исследования показывают, что в целом юноши пьют больше, чем девушки. Например, в Чешской Республике почти треть мужчин в возрасте 18–24 лет потребляли пять или более стандартных доз алкоголя за один раз по меньшей мере один раз в неделю по сравнению с лишь 9 процентами женщин того же возраста.

<sup>29</sup> Субрегион D региона Восточного Средиземноморья ВОЗ (например, Афганистан, Пакистан).

<sup>30</sup> Данные из работы Obot and Room, 2005. Это совместное исследование с целью улучшения понимания гендерных аспектов потребления алкоголя в различных культурных условиях.

<sup>21</sup> Bloomfield and others, 2003.

<sup>22</sup> WHO, 2004.

<sup>23</sup> Zaridze and others, 2009.

<sup>24</sup> Wilsnack and others, 2005.

<sup>25</sup> Во всем разделе о потреблении алкоголя деление на регионы основывается на регионах ВОЗ.

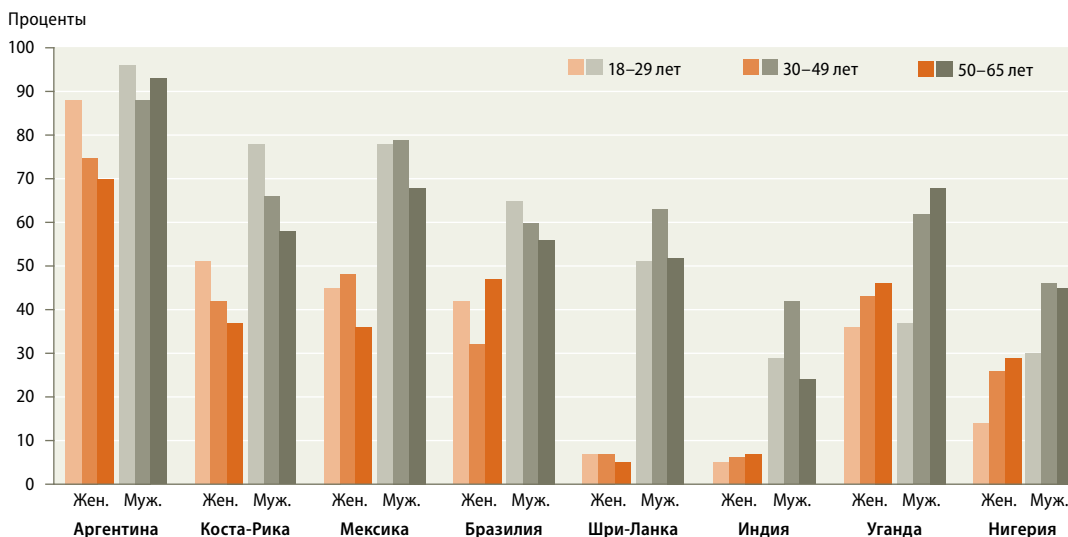
<sup>26</sup> Лица, потреблявшие алкоголь на момент обследования, определяются как люди, которые употребляли тот или иной алкогольный напиток в последние 12 месяцев.

<sup>27</sup> Wilsnack and others, 2005.

<sup>28</sup> Субрегион В региона западной части Тихого океана ВОЗ (например, Вьетнам, Китай и Филиппины).

Рисунок 2.5

Лица, потреблявшие алкоголь на момент обследования, с разбивкой по возрастным группам и полу в отдельных развивающихся странах, начало 2000-х годов



Источник: Room and Selin, Problems from men's and women's drinking in eight developing countries (2005), p. 214.

ста<sup>31</sup>. Юноши с большей вероятностью, чем девушки, не только потребляют алкоголь, но и потребляют его в больших количествах, за исключением нескольких европейских стран, в которых уровни потребления алкоголя среди молодых женщин возросли или превысили уровни потребления алкоголя среди молодых мужчин<sup>32</sup>.

## 2. Потребление табака

Как и потребление алкоголя, потребление табака чаще встречается среди мужчин, чем среди женщин. Во многих странах женщины традиционно не курят и не употребляют табак так часто, как мужчины. Однако рост потребления табака среди молодых женщин в многонаселенных странах является одним из самых грозных потенциальных явлений, характеризуемым ВОЗ как эпидемия<sup>33</sup>. В частности, курение во время беременности может причинить вред как женщине, так и ее нерожденному ребенку, вызывая ряд проблем, в том числе преждевременные роды, низкую массу тела при рождении и синдром внезапной детской смерти. Поэтому во многих программах отказа от курения одной из основных целевых групп являются беременные женщины.

<sup>31</sup> WHO, 2004.

<sup>32</sup> Jernigan, 2001.

<sup>33</sup> ВОЗ, 2008с.

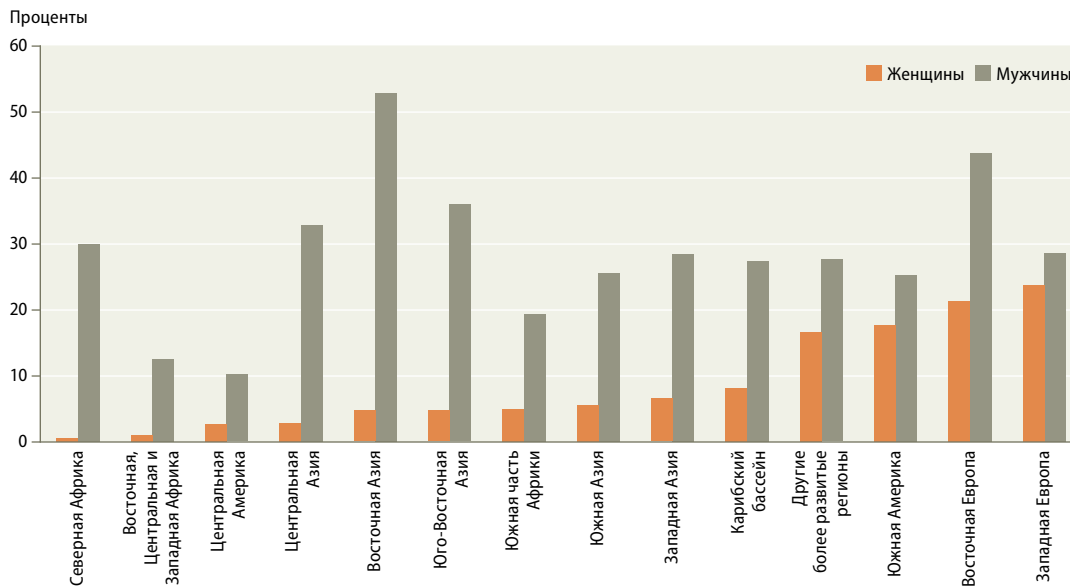
### В более развитых регионах и в Южной Америке гендерные различия в уровнях потребления табака невелики

Как ясно показано на рисунке 2.6, вероятность курения среди мужчин выше, чем среди женщин, независимо от региона мира<sup>34</sup>. Доля курильщиков среди лиц в возрасте 15 лет и старше составляла от 10 процентов в Центральной Америке до 52 процентов в Восточной Азии у мужчин и от менее чем 1 процента в Северной Африке до 23 процентов в Западной Европе у женщин. Помимо Западной Европы, самые высокие показатели распространенности курения среди женщин были отмечены в Восточной Европе (21 процент), Южной Америке (17 процентов) и других более развитых регионах (16 процентов). Среди мужчин курильщиков было больше 30 процентов во многих регионах: Восточной Азии (52 процента), Восточной Европе (43 процента), Юго-Восточной Азии (36 процентов) и Центральной

<sup>34</sup> Для этого анализа применялся показатель распространенности ежедневного курения (по меньшей мере 1 сигарета в день). Данные представляют собой нормированные по возрасту оценки, которые считаются сопоставимыми между странами; они взяты из приложения III к документу ВОЗ, 2008с. Подготовленные оценки основаны на последних имеющихся обследованиях распространенности потребления табака в 135 государствах-членах. (Более подробную информацию о критериях и отборе данных см. в техническом примечании II и приложении III к вышеуказанному докладу).

Рисунок 2.6

### Распространенность курения среди лиц в возрасте 15 лет и старше с разбивкой по полу и региону, 2008 год



Источник: Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных ВОЗ, Доклад ВОЗ о глобальной табачной эпидемии, 2008 год (2008).

Примечание: Невзвешенные средние.

Азии (32 процента). Наибольшие различия между долями курящих сигареты женщин и мужчин были выявлены в Восточной Азии, Юго-Восточной Азии, Северной Африке и Центральной Азии. В более развитых регионах и в Южной Америке гендерные различия в уровнях потребления табака были относительно небольшими.

Хотя во многих регионах между женщинами и мужчинами все еще существуют значительные различия в уровне курения, недавнее исследование ВОЗ выявило вызывающий тревогу рост потребления табака среди женщин, особенно в Восточной, Центральной и Южной Европе<sup>35</sup>. Было установлено, что в большинстве стран — членов Европейского союза вероятность курения среди девочек-подростков была такой же, как среди мальчиков, если не выше. На страновом уровне в Швеции о курении сигарет сообщали больше женщин, чем мужчин. Например, по оценкам, ежедневно курили сигареты 18 процентов шведок и 15 процентов шведов<sup>36</sup>.

На рисунке 2.7 показана распространенность курения в 10 отдельных странах Восточной и Юго-Восточной Азии. В этих странах доля мужчин, ежедневно курящих сигареты,

варьировалась от 30 процентов в Таиланде до 58 процентов в Индонезии. Распространенность курения в Китае составляет 57 процентов, что соответствует наличию там свыше 300 млн. мужчин-курильщиков<sup>37</sup>. Напротив, распространенность курения среди женщин в этих странах оставалась на низком уровне, составляя от 2 процентов во Вьетнаме до 11 процентов в Мьянме.

### 3. Ожирение

При ожирении<sup>38</sup>, которое часто является результатом сидячего образа жизни и несбалансированного питания, человек подвергается повышенному риску развития многих болезней и проблем со здоровьем, включая гипертонию и диабет. Ожирение, когда-то считавшееся проблемой развитых стран, сегодня встречается во многих частях мира. По оценке ВОЗ, во всем мире в 2005 году примерно 1,6 млрд. взрослых (в возрасте 15 лет и старше) имели избыточный вес и по меньшей мере 400 млн. взрослых страдали ожирением<sup>39</sup>. По прогнозам, эти цифры

<sup>37</sup> Там же.

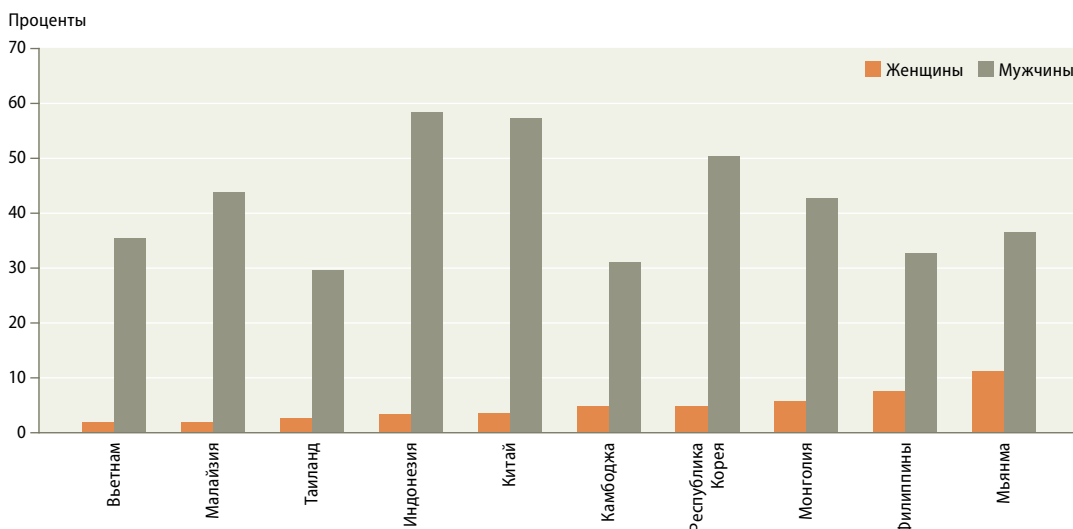
<sup>38</sup> Лицо классифицируется как страдающее ожирением, если ее или его индекс массы тела (ИМТ), который определяется как отношение веса человека в килограммах к росту в метрах в квадрате, превышает 30 (для взрослого в возрасте 18 лет и старше).

<sup>39</sup> WHO, 2006.

<sup>35</sup> ВОЗ, 2008с.

<sup>36</sup> Там же.

Рисунок 2.7  
**Распространенность курения с разбивкой по полу в отдельных странах Восточной и Юго-Восточной Азии, 2008 год**



Источник: ВОЗ, Доклад ВОЗ о глобальной табачной эпидемии, 2008 год (2008).

будут продолжать расти и к 2015 году составят соответственно около 2,3 млрд. и более 700 млн. человек.

#### В арабских странах серьезной проблемой для здоровья женщин стало ожирение

На рисунке 2.8 приводятся данные<sup>40</sup> по 17 странам, в которых распространенность ожирения среди женщин в возрасте 25–64 лет превышает 20 процентов. В число стран с наивысшим уровнем ожирения у взрослых вошли Катар и Объединенные Арабские Эмираты, где соответственно 45 и 31 процент женщин считаются страдающими ожирением. В арабских странах ожирение рассматривается как серьезная проблема для здоровья женщин по мере изменения образа жизни, который становится более городским и сидячим; определенную роль в том, что среди женщин и девочек не поощряется занятие спортом, могут играть культурные и социальные факторы<sup>41</sup>.

Три из пяти стран с наибольшей распространенностью ожирения находятся в Латинской

<sup>40</sup> Глобальные данные о распространенности ожирения у взрослых собраны и обработаны Международной целевой группой по вопросам ожирения, входящей в состав Международной ассоциации по изучению проблемы ожирения. Дополнительные сведения см. на сайтах: <http://www.iotf.org/database/documents/GlobalPrevalenceofAdultObesityJuly2009.pdf> и <http://www.iaso.org>.

<sup>41</sup> UNDP, 2005a.

Америке. В Панаме и Мексике страдающими ожирением было сочтено соответственно 36 и 34 процента женщин, хотя в обеих странах также велика доля мужчин, страдающих ожирением (28 процентов в Панаме и 24 процента в Мексике).

Во всех включенных в наблюдение странах, кроме Чешской Республики, к категории страдающих ожирением лиц было отнесено больше женщин, чем мужчин. Наибольшие гендерные различия наблюдались в Южной Африке, где к этой категории было отнесено 27 процентов женщин и 9 процентов мужчин. Напротив, в таких странах, как Канада и Хорватия, гендерные различия в плане распространенности ожирения были незначительными.

#### 4. Диабет

##### По прогнозам, число людей с диабетом в будущем возрастет

Диабет — это группа неоднородных расстройств, общими характеристиками которых являются гипергликемия и непереносимость глюкозы вследствие дефицита инсулина, или ослабленной эффективности действия инсулина, или и того и другого одновременно. Диабет становится одной из основных глобальных проблем здравоохранения. По оценкам, в 2010 году диабетом

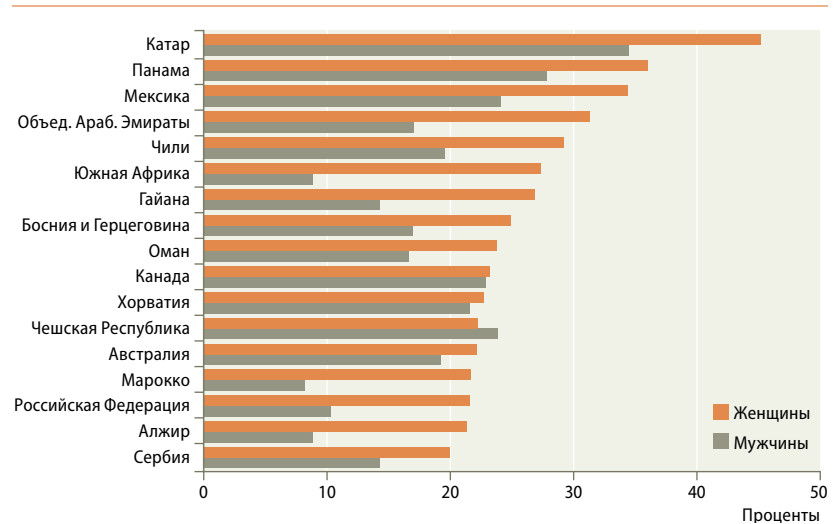
страдали 285 млн. человек, а к 2030 году, согласно прогнозам, эта цифра возрастет до 439 млн. человек<sup>42</sup>. Он является серьезной проблемой здравоохранения в развитых, но в еще большей степени в развивающихся странах, на которые, по оценкам, приходится 70 процентов больных. Быстро распространяющаяся глобальная эпидемия диабета также означает, что предгестационный и гестационный диабет вносят существенный вклад в проблему беременности с повышенным риском; эти виды диабета, возможно, уже являются одной из основных причин беременности с повышенным риском в некоторых странах.

На рисунке 2.9 показаны гендерные различия в уровнях распространенности диабета с разбивкой по субрегионам в 2007 году. Распространенность диабета среди женщин варьировалась в значительных пределах — от 3 процентов в странах Африки к югу от Сахары (без учета южной части Африки) до более чем 11 процентов в Центральной Америке и Карибском бассейне.

Данные свидетельствуют о более широкой распространенности диабета среди женщин по сравнению с мужчинами в большинстве регионов. Например, в Карибском

Рисунок 2.8

**Распространенность ожирения в странах, в которых ожирением страдают более 20 процентов женщин, 2000–2008 годы (по последним имеющимся данным)**

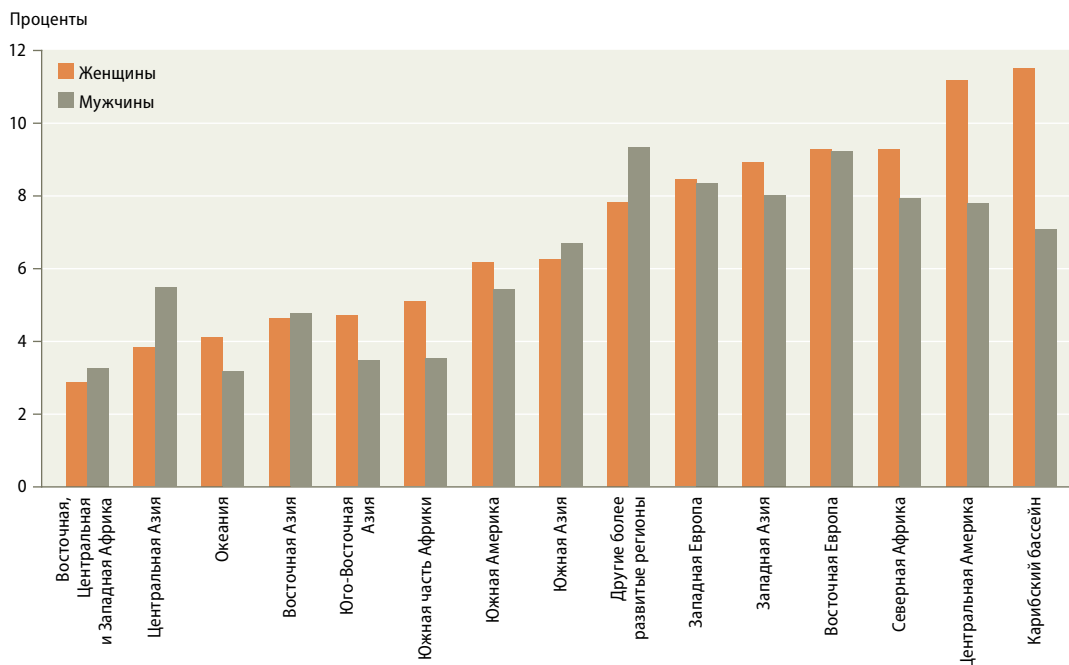


Источник: International Obesity Task Force, Global Prevalence of Adult Obesity (2009).

бассейне доля женщин, больных диабетом, была на 4 процентных пункта выше, чем доля больных диабетом мужчин. К субрегионам, в которых число страдающих диабетом мужчин превышало число женщин, относились другие более развитые регионы (кроме Восточной и Западной Европы) и Центральная Азия.

Рисунок 2.9

**Распространенность диабета с разбивкой по регионам и полу, 2007 год**



Источник: Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных International Diabetes Federation, *Diabetes Atlas* (2008).  
Примечание: Незвешенные средние.

<sup>42</sup> International Diabetes Federation, 2009.



Таблица 2.3  
Распространенность ВИЧ/СПИДа с разбивкой по полу и регионам, 2001 и 2007 годы

	Число лиц, инфицированных ВИЧ или больных СПИДом (тыс.)		Доля взрослых (15–49 лет), инфицированных ВИЧ или больных СПИДом (в процентах)		Доля женщин среди ВИЧ-позитивных взрослых (в процентах)	
	2001 год	2007 год	2001 год	2007 год	2001 год	2007 год
Весь мир	29 500	33 000	0,8	0,8	51	50
Страны Африки к югу от Сахары	20 400	22 000	5,7	5,0	59	59
Северная Африка и Ближний Восток	300	380	0,3	0,3	54	54
Южная и Юго-Восточная Азия	4 200	4 200	0,4	0,3	37	37
Восточная Азия	490	740	0,1	0,1	27	27
Океания	25	74	0,2	0,4	18	30
Латинская Америка	1 400	1 700	0,5	0,5	32	32
Карибский бассейн	210	230	1,1	1,1	46	50
Восточная Европа и Центральная Азия	650	1 500	0,4	0,8	28	31
Западная и Центральная Европа	610	730	0,2	0,3	26	27
Северная Америка	1 100	1 200	0,6	0,6	17	21

Источник: UNAIDS, Report on the Global AIDS Epidemic (2008).

Примечание: Океания включает Австралию, Маршалловы Острова, Новую Зеландию, Палау, Папуа-Новую Гвинею, Тувалу, Федеративные Штаты Микронезии и Фиджи.

## D. ВИЧ и СПИД

С начала 1980-х годов, когда о них впервые стало известно, ВИЧ/СПИД представляют собой одну из важнейших проблем для здоровья как женщин, так и мужчин. Эпидемия ВИЧ/СПИДа продолжает подрывать усилия в области развития во всем мире, поскольку она чаще всего поражает группы населения, уже страдающие от нищеты. В особой степени она затрагивает население трудоспособного возраста, не позволяя женщинам и мужчинам вносить полный вклад в развитие и ввергая семьи в состояние бедности. На уровне домохозяйств эта эпидемия увеличивает бремя ухода и ведет к уменьшению сбережений. В рамках ЦРТ 6 предусматривается остановить к 2015 году распространение ВИЧ/СПИДа и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости.

### 1. Распространенность ВИЧ/СПИДа

Примерно половину ВИЧ-инфицированных взрослых составляют женщины

Подготовленные ЮНЭЙДС оценки за 2001 и 2007 годы<sup>43</sup> показывают, что распространенность ВИЧ, по-видимому, стабилизировалась (см. таблицу 2.3). Во всем мире<sup>44</sup> в 2007 году, по

<sup>43</sup> UNAIDS, 2008a.

<sup>44</sup> Во всем разделе о ВИЧ/СПИДе региональные группировки основываются на классификации, используемой ЮНЭЙДС.

оценкам, насчитывалось в общей сложности 33 млн. ВИЧ-инфицированных взрослых и детей, что соответствовало умеренному увеличению по сравнению с 30 млн. в 2001 году. В этот период доля ВИЧ-инфицированных взрослых в возрасте 15–49 лет оставалась без изменений — на уровне 0,8 процента населения, и примерно половину из них составляли женщины. Расширение доступа к антиретровирусным средствам, особенно в развивающихся странах, позволило лицам, инфицированным этим вирусом, жить дольше. Действительно, ежегодное число случаев смерти от СПИДа после пикового значения в 2,2 млн. в 2005 году в 2007 году несколько снизилось — до 2 млн.

Страны Африки к югу от Сахары, особенно южная часть Африки, в наибольшей степени пострадали от эпидемии (см. также рассмотрение воздействия ВИЧ/СПИДа на ожидаемую продолжительность жизни в разделе А данной главы). В 2007 году две трети ВИЧ-инфицированных лиц в мире, или 22 млн. человек, проживали в странах Африки к югу от Сахары. Распространенность ВИЧ среди взрослых в регионе составляла 5 процентов, в то время как в большинстве других регионов мира она была ниже 1 процента, и на долю женщин приходилось почти 60 процентов всех ВИЧ-позитивных взрослых. Следует отметить, что в странах Африки к югу от Сахары показатели распространенности в разных странах значительно различались,

варьируя от менее чем 1 процента в Коморских Островах до 26 процентов в Свазиленде.

---

#### В разных регионах способы передачи ВИЧ различны

---

Другими субрегионами со значительной численностью ВИЧ-инфицированного населения были Южная и Юго-Восточная Азия, где, по оценкам, в 2007 году вирусом были инфицированы свыше 4 млн. человек. Однако, в отличие от стран Африки к югу от Сахары, среди ВИЧ-позитивных взрослых мужчин было больше, чем женщин, — 63 процента от общего числа. В действительности, мужчины составляли большинство ВИЧ-позитивных взрослых во всех регионах, кроме стран Африки к югу от Сахары, Северной Африки и Ближнего Востока и Карибского бассейна.

По имеющимся данным<sup>45</sup>, наиболее распространенным способом передачи ВИЧ в странах Африки к югу от Сахары, Карибском бассейне и Океании были гетеросексуальные контакты. В Азии не было выявлено одного основного способа передачи, важную роль играли употребление инъекционных наркотиков и незащищенные половые контакты, включая проституцию и гетеросексуальные контакты. В Восточной Европе, а также на Ближнем Востоке и в Северной Африке наиболее распространенными способами передачи были совместное пользование иглами, и незащищенные половые контакты с работниками секс-индустрии, тогда как в Северной и Латинской Америке инфекция в основном передавалась через половые контакты между мужчинами.

Исследования показывают, что женщины в большей степени, чем мужчины, уязвимы перед заражением ВИЧ вследствие как биологической восприимчивости, так и социальных, экономических и культурных факторов<sup>46</sup>. Неравноправные гендерные отношения в семье и за ее пределами часто ограничивают способность женщин защитить себя от ВИЧ-инфицирования. Отказ от незащищенных половых контактов является сложной проблемой для женщин, которые в социальном и экономическом отноше-

нии зависят от мужчин и поэтому не могут эффективно отстаивать свои интересы. Кроме того, часто в силу культурных причин для мужчин (но не для женщин) считаются допустимыми внебрачные половые контакты и многочисленные половые связи, и поэтому замужняя женщина может быть уязвимой перед ВИЧ-инфицированием из-за параллельных половых отношений своего мужа.

## 2. Осведомленность о ВИЧ

---

В любом из менее развитых регионов осведомленность о ВИЧ среди молодых взрослых не превышает 45 процентов

---

Отчасти различия в уровнях ВИЧ-инфицирования могут быть объяснены разной степенью осведомленности о передаче и профилактике ВИЧ. На рисунке 2.10 проводятся данные об осведомленности молодых взрослых в возрасте 15–24 лет о передаче и профилактике ВИЧ в отдельных субрегионах, которые были получены в результате обследований, проведенных главным образом в развивающихся странах в 2005–2007 годах. Следует подчеркнуть, что ни в одном из регионов, по которым имеются данные, доля молодых взрослых, осведомленных о ВИЧ и его профилактике, независимо от пола, не превышала 45 процентов. Это намного ниже цифры в 95 процентов, которая должна была быть достигнута к 2010 году, что было намечено в качестве одной из целей специальной сессией Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу в 2001 году<sup>47</sup>.

В Карибском бассейне, Центральной Америке и Южной Америке осведомленность о ВИЧ среди молодых женщин является относительно высокой, поскольку об инфекции и ее профилактике были информированы более 40 процентов из них. В находящейся на другом конце спектра Западной Азии представление о вирусе имели всего лишь 12 процентов молодых женщин. По меньшей мере двое из пяти молодых мужчин в Карибском бассейне, южной части Африки и

---

<sup>45</sup> UNAIDS, 2008a.

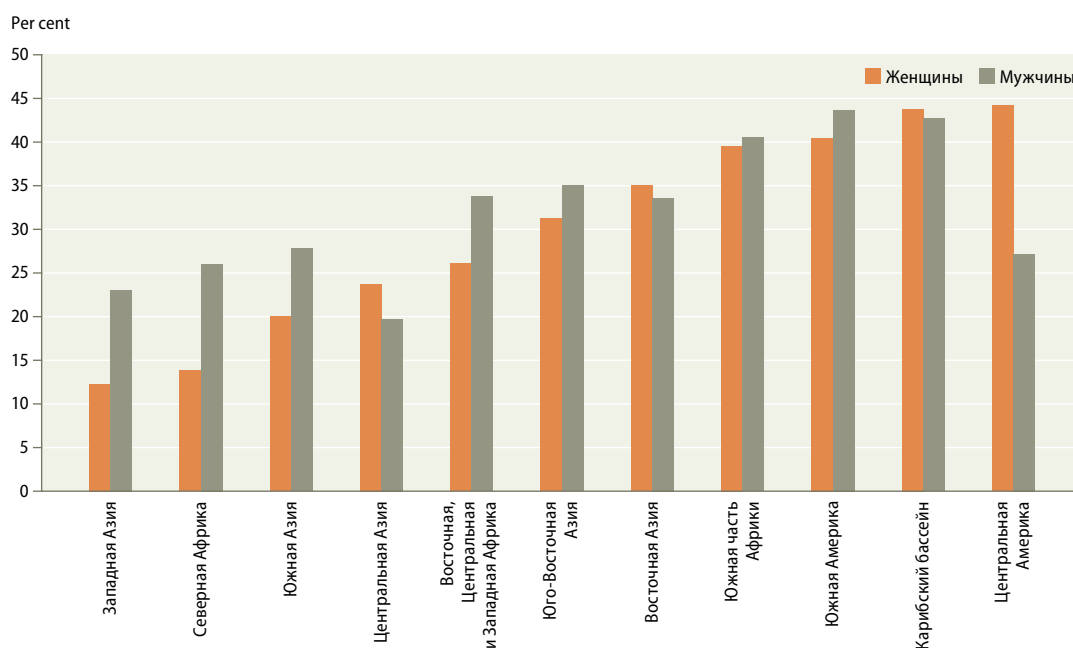
<sup>46</sup> Matlin and Spence, 2000.

---

<sup>47</sup> Декларация о приверженности делу борьбы с ВИЧ/СПИДом — «Глобальный кризис — глобальные действия», принятая на специальной сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу в 2001 году.

Рисунок 2.10

Осведомленность о ВИЧ и его профилактике среди молодых взрослых в возрасте 15–24 лет в наименее развитых регионах, 2005–2007 годы



Источник: Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных UNAIDS, *Report on the Global AIDS Epidemic* (2008).

Примечание: Невзвешенные средние.

Южной Америке были осведомлены о ВИЧ, а в Центральной Азии уровень осведомленности был примерно вдвое ниже и составлял всего 20 процентов.

Центральная Америка выделяется существующим там значительным разрывом в уровне осведомленности о передаче и профилактике ВИЧ между молодыми женщинами и мужчинами. По состоянию на середину 2000-х годов о нем были осведомлены 44 процента девушек по сравнению с 27 процентами юношей, что представляет собой заметное различие в 17 процентных пунктов. Различие в уровне осведомленности, превышающее 10 процентных пунктов, существует также в Северной Африке и Западной Азии, однако там о ВИЧ в большей степени осведомлены молодые мужчины, а не молодые женщины. В остальных регионах мира гендерные различия в уровне осведомленности были относительно небольшими.

ВИЧ/СПИД оказался больше, чем просто болезнью, и возложил значительное бремя на членов семьи, особенно женщин. В семье основную работу по уходу за больными обычно осуществляют женщины и девочки. По оценкам, в Африке женщины составляют

две трети всех лиц, ухаживающих за ВИЧ-инфицированными людьми<sup>48</sup>. ВИЧ/СПИД также стал причиной появления большого числа детей-сирот, о которых заботятся другие члены семьи или работники специализированных учреждений. В Африке, где живут 77 процентов из всех 15 млн. осиротевших из-за СПИДа детей, такую заботу на себя часто берут бабушки.

## Е. Репродуктивное здоровье

Репродуктивные годы у женщин приходятся на период от полового созревания до наступления менопаузы, и именно в этот период в жизни большинства женщин происходят важные события, такие как вступление в половой союз, замужество и деторождение. Однако в это же время возникают особые риски для здоровья, главным образом связанные с беременностью и родами, которые ведут к ухудшению состояния здоровья и к смерти многих женщин детородного возраста. В Программе действий, принятой на Международной конференции по народонаселению и развитию в Каире в 1994 году, признается чрезвычайная важность репродуктивного

<sup>48</sup> UNAIDS, 2008b.

здоровья для развития<sup>49</sup>. В Пекинской платформе действий также подчеркивается, что все лица должны иметь доступ к широкому кругу услуг в области охраны репродуктивного здоровья, а также свободу принимать ответственное решение относительно количества своих детей и интервалов между их рождением и услуг, необходимых для того, чтобы благополучно пройти через этап беременности и родов<sup>50</sup>. Общее состояние здоровья женщин в их репродуктивные годы позволяет им вносить вклад в экономику, жизнь общества и своих семей не только на этом, но и на всех остальных этапах жизни.

Цель 5 в области развития, сформулированная в Декларации тысячелетия, предусматривает улучшение охраны материнства путем сокращения на три четверти коэффициента материнской смертности и обеспечения всеобщего доступа к услугам в сфере охраны репродуктивного здоровья. Ежегодно более полумиллиона женщин умирают от при-

чин, связанных с беременностью и родами<sup>51</sup>. Многих из них можно было бы спасти, если бы у них был доступ к дородовой помощи и помощи квалифицированного медицинского персонала при родах, а также к современным медицинским технологиям в случае необходимости неотложной акушерской помощи. Еще одним важным способом улучшения состояния репродуктивного здоровья является обеспечение доступности противозачаточных средств для всех женщин.

### 1. Дородовая помощь и помощь при родах

Известно, что дородовая помощь улучшает исход беременности и родов как для матери, так и для ребенка. Она не только обеспечивает контроль за состоянием здоровья матери и плода, но и позволяет выявлять возможные осложнения. Кроме того, в рамках такой помощи женщины могут получать информацию о необходимом питании во время беременности и грудного вскармливания.

Таблица 2.4

**Женщины, получающие дородовую помощь, роды в присутствии квалифицированного акушера и роды в медицинских учреждениях с разбивкой по регионам, 1996 год и 2000–2008 годы (по последним имеющимся данным)**

	Доля беременных женщин, получающих дородовую помощь (по меньшей мере 1 посещение) (в процентах)		Доля родов, принятых квалифицированными акушерами (в процентах)		Доля родов в медицинских учреждениях (в процентах)	
	1996 год	2000–2008 годы	1996 год	2000–2008 годы	1996 год	2000–2007 годы
<b>Африка</b>						
Северная Африка	65	80	66	82	57	78
Южная часть Африки	86	92	67	78	64	72
Восточная, Центральная и Западная Африка	66	79	42	53	37	48
<b>Азия</b>						
Восточная Азия	93	94	95	98	89	94
Юго-Восточная Азия	77	77	64	62	52	48
Южная Азия	49	68	39	52	28	46
Центральная Азия	90	94	93	96	92	91
Западная Азия	82	91	82	89	79	86
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>						
Карибский бассейн	95	96	88	92	86	79
Центральная Америка	75	90	70	82	62	76
Южная Америка	79	91	80	86	76	85
<b>Океания</b>	84	..	81	81	87	..
<b>Восточная Европа</b>	97	97	99	100	98	99

**Источники:** Данные за 1996 год: United Nations, The World's Women 2000: Trends and Statistics (2000), p. 61, figure 3.8; данные за 2000–2007/8 годы рассчитаны Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных базы данных ЦРТ Статистического отдела Организации Объединенных Наций (по состоянию на август 2009 года).

**Примечание:** Невзвешенные средние.

<sup>49</sup> United Nations, 1995b.

<sup>50</sup> Организация Объединенных Наций, 1995а.

<sup>51</sup> ЮНИСЕФ, 2008а.

Как показывают данные в таблице 2.4, уровень дородовой помощи, оказываемой женщинам в разных субрегионах, различается. В период 2000–2008 годов подавляющему большинству (свыше 90 процентов) женщин в южной части Африки, Центральной и Южной Америке, Карибском бассейне, Восточной Азии, Центральной Азии, Западной Азии и Восточной Европе дородовая помощь оказывалась по меньшей мере один раз за время беременности. Напротив, в Южной Азии дородовую помощь во время беременности получали только 68 процентов женщин.

---

**Во многих регионах мира увеличилась доля женщин, получающих дородовую помощь**

---

С середины 1990-х годов во многих регионах мира увеличилась доля женщин, получающих дородовую помощь по меньшей мере один раз за время беременности. Улучшение было особенно заметным в Южной Азии, где эта доля возросла на 19 процентных пунктов и достигла 68 процентов в 2000–2008 годах. Рост более чем на 10 процентных пунктов в том же периоде наблюдался также в Центральной Америке, Восточной, Центральной и Западной Африке, Северной Африке и Южной Америке. Вне этой позитивной тенденции находилась Юго-Восточная Азия, в которой доля беременных женщин, получающих дородовую помощь по меньшей мере один раз, оставалась на уровне 77 процентов в течение этого периода.

Еще одним важным способом помочь большему числу женщин пережить беременность и роды является обеспечение им доступа к помощи квалифицированных акушеров, таких как обученные медицинские сестры-акушерки, обученные традиционные акушерки или врачи, при родах. Квалифицированные акушеры могут определить необходимость неотложной акушерской помощи и, если это потребуется, направить пациентку в медицинское учреждение для оказания помощи, такой как проведение кесарева сечения. Квалифицированный акушер играет важную роль в уменьшении неблагоприятных последствий для матери, таких как кровотечение и осложненные роды, которые могут привести к возникновению фистулы или смерти<sup>52</sup>.

<sup>52</sup> UNICEF, 2008b.

Как показывают данные, приведенные в таблице 2.4, по сравнению с серединой 1990-х годов в 2000-х годах женщины во всех субрегионах, кроме Океании и Юго-Восточной Азии, имели больший доступ к помощи квалифицированных акушеров при родах. Роды в присутствии квалифицированных акушеров были доступны почти всем женщинам в Центральной Азии (96 процентов), Восточной Азии (98 процентов) и Восточной Европе (100 процентов). Несмотря на некоторые заметные улучшения, в Восточной, Центральной и Западной Африке или Южной Азии пока еще только половина родов была принята квалифицированным персоналом. По оценкам, во всем мире для улучшения охраны материнства и создания условий для более безопасных родов необходимы дополнительно 350 000 акушерок<sup>53</sup>.

---

**В большинстве регионов увеличилась доля женщин, рожаящих ребенка в медицинских учреждениях**

---

Вероятность рождения женщиной ребенка в медицинском учреждении в разных субрегионах также различалась, однако в большинстве из них она возросла (см. таблицу 2.4). В недавний период 2000–2007 годов в Центральной Азии, Восточной Азии и Восточной Европе роды проходили почти исключительно в медицинских учреждениях. Напротив, в Восточной, Центральной и Западной Африке, Южной Азии и Юго-Восточной Азии в медицинских учреждениях проходила меньшая часть родов. Следует отметить, что в период с 1996 по 2000–2007 годы доля женщин, рожаящих в медицинских учреждениях, заметно возросла в Северной Африке (с 57 до 78 процентов) и в Южной Азии (с 28 до 46 процентов).

Наличие медицинских учреждений с доступом к неотложной акушерской помощи необходимо в случаях, когда у матери возникают осложнения при родах, и может сыграть важнейшую роль в сокращении числа случаев материнской смерти. Однако во многих странах, особенно в менее развитых регионах, нехватка медицинских учреждений вкупе с неразвитой транспортной инфраструктурой иногда лишает беремен-

<sup>53</sup> Obaid, 2009.

ных женщин возможности попасть в медицинское учреждение и получить необходимую им неотложную помощь.

## 2. Материнская смертность

Большинство случаев материнской смерти происходит непосредственно из-за акушерских осложнений, включая послеродовое кровотечение, инфекции, эклампсию<sup>54</sup> и затяжные или осложненные роды. Однако существуют также значимые косвенные причины, усиливающие риск материнской смерти, такие как анемия, йоднедостаточность, малярия и ВИЧ/СПИД<sup>55</sup>. Кроме того, повышение вероятности физических осложнений во время беременности и родов, а также материнской смертности может способствовать гендерное неравенство<sup>56</sup>. Например, женщины могут с запозданием получить доступ к акушерской помощи или вовсе не получить его в ситуациях, когда им для этого нужно разрешение родственникам-мужчины.

Статистическую проблему материнской смертности нельзя переоценить: получить достоверные данные о случаях материнской смерти крайне трудно. Отчетность о материнской смертности часто страдает неточностью, и нередко существуют проблемы занижения отчетности в неизвестных масштабах. Кроме того, различается периодичность представления отчетности, часто с большими интервалами. Измерять материнскую смертность особенно трудно в странах со слабыми системами записи актов гражданского состояния, которые являются основным источником данных о случаях смерти. Поэтому имеющихся статистических данных зачастую недостаточно для непосредственного контроля за уровнем материнской смертности и необходимо полагаться на косвенные оценки. Последние оценки материнской смертности<sup>57</sup> за 2005 год основаны на данных,

взятых из систем записи актов гражданского состояния, обследований и переписей домохозяйств, и подготовлены с использованием различных статистических методов<sup>58</sup>.

ЦРТ 5, предусматривающая улучшение охраны материнства, является одной из целей, в реализации которых достигнут наименьший прогресс<sup>59</sup>. Во многих развивающихся странах успехи в области сокращения материнской смертности по-прежнему невелики несмотря на тот факт, что многие случаи смерти можно было бы предотвратить, если бы у женщин был доступ к основным услугам в области охраны материнства и медицинскому обслуживанию. Так, по состоянию на 2005 год от осложнений во время беременности, родов или в первые шесть недель после родов, по оценкам, умерли 536 000 женщин (см. таблицу 2.5). Из них подавляющее большинство (533 000) приходилось на наименее развитые регионы. Только в странах Африки к югу от Сахары в 2005 году было 270 000 случаев материнской смерти, а это значит, что на этот регион приходилась половина случаев материнской смерти в мире. Второй по величине показатель материнской смертности наблюдался в Южной Азии — 188 000 случаев смерти в том же году.

---

### Почти все случаи материнской смерти имеют место в менее развитых регионах

---

ЦРТ предусматривают улучшение охраны материнства посредством сокращения на три четверти за период 1990–2015 годов коэффициента материнской смертности (КМС). Коэффициент материнской смертности определяется как число случаев материнской смерти за тот или иной данный период времени на 100 000 живорожденных за тот же период. В мировом масштабе в 2005 году КМС составлял 400. Существует разительная разница между показателями материнской смертности в более развитых и менее развитых регионах: в первом случае КМС составлял всего 9, а во втором случае — в среднем 450. Внутри менее развитых регионов коэффициент варьировался в широких пределах — от 50 в Восточной Азии до 900 в странах Африки к югу от Сахары. В 14 стра-

<sup>54</sup> Эклампсия — это судороги (конвульсии) у беременной женщины, которые не связаны с церебральной патологией.

<sup>55</sup> ЮНИСЕФ, 2008а.

<sup>56</sup> UNDP, 2005b.

<sup>57</sup> Рабочая группа в составе ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА и Всемирного банка подготовила оценки за 1990, 1995, 2000 и (самые последние) 2005 годы, однако из-за изменений в методике приводимые в настоящем докладе оценки несопоставимы во времени.

<sup>58</sup> ВОЗ, 2007.

<sup>59</sup> United Nations, 2009d.

Таблица 2.5

Число случаев материнской смерти, коэффициент материнской смертности и риск материнской смерти на протяжении жизни с разбивкой по регионам, 2005 год

	Число случаев материнской смерти	Коэффициент материнской смертности (КМС)	Риск материнской смерти на протяжении жизни, 1 из:
<b>Весь мир</b>	536 000	400	92
Более развитые регионы	960	9	7 300
Страны СНГ	1800	51	1 200
Менее развитые регионы	533 000	450	75
<b>Африка</b>	276 000	820	26
Северная Африка	5 700	160	210
Страны Африки к югу от Сахары	270 000	900	22
<b>Азия</b>	241 000	330	120
Восточная Азия	9 200	50	1 200
Юго-Восточная Азия	35 000	300	130
Южная Азия	188 000	490	61
Западная Азия	8 300	160	170
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	15 000	130	290
<b>Океания</b>	890	430	62

Источник: WHO, *Maternal Mortality in 2005 (2007)*, p. 16, table 2.

Примечание: К странам СНГ (Содружество Независимых Государств) относятся: Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Республика Молдова, Российская Федерация и Украина. Оценки по более развитым регионам и менее развитым регионам приводятся без учета стран СНГ.

нах КМС составлял по меньшей мере 1000, 13 стран относились к странам Африки к югу от Сахары. Оставшейся страной был Афганистан (см. Статистическое приложение).

Данные о риске смерти женщины от осложнений, связанных с беременностью или родами, на протяжении жизни являются отражением неравенства в области здоровья между женщинами в менее развитых и более развитых регионах. Не только уровень КМС в менее развитых регионах слишком высок, но и слишком велико различие в величине риска между более развитыми и менее развитыми регионами: в последних риску материнской смерти на протяжении жизни подвергалась 1 женщина из 75 по сравнению с 1 из 7300 в первых. Беременность и роды были связаны с высоким риском для женщин, живущих в менее развитых странах, особенно в странах Африки к югу от Сахары, где риску материнской смерти на протяжении жизни подвергалась 1 женщина из 22, а также в Южной Азии и Океании — 1 женщина примерно из 60.

### 3. Бесплодие и бездетность женщин

Бесплодие — это биологическая невозможность иметь детей. Оно имеет последствия для жизни женщин и мужчин во всех обществах. Бесплодие часто является результатом запущенных инфекций, передаваемых половым путем (ИППП), или может наступить

после осложненных родов или после аборта, особенно небезопасного, незаконного аборта. Под первичным бесплодием понимается ситуация, когда у женщины, которая ведет регулярную половую жизнь, не наступает беременность после определенного периода времени (обычно одного года). У женщин с вторичным бесплодием беременность уже наступала по меньшей мере однажды, но они не могут вновь забеременеть. Хотя проблемы с бесплодием могут быть как у женщин, так и у мужчин, в данном разделе рассматривается вопрос бесплодия у женщин.

Оценки женского бесплодия получают на основе данных о бездетности, обычно данных демографических обследований, таких как обследования в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ). Однако процедуры получения оценок может осложнять добровольная бездетность. В более развитых регионах уровень бездетности выше, чем в менее развитых регионах, и здесь наблюдается тенденция роста числа женщин и мужчин, добровольно остающихся бездетными, которых часто называют «свободными от детей». В развивающихся странах бездетность реже является добровольной и чаще связана с бесплодием. В некоторых культурах женщины, не имеющие детей, могут отвергаться своими партнерами и семьями, а иногда даже обществом в целом. Следует также отметить, что, поскольку данные явля-

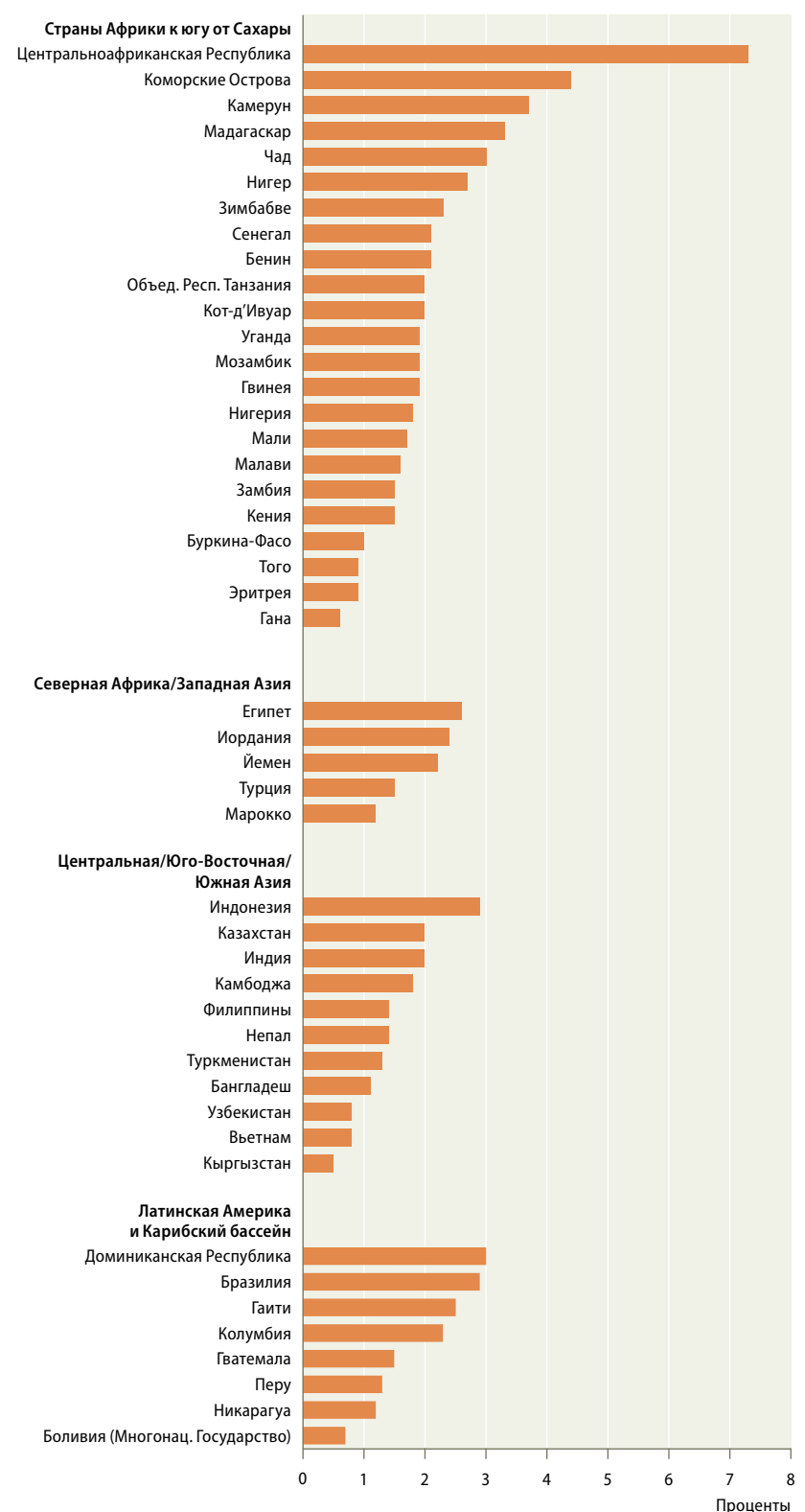
ются ретроспективными и основываются на результатах репродуктивных историй, в процессе оценки необходимо учитывать проблему ошибки памяти. Женщины могли родить живого ребенка, который умер в младенчестве за много лет до обследования, и поэтому сообщить в момент обследования об отсутствии живорождений<sup>60</sup>. Из-за этого оценка бесплодия может быть завышена.

На основе анализа данных, собранных в 46 странах в период 1994–2000 годов, было установлено, что у подавляющего большинства (96 процентов) состоящих в браке женщин в возрасте 40–44 лет были один или несколько находящихся в живых детей<sup>61</sup>. Тем не менее бесплодие представляет собой проблему во всем мире. Как явствует из рисунка 2.11, бездетность, измеряемая числом состоящих в браке женщин в возрасте 40–44 лет, у которых не было результативных беременностей, составляла от менее чем 1 процента в Кыргызстане до 7 процентов в Центральноафриканской Республике. Относительно высокие уровни бесплодия среди женщин, превышающие 3 процента, были выявлены в Доминиканской Республике, Камеруне, Коморских Островах, Мадагаскаре, Центральноафриканской Республике и Чаде. Бесплодие у женщин наблюдалось в каждом менее развитом регионе, однако было различным в разных странах соответствующего региона. Относительно высокую распространенность первичного и вторичного бесплодия в странах Африки к югу от Сахары можно объяснить высокой заболеваемостью ИППП и инфекциями, связанными с родами и абортами.

Согласно недавним оценкам, в середине 2002 года в развивающихся странах насчитывалось 186 млн. когда-либо состоявших в браке женщин в возрасте 25–49 лет, которые были бесплодными<sup>62</sup>. Из них примерно у 168 млн. наблюдалось вторичное бесплодие, а у 18 млн. — непреднамеренное первичное бесплодие. Кроме того, по приводимым в том же исследовании оценкам, примерно 3 процента когда-либо состоявших в браке женщин в возрасте 25–49 лет были бездетными. Благодаря прогрессу медицинских техноло-

Рисунок 2.11

**Женщины в возрасте 40–44 лет и состоящие в браке пять или более лет, у которых не было результативных беременностей, 1994–2000 годы (по последним имеющимся данным)**



Источник: Rutstein and Shah, Infecundity, infertility, and childlessness in developing countries (2004), p. 10.

<sup>60</sup> Rutstein and Shah, 2004.

<sup>61</sup> Ibid.

<sup>62</sup> Ibid. Следует отметить, что в оценку не включен Китай.



гий у женщин и мужчин есть возможность вылечить первичное и вторичное бесплодие и добиться наступления беременности и рождения детей, однако в разных странах и регионах доступность технологий различна.

#### 4. Использование противозачаточных средств

Доступность противозачаточных средств позволяет женщинам и мужчинам контролировать сроки рождения и число желанных детей путем предотвращения незапланированной беременности. Барьерные методы контрацепции, такие как презервативы, также способствуют защите от ВИЧ и других ИППП. Часто утверждают, что использование противозачаточных средств является одним из способов повышения самостоятельности женщин и снижения вероятности беременности, а также небезопасных абортов. Однако на решение об использовании противозачаточных средств и выбор метода (методов) контрацепции могло влиять соотношение сил между женщинами и мужчинами на уровне семейных пар.

Данные об использовании противозачаточных средств, часто полученные в ходе обследований, охватывающих репрезентативные на национальном уровне выборки женщин репродуктивного возраста, имеются по большинству стран<sup>63</sup>. Согласно оценке, по состоянию на 2007 год распространенность использования противозачаточных средств среди супружеских пар или состоящих в союзе лиц достигла 63 процентов во всем мире (см. таблицу 2.6), что лишь немногим больше 61 процента в 1998 году<sup>64</sup>. В развитых странах почти 70 процентов женщин в возрасте 15–49 лет, состоявших в браке или в союзе, применяли какой-либо метод контрацепции. Показатель использования противозачаточных средств в менее развитых регионах составлял в среднем 62 процента.

В более развитых регионах более распространены традиционные методы контрацепции

Как в более развитых, так и в менее развитых регионах большинство женщин, использую-

щих противозачаточные средства, применяли современные методы контрацепции (соответственно 59 и 56 процентов). Однако используемые в этих двух регионах конкретные методы заметно различались. В менее развитых регионах наибольшее применение получили такие методы контрацепции, как стерилизация женщин (22 процента) и внутриматочное средство (ВМС) (15 процентов) (см. таблицу 2.6). В более развитых регионах, напротив, наиболее широко используемыми методами были противозачаточные таблетки (18 процентов) и мужские презервативы (16 процентов) (данные не приводятся)<sup>65</sup>. В Японии на долю использования презервативов приходилось 40 процентов применяемых методов. В более развитых регионах шире, чем в менее развитых регионах, применялись традиционные методы, несмотря на относительно низкую эффективность предотвращения беременности — 11 процентов по сравнению с 6 процентами. Этими методами были в основном периодическое воздержание и прерванный половой акт.

Уровень распространенности использования противозачаточных средств был сопоставимым в Азии, Латинской Америке и Карибском бассейне и Северной Америке, составляя около 70 процентов. В этих субрегионах более 20 процентов женщин репродуктивного возраста для предотвращения нежелательных беременностей прибегали к стерилизации. В Азии одна из каждых четырех женщин репродуктивного возраста заявляла, что она была стерилизована в целях контрацепции. Действительно, в начале 2000-х годов такой метод контрацепции, как стерилизация, использовали 37 процентов женщин в Индии и 33 процента женщин в Китае<sup>66</sup>. Хотя общий показатель использования противозачаточных средств в Европе в целом был высоким (71 процент), в регионе также по-прежнему широко применялись традиционные методы (14 процентов). Особенно широко традиционные методы были распространены в странах Восточной и Южной Европы, таких как Албания (38 процентов)<sup>67</sup>.

<sup>65</sup> United Nations, 2009b.

<sup>66</sup> Ibid.

<sup>67</sup> Ibid.

<sup>63</sup> United Nations, 2009b.

<sup>64</sup> United Nations, 2003.

Таблица 2.6

**Распространенность использования противозачаточных средств среди женщин и доля женщин с неудовлетворенными потребностями в планировании семьи с разбивкой по регионам, 2007 год**

	Распространенность использования противозачаточных средств (в процентах)					
	Современный метод					Доля женщин с неудовлетворенными потребностями
	Любой метод	Любой современный метод	В том числе:		Любой традиционный метод	
Стерилизация женщин			ВМС			
Весь мир	63	56	20	14	7	..
Более развитые регионы	70	59	8	9	11	..
Менее развитые регионы	62	56	22	15	6	11
Африка	28	22	2	5	6	22
Азия	67	61	25	18	6	9
Европа	71	56	4	14	14	..
Латинская Америка и Карибский бассейн	72	64	30	7	7	11
Северная Америка	73	69	20	2	4	6
Океания	59	53	12	1	6	..

Источник: United Nations, World Contraceptive Use 2009 (2009).

Примечание: Распространенность использования противозачаточных средств — это процентная доля использующих противозачаточные средства среди женщин, состоящих в браке или в союзе. Неудовлетворенные потребности в планировании семьи — это отношение числа женщин репродуктивного возраста, состоящих в браке или в союзе, которые способны к деторождению, не использующих противозачаточные средства и сообщают, что они не хотят иметь больше детей или хотели бы отложить рождение следующего ребенка, к числу женщин репродуктивного возраста, состоящих в браке или в союзе.

Распространенность использования противозачаточных средств является особенно низкой в Африке

Африка — это регион, в котором распространенность использования противозачаточных средств была значительно ниже, чем в других регионах, при лишь 28 процентах женщин репродуктивного возраста, состоящих в браке или в союзе, которые использовали какой-либо метод контрацепции. Это, в свою очередь, получило отражение в высоком показателе неудовлетворенных потребностей в планировании семьи в регионе: по оценкам, 22 процента африканских женщин репродуктивного возраста нуждались в средствах контрацепции, что свидетельствовало о разрыве между желанием использовать противозачаточные средства и их фактическим использованием.

## 5. Искусственные аборты

Число абортов, производимых в развивающихся странах, уменьшается лишь незначительно

Нежелательная беременность вследствие отсутствия противозачаточных средств или их неэффективности в некоторых случаях может приводить к искусственному аборту. В мировом масштабе в 2003 году, по оценкам,

было произведено 42 млн. искусственных абортов по сравнению с 46 млн. в 1995 году (см. таблицу 2.7). В этот период оценочное количество небезопасных абортов сохранялось на уровне примерно 20 млн. в год<sup>68</sup>. В большинстве случаев сокращение числа абортов в 1995–2003 годах происходило в более развитых регионах, где оно снизилось с 10 млн. до 7 млн., а в менее развитых регионах было отмечено лишь умеренное уменьшение их числа — с 36 млн. до 35 млн.

В 2003 году подавляющее большинство абортов в мире (пять из шести) производилось в развивающихся странах, в которых доступ к безопасным абортam был, как правило, ограниченным. В одной только Азии в 2003 году было зарегистрировано примерно 26 млн. абортов. Однако следует отметить, что эта цифра отражает численность населения данного региона. По сути, коэффициент абортов, определяемый как число абортов на 1000 женщин в возрасте 15–44 лет, был одинаково высоким в трех менее развитых регионах — Африке, Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне — примерно 30 абортов на 1000 женщин.

Число абортов, производимых в Восточной Европе, уменьшилось вдвое с — 6 млн. в 1995 году до 3 млн. в 2003 году. Несмотря

<sup>68</sup> Singh and others, 2009.

Таблица 2.7

Число абортс и коэффициент абортс с разбивкой по региону, 1995 и 2003 годы

	Число абортс (в млн.)		Коэффициент абортс	
	1995 год	2003 год	1995 год	2003 год
<b>Весь мир</b>	46	42	35	29
Более развитые регионы	10	7	39	26
Менее развитые регионы	36	35	34	29
Африка	5	6	33	29
Азия	27	26	33	29
Европа	8	4	48	28
Восточная Европа	6	3	90	44
Латинская Америка и Карибский бассейн	4	4	37	31
Северная Америка	2	2	22	21
Океания	<1	<1	21	17

Источник: Singh and others, Abortion Worldwide (2009).

Примечание: Коэффициент абортс определяется как число абортс на 1000 женщин в возрасте 15–44 лет.

на его значительное сокращение, коэффициент абортс в этом субрегионе (44 абортс на 1000 женщин в 2003 году) был тем не менее весьма высоким и даже превосходил коэффициент абортс в менее развитых регионах. Одно исследование<sup>69</sup> позволяет предположить, что в случае сохранения нынешних уровней абортс у женщин Азербайджана, Армении и Грузии будет в среднем по три абортс на протяжении всей их репродуктивной жизни. Существенная доля женщин в Восточной Европе продолжает применять традиционные методы контрацепции (см. раздел об использовании противозачаточных средств), и лишь недавно улучшился доступ к современным противозачаточным средствам<sup>70</sup>.

По оценкам, почти 26 процентов населения мира живет в странах, законы которых полностью запрещают абортс или разрешают их только для спасения жизни женщины<sup>71</sup>. Хотя имеется только шесть стран и районов, в которых не разрешаются абортс по любым основаниям — Доминиканская Республика<sup>72</sup>, Мальта, Никарагуа<sup>73</sup>, Сальвадор, Святой Престол и Чили, — обстоятельства, при которых аборт может быть законно произведен в других странах, существенно различаются. В таких странах, как Индия и Южная Африка,

69 Sedgh and others, 2007.

70 Singh and others, 2009.

71 Boland and Katzive, 1998.

72 United Nations, 2010.

73 United Nations, 2007.

аборт возможен по многим основаниям, однако доступность услуг, предоставляемых квалифицированным медицинским персоналом, остается неравномерной<sup>74</sup>.

Как показывает практика, обеспечение женщинам безопасного и законного доступа к абортс, а также доступа к современным противозачаточным средствам и половому просвещению в долгосрочном плане приводит к сокращению числа абортс. Там, где запрещающие абортс законы затрудняют доступ к законным абортс, женщины с нежелательной беременностью, как правило, прибегают к небезопасным абортс<sup>75</sup>. Это может подвергнуть опасности их жизнь — небезопасные абортс уносят жизнь примерно 68 000 женщин ежегодно<sup>76</sup>. По оценкам, около 19–20 млн. абортс совершаются не имеющими необходимых навыков лицами, 97 процентов таких абортс приходится на развивающиеся страны<sup>77</sup>.

## Ф. Здоровье детей

ЦРТ 4 предусматривает сокращение детской смертности. Многие из проблем со здоровьем, с которыми женщины и мужчины сталкиваются в зрелом возрасте, произрастают из детства. Крайне важно, чтобы дети начинали жизнь здоровыми, поскольку это может иметь для них последствия на протяжении всей жизни. В особенности необходимо обеспечить благополучие девочек.

### 1. Смертность среди детей в возрасте до 5 лет

За прошедшие десятилетия произошло беспрецедентное сокращение смертности в детском возрасте, что внесло большой вклад в увеличение ожидаемой продолжительности жизни. По оценкам Организации Объединенных Наций, показатель смертности среди детей в возрасте до 5 лет снизился со 109 случаев смерти на 1000 живорожденных в 1980–1985 годах до 71 случая смерти

74 Singh and others, 2009.

75 ВОЗ определяет небезопасный аборт как любую процедуру прерывания нежелательной беременности либо лицами, у которых отсутствуют необходимые для этого навыки, либо в условиях, в которых не соблюдаются минимальные медицинские стандарты, либо и то и другое.

76 Grimes and others, 2006.

77 Ibid.

на 1000 живорождений в 2005–2010 годах, что соответствует сокращению на 35 процентов. Однако, несмотря на значительное улучшение показателей детской смертности, по-прежнему ежегодно во всем мире умирают 9,6 млн. детей в возрасте до 5 лет<sup>78</sup>.

**Хотя детская смертность и снижается, она все еще высока в развивающихся странах, особенно в Африке**

Наибольшее сокращение детской смертности произошло в менее развитых регионах, где за период с 1980–1985 по 2005–2010 годы она снизилась со 122 до 78 случаев смерти на 1000 живорождений. Такие заметные улучшения объясняются рядом факторов, включая возросший охват иммунизацией, повышение калорийности потребляемой пищи, ставшее возможным вследствие роста продуктивности сельского хозяйства, применение методов пероральной регидратации при лечении приступов диареи, использование обработанных инсектицидами противомоскитных сеток, расширение доступа к инсектицидам, использование более эффективных методов лечения, а также улучшение водоснабжения и санитарно-гигиенических условий<sup>79</sup>. Все это способствовало снижению заболеваемости в раннем возрасте и предотвращению смерти в случае заболевания.

В таблице 2.8 приводятся оценки смертности детей в возрасте до 5 лет за последние 15 лет с разбивкой по регионам и полу. Во всем мире смертность девочек и мальчиков в течение этого периода снижалась одинаковыми темпами. В то время как в большинстве регионов происходит стабильное снижение смертности среди детей обоего пола, в южной части Африки наблюдаются характерные только для этого региона тенденции. За период с конца 1990-х до начала 2000-х годов детская смертность как среди девочек, так и среди мальчиков там возросла, достигнув в 2000–2005 годах максимума — 81 случай смерти на 1000 живорождений среди девочек и 95 случаев смерти на 1000 живорождений среди мальчиков. Вероятно, что росту детской смертности в этот период способствовал ВИЧ/СПИД.

Несмотря на значительное улучшение показателей детской смертности, ее уровень в менее развитых регионах остается высоким, а разница между менее и более развитыми регионами уменьшилась лишь незначительно. В 2005–2010 годах смертность среди девочек в возрасте до 5 лет в менее развитых регионах (78 случаев смерти на 1000 живорождений) была в 11 раз выше, чем в более развитых регионах (7 случаев смерти на 1000 живорождений), а соответствующий показатель смертности среди мальчиков

Таблица 2.8

**Смертность детей в возрасте до 5 лет на 1000 живорождений с разбивкой по полу, 1995–2000, 2000–2005 и 2005–2010 годы**

	Девочки			Мальчики			Разница		
	1995–2000 годы	2000–2005 годы	2005–2010 годы	1995–2000 годы	2000–2005 годы	2005–2010 годы	1995–2000 годы	2000–2005 годы	2005–2010 годы
<b>Весь мир</b>	84	77	71	85	77	71	0	0	0
Более развитые регионы	10	8	7	11	10	8	2	1	1
Менее развитые регионы	93	85	78	93	85	78	0	0	0
<b>Африка</b>	156	142	130	169	154	142	13	12	12
Южная часть Африки	72	81	65	88	95	80	16	15	16
<b>Азия</b>	76	68	61	71	63	56	-5	-5	-5
<b>Европа</b>	11	9	8	14	12	10	3	2	2
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	36	28	24	45	36	31	9	8	7
<b>Северная Америка</b>	8	8	7	8	8	7	0	0	0
<b>Океания</b>	36	33	30	43	36	31	7	3	2

<sup>78</sup> United Nations, 2009c.

<sup>79</sup> ВОЗ, 2009а.

Источник: United Nations, World Population Prospects DEMOBASE (2009).

составлял 78 случаев смерти в менее развитых регионах и всего 8 случаев смерти в более развитых регионах.

Африка — это то место, где детям труднее всего выжить. Детская смертность в этом регионе все еще была самой высокой — 130 случаев смерти на 1000 живорождений среди девочек и 142 случая смерти среди мальчиков. Эти случаи смерти вызываются в основном предотвратимыми причинами, такими как пневмония, диарея и малярия, и многие из них приходится на неонатальный период. Относительно высокая детская смертность была также характерна для Азии. На другом конце спектра самый низкий коэффициент детской смертности отмечался в Северной Америке и Европе — менее 10 случаев смерти на 1000 живорождений независимо от пола ребенка.

Как правило, смертность среди мальчиков выше, чем среди девочек. Это объясняется конкретными биологическими причинами. Например, младенцы мужского пола более подвержены порокам развития, что может привести к повышенной смертности на первых годах жизни. Однако в некоторых странах справедливо обратное. В 2005–2010 годах избыточная детская смертность среди девочек была четко выражена в Азии, особенно в Афганистане, Индии, Китае и Пакистане (см. Статистическое приложение).

## 2. Пониженная масса тела

Надлежащее питание является одним из ключевых факторов, определяющих здоровье детей. Судя по одной из оценок, первопричиной более чем трети случаев детской смерти является недостаточное питание<sup>80</sup>. Одним из показателей, позволяющих измерять состояние питания детей в той или иной стране, является доля детей с пониженной массой тела. По состоянию на 2007 год считалось, что недостаточный для своего возраста вес имеют 148 млн. детей в возрасте до 5 лет, причем две трети из них проживали в Азии, а четверть — в Африке<sup>81</sup>. К способствующим этому факторам относятся отсутствие доступа к богатым питательными веществами пищевым продуктам и инфекции, а

также неправильная практика кормления. Риск дефицита массы тела у детей повышают и другие социально-экономические факторы, такие как низкий уровень семейного дохода, отсутствие образования у родителей и недоступность медицинской помощи.

На рисунке 2.12 показана доля девочек и мальчиков в возрасте до 5 лет с пониженной массой тела. Данные были взяты из результатов обследований, включая кластерные обследования по методу совокупных показателей (МИКС) и обследования в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ), которые проводились в 102 странах в 2000–2007 годах. Доля детей с пониженной массой тела значительно различалась в разных странах, где имелись данные. Она была очень высокой в некоторых странах, таких как Бангладеш, Индия и Тимор-Лешти, в которых было выявлено более 40 процентов детей с пониженной массой тела как среди девочек, так и среди мальчиков.

Группирование страновых данных вдоль диагональной линии свидетельствует о наличии незначительных различий между долей девочек и мальчиков с пониженной массой тела в большинстве стран, а это позволяет предположить, что состояние питания дево-

Рисунок 2.12

Доля детей с пониженной массой тела среди мальчиков и девочек в возрасте до 5 лет, 1998–2007 годы (по последним имеющимся данным)



Источник: Macro International, MEASURE DHS STATcompiler (2009).

<sup>80</sup> Ibid.

<sup>81</sup> UNICEF, 2008, p. 23.

чек и мальчиков одинаково, хотя и на разных уровнях. К исключениям относятся Армения, Бангладеш и Индия, в которых доля девочек с пониженной массой тела более чем на 3 процента превышала долю мальчиков. С другой стороны, в нескольких африканских странах, включая Центральнуюафриканскую Республику и Коморские Острова, а также в Тиморе-Лешти вероятность пониженной массы тела у мальчиков была выше, чем у девочек. Необходимо изучить первопричины таких различий между полами.

### 3. Иммунизация

Инвестирование в развитие детей младшего возраста влечет за собой принятие профилактических мер, таких как плановая вакцинация, которая спасла миллионы жизней. Показатели вакцинации устойчиво растут во всем мире, чему способствуют успешные кампании иммунизации. В дополнение к плановой иммунизации в некоторых развивающихся странах с 1980-х годов были введены национальные дни иммунизации<sup>82</sup>; на начальном этапе предпринимались усилия по предотвращению распространения полиомиелита путем иммунизации всех детей в возрасте до 5 лет. В настоящее время эффективность с точки зрения затрат в качестве способа широкого повышения осведомленности и увеличения масштабов качественного медико-санитарного обслуживания детей, включая проведение вакцинации, доказали дни здоровья ребенка.

ОНЗ обеспечивают сбор информации среди матерей о вакцинации их детей в возрасте 12–23 месяцев. На основании этих данных за период 1998–2007 годов из 70 развивающихся стран в таблице 2.9 указывается доля девочек и мальчиков, получивших три дозы противополиомиелитной вакцины и вакцины КДС.

Вакцинация против полиомиелита является одним из рекомендуемых видов иммунизации детей, при этом предлагается, чтобы дети получали четыре дозы. В менее развитых регионах охват вакцинацией против полиомиелита значительно различается. В Северной Африке свыше 90 процентов детей получили три дозы. В Марокко, например, показатель охвата иммунизацией против полиомиелита

к 2003–2004 годам достиг 96 процентов среди девочек и 95 процентов среди мальчиков. Показатель охвата также, как правило, является высоким в Южной и Центральной Азии, где он превысил 80 процентов как среди девочек, так и среди мальчиков. Однако были регионы, где показатели можно было еще улучшать. Например, в Западной Азии три дозы противополиомиелитной вакцины получила всего лишь половина детей.

Вакцина КДС обеспечивает защиту детей от коклюша, дифтерии и столбняка (КДС), и дети в возрасте от двух месяцев до пяти лет обычно получают пять доз. Показатели иммунизации были высокими в Северной Африке, южной части Африки и Центральной Азии, где три дозы такой вакцины получили более 85 процентов детей. Самые низкие показатели были выявлены в странах Африки к югу от Сахары и в Западной Азии.

В показателях охвата иммунизацией против полиомиелита и КДС почти нет гендерных различий

На региональном уровне данные свидетельствуют о незначительных гендерных раз-

Таблица 2.9

Доля девочек и мальчиков, получивших три дозы противополиомиелитной вакцины и вакцины КДС, с разбивкой по регионам и полу, 1998–2007 годы (по последним имеющимся данным)

	Противополиомиелитная вакцина		Вакцина КДС	
	Девочки (%)	Мальчики (%)	Девочки (%)	Мальчики (%)
<b>Африка</b>				
Северная Африка (3)	90	91	93	92
Южная часть Африки (5)	77	77	81	81
Восточная, Центральная и Западная Африка (31)	60	59	57	57
<b>Азия</b>				
Центральная Азия (4)	87	89	88	88
Юго-Восточная Азия (5)	67	67	74	74
Южная Азия (5)	86	87	78	76
Западная Азия (5)	52	54	54	54
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>				
Карибский бассейн (3)	66	65	67	67
Центральная Америка (5)	73	72	68	72
Южная Америка (5)	70	70	74	75

**Источник:** Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, MEASURE DHS STATcompiler (2009).

**Примечание:** Незвешенные средние; цифры в скобках указывают число стран, к которым относятся усредненные данные.

82 UNICEF, 2007.

личиях в показателях охвата детей иммунизацией против полиомиелита или КДС. Поддающееся обнаружению гендерное различие было выявлено только в Центральной Америке, где показатель иммунизации против КДС среди мальчиков (72 процента) был несколько выше, чем среди девочек (68 процентов). Однако на страновом уровне в нескольких странах были зафиксированы значительные гендерные различия с точки зрения охвата иммунизацией. Например, показатель иммунизации против полиомиелита среди девочек в Мадагаскаре в 2003–2004 годах составлял 70 процентов, что было на 14 процентных пунктов выше, чем среди мальчиков. С другой стороны, в Азербайджане не только доля детей, получивших в 2006 году три дозы противополиомиелитной

вакцины, была очень низкой, но и показатель среди мальчиков (24 процента) значительно превышал показатель среди девочек (18 процентов).

Говоря коротко, недавние статистические данные о гендерных различиях в распространенности пониженной массы тела и охвате иммунизацией не подтверждают общепринятое мнение о том, что предвзятость в отношении женщин могла вести к предпочтению мальчиков перед девочками при распределении продуктов питания и лечении. На страновом уровне в некоторых странах наблюдались гендерные различия в состоянии питания детей и обеспечении медико-санитарной помощью. Однако направленность различий не была последовательной.

## Глава 3

# Образование

### Основные выводы

- Из 774 млн. неграмотных взрослых, насчитывающихся в мире, две трети составляют женщины — в последние 20 лет в большинстве регионов эта доля не меняется.
- Общемировой уровень грамотности среди молодежи повысился до 89 процентов, а гендерный разрыв сократился до 5 процентных пунктов.
- В большинстве стран разрыв в охвате начальным образованием между девочками и мальчиками сузился, однако в некоторых из них гендерный паритет остается далекой целью.
- 72 млн. детей младшего школьного возраста не посещают школу, из них свыше 39 млн. (или 54 процента) — девочки.
- Хотя показатели охвата средним образованием улучшились, к гендерному паритету приблизилось меньшее число стран, чем на уровне начального образования.
- В отношении охвата высшим образованием преобладание мужчин во всем мире сменилось противоположной тенденцией, и теперь везде, за исключением стран Африки к югу от Сахары и Южной и Западной Азии, наблюдаются гендерные диспропорции в пользу женщин.
- В сфере высшего образования женщины в значительной степени недопредставлены в областях естественных наук и инженерного дела; однако они по-прежнему доминируют в области образования, здравоохранения и социального обеспечения, общественных наук, а также гуманитарных наук и искусства.
- На общемировом уровне женщины составляют немногим более четверти всех научных работников — это больше, чем в предыдущие десятилетия, но все еще весьма далеко от паритета.
- В прошедшем десятилетии использование Интернета и доступ к нему росли в геометрической прогрессии, сокращая гендерную цифровую пропасть, однако до сих пор в большинстве стран, будь то более развитых или менее развитых, у женщин нет такого же доступа, как у мужчин.

### Введение

Образование позволяет получить навыки и умения, которые важны для развития человеческого потенциала и повышения качества жизни, обеспечивая большие преимущества как для отдельных лиц, так и для обществ. Инвестирование в образование девочек и женщин, в частности, приносит исключительно большую социальную и экономическую отдачу. Образованные женщины вкладывают больше средств в своих детей и способствуют благополучию следующего поколения. Они с большей вероятностью участвуют в рабочей силе, что позволяет им получать доход, знать и заявлять о своих правах, а также добиваться большего влияния в семейной и общественной жизни.

Образование необходимо для расширения прав и возможностей женщин и для устранения разрыва между женщинами и мужчинами с точки зрения социально-экономических возможностей; оно может уменьшить гендерное неравенство и изменить исторически сложившееся невыгодное положение женщин.

Образование давно признается в качестве одного из основных прав с далеко идущими последствиями для развития человеческого потенциала и общественного прогресса. Право на образование провозглашено во Всеобщей декларации прав человека и в различных международных пактах. Значение образования для улучшения положения женщин было подчеркнуто в Пекинской платформе



действий<sup>1</sup>, в которой оно было определено как одна из 12 важнейших проблемных областей и в которой подтверждалась его важная роль в обеспечении гендерного равенства и расширении прав и возможностей женщин. В Платформе действий содержался призыв к ликвидации в сфере образования на всех уровнях дискриминации по признаку пола, ликвидации неграмотности среди женщин и расширению доступа женщин к профессионально-технической подготовке, образованию в области науки и техники и к непрерывному образованию. С принятием Целей развития тысячелетия (ЦРТ) значение задачи ликвидации гендерного неравенства в сфере образования еще более повысилось, поскольку это необходимо для достижения

Целей. Цель 3 предусматривает достижение, желательно к 2005 году, равенства между полами в сфере начального и среднего образования, а не позднее чем к 2015 году — на всех уровнях образования.

## А. Результаты образования

### 1. Грамотность

За последние два десятилетия численность неграмотных взрослых в мире несколько снизилась

Во всем мире достигнуты успехи в повышении уровня грамотности как среди женщин, так и среди мужчин. Однако несмотря на эти успехи, число неграмотных взрослых весьма велико — и, вероятно, останется таким же — из-за влияния роста народонаселения. В 1990 году в мире, по оценкам, неграмотными были 870 млн. взрослых (см. таблицу 3.1). К 2007 году их число оценивалось примерно в 774 млн., что означает незначительное снижение примерно на 96 млн., или 11 процентов. За тот же период число неграмотных женщин снизилось примерно с 549 млн. до 496 млн. (примерно на 10 процентов), а число неграмотных мужчин — с 321 млн. до 279 млн. (на 13 процентов). Здесь следует предупредить, что на эту статистику значительное влияние оказывают изменения в численности населения. Интерпретировать сопоставления численности неграмотного населения следует с учетом этого предупреждения<sup>2</sup>.

В большинстве субрегионов мира отмечается по меньшей мере умеренное снижение численности неграмотного населения, при этом наиболее быстрое и существенное сокращение зафиксировано среди ряда других субрегионов, в Восточной Азии, отчасти вследствие значительных успехов, достигнутых в Китае. Однако несмотря на эти тенденции, в нескольких странах Африки (кроме южной части Африки), Северной Америки, Океании и Западной Азии численность неграмотного населения возросла. В период 1990–2007 годов в Африке появилось дополнительно более 32 млн. неграмотных, из которых примерно 23 млн., или 72 процента, составляли женщины. Рост численности неграмотного населения в Океании был почти

Таблица 3.1

Численность неграмотных взрослых женщин и мужчин с разбивкой по регионам, 1990 и 2007 годы (в млн.)

	Оба пола		Мужчины		Женщины	
	1990 год	2007 год	1990 год	2007 год	1990 год	2007 год
<b>Весь мир</b>	870,1	774,4	321,3	278,5	548,8	495,9
Менее развитые регионы	860,3	768,1	318,6	276,2	541,7	491,9
Более развитые регионы	9,8	6,2	2,7	2,3	7,1	4,0
<b>Африка</b>	175,0	207,2	68,0	77,3	107,0	129,9
Восточная Африка	55,6	69,3	22,1	26,5	33,5	42,8
Центральная Африка	16,9	22,9	5,7	7,3	11,2	15,6
Северная Африка	41,0	43,8	15,3	15,5	25,7	28,3
Южная часть Африки	5,3	4,7	2,4	2,2	2,9	2,5
Западная Африка	56,1	66,5	22,5	25,9	33,6	40,7
<b>Азия</b>	645,0	523,6	232,4	182,1	412,6	341,5
Восточная Азия	185,6	72,2	56,0	19,7	129,6	52,4
Юго-Центральная Азия	395,5	394,6	155,7	144,6	239,8	250,0
Юго-Восточная Азия	42,3	34,7	14,0	11,6	28,3	23,2
Западная Азия	21,5	22,1	6,8	6,3	14,8	15,8
<b>Европа</b>	8,6	4,8	2,2	1,6	6,4	3,2
Восточная Европа	3,9	1,6	0,7	0,5	3,3	1,1
Северная Европа	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Южная Европа	3,8	2,4	1,1	0,8	2,7	1,6
Западная Европа	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	39,9	36,5	18,0	16,4	21,9	20,1
Карибский бассейн	3,7	3,7	1,9	1,9	1,9	1,8
Центральная Америка	10,7	10,0	4,3	4,0	6,4	6,1
Южная Америка	25,5	22,7	11,9	10,5	13,7	12,2
<b>Северная Америка</b>	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	0,3
<b>Океания</b>	1,3	1,8	0,6	0,8	0,7	1,0

Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: К неграмотным взрослым относят женщин и мужчин в возрасте 15 лет и старше.

<sup>1</sup> Организация Объединенных Наций, 1995 год.

<sup>2</sup> UNESCO, 2003.

полностью связан со странами Меланезии. В субрегионах Юго-Центральной и Западной Азии также имел место незначительный рост числа неграмотных женщин несмотря на сокращение числа неграмотных мужчин. Около 99 процентов неграмотного населения мира сосредоточено в менее развитых регионах, и почти три четверти этого населения живут в Юго-Центральной Азии и странах Африки к югу от Сахары, при этом на первый из этих регионов приходится более половины его общей численности. Численность неграмотного населения в Юго-Центральной Азии отражает главным образом положение в многонаселенных странах — Бангладеш, Индии и Пакистане.

**В большинстве субрегионов мира большую часть неграмотного населения составляют женщины**

Почти на две трети неграмотное население мира состоит из женщин (см. рисунок 3.1). Эта доля не менялась в нескольких субрегионах Африки, Азии и Европы на протяжении всего периода 1990–2007 годов, что указывает на неизменно неблагоприятное положение женщин. За исключением Карибского бассейна, в каждом субрегионе более половины неграмотного населения составляли женщины. Диспропорции не в пользу женщин особенно заметны в Восточной Европе, Восточной и Западной Азии и Центральной Африке, где доля женщин в неграмотном населении превышает две трети. Там, где доля неграмотного населения высока, вероятность неграмотности женщин выше, чем неграмотности мужчин.

Прогнозы ЮНЕСКО<sup>3</sup> указывают на медленное общее улучшение положения за период до 2015 года, при этом женщины будут и далее составлять почти две трети неграмотного населения мира. Наибольшее общее сокращение числа неграмотных женщин в возрасте 15 лет и старше произойдет в Восточной Азии и регионе Тихого океана<sup>4</sup>. Однако в странах Африки к югу от Сахары, где многие девочки все еще не посещают школу, а численность населения

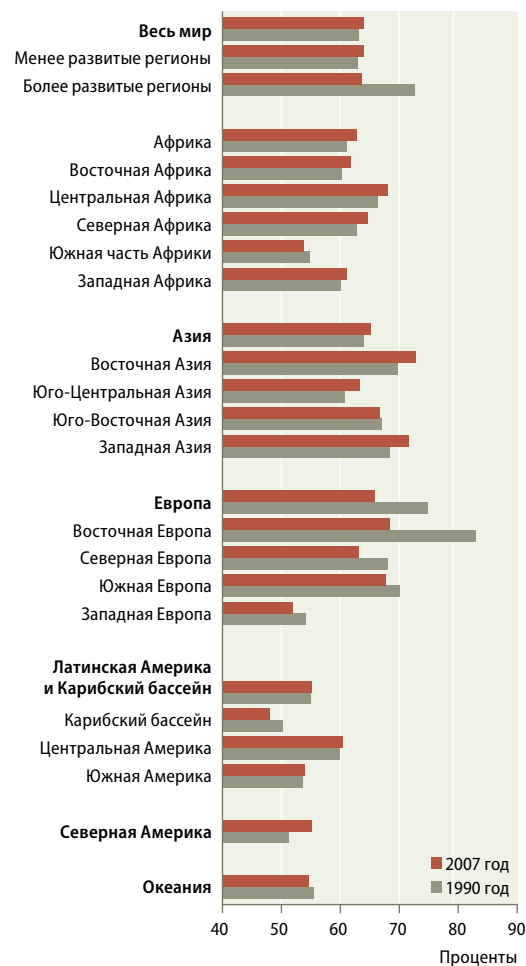
растет быстрыми темпами, прогнозируется увеличение числа неграмотных женщин. В Юго-Центральной или Западной Азии ожидаются крайне незначительные изменения.

**Уровень грамотности женщин и мужчин повышается, однако достижение всеобщей грамотности по-прежнему остается одной из серьезных задач, особенно в Африке и Юго-Центральной и Западной Азии**

Если обратить внимание на грамотность, а не на неграмотность, можно увидеть, что благодаря расширению доступа к начальному образованию и повышению качества программ распространения грамотности во всем мире достигнуты значительные успехи в повышении ее уровня. В период 1990–2007 годов уровень грамотности возрос с 76 до 84 процен-

Рисунок 3.1

**Число женщин среди взрослых неграмотных с разбивкой по регионам, 1990 и 2007 годы**



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: К неграмотным взрослым относят женщин и мужчин в возрасте 15 лет и старше.

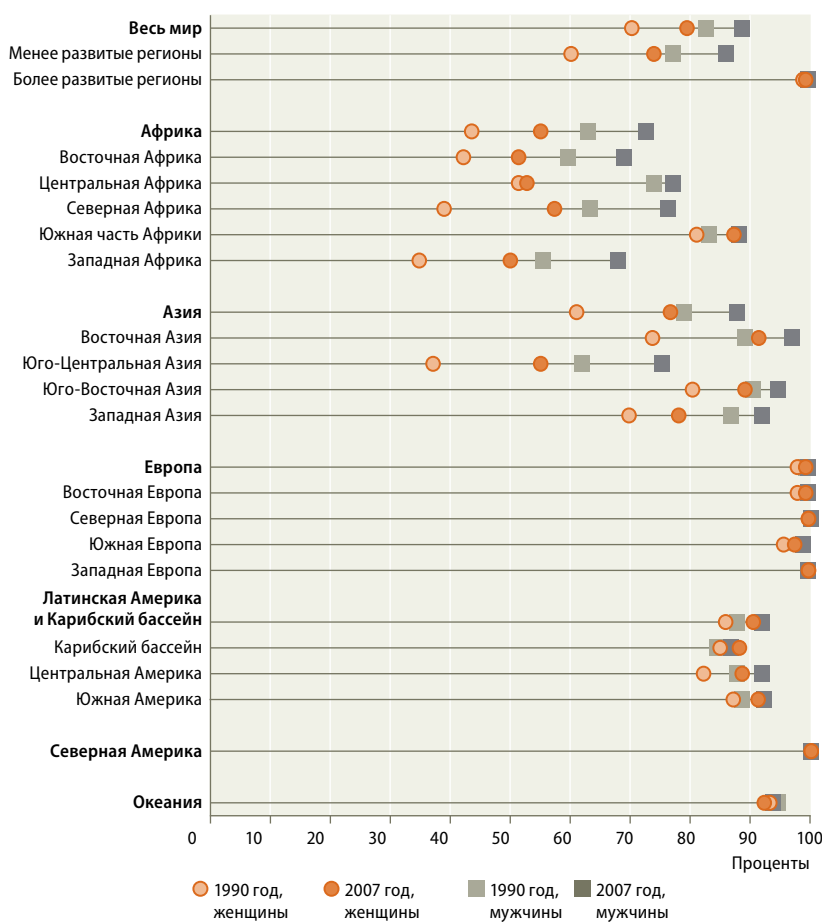
<sup>3</sup> UNESCO Institute for Statistics, 2008.

<sup>4</sup> Эти региональные группировки соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях данного раздела.

тов<sup>5</sup>. За тот же период общемировой уровень грамотности среди взрослых женщин возрос с 70 до 79 процентов, а среди мужчин — с 82 до 88 процентов (см. рисунок 3.2). Уровень грамотности женщин в Европе и Северной Америке, как правило, намного превышает 95 процентов, за очень немногими исключениями. Он также, как правило, высок во многих странах Латинской Америки и Карибского бассейна, а также в субрегионах Восточной и Юго-Восточной Азии и южной части Африки. Однако в большинстве стран Африки к югу от Сахары (кроме южной части Африки) и в Юго-Центральной Азии уровень грамотности женщин намного ниже и колеблется в пределах 50–60 процентов.

Рисунок 3.2

Уровень грамотности взрослых с разбивкой по полу и регионам, 1990 и 2007 годы



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Уровень грамотности взрослых — это уровень грамотности женщин и мужчин в возрасте 15 лет и старше.

<sup>5</sup> UNESCO Institute for Statistics, 2009b.

В период 1990–2007 годов большинство регионов добились прогресса в деле повышения уровня грамотности как среди женщин, так и среди мужчин. В Северной и Западной Африке и Восточной и Юго-Центральной Азии был отмечен быстрый рост, достигавший 15 или более процентных пунктов. Однако в нескольких менее развитых регионах всеобщая грамотность все еще остается далекой целью. Наиболее далеко от ее достижения отстоят страны Африки к югу от Сахары (кроме южной части Африки) и субрегионы Меланезии и Юго-Центральной Азии, в которых до нее остается более 30 процентных пунктов. Далее следуют субрегионы Западной Азии, Карибского бассейна, Микронезии, Центральной Америки и южной части Африки с дефицитом в пределах 10–15 процентных пунктов. Всем остальным субрегионам, в которых неграмотность не ликвидирована, до достижения всеобщей грамотности остается менее 10 процентных пунктов. Для ускорения прогресса правительствам необходимо проявить большую политическую и финансовую приверженность вопросам повышения грамотности и придать грамотности больший вес в национальном планировании<sup>6</sup>.

Во всем мире гендерный разрыв в уровне грамотности среди взрослых сужается, однако в менее развитых странах он остается значительным и устойчивым

Во всем мире гендерный разрыв в уровне грамотности среди взрослых сократился с 12 процентных пунктов в 1990 году до 9 в 2007 году (см. рисунок 3.2). В менее развитых регионах, вместе взятых, этот разрыв уменьшился с 17 процентных пунктов до 12, в то время как в более развитых регионах Европы, Северной Америки и Океании, а также в южной части Африки, Восточной и Юго-Восточной Азии и значительной части Латинской Америки и Карибского бассейна он значительно сузился, а в нескольких случаях практически исчез. Напротив, в Африке (кроме южной части Африки) и Юго-Центральной и Западной Азии гендерный разрыв в показателях грамотности остается значительным и устойчивым на уровне 7–24 процентных пунктов, отражая долгосрочные последствия отсутствия или ограниченно-

<sup>6</sup> ЮНЕСКО, 2010 год.

сти возможностей получения образования женщинами. Более низкий общий уровень грамотности почти всегда сопровождается большими различиями между уровнями грамотности женщин и мужчин. В тех регионах, в которых прогресс происходит медленными темпами, трудно исправить неблагоприятное положение, в котором оказываются женщины. Без долговременных и эффективных программ грамотности для взрослых большинство женщин старшего возраста в этих регионах, вероятно, останутся неграмотными на протяжении всей жизни.

**В сельских районах уровень грамотности взрослых женщин обычно намного ниже, чем в городских районах**

Средние показатели грамотности по стране в целом скрывают существенные различия внутри страны. Во многих странах существует значительный разрыв в уровне грамотности между городским и сельским населением, при этом в большинстве случаев сельские районы отстают из-за большей ограниченности возможностей получения образования. Об этом различии свидетельствует анализ данных о грамотности, полученных в Африке и Азии в ходе проведенных в 1990 и 2000 годах раундов переписи населения<sup>7</sup> (см. рисунок 3.3). В Египте, Замбии, Йемене, Марокко, Мозамбике, Пакистане, Уганде и Эфиопии разница между городскими и сельскими районами превышает 30 процентных пунктов. С другой стороны, в странах, где общий уровень грамотности относительно высок, таких как Армения, Вьетнам, Китай, Кыргызстан, Монголия и Шри-Ланка, разница между городскими и сельскими районами составляет меньше 10 процентных пунктов.

**За последние два десятилетия уровень грамотности молодых женщин и мужчин значительно повысился, а гендерный разрыв сократился**

Подавляющее большинство молодых людей в мире грамотны. Общемировой уровень грамотности среди молодежи за период 1990–2007 годов возрос с 84 до 89 процен-

### Вставка 3.1

#### Грамотность

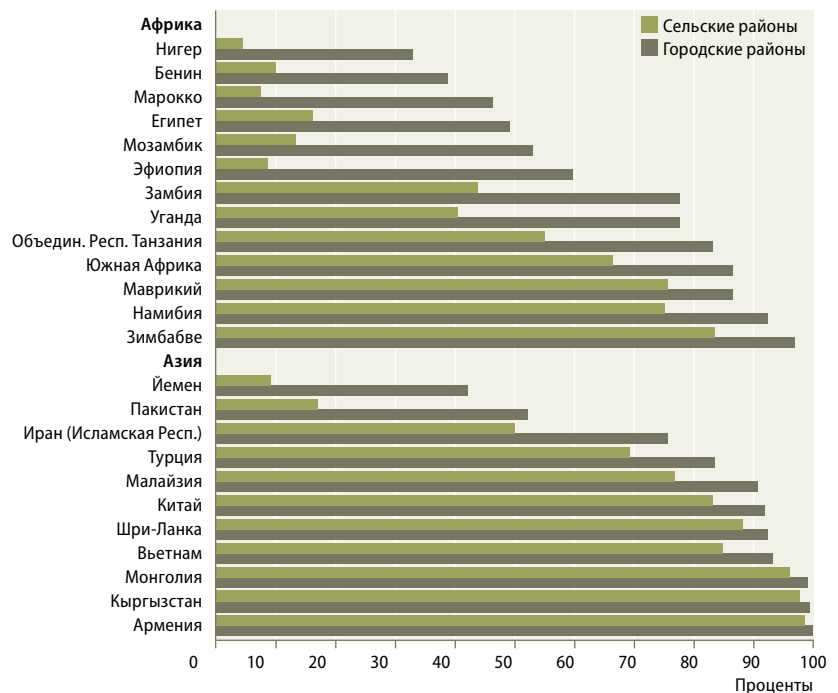
По определению ЮНЕСКО, грамотным считается лицо, которое может осмысленно как прочесть, так и написать короткий простой текст на тему из своей повседневной жизни, а неграмотным считается лицо, которое не может осмысленно ни прочесть, ни написать такой простой текст.

В одном из альтернативных и более широких определений грамотности — определении функциональной грамотности, которое используется в некоторых странах, уже достигших всеобщей грамотности, — акцент делается на использовании грамотности. Функционально грамотным является лицо, которое может участвовать во всех тех видах деятельности, при которых грамотность необходима для эффективного функционирования его группы и общины, а также для того, чтобы оно могло и далее использовать навыки чтения, письма и счета для своего собственного развития и для развития общины. Как правило, грамотность охватывает также «математическую грамотность», то есть способность выполнять простые арифметические расчеты.

Уровень грамотности взрослых — это доля в населении лиц в возрасте 15 лет и старше, которые являются грамотными, а уровень грамотности молодежи — это доля грамотных лиц в возрасте 15–24 лет.

Рисунок 3.3

**Грамотные взрослые женщины в городских и сельских районах в отдельных странах, по данным последней переписи**



Источник: United Nations, Demographic Yearbook data collections (2009).

Примечание: Последние имеющиеся данные переписи получены в ходе раундов переписи, проведенных в 2000 или 1990 году. К грамотным взрослым относятся лица в возрасте 15 лет и старше.

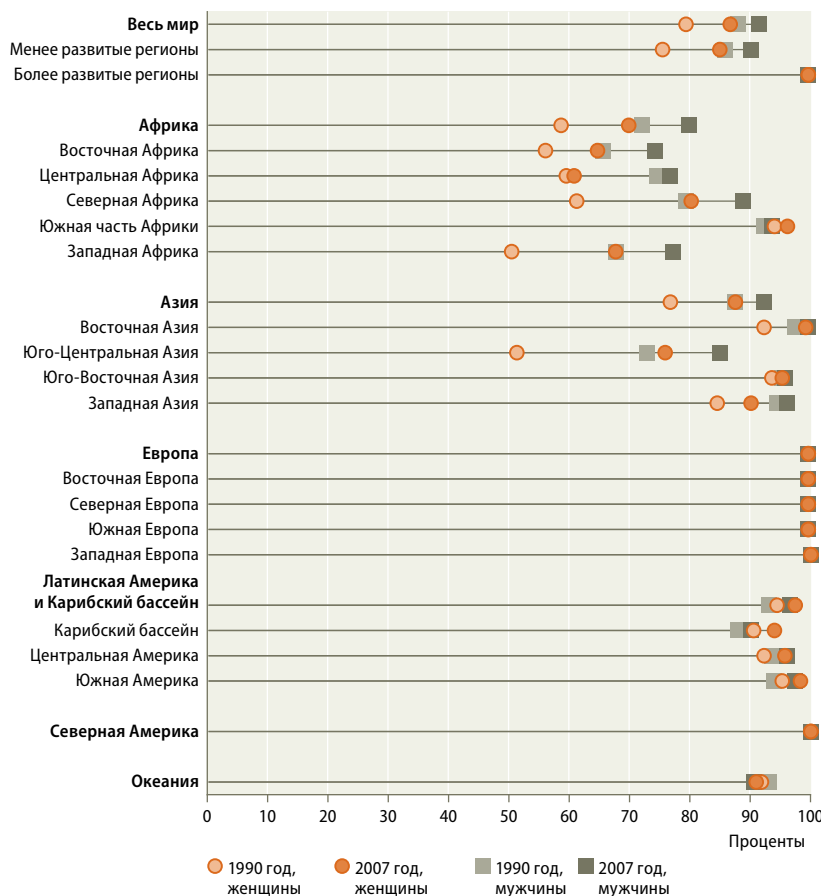
<sup>7</sup> United Nations, 2009.

тов<sup>8</sup>. В менее развитых регионах в целом за тот же период он возрос с 81 до 87 процентов. В 2007 году общемировой уровень грамотности молодых женщин составил 87 процентов по сравнению с 79 процентами в 1990 году (см. рисунок 3.4). Соответственно, общемировой уровень грамотности молодых мужчин составил 91 процент, повысившись за тот же период на 3 процентных пункта. В более развитых регионах Европы, Северной Америки и Океании грамотность молодежи является почти всеобщей, и только в Африке (кроме южной части Африки), Юго-Центральной Азии и таких субрегионах Океании, как Меланезия и Микронезия, ее уровень опускается ниже 90 процентов. В тех частях мира, в которых многие мальчики и девочки не посе-

щают школу или слишком рано перестают ее посещать, уровень грамотности среди молодежи намного ниже общемирового среднего уровня. В Африке, где уровень грамотности является одним из самых низких в мире, грамотны лишь 70 процентов молодых женщин и 79 процентов молодых мужчин. Уровень грамотности молодежи является одним из показателей, используемых для мониторинга прогресса в реализации ЦРТ 2, предусматривающей обеспечение всеобщего начального образования<sup>9</sup>. Многие страны достигли существенного прогресса, расширив доступ к образованию и приняв меры для ликвидации гендерных различий. Тем не менее немало стран в этих регионах по-прежнему далеки от достижения этой цели.

Рисунок 3.4

Уровень грамотности молодежи с разбивкой по полу и регионам, 1990 и 2007 годы



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Уровень грамотности молодежи — это уровень грамотности молодых женщин и мужчин в возрасте 15–24 лет.

Гендерные различия в уровне грамотности молодежи — по сравнению с уровнем грамотности взрослых — в большинстве регионов незначительны (рисунок 3.4). В мировом масштабе за период 1990–2007 годов гендерный разрыв в уровне грамотности молодежи сократился с 9 до 5 процентных пунктов. Во всех более развитых регионах и в нескольких из менее развитых регионов гендерный разрыв является незначительным. В субрегионах Карибского бассейна, Меланезии и южной части Африки отмечается небольшой разрыв между полами в пользу молодых женщин (2–4 процентных пункта). Однако разрыв между полами не в пользу молодых женщин остается значительным в субрегионах Африки (кроме южной Африки), Юго-Центральной и Западной Азии и Микронезии, где он составляет 4–16 процентных пунктов в пользу молодых мужчин. Гендерные различия в показателях грамотности в этих регионах уменьшаются, но медленно. Для устранения гендерных различий в уровне грамотности среди молодежи необходим существенный прогресс в расширении охвата школьным обучением и повышении доли окончивших школу. Наибольшую проблему в этом отношении представляют охват школьным образованием девочек и молодых женщин, особенно из бедных и сельских

<sup>9</sup> Цель 2 в области развития, сформулированная в Декларации тысячелетия: обеспечение всеобщего начального образования — Задача 2.A: Обеспечить, чтобы к 2015 году у детей во всем мире — как у девочек, так и у мальчиков — была возможность получать в полном объеме начальное школьное образование.

<sup>8</sup> UNESCO Institute for Statistics, 2009b.

домохозяйств, и обеспечение того, чтобы они оставались в школе после поступления.

**В младших возрастных группах уровень грамотности женщин, как правило, намного выше, чем в более старших возрастных группах**

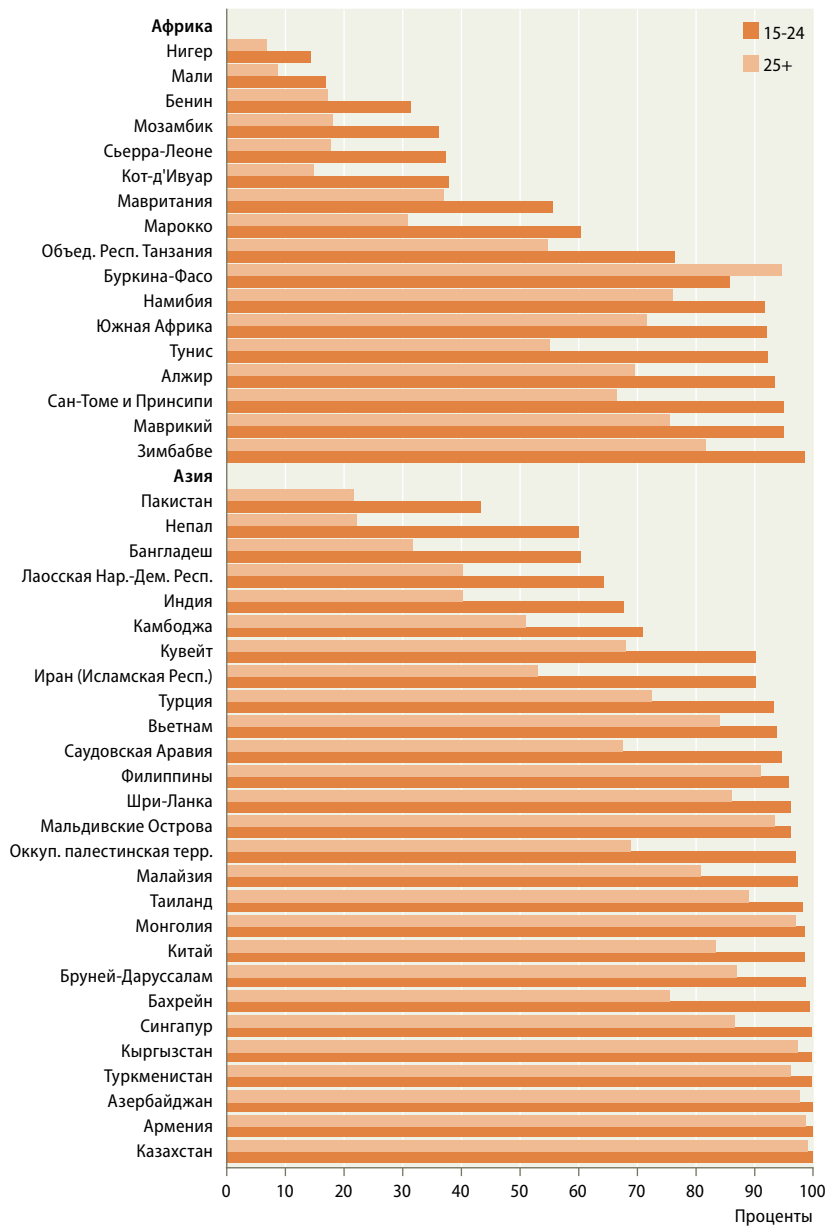
В целом уровень грамотности в младших возрастных группах выше, чем в более старших возрастных группах, а уровень грамотности среди молодых женщин часто намного выше, чем среди женщин старшего возраста. В Европе, Северной Америке и других более развитых странах, в которых уровень грамотности как среди молодежи, так и среди взрослых весьма высок, эти различия не очень значительны. Однако анализ данных о грамотности, полученных в ходе проведенного в 2000 году раунда переписей населения<sup>10</sup> в африканских и азиатских странах, показывает, что доля грамотных молодых женщин в возрасте 15–24 лет почти всегда выше доли грамотных женщин в возрасте 25 лет и старше. В странах, в которых общий уровень грамотности является относительно низким, доля грамотных женщин в возрасте 15–24 лет, как правило, в два или более раз превышает долю грамотных женщин в возрасте 25 лет и старше (рисунок 3.5). Эти значительные различия в уровне грамотности подчеркивают структурную сложность обеспечения быстрого прогресса в сфере грамотности вследствие преобладания среди неграмотного населения старших поколений и того факта, что большинство в этой возрастной группе составляют женщины. Охват школьным образованием оказывает значительное влияние на уровень грамотности в младших возрастных группах, но не в старших, среди которых доля грамотных является самой низкой. Повышение уровня грамотности среди более старших возрастных групп будет невозможным без принятия новых неотложных мер и увеличения инвестиций в программы грамотности для взрослых.

## 2. Уровень образования

Уровень образования означает наивысший уровень образования, полученного тем или иным лицом. Агрегированные на уровне

Рисунок 3.5

**Грамотность среди женщин в возрасте 15–24 лет и 25 лет и старше в отдельных странах или районах, по данным переписи 2000 года**



Источник: United Nations, *Demographic Yearbook* data collections (2009).

общества статистические данные об уровне образования могут дать представление о фонде человеческого капитала — знаниях и навыках, имеющихся у населения. Более высокий уровень образования свидетельствует о наличии у рабочей силы относительно высокого уровня навыков и знаний. Гендерные различия в уровне образования являются одним из факторов, определяющих различия по признаку пола в участии

<sup>10</sup> United Nations, 2009.

на рынке труда и его результатах. Рост доли высокообразованных женщин, вероятно, приведет к расширению возможностей получения женщинами более разнообразной и более высокооплачиваемой работы. Помимо рынков труда, высокий уровень образования также положительно сказывается на достижении более широких целей в области социального развития. Как отмечалось во введении, повышение уровня образования является одним из основных механизмов расширения прав и возможностей женщин. Без образования, сопоставимого по качеству и содержанию с образованием, полученным мужчинами, для женщин недоступны хорошо оплачиваемая работа в формальном секторе, карьерный рост, участие в органах власти и представительство в них и приобретение политического влияния<sup>11</sup>.

---

#### Уровень образования связан с уровнем социально-экономического развития

---

На рисунке 3.6 приводится региональное сравнение<sup>12</sup> уровня образования женщин и мужчин по четырем категориям: «отсутствие школьного образования», «любое начальное», «любое среднее» и «любое высшее»<sup>13</sup>. Из диаграммы видно, что распределение уровня образования в разных регионах существенно различается в зависимости от общего уровня социально-экономического развития. В более развитых регионах, где

<sup>11</sup> Lopez-Carlos and Zahidi, 2005.

<sup>12</sup> Следует отметить, что средние показатели по регионам, которые рассчитывались без взвешивания по численности населения входящих в них стран, нельзя рассматривать как точные из-за отсутствия данных по некоторым странам. Однако они служат основой для общего сравнения уровня образования в разных регионах. Важно также иметь в виду, что сопоставимость данных является ограниченной из-за использования странами различных определений, относящихся к уровню образования, и из-за того, что системы образования в разных странах необязательно обеспечивают приобретение одних и тех же навыков и знаний на каждом уровне образования.

<sup>13</sup> К категории уровня образования «отсутствие школьного образования» относят всех лиц, проучившихся менее одного года на начальном уровне; «любое начальное» охватывает всех лиц, которые завершили начальное образование (МСКО 1) или по меньшей мере окончили один класс начальной школы; «любое среднее» охватывает лиц, которые завершили первый этап среднего образования (МСКО 2), второй этап среднего образования (МСКО 3) или послесреднее, невысшее образование (МСКО 4); и «любое высшее» охватывает лиц, которые получили любое высшее образование (МСКО 5–6).

обеспечено всеобщее начальное образование, доля женщин и мужчин без школьного образования или с уровнем образования не выше начального невелика, а доля лиц со средним образованием или образованием более высокого уровня весьма существенна. Такая картина уровня образования населения наблюдается в большинстве стран Европы, Северной Америки, Океании и субрегионов Карибского бассейна и Центральной, Восточной и Западной Азии. Напротив, в менее развитых регионах, в которых до достижения всеобщего начального образования по-прежнему далеко, доля женщин и мужчин без школьного образования или с уровнем образования не выше начального велика, а доля лиц со средним или высшим образованием ничтожно мала. Эта картина распространена в большинстве стран Африки и субрегионов Центральной и Южной Америки и Южной и Юго-Восточной Азии. Такая же общая картина отмечается на диаграмме, представляющей национальный уровень образования в странах, по которым имеются данные (см. рисунок 3.7).

---

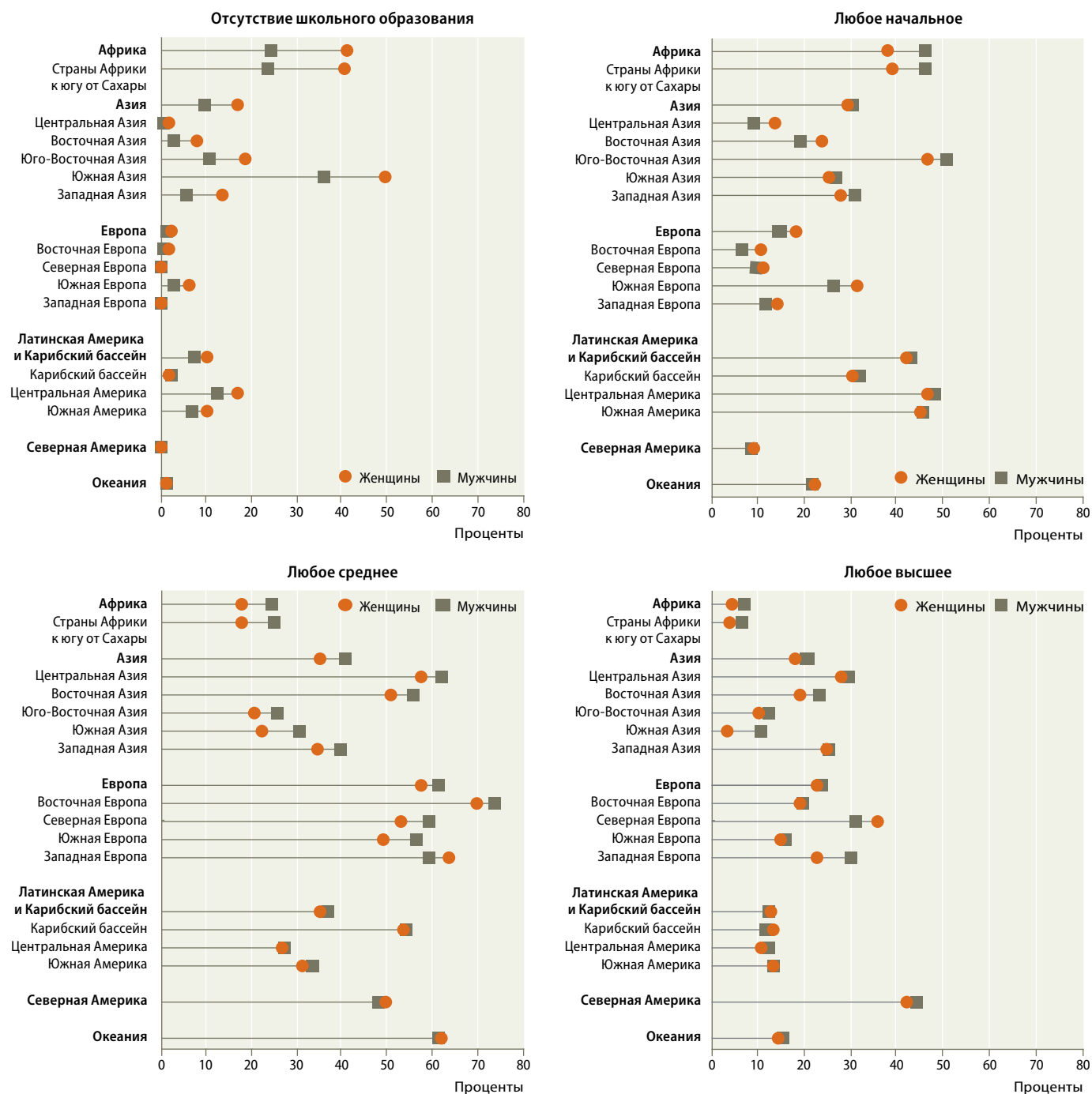
#### В менее развитых регионах гендерные различия в уровне образования являются существенными

---

Между уровнем образования женщин и мужчин существуют значительные различия (см. рисунки 3.6 и 3.7). В целом в менее развитых регионах гендерные различия во всех категориях уровня образования более существенны, чем в более развитых. Некоторые из наиболее значительных различий отмечаются в Африке, где в среднем 41 процент женщин никогда не посещали школу по сравнению с 24 процентами мужчин. В Бенине школьное образование не имеют более 80 процентов женщин, а у мужчин сопоставимый показатель составляет только 57 процентов. В Малави школу не посещали более половины женщин (55 процентов), в то время как в Алжире — 46 процентов, а в Объединенной Республике Танзании — 45 процентов; во всех этих странах гендерный разрыв составляет 20–25 процентных пунктов в пользу мужчин. Гендерные различия также велики в Южной Азии, где в среднем 49 процентов женщин не имеют никакого образования по сравнению с 36 процентами мужчин. В Бангладеш и на

Рисунок 3.6

Распределение населения по наивысшему достигнутому уровню образования, полу и регионам, 1995–2007 годы (последние имеющиеся данные)



Источник: Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных UNESCO Institute for Statistics (2009a) и United Nations, Demographic Yearbook data collections (2009).

Примечание: Данные относятся к уровню образования населения в возрасте 25 лет и старше. Средние показатели по регионам являются невзвешенными. Средние показатели, рассчитанные для Африки, отражают значения по восьми странам. Средние показатели для Океании основываются на данных по четырем странам (Новая Зеландия, Тонга, Фиджи и Французская Полинезия).

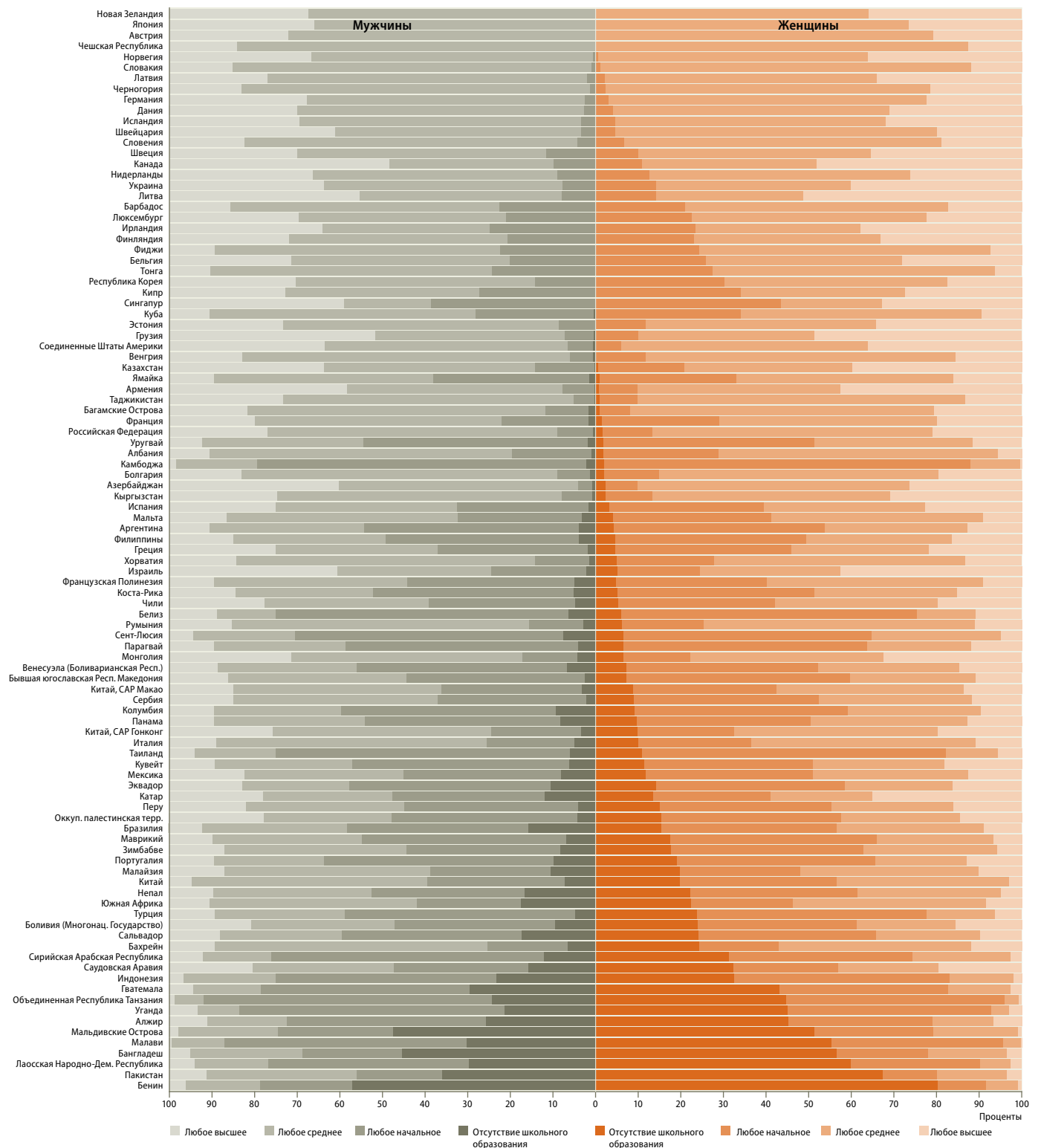
Мальдивских Островах образования нет у более чем 50 процентов женщин. В Пакистане 67 процентов женщин никогда не посе-

щали школу, что на 32 процентных пункта больше, чем среди мужчин. В большинстве стран Центральной Америки и Юго-Восточ-



Рисунок 3.7

Распределение населения по полу и наивысшему достигнутому уровню образования, 1995–2007 годы  
(последние имеющиеся данные)



Источник: Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных UNESCO Institute for Statistics (2009a) и United Nations, *Demographic Yearbook data collections* (2009).

Примечание: Данные относятся к уровню образования населения в возрасте 25 лет и старше. Население, уровень образования которого неизвестен, распределено пропорционально между четырьмя категориями уровня образования.

ной и Западной Азии наблюдается умеренный гендерный разрыв, варьирующийся в пределах 5–10 процентных пунктов, во всех случаях в пользу мужчин.

В менее развитых регионах существенная доля женщин и мужчин не продвинулась дальше уровня начального образования — более 30 процентов в Африке, Латинской Америке и Карибском бассейне и субрегионах Юго-Восточной и Западной Азии. В случае Африки 38 и 46 процентов женщин и мужчин соответственно получили только начальное образование. Напротив, в Европе (без учета Южной Европы) эта доля составляет меньше 15 процентов как среди женщин, так и среди мужчин. В Северной Америке она ниже 10 процентов как среди женщин, так и среди мужчин.

Помимо начального образования, в Африке в среднем 21 процент женщин получили среднее или высшее образование по сравнению с 30 процентами мужчин. Общее число женщин со средним и высшим образованием в Южной и Юго-Восточной Азии составило 25 и 30 процентов соответственно, а мужчин — 41 и 37 процентов. В Бангладеш, Индонезии, Камбодже, Лаосской Народно-Демократической Республике, Мальдивских Островах, Пакистане, Таиланде и Турции доля женщин со средним или высшим образованием была меньше 25 процентов. В этих странах наблюдается значительный гендерный разрыв в пределах 10–22 процентных пунктов, свидетельствующий о серьезном отставании женщин в плане образования.

Во всех категориях уровня образования гендерный разрыв менее резко выражен в регионах, в которых уровень образования населения в целом высок. В Европе (без учета Южной Европы), Северной Америке и нескольких странах Латинской Америки и Карибского бассейна, а также Океании суммарная доля женщин и мужчин со средним и высшим образованием почти одинакова, за редкими исключениями. В Восточной Азии и Южной Европе доля получивших среднее и высшее образование весьма существенна и превышает 60 процентов; тем не менее в этих субрегионах наблюдается значительный гендерный разрыв. В Китае и Республике Корея в Восточной Азии и в Албании, бывшей югославской Республике Македонии, Италии, Румынии, Сербии и Хорватии

в Южной Европе отмечается гендерный разрыв в пределах 10–17 процентных пунктов, во всех случаях не в пользу женщин. В отличие от общей картины гендерных диспропорций, наблюдаемой как в более развитых, так и в менее развитых регионах, в нескольких странах Латинской Америки и Карибского бассейна (Багамские Острова, Венесуэла (Боливарианская Республика), Панама, Сент-Люсия, Уругвай и Ямайка) женщины обогнали мужчин с точки зрения доли получивших среднее и высшее образование. Умеренные гендерные диспропорции в пользу женщин существуют также в странах Западной Азии — Катаре, Кувейте и Сирийской Арабской Республике.

## В. Охват образованием

### 1. Начальное образование

#### *Охват начальным образованием*

---

Во всем мире увеличивается охват девочек и мальчиков начальным образованием, однако некоторые страны все еще далеки от цели обеспечения всеобщего образования

---

В большинстве регионов мира охват начальным образованием увеличился, при этом несколько стран быстро продвигаются к цели обеспечения всеобщего начального образования. На общемировом уровне за период 1999–2007 годов коэффициент охвата школьным обучением девочек младшего школьного возраста возрос с 79 до 86 процентов (см. рисунок 3.8). Соответственно, применительно к мальчикам этот коэффициент возрос с 85 до 88 процентов. Из 163 стран, по которым имеются данные о чистом коэффициенте охвата начальным образованием с разбивкой по полу за период 1999–2007 годов, в 92 странах коэффициент охвата девочек превысил 90 процентов, хотя в 32 странах он был ниже 75 процентов (см. Статистическое приложение)<sup>14</sup>. В большей степени коэффициент охвата увеличился среди девочек, чем среди мальчиков, особенно в тех регионах, в которых охват девочек образованием в прошлом был намного ниже. В 2007 году

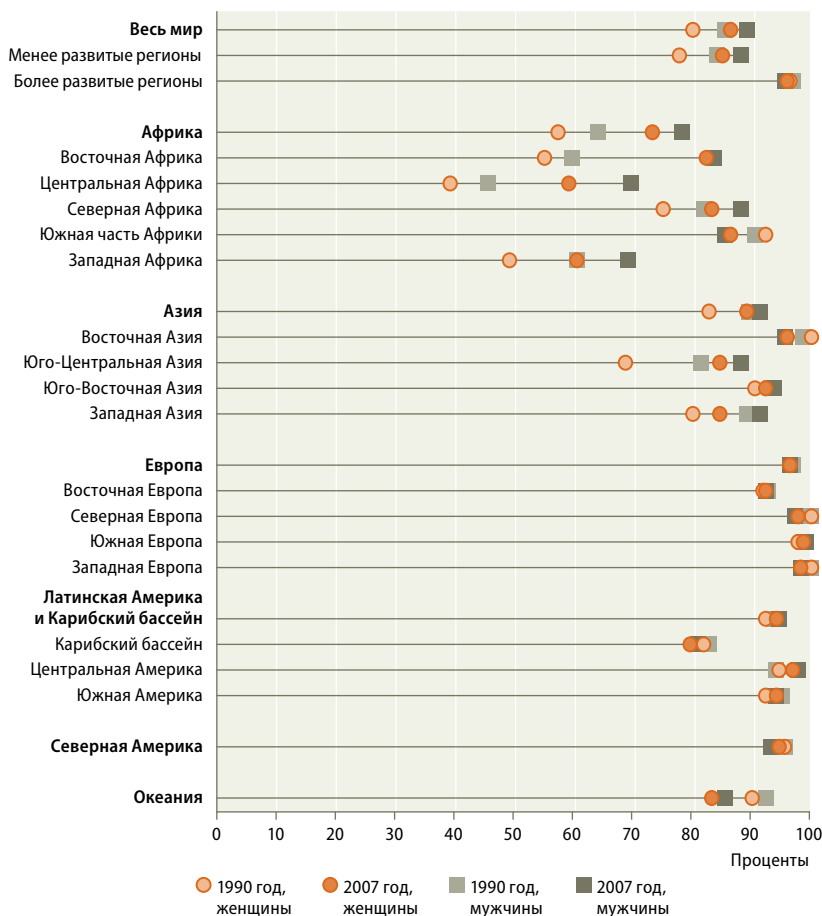
<sup>14</sup> Чистый коэффициент охвата образованием представляет собой долю учащихся в официальной возрастной группе для данного уровня образования, выраженную в процентах от численности соответствующей группы населения.

в менее развитых регионах в целом школу посещали 84 процента девочек младшего школьного возраста, а в более развитых регионах этот показатель составил 95 процентов. В большинстве развитых стран Восточной Азии, Европы, Северной Америки и Океании охват является почти всеобщим, и чистый коэффициент охвата начальным образованием девочек в этот период, как правило, был выше 95 процентов. В Восточной Европе, Юго-Восточной Азии и значительной части Латинской Америки и Карибского бассейна средний коэффициент как среди девочек, так и среди мальчиков превысил 90 процентов. Крупные успехи в плане охвата отмечаются в нескольких менее развитых частях мира, особенно в Африке и Юго-Центральной Азии, отчасти вследствие отмены платы за обучение в школе. Однако большинство стран в этих регионах все еще далеки от цели

обеспечения всеобщего начального образования. В Африке, несмотря на впечатляющий рост охвата начальным образованием девочек в период 1999–2007 годов на 16 процентных пунктов, в 2007 году школу посещали лишь 73 процента девочек и 78 процентов мальчиков младшего школьного возраста. В двух субрегионах Африки — Центральной и Западной Африке — отмечаются некоторые из самых низких коэффициентов в мире, при этом школу посещают менее 60 процентов девочек младшего школьного возраста. Аналогичным образом, несмотря на быстрый рост охвата начальным образованием, в 2007 году в Юго-Центральной и Западной Азии школу посещали менее 85 процентов девочек младшего школьного возраста. В отличие от общего прогресса, отмечаемого в области охвата начальным образованием, в нескольких субрегионах наблюдался регресс; в странах южной части Африки, Восточной Азии, Карибского бассейна и Океании показатель охвата как среди девочек, так и среди мальчиков снижался. В некоторых из этих случаев уменьшение охвата связано с сокращением численности населения школьного возраста<sup>15</sup>.

Рисунок 3.8

Чистый коэффициент охвата начальным образованием с разбивкой по полу и регионам, 1999 и 2007 годы



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Хотя в большинстве стран мира гендерный разрыв в области начального образования сузился, в нескольких странах гендерный паритет пока еще остается далекой целью

С ростом охвата в большинстве регионов мира гендерный разрыв в показателях охвата начальным образованием уменьшается. Он сузился даже в Африке и Юго-Центральной

#### Индекс гендерного паритета

Индекс гендерного паритета (ИГП) обычно используется для измерения прогресса на пути к гендерному паритету в области образования. Для того или иного показателя ИГП рассчитывается как отношение значения соответствующего показателя у женщин к значению показателя у мужчин. Значение ИГП, равное единице, свидетельствует о паритете. В целом значение меньше единицы указывает на диспропорцию в пользу мужчин/мальчиков, а значение больше единицы свидетельствует о диспропорции в пользу женщин/девочек. Гендерный паритет считается достигнутым, когда ИГП находится в пределах 0,97–1,03.

<sup>15</sup> ЮНЕСКО, 2008 год.

и Западной Азии, где коэффициент охвата в прошлом был одним из самых низких, а гендерный разрыв — самым значительным. О быстро сужающемся разрыве свидетельствует индекс гендерного паритета (ИГП), основанный на чистом коэффициенте охвата начальным образованием и выражаемый как отношение чистого коэффициента охвата девочек к чистому коэффициенту охвата мальчиков, который в период 1999–2007 годов в мире в целом возрос с 0,93 до 0,97, хотя у мальчиков коэффициент охвата по-прежнему несколько выше, чем у девочек (см. таблицу 3.2). Из 163 стран, по которым имеются данные за этот период, гендерный паритет в области начального образования

в большей или меньшей степени достигнут в 117 странах<sup>16</sup>. В то же время в 38 странах, по которым имеются данные, отмечались гендерные диспропорции в пользу мальчиков, а диспропорции в пользу девочек наблюдались только в 8 странах. В более развитых регионах в целом ИГП в тот же период оставался на уровне паритета, а в менее развитых регионах в целом этот индекс повысился до общемирового среднего значения. Различий нет в Европе, Латинской Америке и Карибском бассейне, Северной Америке и Океании.

В Африке и Азии гендерные различия более неоднородны. В Восточной и Юго-Восточной Азии достигнут гендерный паритет, а в Юго-Центральной и Западной Азии наблюдаются умеренные гендерные диспропорции в пользу мальчиков. Наибольший гендерный разрыв отмечается в Африке, где, за исключением Восточной Африки и южной части Африки, ИГП намного ниже общемирового среднего значения. Гендерный разрыв особенно велик в Центральной и Западной Африке, где ИГП ниже 0,90. Хотя разрыв в тех регионах, в которых он был значительным, сужается, остается несколько стран, в которых доля девочек в общем охвате начальным образованием все еще намного ниже доли мальчиков (см. рисунок 3.9). В Гвине-Бисау, Нигере, Центральноафриканской Республике и Чаде ИГП составляет 0,75 или ниже. Следует отметить, что, хотя это встречается намного реже, в небольшом числе стран, таких как Бангладеш, Гамбия, Иран (Исламская Республика), Мавритания, Малави и Намибия, существует гендерный разрыв в пользу девочек. Гендерные диспропорции более велики в странах с несоразмерным числом бедных и сельских домохозяйств<sup>17</sup>; они, как правило, больше среди более бедного населения, чем среди более состоятельного, в сельских районах, чем в городских, а в городских районах — трущобах, чем в других районах<sup>18</sup>.

Таблица 3.2

**Индекс гендерного паритета (ИГП), основанный на чистом коэффициенте охвата начальным образованием, с разбивкой по регионам, 1999 и 2007 годы**

	Индекс гендерного паритета (ИГП)	
	1999 год	2007 год
<b>Весь мир</b>	0,93	0,97
Менее развитые регионы	0,92	0,97
Более развитые регионы	1,00	1,00
<b>Африка</b>	0,89	0,93
Восточная Африка	0,92	0,98
Центральная Африка	0,86	0,86
Северная Африка	0,92	0,94
Южная часть Африки	1,02	1,01
Западная Африка	0,81	0,88
<b>Азия</b>	0,93	0,97
Восточная Азия	1,01	1,01
Юго-Центральная Азия	0,85	0,96
Юго-Восточная Азия	0,97	0,99
Западная Азия	0,90	0,93
<b>Европа</b>	0,99	1,00
Восточная Европа	0,99	1,00
Северная Европа	1,00	1,01
Южная Европа	0,99	0,99
Западная Европа	1,00	1,00
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	0,98	1,00
Карибский бассейн	0,99	0,98
Центральная Америка	1,00	0,99
Южная Америка	0,97	1,00
<b>Северная Америка</b>	1,00	1,01
<b>Океания</b>	0,98	0,97

Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

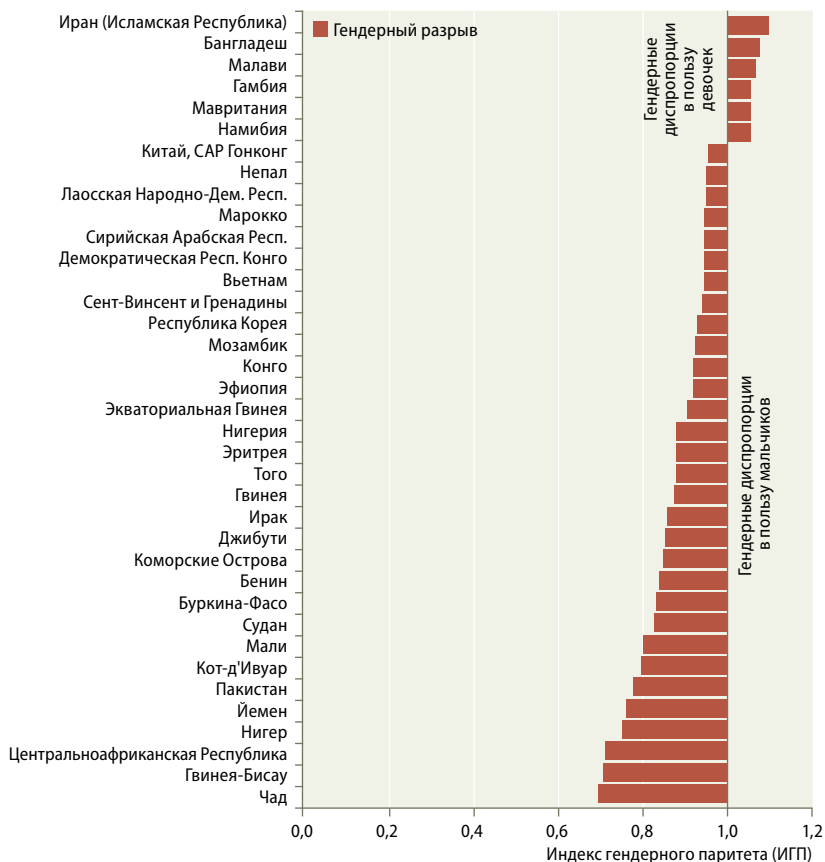
<sup>16</sup> Гендерный паритет считается достигнутым, когда ИГП находится в пределах 0,97–1,03.

<sup>17</sup> United Nations Human Settlements Programme, 2006.

<sup>18</sup> Ibid.

Рисунок 3.9

### Гендерные различия в чистом коэффициенте охвата начальным образованием, 2007 год



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Данные представлены по странам, в которых гендерный разрыв составляет 5 или более процентных пунктов.

### Дети, не посещающие школу<sup>19</sup>

Число не посещающих школу детей сокращается, но недостаточно быстро

В начале тысячелетия во всем мире, по оценкам, школьным образованием не были охвачены 105 млн. девочек и мальчиков младшего школьного возраста. К 2007 году это число уменьшилось примерно до 72 млн., что соответствует сокращению на 33 млн., или 31 процент (см. таблицу 3.3). В 2007 году школу не посещали примерно 39 млн. девочек млад-

<sup>19</sup> Это дети младшего школьного возраста, не посещающие начальную или среднюю школу, которые либо не начинали учиться, либо отсеялись до окончания школы. Они могут также получать какое-либо неформальное образование, которое не признается полностью эквивалентным формальному начальному образованию.

шего школьного возраста по сравнению примерно с 33 млн. мальчиков. Расширение доступа к начальному образованию, в том числе в некоторых из беднейших стран, способствовало сокращению числа не посещающих школу детей несмотря на общий рост численности детей этой возрастной группы. Почти все девочки и мальчики младшего школьного возраста, не посещающие школу, проживают в менее развитых регионах мира, при этом почти 70 процентов из них сосредоточены в странах Африки к югу от Сахары и в Южной и Западной Азии (см. рисунок 3.10)<sup>20</sup>. В странах Африки к югу от Сахары проживают свыше 32 млн. не посещающих школу детей, что составляет 45 процентов от общемирового показателя, а в Южной и Западной Азии — примерно 18 млн. детей (около четверти). Число не посещающих школу детей во всем мире сокращается, но недостаточно быстро, что подчеркивает грандиозность задачи и настоятельность охвата более бедных, более социально маргинализированных детей, доступ которых к базовому образованию обычно ограничен.

Несмотря на достигнутый прогресс на пути к гендерному паритету в уровне охвата школьным образованием, гендерные барьеры по-прежнему существуют. В 2007 году девочки составляли 54 процента не посещающих школу детей младшего школьного возраста, что меньше 58 процентов в 1999 году (см. таблицу 3.3). Доля девочек среди таких детей колеблется от 44 процентов в Северной Америке и Западной Европе до 61 процента в арабских государствах (включая Ближний Восток и Северную Африку). Доля не посещающих школу девочек была самой высокой в арабских государствах, где на Египет, Ирак и Йемен приходилось более 70 процентов не охваченных школьным обучением девочек. Вторая по величине доля не посещающих школу девочек отмечается в Центральной, Южной и Западной Азии, где она составляет 58 процентов. За период 1999–2007 годов средняя региональная доля по Центральной Азии возросла, а в Южной и Западной Азии произошло ее снижение. В число стран, в которых девочки составляют более 60 процен-

<sup>20</sup> Региональные группировки в настоящем разделе соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях настоящей главы.

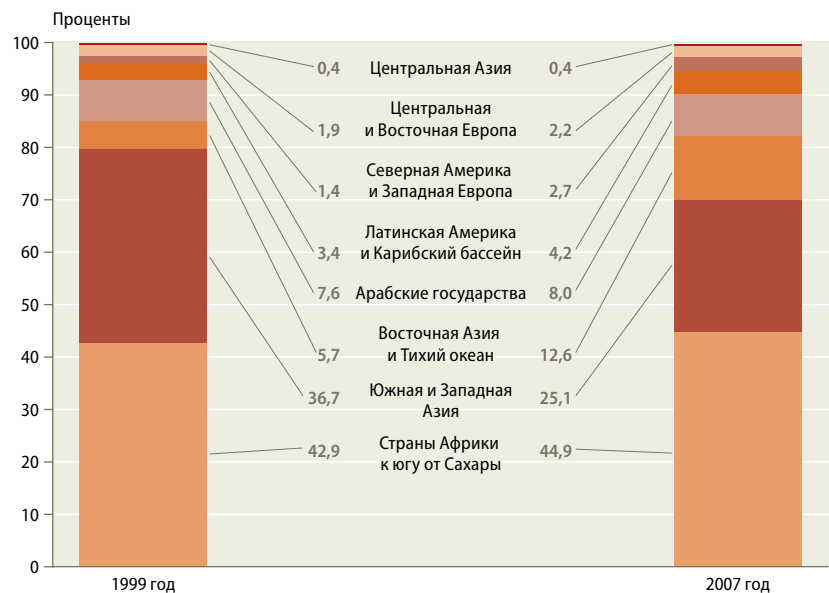
тов не посещающих школу детей младшего школьного возраста, входят Грузия, Индия, Пакистан и Таджикистан. В странах Африки к югу от Сахары в целом девочки составляют 54 процента таких детей, а в Бенине, Гвинее, Объединенной Республике Танзании, Того и Центральноафриканской Республике их доля намного превышает 60 процентов.

#### Некоторые дети не посещают школу из-за бедности и других стоящих на их пути барьеров

На пути детей к школьному образованию стоит много барьеров, в том числе бедность, детский труд, недоступно высокая плата за обучение в школе, отсутствие элементарных условий для занятий, дискриминация и низкое качество обучения. Они часто усугубляются негативной культурной практикой — такой как ранние браки и преимущественное желание дать образование мальчикам, а не девочкам, которая делает образование недоступным для многих девочек. Анализ<sup>21</sup>, проведенный ЮНЕСКО на основе данных обследований домохозяйств

Рисунок 3.10

Географическое распределение не посещающих школу детей младшего школьного возраста, 1999 и 2007 годы



Источник: ЮНЕСКО, Всемирный доклад по мониторингу ОДВ за 2010 год.

Примечание: Региональные группировки соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях настоящей главы.

Таблица 3.3

Число девочек и мальчиков младшего школьного возраста, не посещающих школу, с разбивкой по полу и регионам, 1999 и 2007 годы (в тыс.)

	1999 год				2007 год			
	Оба пола	Мальчики	Девочки	Девочки (%)	Оба пола	Мальчики	Девочки	Девочки (%)
<b>Весь мир</b>	105 035	44 558	60 477	58	71 791	32 677	39 115	54
Менее развитые регионы	101 773	42 939	58 834	58	68 638	30 965	37 673	55
Более развитые регионы	1 791	902	889	50	2 334	1 304	1 030	44
<b>Арабские государства</b>	7 980	3 249	4 731	59	5 753	2 232	3 520	61
<b>Центральная и Восточная Европа</b>	2 036	843	1 193	59	1 552	749	803	52
<b>Центральная Азия</b>	464	231	233	50	271	115	156	58
<b>Восточная Азия и Тихий океан</b>	5 992	2 897	3 095	52	9 039	4 683	4 357	48
Восточная Азия	5 674	2 750	2 923	52	8 484	4 417	4 067	48
Тихий океан	318	147	172	54	555	266	290	52
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	3 538	1 618	1 920	54	2 989	1 506	1 483	50
Карибский бассейн	493	246	247	50	621	304	318	51
Латинская Америка	3 045	1 372	1 673	55	2 367	1 202	1 165	49
<b>Северная Америка и Западная Европа</b>	1 420	713	707	50	1 931	1 081	850	44
<b>Южная и Западная Азия</b>	38 594	14 168	24 426	63	18 032	7 644	10 388	58
<b>Страны Африки к югу от Сахары</b>	45 012	20 840	24 172	54	32 226	14 667	17 559	54

Источник: ЮНЕСКО, Всемирный доклад по мониторингу ОДВ за 2010 год (2010 год).

Примечание: Региональные группировки соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях настоящей главы.

21 UNESCO Institute for Statistics, 2005a.

## Вставка 3.2

## Гендерный паритет и равенство в образовании — в чем различие?

Гендерный паритет и гендерное равенство в образовании означают разное. Первое понятие является исключительно арифметическим. Достижение гендерного паритета в образовании означает, что системой образования будет охвачена и будет участвовать в ней на разных этапах образования одинаковая доля мальчиков и девочек в соответствующих возрастных группах.

Гендерное равенство, с другой стороны, означает, что мальчики и девочки сталкиваются с одинаковыми преимуществами и недостатками с точки зрения доступа к образованию, обращения и результатов. Поскольку вопрос равенства выходит за рамки численного баланса, определить и измерить равенство труднее, чем паритет.

Достижение полного гендерного равенства в образовании подразумевает:

- равенство возможностей в том смысле, что девочкам и мальчикам предоставляются равные возможности посещать школу, то есть родители, учителя и общество в целом не проявляют тенденциозного с гендерной точки зрения отношения в этой связи;
- равенство в учебном процессе, то есть к девочкам и мальчикам одинаково относятся и им уделяется одинаковое внимание, они учатся по одной учебной программе, к ним применяются методы и средства обучения, свободные от стереотипов и гендерных предрассудков, им предлагаются направленность обучения и консультации, не подверженные влиянию гендерных предрассудков, и они могут пользоваться соответствующей образовательной инфраструктурой одинакового качества в одинаковом объеме;
- равенство результатов, то есть учебная успеваемость, продолжительность пребывания в школе, академическая подготовка и дипломы не будут различаться в зависимости от пола;
- равенство внешних результатов, то есть возможности трудоустройства, время, необходимое для поиска работы после завершения очного образования, заработок мужчин и женщин, обладающих одинаковой квалификацией и опытом, и т.д. будут одинаковыми.

Последнее условие, хотя и строго не входит в понятие образовательного равенства, тем не менее вытекает из него: сохранение дискриминации по признаку пола на рынке труда препятствует достижению равенства доступа, обращения и результатов в области образования, поскольку влияет на относительную стоимость и воспринимаемые выгоды обучения девочек и мальчиков. Соответственно, для достижения полного гендерного равенства в образовании, вероятно, потребуется положить конец гендерной дискриминации на рынке труда во всех ее проявлениях.

Источник: UNESCO, EFA Global Monitoring Report 2003/4(2003).

по 80 странам, собранных в 1996–2003 годах в рамках кластерных обследований по методу совокупных показателей (МИКС) и обследований в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ), показывает, что благосостояние домохозяйств всегда тесно связано с посещением школы, при этом дети из беднейших домохозяйств с большей вероятностью не посещают школу, чем их ровесники из остальных групп населения. В ходе анализа было установлено, что вероятность того, что дети младшего школьного возраста, проживающие в 20 процентах беднейших домохозяйств, не посещают школу, втрое выше, чем в случае детей, проживающих в 20 процентах наиболее богатых домохозяйств. Детский труд, обычно служащий признаком бедности домохозяйства, представляет собой смежное явление, мешаю-

щее школьному образованию. Часто немаловажную роль играет образовательный уровень родителей. Согласно результатам анализа, вероятность того, что дети младшего школьного возраста, у матерей которых нет образования, не посещают школу, вдвое выше, чем в случае детей, матери которых получили какое-либо образование. На вероятность того, что тот или иной ребенок не будет посещать школу, влияет также место жительства. Доля не посещающих школу детей в сельских районах выше, чем в городских, при этом в первых проживает 82 процента таких детей. К причинам этого относятся меньшая доступность образования, включая большую удаленность от школ, и отсутствие квалифицированных учителей.

Стихийные бедствия и гражданские конфликты также являются барьерами, мешаю-

щими образованию многих детей. По данным Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев, в менее развитых странах проживают более 1,5 млн. детей школьного возраста, являющихся беженцами<sup>22</sup>. Данные по 114 лагерям беженцев в 27 странах показывают, что полный охват начальным образованием обеспечен только в шести из десяти лагерей и что по меньшей мере один из пяти детей-беженцев находится вне системы формального образования<sup>23</sup>. Для обеспечения того, чтобы большинство уязвимых и маргинализированных детей поступало в школу и оставалось в ней, необходимы адресные программы и меры, ориентированные на бедные домохозяйства, а также стратегии разработки систем образования, которые являются инклюзивными, справедливыми и устойчивыми.

### *Продвижение по ступеням обучения*

Одним из важнейших факторов в усилиях, направленных на обеспечение того, чтобы все девочки и мальчики имели доступ к бесплатному обязательному начальному образованию высокого качества и чтобы они завершали его, является продвижение по ступеням обучения. Без этого высокие уровни набора и охвата сами по себе не гарантируют обеспечения всеобщего начального образования. В странах с ограниченным доступом к образованию второгодники могут удерживать других вне школы. Высокие уровни второгодничества и отсева не позволяют большому числу детей переходить в среднюю школу в соответствующем возрасте, что в свою очередь подрывает усилия, направленные на расширение охвата средним образованием. Они также выявляют проблемы внутренней эффективности системы образования и, возможно, отражают низкий уровень преподавания. Второгодничество и отсев в несоразмерной степени затрагивают учащихся из групп с низким уровнем дохода и социально ущемленных групп. Обеспечение справедливости и качества системы образования предполагает преодоление проблем второгодничества, отсева и низкой успеваемости.

---

### **В большинстве менее развитых регионов широко распространено второгодничество на уровне начальной школы**

---

Анализ последних данных показывает, что в большинстве менее развитых регионов мира второгодничество встречается повсеместно. С трудностями при переходе из класса в класс на уровне начальной школы сталкивается значительное число детей. В Статистическом приложении приводятся данные о коэффициентах второгодничества в начальной школе среди девочек и мальчиков. Такое явление, как второгодничество, затрагивает все регионы; однако оно наиболее устойчиво и наиболее широко распространено в Африке. В этом регионе общий коэффициент второгодничества в начальной школе составляет от 3 до 34 процентов в 48 странах, по которым есть данные. В 27 странах или районах коэффициент второгодничества превышает 10 процентов. В Бурунди, Габоне, Коморских Островах, Сан-Томе и Принсипи и Центральноафриканской Республике на долю второгодников приходится более четверти контингента учащихся (см. рисунок 3.11). В Азии за последние несколько десятилетий коэффициенты второгодничества снизились. В большинстве стран региона этот коэффициент намного ниже 5 процентов и превышает 10 процентов только в 6 странах из 46, по которым есть данные: Афганистане (16 процентов), Бангладеш (11 процентов), Камбодже (12 процентов), Лаосской Народно-Демократической Республике (17 процентов), Непале (21 процент) и Тиморе-Лешти (15 процентов). В Латинской Америке и Карибском бассейне самые высокие коэффициенты второгодничества отмечаются в Бразилии (20 процентов), Гватемале (12 процентов), Нидерландских Антильских островах (13 процентов) и Суринаме (16 процентов). В остальных странах этого региона, по которым имеются данные, коэффициент второгодничества намного ниже 10 процентов. Самые низкие коэффициенты второгодничества на уровне начальной школы наблюдаются в Европе и Северной Америке, что отчасти обусловлено политикой автоматического перевода в следующий класс, которая проводится в нескольких странах в этих регионах. В странах, по которым имеются данные, коэффициенты второгодничества, составляющие 3 или более процентов, зафиксированы только в Бельгии

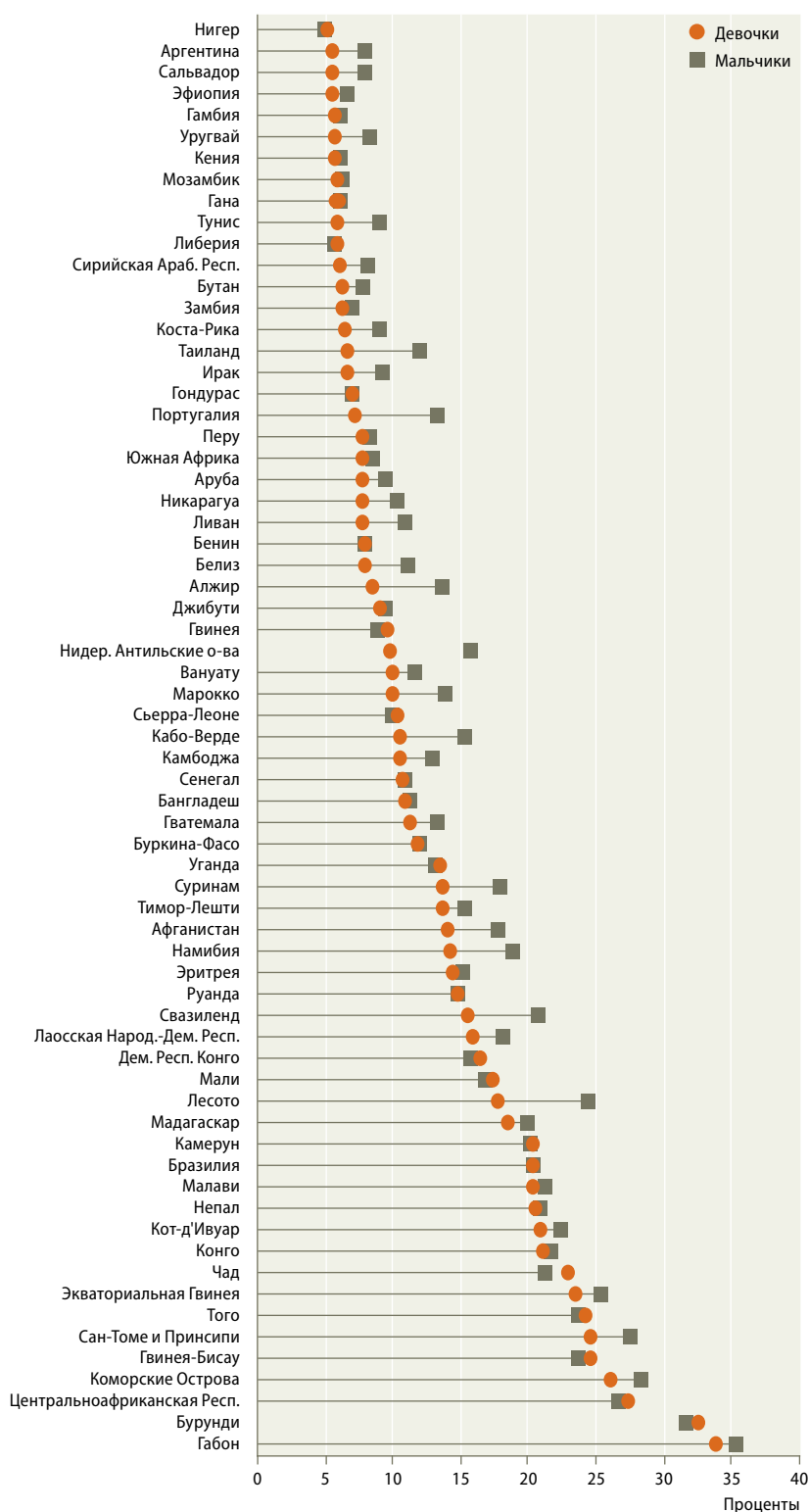
<sup>22</sup> United Nations, 2008.

<sup>23</sup> Ibid.



Рисунок 3.11

Доля второгодников среди учеников начальной школы с разбивкой по полу, 2007 год



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Данные представлены по отдельным странам, в которых коэффициент второгодничества среди девочек превышает 5 процентов. Приводятся данные за базисный год, которым является 2007 год, или за последний год, по которому имеются данные, в период 2000–2007 годов.

(3 процента), Люксембурге (4 процента), Португалии (10 процентов) и Франции (4 процента). Следует отметить, что второгодничество не распределяется равномерно между всеми классами начальной школы. В большинстве случаев самые высокие коэффициенты второгодничества, как правило, приходится на младшие классы и, хотя не исключительно, на детей из бедных семей, детей, живущих в сельских районах, и детей из обездоленных социальных групп.

#### Девочки остаются на второй год в меньшем числе стран, чем мальчики

В целом с точки зрения продвижения по ступеням обучения на уровне начальной школы существуют гендерные диспропорции в пользу девочек. После поступления в школу девочки, как правило, учатся лучше мальчиков. Из 158 стран, по которым имеются дезагрегированные по полу данные о коэффициентах второгодничества за период 2000–2007 годов, в 124 странах мальчики оставались на второй год чаще девочек, а девочки оставались на второй год чаще мальчиков только в 11 странах. За исключением Омана и Турции, все остальные страны, в которых девочки чаще оставались на второй год, относятся к странам Африки к югу от Сахары. В 23 странах с точки зрения второгодничества наблюдался гендерный паритет, при более или менее равном показателе среди девочек и мальчиков. Следует отметить, что в большинстве стран различие между коэффициентами второгодничества девочек и мальчиков невелико. Однако в некоторых странах и районах — Алжире, Лесото, Нидерландских Антильских островах, Португалии, Свазиленде и Таиланде — наблюдается гендерный разрыв, составляющий более 5 процентных пунктов, во всех случаях не в пользу мальчиков. В одном исследовании по Ближнему Востоку и Северной Африке высказывается мысль, что видимое сходство коэффициентов второгодничества среди девочек и мальчиков в этих регионах следует толковать в свете того факта, что коэффициент отсева девочек заметно выше, чем коэффициент отсева мальчиков<sup>24</sup>. Таким образом, на самом деле лишь небольшому числу дево-

<sup>24</sup> Mehran, 1995.

чек предоставляется возможность остаться в том же классе на второй год<sup>25</sup>.

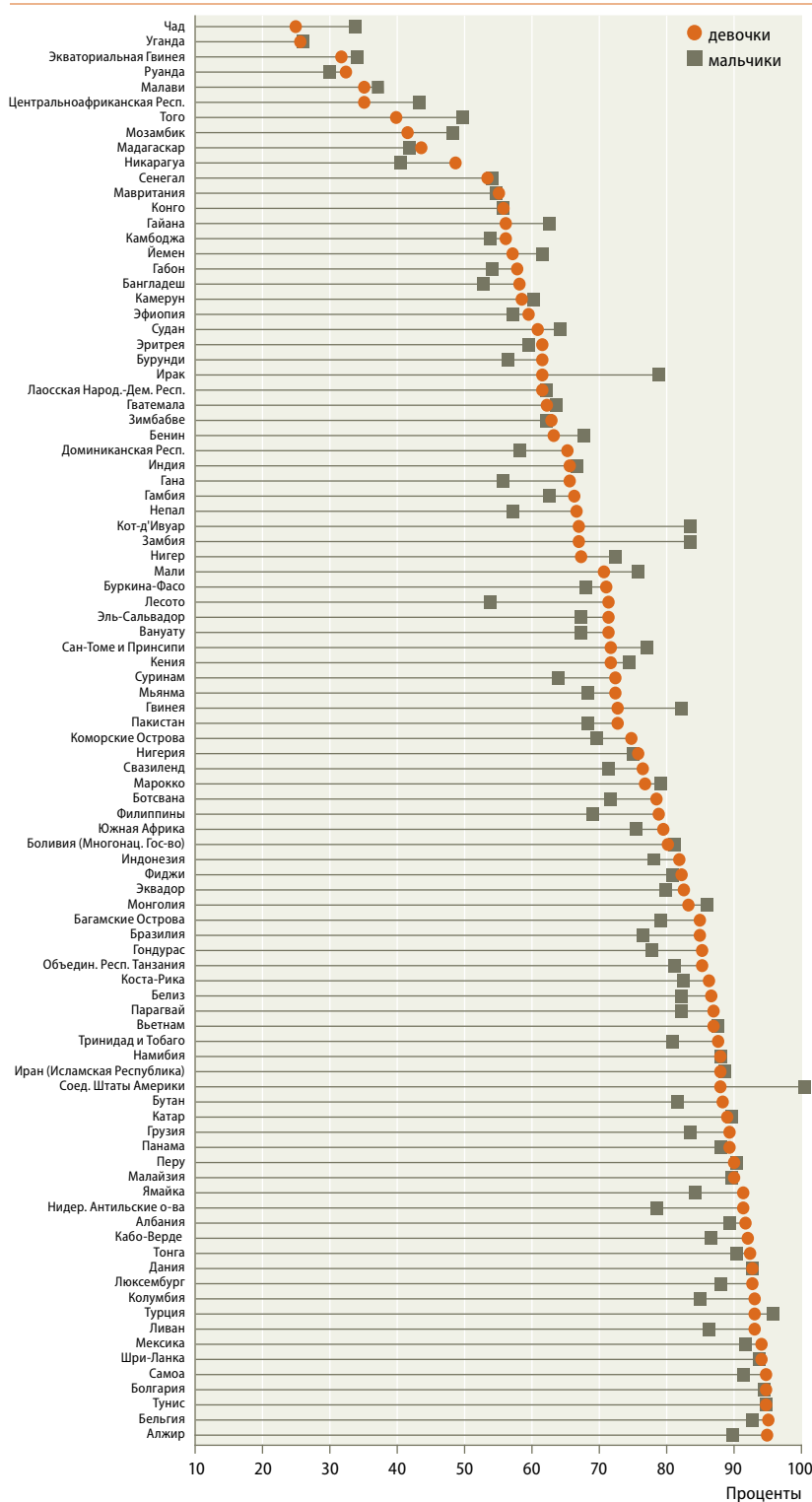
### Доля доучившихся до последнего класса начальной школы в значительной степени различается

Доля доучившихся до последнего класса начальной школы, определяемая как доля учащихся, поступивших в первый класс, которые, как ожидается, доучатся до последнего класса вне зависимости от второгодничества, служит показателем способности системы образования удерживать учащихся и ее эффективности. Она также свидетельствует о величине отсева. Доля доучившихся, приближающаяся к 100 процентам, свидетельствует о высоком уровне удержания или низком уровне отсева. Доля доучившихся до последнего класса начальной школы является официальным показателем для отслеживания прогресса в достижении ЦРТ 2 (которая, как отмечалось выше, предусматривает обеспечение всеобщего начального образования к 2015 году).

Во всем мире доля доучившихся значительно различается. В странах, по которым имеются данные за период 1999–2007 годов, этот показатель составляет от 25 до 100 процентов (см. Статистическое приложение). Из 147 стран, по которым имеются данные, в 92 странах соответствующие показатели девочек были выше показателей мальчиков. Доля доучившихся мальчиков превышала долю девочек в 52 странах, а в 3 странах до последнего класса доучились одинаковые доли девочек и мальчиков. В 10 странах доля доучившихся была ниже 50 процентов, а в 64 странах — выше 90 процентов. В мировом масштабе самая низкая доля доучившихся наблюдалась в странах Африки к югу от Сахары, где она была ниже 50 процентов в 9 странах: Мадагаскаре, Малави, Мозамбике, Руанде, Того, Уганде, Центральноафриканской Республике, Чаде и Экваториальной Гвинее (см. рисунок 3.12). В этих странах более половины всех детей, поступивших в начальную школу, отсеиваются до ее окончания. Африка также является одним из регионов, в которых почти в половине стран этот показатель среди мальчиков выше, чем среди девочек.

Рисунок 3.12

Доля доучившихся до последнего класса начальной школы с разбивкой по полу, 2007 год

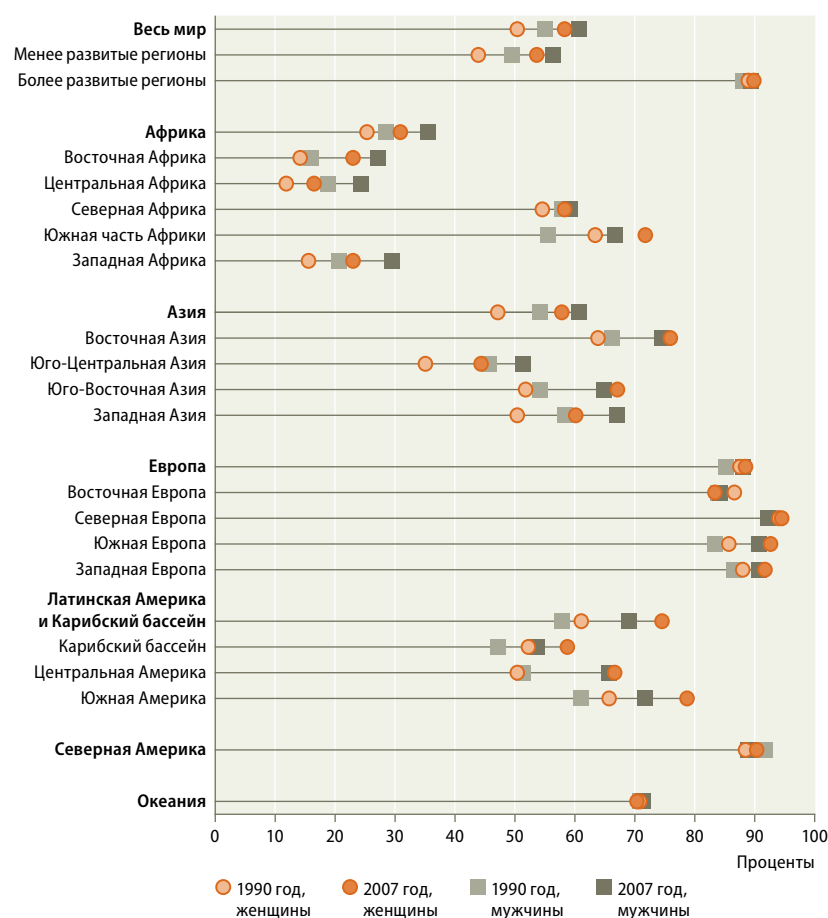


Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Данные представлены по отдельным странам, в которых доля доучившихся девочек ниже 95 процентов. Приводятся данные за базисный год, которым является 2007 год, или за последний год, по которому имеются данные, в период 2000–2007 годов.

25 Ibid.

Рисунок 3.13  
Чистый коэффициент охвата средним образованием с разбивкой по полу и регионам, 1999 и 2007 годы



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

В Азии доля доучившихся повысилась, при этом в половине стран эта доля достигла более 90 процентов. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна, по которым имеются данные, этот показатель везде превышает 80 процентов, за исключением Доминиканской Республики, Гайаны, Гватемалы, Никарагуа, Сальвадора и Суринама. В большинстве более развитых стран Европы и Северной Америки доля доучившихся была очень близка к 100 процентам.

В большинстве стран девочки и мальчики доучивались или отсеивались из школы в равных долях

Гендерный паритет с точки зрения доли доучившихся наблюдался в большинстве стран, по которым имеются данные. Это свидетельствует о том, что в этих странах девочки и

мальчики доучивались до последнего класса начальной школы или отсеивались из школы в более или менее равных долях. Такое положение наблюдалось в 81 стране из 147 стран, по которым имеются данные. В 47 странах доля доучившихся девочек была выше доли доучившихся мальчиков, а в 19 странах картина была обратной. Несколько стран из числа тех, в которых выявлены относительно большие гендерные диспропорции в этих показателях, относятся к странам Африки к югу от Сахары. В Гвинее, Замбии, Кот-д'Ивуаре, Мали, Мозамбике, Нигере, Сан-Томе и Принсипи, Того, Центральноафриканской Республике и Чаде доля доучившихся мальчиков была на 5 или более процентных пунктов выше доли девочек. С другой стороны, в Алжире, Ботсване, Гане, Кабо-Верде, Коморских Островах и Лесото доля доучившихся девочек была на 5 или более процентных пунктов выше доли мальчиков. В половине стран Азии наблюдаются гендерные диспропорции в пользу мальчиков. Наибольшие диспропорции в показателях доли доучившихся выявлены в Ираке, где отсеиваются 39 девочек из 100 по сравнению с 22 мальчиками из 100. В Латинской Америке и Карибском бассейне девочки доучивались до последнего класса начальной школы чаще мальчиков во всех странах, по которым имеются данные, за исключением Боливии (Многонационального Государства), Гайаны и Гватемалы.

## 2. Среднее образование

### Охват средним образованием

Среднюю школу посещают относительно меньше девочек и мальчиков

В 2007 году во всем мире среднюю школу посещали менее 58 процентов девочек и 60 процентов мальчиков официального среднего и старшего школьного возраста (см. рисунок 3.13), что намного меньше доли поступающих в начальную школу. В мировом масштабе за период 1999–2007 годов чистый коэффициент охвата средним образованием возрос на 8 процентных пунктов среди девочек и на 6 процентных пунктов среди мальчиков. За тот же период в Африке, Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне коэффициент охвата девочек средним

образованием повысился на 6–13 процентных пунктов. Из 144 стран, по которым имелись дезагрегированные по полу данные об охвате средним образованием за период 1999–2007 годов, коэффициенты охвата девочек были ниже 50 процентов в 42 странах и только в 25 странах превышали 90 процентов (см. Статистическое приложение). По сравнению с коэффициентом охвата начальным образованием коэффициент охвата средним образованием характеризуется большими различиями между более развитыми и менее развитыми регионами. В 2007 году в Европе (без учета Восточной Европы) и Северной Америке в средней школе обучалось более 90 процентов девочек официального среднего и старшего школьного возраста. Несмотря на наблюдаемые успехи, во многих из менее развитых регионов показатель охвата средним образованием слишком низок. Во всех субрегионах Африки, кроме Северной Африки и южной части Африки, соответствующий показатель охвата девочек среднего и старшего школьного возраста был ниже 30 процентов, а в Юго-Центральной Азии он составлял 44 процента. В некоторых из менее развитых регионов значительная доля населения среднего и старшего школьного возраста либо не посещает школу, либо посещает начальную школу<sup>26</sup>. В Океании в 2006 году школу не посещали почти две трети мальчиков и девочек среднего и старшего школьного возраста, а в странах Африки к югу от Сахары школу не посещал 41 процент и 34 процента посещали начальную, а не среднюю школу; среднюю школу посещала только примерно четверть мальчиков и девочек соответствующего возраста<sup>27</sup>.

**Гендерные диспропорции существуют в большем числе стран и по-прежнему более значительны, чем диспропорции на уровне начального образования**

Глобальный индекс гендерного паритета (ИГП), основанный на чистом коэффициенте охвата средним образованием, возрос с 0,92 в 1999 году до 0,96 в 2007 году, свидетельствуя о том, что гендерный разрыв в области среднего образования сужается во всем мире (см. таблицу 3.4). Хотя гендерные диспропор-

Таблица 3.4  
Индекс гендерного паритета, основанный на чистом коэффициенте охвата средним образованием, с разбивкой по регионам, 1999 и 2007 годы

	Индекс гендерного паритета (ИГП)	
	1999 год	2007 год
<b>Весь мир</b>	<b>0,92</b>	<b>0,96</b>
Менее развитые регионы	0,89	0,95
Более развитые регионы	1,01	1,01
<b>Африка</b>	<b>0,88</b>	<b>0,87</b>
Восточная Африка	0,86	0,84
Центральная Африка	0,63	0,67
Северная Африка	0,94	0,98
Южная часть Африки	1,14	1,07
Западная Африка	0,76	0,77
<b>Азия</b>	<b>0,87</b>	<b>0,95</b>
Восточная Азия	0,96	1,02
Юго-Центральная Азия	0,77	0,87
Юго-Восточная Азия	0,96	1,04
Западная Азия	0,86	0,90
<b>Европа</b>	<b>1,03</b>	<b>1,01</b>
Восточная Европа	1,04	0,99
Северная Европа	1,01	1,03
Южная Европа	1,02	1,02
Западная Европа	1,02	1,01
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	<b>1,06</b>	<b>1,07</b>
Карибский бассейн	1,12	1,09
Центральная Америка	0,98	1,01
Южная Америка	1,08	1,09
<b>Северная Америка</b>	<b>0,96</b>	<b>1,02</b>
<b>Океания</b>	<b>0,99</b>	<b>0,99</b>

Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

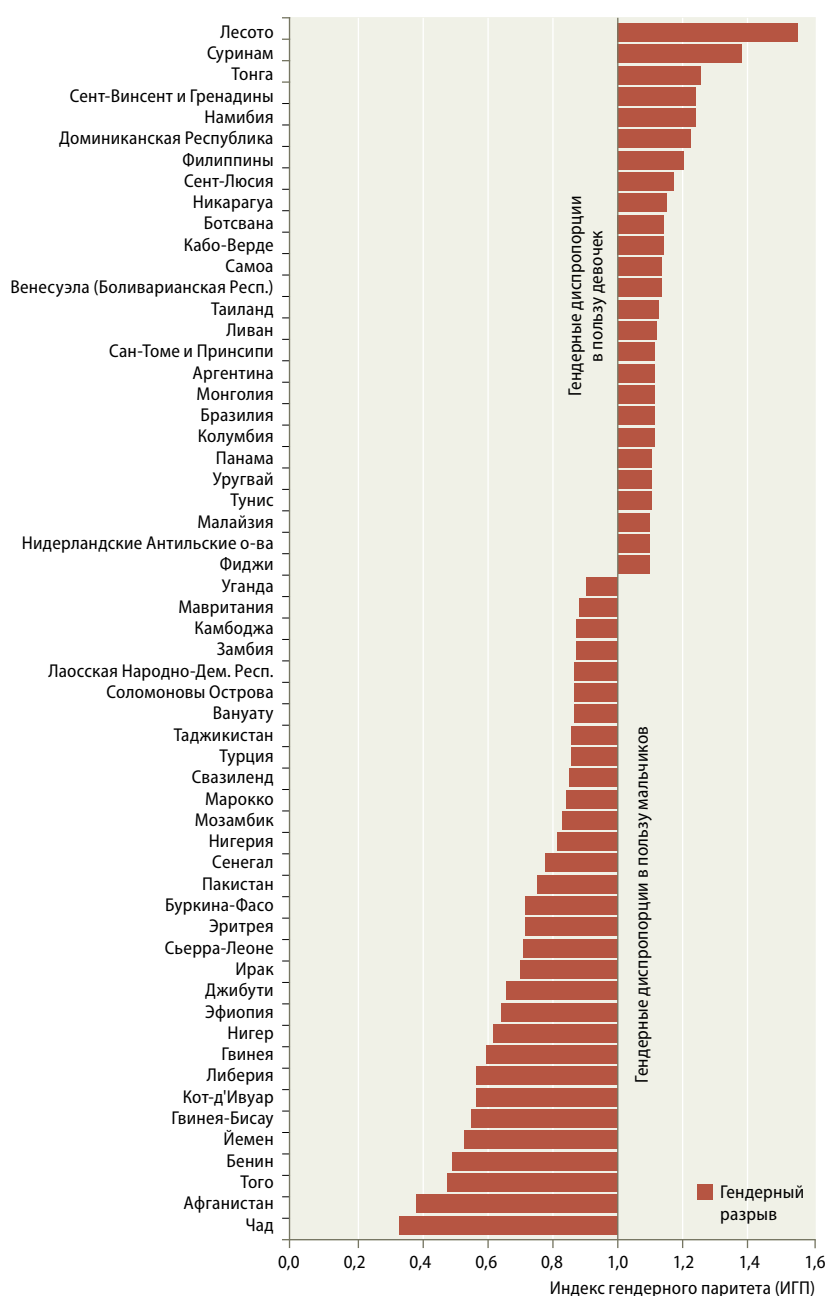
ции в плане доступа к среднему образованию сократились, они по-прежнему чаще встречаются и более значительны, чем диспропорции на уровне начального образования. Это отчасти объясняется тем, что гендерные различия на уровне среднего образования отражают кумулятивные гендерные диспропорции на уровне начального образования и при переходе в среднюю школу<sup>28</sup>. В области среднего образования к паритету приблизилось меньшее число стран, чем в области начального образования. Из 144 стран, по которым имеются данные, гендерный паритет достигнут только в 54 странах по сравне-

<sup>26</sup> United Nations, 2008.

<sup>27</sup> Ibid.

<sup>28</sup> UNESCO, 2005b.

Рисунок 3.14

**Гендерные различия в чистом коэффициенте охвата средним образованием, 2007 год**

Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Данные представлены по отдельным странам, в которых гендерный разрыв составляет 10 или более процентных пунктов.

нию со 117 странами на уровне начального образования. В 2007 году в более развитых регионах ИГП составлял 1,01, что указывает на достижение в большей или меньшей степени гендерного паритета, а в менее развитых регионах в целом он был равен 0,95, отражая в значительной мере диспропорции в пользу

мальчиков. Гендерные диспропорции в охвате средним образованием в пользу девочек наблюдаются в 48 странах, по которым имеются данные. В странах Латинской Америки, таких как Аргентина, Бразилия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Колумбия, Никарагуа, Панама и Уругвай, в которых ИГП превышает 1,10, средним образованием охвачено существенно больше девочек, чем мальчиков (см. рисунок 3.14). В ряде стран южной части Африки (Ботсвана, Лесото, Намибия и Южная Африка), Юго-Восточной Азии (Малайзия, Таиланд и Филиппины) и Океании (Самоа, Тонга и Фиджи) коэффициенты охвата девочек также выше коэффициентов охвата мальчиков.

С другой стороны, в 42 странах, по которым имеются данные, существуют гендерные диспропорции в пользу мальчиков. Доля девочек в общем контингенте учащихся средней школы по-прежнему значительно ниже доли мальчиков во многих менее развитых субрегионах, главным образом в Центральной Африке, где ИГП составляет 0,67, Западной Африке (0,77) и Восточной Африке (0,84). Значительный гендерный разрыв не в пользу девочек сохраняется также в Юго-Центральной и Западной Азии, где ИГП в средней школе в 2007 году составлял 0,87 и 0,90 соответственно. В большинстве африканских и азиатских стран коэффициент охвата среди девочек значительно ниже, чем среди мальчиков, как на уровне начального, так и на уровне среднего образования.

### Охват техническим и профессиональным образованием

Во всех регионах, за исключением Латинской Америки и Карибского бассейна, в системе технического и профессионального образования участвует больше мальчиков

Техническое и профессиональное образование охватывает широкий круг областей изучения — от программ подготовки учителей до коммерческого обучения по техническим дисциплинам в области промышленности и инженерного дела — и готовит учащихся к приобретению знаний и навыков для сферы труда, обычно в конкретной профессии, по конкретной специальности или на конкретном рабочем месте, требу-

ующем знания конкретной группы приемов или технологий.

На рисунке 3.15 приведены средние региональные данные об участии девочек в системе среднего технического и профессионального образования. Данные показывают, что это участие значительно различается в разных регионах. В системе технического и профессионального образования участвует больше мальчиков во всех регионах, за исключением Латинской Америки и Карибского бассейна, где им охвачено несколько больше девочек, чем мальчиков (54 процента). Из 161 страны, по которой имелись данные за период 1999–2007 годов, в 129 странах девочки были в меньшей степени охвачены техническим и профессиональным образованием, чем мальчики (см. Статистическое приложение). Намного больше девочек, чем мальчиков, было охвачено таким образованием в половине стран (по которым имелись данные) Латинской Америки и Карибского бассейна, в том числе свыше 60 процентов в Боливии (Многонациональном Государстве), Перу и на Ямайке. В Южной и Западной Азии<sup>29</sup> девочки были в значительной степени недопредставлены в программах технического и профессионального образования, составляя менее 28 процентов от общего контингента учащихся. В странах Африки к югу от Сахары в большинстве стран охват был больше среди мальчиков. В Гвинее, Нигере, Сан-Томе и Принсипи, Судане и Экваториальной Гвинее доля девочек составляла ниже 25 процентов. Однако в пяти странах региона (Кении, Конго, Лесото, Мали и Сьерра-Леоне) на долю девочек приходилось более половины охваченных техническим и профессиональным образованием. Гендерные различия, наблюдавшиеся в отношении доступа к среднему образованию, в значительной степени отражаются также в уровнях участия в программах технического и профессионального образования.

Однако для того чтобы полностью понять взаимосвязь между гендерным аспектом и программами технического и профессионального образования, недостаточно изучить только уровни охвата. Для опре-

Рисунок 3.15

**Девочки в программах среднего технического и профессионального образования (доля в общем контингенте учащихся в процентах), 2007 год**



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009b).

Примечание: Региональные группировки соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях настоящей главы.

деления степени, в которой сохраняется традиционная дифференциация между «мужскими» и «женскими» предметами, необходимо оценить показатели охвата девочек и мальчиков с разбивкой по различным областям изучения<sup>30</sup>.

Изучение гендерного паритета в программах технического и профессионального образования еще более затрудняется в тех случаях, когда учитывается, что — несмотря на важный вклад в расширение знаний и навыков, а также возможность нахождения работы и получения дохода молодыми людьми — престижность профессионального обучения во многих странах все еще ниже престижности общего образования<sup>31</sup>. В некоторых из этих стран девочки могут быть широко представлены в программах технического и профессионального образования, а мальчикам принадлежит более значительная доля в более престижных направлениях общего образования. В результате показатели профессионального образования могут ошибочно говорить в пользу девочек<sup>32</sup>.

### 3. Высшее образование

#### Охват высшим образованием

В мировом масштабе охват женщин и мужчин высшим образованием существенно возрос

Во всем мире охват высшим образованием продолжает расти. За период 1990–2007 годов он увеличился более чем вдвое — с 66,9 млн.

<sup>29</sup> Региональные группировки в настоящем разделе соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях настоящей главы.

<sup>30</sup> UNESCO, 2003.

<sup>31</sup> UNESCO-UNEVOC, 2006.

<sup>32</sup> Ibid.

Таблица 3.5

Число женщин и мужчин, получающих высшее образование, и доля женщин с разбивкой по регионам, 1990 и 2007 годы

	1990 год				2007 год			
	Оба пола	Мужчины	Женщины	Женщины (%)	Оба пола	Мужчины	Женщины	Женщины (%)
<b>Весь мир</b>	<b>66 912</b>	<b>36 380</b>	<b>30 532</b>	<b>46</b>	<b>152 483</b>	<b>75 127</b>	<b>77 356</b>	<b>51</b>
Арабские государства	2 375	1 498	876	37	7 302	3 641	3 661	50
Центральная и Восточная Европа	13 521 <sup>a</sup>	6 292 <sup>a</sup>	7 229 <sup>a</sup>	53 <sup>a</sup>	20 750	9 372	11 378	55
Центральная Азия	1 545 <sup>a</sup>	783 <sup>a</sup>	763 <sup>a</sup>	49 <sup>a</sup>	2 534	1 217	1 317	52
Восточная Азия и Тихий океан	13 911	8 608	5 302	38	46 714	24 177	22 537	48
Латинская Америка и Карибский бассейн	7 087	3 674	3 413	48	17 757	8 116	9 641	54
Северная Америка и Западная Европа	24 935	12 034	12 902	52	34 783	15 277	19 506	56
Южная и Западная Азия	6 213	4 280	1 933	31	18 504	10 835	7 670	41
Страны Африки к югу от Сахары	1 273	859	413	32	4 141	2 492	1 648	40

Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Региональные группировки соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях настоящей главы. Сноска «a» означает базисный год, которым является 2000 год. Цифровые данные приводятся в тыс. человек.

до 152,4 млн. (см. таблицу 3.5). За тот же период охват высшим образованием в Восточной Азии и Тихом океане<sup>33</sup> — регионе с наибольшим числом учащих высших учебных заведений в мире — увеличился более чем в четыре раза среди женщин и почти втрое среди мужчин. Это положение отчасти отражает быстрый рост численности студентов в Китае. Аналогичным образом в Южной

и Западной Азии охват высшим образованием также существенно возрос, повторяя успехи, достигнутые в регионе Восточной Азии и Тихого океана. В странах Африки к югу от Сахары также отмечался быстрый рост, при этом за тот же период общая численность студентов более чем утроилась. Однако несмотря на эти достижения, данный регион по-прежнему отстает от других регионов в предоставлении высшего образования. В Латинской Америке и Карибском бассейне охват высшим образованием как женщин, так и мужчин более чем удвоился. Напротив, в Европе и Северной Америке, в которых традиционно уровень участия в системе высшего образования был высоким, в период 1990–2007 годов наблюдался самый медленный рост численности студентов.

#### В мировом масштабе преобладание мужчин в высшем образовании сменилось обратной картиной

Глобальные тенденции показывают, что прежде преобладание мужчин в высшем образовании сменилось обратной картиной. В 1990 году мужчины составляли 54 процента всех учащихся высших учебных заведений, однако гендерный баланс сместился в пользу женщин, на долю которых в 2007 году приходился 51 процент таких учащихся (см. таблицу 3.5). За период 1990–2007 годов общемировая доля женщин, получающих высшее образование, увеличилась на 5 про-

#### Измерение участия в программах высшего образования

В отличие от систем начального и среднего образования, где целевые возрастные группы состоят из групп населения официального школьного возраста, в отношении высшего образования применить понятие целевой группы весьма непросто, поскольку обычно официального возраста для обучения в высшем учебном заведении не существует. В большинстве систем высшего образования предлагается широкий круг программ и направлений, позволяющих студентам получить степень всего за два года или более высокую ученую степень за семь или восемь лет. В свете этих различий расчет валового коэффициента охвата (ВКО) высшим образованием осуществляется на основе стандартного пятилетнего возрастного диапазона, отсчет которого начинается с момента завершения среднего образования. Валовой коэффициент охвата высшим образованием рассчитывается как общий показатель охвата высшим образованием независимо от возраста, выраженный в виде процентной доли целевой группы, представляющей собой пятилетнюю возрастную группу лиц после окончания средней школы. ВКО полезен для сравнения объема участия в программах высшего образования. Однако важно отметить, что при сравнении фактического охвата населения в разных странах существуют ограничения, обусловленные различной продолжительностью программ высшего образования, зачислением большого числа женщин и мужчин, не входящих в целевую возрастную группу, а также высоким уровнем отсева и частыми случаями повторного зачисления.

Источник: UNESCO Institute for Statistics, *Global Education Digest 2009* (2009).

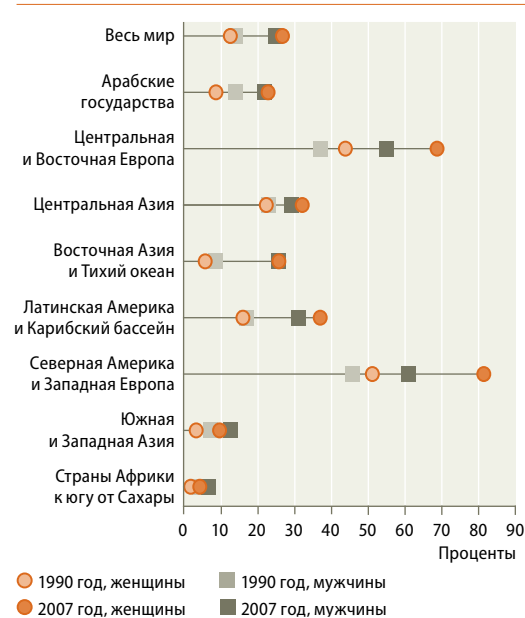
<sup>33</sup> Региональные группировки в настоящем разделе соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях главы.

центных пунктов. Из 166 стран, по которым имеются данные за указанный период, в 102 странах доля женщин составляла 50 или более процентов. На региональном уровне в 2007 году в более развитых регионах Европы и Северной Америки доля женщин превышала 55 процентов, и в арабских государствах, Центральной Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне студенток также было больше, чем студентов. В соответствии с глобальной тенденцией происходил также быстрый рост доли женщин в контингенте учащихся высших учебных заведений в Восточной Азии и Тихом океане, Южной и Западной Азии и странах Африки к югу от Сахары. Однако в этих регионах учащимися высших учебных заведений по-прежнему становилось больше мужчин, чем женщин. В целом женщины были слабо представлены на уровне высшего образования в Африке, за исключением некоторых стран Северной Африки и южной части Африки, в которых они составляли большинство. Одной из самых низких в мире была доля женщин в нескольких странах Восточной, Центральной и Западной Африки. В Бенине, Гамбии, Гвинее-Бисау, Конго, Чаде и Эритрее она была ниже 20 процентов. Относительно низкой была также доля женщин в Южной и Западной Азии. В Афганистане, Бангладеш, Бутане, Ираке, Йемене и Непале доля женщин была намного ниже 40 процентов. Напротив, в странах Юго-Восточной Азии — Брунее-Даруссаламе, Индонезии, Малайзии, Мьянме, Таиланде и Филиппинах — доля женщин составляла 50 или более процентов.

При проведении региональных сравнений уровней охвата высшим образованием полезно учитывать численность населения. Валовой коэффициент охвата (ВКО) высшим образованием измеряет изменения в уровнях участия в отношении целевой группы, которая представляет собой пятилетнюю возрастную группу лиц после окончания средней школы, и может использоваться для сравнения объема участия. Вследствие устойчивого расширения систем образования во всем мире валовой коэффициент охвата высшим образованием увеличился во всех регионах. За период 1990–2007 годов общемировой ВКО среди женщин возрос более чем вдвое — с 13 до 27 процентов (см. рисунок 3.16). Среднемировой показатель охвата женщин высшим образованием превы-

сил показатель мужчин, который за тот же период увеличился с 14 до 25 процентов.

Рисунок 3.16  
Валовой коэффициент охвата (ВКО) высшим образованием с разбивкой по полу и региону, 1990 и 2007 годы



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Региональные группировки соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях настоящей главы. Данные по регионам Центральной и Восточной Европы и Центральной Азии относятся соответственно к 2000 и 2007 годам.

Валовой коэффициент охвата высшим образованием свидетельствует о наличии значительных диспропорций в регионах. В Северной Америке и Западной Европе в 2007 году ВКО среди женщин и мужчин составлял 82 и 61 процент соответственно. Аналогичным образом в странах Центральной и Восточной Европы отмечается высокий ВКО среди женщин, составляющий 69 процентов, который на 14 процентных пунктов выше показателя среди мужчин. Эти регионы являются мировыми лидерами с точки зрения охвата женщин высшим образованием. В Латинской Америке и Карибском бассейне средний ВКО среди женщин за период 1990–2007 годов увеличился на 21 процентный пункт. В 2007 году ВКО среди женщин составлял 37 процентов, что несколько выше аналогичного показателя (31 процент) среди мужчин. Отчасти этот рост был вызван не только расширением доступа, но и замедлением роста численности населения<sup>34</sup>. В Восточной Азии и Тихом океане ВКО среди женщин увеличился с 6 процен-

<sup>34</sup> UNESCO Institute for Statistics, 2009c.



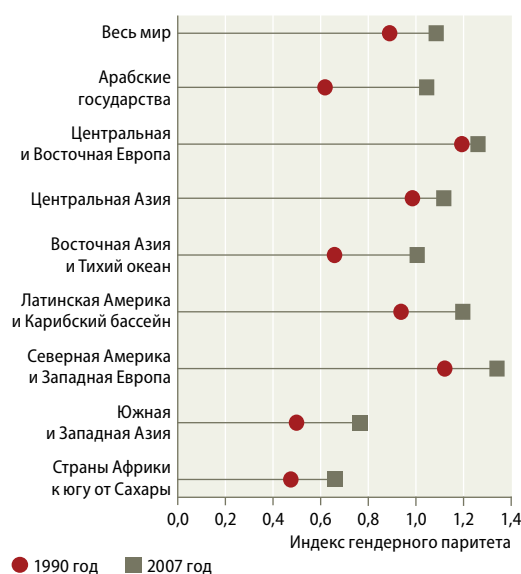
тов в 1990 году до 26 процентов в 2007 году, рост составил 20 процентных пунктов. Такой большой прирост был достигнут отчасти вследствие отмеченного в Китае необыкновенного роста, который упоминался выше. В регионе Южной и Западной Азии, в котором в 1990-х годах уровень охвата был аналогичен уровню в регионе Восточной Азии и Тихого океана, ВКО увеличился за тот же период всего на 6 процентных пунктов как среди женщин, так и среди мужчин. В 2007 году ВКО среди женщин составлял 10 процентов, а среди мужчин был несколько выше — 13 процентов. За исключением Ирана (Исламской Республики), в котором ВКО среди женщин составлял 34 процента, во всех других странах региона, включая Индию, ВКО составлял 10 процентов или менее, а охват женщин был меньше охвата мужчин. Средний ВКО среди женщин и мужчин в странах Африки к югу от Сахары остается одним из самых низких в мире, а женщины в этом регионе сталкиваются со значительными препятствиями на пути участия в программах высшего образования.

#### В высшем образовании существуют гендерные диспропорции в пользу женщин

В 2007 году ИГП для общемирового валового коэффициента охвата высшим образова-

Рисунок 3.17

**Индекс гендерного паритета (ИГП) для валового коэффициента охвата высшим образованием с разбивкой по регионам, 1990 и 2007 годы**



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Региональные группировки соответствуют группировкам, используемым ЮНЕСКО, и отличаются от группировок, используемых в других частях настоящей главы. Данные по регионам Центральной и Восточной Европы и Центральной Азии относятся соответственно к 2000 и 2007 годам.

нием составлял 1,08, отражая значительное преобладание женщин (см. рисунок 3.17). Два десятилетиями ранее уровень участия мужчин был выше уровня участия женщин, что отражал ИГП, составлявший 0,88. Общемировые коэффициенты охвата высшим образованием женщин и мужчин достигли паритета в 2003 году, однако с тех пор глобальный уровень участия женщин превысил уровень участия мужчин<sup>35</sup>. Из 154 стран, по которым имеются данные, гендерный паритет отмечался только в 8 странах. В 54 других странах высшим образованием было охвачено больше мужчин, чем женщин, а в остальных 92 странах женщины составляли большинство. В 2007 году во всех более развитых регионах ИГП намного превысил показатель паритета — единицу. В Северной Америке и Западной Европе он составил 1,33, а в Центральной и Восточной Европе и в Латинской Америке и Карибском бассейне отмечался ИГП на уровне 1,25 и 1,19 соответственно. Значительный гендерный разрыв в пользу мужчин сохраняется в тех регионах, в которых уже существовал большой разрыв и в которых общий показатель охвата намного ниже. Страны Африки к югу от Сахары (0,66) и Южная и Западная Азия (0,76) — это единственные регионы, в которых ИГП охвата высшим образованием был ниже единицы. В нескольких странах Африки и Южной и Западной Азии женщины находятся в весьма неблагоприятном положении с точки зрения высшего образования. В небольшом числе стран — Афганистане, Гвинее, Демократической Республике Конго, Йемене, Конго, Мавритании, Нигере, Таджикистане и Эфиопии — ИГП был ниже 0,40.

#### Охват высшим образованием с разбивкой по областям изучения

Выбор женщинами конкретных областей изучения оказывает значительное влияние на их будущую жизнь, карьеру и положение в обществе. Анализ охвата высшим образованием с разбивкой по различным областям может позволить определить, существует ли гендерная модель их выбора, то есть «мужские» и «женские» области изучения. Он может прояснить, отражают ли различия в выборе областей изучения индивидуальные

<sup>35</sup> UNESCO Institute for Statistics, 2009c.

предпочтения или культурные и социальные стереотипы. Такой анализ может также дать информацию о способности систем высшего образования обеспечивать программы по различным учебным дисциплинам и удовлетворять потребности рынков труда и общества в целом.

На рисунке 3.18 представлены данные о численности студенток с разбивкой по восьми общим областям изучения: образование; здравоохранение и социальное обеспечение; гуманитарные науки и искусство; социальные науки, бизнес и право; естественные науки; инженерное дело, промышленное производство и строительство; сельское хозяйство; и услуги. На рисунке показаны гендерные различия в уровне участия между этими во-

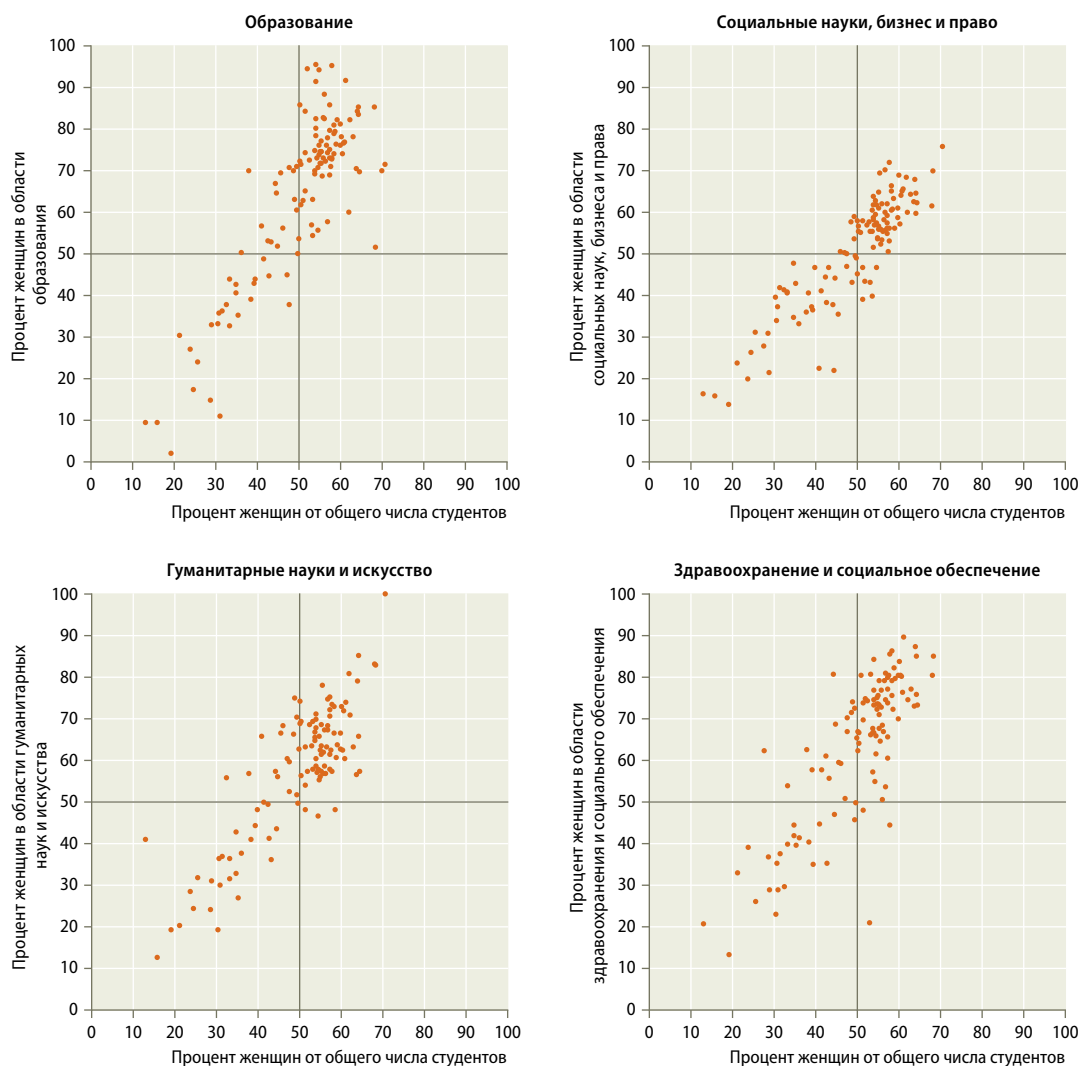
семью областями в зависимости от доли женщин в общей численности учащихся высших учебных заведений. Из отдельных диаграмм видно, что гендерная модель заметно меняется в зависимости от области изучения.

**Женщины по-прежнему доминируют в традиционно «женских» областях изучения и недопредставлены в областях естественных наук и инженерного дела**

В областях изучения, в которых традиционно доминировали женщины, таких как образование, здравоохранение и социальное обеспечение, гуманитарные науки и искусство и социальные науки, бизнес и право, сохраняется их доминирование. В более чем двух

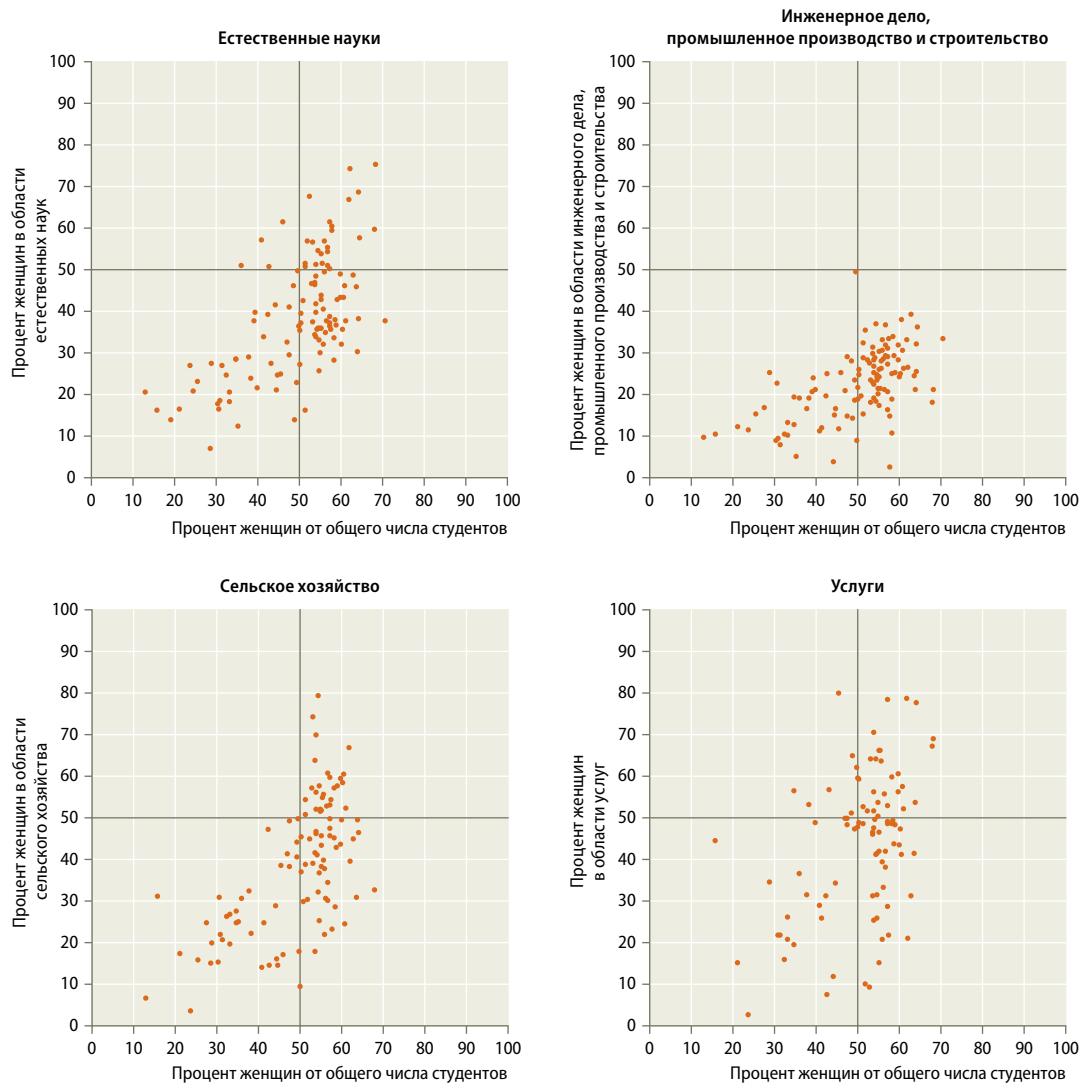
Рисунок 3.18

Доля женщин в общей численности студентов в отдельных общих областях изучения, 2007 год



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Каждая точка представляет одну страну. Горизонтальная линия является линией гендерного паритета в соответствующей области изучения. Ниже линии гендерного паритета уровень участия женщин в соответствующей области изучения ниже уровня участия мужчин. Выше этой линии уровень участия женщин превышает уровень участия мужчин. Приводятся данные за базисный год, которым является 2007 год, или за последний год, по которому имеются данные, в период 2000–2007 годов.



из трех стран, по которым имеются данные за период 1999–2007 годов, в этих четырех областях число студенток превышало число студентов. На приведенных на рисунке 3.18 диаграммах страны, в которых число студенток в соответствующих областях изучения превышает число студентов, размещены выше горизонтальной линии, представляющей 50-процентную долю женщин в общей численности студентов. Участие женщин особенно заметно в области образования. Из 120 стран, по которым имеются данные, в 92 странах доля студенток в этой области превышала 50 процентов. В 36 странах она была выше 75 процентов. В Армении, Грузии, Ливане, Нидерландских Антильских островах, Хорватии и Эстонии доля женщин превышала 90 процентов. Прямо про-

тивоположная ситуация существует в некоторых других странах, где доля женщин в области образования меньше доли мужчин. Эти страны расположены главным образом в Африке к югу от Сахары и в некоторой степени в Азии, где доля женщин, получающих высшее образование, относительно низка.

При рассмотрении доли женщин в таких областях изучения, как естественные науки, инженерное дело, промышленное производство и строительство, сельское хозяйство и услуги, вырисовывается иная картина. В большинстве стран, представивших данные за период 1999–2007 годов, доля мужчин в этих областях превышает долю женщин. На приведенных на рисунке 3.18 диаграммах страны, в которых женщины численно уступают мужчинам, расположены ниже

горизонтальной линии. Из 117 стран, по которым имеются данные, в 89 странах число студентов, изучающих естественные науки, превышало число студенток. В этих странах уровень участия мужчин был выше уровня участия женщин даже в некоторых из тех случаев, когда женщин было больше, чем мужчин, среди учащихся высших учебных заведений. Эти страны представляют разные регионы и системы высшего образования. Напротив, в 26 странах уровень участия женщин в изучении естественных наук был выше уровня участия мужчин. В большинстве этих стран женщины составляли больше половины всех учащихся высших учебных заведений. В эту группу стран входят несколько арабских государств, включая Бахрейн, в котором женщины составляли 75 процентов студентов, изучающих естественные науки, Иорданию и Ливан (по 51 проценту), Катар (69 процентов), Оман (56 процентов) и Саудовскую Аравию (59 процентов). Уровень участия женщин в этих странах выше отчасти потому, что многие мужчины получают высшее образование за границей. Несмотря на то что высшее образование сейчас более доступно для женщин, чем когда-либо ранее, они по-прежнему испытывают трудности с доступом к областям изучения, в которых традиционно доминируют мужчины. Гендерная модель участия в восьми областях изучения показывает, что гендерные стереотипы по-прежнему живы и что примеры для подражания, которые могли бы позволить молодым женщинам получить перспективную, хорошо оплачиваемую работу, встречаются редко.

### С. Преподавательский состав

На качестве образования и условиях обучения сказываются несколько факторов, включая отсутствие квалифицированных преподавателей, нехватку учебников, переполненность классных помещений, недостаточность учебных часов и неадекватную учебную базу школ. Качество образования в значительной мере зависит от качества преподавательского состава. Для достижения гендерного паритета и равенства с точки зрения доступа к образованию и успеваемости и для создания благоприятных и недискриминационных условий обучения как для женщин, так и для мужчин, необходим ген-

дерный баланс среди преподавателей. Имеются данные, свидетельствующие о том, что гендерный баланс среди преподавательского состава тесно связан с улучшением соотношения полов среди учащихся<sup>36</sup>. По мере увеличения изначально низкой доли преподавателей-женщин охват девочек по отношению к охвату мальчиков растет. «Феминизация» профессии педагога, особенно в странах, в которых женщины обладают более низким социально-экономическим статусом, может служить расширяющим возможности средством, позволяющим молодым женщинам продолжать учиться, а родителям — соглашаться давать образование девочкам<sup>37</sup>.

В таблице 3.6 представлены средние региональные данные за 1999 и 2007 годы о доле женщин в преподавательском составе с разбивкой по уровням образования. Аналогичные данные приводятся на рисунке 3.19 по странам, представившим статистические данные за 2007 год о доле женщин в преподавательском составе на всех уровнях образования. Тенденции показывают, что в большинстве стран доля женщин, занимающихся педагогической деятельностью, возросла на всех уровнях образования.

#### На уровне начального образования среди учителей преобладают женщины

В большей части регионов большинство среди учителей начальной школы составляют женщины, и в период 1999–2007 годов их общемировая доля возросла с 58 до 62 процентов. Однако в разных частях мира доля женщин в преподавательском составе на уровне начальной школы значительно различается. В более развитых регионах в целом она составляла в 2007 году 84 процента, а в менее развитых регионах — 57 процентов. Самой высокой их доля была в Восточной Европе — 93 процента, а самая низкая доля была зафиксирована в Центральной Африке — 32 процента. В 98 странах из 193, представивших данные за период 1999–2007 годов, доля учителей-женщин в начальной школе превысила 75 процентов (см. Статистическое приложение). В некоторых странах почти все учителя началь-

<sup>36</sup> Colclough and others, 2003.

<sup>37</sup> UNESCO, 2003.

Таблица 3.6

Женщины в преподавательском составе с разбивкой по уровням образования и регионам, 1999 и 2007 годы (в процентах)

	Начальное		Среднее		Высшее	
	1999 год	2007 год	1999 год	2007 год	1999 год	2007 год
<b>Весь мир</b>	58	62	52	52	39	42
Менее развитые регионы	52	57	48	48	39	42
Более развитые регионы	83	84	61	63	38	42
<b>Африка</b>	45	48	37	38	33	31
Восточная Африка	40	44	30 <sup>a</sup>	32	26	25
Центральная Африка	25	32	16	15	10	..
Северная Африка	49	59	44	49	36	37
Южная часть Африки	78	76	50	53	47 <sup>a</sup>	50 <sup>b</sup>
Западная Африка	39	41	27	26	29	17 <sup>b</sup>
<b>Азия</b>	50	55	45	46	33 <sup>a</sup>	38
Восточная Азия	54 <sup>a</sup>	57	40 <sup>a</sup>	44	32 <sup>a</sup>	36
Юго-Центральная Азия	38	47	40	40 <sup>b</sup>	33 <sup>a</sup>	37
Юго-Восточная Азия	64	66	53	56	39	46
Западная Азия	57	58 <sup>b</sup>	55	54 <sup>b</sup>	35	37
<b>Европа</b>	83	85	65	67	42	46
Восточная Европа	92	93	75	77	52 <sup>a</sup>	54
Северная Европа	76	80 <sup>b</sup>	57	62 <sup>b</sup>	37	41 <sup>b</sup>
Южная Европа	80	83	60	64	34	38
Западная Европа	77	83	53	56	33	36
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	76	78	64	60	45	46
Карибский бассейн	64	67	53	51	44	55
Центральная Америка	63	68	46	48	..	..
Южная Америка	82	83	70	65	44	42
<b>Северная Америка</b>	85	87	57	63	41	44
<b>Океания</b>	72 <sup>a</sup>	75 <sup>b</sup>	..	..	44	..

Источник: UNESCO Institute for Statistics(2009a).

Примечания:

<sup>a</sup> Данные относятся к одному из годов в период 2000–2002 годов.

<sup>b</sup> Данные относятся к одному из годов в период 2004–2006 годов.

ной школы были женщинами — в 21 стране доля учителей-женщин превышала 90 процентов. В 16 странах, напротив, женщин, занимавшихся педагогической деятельностью на этапе начального образования, было меньше 30 процентов. Все эти страны, кроме двух — Афганистана и Йемена, относятся к странам Африки к югу от Сахары. Низкие уровни участия женщин (ниже 50 процентов) выявлены также в некоторых странах Юго-Центральной Азии (Бангладеш, Бутан, Индия, Непал и Пакистан), Юго-Восточной Азии (Камбоджа, Лаосская Народно-Демократическая Республика и Тимор-Лешти) и Океании (Папуа-Новая Гвинея и Соломоновы Острова) (см. рисунок 3.19). Данные показывают, что в странах с невысоким уровнем общего охвата образованием доля женщин в преподавательском составе на уровне начальной школы ниже.

На более высоких уровнях образования доля женщин в преподавательском составе значительно снижается

По сравнению с уровнем начального образования преподаватели-женщины на уровне среднего образования составляли в период 1999–2007 годов меньшую долю — около 52 процентов. Их доля в 2007 году колебалась от 77 процентов в Восточной Европе до 15 процентов в Центральной Африке. Доля в менее развитых регионах в целом составляла 48 процентов и равнялась 38 процентам в Африке и 46 процентам в Азии. За исключением Северной Африки и южной части Африки, число преподавателей-женщин во всей Африке было намного меньше мужчин. В пяти африканских странах — Гвинее, Гвинее-Бисау, Того, Чаде и Экваториаль-

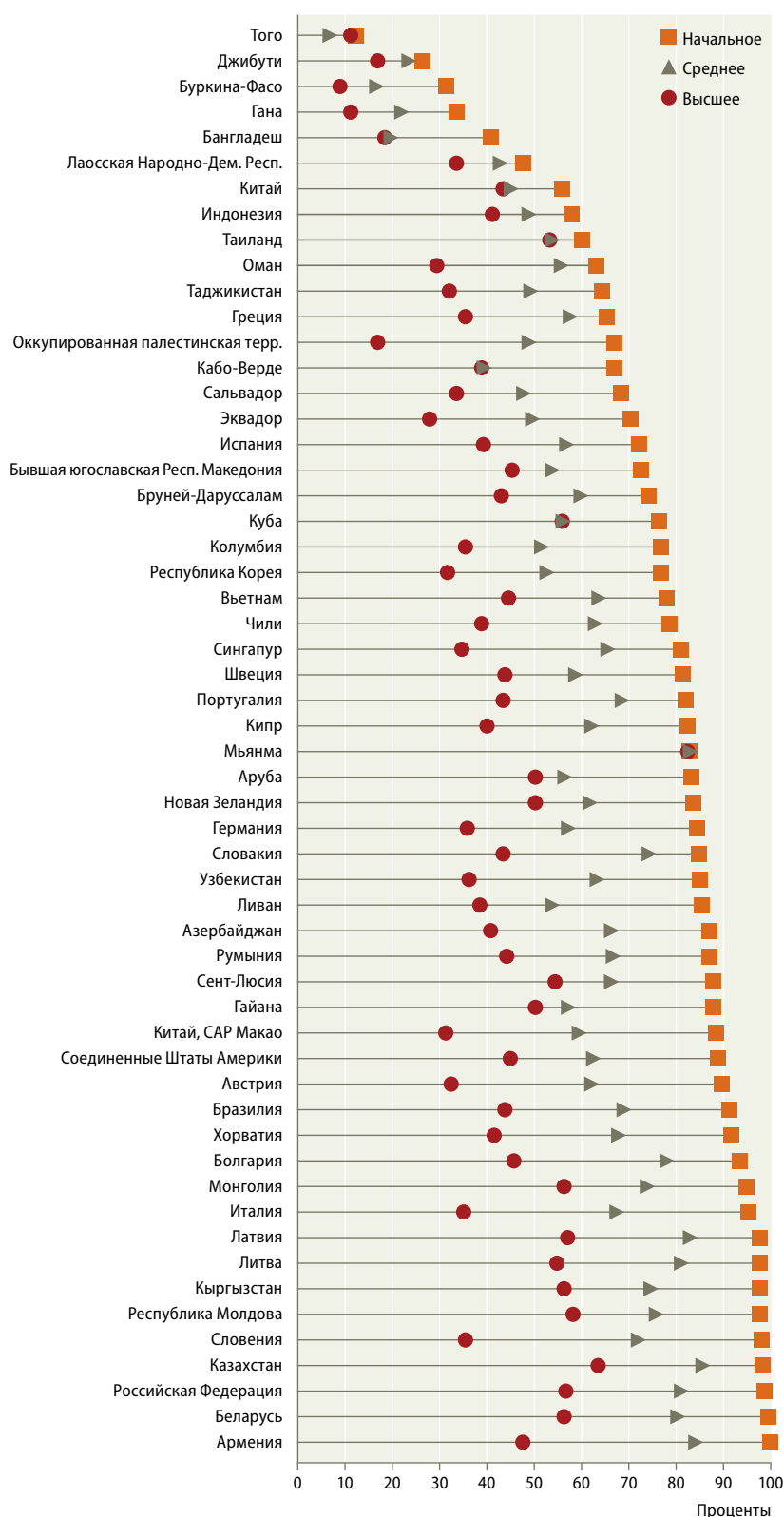
### Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) представляют собой творческую деятельность, осуществляемую на систематической основе в целях увеличения объема знаний, в том числе знаний о человеке, культуре и обществе, и использования этого объема знаний для разработки новых сфер его применения. Этот термин охватывает три вида деятельности: фундаментальные научные исследования, прикладные научные исследования и опытно-конструкторские работы. Научные работники являются специалистами, которые занимаются разработкой или созданием новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управлением соответствующими проектами.

ной Гвинее — доля преподавателей-женщин на уровне среднего образования была ниже 10 процентов.

Женщины составляют наименьшую долю преподавателей на уровне высшего образования — всего 42 процента в 2007 году как в более развитых, так и в менее развитых регионах. Согласно данным относительно высшего образования по 146 странам, представившим сведения за период 1999–2007 годов, в 125 странах (или 86 процентах) доля преподавателей-женщин была ниже 50 процентов. За пределами стран Африки к югу от Сахары доля намного ниже 30 процентов была выявлена в нескольких арабских странах или районах — Иордании, Йемене, Кувейте, Объединенных Арабских Эмиратах, оккупированной палестинской территории и Омане. Даже в Северной Америке и Европе (без учета Восточной Европы) доля женщин среди преподавателей высших учебных заведений была значительно ниже 50 процентов. С другой стороны, в небольшом числе стран Восточной Европы (Беларуси, Латвии, Литве, Республике Молдова и Российской Федерации), Латинской Америки и Карибского бассейна (Аргентине, Кубе и Ямайке), Юго-Центральной Азии (Грузии, Казахстане и Кыргызстане) и Юго-Восточной Азии (Мьянме, Таиланде и Филиппинах) женщины, занимающиеся преподавательской деятельностью на уровне высшего образования, достигли уровней участия, превышающих наблюдаемые в более развитых регионах.

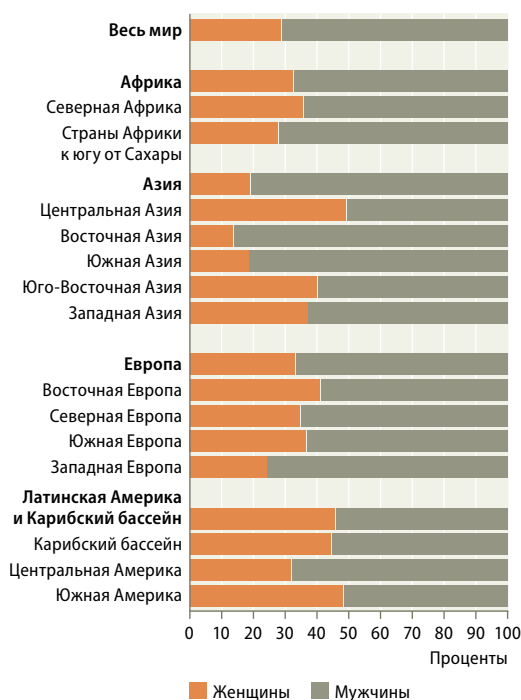
Рисунок 3.19  
Женщины в преподавательском составе с разбивкой по уровням образования и странам, 2007 год



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Рисунок 3.20

**Доля женщин и мужчин в общей численности научных работников с разбивкой по регионам, 2007 год или последний год, за который имеются данные**



Источник: UNESCO Institute for Statistics (2009a).

Примечание: Средние региональные данные рассчитаны на основе имеющихся данных (в отношении стран, по которым не было данных, вмененные значения не принимались). Данные относятся к общей численности лиц, которые в основном или отчасти занимаются научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами.

## D. Научно-технические знания

Во многом повышение благосостояния людей за последнее столетие можно отнести на счет научно-технических нововведений<sup>38</sup>. Распространение новых информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) революционизировало роль знаний в обществе. Однако существует «разрыв в области знаний» — совокупный эффект дисбаланса, наблюдаемого в главных составляющих сферы знания (доступ к информации, образование, научные исследования и культурное и языковое многообразие), который угрожает стать фактором изоляции<sup>39</sup>. Этот разрыв особенно очевиден между развитыми и развивающимися странами, а также встречается в том или ином данном обществе, в том числе между женщинами и мужчинами. Участие женщин в создании, передаче и обработке знаний — и устранение гендерных различий в доступе к информации и научно-техническим знаниям — является одной из главных

<sup>38</sup> Juma and Yee-Cheong, 2005.

<sup>39</sup> ЮНЕСКО, 2005 год.

задач в борьбе с неравенством и содействии развитию человеческого потенциала.

## 1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

**Во всем мире женщины явно недопредставлены среди научных работников**

Для генерирования знаний и создания фундамента для научно-технических нововведений жизненно необходимы инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Устойчивое развитие научно-технического потенциала весьма важно для создания фундамента общества, основанного на знаниях, и странам необходимо формировать и поддерживать местные научно-технические кадры, которые не только используют технологии, экспортируемые другими странами, но и создают, осваивают, ассимилируют, применяют и распространяют научно-технические знания<sup>40</sup>. Для управления расширением научно-технического и инновационного потенциала любой страны необходимы квалифицированные научные работники, специалисты и техники. Однако в эпоху, когда научно-технические знания становятся определяющим фактором экономической конкурентоспособности, женщины явно недопредставлены среди научных работников, специалистов.

На рисунке 3.20 представлены данные о доле женщин и мужчин в общей численности научных работников с разбивкой по регионам. Данные показывают, что женщины составляют лишь немногим более четверти всех научных работников в мире. На их долю также приходится меньше половины численности научных работников во всех регионах и в 101 из 115 стран, по которым имеются данные (см. Статистическое приложение). В 49 странах доля женщин составляет меньше одной трети. В таких африканских странах, как Гамбия, Гвинея, Сенегал и Эфиопия, на долю женщин приходится менее 10 процентов всех научных работников. Напротив, в небольшой группе стран Африки (Кабо-Верде и Лесото), Азии (Азербайджан, Грузия, Казахстан, Таиланд и Филиппины), Европы (бывшая югославская Республика

<sup>40</sup> ЮНЕСКО, 2007 год.

Македония, Латвия и Литва) и Латинской Америки (Аргентина, Бразилия и Венесуэла (Боливарианская Республика)) женщины составляют половину или немногим более половины научных работников. Гендерный паритет — определяемый здесь как доля лиц каждого пола в пределах 45–55 процентов — достигнут только в 23 странах.

В Африке средняя доля женщин в научных кадрах составляет 33 процента. В Северной Африке эта доля выше средней по миру (36 процентов), а в странах Африки к югу от Сахары средняя доля равна 28 процентам. Примерно в половине стран Африки к югу от Сахары, по которым имеются данные, на долю женщин приходится менее 30 процентов научных работников. Единственными странами Африки, в которых достигнут гендерный паритет, являются Кабо-Верде, Лесото и Тунис.

В Азии в целом женщины составляют 19 процентов научных работников. В странах Центральной Азии зарегистрирована самая высокая доля научных работников-женщин в мире (49 процентов). Однако в субрегионах Восточной Азии и Южной Азии их доля намного ниже, чем в среднем в мире (29 процентов). Республика Корея и Япония наряду с Бангладеш, Индией<sup>41</sup> и Непалом сообщают об одних из самых низких долей научных работников-женщин в регионе (15 процентов или ниже). Уровень участия женщин относительно выше в Юго-Восточной Азии, где средний показатель по субрегиону составляет 40 процентов, а оценки на национальном уровне варьируются в пределах от 21 процента в Камбодже до 85 процентов Мьянме. Гендерный паритет достигнут в семи странах (Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Монголия, Таиланд и Филиппины), составляющих менее четверти стран Азии, по которым имеются данные.

Доля женщин среди научных работников в Латинской Америке и Карибском бассейне, составляющая 46 процентов, превышает среднемировую показатель. На уровне стран или районов она варьируется в пределах от 18 процентов на Виргинских островах Соединенных Штатов до 52 процентов в Венесуэ-

эле (Боливарианской Республике). В Аргентине, Бразилии, Венесуэле (Боливарианской Республике), Кубе, Парагвае и Эквадоре достигнут гендерный паритет. Однако в странах или районах с низкой численностью научных кадров, таких как Виргинские острова Соединенных Штатов, Гватемала и Гондурас, доля женщин составляет менее трети.

В Европе женщины составляют 33 процента от общей численности научных работников. Хотя доля научных работников-женщин по региону в целом выше среднемировой, в Австрии, Бельгии, Германии, Дании, Люксембурге, Нидерландах, Франции и Швейцарии на них приходится 30 или менее процентов. Гендерный баланс намного лучше в Восточной и Южной Европе, где соответственно более 41 процента и 37 процентов научных работников являются женщинами. В Болгарии, бывшей югославской Республике Македонии, Латвии, Литве, Республике Молдова, Румынии, Сербии и Хорватии достигнут гендерный паритет.

Существует широкий круг причин недостаточной представленности женщин в секторе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, при этом одним из главных факторов является то, что по сравнению с мужчинами они с меньшей вероятностью получают высшее образование в области естественных наук, инженерного дела и техники, необходимое для работы в области научных исследований. Важны также и другие факторы, связанные с условиями труда и развитием карьеры, к которым относятся обеспечение баланса между работой и личной жизнью, гендерные модели и подходы к производительности труда, измерение эффективности труда, критерии удержания и продвижения по службе и предоставление грантов на научные исследования<sup>42</sup>. Отсутствие надлежащей политики обеспечения баланса между работой и личной жизнью может ограничивать участие женщин, поскольку они часто выполняют служебные обязанности наряду с лежащим на них тяжелым бременем семейных обязанностей. После поступления на работу жесткая регламентация трудовой деятельности и отсутствие возможностей переподготовки могут привести к тому, что квалифицированные женщины навсегда от-

<sup>41</sup> Данные получены не путем подсчета численности, а с использованием метода эквивалента полной занятости (FTE), учитывающего работу на неполный рабочий день или в течение неполного года.

<sup>42</sup> ЮНЕСКО, 2007 год.



кажутся от научно-технической карьеры<sup>43</sup>. Хотя эти вопросы затрагивают как мужчин, так и женщин, женщин они затрагивают в большей степени, поскольку у них более вероятны перерывы в работе из-за отпусков по беременности и родам и необходимости обеспечивать уход за членами семьи.

## 2. Принятие решений в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

### Женщины в меньшей степени представлены в ученых советах

У женщин меньше возможностей, чем у мужчин, участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, и поэтому в области научных исследований в свою очередь часто не учитываются их положение, интересы и проблемы. Отчасти это объясняется тем, что женщины недостаточно задействованы в научных исследованиях и, как правило, им менее, чем мужчинам, доступны ресурсы, выделяемые на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы<sup>44</sup>. Еще одна причина заключается в том, что женщины в меньшей степени представлены на более высоких уровнях в научных учреждениях, в том числе в консультативных, финансирующих и других директивных органах. У женщин меньше возможностей подняться на руководящий уровень в этих учреждениях, в том числе занять влиятельные должности в силу членства в ученых советах<sup>45</sup>.

Доля женщин среди членов ученых советов может служить полезным показателем степени участия женщин в процессе формирования научно-технической повестки дня. На рисунке 3.21 приводятся данные о доле женщин в составе ученых советов в 27 странах, почти все из которых находятся в Европе<sup>46</sup>.

<sup>43</sup> Там же.

<sup>44</sup> European Commission, 2006.

<sup>45</sup> Ibid.

<sup>46</sup> Данные о роли женщин в науке в Европе недавно стали более доступными главным образом в результате работы Хельсинкской группы по вопросу «Женщины и наука». Созданная Европейской комиссией в ноябре 1999 года Группа призвана способствовать участию и равноправию женщин в области науки на общеевропейской основе, сбору дезагрегированных по полу статистических данных и получению учитывающих гендерный фактор показателей.

Хотя приведенные данные не обеспечивают географический охват и представительство регионов, относящихся к различным группам с точки зрения развития, они, тем не менее, свидетельствуют о серьезной недопредставленности женщин в таких органах. Недостаток дезагрегированных по полу данных в отношении работников в ранге профессора и на более высоких уровнях в научных учреждениях является серьезным препятствием для анализа политики в области науки и техники с учетом гендерного фактора.

Доля женщин, входящих в состав ученых советов или руководящих ими, во всех 27 странах ниже 50 процентов, варьируется от 49 процентов в Швеции до 4 процентов в Люксембурге. В большей части европейских стран, за исключением семи из них, доля женщин меньше 30 процентов. Положение является более сбалансированным в Норвегии, Финляндии и Швеции, в которых доля женщин среди членов советов превышает 40 процентов. В Болгарии, Дании, Исландии и Хорватии доля женщин составляет более 30 процентов.

Для устранения гендерного дисбаланса в уровне участия в научно-технической деятельности необходимы стратегические подходы. К эффективным мерам относятся популяризация науки и содействие распространению научной грамотности и использованию технических средств. Необходимо также приложить усилия для увеличения числа женщин, обучающихся научно-техническим профессиям. Еще одной важной мерой является увеличение представленности женщин на высших уровнях процессов принятия решений в высших учебных заведениях, научных ассоциациях, научно-исследовательских и опытно-конструкторских центрах и крупных научно-технических компаниях. Цель расширения участия женщин в генерировании научно-технических знаний не может быть достигнута, если женщины не будут в достаточной мере вовлечены в разработку научно-технической повестки дня.

## 3. Гендерная цифровая пропасть

### Неравенство в доступе к Интернету еще более маргинализирует женщин

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) имеют важнейшее значение

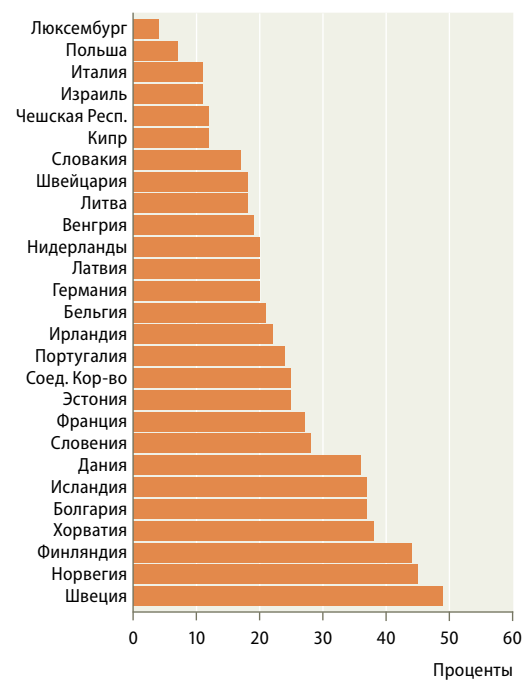
для развития общества, основанного на знаниях. Успехи в этой области влияют на средства создания, передачи и обработки знаний. Неравномерное распределение доступа к ИКТ и их использования, называемое цифровой пропастью, является одним из основных препятствий на пути развития в связи с создаваемой им опасностью экономической и социальной маргинализации и расширения разрыва в области знаний. Цифровая пропасть проявляется во многих и нередко частично совпадающих друг с другом вопросах: образование, бедность, гендерные вопросы, возраст, инвалидность, этническая принадлежность и религия. Гендерная цифровая пропасть представляет сферу, в которой между женщинами и мужчинами возник разрыв в области знаний<sup>47</sup>. Неравенство в доступе к источникам информации, самой информации и инфраструктуре может сдерживать развитие общества, основанного на знаниях. Если эта проблема не будет решена, она может привести также к дальнейшей маргинализации женщин и усилить социальное неравенство.

Одним из показателей доступа к информации и обмену знаниями является использование Интернета. На рисунке 3.22 приводятся данные о доле пользующихся Интернетом женщин и мужчин в соответствующих группах населения в 55 странах. Рисунок показывает ограниченную доступность статистических данных об ИКТ с разбивкой по полу, особенно в менее развитых регионах. Он также показывает, что доля женщин, пользующихся Интернетом, существенно варьируется в зависимости от региона и страны. Примерно в половине из приведенных стран или районов Интернетом пользуются менее 50 процентов женщин. Среди них в девяти странах или районах с низкой степенью проникновения Интернета — Азербайджане, Гондурасе, Доминиканской Республике, Коста-Рике, Мексике, оккупированной палестинской территории, Панаме, Парагвае и Турции — Интернетом пользуются менее 25 процентов женщин. Напротив, в Дании, Исландии, Нидерландах, Норвегии, Финляндии и Швеции, все из которых являются странами с высокой степенью проникновения Интернета, доля женщин, пользующихся Интернетом, превышает 75 процентов.

<sup>47</sup> Lopez-Carlos and Zahidi, 2005.

Рисунок 3.21

Доля женщин в составе ученых советов, 2007 год или последний год, за который имеются данные



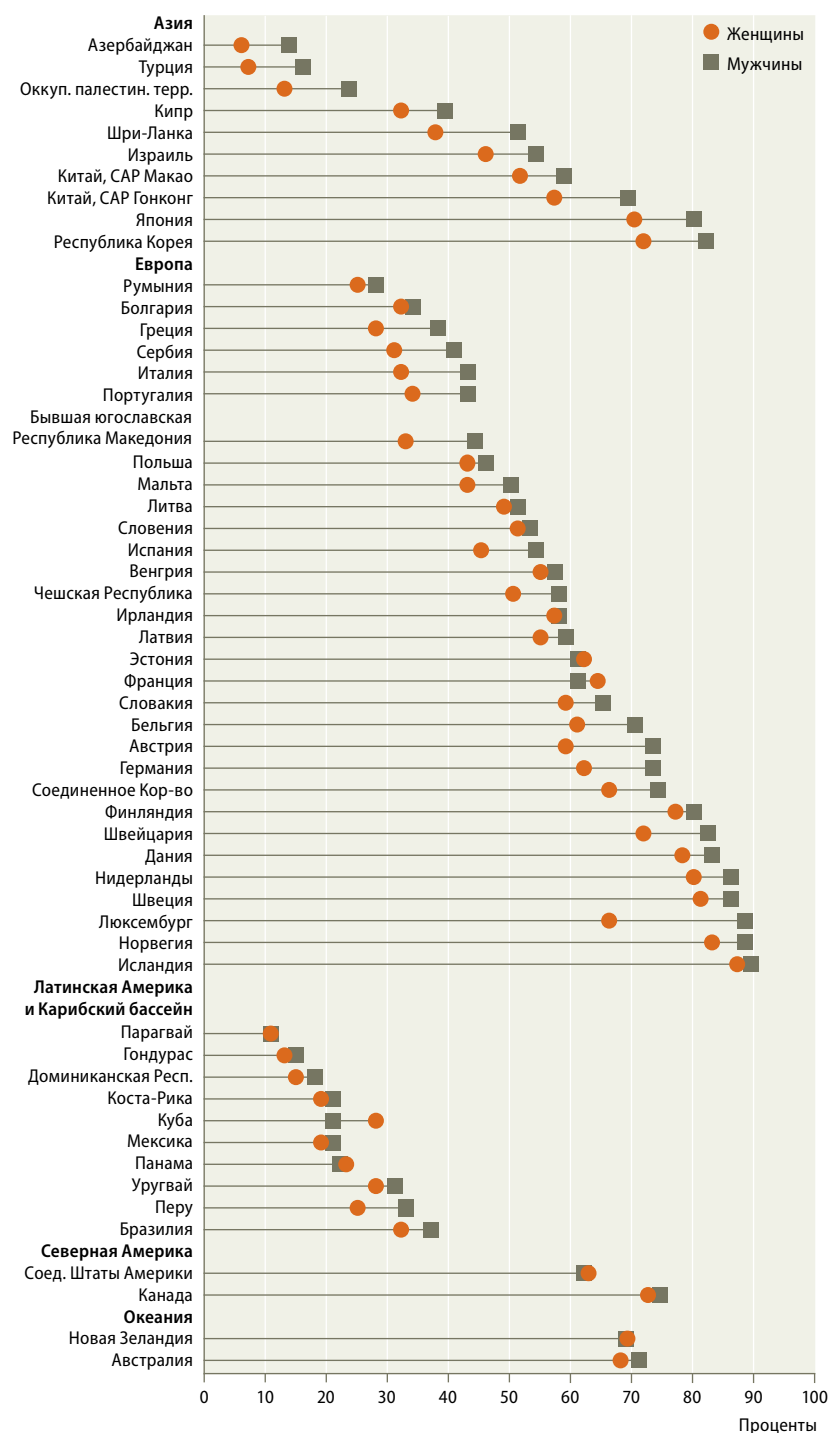
Источник: European Commission, She Figures 2006 (2006).

Рисунок также свидетельствует о том, что, за некоторыми исключениями, гендерная цифровая пропасть широко распространена. В целом она более четко выражена в менее развитых странах с низкой степенью проникновения Интернета, хотя она также очевидна и в нескольких более развитых странах с высокой степенью проникновения Интернета. Гендерный разрыв не в пользу женщин — в одних случаях более, а в других случаях менее четко выраженный — существует во всех представленных регионах. Из 55 представленных стран в 28 странах гендерный разрыв превышает 5 процентных пунктов. Во всех этих странах доля пользователей Интернета среди мужчин является более значительной, чем среди женщин, за исключением Кубы, где наблюдается гендерная диспропорция в пользу женщин.

В нескольких странах или районах гендерный разрыв весьма существен. В бывшей югославской Республике Македонии, Греции, Италии, оккупированной палестинской территории, Сербии и Шри-Ланке, которые характеризуются низкой степенью проникновения Интернета, гендерный разрыв в пользу мужчин составляет от 10 до

Рисунок 3.22

Доля населения, пользующегося Интернетом, с разбивкой по полу и странам или районам, 2008 год или последний год, за который имеются данные



**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных EUROSTAT, Information Society statistics database (2009); UNECE statistical database (2009); МСЭ, Статистический обзор информационного общества, 2009 год: Северная и Южная Америка (2009 год); и национальных источников (по состоянию на октябрь 2009 года).

**Примечание:** В большинстве представленных стран данные относятся к пользованию Интернетом в последние три месяца перед обследованием. Пользование Интернетом определяется как любой вид пользования, будь то дома, на работе или в любом другом месте, в личных или профессиональных целях, с помощью компьютера или любых иных средств. В большинстве представленных стран данные относятся к населению в возрасте 16–74 лет. Сопоставимость данных ограничена вследствие различий в определении понятия «пользование Интернетом» и учитываемых в обследовании возрастных групп населения и продолжительности периода пользования Интернетом.

13 процентных пунктов. Существенный гендерный разрыв, варьирующийся в пределах 10–22 процентных пунктов, существует также в следующих странах/районах с относительно высокой степенью проникнове-

ния Интернета: Австрии; Германии; Китае, САР Гонконг; Люксембурге; Республике Корея; Швейцарии и Японии. Наибольший дисбаланс наблюдается в стране с относительно высокой степенью проникновения

Интернета — Люксембурге, где гендерный разрыв составляет 22 процентных пункта в пользу мужчин. Это показывает, что проблема гендерной цифровой пропасти столь же актуальна в более развитых странах, как и в менее развитых.

С другой стороны, гендерный разрыв менее четко выражен или совсем отсутствует в ряде как более, так и менее развитых стран. Он не достигает 5 процентных пунктов в таких странах с низкой степенью проникновения Интернета, как Болгария, Гондурас, Доминиканская Республика, Коста-Рика, Мексика, Панама, Парагвай, Польша, Румыния и Уругвай, а также в странах с относительно высокой степенью проникновения Интернета, таких как Австралия, Венгрия, Ирландия, Исландия, Канада, Латвия, Литва, Новая Зеландия, Словения, Соединенные Штаты Америки, Финляндия, Франция и Эстония.

Многие женщины сталкиваются с препятствиями на пути к доступу к ИКТ. Одним из них является то, что по сравнению с мужчинами у них с большей вероятностью отсутствуют основные навыки грамотности и навыки обращения с компьютерами.

Еще одним препятствием в менее развитых регионах могут быть гендерные культурные установки. Расположение информационных центров или Интернет-кафе в местах, посещать которые женщинам может быть неудобно или недопустимо по культурным соображениям, ограничивает их доступ к существующим средствам ИКТ<sup>48</sup>. Даже в тех случаях, когда доступ не связан с трудностями, недостаточность Интернет-контента, удовлетворяющего информационным потребностям женщин, может приводить к неравенству в пользовании. В результате таких проблем ограничивается способность женщин в равной мере пользоваться благоприятными возможностями, предоставляемыми ИКТ, и вносить полноценный вклад в экономику, основанную на знаниях<sup>49</sup>. Для преодоления дальнейшей маргинализации женщин настоятельно необходимо расширить доступ женщин к ИКТ и их использование ими. Однако несмотря на необходимость расширения доступа, этого недостаточно для ликвидации гендерного цифрового разрыва<sup>50</sup>. Для этого требуется политика, предусматривающая конкретные меры для охвата и учета гендерных аспектов ИКТ.

<sup>48</sup> Hafkin, 2003.

<sup>49</sup> Ibid.

<sup>50</sup> Huyer, 2005.



## Глава 4

# Работа

### Основные выводы

- В мировом масштабе присутствие женщин на рынке труда оставалось стабильным на протяжении двух десятилетий с 1990 по 2010 год, в то время как присутствие мужчин на нем в течение того же периода неуклонно снижалось. Этот гендерный разрыв в показателях участия в рабочей силе остается весьма значительным во всех возрастных группах, за исключением ранней взрослой возрастной группы.
- Женщины в преобладающей и возрастающей степени заняты в секторе услуг.
- Нестабильная занятость — самозанятость и участие в семейной работе — преобладает во многих странах Африки и Азии, особенно среди женщин.
- Неформальный сектор является важным источником занятости как для женщин, так и для мужчин в менее развитых регионах, но в большей степени для женщин.
- Сегрегация в области занятости и разрыв в оплате труда по признаку пола устойчиво сохраняются во всех регионах.
- Частичная занятость является распространенным явлением среди женщин в большинстве более развитых регионов и в ряде менее развитых регионов, а ее масштабы возрастают практически повсеместно среди как женщин, так и мужчин.
- Женщины уделяют домашней работе как минимум в два раза больше времени, чем мужчины, а если рассматривать всю работу в целом — оплачиваемую и неоплачиваемую, — то по количеству часов женщины работают больше, чем мужчины.
- В половине стран мира соблюдается новый международный стандарт минимальной продолжительности отпуска по беременности и родам, а в двух странах из пяти соблюдается минимальный стандарт денежного пособия. Вместе с тем сохраняется разрыв между законодательством и практикой, а на многие группы женщин нормы законодательства не распространяются.

### Введение

Женщины составляют примерно половину населения земного шара и, соответственно, потенциально могут представлять половину его рабочей силы. Как группа населения они работают столько же, сколько и мужчины, если не больше. Однако те виды работ, которые они выполняют, а также те условия, в которых они трудятся, и те возможности, которые они имеют в плане продвижения, совсем не такие, как у мужчин. Женщины нередко находятся в менее выгодном положении, чем мужчины, в плане возможностей получения работы и условий труда. Кроме того, многие женщины воздерживаются от поступления на работу или работают неполный рабочий день в силу семейных обязанностей. Устранение препятствий и проявле-

ний неравноправия, с которым сталкиваются женщины в области занятости, является шагом вперед на пути реализации потенциала женщин в экономике и увеличения их вклада в социально-экономическое развитие.

Пекинская декларация подтверждает приверженность стран делу защиты неотъемлемых прав женщин и девочек, расширения их прав и возможностей и обеспечения условий для равноправного участия во всех сферах жизни общества, в том числе в экономической<sup>1</sup>. В Пекинской платформе действий дано определение роли женщины в экономике как вызывающей беспокойство критической области, и она заставляет обратить внимание на необходимость содействовать равному с мужчинами доступу женщин

<sup>1</sup> United Nations, 1995.

к рабочим местам и ресурсам, а также гармонизации работы и семейных обязанностей для женщин и мужчин. Кроме того, в Целях развития тысячелетия (ЦРТ) поставлена задача обеспечения полной и продуктивной занятости и достойной работы для всех, в том числе для женщин и молодежи, в рамках ЦРТ-1, предусматривающей искоренение крайней нищеты и голода.

Определенный прогресс в решении этих задач был достигнут, однако эти успехи неравномерны. В настоящей главе рассматриваются тенденции последних 20 лет, а также описываются нынешнее положение женщин и мужчин в структуре рабочей силы, условия труда, поднимаются вопросы совмещения работы и семейных обязанностей, а также проблемы детского труда.

#### Вставка 4.1

##### Понятия, касающиеся рабочей силы

Понятие «экономически активное население» включает всех лиц обоего пола, которые предоставляют или готовы предложить свой труд для производства товаров и услуг в течение определенного базисного периода. Как определено в Системе национальных счетов (СНС), производство товаров и услуг подразумевает все производство, ориентированное на рынок; некоторые виды нерыночного производства (включая производство и обработку первичных продуктов для собственного потребления); строительство жилья его владельцем и иное производство основных продуктов для собственного потребления. Оно не включает некоторые виды неоплачиваемых работ, такие как неоплачиваемая работа по дому и добровольные общественные услуги.

Для обозначения экономически активного населения используются два термина: «обычно активное население» — в случае длительного базисного периода, например равного одному году, и «активное население на текущий момент» — в случае если продолжительность базисного периода невелика и составляет, например, одну неделю или один день. Активное население на текущий момент, которое также определяется как «рабочая сила», является наиболее широко используемым термином, обозначающим экономически активное население. В состав рабочей силы входят все лица старше установленного минимального возраста, которые являлись занятыми или безработными в течение базисного периода. Статистика по экономическим характеристикам, представленная в настоящей главе, касается лиц в возрасте 15 лет и старше, если не указано иное.

«Занятое население» включает всех лиц старше установленного возраста, которые в течение определенного краткого периода работали за плату или ради получения прибыли либо участвовали в работе семейного предприятия (или на ферме) без получения какого-либо вознаграждения (то есть выполняли неоплачиваемую работу).

К «безработным» относятся все лица старше установленного возраста, которые в течение базисного периода:

- «не имели работы», то есть были незанятыми;
- в настоящее время «были готовы работать», то есть были готовы выполнять оплачиваемую работу или начать собственное дело; и
- «искали работу», то есть в течение определенного базисного периода предпринимали специальные усилия по поиску оплачиваемой работы или собственного дела (это условие является не столь жестким в ситуациях, когда традиционные способы поиска работы имеют ограниченное значение).

К «лицам, не входящим в состав рабочей силы» (или к «неактивному в настоящее время населению»), относятся все лица, не включенные в категорию занятых или безработных в течение базисного периода, а также лица моложе возраста, установленного для обозначения экономически активного населения. Лица могут не являться активными в настоящее время по любой из следующих причин:

- посещение учебных заведений;
- выполнение обязанностей по дому;
- выход на пенсию либо преклонный возраст; или
- другие причины, такие как недуг, инвалидность и т.д.

## А. Женщины и мужчины в структуре рабочей силы

### 1. Численность работающих женщин и мужчин

Тенденции участия женщин в рабочей силе различны, в то время как в отношении мужчин практически повсеместно отмечается снижение

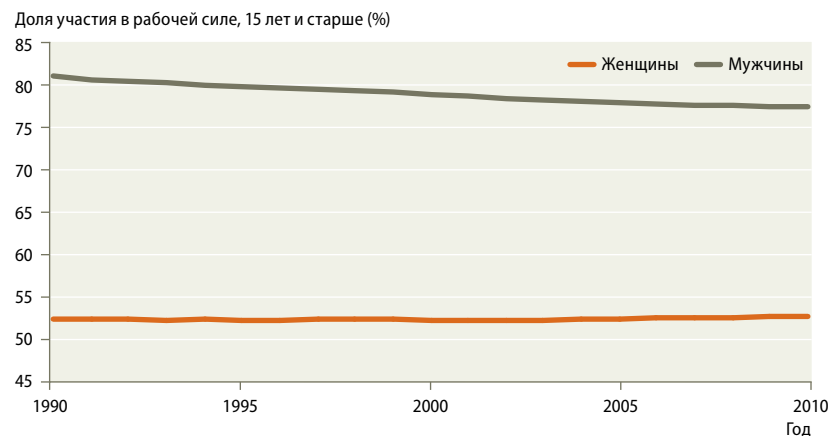
В мировом масштабе участие женщин в рынке труда на протяжении двух десятилетий — с 1990 по 2010 год — сохранялось на уровне, близком к 52 процентам. Доля работающих мужчин в тот же период, напротив, неуклонно снижалась — с 81 до 77 процентов (рисунок 4.1). Разрыв между показателями участия женщин и мужчин сократился, но незначительно и в 2010 году оставался на достаточно высоком уровне в 25 процентных пунктов. (Понятия, касающиеся рабочей силы, представлены во вставке 4.1.)

Однако в случае женщин за всемирными тенденциями скрываются субрегиональные тенденции и колебания в тенденциях к снижению в случае мужчин. В период между 1990 и 2010 годами в ряде субрегионов наблюдался значительный рост показателей участия женщин в рабочей силе на фоне снижения прочих показателей. Наиболее заметным был рост показателей, касающихся женщин, в странах Северной Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна, а также в тех регионах или субрегионах, где показатели участия изначально были низкими — ниже 40 процентов. Определенный рост был отмечен также в странах Африки к югу от Сахары, в более развитых регионах (за исключением стран Восточной Европы), в Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) и в Южной Азии. Напротив, в других субрегионах Азии и Восточной Европы занятость женщин сократилась, при том что именно в этих субрегионах, за исключением Западной Азии, в 1990 году доля женщин в структуре рабочей силы превышала 50 процентов (таблица 4.1).

Даже несмотря на недавний рост касающихся женщин показателей, в 2010 году их участие в рабочей силе во многих субрегионах не превысило 50 процентов: менее 30 процентов в странах Северной Африки и

Рисунок 4.1

Оценочные и прогнозные показатели глобального участия в рабочей силе лиц в возрасте 15 лет и старше с разбивкой по полу, 1990–2010 годы



Источник: ILO, Economically Active Population Estimates and Projections 1980–2020 (June 2008).

Западной Азии; менее 40 процентов в странах Южной Азии; и менее 50 процентов в странах Карибского бассейна и Центральной Америки. Во всех остальных субрегионах мира показатели участия женщин в рабочей силе были между 50 и 70 процентами.

Показатели участия мужчин в рабочей силе снижались во всех регионах, кроме Юго-Восточной Азии, где они оставались неизменными на протяжении последних двух десятилетий. Наиболее существенным (более чем на 5 процентных пунктов) было снижение в странах Восточной Европы, странах Содружества Независимых Государств (СНГ), находящихся в Азии, Восточной Азии и Западной Азии (таблица 4.1). К 2010 году показатели участия мужчин в рабочей силе варьировались от 66 процентов в странах Восточной Европы до 83 процентов в странах Юго-Восточной Азии. В целом эти показатели в более развитых регионах гораздо ниже, чем в слаборазвитых, в основном по причине раннего ухода с рынка труда (см. раздел А.2 «Участие в рабочей силе по возрастным группам»).

Доля женщин в рабочей силе все еще далека от того, чтобы быть равной с долей мужчин, во многих субрегионах

Доля женщин в рабочей силе дает представление о степени доступа женщин к рынку труда в сравнении со степенью доступа мужчин, при том что 50 процентов рассматривается как гендерный паритет. Большинство



Таблица 4.1

Оценочные и прогнозные показатели участия лиц в возрасте 15 лет и старше в рабочей силе с разбивкой по региону и полу, 1990 и 2010 годы

	Участие женщин в рабочей силе (%)			Участие мужчин в рабочей силе (%)		
	1990	2010	Разница	1990	2010	Разница
<b>Африка</b>						
Северная Африка	23	29	6	76	74	-2
Африка к югу от Сахары	60	62	2	82	80	-2
<b>Азия</b>						
Восточная Азия	72	69	-3	85	79	-6
Юго-Восточная Азия	59	57	-2	83	83	0
Южная Азия	35	36	1	85	81	-4
Западная Азия	26	23	-3	79	72	-7
Азиатские страны СНГ	68	60	-8	81	73	-8
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>						
Карибский бассейн	39	48	9	75	72	-3
Центральная Америка	35	43	8	84	79	-5
Южная Америка	38	59	21	81	80	-1
Океания	62	64	2	77	75	-2
<b>Более развитые регионы</b>						
Восточная Европа	58	54	-4	73	66	-7
Остальные более развитые регионы	50	53	3	74	69	-5

**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций, основанные на данных ILO, Economically Active Population Estimates and Projections 1980–2020 (доступно с июня 2009 года).

**Примечание:** К Западной Азии не относятся Азербайджан, Армения и Грузия; в число азиатских стран СНГ входят Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

Таблица 4.2

Оценочные и прогнозные показатели участия взрослых женщин (в возрасте 15 лет и старше) в рабочей силе с разбивкой по регионам, 1990 и 2010 годы

	Доля женщин во взрослой рабочей силе (%)	
	1990	2010
<b>Африка</b>		
Северная Африка	24	28
Африка к югу от Сахары	43	44
<b>Азия</b>		
Восточная Азия	44	45
Юго-Восточная Азия	42	41
Южная Азия	28	30
Западная Азия	27	26
Азиатские страны в составе СНГ	48	47
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>		
Карибский бассейн	35	41
Центральная Америка	30	37
Южная Америка	33	44
<b>Океания</b>	<b>43</b>	<b>46</b>
<b>Более развитые регионы</b>		
Восточная Европа	48	49
Остальные регионы из числа более развитых	42	45

**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций, основанные на данных ILO, Economically Active Population Estimates and Projections 1980–2020 (доступно с июня 2009 года).

**Примечание:** К Западной Азии не относятся Азербайджан, Армения и Грузия; в число азиатских стран СНГ входят Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

регионов мира по-прежнему далеки от этой цели, однако прогресс имел место, главным образом в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. В этом регионе рост участия женщин в рабочей силе, сопровождающийся снижением участия в ней мужчин (см. таблицу 4.1), привел к существенному увеличению доли женщин в рабочей силе. Хотя до достижения равенства с мужчинами еще далеко, отставание по этому показателю в странах Латинской Америки и Карибского бассейна по сравнению с другими регионами уже не так велико. В странах Южной Америки на женщин сегодня приходится 44 процента рабочей силы по сравнению с 33 процентами в 1990 году. Отстают пока еще только женщины в Центральной Америке, на долю которых приходится 37 процентов (таблица 4.2).

Северная Африка, Южная Азия и Западная Азия остаются в числе тех регионов, где доля женщин в рабочей силе невелика — 30 процентов или менее. Наиболее высока доля женщин в странах Восточной Европы и азиатских странах СНГ, где она почти равна доле мужчин. Немного отстают от них страны Африки к югу от Сахары, Восточной Азии, Южной Америки, а также более развитые регионы, за исключением Восточной Европы

и Океании, где женщины составляют около 45 процентов взрослой рабочей силы.

## 2. Участие в рабочей силе по возрастным группам

### *Тенденции в участии в рабочей силе среди разных возрастных групп*

---

В большинстве регионов доля молодых женщин и мужчин в рабочей силе уменьшилась, в то время как участие в рабочей силе женщин в возрасте 25 лет и старше возросло

---

В условиях возросших возможностей в области среднего и высшего образования женщины и мужчины начинают работать в более старшем возрасте, чем это было в прошлом. По сравнению с 1990 годом уменьшились показатели участия в рабочей силе среди лиц в возрастных группах от 15 до 19 и от 20 до 24 лет во всех регионах. Это показано на рисунке 4.2, содержащем данные по шести странам: Болгарии, Италии, Малави, Тунису, Чили и Японии.

Доля участия в рабочей силе женщин средних возрастных групп (то есть в возрасте 25–54 лет) повысилась с 1990 года в большинстве регионов, как показано на примерах Италии, Туниса, Чили и, в меньшей степени, Японии. Исключение составляет Восточная Европа, где участие женщин уменьшилось после 1990 года, как показано на примере Болгарии. Одним из факторов, который может служить объяснением данного процесса, являются сворачивание или сокращение объемов финансируемых государством социальных услуг (например, ухода за детьми) после крушения плановых экономик, в результате чего женщинам приходилось уходить с работы, чтобы осуществлять уход за детьми и другими членами семьи.

Увеличение доли женщин старше 55 лет в рабочей силе было менее масштабным, за исключением женщин в возрасте, близком к пенсионному, в ряде стран Восточной Европы. Так, на примере Болгарии видно, что доля участия женщин в возрасте 55–59 лет в рабочей силе резко возросла — с 11 процентов в 1992 году до 60 процентов в 2007 году. Более длительный период присутствия на рынке труда за последние годы отчасти

объясняется завершением эпохи государственного контроля над занятостью и изменениями в пенсионной политике.

В отношении мужчин тенденции в области участия в рабочей силе лиц старше 25 лет являются относительно устойчивыми во всех регионах — они сохранялись на неизменном уровне или незначительно снижались на протяжении последних двух десятилетий. Исключение составили только показатели, касающиеся мужчин в возрасте старше 55 лет, в Болгарии и Чили. В этих двух странах возросло участие мужчин в возрасте 55–69 лет. Резкий рост показателей участия в рабочей силе мужчин в возрасте 60–64 лет был зафиксирован в Болгарии. Аналогичное явление наблюдалось среди женщин в возрасте 55–59 лет, вероятно, по тем же причинам.

---

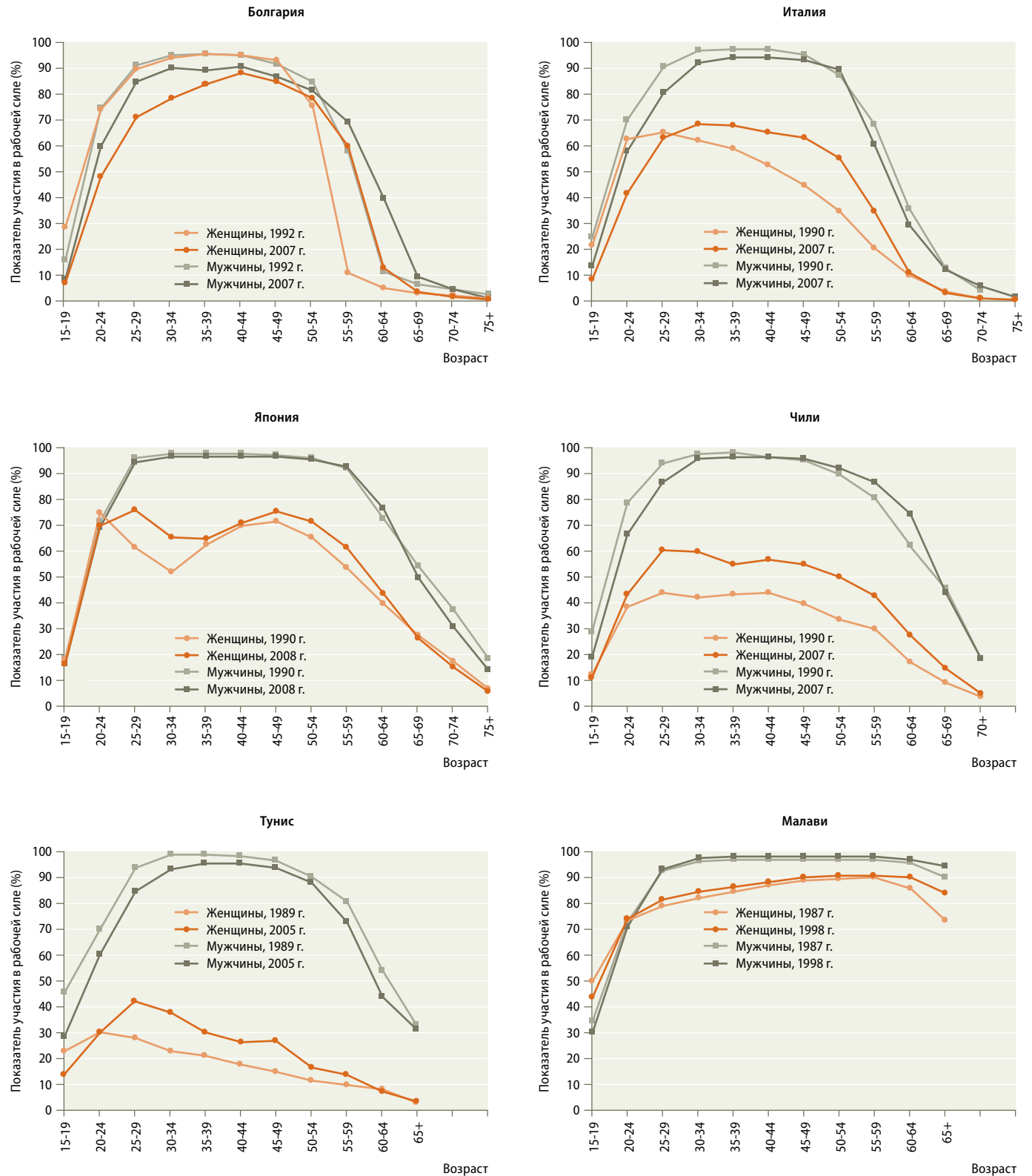
### **Гендерный разрыв в участии в рабочей силе является существенным во всех возрастных группах, за исключением ранней взрослой возрастной группы**

---

В целом участие женщин в рабочей силе ниже, чем участие мужчин, во всех периодах жизненного цикла. Наименее значительным является разрыв между представителями ранней взрослой возрастной группы обоих полов (15–19 лет), в то время как наиболее значительным является разрыв в возрастных группах от 30–34 до 50–54 лет, как показывают примеры Италии, Туниса, Чили и Японии (рисунок 4.2). Из этих четырех стран выделяется Тунис, в котором указанный разрыв проявляется во всех возрастных группах, что характерно для стран Северной Африки и Западной Азии. Значительный гендерный разрыв во всех возрастных группах также имел место в Италии, Чили и Японии, наиболее четко проявляясь среди мужчин в возрасте от 30 до 54 лет, медленно сокращаясь и постепенно сходя на нет в более старших возрастных группах, но полностью не исчезая. В Восточной Европе, в частности в Болгарии, гендерный разрыв относительно небольшой во всех возрастных группах. Столь же невелик этот разрыв в странах Африки к югу от Сахары, например в Малави, где показатели участия как женщин, так и мужчин в рабочей силе являются высокими во всех возрастных группах.

Рисунок 4.2

Показатели участия в рабочей силе с разбивкой по возрастным группам и полу за два года



Источник: База данных LABORSTA Международной организации труда, таблица 1А (доступно с июля 2009 года).

### Возрастная структура участия в рабочей силе

В ходе изучения участия женщин и мужчин в рабочей силе в разные периоды человеческой жизни можно увидеть четыре явные закономерности: первые две относятся как к женщинам, так и к мужчинам, а две последние касаются только женщин в ряде субрегионов или стран.

В равной степени для женщин и мужчин общей характерной особенностью является низкая степень участия в возрасте 15–19 лет и резкое увеличение показателей участия в возрасте 20–24 лет, после которых следуют постепенное повышение с возрастом при достижении пиковых показателей между 25 и 35 годами для женщин (35–44 года для мужчин), сохранение высокой степени участия до возраста близкого к 50 годам и ее последующее снижение. Применительно к женщинам данная закономерность показывает, что женщины, уже вошедшие в состав рабочей силы, пребывают в ней на всем протяжении детородного возраста. Эта закономерность является характерной для женщин и мужчин в большинстве стран мира (см. примеры Болгарии, Италии и Чили), а также для мужчин в Тунисе и Японии (рисунок 4.2).

Несмотря на то что общие тенденции одинаковы, пиковый возраст участия в рабочей силе, равно как и темпы выхода из состава рабочей силы после достижения 50-летнего возраста, различаются по странам и между мужчинами и женщинами. В отношении женщин снижение участия в рабочей силе после 50 лет может быть весьма резким (как, например, в Болгарии, Италии и, в меньшей степени, в Японии) либо постепенным (как в Чили и Тунисе). Резкое снижение участия в Болгарии, Италии и Японии типично для стран с относительно развитыми системами пенсионного обеспечения, позволяющими оказывать материальную поддержку работникам после их выхода на пенсию.

Вторая тенденция проявляется в отношении и женщин и мужчин во многих странах Африки к югу от Сахары, где натуральное сельское хозяйство является существенным сектором экономики. В этих странах частные или государственные системы пенсионного обеспечения, подобные существующим в более развитых странах для оказания поддержки пожилому населению, не

распространены, в связи с чем там, как правило, отсутствует само понятие «пенсии». В рамках этой тенденции показатели участия в рабочей силе являются высокими и даже пиковыми, сохраняясь на этом уровне примерно до 60 лет, а затем очень медленно снижаются. Примером этого в отношении как женщин, так и мужчин является Малави, где участие в рабочей силе в возрасте 65 лет и старше оставалось на высоком уровне, составлявшем 84 процента для женщин и 94 процента для мужчин (рисунок 4.2).

Третья тенденция прослеживается среди женщин в странах Северной Африки и Западной Азии. Типичным примером стал Тунис в 2005 году, где участие женщин в рабочей силе начинается на низком уровне в возрасте 15–19 лет, достигает пика в возрасте 25–29 лет, после чего резко падает, а затем постепенно снижается. У женщин в этом регионе самый низкий в мире показатель участия в рабочей силе. Они безвозвратно выбывают из состава рабочей силы гораздо раньше, чем женщины в других регионах. В ряде стран этого региона возраст, в котором показатели участия достигают пикового значения, в настоящее время лишь незначительно выше, чем раньше, как показывает пример Туниса, где пиковый показатель для женщин в 1989 году приходился на возраст 20–24 лет, а в 2005 году поднялся до 25–29 лет. Причиной этого, по всей вероятности, является ставший более поздним возраст вступления в брак и деторождения<sup>2</sup>.

Четвертая тенденция, характеризующаяся двумя пиковыми периодами, отражает ситуацию, когда женщины, как правило, оставляют работу с целью рождения и воспитания детей, а на более поздних этапах жизни возвращаются на работу. Эта тенденция все еще прослеживается в таких странах, как Республика Корея и Япония, хотя начальный период пиковых показателей участия наступает в более старшем возрасте. Так, например, в Японии этот пиковый период приходится на возраст 25–29 лет, в то время как в 1990 году он приходился на возраст 20–24 лет. Показатели участия сместились на пять лет, и это смещение происходит не так

<sup>2</sup> За последние 20 лет фертильность среди молодых женщин в Тунисе снизилась, о чем говорится в докладе United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision* (2009).

стремительно, как раньше, показывая увеличение возраста рождения и воспитания детей, а также демонстрируя то обстоятельство, что все большее число женщин стремятся продолжать работу и в этом возрасте. В ряде других стран, в частности в Австралии, Египте (в последние годы), Индонезии, Ирландии и на Филиппинах, существует такая тенденция двух пиковых периодов, хотя снижение показателей не является столь явным и зависит от местности (возраст) и масштабов (продолжительность).

### 3. Безработица

Трудно сравнивать показатели зарегистрированной безработицы в разных странах, а порой даже внутри стран, в силу различий в источниках данных и определениях. Даже

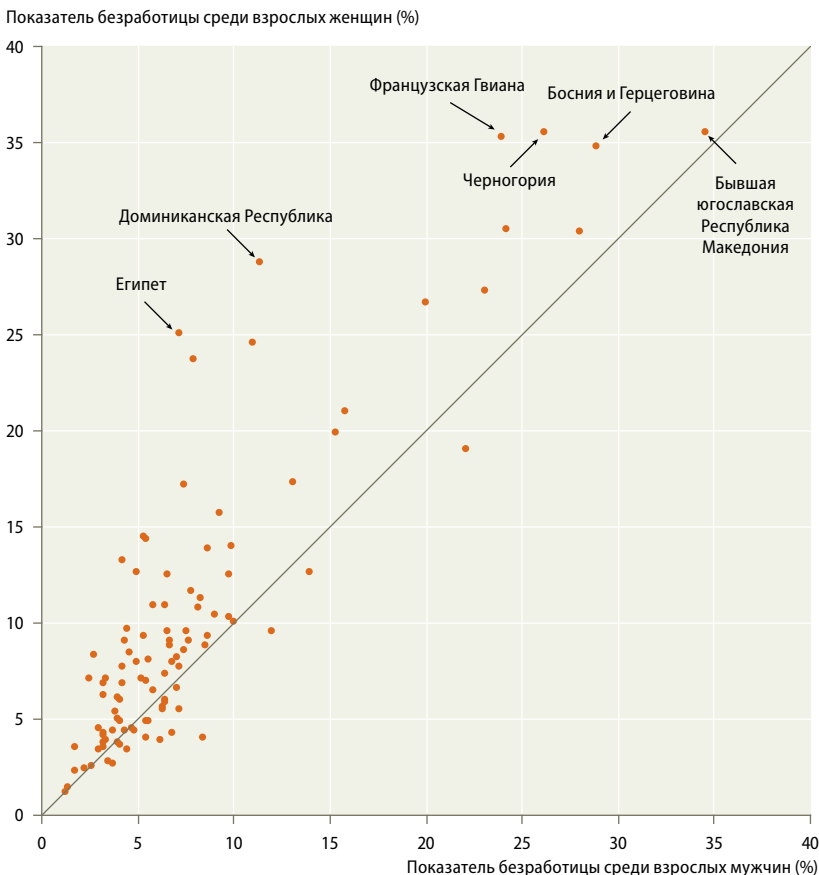
если определения совпадают, само значение понятия безработицы в тех странах, где есть страхование от безработицы, отличается от его значения в странах, где оно отсутствует. В последней категории стран большинство населения не может позволить себе быть безработным. Такая ситуация существует в большинстве слаборазвитых регионов, где видимая безработица может находиться на низком уровне, однако зачастую выглядит как неполная занятость. Кроме того, люди, переставшие искать работу, исключаются из учета численности безработных. Показатели безработицы в слаборазвитых странах должны истолковываться с учетом этих факторов.

#### Безработица среди взрослого населения

Безработица среди женщин выше,  
чем среди мужчин

Рисунок 4.3

Показатели безработицы среди женщин и мужчин в возрасте 15 лет и старше, 2007 год



Источник: ILO, Key Indicators of the Labour Market, 5th edition, table 8a (доступно с июля 2009 года).

Примечание: Отметки над диагональной линией и слева от нее обозначают страны, где показатели безработицы среди женщин выше, чем среди мужчин.

В подавляющем большинстве стран численность безработных среди взрослых женщин выше, чем среди взрослых мужчин (рисунок 4.3). Показатели зарегистрированной безработицы у женщин в 2007 году варьировались от 1,1 процента (Таиланд) до 36 процентов (бывшая югославская Республика Македония), а у мужчин с 1,3 процента до 35 процентов (также в Таиланде и бывшей югославской Республике Македонии). Совокупные показатели безработицы в мировом масштабе варьировались от 1 до 10 процентов как среди женщин, так и среди мужчин.

Имеющиеся данные позволяют предположить устойчиво высокий показатель женской безработицы по меньшей мере в следующих трех субрегионах: Северная Африка, Карибский бассейн и Южная Европа (таблица 4.3). Показатели безработицы среди женщин во всех этих трех субрегионах ощутимо снизились, однако продолжали оставаться одними из самых высоких в 2007 году: 17 процентов в странах Северной Африки, 14 процентов в странах Карибского бассейна и 10 процентов в странах Южной Европы. Аналогичные средние показатели безработицы среди мужчин в тех же субрегионах составили 10, 8 и 6 процентов соответственно. В этих трех субрегионах наблюдался также самый большой разрыв в показателях безработицы среди мужчин и женщин, превысивший 5 процентных пунктов по крайней мере в двух годах из трех указанных лет.

Таблица 4.3

Уровень безработицы среди взрослого населения (в возрасте 15 лет и старше) с разбивкой по регионам и полу, 1990, 2000 и 2007 годы

	Уровень безработицы среди взрослых женщин (%)			Уровень безработицы среди взрослых мужчин (%)			Разница в показателях у женщин и мужчин (в процентных пунктах)		
	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007
<b>Африка</b>									
Северная Африка (3)	20	17	17	11	11	10	9	6	7
<b>Азия</b>									
Восточная Азия (3)	2	4	3	2	6	4	0	-2	-1
Юго-Восточная Азия (4)	4	6	6	4	6	5	0	0	1
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>									
Карибский бассейн (8)	20	16	14	13	10	8	7	6	6
Центральная Америка (6)	9	10	7	7	7	5	2	3	2
Южная Америка (7)	9	14	10	7	10	6	2	4	4
<b>Более развитые регионы</b>									
Восточная Европа (9)	..	12	8	..	12	7	..	0	1
Северная Европа (8)	6	5	5	6	5	4	0	0	1
Южная Европа (4)	15	14	10	7	7	6	8	7	4
Западная Европа (7)	7	6	6	4	4	5	3	2	1
Прочие более развитые регионы (5)	6	5	4	6	6	4	0	-1	0

**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций, основанные на данных ILO, Key Indicators of the Labour Market, 5th edition, table 8a (доступно с июня 2009 года).

**Примечание:** Незвешенные средние значения; цифры в скобках обозначают число стран, по которым рассчитывался средний показатель. Средний показатель по Восточной Азии составлен без учета Китая.

На другом конце спектра находятся страны Восточной Азии (за исключением Китая), где наблюдался самый низкий уровень безработицы среди взрослых женщин (в среднем 3 процента в 2007 году). В число других субрегионов с низким уровнем безработицы среди женщин в 2007 году входят более развитые регионы за пределами Европы (4 процента) и Северной Европы (5 процентов). Соответствующие показатели безработицы среди мужчин имеют схожие значения, составляя в среднем 4 процента во всех этих трех субрегионах, при этом отсутствует существенный гендерный разрыв в показателях безработицы среди взрослого населения.

### Безработица среди молодежи

Безработица преобладает среди молодых, особенно среди молодых женщин

Для молодежи в возрасте 15–24 лет безработица является еще более серьезной проблемой. Как правило, для молодых женщин и мужчин вероятность потерять работу в три раза выше, чем у взрослых. В 2007 году в половине стран мира уровень безработицы среди молодых женщин составлял 16 процентов или более, достигнув наивысшего значения

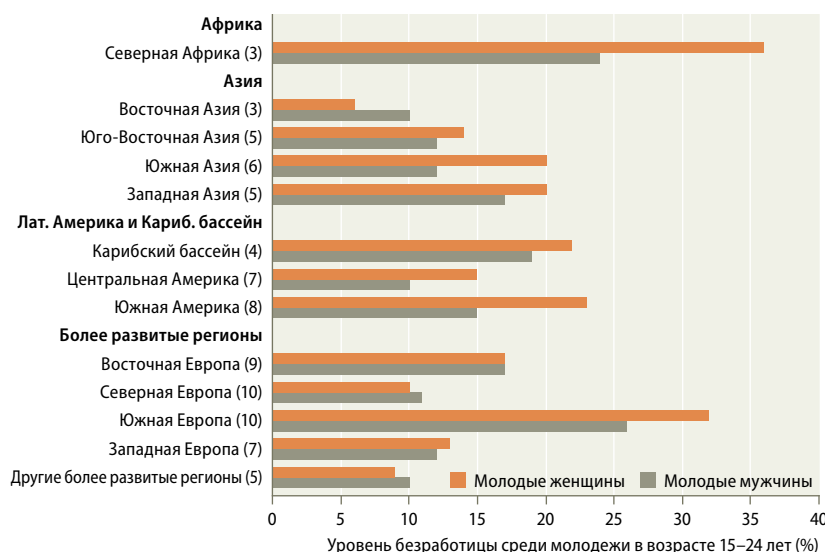
в Боснии и Герцеговине — 66 процентов. Среди стран, где этот уровень в 2007 году превысил 50 процентов, — Египет, Южная Африка и бывшая югославская Республика Македония. Ситуация для молодых мужчин была ненамного лучше. В половине стран показатели безработицы составили 14 процентов, а в двух странах превысили 50 процентов: в Боснии и Герцеговине (60 процентов) и бывшей югославской Республике Македонии (57 процентов)<sup>3</sup>.

В наихудшем положении, аналогично положению взрослых женщин, находятся молодые женщины в странах Северной Африки и Южной Европы, у которых средний уровень безработицы превышает 30 процентов. Прямо противоположная ситуация в странах Восточной Азии, Северной Европы и в более развитых регионах за пределами Европы, где средний уровень безработицы среди молодых женщин, аналогично уровню безработицы среди взрослых женщин, составляет не более 10 процентов. Молодые женщины в этих регионах находятся в не менее благоприятном положении по сравнению с мужчинами в отношении безработицы (рисунок 4.4).

<sup>3</sup> ILO, 2007, table 9.

Рисунок 4.4

Уровень безработицы среди молодежи (в возрасте 15–24 лет) с разбивкой по регионам и полу, 2007 год



**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций, основанные на данных ILO, Key Indicators of the Labour Market, 5th edition, table 9 (доступно с июля 2009 года).

**Примечание:** Незвешенные средние значения; цифры в скобках обозначают число стран, по которым взят средний показатель. Средний показатель по Восточной Азии составлен без учета Китая. Средние показатели по Западной Азии не учитывают Азербайджан, Армению и Грузию.

## В. Условия занятости у женщин и мужчин

### 1. Занятость в различных секторах экономики

#### Занятость в секторе услуг возрастает как среди женщин, так и среди мужчин

По сравнению с сельскохозяйственной отраслью в секторе услуг продолжается рост, благоприятствующий занятости как женщин, так и мужчин (об основных секторах экономики см. вставку 4.2). Это отражает перемещение рабочей силы в мировом масштабе из сельскохозяйственной отрасли в промышленность и, в возрастающей степени, в сферу услуг. Относительная значимость промышленности как источника рабочих мест для женщин снижалась за последние два десятилетия во всех регионах, в то время как применительно к мужчинам она варьировалась, снижаясь в большинстве более развитых регионов и возрастая или оставаясь неизменной в большинстве субрегионов Азии, Латинской Америки и Карибского бассейна (таблица 4.4)<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> Анализ по Африке, Восточной Европе и азиатским странам СНГ не проводился ввиду отсутствия данных за 1990 и 2007 годы.

В большинстве регионов женщины работают преимущественно в сфере услуг

#### Вставка 4.2 Основные секторы экономики

Занятость по секторам экономики классифицируется в соответствии с основной экономической деятельностью, осуществляемой по месту работы. К трем основным секторам экономики — сельское хозяйство, промышленность и услуги — относятся следующие виды деятельности:

- Сельское хозяйство, включая фермерство, животноводство, охоту, лесоводство и рыболовство.
- Промышленность, включая добычу полезных ископаемых, в том числе открытым способом; производство различных видов продукции; выработку электроэнергии, газа, пара и кондиционирование воздуха; ведение работ по водоснабжению, канализации, утилизации отходов и рекультивации земель; и строительство.
- Сфера услуг охватывает оптовую и розничную торговлю; ремонт автотранспортных средств; перевозку и хранение товаров; гостиничное дело и общественное питание; информацию и связь; финансовую деятельность и страхование; операции с недвижимостью; профессиональную, научную и техническую деятельность; оказание административных и вспомогательных услуг; государственное управление и оборонную деятельность; обязательное социальное обеспечение; образование; здравоохранение и социальное обслуживание; искусство, организацию досуга и развлечений; и прочие категории услуг.

**Источник:** United Nations, 2009a.

В более развитых странах рабочая сила — особенно среди женщин — занята преимущественно в сфере услуг. На этот сектор приходится по меньшей мере три четверти занятых женщин в более развитых регионах, за исключением Восточной Европы (там этот показатель составляет 66 процентов), а также Латинской Америки и Карибского бассейна. Сельское хозяйство является наименее значимым источником занятости для

Таблица 4.4

Направление изменений в секторальном распределении занятости в период между 1990 и 2007 годами с разбивкой по регионам и полу

	Женщины			Мужчины		
	Сельское хозяйство	Промышленность	Услуги	Сельское хозяйство	Промышленность	Услуги
<b>Азия</b>						
Восточная Азия (3)	↓	↓	↑	↓	↓	↑
Юго-Восточная Азия (5)	↓	↓	↑	↓	=	↑
Южная Азия (3)	↓	↓	↑	↓	↑	↑
Западная Азия (3)	↓	↓	↑	↓	=	↑
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>						
Центральная Америка (3)	↑	↓	↑	↓	↑	↑
Южная Америка (3)	=		↑	↓	=	↑
Карибский бассейн (3)	↓	↓	↑	↓	↑	=
<b>Более развитые регионы</b>						
Северная Европа (8)	↓	↓	↑	↓	↓	↑
Южная Европа (4)	↓	↓	↑	↓	=	↑
Западная Европа (5)	↓	↓	↑	=	↓	↑
Прочие регионы из числа более развитых (5)	↓	↓	↑	↓	↓	↑

**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций, основанные на данных, ILO, Key Indicators of the Labour Market, 5th edition, table 4a (доступно с июля 2009 года).

**Примечание:** В основу положены невзвешенные средние значения, рассчитанные за последние два года; цифры в скобках обозначают число стран, по которым взят средний показатель. Стрелка, указывающая вниз, обозначает снижение по меньшей мере на 2 процентных пункта в пропорциональном соотношении занятых в соответствующем секторе экономики в период между 1990 и 2007 годами; стрелка, указывающая вверх, обозначает увеличение по меньшей мере на 2 процентных пункта; знак = обозначает, что изменения в обоих направлениях не превысили 2 процентных пунктов. Средний показатель по Восточной Азии составлен без учета Китая. Средние показатели по Западной Азии не учитывают Азербайджан, Армению и Грузию.

женщин, составляя не более 3–12 процентов (таблица 4.5).

В странах Африки показатели относительного распределения занятости по трем секторам среди женщин существенно расходятся. В более экономически развитых странах, входящих в состав южноафриканского региона, тенденция схожа с той, которая имеет место в более развитых регионах, где на сферу услуг приходится 70 процентов работающих женщин. Вместе с тем, в отличие от более развитых регионов и Латинской Америки, сельское хозяйство (19 процентов) по-прежнему является более значимым источником занятости, чем промышленность (11 процентов). Совсем иная картина наблюдается в странах Северной Африки: здесь сельское хозяйство и услуги входят в число важных отраслей, на каждую из которых приходится примерно 40 процентов занятых женщин. В остальных странах Африки сельское хозяйство остается сектором с наибольшей концентрацией и женщин и мужчин — 68 процентов всех работающих женщин и 71 процент всех работающих мужчин.

Существенные различия существуют также и между странами Азии. Значительная доля женщин (54–77 процентов) заняты в сфере

услуг в Восточной, Юго-Восточной и Западной Азии, в то время как в азиатских странах СНГ большая доля женщин в равной степени заняты в сельском хозяйстве и в сфере услуг (более 40 процентов в каждой отрасли). В странах Южной Азии, напротив, женщины преобладают в сельском хозяйстве (55 процентов). В этом субрегионе на сектор услуг приходится всего лишь 28 процентов занятых женщин.

По сравнению с женщинами разброс показателей по мужчинам в трех секторах экономики более значителен. Так, например, в более развитых регионах, странах Латинской Америки и Карибского бассейна, а также в странах Восточной и Западной Азии сектор услуг также преобладает в плане занятости мужчин, но у мужчин доля занятости в секторе услуг составляет от половины до двух третей, что гораздо меньше, чем у женщин. Во всех регионах в секторе промышленности мужчин занято гораздо больше, чем женщин. В 2007 году более 20 процентов занятых мужчин (до 41 процента в странах Восточной Европы) работали в промышленном секторе практически во всех регионах мира. В то же время доля женщин в промышленности превысила 20 процентов только в странах Восточной Европы.



Таблица 4.5  
Секторальное распределение работающих с разбивкой по регионам и полу, 2004–2007 годы  
(по последним имеющимся данным)

	Женщины			Мужчины		
	Сельское хозяйство (%)	Промышленность (%)	Услуги (%)	Сельское хозяйство (%)	Промышленность (%)	Услуги (%)
<b>Африка</b>						
Северная Африка (3)	42	16	41	28	25	47
Южная Африка (3)	19	11	70	26	25	49
Восточная, Центральная и Западная Африка (5)	68	6	26	71	9	20
<b>Азия</b>						
Восточная Азия (4)	11	13	76	13	25	62
Юго-Восточная Азия (6)	30	17	54	34	23	43
Южная Азия (5)	55	17	28	32	24	43
Западная Азия (8)	15	8	77	8	32	59
Азиатские страны СНГ (6)	48	7	45	41	23	36
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>						
Карибский бассейн (7)	4	10	85	15	29	56
Центральная Америка (7)	6	16	78	30	24	46
Южная Америка (6)	10	12	78	21	27	51
<b>Более развитые регионы</b>						
Восточная Европа (8)	12	22	66	14	41	45
Северная Европа (10)	3	13	84	7	37	56
Южная Европа (10)	10	17	73	11	36	53
Западная Европа (6)	3	12	85	4	36	60
Прочие регионы из числа более развитых (5)	3	11	86	5	32	63

**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций, основанные на данных ILO, Key Indicators of the Labour Market, 5th edition, table 4a (доступно с июля 2009 года).  
**Примечание:** Невзвешенные средние значения; цифры в скобках обозначают число стран, по которым взят средний показатель. Ввиду округления общий показатель по категориям может не быть равным 100. Средний показатель по Восточной Азии составлен без учета Китая. Средние показатели по Западной Азии не учитывают Азербайджан, Армению и Грузию; в число азиатских стран СНГ входят Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

## 2. Статус в занятости

Для того чтобы понять положение женщин и мужчин на рынке труда, необходимо определить их статус в занятости. Согласно этому определению, рабочие места классифицируются на основе вида четко сформулированного или подразумеваемого договора о найме, который заключается между конкретным лицом и ее или его работодателем или другими лицами (см. вставку 4.3). Вид договора с работником, или статус в занятости, нередко определяет уровень гарантий занятости, социальной защиты и прав.

Оплачиваемая занятость является наиболее распространенной формой занятости, однако самостоятельная работа и участие в работе семейного предприятия преобладают в ряде стран Африки и Азии

Лица, работающие по найму и получающие заработную плату и оклад, составляют большинство занятых женщин и мужчин в

большинстве стран мира. В более развитых регионах, Восточной Азии, Западной Азии и странах Карибского бассейна к этой категории относятся по меньшей мере 80 процентов занятых женщин; кроме того, в этих регионах и субрегионах работающие женщины имеют больше возможностей к оплачиваемой занятости, чем работающие мужчины. Оплачиваемая занятость преобладает также в странах Южной Африки как среди женщин, так и среди мужчин. Вместе с тем работники, получающие заработную плату и оклад, не столь распространены в Восточной и Западной Африке, а также в Южной Азии, где они составляют меньшинство (менее 50 процентов) среди работающих и женщин и мужчин. В этих субрегионах женщины и мужчины чаще становятся самостоятельными работниками или работниками, участвующими в работе семейного предприятия (таблица 4.6).

Самостоятельные работники вносят вклад в семейный доход в условиях отсутствия гарантированной оплачиваемой работы,

## Вставка 4.3

## Статус в занятости

В соответствии с определением 13-й Международной конференции статистиков труда (Женева, 1992 год) понятие «занятость» включает две широкие категории: «работа по найму» и «самозанятость».

К работающим по найму относятся лица, которые в течение базисного периода либо *a*) «имели работу», то есть выполняли определенную работу за заработную плату или вознаграждение в денежной или натуральной форме, либо *b*) «имели место работы, но не работали», то есть, проработав определенное время на своей нынешней работе, временно не работали, но официально числились на работе.

К самозанятым относятся лица, которые в течение базисного периода либо *a*) «имели работу», то есть выполняли определенную работу для получения прибыли или семейного дохода в денежной или натуральной форме, либо *b*) имели свое дело, такое как торгово-промышленное предприятие, ферма или предоставление услуг, но по той или иной причине временно не работали.

Принятая в 1993 году Международная классификация статуса в занятости (МКСЗ) предоставляет руководящие принципы классификации видов работы на рынке труда в зависимости от вида четко сформулированного или подразумеваемого договора о найме, который заключается между конкретным лицом и его (ее) работодателем или другими лицами. В МКСЗ-93 выделяются пять основных групп и резервная категория: наемные работники, работодатели, самостоятельные работники, члены производственных кооперативов и работники, участвующие в работе семейного предприятия.

*Наемные работники* работают по найму на оплачиваемой должности и обычно получают вознаграждение за труд в виде заработной платы и окладов, но могут также получать комиссионные с продаж, сдельную оплату, премии или выплаты в натуральной форме, например продуктами питания, в форме предоставления жилья или обучения.

*Работодатели* — это лица, которые, работая на самостоятельной основе или совместно с одним или несколькими партнерами, являются самозанятыми и нанимают на постоянной основе одно или нескольких лиц, работающих на них в принадлежащем им предприятии в качестве наемных работников.

*Самостоятельные работники* — это лица, которые, работая самостоятельно либо совместно с одним или несколькими партнерами, являются самозанятыми и не нанимают на постоянной основе каких-либо наемных работников.

*Члены производственных кооперативов* — это лица, самозанятые на работе в кооперативе по производству товаров и услуг, в котором каждый член участвует на равных основаниях с другими членами в принятии всех решений, касающихся производства, продаж, инвестиций и распределения доходов.

*Работники, участвующие в работе семейного предприятия* (отнесенные в предыдущей классификации к категории неоплачиваемых работников семейных предприятий), — это самозанятые работники предприятия (то есть коммерческого предприятия или фермы), ориентированного на рынок и управляемого родственником, который проживает в том же домохозяйстве; при этом они не могут считаться партнерами, поскольку степень их участия в деятельности предприятия несравнима с участием главы предприятия.

В аналитических целях работодатели и самостоятельные работники иногда объединяются в одну группу и именуется как «самозанятые». Лица, работающие по найму на оплачиваемой должности, обозначаются как «работники, получающие заработную плату и оклад». Работники, участвующие в работе семейного предприятия, несмотря на их отнесение к группе «самозанятых», как правило, анализируются отдельно, поскольку их труд, в отличие от других видов труда самозанятых лиц, не является оплачиваемым.

Источник: ILO, 2003а; см. также ILO, 1993а.

создавая рабочие места не только для самих себя, но и для членов своей семьи, которые зачастую являются не оплачиваемыми

работниками, а «работниками, участвующими в работе семейных предприятий». Самостоятельная работа предоставляет

Таблица 4.6

Распределение работающих по найму лиц по статусу в занятости с разбивкой по регионам и полу, 2004–2007 годы  
(по последним имеющимся данным)

	Женщины				Мужчины			
	Работники, получающие заработную плату и оклад (%)	Работодатели (%)	Самостоятельные работники (%)	Работники, участвующие в работе семейного предприятия (%)	Работники, получающие заработную плату и оклад (%)	Работодатели (%)	Самостоятельные работники (%)	Работники, участвующие в работе семейного предприятия (%)
<b>Африка</b>								
Северная Африка (3)	46	2	19	34	58	8	22	11
Южная Африка (3)	76	3	17	4	82	7	9	2
Восточная и Западная Африка (6)	20	1	47	32	24	1	56	18
<b>Азия</b>								
Восточная Азия (3)	86	2	7	5	80	7	13	<1
Юго-Восточная Азия (6)	52	2	23	23	52	4	34	9
Южная Азия (5)	30	1	22	46	44	3	40	12
Западная Азия (6)	80	1	6	12	79	5	13	2
Азиатские страны СНГ (4)	45	1	39	15	50	3	39	7
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>								
Карибский бассейн (5)	80	2	16	2	67	3	27	1
Центральная Америка (6)	64	3	25	7	64	6	24	6
Южная Америка (9)	62	3	28	6	62	6	28	3
<b>Более развитые регионы</b>								
Восточная Европа (8)	84	2	10	4	78	4	16	1
Северная Европа (5)	93	2	4	1	84	5	10	<1
Южная Европа (9)	81	3	10	6	74	6	17	2
Западная Европа (4)	89	3	6	3	84	7	8	1
Прочие регионы из числа более развитых (4)	88	2	7	2	83	5	11	1

**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций, основанные на данных ILO, Key Indicators of the Labour Market, 5th edition, table 3 (доступно с июля 2009 года).

**Примечание:** Невзвешенные средние значения; цифры в скобках обозначают число стран, по которым взят средний показатель. Ввиду округления общий показатель по категориям может не быть равным 100. Средний показатель по Восточной Азии составлен без учета Китая. Средние показатели по Западной Азии не учитывают Азербайджан, Армению и Грузию; в число азиатских стран СНГ входят Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

более гибкие условия женщинам, которым нередко приходится совмещать семейные обязанности с приносящей доход деятельностью. Однако, в отличие от работников, получающих заработную плату и оклад, самостоятельные работники сталкиваются с более высокими экономическими рисками.

В странах Восточной и Западной Африки самостоятельные работники составляют 47 процентов работающих женщин и 56 процентов работающих мужчин. Прочими субрегионами, где доля самостоятельных работников превышает 20 процентов от общего числа работающих женщин, являются Юго-Восточная Азия, Южная Азия, азиатские страны СНГ, Центральная Америка и Южная Америка. В последних трех из этих субре-

гионов женщины в равной с мужчинами степени вероятности становятся самостоятельными работниками, однако почти во всех прочих субрегионах мира вероятность пополнения рядов самостоятельных работников у мужчин выше, чем у женщин.

Во всем мире женщины чаще мужчин становятся работниками, участвующими в работе семейных предприятий, причем в большинстве регионов — более чем в два раза чаще. В некоторых субрегионах работники, участвующие в работе семейных предприятий, составляют треть или более от всех работающих женщин, например в странах Южной Азии (46 процентов), Северной Африки (34 процента), а также Восточной и Западной Африки (32 процента) (таблица 4.6).

Распределение работников по статусу в занятости тесно связано с распределением по отраслям экономики. Там, где рабочая сила сконцентрирована в промышленности и секторе услуг, а также в более развитых регионах и относительно более продвинутых в экономическом отношении странах в менее развитых регионах оплачиваемая занятость является преобладающей формой занятости. Однако в тех регионах, где значительное число работников заняты в сельском хозяйстве, самостоятельная работа и работа на семейном предприятии являются преобладающими формами занятости у женщин.

**Нестабильная занятость преобладает — особенно среди женщин — в некоторых частях Африки и Азии**

Показателем, позволяющим отслеживать прогресс в достижении новой цели в рамках

ЦРТ, состоящей в обеспечении полной и продуктивной занятости и достойной работы для всех, является доля самостоятельных работников и работников семейных предприятий в общей структуре занятости (см. вставку 4.4)<sup>5</sup>. Работники, относящиеся к этим двум категориям, также подпадают под категорию «нестабильной занятости», поскольку, в отличие от большинства работающих по найму, у них практически отсутствуют гарантии занятости, а также системы защиты их прав в периоды, когда они не работают или не в состоянии работать (к примеру, по причине заболевания). Что касается самостоятельных работников, то оплата их труда нередко бывает весьма невысокой, а их положение в плане наличия работы, как правило, во многом зависит от экономических колебаний и циклов, в то время как работники семейных предприятий не получают вообще никакого денежного вознаграждения. Неформальный

#### Вставка 4.4

##### Важность классификации статуса в занятости

В основе Международной классификации по статусу в занятости (МКСЗ) лежат следующие параметры: 1) связанный с работой экономический риск и 2) вид полномочий в отношении учреждений и других работников. Отражающая эти параметры классификация дает важную основу для понимания структуры рынков труда и влияния этой структуры на бедность и гендерное равноправие. Два недавних события подтверждают важное значение МКСЗ.

Первое — это утверждение статистического определения неформальной занятости на 17-й Международной конференции статистиков труда (МКСТ) в 2003 году<sup>a</sup>. Согласно этому определению, неформальная занятость является концепцией, в основе которой лежит работа, а важным критерием определения работников, находящихся в состоянии неформальной занятости, является их статус в занятости (см. также вставку 4.5).

Второе — это определение зависимости по меньшей мере двух показателей, по которым ведется мониторинг достижения ЦРТ, от классификации статуса в занятости. В цели 1 (искоренение крайней нищеты и голода) конкретным показателем является доля самостоятельных работников и работников семейных предприятий в общей структуре занятости; а в цели 3 (поощрение равенства мужчин и женщин и расширение прав и возможностей женщин) был рекомендован новый дополнительный показатель, способный охватывать все категории статуса в занятости с перекрестной классификацией по формальной/неформальной занятости и занятости в сельскохозяйственной/ несельскохозяйственной отрасли<sup>b</sup>.

Важность отвечающей текущим требованиям классификации этого статуса трудно переоценить. Поскольку в мире условия занятости изменяются, растет осознание того, что существующая в настоящее время классификация — МКСЗ-93 — уже не отвечает сегодняшним требованиям. Многие мероприятия по обеспечению занятости как в развитых, так и в развивающихся странах уже не соответствуют той или иной ныне действующей категории статуса в занятости. Вследствие этого в 2008 году 18-я МКСТ рекомендовала Бюро статистики МОТ провести методологическую работу с целью пересмотра МКСЗ, с тем чтобы они в большей степени отражали реалии современного рынка труда и связанные с ними социально-экономические проблемы<sup>c</sup>.

<sup>a</sup> ILO, 2003b.

<sup>b</sup> Этот показатель был рекомендован Подгруппой по гендерным показателям Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения ЦРТ в целях рассмотрения и решения проблем, связанных с нынешним показателем, а именно долей женщин в оплачиваемой занятости в сельском хозяйстве, которая отражает только один из аспектов положения женщин на рынке труда.

<sup>c</sup> ILO, 2008c.

<sup>5</sup> См. официальный перечень показателей достижения ЦРТ, размещено по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/mdg/Host.aspx?Content=Indicators/Official List.htm>.

характер работы отличает эти виды занятости (вопросы, связанные с неформальным сектором и неформальной занятостью, рассматриваются ниже)<sup>6</sup>.

Занятость в этих двух категориях, рассматриваемая как нестабильная, преобладает в основном среди женщин и мужчин в странах Восточной и Западной Африки (рисунок 4.5). В Северной Африке и ряде субрегионов Азии, в частности в Юго-Восточной Азии, Южной Азии и азиатских странах СНГ, нестабильная занятость преобладает также среди работающих женщин, превышая 40 процентов. В этих субрегионах к категории нестабильной занятости относится более высокая доля женщин, чем мужчин, главным образом в силу значительного числа работников семейных предприятий среди женщин. Нестабильная занятость не столь распространена (менее 20 процентов) среди как женщин, так и мужчин в более развитых регионах, Восточной Азии, Западной Азии и

Южной Африке. Как отмечалось выше, преобладающей формой работы в этих регионах является оплачиваемая занятость.

По сравнению с работающими по найму лицами самостоятельные работники и работники семейных предприятий составляют очень небольшую долю в общем составе занятых. В 2007 году ни в одном регионе мира работодатели не составляли более 3 процентов от числа работающих женщин. Согласно имеющимся данным, только в трех странах численность работодателей среди работающих женщин превысила 5 процентов: в Финляндии, Германии и Швеции. Региональные показатели по мужчинам, как правило, вдвое превышают показатели по женщинам, варьируясь от 1 до 8 процентов (таблица 4.6).

### 3. Неформальный сектор и неформальная занятость

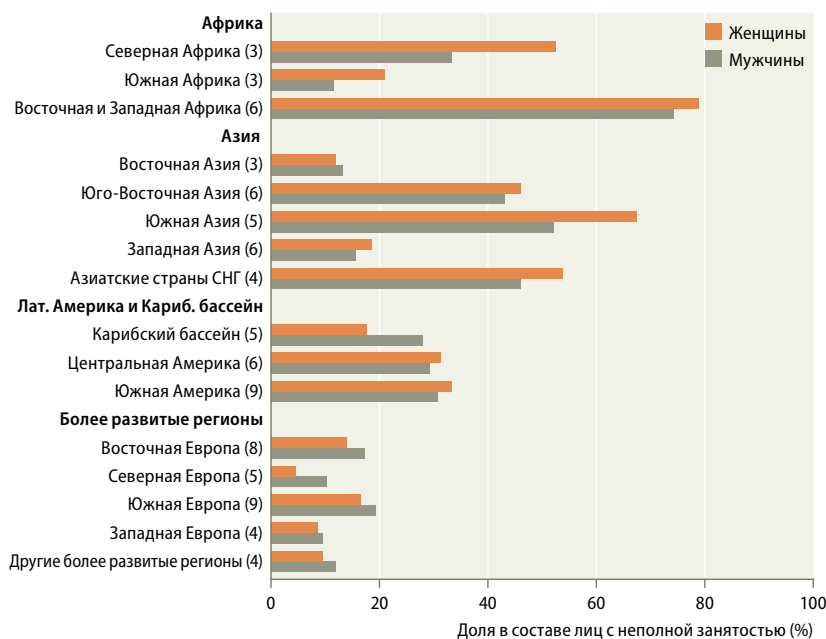
В большинстве развивающихся стран женщины, не работающие в фермерских хозяйствах в качестве самостоятельных работников или работников семейных предприятий, зачастую нанимаются на работу в качестве уличных продавцов, индивидуальных надомных работников, надомных работников, занимающихся производством промышленных товаров и услуг, работников несельскохозяйственных семейных предприятий или работников, занимающихся домашней работой в домах других людей. Многие женщины также заняты на уборке мусора или маломасштабных горных и строительных работах, а немногие являются работодателями в малых предприятиях. Несмотря на то что эти формы работы весьма различны по видам деятельности, производственным процессам и заработкам, все они относятся к неформальной занятости и являются основным источником работы для женщин вне сельскохозяйственной отрасли. (См. вставку 4.5, где перечислены категории работников, относящихся к неформальному сектору и неформальной занятости.)

**Неформальная занятость является основным источником рабочих мест для женщин, равно как и для мужчин, в большинстве развивающихся стран**

Неформальная занятость является важным источником работы для мужского население

Рисунок 4.5

Работающие лица с нестабильной занятостью с разбивкой по регионам и полу, 2004–2007 годы (по последним имеющимся данным)



Источник: Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций, основанные на данных ILO, Key Indicators of the Labour Market, 5th edition, table 3 (доступно с июля 2009 года).

Примечание: Невзвешенные средние значения; цифры в скобках обозначают число стран, по которым взят средний показатель. Средний показатель по Восточной Азии составлен без учета Китая. Средние показатели по Западной Азии не учитывают Азербайджан, Армению и Грузию; в число азиатских стран СНГ входят Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

<sup>6</sup> См. также United Nations, 2009c.

## Вставка 4.5

## Понятия «неформальный сектор» и «неформальная занятость»

«Неформальный сектор» и «неформальная занятость» являются сравнительно новыми понятиями в статистике труда, разработанными для лучшей оценки занятости на мелких предприятиях без образования юридического лица и на незарегистрированных предприятиях (неформальный сектор), а также занятости, не охватываемой правовой и социальной защитой (неформальная занятость).

На 15-й Международной конференции статистиков труда (МКСТ), проходившей в 1993 году, была принята резолюция, в которой дано статистическое определение неформального сектора для учета занятости и производства на мелких предприятиях без образования юридического лица, а также на незарегистрированных предприятиях. Спустя десять лет на 17-й МКСТ было принято более широкое соответствующее определение понятия неформальной занятости<sup>a</sup>. Неформальная занятость охватывает все виды трудовой деятельности, не оформленной официально, независимо от того, осуществляется она на предприятиях формального сектора, на предприятиях неформального сектора или в домашнем хозяйстве. Она включает:

- лиц, занятых в неформальном секторе (за исключением редких случаев, когда лица, занятые в этом секторе, могут быть также официально трудоустроены);
- лиц, занятых самостоятельным трудом (самозанятые), работающих на собственных предприятиях неформального сектора;
- работодателей на предприятиях неформального сектора;
- лиц, работающих по найму на предприятиях неформального сектора;
- членов семьи, работающих на предприятиях неформального сектора;
- членов кооперативов, занимающихся производством в неформальном секторе;
- лиц, осуществляющих неофициальную трудовую деятельность за пределами неформального сектора:
- работающих по найму на формальных предприятиях лиц, не охватываемых национальным трудовым законодательством, социальной защитой или не имеющих прав на пособия, выплачиваемые ежегодно или в связи с болезнью;
- членов семьи, работающих на предприятиях формального сектора;
- оплачиваемую домашнюю прислугу, не охватываемую национальным трудовым законодательством, социальной защитой или правом на пособия (такие, как ежегодные пособия или пособия по болезни);
- лиц, занятых самостоятельным трудом по производству товаров исключительно для личного потребления в собственном домашнем хозяйстве (например, ведением натурального фермерского хозяйства, самостоятельным строительством сооружений под жилье и т. п.).

<sup>a</sup> Полное определение см. в Резолюции о статистике в области занятости в неформальном секторе (ILO, 1993b).

<sup>b</sup> Полное определение см. в публикации ILO (2003b).

ния развивающихся стран, однако в этой сфере трудится гораздо больше женщин. В конце 1990-х годов в странах Африки к югу от Сахары 84 процента женщин, не занятых в сельском хозяйстве, трудились в неформальном секторе, тогда как доля мужского населения этих стран, занятых в данном секторе, составила 63 процента; в Латинской Америке этот показатель составил 58 процентов женщин по сравнению с 48 процентами мужчин. В Азии доля женщин и мужчин, не занятых в сельском хозяйстве и работающих на предприятиях неформального сектора, была примерно одинакова и составила около 65 процентов<sup>7</sup>. Эти данные,

подготовленные в 2001 году, были получены «методом остаточной оценки». До недавнего времени непосредственная оценка неформальной занятости и занятости на предприятиях неформального сектора осуществлялась лишь в нескольких странах, поэтому для получения таких данных во многих развивающихся странах использовался косвенный подход, основанный на опубликованных статистических данных<sup>8</sup>.

Благодаря выработке определений неформального сектора и неформальной занятости и признанию значения неформальной

<sup>7</sup> ILO (2002).

<sup>8</sup> Подробное описание метода остаточной оценки см. в публикации ILO (2002).

**Источник:** Для всех стран, за исключением Индии, — по данным Департамента статистики МОТ; для Бразилии — по оценкам МОТ на основе официальных данных из различных источников; для Мали и Южной Африки — по оценкам МОТ, подготовленным на основе микроданных обследования рабочей силы; для остальных стран — по оценкам МОТ, подготовленным на основе данных обследования рабочей силы. Для Индии — по оценкам, предоставленным Jeemol Uppi на основе обследования занятости и безработицы.

**Примечания:**

**a** Сумма компонентов «занятость в неформальном секторе» и «неформальная занятость за пределами неформального сектора» превышает общую неформальную занятость в силу наличия формальной занятости в компоненте «занятость в неформальном секторе».

**b** Данные относятся к лицам в возрасте от 5 лет и старше.

Таблица 4.7

**Неформальная занятость как процентная доля общей занятости в несельскохозяйственном секторе с разбивкой по полу, 2003–2004 годы (по последним имеющимся данным)**

	Год	Неформальная занятость		Занятость в неформальном секторе		Неформальная занятость за пределами неформального сектора	
		Как процентная доля общей занятости в несельскохозяйственном секторе					
		Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
Бразилия (в городах)	2003	52 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	32	42	24	12
Эквадор (в городах)	2004	77	73	44	36	33	37
Индия <sup>b</sup>	2004/05	88	84	73	71	15	13
Мали	2004	89 <sup>a</sup>	74 <sup>a</sup>	80	63	10	13
Республика Молдова	2004	18	25	5	11	14	14
Южная Африка	2004	65	51	16	15	49	36
Турция	2004	36	35	..	..	..	..

занятости в настоящее время все большее число стран осуществляют сбор данных о неформальной занятости и неформальном секторе непосредственно с помощью обследований домашних хозяйств, в ряде случаев дополняя их обследованиями предприятий. Эти данные были всесторонне проанализированы лишь в немногих странах, но приведенные в таблице 4.7 данные по семи странам в различных регионах свидетельствуют о важности неформальной занятости среди женщин, равно как и мужчин, в этих странах — и не только в неформальном секторе, но и за его пределами.

Доля женщин, занятых в несельскохозяйственном секторе (а их занятость носит неформальный характер в семи странах), варьируется от низкого уровня (18 процентов) в Республике Молдове до высокого (89 процентов) в Мали. В большинстве стран в неформальную занятость вовлечено более половины женщин, занятых в несельскохозяйственном секторе. Кроме того, во всех этих странах, кроме Республики Молдовы, неформальная занятость представляет больший источник занятости для женщин, чем для мужчин. Следует отметить, что в Индии и Мали почти 90 процентов женщин, занятых в несельскохозяйственном секторе, участвуют в неформальной занятости, причем свыше 70 процентов заняты в неформальном секторе. В Индии эти женщины работают уличными торговцами, портными на домашних предприятиях неформального сектора и строительными рабочими. (См. также вставку 4.6 «Улучшение статистических данных по неформальной занятости в Индии».)

Относительно низкий уровень занятости в неформальном секторе в Республике Молдове отражает наследие централизованной плановой экономики, в которой неформальная деятельность считалась незаконной и даже запрещалась. Сейчас в странах Восточной Европы и СНГ такая деятельность играет важную роль в создании рабочих мест, в обеспечении доходами и в производстве товаров и услуг. Например, если бы были включены данные по сельскому хозяйству, занятость в котором является неформальной в Республике Молдове, то доля занятых в нем женщин возросла бы до 38 процентов<sup>9</sup>.

Как правило, неформальные женские рабочие места с большей степенью вероятности находятся в неформальном секторе, чем за его пределами. Исключением вновь являются Республика Молдова, а также Южная Африка. Занятость в неформальном секторе часто является индивидуальной трудовой деятельностью, такой, например, как уличная торговля или мелкое производство на дому. Низкие показатели в Южной Африке частично являются отражением истории апартеида с его запретом на предприятия, принадлежащие чернокожему населению<sup>10</sup>.

<sup>9</sup> ILO, 2004a.

<sup>10</sup> При апартеиде большинство видов неформальной торговли в городских центрах и даже потенциально формальные предприятия, принадлежащие чернокожему населению, считались незаконными. Ограничения на предприятия, принадлежащие чернокожему населению, были сняты после официального окончания апартеида (ILO, 2002).

## Вставка 4.6

## Улучшение статистических данных по неформальной занятости в Индии: роль пользователей

Важность диалога и сотрудничества между статистиками и пользователями статистических данных при подготовке своевременных статистических данных, содержащих информацию для политических кругов, была неоднократно продемонстрирована в области гендерной статистики. Исключительно ярким примером является активная роль, которую уже более 20 лет играет Ассоциация самозанятых женщин Индии (SEWA). SEWA сотрудничает с национальными научно-исследовательскими организациями, правительственными комиссиями и национальной статистической системой в целях разработки статистических данных о работающих женщинах из бедных слоев в неформальном секторе экономики, который она представляет. В этой работе SEWA способствовала не только разработке статистических данных об этих работающих женщинах, но и улучшению данных о рабочей силе в Индии.

С самого начала своей деятельности в 1970-х годах SEWA уделяет особое внимание разработке статистических данных о неформальных работниках. Она начала разрабатывать эти статистические данные совместно с научно-исследовательскими институтами, а затем постепенно стала работать с официальной статистической системой. В последние 10 лет SEWA тесно сотрудничала с Национальной организацией выборочного обследования (NSSO) при планировании и разработке обследования занятости и безработицы в 1999–2000 годах и в 2004–2005 годах. Это было первое официальное обследование в Индии, которое включало вопросы, предусматривающие выявление неформального сектора экономики в городских и сельских районах. Кроме того, данное обследование позволило классифицировать надомных работников как самозанятых и отраслевых надомных работников (называемых надомниками) и уличных торговцев.

SEWA является членом Независимой группы по надомным работникам в Индии. Независимая группа, созданная в 2007 году, объединила статистиков, исследователей и пропагандистов в следующих целях: 1) разработка концепций и определений надомных работников и их категорий для сбора данных; 2) разработка плана сводного подсчета и анализ данных из различных официальных источников; и 3) выявление потребностей в данных и представление рекомендаций для восполнения пробелов<sup>а</sup>.

Сотрудничество между статистиками и различными группами пользователей данных в Индии в целях улучшения статистических данных о неформальных работниках развивается весьма плодотворно. Учитывая, что национальные обследования рабочей силы показывают, что свыше 90 процентов рабочей силы занято в неформальном секторе, в настоящее время существует более широкое признание этих работников и их положения и ведутся разработки новых программ для улучшения условий жизни женщин и мужчин, занятых в неформальном секторе. Кроме того, в Индии принимаются меры по дальнейшей разработке данных об этих работниках. В результате статистические службы правительства Индии остаются мировыми лидерами в области разработки статистических данных о неформальной занятости. Это включает обязанность обеспечивать постоянную группу экспертов Статистической комиссии Организации Объединенных Наций статистическими данными, касающимися неформального сектора экономики, которая известна как Делийская группа.

<sup>а</sup> Отчет Независимой группы по надомным работникам (Дели, Индия, 2008 год), <http://www.unifem.org.in/PDF/IG%20HBW%20Report.pdf>.

#### 4. Сегрегация в области занятости

Виды профессий значительно различаются по регионам и между полами

Положение женщин и мужчин в различных видах профессий различно. Профессиональные группы, в которых они работают, значительно различаются по регионам. Однако при рассмотрении двух основных профессиональных групп, в которых представлены женщины и мужчины, бросается в глаза то, что аналогичные группы имеются в субрегионах с существенным сельскохозяйственным сектором, где они, как правило, включают

обе или одну из основных профессиональных групп, связанных с данным сектором, а именно «квалифицированные работники сельского хозяйства и рыболовства» и «профессии, связанные с неквалифицированным трудом»<sup>11</sup>. Так обстоит дело в Восточной Аф-

<sup>11</sup> Профессии, связанные с неквалифицированным трудом, включают работу или услуги, связанные с уличными продажами или торговлей вразнос, уборкой, охраной и уходом за территорией, доставкой товаров и сообщений или переноской багажа, а также работу в области сельского хозяйства, рыболовства, добычи полезных ископаемых, строительства, производства и транспорта (основная группа 9 Международной стандартной классификации профессий — МСКП-88).



рике, Юго-Восточной Азии, Южной Азии и азиатских странах СНГ, а также до некоторой степени в Северной Африке, Южной Африке, Центральной Америке и Южной Америке (таблица 4.8).

В других регионах мира разница между полами проявляется более отчетливо. В этих регионах в одних видах профессий занята значительная доля женщин, а в других — мужчин. Для женщин профессиональная группа «работники сферы обслуживания и работники сферы торговли в магазине/на рынке» является крупнейшим источником занятости в 7 из 12 субрегионов, в которых профессии, связанные с сельским хозяйством и неквалифицированным трудом, не являются двумя основными профессиональными группами, и второй по величине группой — в 4 субрегионах. В этих 11 субрегионах в сфере обслуживания и продаж занято не менее 18 процентов всех работающих женщин. Несколько меньшая доля женщин работают в качестве «среднего и младшего технического персонала» (во всех четырех субрегионах Европы и Северной Африки) или в качестве офисных служащих

(в странах Восточной Азии, Карибского бассейна и в более развитых регионах помимо Европы). Для мужчин во всех субрегионах (за исключением тех, где профессии, связанные с сельским хозяйством и неквалифицированным трудом, составляют две крупнейшие группы) категория «ремесленники и работники смежных профессий» является важной профессиональной группой. В этой группе работает наибольшее число мужчин в более развитых регионах, странах Карибского бассейна и Южной Америки — не менее 20 процентов — и вторая по величине доля мужчин в остальных субрегионах.

В течение долгого времени женщины осваивали различные традиционно мужские профессии. Тем не менее они по-прежнему редко занимают должности, связанные со статусом, властью и полномочиями, и мало представлены в традиционно мужских рабочих профессиях. Относительно их общей доли в общей занятости следует отметить, что женщины крайне мало представлены среди «законодателей, высших должностных лиц и менеджеров», «ремесленников и работников смежных профессий», а также «операторов

Таблица 4.8

**Две крупнейшие группы профессий с разбивкой по региону и полу, 2004–2008 годы**  
(по последним имеющимся данным)

	Две крупнейшие группы профессий (и их доля в общей занятости)	
	Женщины	Мужчины
<b>Африка</b>		
Северная Африка (3)	с/х (41), техн. (13)	с/х (26), ремесл. (17)
Южная Африка (3)	н/т (29), услуги и продажи (18)	н/т (24), ремесл. (18)
Восточная Африка (5)	с/х (51), н/т (20)	с/х (53), н/т (15)
<b>Азия</b>		
Восточная Азия (4)	услуги и продажи (22), офисн. служ. (20)	услуги и продажи (14), ремесл. (14)
Юго-Восточная Азия (8)	н/т (24), с/х (20)	с/х (24), н/т (20)
Южная Азия (5)	с/х (47), н/т (15)	с/х (34), н/т (17)
Западная Азия (12)	услуги и продажи (21), специал. (18)	услуги и продажи (18), ремесл. (15)
Азиатские страны СНГ (4)	с/х (30), н/т (20)	с/х (32), ремесл. (14)
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>		
Карибский бассейн (7)	услуги и продажи (24), офисн. служ. (23)	ремесл. (22), н/т (16)
Центральная Америка (6)	услуги и продажи (27), н/т (25)	н/т (25), ремесл. (17)
Южная Америка (9)	н/т (26), услуги и продажи (23)	ремесл. (20), н/т (19)
<b>Более развитые регионы</b>		
Восточная Европа (9)	услуги и продажи (19), техн. (18)	ремесл. (24), произв. (18)
Северная Европа (9)	услуги и продажи (25), техн. (21)	ремесл. (23), специал. (14)
Южная Европа (9)	услуги и продажи (20), техн. (16)	ремесл. (22), произв. (13)
Западная Европа (6)	техн. (21), услуги и продажи (20)	ремесл. (21), техн. (16)
Другие более развитые регионы (3)	офисн. служ. (21), услуги и продажи (20)	ремесл. (19), специал. (15)

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных МОТ, таблица 2С LABORSTA (январь 2010 года).

**Примечание:** Невзвешенные средние значения; цифры в скобках показывают среднее число стран. С/х = квалифицированные работники сельского хозяйства и рыболовства; техн. = средний и младший технический персонал; ремесл. = ремесленники и работники смежных профессий; н/т = профессии, связанные с неквалифицированным трудом; услуги и продажи = работники сферы обслуживания и торговые работники в магазине/на рынке; офисн. служ. = офисные служащие; произв. = операторы установок и машинисты. В среднем по Восточной Азии, за исключением Китая. Западная Азия, за исключением Азербайджана, Армении и Грузии; азиатские страны СНГ — вышеуказанные страны, а также Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

установок и машин и монтажников» и чрезмерно представлены среди «офисных служащих», «специалистов», а также «работников сферы обслуживания и торговых работников в магазине/на рынке» (рисунок 4.6).

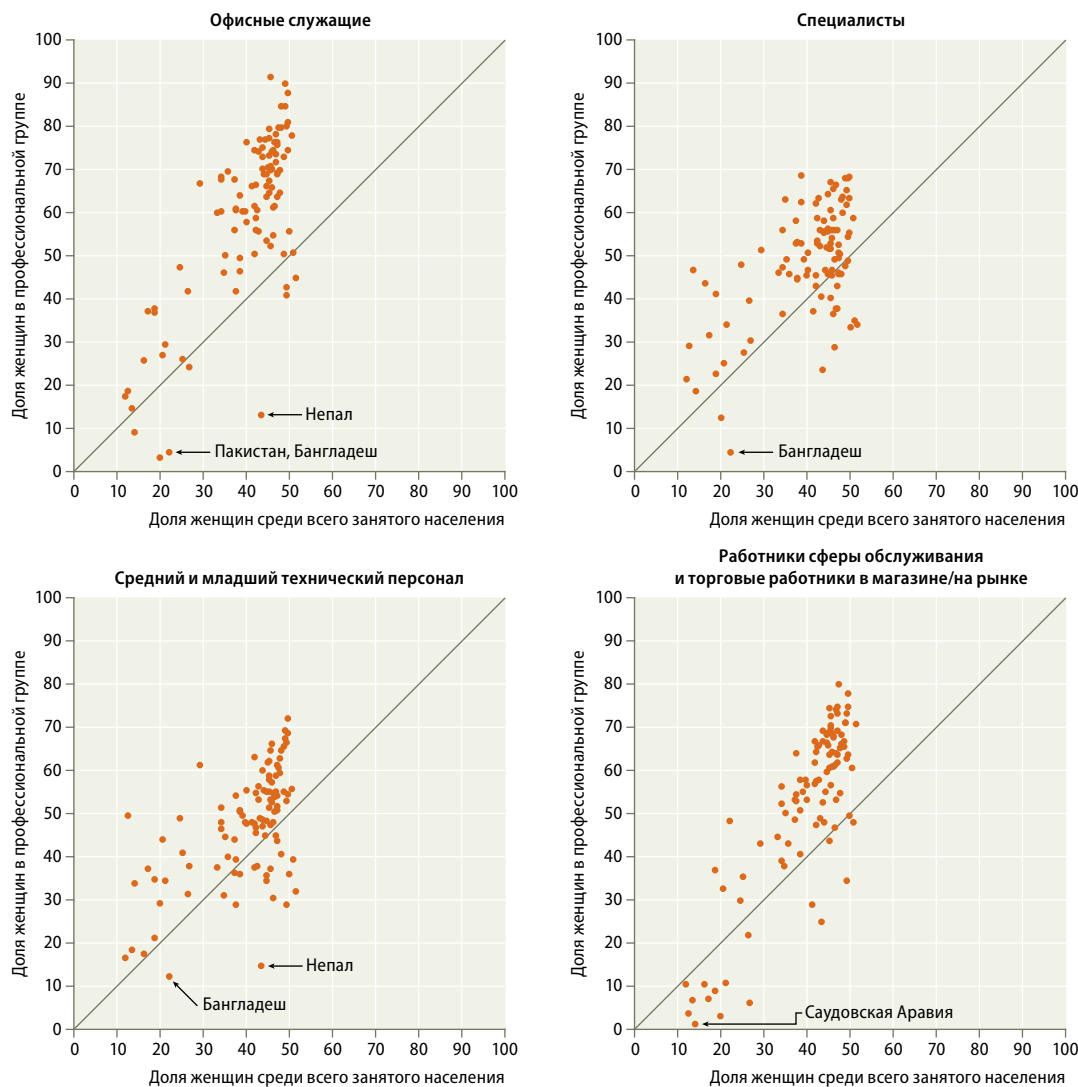
Вместе с тем, чтобы более полно понять глубину профессиональной сегрегации, важно проанализировать каждую профессиональную группу более подробно. Основные группы включают большое количество профессий, сочетающих те, в которых доминируют мужчины, те, в которых доминируют женщины, и те, в которых мужчины и женщины представлены примерно одинаково.

Например, группа «специалисты» включает профессии, в которых преобладают мужчины (такие, как архитекторы, инженеры и специалисты смежных профессий), а также профессии, в которых преобладают женщины (такие, как учителя дошкольного, начального и среднего образования). Как уже отмечалось, женщины традиционно заняты в профессиях, связанных с уходом и воспитанием, или на работах, связанных с наличием навыков ведения домашнего хозяйства или не требующих специальных навыков. Стереотипы, образование и профессиональная подготовка, структура рынка

Рисунок 4.6

Доля занятости женщин в восьми профессиональных группах относительно их доли в общей занятости, 2004–2008 годы (по последним имеющимся данным)

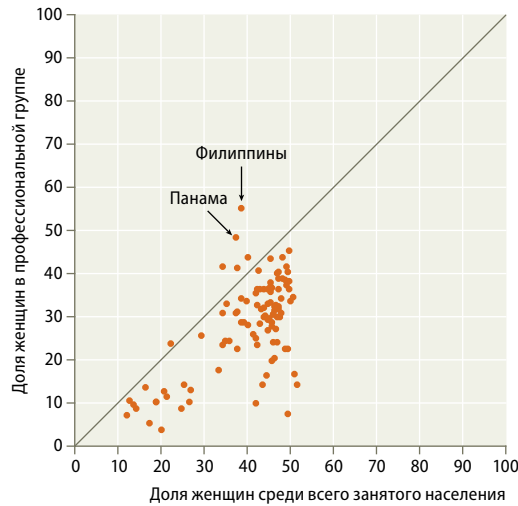
а) Четыре профессиональные группы, в которых доминируют женщины



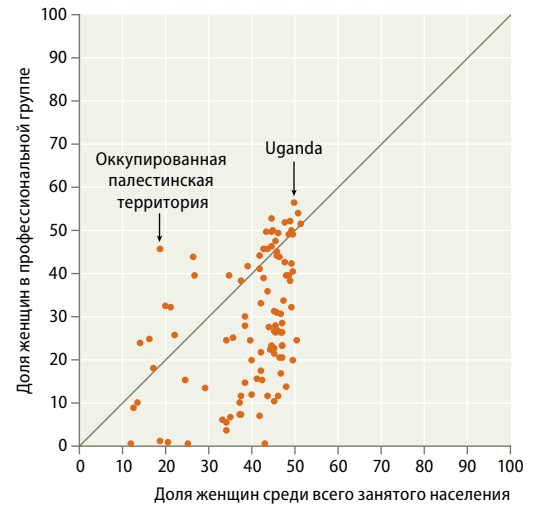
**Примечание:** Женщины также доминируют в профессиях, связанных с неквалифицированным трудом, но в меньшей степени, чем в четырех вышеуказанных профессиональных группах.

## b) Четыре профессиональные группы, в которых женщины недостаточно представлены

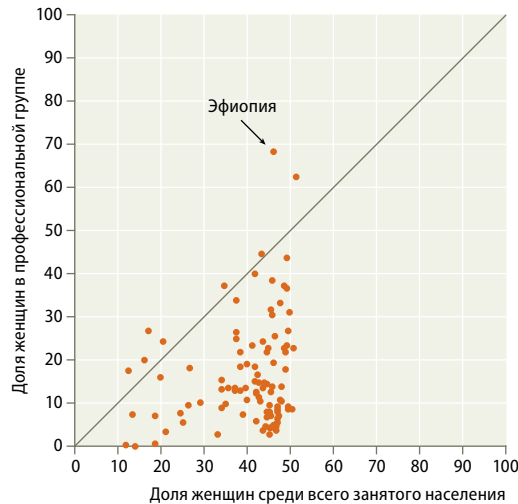
Законодатели, высшие должностные лица и менеджеры



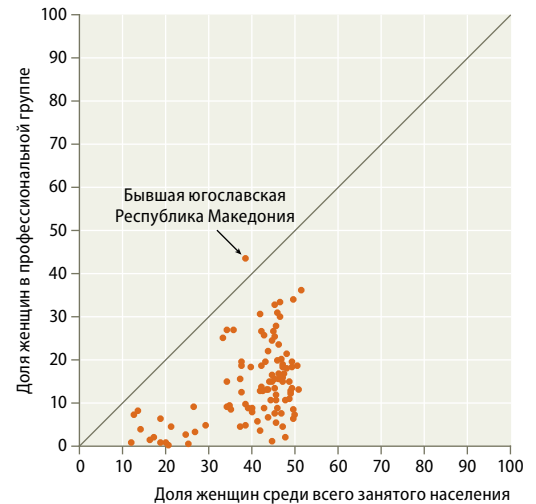
Квалифицированные работники сельского хозяйства и рыболовства



Ремесленники и работники смежных профессий



Операторы установок и машин и монтажники



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных МОТ, таблицы 2С LABORSTA (январь 2010 года).

**Примечание:** Каждая точка представляет одну страну. Если доля женщин в профессиональной группе такая же, как общая доля женщин среди занятого населения, то точка будет располагаться на диагонали. Точка, расположенная ниже и слева от диагонали, означает, что женщины представлены чрезмерно в профессиональной группе относительно их общей доли в общей занятости, а точка, расположенная выше и справа от диагонали, означает, что женщины представлены недостаточно в профессиональной группе относительно их общей доли в общей занятости.

труда и дискриминация при выходе на него и на работе являются одними из причин, на которые часто ссылаются для обоснования гендерной профессиональной сегрегации<sup>12</sup>.

В последние несколько десятилетий предметом обстоятельных исследований является степень представленности женщин и мужчин в разных профессиях, которая называется горизонтальной сегрегацией по профессиям. Одно из таких исследований, основанное на подробных данных по профессиям из базы данных SEGREGAT Международного бюро труда (МБТ), показало, что из 15 стран, в которых был проведен анализ

профессиональной сегрегации, наименьший уровень имеют Таиланд и Соединенные Штаты Америки<sup>13</sup>.

#### Незначительное число женщин занимают руководящие должности и участвуют в принятии решений

Во всех регионах доля женщин среди законодателей, высших должностных лиц и менеджеров гораздо меньше их доли в общей численности занятого населения. Доля женщин в этой профессиональной группе колеблется от незначительной (10 процентов) в Северной Африке до 40 процентов в странах

<sup>12</sup> См. обсуждение в Anker and others, 2003.

<sup>13</sup> Anker and others, 2003.

Карибского бассейна. Она составляет от 30 до 40 процентов во всех субрегионах Латинской Америки и Карибского бассейна и в более развитых регионах, но менее 30 процентов в Северной и Восточной Африке и Азии (рисунок 4.7). Исследования, основанные на подробных данных по профессиям в рамках этой группы, показывают, что женщины еще реже встречаются в профессиях, связанных с высшим уровнем полномочий и влияния (то есть генеральные и исполнительные директора), и что такая ситуация характерна для всех регионов мира, всех культур и всех уровней социально-экономического развития<sup>14</sup>. Например, в 14 из 27 стран группы Европейского союза в 50 крупнейших компаниях, включенных в биржевые котировочные списки, нет ни одного высшего должностного лица — женщины<sup>15</sup>. (См. также главу 5 «Участие в работе органов власти и в процессе принятия решений».)

Вертикальная профессиональная сегрегация (ситуация, когда у женщин и мужчин различные уровни, категории или должности в рамках одной профессии) существует практически во всех профессиях, причем женщины зачастую находятся в самом конце спектра<sup>16</sup>. В преподавательской профессии, например, женщины составляют значительную долю учителей начальной школы, но их доля намного меньше среди профессорско-преподавательского состава университетов (см. главу 3 «Образование»).

### 5. Работа на условиях неполного рабочего времени

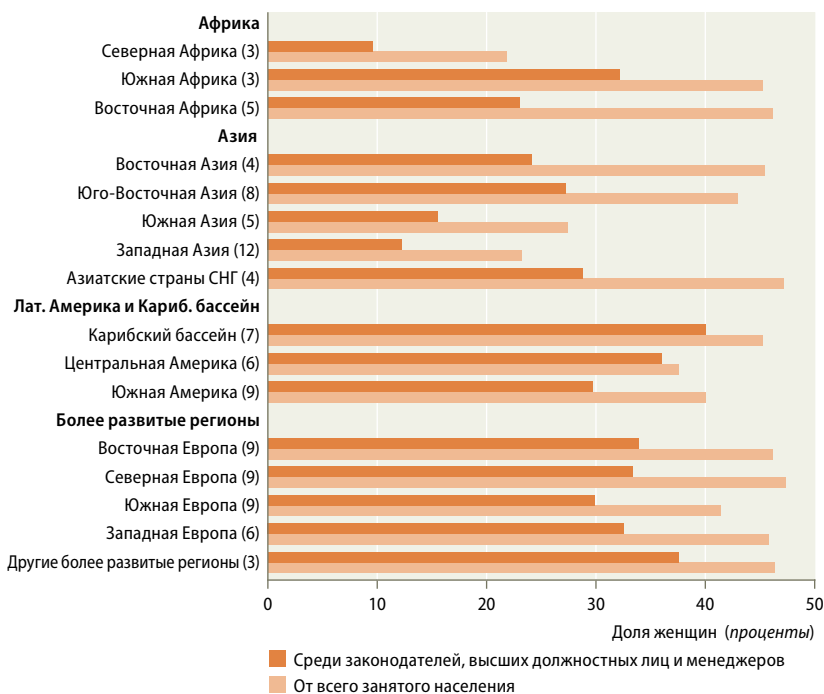
Устойчивый рост занятости у женщин за последние несколько десятилетий происходит прежде всего в результате появления и роста числа трудящихся-женщин, работающих неполный рабочий день, по крайней мере в развитых странах<sup>17</sup>. Например, работа на условиях неполного рабочего времени стала источником голландского «чуда в области занятости» — с 1983 года три четверти из 2 млн. новых рабочих мест пред-

полагают работу неполный рабочий день, и большая их часть занята женщинами<sup>18</sup>.

Работа на условиях неполного рабочего времени способствует постепенному выходу молодых людей на рынок рабочей силы и уходу с него пожилых<sup>19</sup>. Например, женщины и мужчины могут работать на условиях неполного рабочего времени в период их перехода с очного обучения в состав рабочей силы или в период перехода с работы на условиях полной занятости на пенсию. Кроме того, работа на условиях неполного рабочего времени является приемлемым решением для женщин и мужчин, стремящихся совмещать работу с выполнением семейных обязанностей. Тем не менее даже когда возможности работы на условиях неполного рабочего времени имеются как у женщин, так и у мужчин, ими в основном пользуются

Рисунок 4.7

**Доля женщин среди законодателей, высших должностных лиц и менеджеров и доля женщин от общего числа занятых с разбивкой по регионам, 2004–2008 годы (по последним имеющимся данным)**



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных МОТ, таблицы 2С LABORSTA (январь 2010 года).

**Примечание:** Невзвешенные средние значения; цифры в скобках указывают на среднее число стран. В среднем в странах Восточной Азии, за исключением Китая. Западная Азия, за исключением Азербайджана, Армении и Грузии; азиатские страны СНГ — вышеуказанные страны, а также Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

<sup>14</sup> Anker, 2005. См. также главу 5 «Участие в работе органов власти и в процессе принятия решений».

<sup>15</sup> Bettio and Verashchagina, 2009.

<sup>16</sup> United Nations, 2000.

<sup>17</sup> Hakim, 2004, chapter 3; ILO, 2007.

<sup>18</sup> Cousins and Tang, 2003.

<sup>19</sup> United Nations, 2000; ILO, 2007.

женщины в силу стереотипных представлений о роли женщин в качестве лиц, обеспечивающих уход, и более низкой заработной платы у женщин. (См. также раздел С «Совмещение работы и семейной жизни».)

---

#### Занятость на условиях неполного рабочего времени растет как у женщин, так и у мужчин

---

Издержки, связанные с работой на условиях неполного рабочего времени, могут быть значительными. Работа на условиях неполного рабочего времени ассоциируется с более низким уровнем дохода — что в долгосрочной перспективе влияет на размер пенсии — и не приносит такую же общественную пользу, как работа на условиях полной занятости. Карьерный рост таких работников, подавляющее большинство которых составляют женщины, часто проблематичен ввиду устоявшегося представления о том, что они несерьезно относятся к своей работе и карьере. Виды предлагаемых работ с неполной занятостью и условия работы также вызывают обеспокоенность. Таким образом, несмотря на то что работа на условиях неполной занятости может быть приемлемым решением для женщин, сочетающих работу с выполнением семейных обязанностей, она лишь укрепляет модель мужчины-кормильца, отводя женщинам второстепенную роль на рынке труда<sup>20</sup>.

В настоящее время число работающих неполный рабочий день растет во многих странах мира, причем не только среди женщин, но и среди мужчин. В период с 1990 по 2007 год из 35 стран, по которым имеются данные, наблюдалось увеличение числа работающих неполный рабочий день (согласно содержащемуся в настоящем докладе определению, менее 30 часов в неделю) женщин в 21 стране и мужчин в 26 странах. Особенно высокий рост в этот период наблюдался в отношении как женщин, так и мужчин в Германии, Гондурасе и Боливарианской Республике Венесуэла (таблица 4.9), а также в отношении женщин в Ирландии и Италии и мужчин в Республике Корея и Испании<sup>21</sup>.

<sup>20</sup> ILO, 2004b.

<sup>21</sup> Это случаи, когда в период с 1990 по 2007 год (в случае Гондураса и Боливарианской Республики Венесуэлы — с 1990 по 2003 год) доля работающих неполный рабочий день увеличилась более чем на 10 процентных пунктов, или более чем в два раза.

За этот же период произошло только несколько значительных спадов численности работающих на условиях неполного рабочего времени, все в странах Северной Европы и Карибского бассейна. Доля женщин, работающих неполный рабочий день, снизилась в Дании, Исландии, Норвегии и Швеции (на 5 процентных пунктов или более), хотя доля мужчин, работающих неполный рабочий день, незначительно увеличилась. Было зарегистрировано снижение на 4 и 5 процентных пунктов в отношении и женщин и мужчин соответственно на Багамских Островах и в Тринидаде и Тобаго.

---

#### Частичная занятость особенно распространена среди женщин в Северной и Западной Европе

---

В 2007 году 60 процентов работающих женщин в Нидерландах работали неполный рабочий день, что является в настоящее время самым высоким показателем в мире<sup>22</sup>. Частичная занятость среди женщин также распространена в нескольких странах Северной и Западной Европы и составляет более 35 процентов в Германии, Ирландии, Швейцарии и Соединенном Королевстве. В некоторых из данных стран это является следствием отсутствия оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком и доступных услуг по уходу за детьми. За пределами Европы доля женщин, работающих неполный рабочий день, составляющая не менее 35 процентов, была зарегистрирована в Аргентине, Австралии, Гондурасе и Новой Зеландии. В большинстве стран Латинской Америки (но не Карибского бассейна) также имеется значительная доля женщин, работающих неполный рабочий день (не менее 20 процентов). Женщины, работающие на условиях неполного рабочего времени, не так часто встречаются в Соединенных Штатах Америки и странах Восточной Европы (таблица 4.9).

Повсюду работа на условиях неполного рабочего времени гораздо более распространена среди женщин, чем среди мужчин, причем

<sup>22</sup> В Нидерландах рабочие места, предполагающие неполную занятость, тщательно охраняются и регулируются. Существует законодательство, предусматривающее общее для всех работников право менять свои рабочие часы. В Соединенном Королевстве родители с ребенком в возрасте до 6 лет вправе потребовать для себя гибкий график работы, который может предполагать сокращение рабочего времени.

Таблица 4.9

Доля лиц, работающих неполный рабочий день, с разбивкой по полу, 1990 и 2007 годы

	Процентная доля лиц, работающих неполный рабочий день (менее 30 часов в неделю)					
	Женщины			Мужчины		
	1990	2007	Разница	1990	2007	Разница
<b>Азия</b>						
Республика Корея	7	13	6	3	6	3
Турция	19	19	0	5	5	-1
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>						
Аргентина	..	43	..	..	19	..
Багамские Острова	16	12	-4	14	10	-4
Боливия (Многонациональное Государство)	..	31	..	..	17	..
Коста-Рика	21	25	5	7	10	3
Доминиканская Республика	..	23	..	..	12	..
Эквадор	18	23	6	7	12	5
Сальвадор	20	20	0	11	15	4
Гондурас	25	35	11	7	16	9
Мексика	19	28	9	8	8	1
Никарагуа	17	20	4	11	10	-1
Панама	15	22	7	11	16	5
Парагвай	16	25	9	8	14	5
Тринидад и Тобаго	14	10	-5	12	7	-5
Венесуэла (Боливарианская Республика)	10	32	22	2	15	13
<b>Восточная Европа</b>						
Чешская Республика	6	6	0	2	2	0
Венгрия	..	4	..	..	2	..
Польша	..	15	..	..	6	..
Словакия	4	4	0	1	1	0
<b>Остальные страны Европы</b>						
Австрия	..	32	..	..	5	..
Бельгия	29	33	4	4	6	2
Дания	30	24	-6	10	12	2
Финляндия	11	16	5	5	8	3
Франция	23	23	1	5	5	1
Германия	25	39	14	2	8	6
Греция	12	14	2	4	4	0
Исландия	40	25	-14	8	8	1
Ирландия	21	36	14	4	8	3
Италия	18	30	12	4	5	1
Люксембург	19	29	10	2	2	0
Нидерланды	53	60	8	13	16	3
Норвегия	40	32	-8	7	11	4
Португалия	13	14	2	4	6	2
Испания	12	21	9	1	4	2
Швеция	25	20	-5	5	10	4
Швейцария	43	46	3	7	9	2
Соединенное Королевство	40	39	-1	5	10	5
<b>Другие более развитые регионы</b>						
Австралия	..	39	..	..	12	..
Канада	27	26	-1	9	11	2
Япония	..	33	..	..	9	..
Новая Зеландия	35	35	0	8	11	3
Соединенные Штаты Америки	20	18	-2	9	8	-1

Источник: ILO, Key Indicators of the Labour Market, 5th edition, table 8a (доступно с июля 2009 года).

Примечание: Для стран Латинской Америки и Карибского бассейна указанные цифры представлены за 1990 и 2003 годы. Предельное значение для работы неполный рабочий день на Багамских Островах и в Тринидаде и Тобаго составляет 32 часа в неделю. В связи с округлением числа в колонке «Разница» могут не совпадать в точности с разницей между данными цифрами за эти два года.

примерно в трех четвертях стран данный показатель распространенности среди женщин в два раза превышает аналогичный показатель для мужчин. Показатель частичной занятости среди мужчин составлял от 1 до 19 процентов в 2007 году. Из 35 стран, по которым имеются данные, в число 10 стран с самой высокой долей мужчин, работающих неполный рабочий день, входят семь стран Латинской Америки (Аргентина, Боливия (Многонациональное Государство), Венесуэла (Боливарианская Республика), Гондурас, Панама, Парагвай и Сальвадор) и три страны из более развитых регионов (Австралия, Дания и Нидерланды). В этих странах более 12 процентов работающих мужчин работают на условиях неполной занятости.

### 6. Гендерные различия в оплате труда

Гендерные различия в оплате труда отражают неравенство прежде всего в отношении женщин, а именно горизонтальную и вертикальную сегрегацию рынка труда, традиции и стереотипы, влияющие на выбор образования, профессии и путей карьерного роста, а также трудности совмещения работы и частной жизни, что зачастую приводит к необходимости работать неполный рабочий день и прерыванию профессиональной деятельности у женщин<sup>23</sup>.

В настоящем разделе используется простой показатель, позволяющий исследовать тенденции в гендерных различиях в оплате труда — соотношение средней заработной платы женщин и средней заработной платы мужчин, принятое за 100. Соотношение, равное 100, означает, что гендерных различий в оплате труда нет: женщины получают столько же, сколько и мужчины. Соотношение ниже 100 означает, что женщины зарабатывают меньше мужчин, а соотношение выше 100 — что они зарабатывают больше мужчин; иными словами, чем ближе это соотношение к 100, тем меньше различия в оплате труда.

Гендерные различия в оплате труда медленно  
стираются в одних странах, но остаются  
неизменными в других

Анализ тенденций в гендерных различиях в оплате труда ограничивается производ-

ственным сектором, поскольку статистика заработной платы для этого сектора представлена шире, чем для других промышленных секторов. Кроме того, производство является одной из отраслей, где сохраняются значительные гендерные различия в оплате труда. Следует отметить, что статистические данные по размерам средней заработной платы, которые отражают гендерные различия в оплате труда, представлены только для «формального» сектора экономики. Они не проливают свет на доходы от самозанятости или деятельности в неформальном секторе. Кроме того, представлен простой показатель, основанный на статистических данных о средних доходах, без учета рода занятий, квалификации, степени сложности работы или фактически отработанных часов, что вводит в заблуждение при сравнении. Тем не менее такое «валовое» измерение отражает реалии гендерного неравенства на рынке труда, где доля женщин, работающих неполный рабочий день и находящихся на более низких ступенях карьерной лестницы, выше, чем соответствующая доля мужчин (см. два предыдущих раздела).

В некоторых странах в период с 1990 по 2008 год произошло сокращение гендерных различий в оплате труда в производстве. Поскольку заявленные доходы могут по разным причинам существенно колебаться из года в год (см. вставку 4.7), за этот период отмечены только существенные изменения. Согласно имеющимся данным, представленным в таблице 4.10, в Мексике, Парагвае и Японии, значительно сократились гендерные различия в оплате труда (как минимум на 20 процентных пунктов) в производственном секторе. И в Мексике, и в Японии в прошлом наблюдались весьма значительные гендерные различия. Еще две страны, у которых в 1990 году были существенные гендерные различия, — Кипр и Республика Корея — не добились значимого прогресса. Что касается остальных стран, то, по имеющимся данным, незначительное сокращение гендерных различий в оплате труда происходит в большинстве стран, при этом они остаются неизменными в отдельных странах. Последние доклады МОТ также подтверждают, что различия в оплате труда остаются стабильными или сокращаются очень медленно<sup>24</sup>.

<sup>23</sup> European Commission, 2007.

<sup>24</sup> ILO, 2008a; ILO, 2009c.

## Вставка 4.7

**Проблемы сопоставимости статистических данных о средних доходах**

Средние заявленные доходы могут значительно колебаться год от года. В зависимости от источника доходы могут быть заявлены как средний доход в час, в день, в неделю или в месяц. Различаются и рассматриваемые работники, от наемных работников (например, разнорабочие или производственные рабочие) до служащих с фиксированной зарплатой (например, обслуживающий персонал) и всех служащих (то есть наемных работников плюс служащие с фиксированной зарплатой). Некоторые страны ограничиваются данными по лицам, работающим на условиях полной занятости или эквивалентным полной занятости. Такая вариативность оказывает влияние на конечные результаты. Например, на основе произведенного Статистическим отделом Организации Объединенных Наций сравнения многочисленных видов доходов, заявленных одной и той же страной за один и тот же год, было установлено, что гендерные различия в оплате труда служащих с фиксированной зарплатой, как правило, больше, чем у наемных работников. Кроме того, гендерные различия в оплате труда, как правило, больше для заявленного среднемесячного дохода, чем для среднечасового. С учетом того что женщины в среднем работают меньше часов, чем мужчины, разница в их доходах будет тем больше, чем продолжительнее рассматриваемый период времени. Таким образом, к интерпретации тенденций и межстрановых различий следует подходить с осторожностью.

**Гендерные различия в оплате труда сохраняются повсюду**

Несмотря на то что ограничения, связанные с данными и методами, затрудняют представление комплексного глобального анализа гендерных различий в оплате труда, МОТ признает, что в большинстве стран заработная плата женщин составляет от 70 до 90 процентов зарплаты мужчин<sup>25</sup>. У Европы, данные по которой более сопоставимы и доступны, чем у других регионов, вариативность последних оценок гендерных различий в оплате труда для 30 стран составляет от 15<sup>26</sup> до 25 процентов<sup>27</sup>. Ста-

стистические данные стран Европейского союза показывают, что различия в оплате труда зависят от возраста, уровня образования и стажа работы; например, в возрастной группе 50–59 лет они превышают 30 процен-

Таблица 4.10

**Соотношение доходов женщин и мужчин в производстве, 1990–1992 годы и 2006–2008 годы (по последним имеющимся данным за каждый период)**

	Соотношение среднемесячных доходов женщин/мужчин в производстве (в процентах)	
	1990–1992 годы	2006–2008 годы
<b>Африка</b>		
Египет <sup>a, b</sup>	68	66
<b>Азия</b>		
Особый административный район Китая Гонконг <sup>b, c</sup>	69	60 <sup>d</sup>
Кипр <sup>a, b</sup>	58	56
Иордания	57	69
Республика Корея	50	57
Сингапур	55	65
Шри-Ланка <sup>b, e</sup>	88	77
Таиланд <sup>f</sup>	64	75
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>		
Коста-Рика	74	81 <sup>g</sup>
Мексика	50	72
Парагвай	66	86
<b>Европа</b>		
Чешская Республика	68	65 <sup>b</sup>
Дания <sup>g</sup>	85	87 <sup>h</sup>
Франция <sup>b, g</sup>	79	85
Венгрия <sup>i</sup>	70	73
Ирландия <sup>b, g</sup>	69	80
Латвия	84	81
Люксембург <sup>b, g</sup>	62	73
Нидерланды	74 <sup>a</sup>	83
Швеция <sup>b, g</sup>	89	91
Швейцария	71	77
Соединенное Королевство <sup>i</sup>	61	75
<b>Другие более развитые регионы</b>		
Австралия <sup>g, i</sup>	82	90
Япония <sup>h</sup>	41	61
Новая Зеландия <sup>g, i</sup>	75	81

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных МОТ, таблиц 5А и 5В LABORSTA (октябрь 2009 года).

**Примечания**

**a** Доход за неделю.

**b** Лица, работающие по найму.

**c** Дневные ставки заработной платы.

**d** В том числе работающие на дому.

**e** Доход в день.

**f** Месячные ставки заработной платы.

**g** Доход в час.

**h** Приведенные данные относятся только к частному сектору.

**i** Лица, работающие на условиях полной занятости или эквивалентных полной занятости.

<sup>25</sup> ILO, 2008a.

<sup>26</sup> На основе официальных статистических данных, представленных в публикации European Commission, 2007; аналогичные расчеты, составленные на основе общедоступных данных по валовой почасовой заработной плате в 30 европейских странах, представлены в публикации International Trade Union Confederation, 2008.

<sup>27</sup> На основе данных исследования за 2002 год, проведенного только в отношении работников, занятых в частном секторе, и использованных в Plantenga and Remery, 2006.



тов, тогда как для лиц моложе 30 лет составляют всего лишь 7 процентов<sup>28</sup>.

Кроме того, существенные гендерные различия в оплате труда значительно изменяются в зависимости от рода деятельности. Это показано для шести стран на рисунке 4.8. В Республике Корея нет должностей, на которых женщинам платят больше, чем мужчинам; в среднем женщины получают от 46 до 90 процентов заработной платы мужчин в зависимости от их рода занятий. В среднем по всем профессиям зарплата женщин в Республике Корея составляет 68 процентов от заработка мужчин.

В Бразилии и Соединенном Королевстве имеется несколько профессий, в которых женщины зарабатывают больше мужчин: 5 из 31 профессии в Бразилии и 8 из 116 в Соединенном Королевстве. В большинстве профессий в этих двух странах женщины зарабатывают от 60 до 100 процентов от заработка мужчин. В целом для всех профессий коэффициент среднего заработка составляет 81 в Бразилии и 85 в Соединенном Королевстве. В Австралии, Российской Федерации и Таиланде коэффициенты заработной платы для различных профессий существенно отличаются, для некоторых профессий они составляют более 125 и в двух случаях даже достигают 150, а для одной или двух профессий в Российской Федерации и Таиланде — намного менее 50. По сравнению с первыми тремя странами в последних трех имеется относительно больший гендерный паритет в доходах: в одних профессиях оплата выше у женщин, а в других — у мужчин. В целом для всех профессий коэффициент среднего заработка в Австралии составляет 88, в Российской Федерации — 89, а в Таиланде — 92. Несмотря на то что эти гендерные различия в оплате меньше, чем в других странах, они все еще остаются значительными.

Эти шесть стран сильно отличаются по тем профессиям, в которых имеются существенные или незначительные гендерные различия в оплате труда. Для столь различных стран, как эти, трудно найти общие черты. Например, общими для трех стран являются только две профессии (сборщик электронного оборудования и оператор швейных машин), в которых коэффициент заработной

платы более 100, и еще 12<sup>29</sup> профессий, если значение коэффициента заработной платы сократится до 90. С другой стороны, нередки ситуации, когда в какой-либо профессии гендерные различия в заработной плате в разных странах имеют противоположные направления. Например, женщины — учителя начальных классов в Бразилии получали лишь 49 процентов заработка своих коллег-мужчин, а в Российской Федерации они зарабатывали 121 процент заработка мужчин; женщины-журналисты зарабатывали 57 процентов заработка мужчин-журналистов в Таиланде, но 111 процентов заработка мужчин — в Российской Федерации.

Гендерные различия в оплате труда имеют тенденцию увеличиваться в наиболее высокооплачиваемых профессиях, по крайней мере в Австралии, Бразилии, Республике Корея и Соединенном Королевстве, где коэффициент заработной платы двух или трех наиболее высокооплачиваемых профессий не превышает 75. Напротив, в Российской Федерации и Таиланде коэффициент заработной платы наиболее высокооплачиваемых профессий составляет около 100 (рисунок 4.8).

## С. Совмещение работы и семейной жизни

### 1. Совместное выполнение домашней работы

---

Женщины несут основную нагрузку по заботе о семье

---

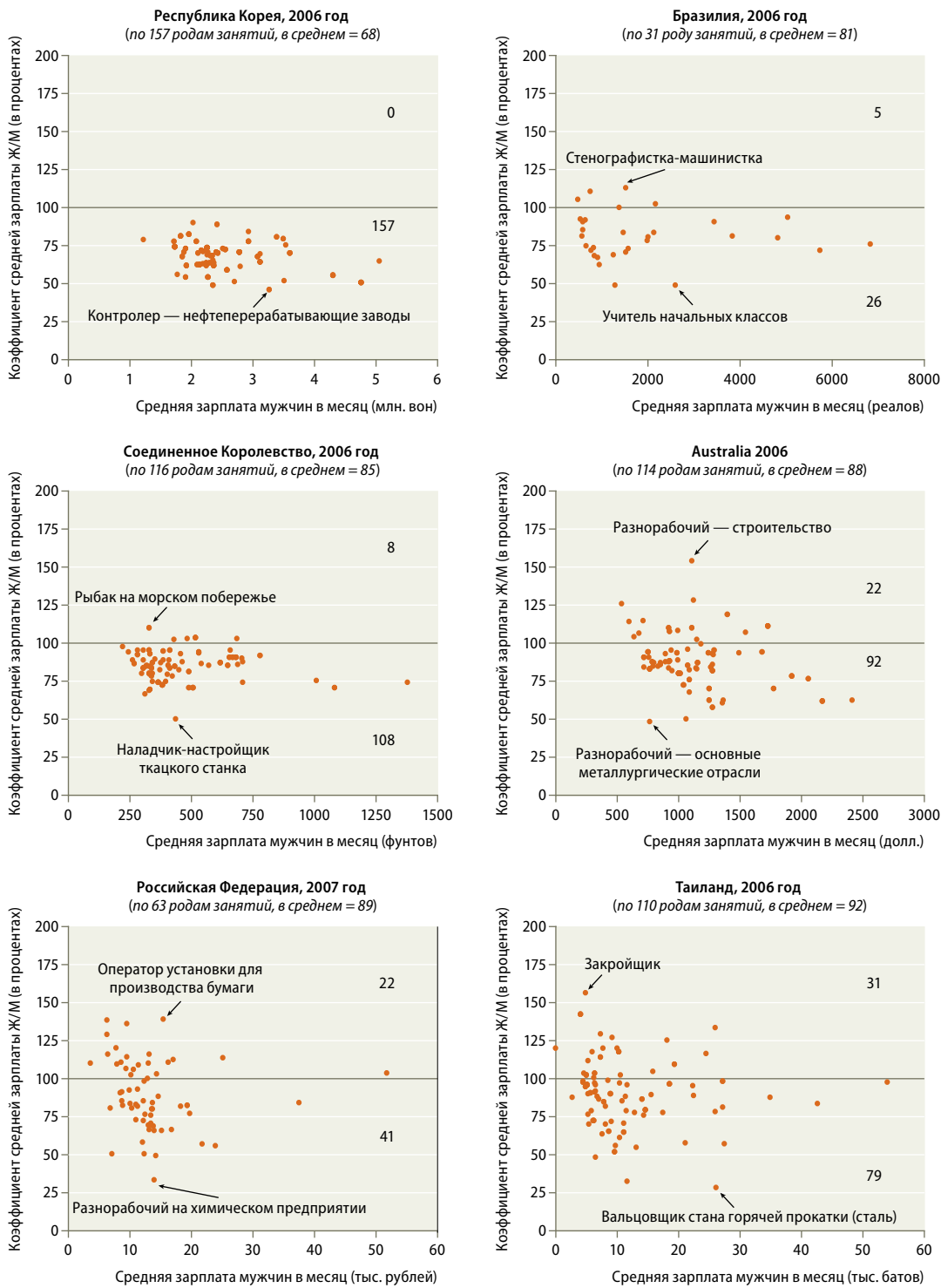
Несмотря на вышеуказанные изменения в участии женщин в рынке труда, женщины по-прежнему несут большую часть обязанностей по дому — осуществляют уход за детьми и другими находящимися на иждивении членами семьи, готовят пищу и выполняют другую домашнюю работу. Эта работа, будучи продуктивной, находится за рамками Системы национальных счетов

<sup>29</sup> Почтовый служащий, компьютерный программист, преподаватель математики (в средних и старших классах), преподаватель языков и литературы (в средних и старших классах), преподаватель технических дисциплин (в средних классах), учитель в начальных классах, стоматолог (терапевт), медсестра (терапевтического отделения), психотерапевт, рентгенолаборант, бухгалтер и портье в гостинице.

<sup>28</sup> European Commission, 2007.

Рисунок 4.8

Коэффициенты средней зарплаты женщин/мужчин в различных профессиях в шести странах, 2006–2007 годы



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных MOT, таблицы 01 LABORSTA (октябрь 2009 года).

**Примечание:** Общее число профессий приведено в скобках под названием страны вместе с невзвешенным средним значением коэффициента зарплаты женщин/мужчин (Ж/М). Число, указанное в верхней части каждого графика, соответствует числу профессий, в которых зарплата Ж/М превышает 100; число, указанное в нижней части графика, соответствует числу профессий, в которых этот коэффициент ниже 100.

(СНС) и, следовательно, не учитывается в качестве экономической деятельности (см. вставку 4.8). Те, кто несет бремя работы по дому — а это главным образом женщины, —

выходят на рынок труда в весьма неблагоприятном положении, поскольку затрачиваемое ими время на выполнение домашней работы ограничивает им доступ к полной и

## Вставка 4.8

## Понятие работы в Системе национальных счетов

Границы сферы производства, согласно определению в Системе национальных счетов (СНС)<sup>а</sup>, включают 1) производство товаров и услуг, фактически предназначенных для рынка, как на продажу, так и по бартерному обмену; 2) все товары и услуги, предоставляемые бесплатно отдельным домашним хозяйствам или коллективно сообществу со стороны государственных органов или некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства; и 3) производство товаров для собственного использования, в частности:

- производство сельскохозяйственных товаров домашними хозяйствами для собственного потребления;
- производство других товаров для собственного конечного использования домашними хозяйствами, такое как строительство жилья и производство продуктов питания и одежды; и
- производство жилищных услуг собственниками жилищ для собственного использования.

Вместе с тем границы сферы производства в СНС исключают любое производство услуг для собственного конечного потребления внутри домашних хозяйств; то есть бытовые и персональные услуги, производимые и потребляемые членами одного домашнего хозяйства.

Согласно СНС, работа может находиться либо в границах сферы производства, либо за их пределами. Работа, находящаяся в границах сферы производства СНС, считается «экономической» в статистических данных о рабочей силе, и лица, участвующие в такой деятельности, учитываются в качестве экономически активного населения. В статистических данных использования времени, представленных в настоящей главе, такая работа называется «оплачиваемой работой» (даже если некоторые ее виды могут фактически быть неоплачиваемыми, как, например, работа, находящаяся в границах сферы производства, согласно СНС, выполняемая работающими членами семьи). Работа, находящаяся за пределами границ сферы производства согласно СНС, считается «неэкономической» в статистических данных о рабочей силе. В настоящей главе такие работы называются «неоплачиваемыми» и состоят, главным образом, из а) домашней работы и б) работы в общине или на добровольных началах. Домашняя работа включает приготовление пищи, мытье посуды, уборку и содержание жилища, стирку, глажку, рукоделие, садоводство, уход за домашними животными и растениями, строительство и ремонт, совершение покупок, установку, обслуживание и ремонт личного имущества и предметов домашнего обихода, уход за детьми, уход за больными, престарелыми или нетрудоспособными членами семьи и т. д. Работа в общине или на добровольных началах включает предоставляемые добровольцами услуги организациям, неоплачиваемую работу в общине, неформальную помощь другим домашним хозяйствам и т. д.

<sup>а</sup> Более подробную информацию о СНС см. в публикации European Commission and others, 2009.

продуктивной занятости, а также оставляет им меньше времени на образование и обучение, досуг, уход за собой и социально-политическую деятельность<sup>30</sup>.

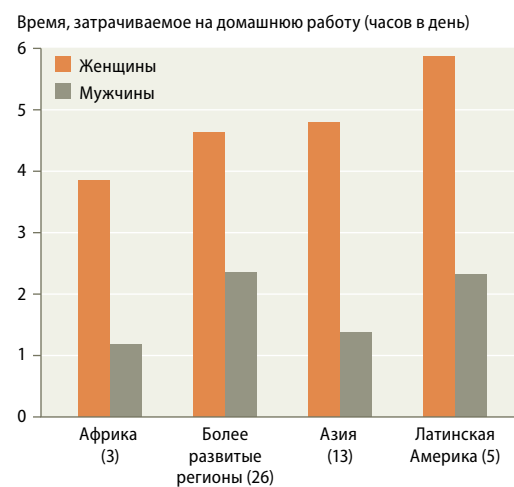
<sup>30</sup> Addati and Cassirer, 2008; Razavi and Staab, 2008.

В целом рост участия женщин в оплачиваемой занятости не сопровождался увеличением числа мужчин, участвующих в неоплачиваемой домашней работе (включающей, главным образом, работу по дому и уход за находящимися на иждивении членами семьи). Статистические данные об использовании времени (см. вставку 4.9 о толковании статистических данных) показывают, что во всех регионах женщины уделяют домашней работе гораздо больше времени, чем мужчины (рисунок 4.9). В более развитых регионах женщины в среднем тратят почти пять часов в день на выполнение домашней работы, тогда как мужчины тратят на это в среднем менее двух с половиной часов в день, или половину времени, затрачиваемого женщинами. В некоторых странах, например в Испании, Италии, Португалии, бывшей югославской Республике Македонии и Японии, эта разница еще больше, поскольку женщины тратят на домашнюю работу в три-четыре раза больше времени, чем мужчины.

Хотя разделение домашних обязанностей между женщинами и мужчинами все еще очень далеко от справедливого, в более развитых регионах ситуация более благоприятна по сравнению с другими регионами. В

Рисунок 4.9

Время, затрачиваемое на домашнюю работу, с разбивкой по регионам и полу, 1999–2008 годы (по последним имеющимся данным)



Источник: Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе страновых данных, представленных Статистическим управлением Швеции, ЕЭК ООН, ЭКЛАК и национальными статистическими бюро (по состоянию на декабрь 2009 года).

Примечание: Невзвешенные средние значения; цифры в скобках указывают на среднее число стран.

## Вставка 4.9

## Толкование статистических данных о времени, затрачиваемом на разного рода деятельность

Данные исследований по использованию времени можно суммировать и представить в виде либо *среднего показателя участника*, либо *среднего показателя населения*. При расчете среднего показателя участника общее время, затраченное всеми лицами, осуществлявшими какую-либо деятельность, делится на число таких лиц (участников). При расчете среднего показателя населения общее время делится на всю целевую группу населения (или его подгруппу) независимо от того, осуществляли люди какую-либо деятельность или нет. В настоящей главе все статистические данные о времени, затрачиваемом на различные виды деятельности, являются средними показателями населения. Средние показатели населения можно использовать для сравнения групп и оценки изменений на протяжении времени. Различия между группами или на протяжении времени могут объясняться разницей (или изменением) в соотношении участия в конкретной деятельности или разницей (или изменением) во времени, затрачиваемом участниками, или и тем и другим.

При определении среднего затрачиваемого времени в день берется среднее значение за семь дней в неделю, при этом не делается различий между будними днями и выходными. Таким образом, для оплачиваемой работы средний показатель пятидневной рабочей недели, имеющей в среднем семичасовой рабочий день, будет равен пяти часам оплачиваемой работы в день (35 часов разделить на 7 дней).

Наконец, представленные статистические данные относятся к «основным видам деятельности». Какие-либо «вторичные виды деятельности», осуществляемые одновременно с основной деятельностью, не отражаются в средних временных показателях. Следует отметить, что в результате ограничения анализа основной деятельностью происходит занижение фактического времени, затрачиваемого на многие виды деятельности, прежде всего те, которые часто являются вторичными по отношению к другим видам деятельности. Одним из таких видов деятельности является уход за детьми, который в основном учитывается в качестве вторичной деятельности (например, родители могут присматривать за детьми во время приготовления пищи или уборки дома).

Азии мужчины выполняют гораздо меньше домашней работы. Например, на оккупированной палестинской территории, в Пакистане и Турции время, затрачиваемое мужчинами на выполнение домашней работы, не составляет и пятой части времени, затрачиваемого женщинами (см. Статистическое приложение).

Данные из Латинской Америки и Африки менее показательны, поскольку представлены лишь по нескольким странам. Тем не менее, исходя из имеющихся данных, представляется очевидным, что в обоих этих регионах время, затрачиваемое женщинами на выполнение неоплачиваемой домашней работы, более чем вдвое превышает время, затрачиваемое на это мужчинами (рисунок 4.9).

Несомненно, культурные представления о роли женщины и мужчины имеют важное значение в неравном разделении домашней работы между ними. Изменения могут происходить медленно, но во многих европейских странах очевидна тенденция в направлении более справедливого разделе-

ния домашней работы. В странах Северной Европы и в Соединенных Штатах Америки, где ведущееся на протяжении ряда лет изучение вопросов использования времени позволяет делать долгосрочные сопоставления, количество часов, затрачиваемых на выполнение домашней работы женщиной, в среднем сократилось, а мужчиной — в среднем увеличилось. В Норвегии, например, за 30 лет, с 1971 по 2000 год, время, которое женщины тратят на выполнение работы по дому в день, сократилось примерно на два часа, тогда как для мужчин оно увеличилось примерно на полчаса главным образом за счет того, что теперь в выполнении работы по дому принимают участие больше мужчин, чем прежде<sup>31</sup>. В Соединенных Штатах Америки за 30 лет, с 1965 по 1995 год, произошло выравнивание количества часов, затрачиваемых женщинами и мужчинами на домашнюю работу, главным образом

<sup>31</sup> На основе данных по использованию времени женщинами и мужчинами в возрасте от 16 до 74 лет. Statistics Norway, 2002.

благодаря резкому уменьшению количества часов, затрачиваемых женщинами, а также благодаря увеличению количества часов, затрачиваемых мужчинами<sup>32</sup>. Результаты недавних исследований<sup>33</sup> показывают, что эта тенденция продолжается, несмотря на то что с 1985 года это выравнивание происходит гораздо медленнее.

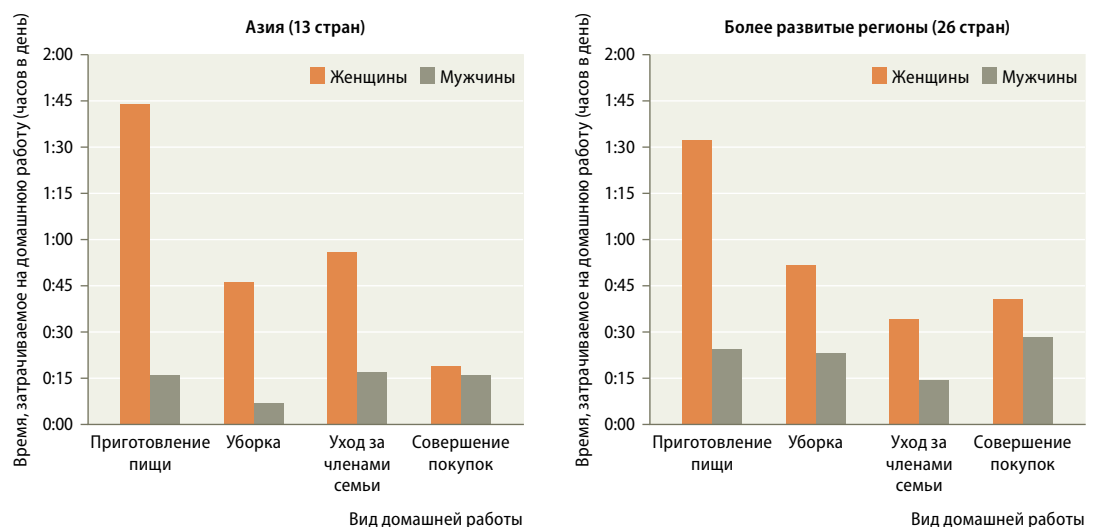
Из различных неоплачиваемых домашних обязанностей на приготовление пищи уходит больше всего времени женщин — в среднем 1 час 45 минут в день в странах Азии и полтора часа — в странах более развитых регионов (рисунок 4.10). Мужчины, напротив, тратят на это в среднем 15 минут в день в странах Азии и 25 минут в странах более развитых регионов. Большое расхождение также наблюдается в выполнении обязанностей по уборке дома: в странах Азии женщины тратят 45 минут в день, тогда как мужчины — 6 минут. Это соотношение не столь велико в странах более развитых регионов, где на уборку женщины тратят в среднем 50 минут в день, тогда как мужчины — 23 минуты. В развивающихся странах, в которых доступ к технологиям, позволяющим сократить

время, необходимое для приготовления пищи и уборки дома, ограничен, эти обязанности могут быть особенно трудоемкими.

Уход<sup>34</sup> за детьми, а также больными, престарелыми или нетрудоспособными членами семьи является обязанностью, требующей значительных временных затрат, прежде всего в менее развитых регионах, где предоставление населению такого рода услуг не развито<sup>35</sup>. В Азии выполнение обязанностей по уходу занимает много времени у женщин (55 минут в день). Несмотря на то что эта работа выполняется главным образом женщинами, мужчины, как видно, участвуют в ней относительно больше (16 минут), чем в приготовлении пищи и уборке. В Европе отчасти благодаря более низкому уровню рождаемости и, как следствие, меньшему числу требующих ухода детей и отчасти благодаря определенной доступности государственных или частных услуг, связанных с уходом, в среднем на уход за детьми и другими членами семьи тратится меньше времени — около 35 минут женщинами и 15 минут мужчинами. Деятельностью, в которой мужчины приближаются к женщинам в плане затрачи-

Рисунок 4.10

Время, затрачиваемое на выполнение основных домашних обязанностей, с разбивкой по полу, 1999–2008 годы (по последним имеющимся данным)



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе страновых данных, представленных Статистическим управлением Швеции, ЕЭК ООН и национальными статистическими бюро (по состоянию на декабрь 2009 года).

**Примечание:** Невзвешенные средние показатели.

<sup>32</sup> Bianchi, 2000.

<sup>33</sup> United States Bureau of Labor Statistics, 2009.

<sup>34</sup> Время, затрачиваемое на уход за детьми, а также больными, престарелыми или нетрудоспособными членами семьи, учитывается только в тех случаях, когда не осуществляется другой деятельности или когда эта деятельность является основной. Например, время, затрачиваемое на уборку дома во время ухода за детьми, в данном случае не учитывается.

<sup>35</sup> Antonopoulos and Hirway, 2010, p. 17.

ваемого времени, является совершение покупок. Мужчины, как правило, тратят больше времени, чем женщины, на выполнение ремонта по дому и уход за жилищем.

## 2. Совмещение семейных обязанностей с занятостью

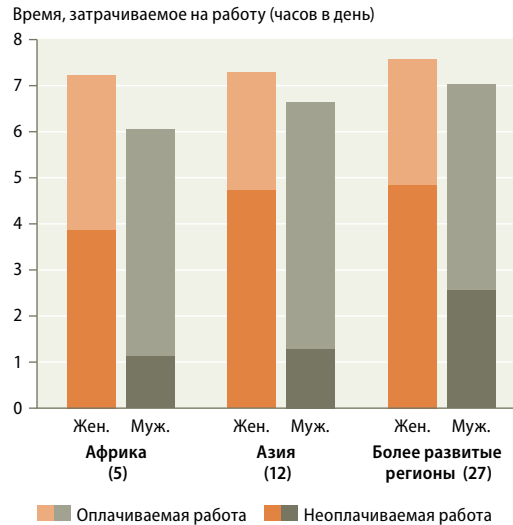
**Женщины работают больше, чем мужчины, с учетом неоплачиваемой работы**

Как отмечалось выше, женщины тратят больше времени на выполнение домашней работы, чем мужчины, в среднем примерно в два раза и более (рисунок 4.9). Многие женщины также работают, хотя обычно они тратят меньше времени на оплачиваемую работу, чем мужчины (рисунок 4.11). Тем не менее суммарное бремя работы — как оплачиваемой, так и неоплачиваемой<sup>36</sup> — больше у женщин, чем у мужчин, во всех регионах. Исходя из имеющихся данных, представляется очевидным, что в среднем женщины работают по меньшей мере на полчаса дольше, чем мужчины, каждый день в Африке, Азии и в более развитых регионах.

Совмещение оплачиваемой работы и выполнения семейных обязанностей представляется особенно трудным для женщин, занятых полный рабочий день. Во многих странах работающие женщины тратят чрезмерно много времени на это «двойное бремя», поскольку, как правило, продолжают брать на себя большую часть ответственности за выполнение домашней работы. Работающие мужчины тратят меньше времени на выполнение оплачиваемой работы и домашней работы в совокупности. Если рассматривать выполнение и оплачиваемой, и домашней работы, в 9 из 15 европейских стран, по которым имеются данные, женщины, занятые полный рабочий день, работают примерно на один час в день больше, чем мужчины (рисунок 4.12). Лишь в шести из 15 стран

<sup>36</sup> К неоплачиваемой работе относится продуктивная работа за пределами границ сферы производства Системы национальных счетов; она включает а) домашнюю работу (работа по дому, уход за детьми и другими членами семьи, такими как больные, престарелые, нетрудоспособные и т. д.); и б) неоплачиваемую помощь другим семьям и общинам, а также услуги, предоставляемые добровольцами. В большинстве стран на вторую категорию приходится лишь небольшая часть всего времени, затрачиваемого на выполнение неоплачиваемой работы.

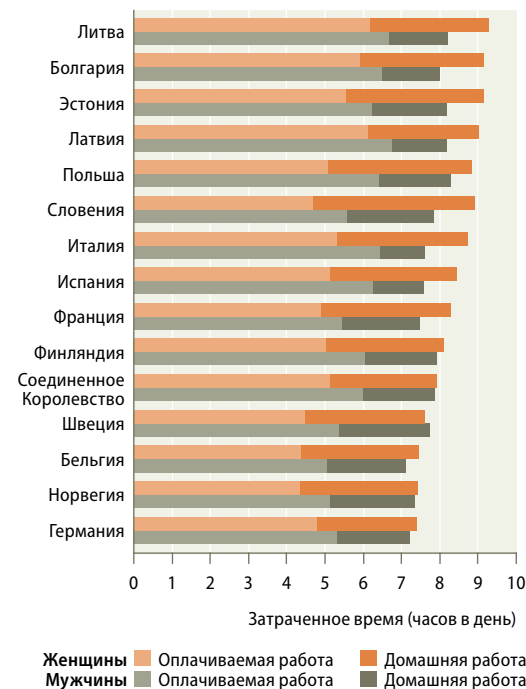
Рисунок 4.11  
Время, затрачиваемое на оплачиваемую и неоплачиваемую работу, с разбивкой по регионам и полу, 1999–2008 годы (согласно последним имеющимся данным)



Источник: Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе страновых данных, представленных Статистическим управлением Швеции, ЕЭК ООН и национальными статистическими бюро (по состоянию на декабрь 2009 года).

Примечание: Невзвешенные средние значения; цифры в скобках указывают на среднее число стран.

Рисунок 4.12  
Время, затрачиваемое на выполнение оплачиваемой работы и домашней работы лицами, работающими на условиях полной занятости, с разбивкой по полу в 15 европейских странах, 1999–2005 годы (согласно последним имеющимся данным)



Источник: Статистическое управление Швеции, база данных с доступом в онлайн-режиме гармонизированного европейского обследования по вопросам использования времени (доступно с декабря 2009 года).

общее количество часов, отработанных мужчинами, приближается к общему количеству часов, отработанных женщинами. В этих странах (все расположены в Северной и Западной Европе) у женщин самый короткий рабочий день, примерно семь-восемь часов, а у мужчин лишь немногим меньше. Особо выделяются Норвегия и Швеция как страны, в которых мужчины тратят более двух часов в день на домашнюю работу, и в конечном счете, общая продолжительность их рабочего дня такая же, как у женщин.

**Совмещение работы и семейных обязанностей представляется особенно сложной задачей для работающих родителей с маленькими детьми**

Установление баланса между потребностями семьи, с одной стороны, и работы — с другой является особенно трудным для супружеских пар с маленькими детьми. Одно из решений проблемы «двойного бремени» в этой ситуации состоит в том, чтобы кто-то из супругов — в большинстве случаев это женщина — работал неполный рабочий день или не работал совсем. Об этом свидетельствует анализ статуса экономической активности супружеских пар с маленькими детьми (таблица 4.11). В девяти из 12 рассматриваемых

стран у большинства супружеских пар с маленькими детьми мужчина работает на условиях полной занятости, а женщина или работает неполный рабочий день, или не работает совсем. В Австрии, Германии, Нидерландах и Швейцарии менее 20 процентов супружеских пар с маленькими детьми работали полный рабочий день, а еще в пяти странах — лишь 30–40 процентов. Согласно другим данным, среди супружеских пар, имеющих детей в возрасте до 15 лет, наиболее распространенное решение состояло в том, чтобы работали оба родителя, несмотря на то что в трех пятых семей, в которых работали оба родителя, один из них работал полный, а другой — неполный рабочий день. В 95 процентах этих случаев неполный рабочий день был у матери<sup>37</sup>.

Вместе с тем сценарий, когда полный рабочий день трудится лишь один из супругов, не всегда является целесообразным или практически осуществимым вариантом. Многие супружеские пары с маленькими детьми выбирают для себя работу полный рабочий день. В Финляндии, Португалии и Румынии, например, в более чем половине всех супружеских пар с детьми в возрасте до шести лет оба супруга работают полный рабочий день (таблица 4.11).

Таблица 4.11

**Распределение супружеских пар с маленькими детьми с разбивкой по статусу трудовой деятельности в 12 странах Европейского союза, 2006 год**

	Процентное распределение супружеских пар в возрасте 25–49 лет с детьми до 6 лет по статусу трудовой деятельности, 2006 год			
	И женщина и мужчина работают полный рабочий день	Женщина работает неполный рабочий день, мужчина работает полный рабочий день	Женщина не работает, мужчина работает полный рабочий день	Другие комбинации статуса трудовой деятельности
Нидерланды	7	49	31	13
Швейцария	8	45	38	10
Германия	13	31	43	14
Австрия	19	38	32	11
Италия	31	20	42	8
Венгрия	32	3	52	13
Бельгия	35	33	20	12
Швеция	36	38	10	17
Испания	38	16	38	8
Финляндия	53	9	30	9
Румыния	59	3	20	18
Португалия	69	5	21	6

**Источник:** L'Office fédéral de la statistique de Suisse, Modèles d'activité dans les couples, partage des tâches et garde des enfants (2009).

**Примечание:** Приведено в порядке возрастания «И женщина и мужчина работают полный рабочий день». В связи с округлением итоговые показатели могут не быть равными 100. Для Германии и Швеции данные приведены за 2005 год.

<sup>37</sup> Бюро статистики Австралии, 2009 год.

Некоторые страны и организации помогают работающим родителям совмещать работу с семейной жизнью, вводя более короткий рабочий день и создавая благоприятные для семьи условия работы, такие как гибкий режим работы, работа неполный рабочий день, работа по совместительству, работа не выходя из дома (в том числе с помощью средств телекоммуникаций). Однако такие меры часто недоступны или неадекватны. Столкнувшись с отсутствием коллективных мер и поддержки баланса между оплачиваемой работой и выполнением семейных обязанностей, многие семьи, которые могут позволить себе это, начали нанимать частных воспитателей для ухода за детьми, работников здравоохранения для ухода за больными членами семьи или домашнюю прислугу для освобождения времени на оплачиваемую работу. Однако бедным слоям населения в силу необходимости делать выбор между работой и семейными обязанностями часто приходится идти на сложные компромиссы между занятостью и семейными обязанностями в отношении качества занятости и/или качества заботы о семье<sup>38</sup>. Таким образом, хотя решение о занятости для некоторых может означать выбор образа жизни<sup>39</sup>, работа на условиях полной занятости может представлять единственный жизнеспособный выбор для женщин, столкнувшихся с финансовыми проблемами своей семьи.

### 3. Отпуск по беременности и родам и по уходу за ребенком и связанные с ним пособия

#### *Отпуск по беременности и родам и связанные с ним пособия*

Охрана материнства для работающих женщин является одним из важнейших элементов равенства возможностей, позволяющих женщинам успешно совмещать их производственные и репродуктивные функции. По сути дела, охрана материнства имеет две цели: сохранение здоровья матери и ее новорожденного (и особых взаимоотношений между ними); и предоставление определенной меры гарантии занятости. Последняя цель включает доступ женщин детородного возраста к возможностям трудоустройства, сохранение заработной платы и пособий во

время беременности и родов, а также предотвращение увольнения во время беременности, отпуска по беременности и родам и периода после возвращения на работу.

#### **Отпуск по беременности и родам широко признан, но еще недостаточен во многих странах**

Нынешний международный стандарт продолжительности отпуска по беременности и родам, предусмотренный Конвенцией об охране материнства 2000 года (№ 183)<sup>40</sup>, составляет 14 недель. Он увеличен по сравнению с предыдущей Конвенцией, согласно которой этот стандарт составлял 12 недель<sup>41</sup>.

Многие страны в менее развитых регионах не перешли на новый стандарт. В 2009 году у 141 из 167 стран, или у 85 процентов, продолжительность отпуска по беременности и родам составляла 12 недель, что соответствовало стандарту, предусмотренному в более ранней Конвенции МОТ. Тем не менее лишь половина стран во всем мире — а точнее, 85 стран — соблюдают новый международный стандарт, составляющий 14 недель. Регионы, дальше всех находящиеся от перехода на новый стандарт — это Азиатско-Тихоокеанский регион, Латинская Америка и Карибский бассейн, в которых лишь 30 и 24 процента стран соответственно предоставляют отпуск по беременности и родам продолжительностью не менее 14 недель. В Африке 46 процентов стран предоставляют отпуск рекомендованной продолжительности, в то время как в более развитых регионах доля таких стран составляет 95 процентов (рисунок 4.13). (Информацию относительно отпуска по беременности и родам с разбивкой по странам см. в Статистическом приложении.)

Право на получение денежных пособий в период отпуска по беременности и родам является необходимым элементом защиты материнства, и подавляющее большинство стран выплачивают такие пособия в большей или меньшей степени. Во всем мире лишь

<sup>38</sup> ILO, 2009b.

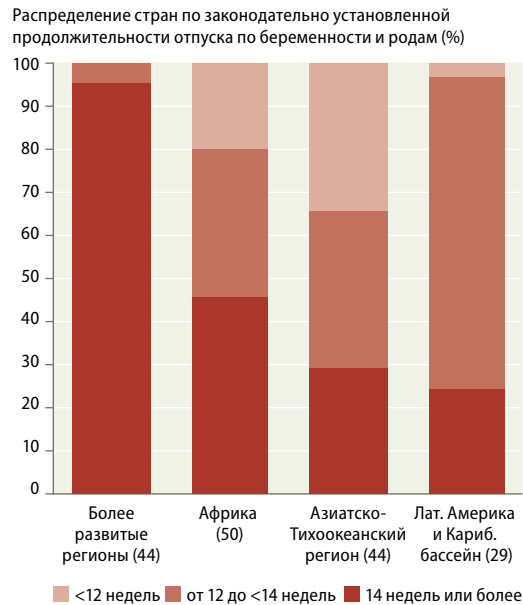
<sup>39</sup> Hakim, 2004; ILO, 2009c.

<sup>40</sup> Принята Международной конференцией труда в июне 2000 года. Прилагаемая к Конвенции Рекомендация об охране материнства 2000 года (№ 191) предлагает установить отпуск по беременности и родам продолжительностью 18 недель.

<sup>41</sup> Конвенция об охране материнства (пересмотренная) (№ 103), принятая в 1952 году.



Рисунок 4.13  
**Распределение стран по законодательно установленной продолжительности отпуска по беременности и родам с разбивкой по регионам, 2009 год**



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Организации Объединенных Наций, Статистические данные и показатели положения женщин и мужчин, таблица 5g — Пособия по беременности и родам (доступно с февраля 2010 года).  
**Примечание:** Цифры в скобках указывают на число стран, по которым имеются данные.

пять стран<sup>42</sup> еще не установили в законодательном порядке оплачиваемый отпуск по беременности и родам для всего работающего населения<sup>43</sup>. Если пособия не выплачиваются или выплачиваемых пособий недостаточно, женщина может быть вынуждена вернуться на работу раньше, чем ей позволит состояние ее здоровья или здоровья ее ребенка.

В новой Конвенции МОТ предусмотрено, что денежные пособия в период беременности и родов выплачиваются в размере не менее двух третей предыдущего или страхового заработка женщины в течение минимального срока продолжительностью 14 недель. В настоящее время только 73 страны (44 процента) соблюдают этот стандарт, более половины из них (37 стран) расположены в более развитых регионах. В целом в этих регионах 84 процента стран выплачивают денежные пособия в течение 14 или более недель в размере не менее двух третей среднего заработка женщины. Для сравнения, только 36 процентов стран Африки, 25 процентов стран Азиатско-Тихоокеанского региона и

<sup>42</sup> Австралия, Лесото, Папуа-Новая Гвинея, Свазиленд и Соединенные Штаты Америки.

<sup>43</sup> Oun and Trujillo, 2005.

24 процента стран Латинской Америки и Карибского бассейна удовлетворяют этому стандарту (рисунок 4.14).

В отдельных случаях женщины могут не иметь права на получение денежных пособий совсем или им могут выплачиваться сокращенные пособия. Например, право на получение пособий или их выплачиваемая сумма в некоторых странах зависят от стажа работы женщины, продолжительности внесения взносов в схему страхования, типа контракта или от того, работает ли женщина у государственного или частного работодателя. В других странах пособия могут подлежать ограничению или сокращению по истечении определенного числа недель. (Подробную информацию с разбивкой по странам см. в Статистическом приложении.)

Разрыв между законом и реальностью является проблемой, с которой сталкиваются многие женщины. Материнство по-прежнему представляет собой источник дискри-

Рисунок 4.14  
**Доля стран, соответствующих международному стандарту по выплате денежных пособий в период отпуска по беременности и родам, с разбивкой по регионам, 2009 год**



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Организации Объединенных Наций, Статистические данные и показатели положения женщин и мужчин, таблица 5g — Пособия по беременности и родам (доступно с февраля 2010 года).

**Примечание:** Цифры в скобках указывают на число стран, по которым имеются данные. Международный стандарт предусматривает, что денежные пособия выплачиваются в размере не менее двух третей предыдущего или страхового заработка женщины в течение минимального срока продолжительностью 14 недель.

минации в сфере занятости и доступа к занятости. Даже при наличии законодательства об охране материнства многие беременные женщины по-прежнему теряют работу, и жалобы, связанные с увольнениями по причине беременности или рождения ребенка, часто разбираются в судах<sup>44</sup>.

Важным источником дискриминации в отношении женщин являются каналы финансирования пособий по беременности и родам. Оплата через фонды социального страхования или государственные фонды может сократить дискриминацию в отношении женщин детородного возраста на рынке труда, так как работодатели освобождаются от бремени прямых расходов на выплату пособий по беременности и родам. Однако в настоящее время во многих странах (26 процентов) по-прежнему предусмотрено, что выплата пособий в период беременности и родов должна осуществляться работодателем не из резервов государственных фондов или фондов социального страхования<sup>45</sup>. Так обстоит дело во многих странах Африки и Азии, а особенно это распространено в арабских государствах (см. Статистическое приложение).

Право на продолжение кормления грудью по возвращении на работу является важным для здоровья матери, а главным образом — для здоровья ее ребенка. В настоящее время более чем в 90 странах законодательно закреплено предоставление перерывов на кормление грудью продолжительностью не менее одного часа в день. В большинстве стран их продолжительность в общей сложности составляет один час, и чаще всего такие перерывы предусмотрены до достижения ребенком возраста одного года<sup>46</sup>.

Охрана материнства остается недоступной для многих групп женщин, таких как домашняя прислуга, работники малых предприятий, имеющие стаж работы менее одного года у данного работодателя, сельскохозяйственные рабочие, временные работники, а также работающие неполный рабочий день, на временной основе по субподряду и надомники. Во многих развивающихся странах эти группы представляют собой значитель-

ное большинство женской рабочей силы, но лишены той защиты, которую имеют женщины, работающие официально на условиях полной занятости. Новое положение Конвенции об охране материнства 2000 года расширяет сферу ее применения, распространяясь на женщин, занятых в таких нетипичных видах работы.

### **Отпуск по уходу за ребенком, предоставляемый отцу**

---

#### **Отпуск по уходу за ребенком, предоставляемый отцу, становится все более распространенным**

---

Отпуск по уходу за ребенком, предоставляемый отцу, является коротким отпуском, используемым отцом в период рождения ребенка. Несмотря на то что для отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу, не разработано международного стандарта, положения в отношении такого отпуска получают все большее распространение во всем мире<sup>47</sup>, что, возможно, свидетельствует о возросшем осознании мужчинами своих родительских функций и необходимости совмещать работу и семейную жизнь. Пособия по уходу за ребенком, предоставляемые отцу, если они есть, существенно различаются по длительности и размеру компенсации. По сравнению с отпуском по беременности и родам они предоставляются на гораздо более короткий период времени и чаще не оплачиваются. Помимо отпуска по уходу за ребенком, отец во время рождения ребенка может воспользоваться другими положениями об оплачиваемом отпуске. Некоторые примеры приведены в таблице 4.12.

Еще одним вариантом оказания дополнительной помощи работающим родителям по уходу за детьми является отпуск по уходу за ребенком<sup>48</sup>, относительно длительный отпуск, предоставляемый главным образом в странах более развитых регионов любому из родителей для ухода за младенцем или ребенком в течение некоторого времени, как

<sup>44</sup> ILO, 2009a.

<sup>45</sup> Oun and Trujillo, 2005.

<sup>46</sup> ILO, 2004c.

<sup>47</sup> ILO, 2009a.

<sup>48</sup> Не следует путать с отпуском по беременности и родам или предоставляемым отцу отпуском по уходу за ребенком.

Таблица 4.12

Примеры оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу, и других положений об оплачиваемом отпуске, которыми может воспользоваться отец во время рождения ребенка, 2005 год

Положение об оплачиваемом отпуске	
<b>Африка</b>	
Алжир	3 дня оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу
Камерун	До 10 дней оплачиваемого отпуска по семейным обстоятельствам работника
Кот-д'Ивуар	До 10 дней оплачиваемого отпуска по семейным обстоятельствам работника
Южная Африка	3 дня оплачиваемого отпуска по семейным обстоятельствам
<b>Азия</b>	
Индонезия	2 дня оплачиваемого отпуска при рождении ребенка
Филиппины	7 дней оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком для женатых работников
<b>Латинская Америка</b>	
Аргентина	2 дня оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу
Бразилия	7 дней оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу
Чили	1 день оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу
Парагвай	2 дня оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу
<b>Более развитые регионы</b>	
Бельгия	3 дня оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу
Финляндия	14 дней оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу
Румыния	5 дней оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу
Швеция	10 дней оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком, предоставляемого отцу

Источник: ILO, Examples of leave provisions for father (2005).

правило, после окончания отпуска по беременности и родам или предоставляемого отцу отпуска по уходу за ребенком. Продолжительность, денежные пособия, возраст ребенка, с которого прекращает действовать право на такой отпуск, а также возможность передачи отпуска значительно различаются по странам.

Поскольку отпуск по уходу за ребенком предоставляется любому из родителей, он стимулирует совместное выполнение семейных обязанностей, тем самым признается, что ответственность за воспитание детей несут как матери, так и отцы. Тем не менее именно женщины, как правило, берут отпуск по уходу за ребенком после окончания отпуска по беременности и родам, и показатели у мужчин, которые берут такой отпуск, очень низкие. В некоторых странах введены отцовские квоты, которые могут быть использованы только отцом и которые пропадают, если он ими не воспользуется. Так обстоит дело, например, в Норвегии и Швеции<sup>49</sup>.

<sup>49</sup> Oun and Trujillo, 2005.

## D. Детский труд

### 1. Детская занятость и детский труд

#### Масштабы детской занятости и детского труда

В последние годы благодаря вниманию, которое уделяется измерению детского труда на национальном и международном уровнях, было проведено множество новых исследований по этой теме и в дополнение к вопросам детского труда в национальных обследованиях домашних хозяйств. Однако детский труд все еще является относительно новой темой в рамках национальных мероприятий по сбору данных. Сбор надежных данных по многим из наихудших форм детского труда — таким, как принудительный труд, участие в вооруженных конфликтах, сексуальная эксплуатация в коммерческих целях и торговля людьми — остается сложной задачей. Обследования домашних хозяйств не подходят для фиксирования этих наихудших форм детского труда; стандартизированные статистические концепции и определения разработаны не полностью, а методы измерений находятся на экспе-

риментальной стадии<sup>50</sup>. Так, глобальная оценка детского труда 2004 года не включает категорию «наихудшие формы детского труда помимо опасного труда». Кроме того, поскольку в глобальной оценке использовалась структура границ сферы производств СНС, в нее также не была включена категория «опасные неоплачиваемые домашние услуги». (Определение детского труда см. во вставке 4.10.)

#### Во всем мире многие дети вовлечены в сферу занятости и детский труд

Последние глобальные оценки детского труда относятся к 2004 году. В них отмечается,

что во всем мире 317 млн. детей (149 млн. девочек и 168 млн. мальчиков) в возрасте 5–17 лет работали по найму (то есть были рабочей силой). Более половины всех работающих детей считались вовлеченными в детский труд, а именно 218 млн. детей (101 млн. девочек и 117 млн. мальчиков). Кроме того, более половины этих работающих детей (53 млн. девочек и 73 млн. мальчиков) были заняты на опасных работах (таблица 4.13).

Глобальные оценки свидетельствуют о том, что число мальчиков несколько превосходит число девочек как в общем числе работающих по найму, так и вовлеченных в детский труд и что их число значительно превосхо-

#### Вставка 4.10

##### Определение детского труда

Термином «детский труд» обозначается привлечение детей к выполнению запрещенных работ, а в более общем смысле — тех видов работ, которые необходимо искоренить как социально и морально нежелательные, как того требуют национальное законодательство и международные конвенции. Детский труд можно измерить с точки зрения участия детей в производственной деятельности либо на основе общих границ производства, либо на основе границ сферы производства Системы национальных счетов (СНС).

Если проводить измерение, используя содержащееся в СНС понятие границ сферы производства, то дети, вовлеченные в детский труд, включают всех лиц в возрасте от 5 до 17 лет, которые в течение определенного периода времени были вовлечены в одну или несколько из следующих категорий деятельности:

Наихудшие формы детского труда, которые включают:

- опасные работы — занятость в отраслях и профессиях, обозначенных как опасные, или работа в течение продолжительного времени и/или в ночное время, связанная с выполнением задач и обязанностей, которые сами по себе могут или не могут быть опасными для детей;
- наихудшие формы детского труда, помимо опасных работ, включают все формы рабства или деятельность, сходную с рабством, такую как продажа детей и торговля детьми, долговая кабала и подневольный труд, а также принудительный или обязательный труд, включая принудительный или обязательный набор детей для использования в вооруженных конфликтах; использование, предоставление или предложение детей для занятия проституцией, для производства порнографических материалов или для порнографических шоу; использование, предоставление или предложение детей для незаконной деятельности, в частности для производства и оборота наркотиков.

Работа по найму до наступления минимального возраста, как предусмотрено национальным законодательством, включает любые работы, выполняемые детьми до наступления минимального возраста, установленного для выполнения такого вида работ.

Если в соответствии с национальной политикой и обстоятельствами при измерении производственной деятельности, осуществляемой детьми, необходимо использовать общие границы производства, детский труд будет включать следующие дополнительные категории:

Опасные неоплачиваемые услуги по дому — неоплачиваемые услуги, выполняемые ребенком в собственном домохозяйстве на протяжении длительного времени в нездоровой среде, связанные с использованием небезопасного оборудования или поднятием тяжестей, и т. д.

Источник: ILO, 2009d, pp. 56–66.

<sup>a</sup> В частности, в Конвенции МОТ о минимальном возрасте 1973 года (Конвенция № 138) и Конвенции о наихудших формах детского труда 1999 года (Конвенция № 182), а также в дополняющих их соответствующих рекомендациях (№ 146 и 190).

<sup>50</sup> Hagemann and others, 2006; и ILO, 2009d, pp. 56–66.

Таблица 4.13

Глобальная оценка детской занятости, детского труда и детей, занятых на опасных работах, с разбивкой по полу, 2004 год

	Итого		Девочки		Мальчики	
	Число (млн.)	Как процентная доля населения в возрасте 5–17 лет	Число (млн.)	Как процентная доля населения в возрасте 5–17 лет	Число (млн.)	Как процентная доля населения в возрасте 5–17 лет
Население в возрасте 5–17 лет	1 566,3		762,3		804,0	
Из которых работают	317,4	20	149,0	20	168,4	21
Из которых вовлечены в детский труд	217,7	14	100,5	13	117,2	15
Из которых заняты на опасных работах	126,3	8	53,0	7	73,3	9

Источник: Hagemann and others, Global Child Labour Trends 2000–2004 (2006).

дит число девочек, занятых на опасных работах. Тем не менее в этих оценочных данных о занятости не отражены все аспекты работы, выполняемой детьми, поскольку определение занятости не включает работу по дому. С гендерной точки зрения это упущение искажает общее представление о совокупном бремени работы детей, поскольку в большинстве обществ работа по дому непропорционально выполняется девочками (см. следующий раздел). Кроме того, девочки составляют значительную долю тех, кто работает в тех формах детского труда, которые еще не включены в глобальные оценки (наихудшие формы детского труда помимо опасной работы и «опасных неоплачиваемых услуг по дому»)<sup>51</sup>.

#### Экономический сектор занятости девочек и мальчиков

Большинство работающих детей заняты в сельском хозяйстве, но девочки в Латинской Америке работают главным образом в сфере услуг

Большинство работающих детей трудятся в сельскохозяйственном секторе. В странах Африки к югу от Сахары, где сельское хозяйство является преобладающим сектором, не менее трех четвертей всех работающих девочек и мальчиков в этой области (рисунок 4.15). Их соответствующие доли меньше в Азии и еще меньше в Латинской Америке. Во всех регионах мальчики чаще, чем девочки, работают в сельском хозяйстве.

<sup>51</sup> Blanco, 2009.

С другой стороны, девочки чаще, чем мальчики, заняты в сфере услуг, и это явление стало особенно острой проблемой в Латинской Америке. В восьми странах Латинской Америки, по которым имеются данные, в среднем половина всех работающих девочек были заняты в сфере услуг. Занятость девочек в сфере услуг связана главным образом с двумя видами деятельности: детским надомным трудом (ДНТ)<sup>52</sup> и оптовой и розничной торговлей, последняя в большинстве случаев осуществляется в неформальном секторе экономики<sup>53</sup>. Заготовкой дров и переноской воды для домашних хозяйств, которые являются видами экономической деятельности в рамках границ производственных операций СНС, также чаще занимаются девочки, чем мальчики<sup>54</sup>.

Исследования ILO-IPEC (Международная программа по упразднению детского труда) подтверждают, что ДНТ широко распространен в Африке, Азии и Латинской Америке<sup>55</sup>. В трех<sup>56</sup> из восьми стран, по которым можно получить сведения о распространенности, более 10 процентов работающих девочек в возрасте 5–14 лет были вовлечены в ДНТ; а для девочек в возрасте 15–17 лет эта доля

<sup>52</sup> Детский надомный труд (ДНТ) рассматривается в качестве экономической деятельности в рамках границ сферы производства, и его не следует путать с работой по дому. Первое осуществляется вне дома самого ребенка в интересах работодателя, тогда как последняя осуществляется в собственном домохозяйстве ребенка.

<sup>53</sup> Blanco, 2009.

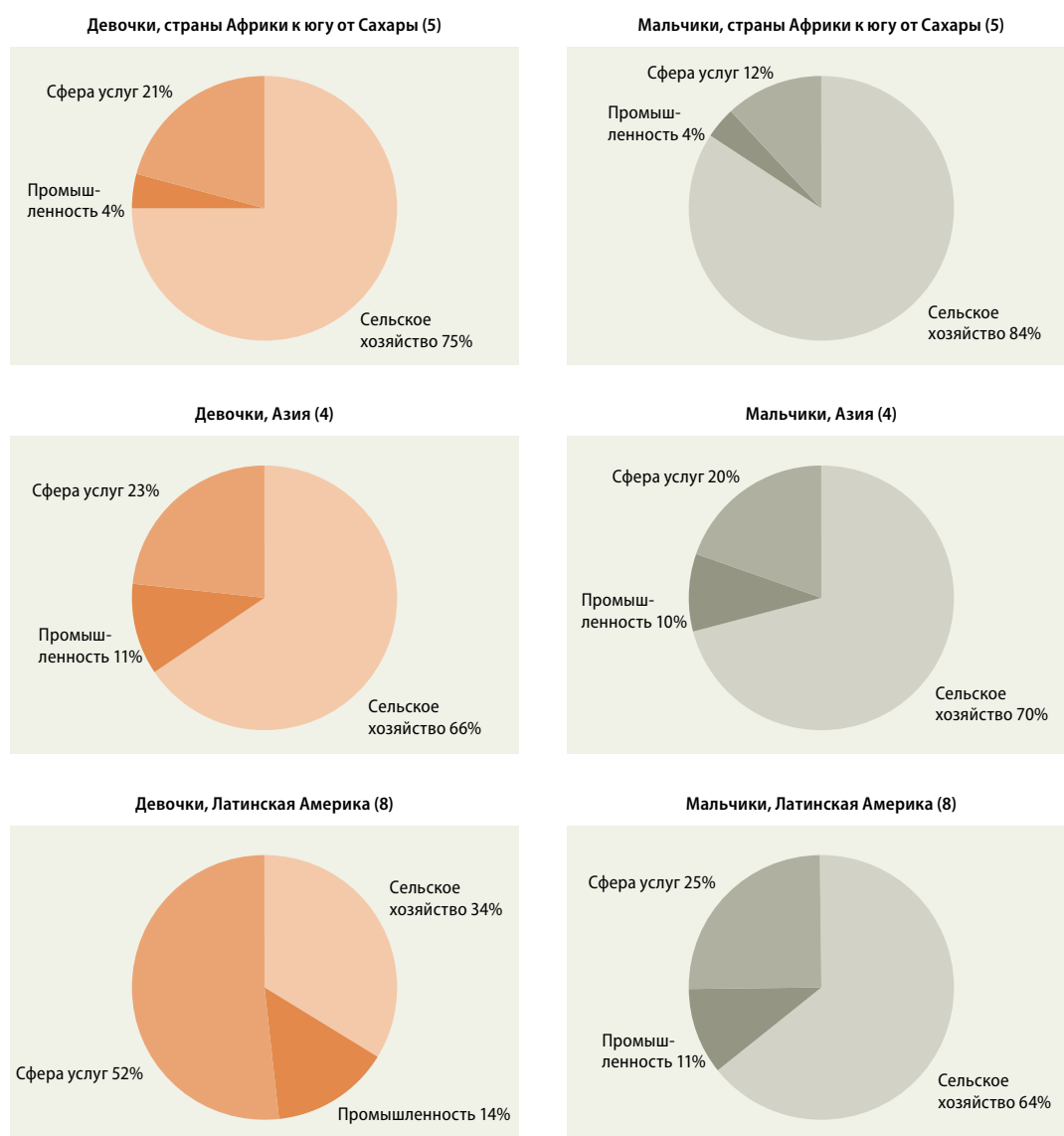
<sup>54</sup> См. главу 7 «Защита окружающей среды».

<sup>55</sup> Blanco, 2009.

<sup>56</sup> Колумбия, Мали и Сенегал.

Рисунок 4.15

Секторальное распределение занятости детей с разбивкой по полу и региону, 1999–2003 годы  
(по последним имеющимся данным)



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных ILO-IPEC, страновых материалов с данными по детскому труду; данные исследований SIMPOC (2009).

**Примечание:** Невзвешенные средние значения; цифры в скобках указывают на среднее число стран. Данные относятся к детям в возрасте 5–14 лет.

составила более 10 процентов в семи<sup>57</sup> из восьми стран и более 20 процентов — в трех из них. Доля ДНТ среди мальчиков не превысила 2 процентов, за исключением Мали, где она составила 9 процентов для мальчиков в возрасте 5–14 лет и 6 процентов для мальчиков в возрасте 15–17 лет. По данным МОТ — домашней прислужкой работают больше девочек в возрасте до 16 лет, чем в любой другой категории детского труда. Однако в результате незначительного признания домашнего

труда в качестве формы экономической деятельности и ДНТ в качестве формы детского труда, в сочетании с его скрытым характером, возникли трудности с получением надежных данных о масштабах этого явления. Во многих ситуациях некоторые элементы ДНТ — продолжительный рабочий день, работа с токсичными химическими веществами, перенос тяжестей, работа с опасными предметами, такими как ножи, топоры, утюги и горячие сковороды, — таковы, что они должны считаться опасной работой<sup>58</sup>.

<sup>57</sup> Гватемала, Колумбия, Мали, Сальвадор, Сенегал, Филиппины и Эквадор. Эта доля превышает 20 процентов в Мали, Сальвадоре и на Филиппинах.

<sup>58</sup> ILO-IPEC, без даты.

## 2. Неоплачиваемая домашняя работа

**Девочки чаще, чем мальчики, выполняют неоплачиваемую домашнюю работу**

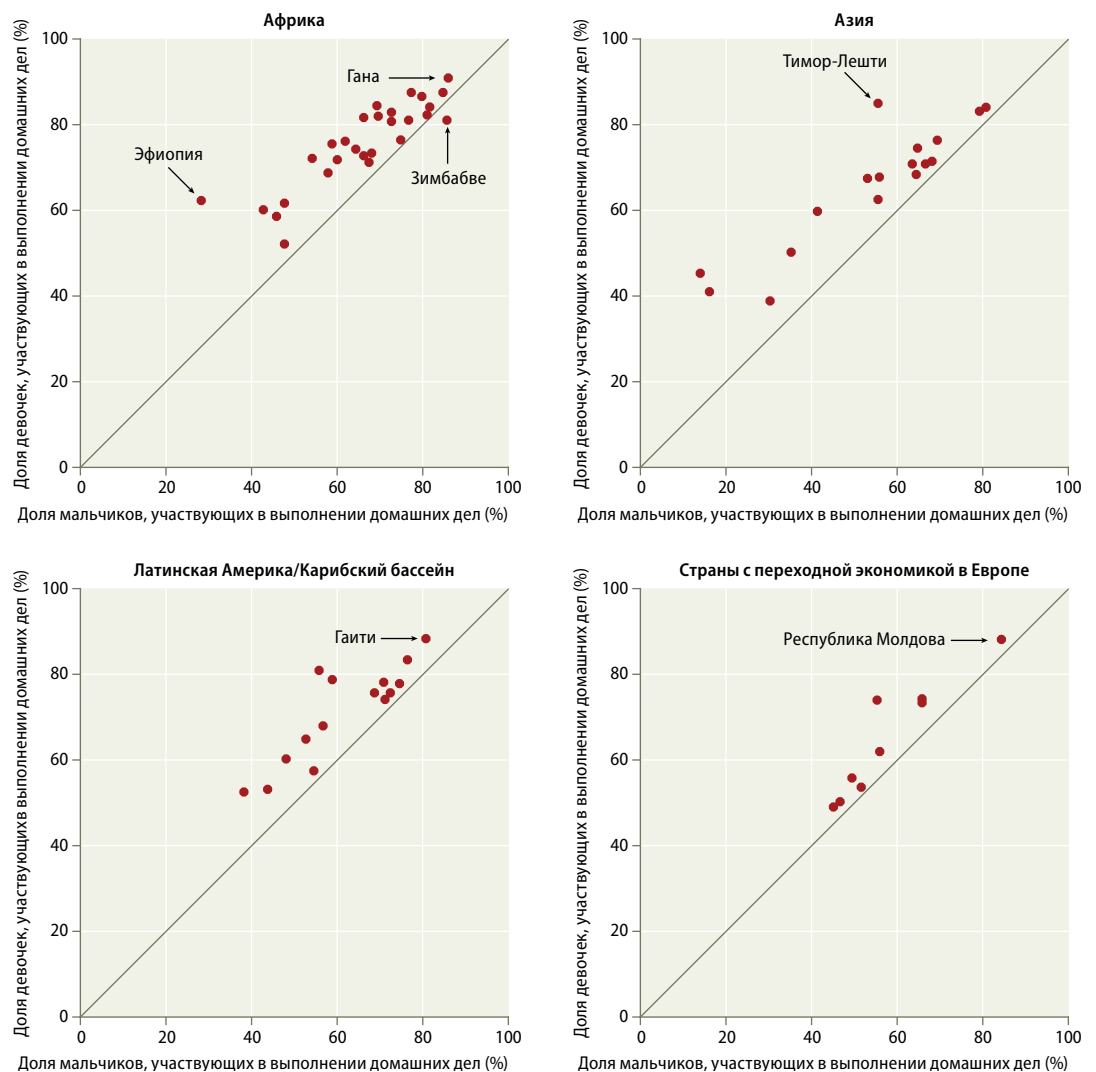
Так же как и взрослые женщины, девочки чаще, чем мальчики, выполняют неоплачиваемую работу у себя дома. Во многих регионах девочки начинают выполнять большой объем домашних дел в раннем возрасте (от 5 до 14 лет), в том числе обязанности по уходу, приготовлению пищи и уборке. Мальчики также участвуют в выполнении домашних дел, но не так часто. Степень участия девочек и мальчиков варьируется по странам, но эта доля в менее развитых регионах и

странах с переходной экономикой в Восточной и Южной Европе составляет примерно 40–90 процентов для девочек в возрасте 5–14 лет и 15–90 процентов для мальчиков того же возраста (рисунок 4.16). Практически во всех странах девочки участвуют в выполнении домашних дел больше, чем мальчики. В среднем доля девочек в возрасте 5–14, занимающихся выполнением домашних дел, примерно на 10 процентных пунктов выше соответствующей доли мальчиков.

Вероятность вовлечения девочек более старшего возраста в выполнение домашних дел еще выше, чем у мальчиков. В возрасте 15–17 лет в среднем 90 процентов девочек и 67 процентов мальчиков вовлечены в выпол-

Рисунок 4.16

**Доля детей в возрасте 5–14 лет, участвующих в выполнении домашних дел, с разбивкой по регионам и полу, 1999–2006 годы (по последним имеющимся данным)**



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных МОТ, ЮНИСЕФ и Всемирного банка, страновых отчетов об изучении проблем детского труда (доступно с июня 2009 года).

**Примечание:** Каждая точка представляет одну страну. Точки выше и слева от диагональной линии представляют страны, где доля девочек в выполнении домашних дел выше, чем доля мальчиков.

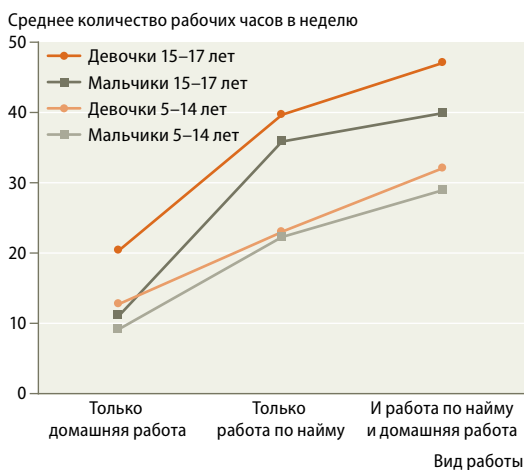
нение домашней работы, разница составляет 23 процентных пункта<sup>59</sup>.

#### Общее бремя работы выше для девочек, прежде всего — девочек старшего возраста

Девочки в целом работают дольше, чем мальчики, независимо от вида трудовой деятельности. Данные выборки по 16 странам наименее развитых регионов и странам с переходной экономикой свидетельствуют о том, что девочки в возрасте 5–14 лет работают примерно на три часа в неделю больше, чем мальчики, как при их вовлечении исключительно в работу по дому (по найму), так и при их вовлечении и в работу по найму, и в домашнюю работу. В случае детей в возрасте 5–14 лет, работающих по найму (не вовлеченных в домашнюю работу), мальчики работают больше в одних странах, а девочки — в других. На детей ложится самое бремя работы, если они вовлечены и в работу по найму, и в домашнюю работу: это отнимает в среднем 32 часа в неделю у девочек и 29 часов в неделю у мальчиков. Гораздо меньше времени дети тратят только на работу по найму, и меньше всего — только на домашнюю работу (рисунок 4.17).

Рисунок 4.17

**Время, затрачиваемое детьми на работу, с разбивкой по виду выполняемой работы, полу и возрастным группам, 1999–2006 годы (по последним имеющимся данным)**



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Blanco, оценка гендерных различий: данные обследований SIMPOC, таблицы 4 и 5 (2009 год).

<sup>59</sup> На основе выборки по 16 странам различных регионов мира, Blanco, 2009.

Более старшие дети, 15–17 лет, достигшие возраста, установленного законом для работы по найму<sup>60</sup>, тратят больше времени, чем дети более младшего возраста в каждой рабочей категории. Девочки тратят в среднем 47 часов в неделю, а мальчики — 40 часов в неделю, если они работают и одновременно помогают в работе по дому. В такой ситуации оказываются многие девочки и мальчики в возрасте 15–17 лет — в среднем 29 и 28 процентов соответственно. Для этой группы, а также для тех, кто занят только в работе по найму, из-за значительного времени, затрачиваемого на работу, уменьшается их время на учебу, досуг и другую деятельность, необходимую для социального и человеческого развития ребенка. Это справедливо также для 14 процентов детей более младшего возраста (5–14 лет), которые аналогичным образом обременены работой по найму и домашней работой.

### 3. Работа и образование детей

#### Длительное рабочее время оказывает влияние на школьную посещаемость детей, особенно девочек

Детский труд является основной помехой образованию у девочек и мальчиков. Он влияет на возможность детей получать образование. Анализ, подготовленный на основе данных обследования по 23 странам, показывает, что посещаемость школ снижается в зависимости от увеличения количества часов, затрачиваемых на домашние дела, и что это снижение гораздо очевиднее у девочек, чем у мальчиков<sup>61</sup>. В среднем школу посещают 90 процентов девочек, затрачивающих менее 14 часов в неделю на работу по дому, и лишь 70 процентов из тех, кто тратит 28 и более часов в неделю на работу по дому (рисунок 4.18). У мальчиков разница меньше — около 10 процентных пунктов. Более низкая школьная посещаемость девочек по сравнению с мальчиками в группе, затрачивающих 28 и более часов в неделю на работу по дому, возможно, частично объясняется более высокой долей девочек по сравнению с мальчиками, работающих намного более 28 часов.

<sup>60</sup> Совершеннолетие наступает в 14 или 15 лет в большинстве стран и 16 лет — в других странах.

<sup>61</sup> ILO, 2009a.

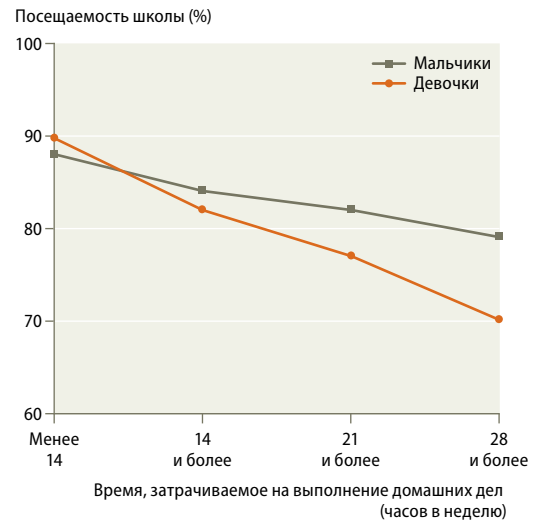


Аналогичная обратная связь между школьной посещаемостью и часами, затрачиваемыми на работу по найму очевидна, при этом ее воздействие даже более серьезно, чем у девочек, вовлеченных в работу по дому. В этом случае воздействие на школьную посещаемость девочек и мальчиков одинаковое<sup>62</sup>.

Воздействие чрезмерной работы на образование детей сказывается не только на школьной посещаемости. Например, исследования, проведенные в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, показывают, что школьная успеваемость у работающих детей является самой низкой и что она снижается в зависимости от количества отработанных часов<sup>63</sup>. Более продолжительное время, затрачиваемое девочками на работу по найму или домашнюю работу или в обоих случаях, приводит к упущенным возможностям и более высокому риску того, что в результате они окажутся лишенными основных инструментов, позволяющих избежать маргинализации и нищеты.

Рисунок 4.18

**Посещаемость школы детьми в возрасте 5–14 лет с разбивкой по времени, затрачиваемому на выполнение домашних дел, и полу, 1999–2006 годы**



Источник: ILO, Gender equality at the heart of decent work (2009), p. 62.

<sup>62</sup> См. Blanco, 2009.

<sup>63</sup> Guarcello and others, 2006.

## Глава 5

## Участие в работе органов власти и в процессе принятия решений

### Основные выводы

- Должность главы государства или правительства по-прежнему недоступна для женщины. В настоящее время такую должность во всем мире занимают всего лишь 14 женщин.
- Только в 23 странах женщины составляют «критическую массу» — более 30 процентов — в нижней палате или в однопалатном парламенте.
- В среднем только один из шести постов в кабинете министров в разных странах мира занимает женщина.
- Женщины весьма незначительно представлены на ответственных должностях в местных органах власти.
- В частном секторе женщины почти не представлены на высших должностях, связанных с принятием решений.
- Только в 13 из 500 крупнейших корпораций мира должность главного исполнительного директора занимает женщина.

### Введение

Всеобщая декларация прав человека признает право каждого человека принимать участие в управлении своей страной<sup>1</sup>. Равный доступ к участию в работе органов власти, процессу принятия решений и руководящим должностям на всех уровнях является непременным условием надлежащего функционирования демократических институтов. Предоставление женщинам возможности свободного участия в политической жизни в качестве как избирателей, так и представителей является основным предметом усилий, прилагаемых на международном, региональном и национальном уровнях в целях обеспечения более широкого и демократического государственного управления. Эти права и свободы не ограничены политикой и включают участие и занятие руководящих позиций в общественной жизни, частном секторе и гражданском обществе в целом.

Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин обязывает

государства-участники обеспечивать женщинам на равных условиях с мужчинами право голосовать, участвовать в формулировании и осуществлении политики правительства, принимать участие в деятельности неправительственных организаций и представлять свои правительства на международном уровне<sup>2</sup>.

В Пекинской декларации и Платформе действий заявляется, что расширение прав и возможностей, а также независимость женщин и повышение их социального, экономического и политического статуса имеют крайне важное значение для достижения транспарентного и подотчетного государственного управления в интересах как женщин, так и мужчин. В Декларации выражено убеждение в том, что расширение прав и возможностей женщин и их полноценное участие на основе равенства во всех сферах жизни общества, включая участие в процессе принятия решений и доступ к власти, имеют основополагающее значение

<sup>1</sup> Организация Объединенных Наций, 1946, статья 21.

<sup>2</sup> Организация Объединенных Наций, 1979, статья 7 и 8.

для достижения целей равенства, развития и мира. Помимо изложения обязанностей правительства, Платформа действий требует от различных субъектов принятия мер в поддержку участия женщин на всех уровнях власти и в процессах принятия решений<sup>3</sup>. К таким субъектам относятся политические партии, частный сектор, профсоюзы, национальные, региональные и субрегиональные органы, организации работодателей, научно-исследовательские учреждения и неправительственные организации<sup>4</sup>.

В настоящей главе представлена оценка нынешней ситуации, а также недавние тенденции в участии женщин и мужчин в органах власти и в процессе принятия решений в мировом масштабе. Рассматриваются четыре основные сферы: политика и государственное управление, судебная система, государственная служба и частный сектор.

Выявление тенденций и сравнения по странам носят ограниченный характер в силу недостатка соответствующих сведений на международном и национальном уровнях. Статистические учреждения во многих странах не занимаются в рамках своей текущей деятельности сбором и распространением сведений об участии женщин в органах власти и процессе принятия решений, и лишь немногие международные или региональные организации занимаются сбором такого рода статистических данных. Наиболее доступной в настоящее время является информация о численности и процентной доле женщин в национальных парламентах и на ключевых выборных должностях, собранная под эгидой Межпарламентского союза и отслеживаемая в рамках Целей развития тысячелетия (ЦРТ).

База данных Европейской комиссии об участии женщин и мужчин в процессе принятия решений дает общее представление о наличии женщин и мужчин на высших должностях регионального уровня<sup>5</sup>. В Базе данных

<sup>3</sup> Организация Объединенных Наций, 1995.

<sup>4</sup> Там же, раздел G, пункты 190–195.

<sup>5</sup> European Commission, 2010. В этой базе данных содержатся сведения, касающиеся процесса принятия решений в вопросах политики, государственного управления, работе судебных органов, а также в сфере бизнеса и финансов в 27 государствах — членах Европейского союза, а также в бывшей югославской Республике Македонии, Исландии, Норвегии, Сербии, Турции, Хорватии.

по гендерной статистике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и издаваемом раз в два года Фондом Организации Объединенных Наций для развития в интересах женщин (ЮНИФЕМ) докладе «Прогресс женщин мира» содержатся дополнительные статистические данные по ряду вопросов, рассматриваемых в настоящей главе.

В частности, меньше всего на международном уровне представлены данные о доступе женщин к высшим должностям в местных органах власти и в частном секторе. Статистические данные и аналитические выводы по ряду этих вопросов в значительной степени основаны на источниках из частных или неправительственных организаций. Следовательно, информация и анализ по данным вопросам носят относительно ограниченный характер.

## А. Политика и государственное управление

Государственное управление является одной из сфер деятельности, где наиболее очевидно неравенство между мужчинами и женщинами. Ограниченное участие женщин в управленческих структурах, где принимаются ключевые политические решения и решения о выделении ресурсов, зачастую негативно сказывается на политических, экономических и социальных возможностях женщин.

### 1. Представленность женщин в национальных парламентах

Несмотря на то что женщины составляют примерно половину электората, а также имеют право на участие в голосовании и назначение на должности почти во всех странах мира, они до сих пор недостаточно представлены среди депутатов национальных парламентах. Важное значение расширения прав и возможностей женщин признано в рамках ЦРТ, где одним из показателей контроля за ходом достижения цели 3 (поощрение равенства мужчин и женщин и расширение прав и возможностей женщин) является доля женщин-депутатов в нижних палатах или в однопалатных национальных парламентах.

### Уровни и тенденции

Положительные сдвиги в отношении представленности женщин в национальных парламентах происходят неуклонно, но медленно

Положительные сдвиги в отношении представленности женщин в национальных парламентах повсюду в мире происходят медленно, но неуклонно. В 1995 году, когда была принята Пекинская платформа действий, женщины составляли в среднем 10 процентов депутатского корпуса нижних палат или однопалатных парламентов. К апрелю 2009 года этот показатель увеличился до 17 процентов (таблица 5.1).

Во всех регионах с 1995 года наблюдается прогресс в достижении гендерного равновесия в национальных парламентах. Во всех субрегионах Африки и в 4 из 5 субрегионов Азии средний показатель участия женщин в нижних палатах или однопалатных парламентах увеличился более чем вдвое. В 1995 году в большинстве этих субрегионов женщины составляли менее 10 процентов депутатов, а в 2009 году этот показатель стал двузначным. Исключение составляет Западная Азия, где представленность женщин возросла с весьма низкого среднего показателя (4 процента) в 1995 году до нынешних 9 процентов. Наиболее заметным стало улучшение положения дел в этой области в странах Южной Азии, чему, несомненно, способствовали решительные действия правительств ряда стран, законодательно закрепивших квоты на кандидатов в депутаты и резервирование мест (см. также подраздел, посвященный использованию гендерных квот). В четырех из девяти стран Южной Азии были установлены квоты, позволяющие значительно увеличить представленность женщин на уровне национального парламента (Афганистан, Бангладеш, Непал и Пакистан)<sup>6</sup>.

В других местах, а именно во всех субрегионах Латинской Америки и Карибского бассейна, а также в более развитых регионах, с 1995 года наблюдался устойчивый рост. Напротив, в странах Восточной Азии и Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) доля женщин — членов парла-

Таблица 5.1

Доля мест, занимаемых женщинами в нижних палатах или однопалатных парламентах, с разбивкой по регионам, 1995, 1999 и 2009 годы

	Доля женщин (в процентах)		
	1995	1999	2009
<b>Весь мир</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
<b>Африка</b>			
Северная Африка	4	3	10
Южная Африка	12	14	24
Восточная, Центральная и Западная Африка	8	9	16
<b>Азия</b>			
Центральная Азия	8	8	19
Восточная Азия	12	13	14
Юго-Восточная Азия	9	12	20
Южная Азия	5	5	16
Западная Азия	4	5	9
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>			
Карибский бассейн	13	13	17
Центральная Америка	10	13	19
Южная Америка	9	13	20
<b>Океания</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Более развитые регионы</b>			
Восточная Европа	9	10	17
Западная Европа	20	23	29
Прочие регионы из числа более развитых	12	18	22

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных, приведенных в издании Межпарламентского союза «Женщины в национальных парламентах» (Inter-Parliamentary Union, *Women in National Parliaments*, 2009a).

**Примечание:** Невзвешенные средние значения.

мента возросла очень мало. В этих странах доля женщин в парламентах остается неизменно низкой на протяжении длительного времени.

После недавнего улучшения ситуации доля женщин в нижних палатах или в однопалатных парламентах составила в 2009 году в среднем 15 или более процентов в большинстве субрегионов (таблица 5.1). Самые высокие показатели представленности женщин, составляющие в среднем 29 процентов, в Западной Европе. В странах Южной Африки, Юго-Восточной Азии, Южной Америки и в более развитых регионах за пределами Европы представленность женщин составила в среднем 20 процентов. Вместе с тем средний показатель представленности женщин все еще ниже 15 процентов в Северной Африке (10 процентов), Восточной и Западной Азии (14 и 9 процентов соответственно), а также в Океании<sup>7</sup> (3 процента).

<sup>6</sup> International IDEA and others, 2010.

<sup>7</sup> За исключением Австралии и Новой Зеландии.

На страновом уровне прогресс в представленности женщин очевиден в тех странах, где женщины составляют «критическую массу»<sup>8</sup> — не менее 30 процентов — в составе парламентариев. В 2009 году представленность женщин достигла этого уровня в нижних палатах или в однопалатных парламентах только в 23 странах (см. Статистическое приложение). Это число невелико, но оно значительно превышает те пять стран, в которых этот уровень был достигнут в 1995 году<sup>9</sup>.

В число 23 стран с 30 процентами женщин-парламентариев входят девять стран Западной Европы и семь стран Африки к югу от Сахары (см. Статистическое приложение). Самый высокий в мире показатель был достигнут в Руанде в результате выборов, состоявшихся в этой стране в 2008 году. Руанда стала первой страной, достигшей гендерного равновесия в национальном парламенте (56 процентов), что стало примечательным прогрессом по сравнению с 17-процентной представленностью женщин в 1995 году<sup>10</sup>, что отчасти объясняется целенаправленными и скоординированными усилиями по решению вопроса гендерного равновесия в ходе восстановления страны после вооруженного конфликта, а также может быть связано с тем фактом, что большинство выживших в конфликте составили женщины. Действительно, в ряде постконфликтных стран весьма высоки показатели присутствия женщин как в нижних, так и в верхних палатах законодательных органов (см. Статистическое приложение).

Некоторые страны близки к достижению гендерного паритета в отношении представленности в парламенте. В настоящее время, помимо Руанды, в парламентах

<sup>8</sup> Согласно классической теории поведения меньшинства, женщины, добившиеся успеха в мире, где доминируют мужчины, настолько «впитывают» в себя культуру этого доминирующего пола, что проявляют склонность к отделению себя от остальных женщин, заниженной оценке собственных достижений и восприятию всякого проявления дискриминации по отношению к себе как результата своих недостатков. Для того чтобы оказывать влияние на культуру отдельных групп и содействовать формированию устойчивых связей между членами группы, необходимо меньшинство определенного минимального размера, а именно 30–35 процентов (Отдел Организации Объединенных Наций по улучшению положения женщин, 1992 год).

<sup>9</sup> Inter-Parliamentary Union, 2006a.

<sup>10</sup> Inter-Parliamentary Union, 2009a.

семи стран на долю женщин приходится не менее 40 процентов: Аргентины, Исландии, Кубы, Нидерландов, Финляндии, Швеции и Южной Африки.

В других регионах на лидирующие позиции в плане представленности женщин в парламенте вышли такие страны, как Тунис в Северной Африке (23 процента), Кыргызстан в Центральной Азии (26 процентов), Китай в Восточной Азии (21 процент), Тимор-Лешти в Юго-Восточной Азии (29 процентов), Непал в Южной Азии (33 процента), Ирак в Западной Азии (26 процентов), Коста-Рика в Центральной Америке (37 процентов) и Беларусь в Восточной Европе (32 процента).

На противоположном конце спектра в 2009 году были шесть стран, где женщины вообще не представлены ни в нижней, ни в единственной палате парламента<sup>11</sup>. Кроме того, по меньшей мере в 40 странах или территориях представленность женщин составила менее 10 процентов (см. Статистическое приложение).

### *Женщины на должностях председателя парламента*

Женщины редко занимают высшие должности в национальных парламентах, о чем свидетельствует небольшое число женщин, занимающих эти должности. В 2009 году лишь в 21 из 176 нижних или единственных палат в парламентах мира<sup>12</sup> и в 10 из 73 верхних палат председателями были женщины (таблица 5.2).

Больше всего женщин — председателей парламента в более развитых регионах, где 14 женщин возглавляют единственную, нижнюю или верхнюю палату парламента. Семь женщин занимают этот пост в странах Африки (все эти страны расположены к югу от Сахары), четыре в странах Азии (две в Южной Азии и две в Центральной Азии), шесть в странах Латинской Америки и Карибского бассейна (из них четыре в странах Карибского бассейна).

<sup>11</sup> Белиз, Катар, Оман, Саудовская Аравия, Соломоновы Острова, Федеративные Штаты Микронезии.

<sup>12</sup> Не учитывались страны или территории с населением менее 100 000 человек.

Таблица 5.2

Страны, где женщина возглавляет парламент, с разбивкой по регионам, 2009 год

Нижняя или единственная палата	Верхняя палата
<b>Африка</b>	
Гамбия	Габон
Гана	Зимбабве
Лесото	Свазиленд
Руанда	
<b>Азия</b>	
Индия	
Пакистан	
Туркменистан	
Узбекистан	
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	
Боливарианская Республика	Багамские Острова
Венесуэла	Белиз
Сент-Люсия	Гренада
	Сент-Люсия
<b>Более развитые регионы</b>	
Австрия	Босния и Герцеговина
Албания	Нидерланды
Болгария	Соединенное
Венгрия	Королевство
Исландия	
Нидерланды	
Румыния	
Сербия	
Соединенные Штаты Америки	
Швейцария	
Эстония	

Источник: Inter-Parliamentary Union, *Women speakers of national parliaments* (2009b).

### Участие женщин в выборах в качестве кандидатов в депутаты парламента

В большинстве стран Африки, Азии и Океании женщины составляют менее 20 процентов кандидатов на последних выборах в нижнюю или единственную палату парламента

Ограниченность данных (имеются сведения только по 65 странам) об участии женщин и мужчин в парламентских выборах в качестве кандидатов свидетельствует о том, что низкая доля женщин-кандидатов непосредственно коррелирует с их ограниченной представленностью в парламентах. Доля женщин — кандидатов в депутаты нижних палат или однопалатных парламентах, как правило, низка в странах, расположенных в слаборазвитых регионах, и в ходе последних по времени выборов находилась в диапазоне 0–30 процентов (таблица 5.3). У женщин в странах, расположенных в более развитых регионах, результаты лучше — в большинстве случаев от 20 до 45 процентов кандидатов. И только в четырех странах, а именно в Бельгии, Исландии, Коста-Рике и Руанде,

наблюдалось примерно равное распределение кандидатов по признаку пола.

Имеющиеся данные по странам Африки свидетельствуют о незначительном числе женщин — кандидатов в депутаты нижней или единственной палаты парламента — меньше 20 процентов, за исключением Бурунди и Руанды. В трех из четырех стран Океании, по которым имеются данные, этот показатель составляет менее 10 процентов; столь малая доля кандидатов-женщин в этих регионах коррелирует с ограниченной представленностью женщин в их парламентах, как было показано в предыдущем разделе.

Во всех 14 странах Азии, по которым имеются данные (большинство из них — это страны Западной Азии), женщины составили менее 30 процентов от общего числа кандидатов на последних по времени выборах в нижнюю или единственную палату парламента. В пяти странах Латинской Америки и Карибского бассейна, по которым имеются данные, зарегистрирован более широкий разброс в долях женщин-кандидатов: от 3 процентов в Белизе до 51 процента в Коста-Рике. В более развитых регионах доля женщин-кандидатов варьировалась от 12 процентов в Японии до 49 процентов в Бельгии и проявляла тенденцию к концентрации на уровне 20–45 процентов.

Низкая представленность женщин в парламентах связана не только с малой долей женщин в составе кандидатов, но также и с более низкой избираемостью женщин по сравнению с мужчинами. В 65 странах, по которым имеются данные, вероятность победы женщин — кандидатов в депутаты нижней или единственной палаты парламента на выборах в среднем ниже, чем у кандидатов-мужчин, и эта вероятность составляет 0,87 вероятности у мужчин<sup>13</sup> (рисунок 5.1).

<sup>13</sup> Вероятность того, что женщина-кандидат получит место в парламенте (что обозначается также как избираемость женщин), соотносится с долей успешно избранных женщин-кандидатов; и при этом вероятность получения кандидатом-мужчиной места в парламенте зависит от доли успешно избранных кандидатов-мужчин. Соотношение (коэффициент) женщин и мужчин в этой вероятности является показателем того, насколько успешными на выборах были кандидаты-женщины по сравнению с кандидатами-мужчинами. Коэффициент, равный 1, означает, что у женщин и мужчин — кандидатов имеется одна и та же вероятность получения места в парламенте; коэффициент менее 1 означает, что у женщин вероятность стать депутатом меньше, чем у мужчин; коэффициент более 1 означает, что кандидаты-женщины в целом имеют больше шансов победить на выборах, нежели кандидаты-мужчины.

Таблица 5.3

Доля женщин — кандидатов в депутаты нижней или единственной палаты парламента с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (с указанием последнего года, в котором состоялись выборы)

0–9%	10–19%	20–29%	30–45%	46–53%
<b>Африка</b>				
Гана (2008) Центральноафриканская Республика (2005)	Бенин (2003) Демократическая Республика Конго (2006) Джибути (2003) Замбия (2006) Зимбабве (2008) Камерун (2007) Кения (2007) Маврикий (2005) Эфиопия (2005)	Бурунди (2005)		Руанда (2003)
<b>Азия</b>				
Бахрейн (2006) Иран (Исламская Республика) (2008) Йемен (2003) Непал (2008) Оман (2007)	Кувейт (2008) Объединенные Арабские Эмираты (2006) Сирийская Арабская Республика (2007) Таджикистан (2005) Турция (2007)	Армения (2007) Иордания (2007) Кипр (2006) Лаосская Народно-Демократическая Республика (2006)		
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>				
Белиз (2008)		Тринидад и Тобаго (2007)	Парагвай (2003) Перу (2006)	Коста-Рика (2006)
<b>Океания</b>				
Вануату (2008) Самоа (2006) Соломоновы Острова (2006)	Тонга (2008)			
<b>Более развитые регионы</b>				
	Венгрия (2006) Ирландия (2007) Мальта (2003) Украина (2006) Япония (2005)	Австралия (2007) Беларусь (2008) Германия (2005) Канада (2006) Латвия (2006) Новая Зеландия (2008) Польша (2007) Словакия (2006) Соединенное Королевство (2005) Хорватия (2003) Чешская Республика (2006) Эстония (2007)	Босния и Герцеговина (2006) бывшая югославская Республика Македония (2008) Дания (2005) Нидерланды (2003) Португалия (2005) Сербия (2008) Финляндия (2007) Франция (2007) Швейцария (2003) Швеция (2006)	Бельгия (2007) Исландия (2007)

**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций по материалам докладов Межпарламентского союза за 2003, 2005, 2006, 2007 и 2008 годы (Inter-Parliamentary Union, *Women in Parliament: The year in perspective*, 2003, 2005, 2006, 2007 и 2008).

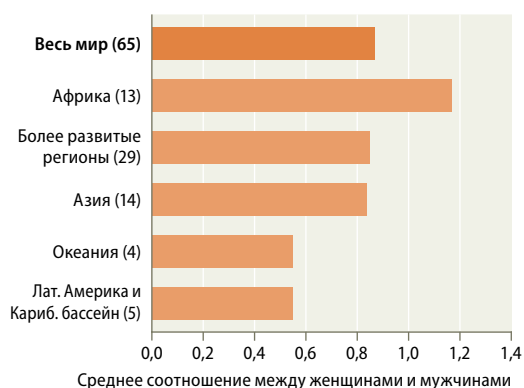
В основе этого общемирового соотношения лежат различия по регионам. На региональном уровне средняя вероятность того, что женщина-кандидат получит место в нижней или единственной палате парламента, выше вероятности получения этого места мужчиной только в странах Африки — здесь коэффициент составляет 1,17. В странах Азии и более развитых регионах коэффициент вероятности избрания женщины в парламент составляет 0,85. Регионы, где кандидаты-женщины находятся в менее выгодном положении по сравнению с кандидатами-

мужчинами, — это Латинская Америка и Карибский бассейн, а также Океания.

На страновом уровне Непал выделяется как страна с наиболее высокими показателями избираемости среди женщин по сравнению с соответствующими показателями в отношении мужчин: показатель успеха у женщин составляет здесь 54 процента по сравнению с 10 процентами у мужчин (см. Статистическое приложение). Намного более высокий показатель избираемости среди женщин также у Беларуси — здесь соотношение жен-

Рисунок 5.1

**Среднее соотношение избираемости женщин и мужчин среди кандидатов в нижней или единственной палате парламента с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (по данным о последних по времени выборах)**



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций по материалам докладов Межпарламентского союза (за 2003, 2005, 2006, 2007 и 2008 годы) (Inter-Parliamentary Union, *Women in Parliament: The year in perspective*, 2003, 2005, 2006, 2007 и 2008).

**Примечание:** Невзвешенные средние значения; цифры в скобках означают число стран, по которым имеются данные.

щин и мужчин в плане победы на выборах превышает 2. Еще в 22 странах, где показатель избираемости женщин превышает показатель избираемости мужчин, соотношения мужчин и женщин варьировались от 1 до 1,9 во время последних по времени парламентских выборов в 2003–2008 годах. Однако в 36 странах показатели избираемости женщин были ниже, чем показатели избираемости мужчин, а соотношение женщины/мужчины составило от 0,98 до такого низкого показателя, как 0,23; и в пяти странах это соотношение было равно нулю, что свидетельствует о том, что не был избран ни один кандидат женского пола. В числе этих пяти стран — Белиз, Кувейт<sup>14</sup>, Оман, Соломоновы Острова и Тонга.

### Применение гендерных квот

Во многих странах применяемые на выборах гендерные квоты (см. вставку 5.2) считаются эффективной мерой для достижения гендерного равенства в парламенте. В целом же для получения квот требуется, чтобы женщины составляли определенный процент от общего числа мест в той или иной структуре,

<sup>14</sup> С тех пор четыре женщины с успехом прошли в состав Национального собрания Кувейта (см. вставку 5.1).

### Вставка 5.1

#### Первый за всю историю Кувейта успех женщин на парламентских выборах

В результате голосования, состоявшегося в мае 2009 года, в числе 21 нового депутата Национального собрания Кувейта, состоящего из 50 членов, были избраны четыре женщины. Это событие стало следствием перехода страны от племенных связей и понятий о целесообразности к признанию заслуг и политической компетентности. Тот факт, что все четыре женщины имеют ученую степень доктора наук, обладают репутацией высококвалифицированных профессионалов и в настоящее время представляют 54 процента электората, свидетельствует о радикальном сдвиге в общественном мнении Кувейта.

**Источник:** *The Economist*, 2009.

### Вставка 5.2

#### Виды выборных квот для женщин

Выборные квоты для женщин могут быть установлены в конституции, предусмотрены национальным законодательством страны либо сформулированы в уставе той или иной политической партии. Как правило, имеются три вида выборных квот, из которых две относятся к законодательно установленным квотам (предусмотренным конституцией и/или законодательством), а третья является добровольной, в связи с чем существуют:

- зарезервированные места, когда за женщинами закрепляется ряд мест в законодательном органе;
- установленные законодательством квоты для кандидатов, когда за женщинами-кандидатами закрепляются места в избирательных списках;
- добровольные квоты политических партий — правила или целевые показатели, добровольно принятые политическими партиями в целях привлечения определенной доли женщин в качестве кандидатов на выборах. В число этих квот не входят квоты для внутрипартийных структур.

В одной стране могут иметь место несколько видов квот.

**Источник:** International IDEA and others, Quota Project: Global database of quotas for women (2010).

например в списке кандидатов в парламент или в самом парламенте. В настоящее время цель системы квот состоит в том, чтобы на долю женщин приходилось не менее 30 или 40 процентов, или даже в том, чтобы достичь гендерного баланса в 50 процентов, чему есть лишь немногочисленные примеры<sup>15</sup>.

<sup>15</sup> International IDEA and others, 2010.



Таблица 5.4

Число стран, где имеются гендерные квоты для мест в нижних и единственных палатах парламентов, с разбивкой по типам квот и регионам, в 2009 году

	Любой вид квот	Зарезервированные места	Законодательно установленные квоты для кандидатов	Добровольные квоты политических партий
<b>Мир в целом</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>54</b>
<b>Африка</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
Северная Африка	4	1	0	3
Восточная Африка	11	9	0	3
Центральная Африка	2	0	1	1
Южная Африка	2	0	0	2
Западная Африка	5	1	2	3
<b>Азия</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
Центральная Азия	2	1	1	0
Восточная Азия	1	0	1	1
Юго-Восточная Азия	4	0	2	2
Южная Азия	5	3	1	1
Западная Азия	6	1	3	2
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>12</b>
Карибский бассейн	1	0	1	1
Центральная Америка	7	0	4	5
Южная Америка	10	0	8	6
<b>Океания</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Более развитые регионы</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>24</b>
Восточная Европа	12	0	5	8
Западная Европа	16	0	4	14
Прочие регионы из числа более развитых	2	0	0	2

**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций на основе данных International IDEA and others, Quota Project: Global database of quotas for women (доступно с июня 2010 года).

Во многих странах мира гендерные квоты используются в целях преодоления препятствий, с которыми сталкиваются женщины в ходе выборов. В настоящее время гендерные квоты того или иного вида для нижних или единственных палат парламентов применяются в не менее чем 90 странах мира. В 16 из этих стран зарезервированы места в нижней или единственной палате парламента, в 33 — законодательно закреплены квоты для кандидатов, а в 54 странах имеются добровольные квоты политических партий (таблица 5.4). Зарезервированные места для женщин имеются только в Африке (11 стран) и Азии (5 стран), причем наибольшая концентрация таких мест в Восточной Африке и Южной Азии (см. вставку 5.3, где приведен список стран, в которых места для кандидатов закреплены законодательно). Законодательно закрепленные квоты для кандидатов и добровольные квоты политических партий являются наиболее распространенными видами квот в Латинской Америке, а также в Восточной и Западной Европе.

**В 18 из 23 стран, где представленность женщин в нижней или единственной палате парламента составляет 30 и более процентов, применяются гендерные квоты того или иного вида**

Как показывает практика, гендерные квоты помогают повысить уровень представленности женщин в парламенте. В 18 из 23 стран, где женщины занимают 30 и более процентов мест в нижней или единственной палате парламента, разного рода гендерные квоты на представленность в национальном парламенте установлены в законодательном или добровольном порядке. Кроме того, в 2009 году женщины составляли в среднем 21 процент от состава парламентариев в странах, где применяется система гендерных квот, по сравнению со средним показателем в 13 процентов в тех странах, где такие меры не предусмотрены<sup>16</sup>.

<sup>16</sup> Inter-Parliamentary Union, 2009c.

**Вставка 5.3****Страны, в которых места для женщин в нижней или единственной палате парламента резервируются на основании конституции или закона о выборах**

Восточная Африка (9): Бурунди, Джибути, Кения, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сомали, Судан, Уганда, Эритрея.

Другие страны Африки (2): Египет, Нигер.

Южная Азия (3): Афганистан, Бангладеш, Пакистан.

Другие страны Азии (2): Иордания, Кыргызстан.

**Источник:** International IDEA and others, Quota Project: Global database of quotas for women (доступно с июня 2010 года).

Однако введение квот вызывает разногласия. При том что квоты частично устраняют фактические препятствия к занятию женщинами их справедливой доли мест в политических органах, где утверждается, что они противоречат принципам равных возможностей, поскольку женщинам предоставляется преимущество перед мужчинами<sup>17</sup>. Отмечалось также, что квоты сложно применять в системах, предусматривающих наличие единственного победителя, когда каждая партия номинирует единственного кандидата от того или иного округа. К тому же переизбрание в парламент ограничивает ротацию членов парламента на каждых выборах, что затрудняет соблюдение гендерных квот. Как видно из анализа, проведенного Европейской комиссией, примерно две трети членов парламента переизбираются на каждых выборах, ограничивая возможности новых лидеров, а следовательно, и возможности дальнейшего продвижения к гендерному балансу<sup>18</sup>.

## 2. Главы государств или правительств

Очень немногим женщинам удается достичь высших государственных должностей. Если взглянуть на число женщин — глав государств или правительств, можно убедиться в том, что эти должности все еще недоступны для женщин. В мировом масштабе всего лишь семь женщин из 150 избранных глав государств, и лишь 11 из 192 правительств

возглавляются женщинами (таблица 5.5). Как в развивающихся, так и в развитых странах избрание женщины главой государства или правительства становится примечательным событием. Так было в Исландии в 2009 году, на Гаити и в Республике Молдове в 2008 году, в Аргентине, Индии и Украине в 2007 году, в Чили в 2006 году, в Германии и Либерии в 2005 году. Таким образом, в 2009 году общее число женщин на посту главы государства или правительства составило 14, в то время как в 1995 году их было 12<sup>19</sup>.

Таблица 5.5

**Страны, где женщина занимает пост главы государства или правительства, с разбивкой по регионам, по состоянию на апрель 2009 года**

Глава государства	Глава правительства
<b>Африка</b>	
Либерия	Либерия Мозамбик
<b>Азия</b>	
Индия	Бангладеш
Филиппины	Филиппины
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	
Аргентина	Аргентина
Чили	Чили Гаити
<b>Более развитые регионы</b>	
Финляндия	Германия
Ирландия	Исландия Республика Молдова Украина

**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе страновых докладов.

## 3. Министры

**Повсюду в мире в среднем лишь один из шести членов кабинета министров — женщина**

Женщины до сих пор недостаточно представлены в кабинетах министров во всех регионах мира. В мировом масштабе средняя доля женщин среди министров составила в 2008 году всего лишь 17 процентов (рисунок 5.2). Но, какой бы низкой ни была эта доля, она значительно превышает средний показатель 8 процентов в 1998 году. Во всех регионах и субрегионах доля женщин существенно выше, чем 10 лет назад, при том что в большинстве субрегионов эта доля увеличилась с 1998 года

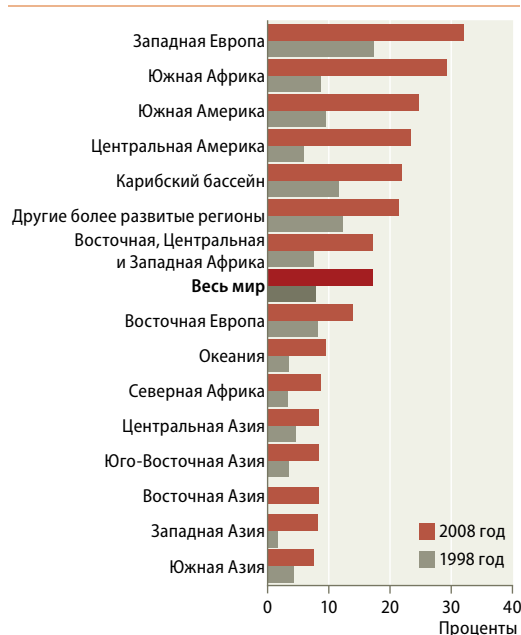
<sup>17</sup> International IDEA and others, 2010.

<sup>18</sup> European Commission, 2009.

<sup>19</sup> Inter-Parliamentary Union, 2006d.

Рисунок 5.2  
Доля женщин среди министров с разбивкой по регионам, 1998 и 2008 годы

Источник: Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций на основе данных доклада «Женщины мира в 2000 году: тенденции и статистика» (*The World's Women 2000: Trends and Statistics*, 2000); а также доклада Межпарламентского союза и Отдела Организации Объединенных Наций по улучшению положения женщин «Женщины в политике: 2008 год» (*Women in Politics: 2008*) (2008).  
Примечание: Незвешенные средние значения. Данные по Восточной Азии за 1998 год отсутствуют.



более чем в два раза. В 2008 году в четырех субрегионах с наиболее высоким показателем представленности женщин на министерских постах (Западная Европа, Южная Африка, Южная Америка и Центральная Америка) она возросла с 1998 года более чем на 15 процентных пунктов.

Западная Европа и Южная Африка были впереди всех в этом аспекте представленности женщин — там данные показатели составили в среднем 33 и 30 процентов соответственно. Что же касается других регионов, то представленность женщин в кабинетах министров всех стран Латинской Америки и Карибского бассейна, а также стран в более развитых регионах за пределами Европы превысила 20 процентов. Средняя доля в Восточной, Центральной и Западной Африке сравнялась с общемировым средним значением (17 процентов). Восточная Европа, Северная Африка, Океания и все пять субрегионов Азии отстают по показателям числа женщин среди министров.

На страновом уровне о достигнутом прогрессе свидетельствует увеличение числа стран, где женщины занимают не менее 20 процентов министерских постов: 63 страны в 2008 году (см. Статистическое приложение) по сравнению с всего лишь

13 процентами в 1998 году<sup>20</sup>. В мировом масштабе доля женщин на министерских должностях в 2008 году в разных странах варьировалась от нуля до 58 процентов. К странам с наибольшим числом женщин-министров относятся шесть стран Западной Европы (из них три страны Северной Европы), три страны в Латинской Америке и Карибском бассейне и одна страна в Африке (таблица 5.6).

Таблица 5.6

Страны с наибольшей долей женщин-министров, 2008 год

Страна	Процентная доля женщин-министров
Финляндия	58
Норвегия	56
Гренада	50
Швеция	48
Франция	47
Южная Африка	45
Испания	44
Швейцария	43
Чили	41
Сальвадор	39

Источник: Доклад Межпарламентского союза и Отдела Организации Объединенных Наций по улучшению положения женщин «Женщины в политике: 2008 год» (*Women in Politics: 2008*) (2008).

Впрочем, некоторые страны прогресс в данной области обошел стороной. В 2008 году в девяти странах не было ни одной женщины-министра<sup>21</sup> (см. Статистическое приложение). Это меньше, чем в 1998 году, когда таких стран было 14<sup>22</sup>. На мировом уровне в кабинетах министров только четырех стран не было женщин ни в 1998, ни в 2008 году: в Бутане, Мьянме, Саудовской Аравии и Сингапуре.

В целом же женщины, рассчитывающие сделать карьеру в политике, как и прежде, сталкиваются с трудностями, и это позволяет предположить, что претворение в жизнь демократических принципов паритета и равенства все еще сдерживается препятствиями структурного и мировоззренческого

<sup>20</sup> United Nations, 2000.

<sup>21</sup> Бутан, Босния и Герцеговина, Корейская Народно-Демократическая Республика, Ливийская Арабская Джамахирия, Мьянма, Румыния, Саудовская Аравия, Сингапур и Соломоновы Острова.

<sup>22</sup> United Nations, 2000.

характера, в том числе с дискриминацией и гендерными стереотипами, в силу чего женщины оказываются в невыгодном положении во многих регионах.

#### 4. Местные органы власти

В большинстве стран имеются выборные органы на уровне административно-территориальных единиц, такие как правительства штатов или провинций, а в большинстве стран этими органами являются местные советы. Местные органы власти находятся ближе всех к своим избирателям и имеют возможность предоставлять им социальные услуги, в частности обеспечивать функционирование общественного транспорта, водоснабжение, санитарии и планирование городской среды. В силу этого гендерный баланс в местных органах столь же важен, как и в государственных; однако в мировом масштабе женщины недостаточно представлены на уровне как государственного, так и местного управления.

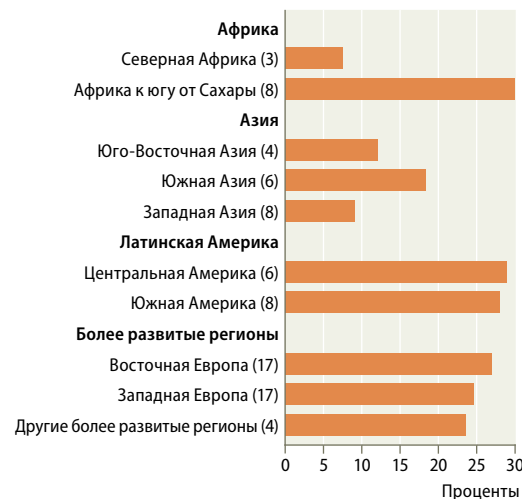
##### На долю женщин приходится небольшой процент среди членов местных советов

Аналогично ситуации в национальных парламентах, местные органы власти во всех регионах мира далеки от достижения гендерного баланса на должностях, связанных с принятием решений. Региональные средние показатели доли женщин среди избранных членов местных советов варьируются от 8 процентов в странах Северной Африки до более 30 процентов в странах Африки к югу от Сахары (рисунок 5.3). В других частях мира, а именно в субрегионах Латинской Америки и в более развитых регионах, зарегистрированные средние показатели варьируются от 24 до 29 процентов, в то время как в странах Юго-Восточной, Южной и Западной Азии ни один из средних показателей не превышает 20 процентов.

Из 83 стран мира, по которым имеются данные за 2003–2008 годы, только в четырех число женщин в составе местных советов превышало число мужчин: в Беларуси, Коста-Рике, Республике Молдове и Украине<sup>23</sup>. В восьми странах женщины, напро-

Рисунок 5.3

**Доля женщин среди членов местных советов с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (по последним имеющимся данным)**



**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций на основе данных организации «Объединенные города и местные власти» (2009 год), а также данных из национальных источников.  
**Примечание:** Невзвешенные средние значения; цифры в скобках означают число стран, по которым имеются данные.

тив, составляют абсолютное меньшинство (менее 5 процентов) среди членов местных советов: в Азербайджане, Египте, Исламской Республике Иран, Ливане, Марокко, Турции, Шри-Ланке и Эстонии<sup>24</sup>.

В ряде стран действуют закрепленные в конституции или в других нормах законодательства гендерные квоты, позволяющие ускорить продвижение к цели более справедливой представленности женщин на уровне местных органов власти. Так, например, в принятых в 1993 году поправках к Конституции Индии, направленных на укрепление местных органов власти, предусматривалось, в частности, резервирование трети мест в местных советах за женщинами; в 2009 году эта квота была повышена до 50 процентов. Аналогичным образом, в принятом в Пакистане в 2000 году «Плане передачи власти» за женщинами закреплялось 33 процента мест на всех уровнях управления в административно-территориальных единицах<sup>25</sup>. Эти шаги внесли свой вклад в увеличение доли женщин в составе местных советов в Индии и Пакистане (38 и 25 процентов соответственно) по сравнению с другими странами Южной Азии.

<sup>23</sup> База данных ЕЭК ООН по гендерной статистике (2009 год) и страновые доклады.

<sup>24</sup> Там же.

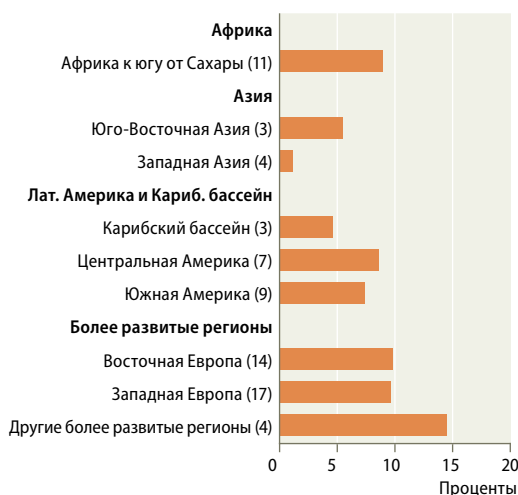
<sup>25</sup> UN Millennium Project, 2005, p. 105.

**Женщины составляют не более пятой части от общего числа мэров городов в 73 из 77 стран или территорий**

Доля женщин на высших руководящих должностях в местных органах намного меньше доли женщин в составе местных советов. Ни в одном из субрегионов, по которым имеются данные<sup>26</sup>, средняя доля женщин на должностях мэров городов не превышает 10 процентов, за исключением более развитых регионов за пределами Европы, где данный средний показатель составляет 14 процентов (рисунок 5.4). Этот показатель намного ниже среднего показателя, составляющего 24 процента, по женщинам — членам местных советов в том же субрегионе (рисунок 5.3).

С учетом показателей по женщинам-мэрам в странах Восточной и Западной Европы на долю женщин приходится в среднем 10 процентов от общего числа мэров. Опять же это намного меньше среднего показателя представленности женщин в местных советах, составляющего 25 процентов и более. В 11 странах Африки к югу от Сахары, по которым имеются данные, в среднем жен-

**Рисунок 5.4**  
**Доля женщин среди мэров с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы**  
(по последним имеющимся данным)



**Источник:** Расчеты Статистического отдела ООН на основе данных Всемирной организации «Объединенные города и местные власти» (2009 год), а также данных из национальных источников.  
**Примечание:** Невзвешенные средние значения; цифры в скобках означают число стран, по которым имеются данные.

<sup>26</sup> Всемирная организация «Объединенные города и местные власти» (ВО ОГМВ) собрала и опубликовала данные за 2003 год по мужчинам и женщинам на должностях членов местных советов и мэров. Представленные в настоящем документе данные получены из базы данных ВО ОГМВ, из Базы данных ЕЭК ООН по гендерной статистике, а также из ряда национальных источников (см. Статистическое приложение).

щины составляют лишь 9 процентов от общего числа мэров. В Юго-Восточной Азии в трех субрегионах Латинской Америки и Карибского бассейна эти цифры варьируются от 5 до 9 процентов. В четырех странах Западной Азии, по которым имеются данные, доля женщин на должностях уровня мэра была самой низкой (1 процент).

Из 77 стран или территорий, по которым имеются данные, доля женщин-мэров наиболее значительна в Латвии (25 процентов), на Маврикии (40 процентов), в Новой Зеландии (26 процентов) и Сербии (26 процентов). В мировом масштабе малочисленность женщин на должностях мэров очевидна. За исключением вышеупомянутых четырех стран, средние показатели были ниже 20 процентов во всех странах или территориях, по которым имеются данные, а в трех странах (Бангладеш, Майотте и Тринидаде и Тобаго) женщин среди мэров не было вообще (см. Статистическое приложение).

Можно сказать, что должность мэра относится к тому же классу, что и должность главы государства или правительства, а также председателя парламента. Эти должности являются наиболее труднодоступными для женщин. Трудность в получении женщинами высших исполнительных должностей отчасти связана с бытующим представлением о том, что женщинам не хватает лидерских навыков, необходимых для такого рода работы. Женщинам удается с относительно большим успехом входить в состав законодательных или руководящих органов. Так, например, пять стран Северной Европы могут гордиться относительно высоким уровнем представленности женщин среди членов парламента и местных советов (доля женщин в этих органах варьируется от 26 до 47 процентов во всех пяти странах). Напротив, только в одной из этих пяти стран женщина занимает пост главы государства (в Финляндии) или правительства (в Исландии), и лишь в одной стране женщина является председателем парламента (в Исландии). Что же касается мэров, то доля женщин на этих должностях в данных пяти странах составляет от 9 до 17 процентов (см. Статистическое приложение).

Трудности совмещения семейной жизни, работы и политики остаются серьезнейшим препятствием для женщин, стремя-

щихся занять политическую должность. Среди стоящих перед женщинами труднопредодолимыми политическими препятствиями можно назвать «мужскую модель» политической жизни и отсутствие поддержки со стороны политических партий<sup>27</sup>. В частности, барьеры к участию женщин в политике на местном уровне возникают по причине отсутствия поддержки со стороны общины, нежелания членов семьи взять на себя ответственность за освобождение женщины от неоплачиваемой работы в рамках домохозяйства, недостаточное признание и законодательное определение их вклада в общественную жизнь, а также нехватка экономических ресурсов для выдвижения кандидатур на политические должности<sup>28</sup>.

## В. Судебная система

### 1. Государственные суды

Судебная система, как и прежде, остается преимущественно мужской во всех странах, за исключением Восточной Европы. В 11 из 12 стран этого субрегиона, по которым имеются данные, женщины-судьи превзошли по численности мужчин — в среднем 64 процента всего судейского корпуса составляют женщины (таблица 5.7). Ситуация не столь позитивна в верховных судах — высших органах судебной власти. В этой сфере, как и в других рассмотренных выше и в других главах областях, положение аналогично: чем выше должность в судебной иерархии, тем меньше в ней представлены женщины. Так, в верховных судах восточноевропейского субрегиона численность женщин превысила численность мужчин только в четырех странах. Примечательно, впрочем, и то, что в двух из этих стран (Болгарии и Румынии) женщины в верховных судах получили больший численный перевес над мужчинами, чем во всех судах, вместе взятых. Там они занимают соответственно 78 и 75 процентов мест в верховном суде.

В странах Западной Европы и Западной Азии доля женщин во всех судах ниже 50 процентов. Более низкая представленность женщин в верховных судах по сравнению с судами в целом наблюдалась повсеместно, за исклю-

чением двух стран — Ирландии и Швеции, где доля женщин — судей в верховных судах выше, чем во всех судах, вместе взятых (таблица 5.7).

В других регионах мира выделяются две страны с высоким уровнем представленности женщин в верховных судах: Гондурас, где каждым вторым судьей верховного суда является женщина, и Филиппины, где на долю женщин приходится треть всех судей верховного суда. На другом конце этого спектра — Индия и Пакистан, где все судьи верховных судов — мужчины<sup>29</sup>.

Таблица 5.7

Доля женщин среди судей верховных судов и судей в целом с разбивкой по регионам, 2003–2009 годы (по последним имеющимся данным)

Страна	Судьи верховного суда (в процентах)	Все судьи (в процентах)
<b>Западная Азия (4)</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
Армения	—	21
Кипр	8	38
Грузия	11	46
Турция	17	28
<b>Восточная Европа (12)</b>	<b>41</b>	<b>64</b>
Босния и Герцеговина	25	68
Болгария	78	66
Хорватия	47	65
Чешская Республика	25	62
Эстония	16	63
Венгрия	61	72
Латвия	57	71
Литва	19	54
Польша	26	64
Республика Молдова	33	33
Румыния	75	71
Словения	34	75
<b>Западная Европа (6)</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
Исландия	22	30
Ирландия	25	22
Италия	13	38
Португалия	2	49
Швеция	44	38
Соединенное Королевство	8	20

**Источник:** Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций на основе Базы данных по гендерной статистике ЕЭК ООН (2009 год); Базы данных Европейской комиссии по мужчинам и женщинам в сфере принятия решений (2008 год); доклада Фонда Организации Объединенных Наций для развития в интересах женщин (ЮНИФЕМ) «Прогресс женщин мира: 2008/2009» (2009 год); а также страновых докладов.

<sup>27</sup> International IDEA, 2005.

<sup>28</sup> Instituto Nacional de las Mujeres Mexico, 2006.

<sup>29</sup> UNIFEM, 2009.

## 2. Международные суды

Женщины также недостаточно представлены в составе судов международного и регионального уровней, где лишь в четырех судах из 12 женщины составляют 30 или более процентов от всего судейского состава. Наиболее высокая доля женщин в Международном уголовном суде (МУС), где семь из 18 судей (39 процентов) — женщины (таблица 5.8). Столь высокий уровень представленности женщин был достигнут благодаря тому, что Римский статут, регламентационный документ МУС, содержит требование обеспечения справедливой представленности женщин и мужчин в составе судей<sup>30</sup>. Напротив, Международный трибунал по морскому праву состоит исключительно из судей-мужчин, а в Международном Суде женщины составляют лишь 7 процентов от общего числа судей.

## С. Государственная служба

Представленность женщин на директивных должностях в гражданской службе относится к числу вызывающих беспокойство вопросов, поднимавшихся в Пекинской платформе действий. Имеющаяся по данному вопросу ограниченная информация, которая позволяет оценить уровни и тенденции в данной сфере, ставит трудные задачи по устранению гендерного неравенства.

### 1. Старшие административные должности

Имеющиеся данные показывают, что женщины в недостаточной степени представ-

лены среди высокопоставленных государственных служащих, обладающих полномочиями по принятию решений. Так, например, в 33 странах (27 стран ЕС плюс 6 других стран), по которым Европейская комиссия осуществляет мониторинг, женщины занимают только 25 процентов неполитических административных должностей самого высокого уровня и 33 процента административных должностей второго уровня в министерствах<sup>31</sup>. Высокопоставленные администраторы-женщины чаще занимают высокие должности в министерствах социокультурного направления (образования, социального обеспечения, здравоохранения и т.д.) в отличие от министерств, связанных с основными функциями правительства (иностранного дел, внутренних дел, обороны, юстиции и т.д.). На долю женщин приходилось 33 процента должностей самого высокого уровня в министерствах социокультурного профиля в отличие от всего лишь 22 процентов таких должностей в министерствах с базовыми функциями.

По всему миру из 190 национальных статистических ведомств 41 возглавляют женщины

Если говорить конкретно, одной из высоких административных должностей в любой стране является должность главного статистика — лица, которое руководит государственным учреждением, отвечающим за публикацию официальных статистических данных. По всему миру 41 из 190 национальных статистических ведомств (22 процента)

Таблица 5.8

Доля женщин в международных и региональных судах, 2006 год

0–9%	10–19%	20–29%	30–39%
Международный Суд (7%)	Европейский Суд (17%)	Европейский суд по правам человека (27%)	Международный уголовный суд (39%)
Международный трибунал по морскому праву (0%)	Карибский суд (14%)	Андский суд (25%)	Суд первой инстанции (36%)
	Межамериканский суд по правам человека (14%)		Международный трибунал по Руанде (33%)
	Международный трибунал по бывшей Югославии (11%)		Специальный суд по Сьерра-Леоне (30%)

Источник: UNIFEM, Pfrogress of the World's Women 2008/2009 (2009), p. 79.

<sup>30</sup> United Nations, 1998.

<sup>31</sup> European Commission, 2010.

возглавляет женщина<sup>32</sup>. Женщин на должности главного статистика больше всего в странах Латинской Америки и Карибского бассейна и более развитых регионов по сравнению со странами Африки и Азии. В первых двух регионах женщин на этой должности 30 и 27 процентов соответственно в отличие от 18 и 16 процентов соответственно в странах Африки и Азии (рисунок 5.5). Есть два региона, где статистические ведомства возглавляют только мужчины: Северная Африка и Океания.

Весьма важным из высоких государственных постов является пост управляющего центральным банком — организацией, отвечающей за состояние финансовой системы страны. Согласно имеющимся данным по странам Европы, ни одной женщине пока не удалось добиться назначения на эту должность (вставка 5.4).

#### Вставка 5.4

##### В центральных банках стран Европейского союза доминируют мужчины

В 2009 году центральные банки всех 27 стран ЕС возглавлялись управляющим-мужчиной, а в составе их правлений на пять мужчин приходилась одна женщина.

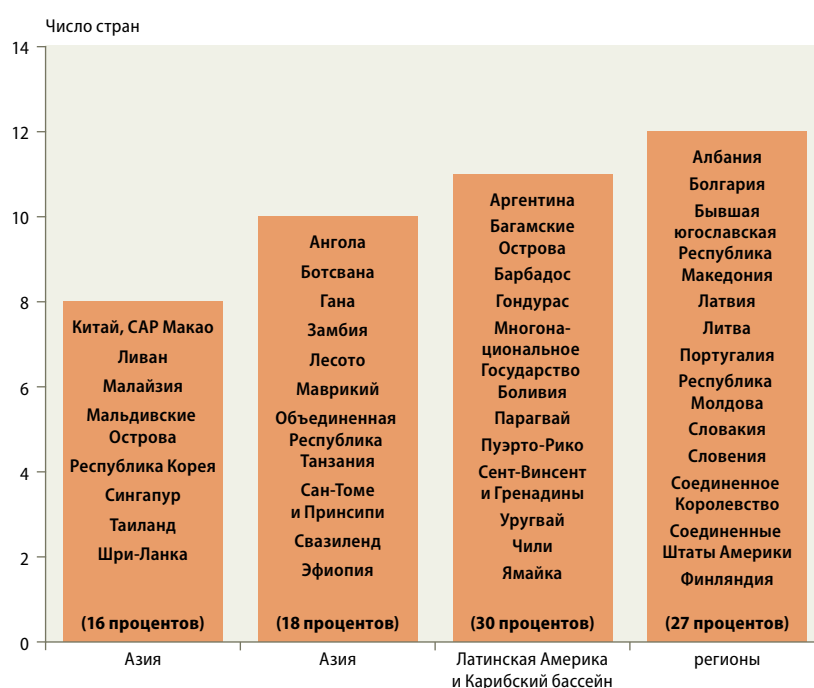
**Источник:** Европейская комиссия, база данных по женщинам и мужчинам, участвующим в процессе принятия решений (2010 год).

## 2. Женщины и мужчины в Организации Объединенных Наций

Статья 8 Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин требует от государств-участников принимать все соответствующие меры, чтобы обеспечить женщинам возможность на равных условиях с мужчинами и без какой-либо дискриминации представлять свои правительства на международном уровне и участвовать в работе международных организаций. Пекинская Платформа действий поставила перед Организацией Объединенных Наций задачу осуществления действующих и принятия новых установок и мер в профессиональ-

Рисунок 5.5

Число и перечень стран, где национальные статистические ведомства возглавляют женщины, с разбивкой по регионам, 2010 год



**Источник:** Статистический отдел Организации Объединенных Наций, база данных по контактным лицам (январь 2010 года).

**Примечание:** Указанный в скобках процентный показатель означает долю стран или территорий в регионе, где женщина занимает должность главы статистического ведомства.

ной сфере с целью достижения к 2000 году всеобъемлющего гендерного равенства на профессиональном уровне и выше, а также ставилась цель, предусматривающая, чтобы к 2000 году женщины занимали 50 процентов управленческих и руководящих должностей в Организации Объединенных Наций; однако эта цель была достигнута только на уровне младших специалистов.

В период между 1998 и 2009 годами имело место увеличение доли женщин на всех уровнях категорий специалистов и выше/персонала Секретариата Организации Объединенных Наций. Еще более ощутимый прогресс (рост более чем на 10 процентных пунктов) был отмечен на самых высоких ответственных и руководящих должностях, в частности на уровне заместителя и помощника Генерального секретаря — должностях, на которых в 1998 году женщин почти не было (рисунок 5.6). В двух категориях руководителей (D-2 и D-1), которые предусматривают, в частности, принятие управленческих решений, в течение этого 11-летнего периода имел место рост на 5 процентных

<sup>32</sup> Данные по главам статистических ведомств взяты из базы данных контактных лиц, которая ведется Статистическим отделом Организации Объединенных Наций.



Рисунок 5.6  
Доля женщин на должностях специалистов  
и должностях высшего уровня в Секретариате  
Организации Объединенных Наций,  
1998 и 2009 годы

Источник: Канцелярия Специального советника Организации Объединенных Наций по гендерным вопросам и улучшению положения женщин. Положение женщин в системе Организации Объединенных Наций и Секретариате Организации Объединенных Наций, по состоянию на 30 июня 2009 года (Секретариат) и 30 декабря 2008 года (Система Организации Объединенных Наций).



пунктов. На уровне специалистов высшего и среднего уровней (P-5, P-4 и P-3) наблюдался самый незначительный прирост (от 2 до 4 процентных пунктов), в то время как на уровне младших специалистов (P-2) улучшение составило 6 процентных пунктов. Помимо уровня младших специалистов, где в 1998 году было 45 процентов женщин, а в настоящее время — 51 процент, ни в одной другой категории не был достигнут установленный в 1995 году целевой показатель, составляющий 50 процентов.

Нынешнее положение женщин в Секретариате Организации Объединенных Наций, где пропорциональная доля женщин на каждом иерархическом уровне ниже, чем на предыдущем уровне, повторяет ситуацию в национальных государственных органах. Дефицит женщин на самых высоких уровнях сохраняется, и женщины составляют всего лишь от 20 до 30 процентов директоров, а также помощников и заместителей Генерального секретаря.

## D. Частный сектор

Во всем мире женщины постепенно обрели более широкие возможности участвовать и вносить вклад в развитие общества. Однако, несмотря на некоторые достижения на пути к гендерному равенству в частном секторе, разрывы в корпоративной сфере остаются огромными.

## 1. Правления корпораций

Как свидетельствуют имеющиеся данные, члены советов директоров корпораций, в составе которых преобладают женщины, более активно участвуют в принятии решений и лучше осуществляют управление<sup>33</sup>. В частности, у женщин меньше проблем с посещаемостью заседаний совета директоров, чем у мужчин. Кроме того, чем больше женщин в составе совета директоров, тем выше посещаемость заседаний директорами-мужчинами и тем справедливее уровень вознаграждения директоров. Кроме того, в тех компаниях, где в составе совета директоров есть хотя бы три женщины, результаты финансовой деятельности, как правило, выше средних, причем в самых разных отраслях<sup>34</sup>.

Несмотря на то что в настоящее время женщины занимают места в советах директоров большинства крупных компаний, их численность по-прежнему остается низкой по сравнению с мужчинами. Так, например, в 2009 году в Соединенных Штатах Америки в 89 процентах из 500 компаний, входящих в рейтинг агентства Standard and Poor<sup>35</sup>, в совете директоров была по меньшей мере одна женщина, в среднем же женщины составляли лишь 16 процентов членов советов директоров<sup>36</sup>. В компаниях, где женщина занимает должность главного исполнительного директора, большее число женщин представлено в советах директоров<sup>37</sup>: 32 процента по сравнению с 15 процентами в компаниях, где главным исполнительным директором является мужчина<sup>38</sup>.

<sup>33</sup> Adams and Ferreira, 2008.

<sup>34</sup> Joy and others, 2007.

<sup>35</sup> Крупные открытые компании, вошедшие в рейтинг 500 компаний агентства Standard and Poor; все эти 500 компаний торгуют на двух крупнейших американских фондовых биржах: NYSE Euronext и NASDAQ OMX. Средняя численность совета директоров компаний, включенных в рейтинг 500 компаний агентства Standard and Poor, составляла в 2009 году 11 человек.

<sup>36</sup> Spencer Stuart, 2009.

<sup>37</sup> Высокая доля женщин-директоров в компаниях, где главным исполнительным директором является женщина, отчасти объясняется тем фактом, что главный исполнительный директор также входит в состав совета директоров и учитывается при подсчете общей численности женщин на директорских постах в этих компаниях. В то же время значительное число женщин в составе совета директоров той или иной компании может быть следствием влияния женщины, занимающей должность главного исполнительного директора.

<sup>38</sup> Spencer Stuart, 2009.

Малая доля женщин в советах директоров крупных компаний также очевидна в Европе. В 2009 году женщины-директора составляли в среднем 12 процентов от числа директоров, входящих в состав советов директоров крупнейших открытых акционерных обществ в 33 странах (27 странах — членах ЕС плюс еще в 6 странах)<sup>39</sup>. Самая высокая доля женщин в составе советов директоров корпораций в Норвегии (42 процента). Данный показатель превысил 20 процентов еще только в двух странах: в Финляндии (24 процента) и Швеции (27 процентов).

В некоторых странах, в частности в северо-европейских, проводится активная политика по расширению участия женщин на уровне совета директоров частных компаний. В Норвегии, например, принятые в 2002 году законодательные нормы требуют от государственных компаний не менее чем 40-процентной представленности лиц каждого пола в составе их советов директоров. Еще один закон, принятый в 2006 году, требует от компаний частного сектора выполнять это же правило<sup>40</sup>. Благодаря этим государственным мерам численность женщин в составе советов директоров корпораций увеличилась с 25 процентов в 2005 году до 42 процентов в 2009 году<sup>41</sup>.

Испания является еще одной страной, где была установлена квота с целью увеличения численности женщин, входящих в состав советов директоров корпораций<sup>42</sup>. Впрочем, результаты введения в действие в 2007 году данного закона оказались весьма скромными: доля женщин повысилась с 6 процентов в 2007 году до всего лишь 10 процентов в 2009 году.

## 2. Главные исполнительные директора

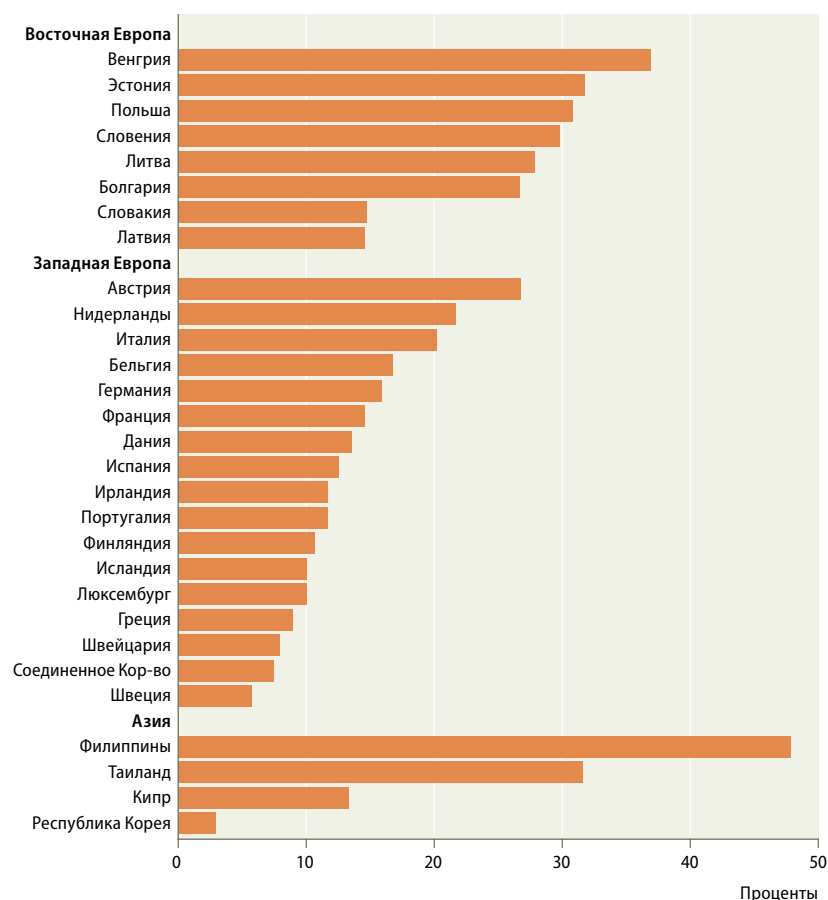
Женщины, возглавляющие корпорации, обладают потенциалом для воздействия на жизни и работу сотрудников благодаря применению более справедливых практи-

ческих методов управления, обеспечению более устойчивого баланса между работой и семейной жизнью, а также сокращению гендерных диспропорций на рабочем месте. Однако, равно как и в сфере руководства и принятия решений на государственной службе (см. разделы А–С, выше), женщина в должности главного исполнительного директора — редкое явление.

На рисунке 5.7 показана доля женщин на должностях директоров и главных исполнительных лиц в 25 странах Европы и четырех странах Азии. Анализ основан на подробных данных о должностях с разбивкой по полу с 2000 года, с уделением особого внимания должностям, названия которых варьируются (директор, главный исполнительный директор, президент, директор-распорядитель)

Рисунок 5.7

Доля женщин в числе директоров и главных исполнительных лиц предприятий и организаций, 2000 год



Источник: Расчеты Статистического отдела Организации Объединенных Наций на основе базы данных МОТ по статистике занятости (LABORSTA) с разбивкой по полу и конкретным группам профессий (SEGREGAT), ISCO-88 code 121 (доступно с июня 2009 года).

<sup>39</sup> European Commission, 2010. Эти данные основаны на перечне крупнейших открытых котирующихся компаний, составленном с учетом первичного индекса голубых фишек на фондовых биржах каждой страны.

<sup>40</sup> Norway, Ministry of Children, Equality and Social Inclusion, 2010.

<sup>41</sup> European Commission, 2008 и 2010.

<sup>42</sup> Ibid.

или иным аналогичным должностям предприятия или организации. Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что доля женщин на должностях директоров и главных исполнительных лиц далеко не одинакова в разных странах, относящихся иногда даже к одному и тому же региону, варьируясь от 15 до 37 процентов в Восточной Европе, от 6 до 27 процентов в Западной Европе, а в четырех странах Азии — от 3 до 48 процентов. В большинстве стран Восточной Европы (в 6 из 8 стран) женщины составляли более 25 процентов директоров и главных исполнительных лиц. Для сравнения: из 17 стран Западной Европы, по которым имеются данные, так было только в одной стране (в Австрии); в подавляющем большинстве стран данного региона эта доля не превышает 20 процентов. В Азии, а именно на Филиппинах и в Таиланде, относительно высоки доли женщин, занимавших должности директоров и главных исполнительных директоров: 48 и 32 процента соответственно; в то же время в Республике Корея зафиксировано самое низкое соотношение, составляющее всего 3 процента.

---

В 2009 году в мировом масштабе только в 13 из 500 крупнейших корпораций должность главного исполнительного директора занимала женщина

---

«Стеклянный потолок» представляется практически непреодолимым препятствием в крупнейших корпорациях, в которых, как и прежде, доминируют мужчины. В 2009 году из 500 крупнейших корпораций мира<sup>43</sup> только в 13 женщины занимала должность главного исполнительного директора<sup>44</sup>, что в пропорции составляет менее 3 процентов. В 33 странах Европы (27 стран — членов ЕС плюс еще 6 стран) доля женщин столь же низка на высших руководящих должностях в крупнейших компаниях, в частности на такой должности, как председатель совета директоров. В 2009 году в 16 из 33 стран председателями советов директоров веду-

щих котирующихся на биржах компаний<sup>45</sup> были мужчины; и только в трех странах (Болгарии, Словакии и Норвегии) во главе не более чем 10 процентов наиболее крупных компаний этих стран стояли женщины<sup>46</sup>. В европейских странах средняя доля женщин, являющихся председателями советов директоров крупнейших компаний, составила 3 процента.

В общем, женщины крайне незначительно представлены на высших руководящих должностях в частном секторе, по крайней мере в более развитых регионах. Ситуацию вряд ли можно назвать более обнадеживающей в менее развитых регионах, несмотря на то что данных, подтверждающих или опровергающих эту оценку, недостаточно. По сравнению с малой представленностью женщин на высших руководящих и связанных с принятием решений должностях в органах власти, судебных органах и на государственной службе (см. разделы А–С) положение в частном секторе выглядит еще более удручающим.

<sup>43</sup> Список 500 крупнейших компаний мира, составленный на основе их дохода. Этот список составляется ежегодно журналом «Форчун».

<sup>44</sup> Fortune, 2009.

<sup>45</sup> Число рассматриваемых котирующихся компаний составляет от 9 в Исландии до 50 в Соединенном Королевстве.

<sup>46</sup> European Commission, 2010.

## Глава 6

## Насилие в отношении женщин

### Основные выводы

- Насилие в отношении женщин является универсальным явлением.
- Женщины подвергаются различным формам насилия — физическому, сексуальному, психологическому и экономическому — как у себя дома, так и за его пределами.
- В зависимости от места проживания, доля женщин, подвергавшихся физическому насилию хотя бы раз в жизни, составляет от нескольких процентов до более 59 процентов.
- Нынешние статистические измерения насилия в отношении женщин представляют собой ограниченный источник информации, и для создания статистических определений и классификаций необходимы дополнительная работа и согласование на международном уровне.
- Распространенность калечащих операций на женских гениталиях — наиболее массового вредоносного и продолжающегося насилия в отношении женщин — демонстрирует лишь незначительное уменьшение.
- Во многих регионах мира воздействие на женщин давних обычаев заставляет их принимать жестокое обращение.

### Введение

Насилие в отношении женщин является одним из препятствий для достижения целей равенства, развития и мира. Оно либо нарушает и ограничивает, либо сводит на нет осуществление женщинами своих прав человека и основных свобод. Во всех обществах, в большей или меньшей степени, женщины и девочки подвергаются физическому, сексуальному и психологическому насилию независимо от уровня доходов, классовой принадлежности и культуры. Низкий социальный и экономический статус женщин может быть как причиной, так и следствием этого насилия<sup>1</sup>.

Насилие в отношении женщин на протяжении всего их жизненного цикла является одним из проявлений исторически сложившихся неравных властных отношений между мужчиной и женщиной. Оно закрепляется традиционной и сложившейся практикой, отводящей женщинам более низкий статус в семье, на рабочем месте, в общине

и обществе и усугубляется социальным давлением. Это включает стыд, сопровождающий определенные действия в отношении женщин, и, следовательно, сложности с осуждением таких действий; отсутствие у женщин доступа к юридической информации, помощи или защите; нехватка законов, фактически запрещающих насилие в отношении женщин; неадекватность действий со стороны государственных органов по повышению информированности и принуждению к исполнению существующих законов; а также отсутствие образовательных и других средств устранения причин и последствий насилия. Изображение насилия в отношении женщин в средствах массовой информации, особенности такого, как изнасилование, сексуальное рабство или использование женщин и девочек в качестве сексуальных объектов, в том числе порнография, способствует продолжению распространности такого насилия, негативно сказывается на сообществе в целом, в частности на детях и молодежи<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Организация Объединенных Наций, 2005 год.

<sup>2</sup> Там же.

В Пекинской платформе действий содержится призыв ко всем правительствам и Организации Объединенных Наций, среди прочего, содействовать научным исследованиям, сбору и обобщению статистических данных о распространенности различных форм насилия в отношении женщин (особенно бытового насилия) и способствовать изучению их причин, характера, серьезности и последствий, а также эффективности мер, принимаемых для предотвращения и пресечения насилия в отношении женщин<sup>3</sup>. Глубокий анализ ситуации, касающейся статистических данных о насилии в отношении женщин, был представлен в предыдущем выпуске издания серии *Женщины мира*<sup>4</sup>.

Организация Объединенных Наций в последнее время значительно активизировала свою деятельность, направленную на борьбу с насилием в отношении женщин. В исследовании Генерального секретаря Организации Объединенных Наций 2006 года по вопросу о насилии в отношении женщин<sup>5</sup> анализируются контекст и причины такого насилия, а также его формы, последствия и издержки. Отдельная глава данного исследования посвящена вопросам, касающимся сбора данных, а также пробелам в различных источниках данных, используемых для количественной оценки, и возникающим в связи с этим проблемам, при этом особое внимание уделяется видам насилия и вопросам этики и безопасности в связи с проведением демографических обследований, используемых в качестве источников. Кроме того, результаты исследования свидетельствуют о том, что для получения полного и всеобъемлющего представления о данном явлении решающее значение имеют выработка и использование общих показателей по насилию в отношении женщин.

Генеральная Ассамблея в период 2006–2009 годов приняла четыре резолюции<sup>6</sup> об активизации усилий в деле ликвидации всех форм насилия в отношении женщин, подчеркивая тем самым обеспокоенность стран в связи с данным вопросом. Кроме того, в ответ на призыв Генерального секретаря раз-

работать глобальные показатели, в декабре 2006 года Ассамблея в своей резолюции 61/142 обратилась с просьбой принять такое обязательство в срочном порядке с целью оказания помощи правительствам в оценке масштаба, распространенности и частотности случаев насилия в отношении женщин.

Одновременно Организация Объединенных Наций осуществляет деятельность по определению и выявлению различных форм такого насилия в целях проведения точной оценки и количественного анализа. Это наилучшим образом получило отражение в кампании Генерального секретаря «Сообща покончим с насилием в отношении женщин» (UNiTE). Ее общая задача — повышение информированности населения и укрепление политической воли и ресурсов. Одним из пяти основных результатов в качестве контрольных показателей этой кампании, которые должны быть достигнуты во всех странах к 2015 году, является «создание систем сбора и анализа данных о распространенности различных форм насилия в отношении женщин и девочек»<sup>7</sup>. В соответствии с этими контрольными показателями обозначены три результата: 1) все страны провели специальное демографическое обследование или создали модуль по вопросам насилия в отношении женщин и девочек; 2) все страны интегрировали сбор данных о насилии в отношении женщин и девочек в свои системы административной и обычной отчетности, в том числе для органов здравоохранения, полиции и правосудия; и 3) все страны, международное сообщество и другие заинтересованные стороны взяли на себя обязательство обеспечить, по мере возможности, гендерную дезагрегацию существующих данных.

В настоящей главе основное внимание уделяется соответствующим методологическим вопросам и источникам статистических данных, влияющим на доступность достоверных, надежных и сопоставимых данных о насилии в отношении женщин. В ней также описывается деятельность по выработке глобальных статистических показателей для измерения такого насилия. Промежуточный набор этих глобальных показателей затем используется для представления данных о насилии в отношении женщин, подготов-

<sup>3</sup> Организация Объединенных Наций, 2005 год.

<sup>4</sup> Организация Объединенных Наций, 2006а.

<sup>5</sup> Организация Объединенных Наций, 2006б.

<sup>6</sup> Резолюции Генеральной Ассамблеи 61/143 2006 года, 62/133 2007 года, 63/155 2008 года и 64/137 2009 года.

<sup>7</sup> Организация Объединенных Наций, 2009а.

ленных на основе национальных и международных обследований. В заключительных разделах главы рассматриваются статистические данные о калечащих операциях на женских гениталиях, а также говорится о позиции женщин в отношении чинимого над ними насилия.

## А. Статистическая методология

### 1. Разработка глобальных статистических показателей

Сопоставимость статистических данных о насилии в отношении женщин является одним из основных требований для обеспечения точного количественного анализа этого явления во времени, по странам, регионам и миру. Насилие, которому подвергаются женщины, принимает множество разнообразных форм, и их необходимо классифицировать в наборы показателей для создания общего статистического инструмента, который следует применять при проведении сбора данных.

Работа над глобальными статистическими показателями ведется по поручению Генеральной Ассамблеи<sup>8</sup>. В свою очередь, Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций создала Группу друзей председателя по выявлению и составлению перечня статистических показателей насилия в отношении женщин<sup>9</sup>. Поскольку демографические обследования и административная отчетность являются источниками статистических данных, с помощью которых проводятся измерения такого насилия, дифференциация этих показателей осуществляется на такой основе. В перечень показателей для проведения обследований входят следующие данные:

- i. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, подвергшихся физическому насилию за последние 12 месяцев, по жестокости насилия, по отношению к лицу, совершившему акт насилия, и по частотности;

- ii. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, подвергшихся физическому насилию в течение жизни, по жестокости насилия, по отношению к лицу, совершившему акт насилия, и по частотности;
- iii. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, подвергшихся сексуальному насилию за последние 12 месяцев, по жестокости насилия, по отношению к лицу, совершившему акт насилия, и по частотности;
- iv. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, подвергшихся сексуальному насилию в течение жизни, по жестокости насилия, по отношению к лицу, совершившему акт насилия, и по частотности;
- v. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, когда-либо имевших партнера и подвергшихся сексуальному и/или физическому насилию со стороны нынешнего или бывшего сексуального партнера за последние 12 месяцев, и по частотности;
- vi. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, когда-либо имевших партнера и подвергшихся сексуальному и/или физическому насилию со стороны нынешнего или бывшего сексуального партнера в течение жизни, и по частотности;
- vii. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, подвергшихся психологическому насилию за последние 12 месяцев со стороны сексуального партнера;
- viii. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, подвергшихся экономическому насилию за последние 12 месяцев со стороны сексуального партнера;
- ix. общая доля и доля с разбивкой по возрасту женщин, подвергшихся калечащим операциям на женских гениталиях.

Статистические данные по следующим показателям могут быть получены из административной отчетности:

- i. систематические убийства женщин (фемиды) и убийство супруги с разбивкой по личностным характеристикам жертвы и виновного;
- ii. брак по принуждению;
- iii. торговля женщинами.

<sup>8</sup> Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, 2006 год.

<sup>9</sup> С составом и порядком работы этой Группы можно ознакомиться по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/demographic/meetings/vaw/default.htm>.

Работа по выявлению и включению в перечень статистических показателей для измерения насилия в отношении женщин ведется постоянно, и ее результатом станет разработка руководящих принципов<sup>10</sup> для подготовки статистических данных с учетом международных статистических стандартов. Всем национальным статистическим органам будет предложено применять эти показатели в целях обеспечения наличия достоверной и регулярной информации по этому вопросу.

## 2. Административная отчетность как источник статистических данных о насилии в отношении женщин

Полицейская и судебная статистика представляет собой потенциальный источник статистических данных о насилии в отношении женщин. Детальный анализ использования этих источников представлен в предыдущем выпуске издания серии *Женщины мира*<sup>11</sup>. Ценность полицейской статистики для измерения насилия в отношении женщин в настоящее время ограничена, поскольку такие данные часто не доводятся до сведения органов власти, особенно в случаях бытового насилия. Тем не менее по таким преступлениям, как фемцид, полицейская статистика может предоставлять полезные статистические данные, при условии что данные о жертве, равно как и данные о виновном, если таковые доступны, дезагрегированы по возрасту и другим личностным характеристикам. Адаптация статистических данных о преступности в целом для получения данных о насилии в отношении женщин является частью деятельности по разработке и принятию международных статистических стандартов для измерения такого насилия<sup>12</sup>.

Сектор здравоохранения является еще одним источником статистических данных о различных формах насилия, так же как доклады неправительственных организаций, которые занимаются защитой женщин,

подвергшихся насилию и избиению. В то же время следует отметить, что статистические данные из этих источников встречаются редко и являются не вполне надежными. Это объясняется тем, что информация о случаях и последствиях насилия, как правило, собирается на добровольной основе, поскольку учет таких случаев и сообщение о жертвах насилия часто не являются обязательными для здравоохранительных и других систем.

## 3. Обследования как источник статистических данных о насилии в отношении женщин

В принципе, независимые, основанные на демографических данных обследования являются предпочтительными инструментами для сбора статистических данных о насилии в отношении женщин<sup>13</sup>. Тем не менее там, где существуют проблемы с ресурсами, приемлемым средством будет и хорошо разработанный модуль в рамках общего или иного целевого обследования. В обоих случаях требуется обеспечить строгое соблюдение процедур относительно конфиденциальности и защищенности респондентов, согласившихся на интервью<sup>14</sup>.

Специализированные, независимые статистические обследования дают возможность подробно изучить характеристики женщины, виновника и их взаимоотношения, число случаев насилия и всю остальную соответствующую информацию. Такие обследования требуют тщательной подготовки, составления плана выборочного обследования и обучения интервьюеров и ставят целый комплекс этических проблем в плане обеспечения конфиденциальности данных и защиты респондентов<sup>15</sup>.

Гендерное насилие в целом и насилие в отношении женщин в частности признано глобальным явлением. Однако глубинные причины такого насилия многочисленны и разнообразны, что вызывает серьезные проблемы при разработке инструментов мониторинга. Исследователи отмечают тот факт, что межличностное поведение следует понимать в более широком контексте

<sup>10</sup> Их выпуск ожидается в 2011 году.

<sup>11</sup> Организация Объединенных Наций, 2006а.

<sup>12</sup> См. доклад о работе совещания Группы друзей Председателя Статистической комиссии Организации Объединенных Наций о статистических показателях, касающихся насилия в отношении женщин, по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/demographic/meetings/vaw/default.htm>.

<sup>13</sup> Организация Объединенных Наций, 2009b.

<sup>14</sup> Там же.

<sup>15</sup> Статистический отдел Организации Объединенных Наций, 2009 год.

власти и неравенства<sup>16</sup>. Поэтому одним из главных вопросов при разработке плана и проведении статистических обследований по проблеме насилия в отношении женщин является обеспечение сотрудничества со стороны респондентов-жертв прежде всего в преодолении социальных барьеров с целью раскрытия информации о насилии со стороны сексуального партнера.

Даже если обследования проводятся, их результаты зачастую трудно сопоставить вследствие отсутствия международных статистических стандартов, а также в силу природы этого явления. При проведении обследований используются разные подходы и планы выборки; по-разному определяются акты насилия; и обследования различаются по сфере охвата в зависимости от того, кто совершил насилие, например сексуальный партнер/сексуальные партнеры или все мужчины.

Еще одна проблема состоит в том, что часто бывает трудно правильно оценить степень жестокости насилия, которому подвергается женщина. Несмотря на то что некоторые формы физического насилия сами по себе нельзя назвать жестокими, их неоднократное применение часто причиняет существенный вред жертве. С другой стороны, случайное или даже однократное применение насилия может привести к серьезной травме. При проведении большинства статистических обследований для определения жестокости насилия применяется классификация различных физических насильственных актов, наносящих ущерб жертве, которые затем квалифицируются как или «умеренное», или «жестокое» насилие. Тем не менее в некоторых обследованиях применяется и другой — еще более субъективный — подход, при котором оценку жестокости насилия, по сути, дает сама жертва.

Результаты различных национальных и международных обследований не вполне сопоставимы также в силу еще одного их компонента: формулировка и последовательность вопросов. Форма и формулировка вопросов могут негативно сказываться на готовности респондента к сотрудничеству, а поскольку в постановке вопросов должна учитываться национальная специфика,

в статистических данных, полученных на основе таких обследований, не всегда описывается одно и то же явление. Последовательность вопросов при проведении различных обследований также часто различается; в одних обследованиях сначала задаются вопросы относительно насилия со стороны сексуального партнера, а затем — о насилии со стороны других лиц, тогда как другие обследования<sup>17</sup> начинаются с опыта физического насилия, как такового, независимо от того, кто именно его совершил.

Различия между обследованиями также могут быть обусловлены выбором метода сбора данных. То, как проводятся опросы — по телефону или лицом к лицу, может повлиять на желание и готовность респондентов обсуждать такие чувствительные темы, как акты насилия.

Все эти проблемы подчеркивают необходимость разработки, принятия и осуществления международных статистических стандартов в этой области в целях обеспечения субнациональной, национальной, региональной и международной сопоставимости. Статистические данные и сопровождающее их описание необходимо интерпретировать с учетом вышеуказанных особенностей обследований насилия в отношении женщин.

## **В. Распространенность и частотность насилия в отношении женщин**

За последние 15 лет ряд стран провели статистические обследования с целью предоставления данных о насилии в отношении женщин. При подготовке настоящего издания серии *Женщины мира* Статистический отдел Организации Объединенных Наций принял обобщение данных, собранных с помощью этих обследований (насколько это было возможно) на основе набора вышеупомянутых показателей, то есть процентной доли женщин, подвергшихся физическому и сексуальному насилию на протяжении своей жизни и в течение 12 месяцев, предшествующих сбору данных. Несмотря на то что были приложены все усилия с целью объединить как можно больше обследова-

<sup>16</sup> Merry, 2009.

<sup>17</sup> Например, Международные обследования насилия в отношении женщин (IVAWS), см. Johnson and others, 2008.



ний, результаты некоторых из них включить не удалось либо из-за сроков выпуска таких результатов, либо из-за отсутствия данных по некоторым другим причинам. Полный перечень обследований представлен в Статистическом приложении.

Как отмечалось в первом разделе, существуют значительные различия в методологиях, применявшихся в этих обследованиях, и поэтому их результаты нельзя сопоставлять напрямую. Основные статистические данные по проанализированным выше показателям представлены здесь как приближительная величина распространенности насилия в отношении женщин в странах, которые провели обследования по данному вопросу и в которых данные были доступны.

## 1. Физическое насилие в отношении женщин

### Общий уровень физического насилия

Физическое насилие в отношении женщин в продолжение их жизни выражается как процентная доля женщин от их общего числа, которые подверглись ему хотя бы один раз в жизни (обычно по достижении возраста

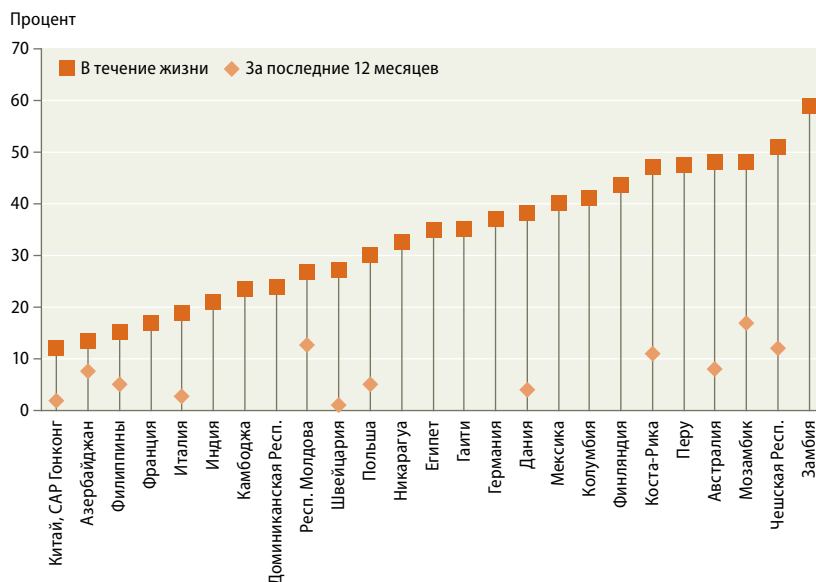
15 лет). Как уже отмечалось, данные, как правило, собираются о физическом насилии, которому подвергались женщины как в течение всей своей жизни, так и за последние 12 месяцев перед сбором данных. Физическое насилие представляет собой действия, направленные на нанесение ущерба жертве, и включает, но не ограничивается этим, толкание, захватывание, выкручивание рук, таскание за волосы, пощечины, пинки, укусы или удары кулаком или каким-либо предметом, попытки удушения или перекрытия доступа воздуха, преднамеренное нанесение ожогов или ошпаривание кипятком, а также нападение с использованием какого-либо оружия, пистолета или ножа. Доля женщин, ставших жертвами физического насилия (независимо от того, кто совершил насилие) хотя бы раз в жизни и за последние 12 месяцев, показана на рисунке 6.1.

### Женщины подвергаются физическому насилию на протяжении всей своей жизни

Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию в течение своей жизни, составляет от 12 процентов в Китае, САР Гонконг и 13 процентов в Азербайджане и возрастает примерно наполовину или более в Австралии и Мозамбике (48 процентов), Чешской Республике (51 процент) и Замбии (59 процентов). Что касается насилия, которому подвергались женщины за 12 месяцев, предшествующих обследованию, то доля таких женщин, как и ожидалось, ниже. Тем не менее, согласно последним сообщениям, более десятой части женщин подвергались насилию в Коста-Рике, Республике Молдове, Чешской Республике и Мозамбике. При интерпретации этих результатов необходимо принимать во внимание различия в методологиях, используемых при проведении этих обследований, а также тот факт, что определения насилия и методы сбора данных не были идентичными (см. обсуждение ранее в этой главе). Например, показатель для Индии относится только к женщинам, когда-либо выходящим замуж, а не к общему числу женщин. Тем не менее все статистические данные ясно указывают на то, что значительная доля женщин подвергались физическому насилию по крайней мере один раз в жизни со стороны либо своих сексуальных партнеров, либо других мужчин.

Рисунок 6.1

Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию (независимо от того, кто совершил насилие) хотя бы раз в жизни и за последние 12 месяцев, 1995–2006 годы (последние имеющиеся данные)

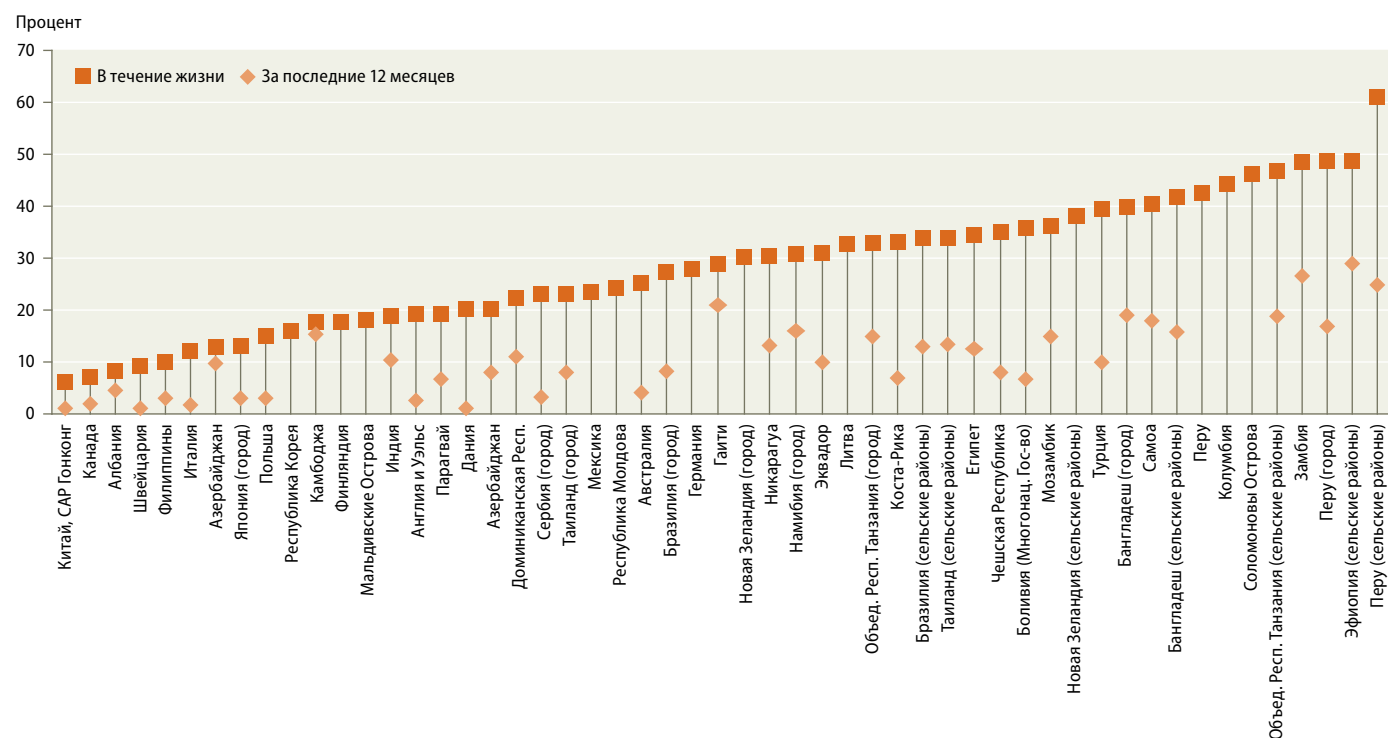


Источник: Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных национальных и международных обследований по проблеме насилия в отношении женщин.

Примечание: Статистические данные о физическом насилии в отношении женщин за последние 12 месяцев имелись не по всем странам. Данные по Индии и Камбодже относятся к женщинам, когда-либо имевшим партнера. Данные по Финляндии относятся по крайней мере к одной форме насилия или угрозы.

Рисунок 6.2

Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию со стороны сексуального партнера хотя бы раз в своей жизни и за последние 12 месяцев, 1995–2006 годы (последние имеющиеся данные)



**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных национальных и международных обследований по проблеме насилия в отношении женщин.

**Примечание:** Статистические данные о физическом насилии в отношении женщин со стороны сексуального партнера за последние 12 месяцев имелись не по всем странам. Данные по Индии и Камбодже относятся к женщинам, когда-либо имевших партнера. Данные по Финляндии относятся по крайней мере к одной форме насилия или угрозы. Данные по Канаде относятся только к нападениям со стороны супруга. Данные по Многонациональному Государству Боливии относятся только к ударам рукой со стороны партнера; в них не вошли проявления насилия, удары твердыми предметами и попытки удушения.

### Физическое насилие со стороны сексуальных партнеров

Насилие, которому подвергаются женщины со стороны своих сексуальных партнеров, влечет за собой особенно серьезные и потенциально продолжительные последствия, поскольку оно, как правило, повторяется и сопровождается психологическим и сексуальным насилием. Эта форма насилия находится в центре внимания статистических обследований о насилии в отношении женщин.

#### Сексуальные партнеры применяют физическое насилие в отношении женщин

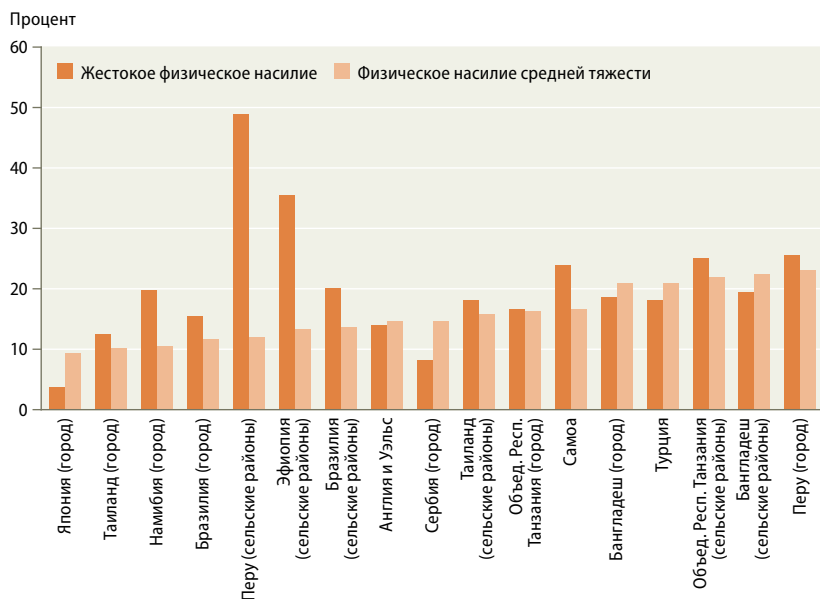
Статистические данные свидетельствуют о том, что в разных частях мира имеются значительные различия в распространенности физического насилия со стороны сексуальных партнеров. Согласно данным национальных и международных статисти-

ческих обследований, представленных на рисунке 6.2, доля женщин, когда-либо имевших партнера или вышедших замуж, которые подвергались физическому насилию со стороны нынешнего или бывшего сексуального партнера хотя бы раз в своей жизни, составляет от 6 процентов в Китае, САР Гонконг, и 7 процентов в Канаде (данные представлены только в отношении нападений со стороны супруга) до свыше 48 процентов в Замбии, Перу (городские районы)<sup>18</sup>, Эфиопии (сельские районы) и Перу (сельские районы). Эти имеющиеся статистические данные не указывают на какие-либо конкретные особенности таких показателей распространен-

<sup>18</sup> В ряде стран, рассматриваемых в настоящей главе, обследования по проблеме насилия в отношении женщин в городских и сельских районах проводились отдельно, с тем чтобы выявить различия между городскими и сельскими районами. Во всех таких случаях в примечаниях указано, относятся ли эти данные и выводы к городским или сельским районам той или иной страны.

Рисунок 6.3

**Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию со стороны сексуального партнера хотя бы раз в жизни, с разбивкой по степени жестокости, 2000–2008 годы (последние имеющиеся данные)**



**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных национальных и международных обследований по проблеме насилия в отношении женщин.

ности в плане географического распределения стран/районов или их уровня развития. Тем не менее следует отметить, что обследования по проблеме насилия в отношении женщин во многих странах мира не проводились, в связи с чем определение региональных тенденций или тенденций в области развития было значительно осложнено.

Доля женщин, ставших жертвами физического насилия со стороны своих сексуальных партнеров за последние 12 месяцев, составила не более 3 процентов в Китае, САР Гонконг, Канаде (данные относятся к нападениям только со стороны супруга), Швейцарии, на Филиппинах, в Польше, Англии и Уэльсе, а также Дании. Если выразить эти результаты в виде процентной доли, то легче проводить сопоставление; важно также посмотреть на абсолютные значения, с тем чтобы лучше понять масштабы этого явления. Например, общее число женщин, входящих в сферу данного обследования в Польше в 2004 году, составляло примерно 17,8 млн., хотя общая доля женщин, являвшихся жертвами физического насилия, составляла лишь чуть более 3 процентов. Это свидетельствует о том, что физическому насилию подверглись почти 534 тыс. женщин в 2003 году — за 12 месяцев

до проведения обследования, или 1463 женщины в любой отдельно взятый день.

**Женщины подвергаются как умеренному, так и жестокому физическому насилию со стороны своих сексуальных партнеров, причем преобладание первого или второго варьируется по странам**

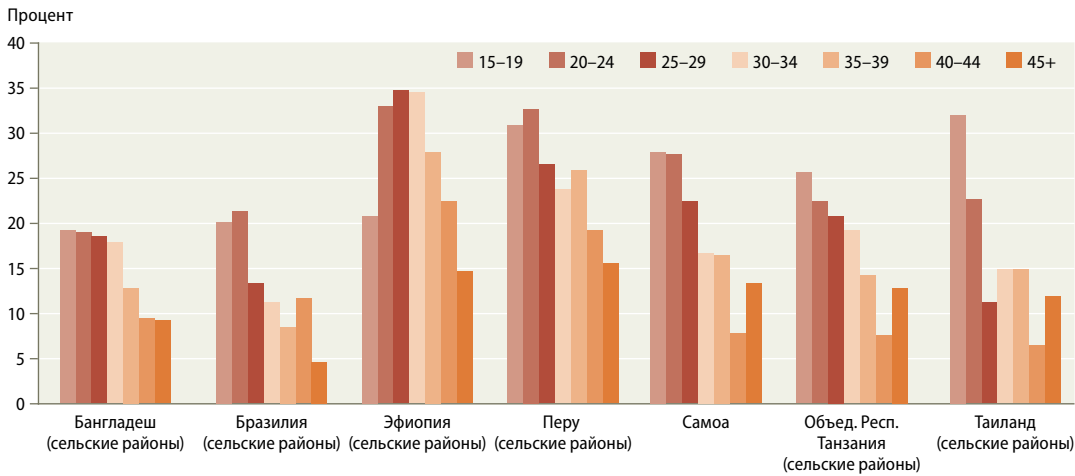
Как показано на рисунке 6.3, подверженность женщин в течение их жизни умеренному или жестокому насилию со стороны своих сексуальных партнеров варьируется по странам, что подтверждается имеющимися статистическими данными. Имеются страны, в которых жестокому насилию подвергалось намного больше женщин, чем умеренному физическому насилию; так, почти 50 процентов женщин в Перу (сельские районы) подвергались жестокому насилию, в то время как жертвами умеренного насилия стали примерно 12 процентов женщин. Эта разница также была существенной в Эфиопии (сельские районы) и Объединенной Республики Танзании (сельские районы). С другой стороны, значительно больше женщин в течение своей жизни подвергались не жестокому, а умеренному физическому насилию, например в Бангладеш (как в городских, так и в сельских районах) и в Турции.

**Молодые женщины в большей степени подвергаются физическому насилию со стороны сексуальных партнеров**

Вероятность насилия в отношении молодых женщин больше, чем пожилых. Стандартные (за пятилетний период) возрастные показатели относительно женщин, подвергавшихся физическому насилию за последние 12 месяцев, неизменно показывают, что жертвами насилия становятся большее число женщин в более молодых возрастных группах (рисунок 6.4). Это особенно показательно для первых двух пятилетних периодов, то есть для женщин в возрасте 15–24 лет. Например, треть всех женщин этого возраста в Перу (сельские районы), а также около пятой части в Бангладеш (сельские районы) и Бразилии (сельские районы) подвергались физическому насилию. Эта ситуация различна во всех странах, однако, например, пропорциональная доля женщин в возрасте 25–34 года в Эфиопии (сельские районы) была более уязвима для насилия, чем в возрасте 15–24 лет.

Рисунок 6.4

Доля женщин, подвергавшихся физическому насилию со стороны своего сексуального партнера за последние 12 месяцев до сбора данных, с разбивкой по возрасту, 2000–2002 годы (последние имеющиеся данные)



Источник: Garcia Moreno and others, WHO Multi-country Study on Domestic Health and Domestic Violence against Women (2005).

## 2. Сексуальное насилие в отношении женщин

Хотя и не так часто, как физическое насилие, сексуальное насилие имеет серьезные последствия для жертвы в течение продолжительного периода времени, а часто — в течении всей жизни. Термин «сексуальное насилие», в более широкой интерпретации, может включать агрессивное и оскорбительное поведение, различающееся по интенсивности и последствиям, — от нежелательных прикосновений до принудительного полового акта и изнасилования.

Многие женщины в течение своей жизни подвергаются сексуальным нападениям

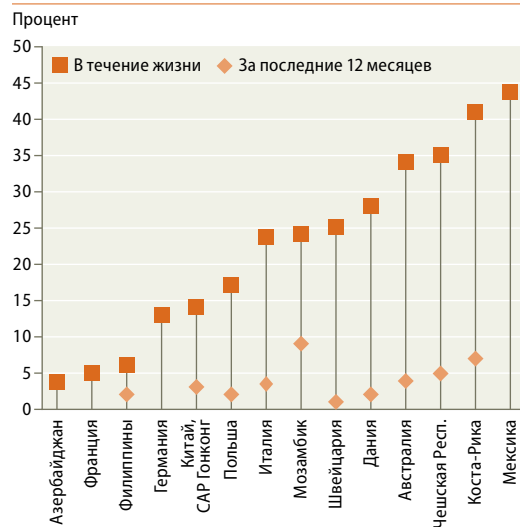
Как показано на рисунке 6.5, процентная доля женщин, подвергающихся сексуальному насилию хотя бы раз в жизни, составляет примерно от 4 процентов в Азербайджане, 5 процентов во Франции и 6 процентов на Филиппинах до четверти и более женщин в Швейцарии (25 процентов), Дании (28 процентов), Австралии (34 процента), Чешской Республике (35 процентов), Коста-Рике (41 процент) и Мексике (44 процента).

Сексуальные партнеры часто подвергают женщин сексуальному нападению

Как и в случае физического насилия, сексуальное насилие, которому подвергаются

Рисунок 6.5

Доля женщин, подвергавшихся сексуальному насилию (независимо от того, кто совершил насилие) хотя бы раз в жизни и за последние 12 месяцев, 2002–2006 годы (последние имеющиеся данные)



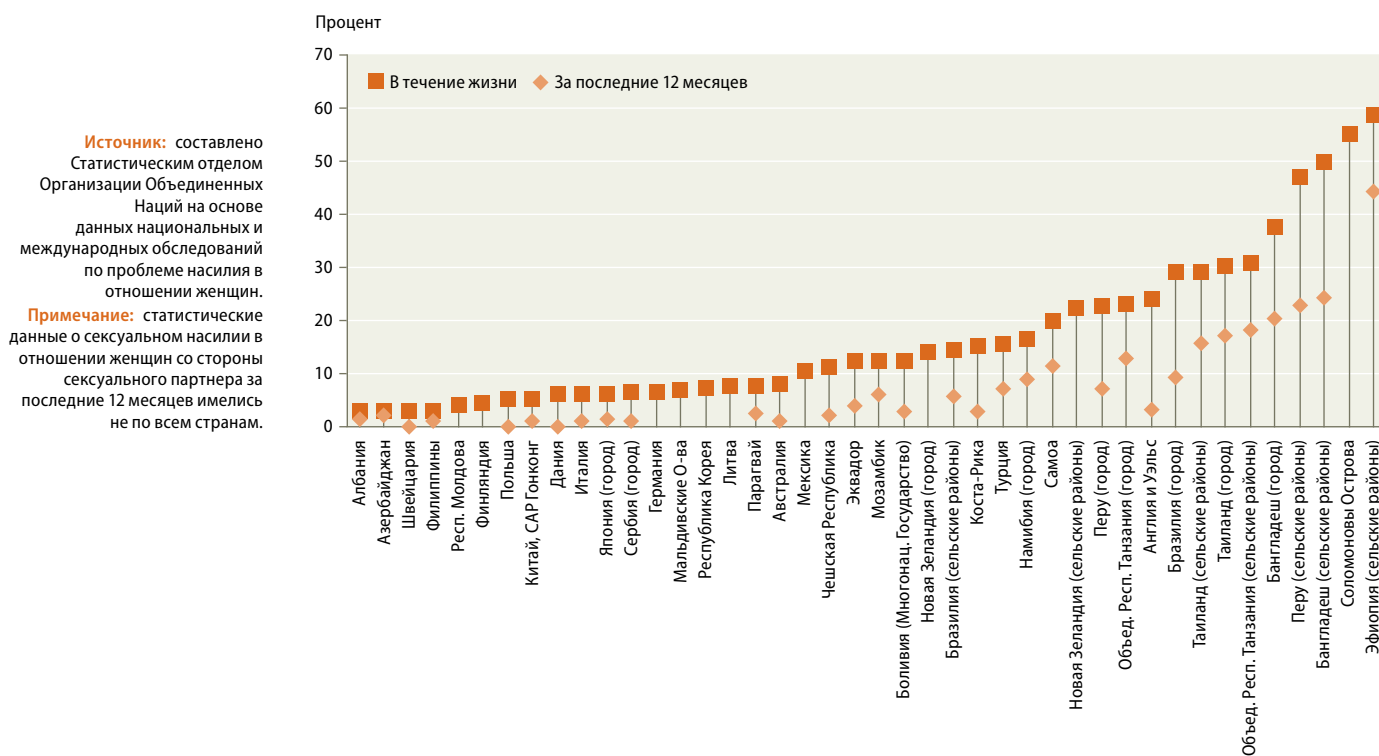
Источник: Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных национальных и международных обследований по проблеме насилия в отношении женщин.  
Примечание: Статистические данные о сексуальном насилии в отношении женщин за последние 12 месяцев имелись не по всем странам.

женщины в сексуальных отношениях с партнерами, чревато тяжелыми последствиями для жертвы и отношений с партнерами. В обществах с традиционными гендерными ролями и подходами к браку и разводу уйти даже от жестокого партнера может оказаться труднее, и женщины продолжают терпеть постоянное насилие<sup>19</sup>.

<sup>19</sup> Holly Johnson and others, 2008.

Рисунок 6.6

Доля женщин, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны сексуального партнера хотя бы раз в жизни и за последние 12 месяцев, 2000–2006 годы (последние имеющиеся данные)



На рисунке 6.6 представлена процентная доля женщин, когда-либо имевших партнера и подвергавшихся сексуальному насилию со стороны своего сексуального партнера хотя бы раз в жизни и за последние 12 месяцев до проведения обследования. Эта процентная доля существенно варьируется по странам или районам, где собирались эти статистические данные. Например, в то время как в Албании, Азербайджане, Швейцарии и на Филиппинах лишь около 3 процентов женщин сообщили о совершенном в отношении них сексуальном насилии со стороны сексуального партнера, во многих других странах во всех регионах эта процентная доля была значительно выше. Доля совершенного недавно — за последние 12 месяцев — сексуального насилия со стороны сексуального партнера является крайне низкой (до 2 процентов от общего числа женщин, когда-либо имевших партнера) в ряде стран или районов, таких как Албания, Австралия, Азербайджан, Китай, САР Гонконг, Чешская Республика, Дания, Италия, Япония (город), Филиппины, Польша, Сербия (город) и Швейцария.

### 3. Фемицид

Фемицидом называется убийство женщин на гендерной основе; подразумевается, что женщины являются целью и объектом убийства исключительно на основе гендерного неравенства в современных обществах.

В различных разновидностях фемицида *фемицид со стороны сексуального партнера*, то есть убийство женщины ее сексуальным партнером-мужчиной, по-видимому, преобладает. Например, более половины всех женщин, погибших в Южной Африке в 1999 году, были убиты сексуальным партнером (мужем, гражданским мужем, любовником), в результате чего каждые шесть часов совершался один акт фемицида со стороны сексуального партнера<sup>20</sup>. Другие формы фемицида включают «убийства, совершаемые в защиту чести», убийства из-за приданого (сожжение невесты), выбор женщин в качестве объекта убийства в гражданских конфликтах и т. д.

<sup>20</sup> Mathews, 2009.

Однако единообразные в международном масштабе статистические определения фемцида пока еще находятся в процессе разработки, и различные источники, из которых могли бы быть получены достоверные данные об этом явлении (полицейская статистика, похоронная статистика и т. д.), нуждаются в корректировках в целях надлежащего количественного определения и описания соответствующих случаев фемцида, равно как и в целях проведения более точной оценки на региональном и глобальном уровнях.

В заключение следует отметить, что хотя доля женщин, подвергающихся физическому и сексуальному насилию (включая фемцид), различается по странам и регионам мира, статистические данные четко и недвусмысленно документируют существование этого явления и дают представление о его масштабах и частотности. Важнейшее значение имеет регулярное проведение обследований насилия в отношении женщин в рамках всех национальных статистических систем, что позволит обеспечить регулярный и достоверный мониторинг.

### С. Калечащие операции на женских половых органах

Термин «калечащие операции на женских половых органах» (КЖО, также именуемые «обрезание женских половых органов»/«калечащие операции на женских гениталиях») означает все процедуры, связанные с частичным или полным удалением внешних женских гениталий, или другие повреждения женских половых органов по немедицинским причинам<sup>21</sup>. О калечащих операциях на женских половых органах сообщается из всех частей мира<sup>22</sup>. Они признаны на международном уровне как нарушение прав девочек и женщин и представляют собой крайнюю форму дискриминации в отношении женщин<sup>23</sup>.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) делит калечащие операции на женских половых органах на четыре группы:

- a) клиторидектомия: частичное или полное удаление клитора (небольшой, чувствительной и эректильной части женских гениталий) и, в очень редких случаях, лишь крайней плоти (складок кожи вокруг клитора);
- b) эксцизия: частичное или полное удаление клитора и малых половых губ с эксцизией или без эксцизии больших половых губ (малые или большие половые губы — это «губы», окружающие влагалище);
- c) инфибуляция: сужение вагинального отверстия путем создания плотного кольца в результате обрезания и репозиции внутренних, а иногда и внешних половых губ с удалением и без удаления клитора;
- d) прочее: все другие наносящие вред операции на женских половых органах в медицинских целях, например прокалывание, пирсинг, надрезание, выскабливание и клеймение в области гениталий<sup>24</sup>.

Калечащие операции на женских половых органах всегда травматичны. Помимо мучительной боли непосредственными осложнениями могут быть шок, задержка мочеиспускания, изъязвление гениталий и травмы прилегающих тканей. Среди других последствий можно отметить септицемию (заражение крови), бесплодие и осложненные роды. Кровотечение и заражение могут привести к смерти<sup>25</sup>.

---

**Калечащие операции на женских половых органах продолжают широко применяться, но, по-видимому, масштаб их немного сокращается**

---

Статистические данные о распространенности калечащих операций на женских гениталиях являются результатом медико-демографических обследований. На рисунке 6.7 представлены эти статистические данные по странам, в которых такие данные собирались в ходе двух обследований в различные моменты времени за последние годы. В нескольких странах процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые подвергались калечащим операциям на гениталиях, чрезвычайно высока и даже приближается к

<sup>21</sup> УВКПЧ, ЮНЭЙДС, ПРООН, ЮНЭКА, ЮНЕСКО, ЮНФПА, УВКБ ООН, ЮНИСЕФ, ЮНИФЕМ, ВОЗ, 2008 год.

<sup>22</sup> Там же.

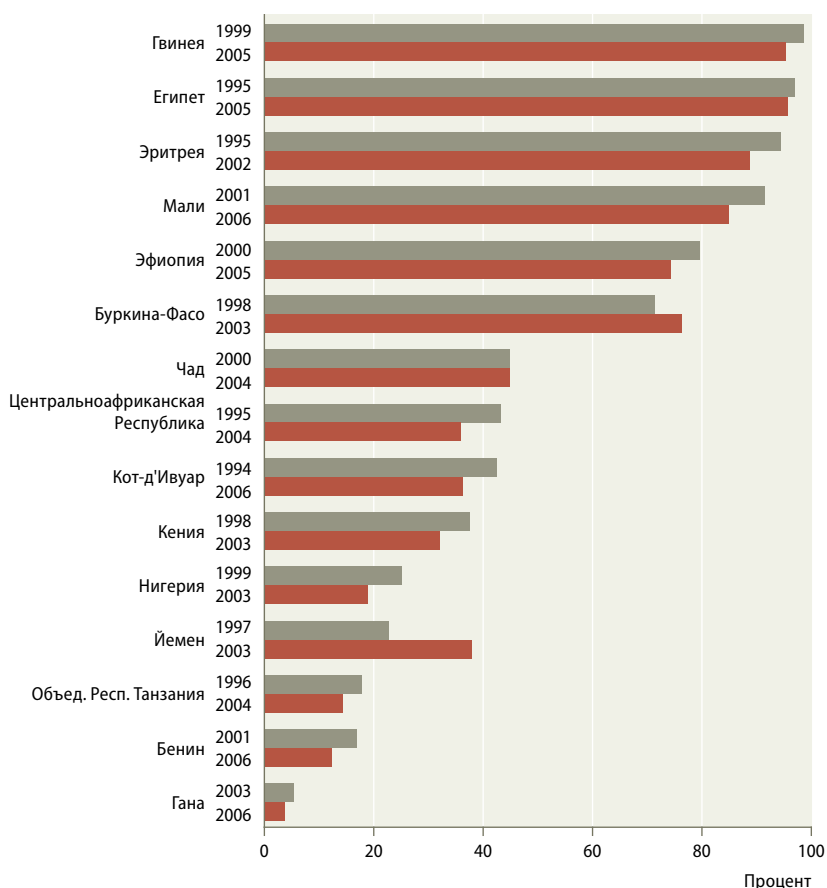
<sup>23</sup> ВОЗ, 2010 год.

<sup>24</sup> Там же.

<sup>25</sup> ЮНИСЕФ, 2005 год.

Рисунок 6.7

**Женщины в возрасте 15–49 лет, подвергшиеся калечащим операциям на женских гениталиях в два разных момента времени**



**Источник:** Бюро по демографической информации, *Калечащие операции на женских половых органах/обрезание: данные и тенденции* (2008 год); и ЮНИСЕФ, *Калечащие операции на женских половых органах/обрезание: статистическое исследование* (2005 год).

100 процентам в Гвинее, Египте и Эритрее. Еще в трех странах, Буркина-Фасо, Мали и Эфиопии, этим процедурам подвергаются более половины женщин. Статистические данные указывают на тенденцию к снижению процентной доли женщин, подвергшихся калечащим операциям на гениталиях, в большинстве представленных здесь стран. Например, в Мали 92 процента женщин в возрасте 15–49 лет подвергались этой процедуре в 2001 году, но к 2006 году эта цифра сократилась примерно до 86 процентов. Аналогичное сокращение было отмечено в Бенине, Центральноафриканской Республике, Кот-д'Ивуаре, Эфиопии, Гане, Гвинее, Египте, Эритрее, Кении, Нигерии и Объединенной Республике Танзании. Увеличение было зарегистрировано в двух странах: Буркина-Фасо, в которой доля подвергшихся обрезанию женщин в возрасте 15–49 лет

увеличилась с 72 процентов в 1998 году до 77 процентов в 2003 году, и Йемене, в котором этот показатель составлял около 23 процентов в 1997 году и вырос до 38 процентов в 2003 году. Чад был единственной из стран, у которой имелись статистические данные, где доля женщин, подвергшихся калечащим операциям на гениталиях, не изменилась — в 2000 и в 2004 годах она зафиксирована примерно на уровне 45 процентов.

**Калечащие операции на женских гениталиях более распространены среди пожилых женщин**

Выводы о том, что калечащие операции на женских половых органах, по всей вероятности, в меньшей степени распространены у молодых женщин, нежели у женщин старших поколений, также подтверждают наличие позитивных изменений в целом ряде стран. На рисунке 6.8 представлено соотношение между показателями распространенности КЖО в двух возрастных группах<sup>26</sup>. Соотношение, близкое к значению 1, свидетельствует о том, что показатель распространенности практически идентичен в обеих возрастных группах: 15–29 лет и 30–40 лет. Если показатель больше 1, это означает, что распространенность среди женщин более молодого возраста ниже, чем в старшей группе. И наоборот, показатель меньше 1 свидетельствует о том, что распространенность выше у молодых женщин, чем у старших.

Эти цифры свидетельствуют о том, что в большинстве стран, по которым имеются данные, значение данного показателя выше 1, и это означает, что калечащих операций на женских половых органах осуществляется меньше у младших поколений женщин и девочек. В Кении данное соотношение достигло 1,7, так как около 43 процентов женщин в возрасте 30–49 лет подвергались такой практике по сравнению с лишь 26 процентами

<sup>26</sup> При вычислении соотношения калечащих операций на женских половых органах первым шагом является расчет невзвешенного среднего значения доли женщин, подвергшихся калечащим операциям на женских половых органах, для трех возрастных групп: 15–19 лет, 20–24 года и 25–29 лет. Вторым шагом является расчет невзвешенного среднего значения доли женщин, подвергшихся калечащим операциям на женских половых органах, для оставшихся четырех возрастных групп: 30–34 года, 35–39 года, 40–44 года и 45–49 лет. На последнем этапе среднее значение старшей группы делится на среднее значение младшей группы.

женщин в возрасте 15–29 лет. Аналогичная ситуация была отмечена в Бенине, Гане, Нигерии и Центральноафриканской Республике и в меньшей степени в Буркина-Фасо, Камеруне, Кот-д'Ивуаре, Сенегале, Чаде, Эритрее и Эфиопии. Не существует различий в распространенности этих процедур среди женщин молодого и старшего возраста в Египте, Гвинее, Мавритании и Мали, а в Нигере этим процедурам подвергаются фактически пропорционально больше молодых женщин, чем женщин старшего возраста. Тем не менее следует подчеркнуть, что общий показатель распространенности в Нигере является сравнительно низким — лишь около 5 процентов всех женщин в возрасте 15–49 лет.

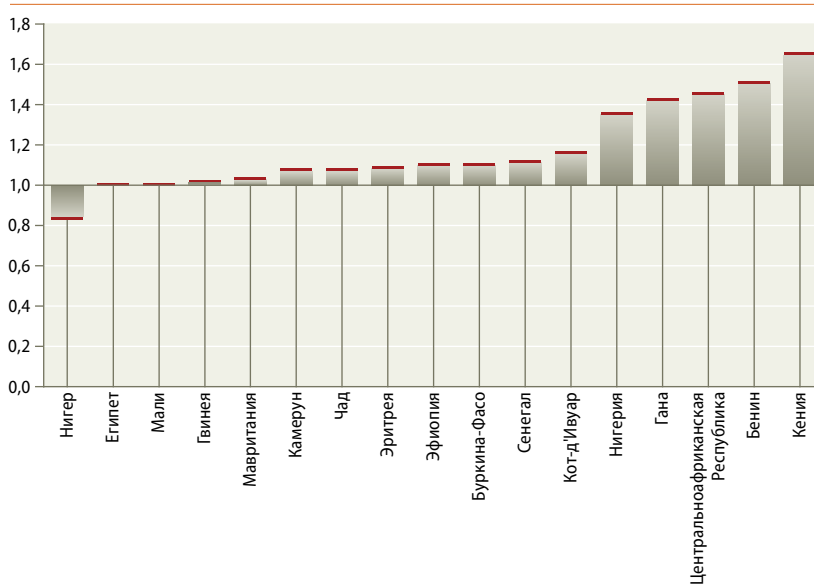
Существует множество факторов, влияющих на практику совершения калечащих операций на женских половых органах, в том числе образование, место жительства (городские/сельские районы), религия, этническое происхождение и благосостояние домохозяйства. Тем не менее часто бывает трудно установить взаимосвязь между статусом женщины, подвергавшейся калечащим операциям на гениталиях, и ее уровнем образования, поскольку калечащие операции обычно производятся до получения образования и часто даже до начала учебы. И все же выводы свидетельствуют, как правило, о более низком уровне распространенности КЖО среди женщин с высшим образованием, что означает, что у девочек, подвергавшихся обрезанию гениталий, также, скорее всего, будет более низкий уровень образования<sup>27</sup>. Кроме того, уровень образования матерей представляется важным фактором, определяющим то, будут ли произведены калечащие операции на гениталиях их дочерей. В целом отмечается, что вероятность того, что дочери женщин с высшим образованием будут подвергаться калечащим операциям на гениталиях, ниже, чем у дочерей женщин с более низким формальным образованием или без образования<sup>28</sup>.

#### Д. Отношение женщин к избиению жен

Избиение жен является явным выражением мужского превосходства; оно является как

Рисунок 6.8

Соотношение распространенности КЖО у женщин в возрасте 30–40 лет и распространенности КЖО у женщин в возрасте 15–29 лет, 1998–2004 годы (последние имеющиеся данные)



Источник: ЮНИСЕФ. Калечащие операции на женских половых органах/обрезание: статистическое исследование (2005 год).

причиной, так и следствием весьма невыгодного и неравного положения женщин по сравнению с мужчинами. Показатели, связанные с восприятием такого явления, как избиение жен, призваны служить мерилем отношения женщин к гендерным ролям и гендерному равенству<sup>29</sup>. Во многих регионах мира от женщины по-прежнему ожидают, что они будут терпеливо относиться к избиению в силу укоренившегося социального представления о статусе жены. Сила и вес традиций таковы, что многие женщины даже считают физическое наказание допустимым при определенных обстоятельствах.

В ряде медико-демографических обследований, проведенных в странах и регионах по всему миру, были включены вопросы относительно отношения женщин к насилию, которое они пережили или могли бы пережить в результате своих действий и поведения. В частности, были заданы вопросы о том, был ли муж прав, ударив или избив свою жену, если она: 1) сожгла еду; 2) спорила с ним; 3) отказалась заниматься с ним сексом; 4) вышла из дома без его разрешения и 5) небрежно обращалась с детьми.

<sup>27</sup> ЮНИСЕФ, 2005 год.

<sup>28</sup> Там же.

<sup>29</sup> Там же.



### Женщины по-прежнему допускают избиение жен

В 33 странах, по которым имеются статистические данные, доля женщин, которые считали нормальным получить удар или подвергнуться избиению за одно из этих действий, существенно различается.

Согласны с тем, что допустимо получить удар или подвергнуться избиению за споры

с мужем, около 29 процентов женщин, за отказ заниматься с мужем сексом — 25 процентов и за подгоревшую еду — 21 процент. Так, на рисунке 6.9 показано, что 74 процента женщин в Мали согласны получать физическое наказание за отказ заниматься сексом с мужем, 62 процента — за споры с ним и 33 процента — за подгоревшую еду. Согласно рисунку 6.9 в большинстве стран споры с мужем являются наиболее допустимой из трех вышеупомянутых причин, для

Рисунок 6.9

Доля женщин, оправдывающих избиение жен за: 1) подгоревшую еду; 2) споры с мужем; 3) отказ от занятий сексом; 4) выход из дома без разрешения мужа и 5) небрежное обращение с детьми, 1999–2005 годы (последние имеющиеся данные)



Источник: Macro International, MEASURE DHS STATcompiler (2009).

того чтобы получить удар или подвергнуться избиению, в зависимости от процентной доли женщин, которые считают это уместным.

Вместе с тем еще бо́льшая доля женщин — в среднем около 41 процента в этих странах — сочли допустимым получать физическое наказание за небрежное обращение с детьми и около 36 процентов — за выход из дома без разрешения мужа. Как видно из рисунка 6.9, в плане небрежного обращения с детьми их доля составляет примерно 7 и 9 процентов в Доминиканской Республике и Никарагуа соответственно и примерно 70 процентов — в Гвинее, Мали, Уганде и Эфиопии.

Статистические данные показывают, что в целом большинство женщин считали небрежное обращение с детьми более серьезным «проступком», хотя число женщин в ряде стран — таких как Гаити, Гвинея, Замбия, Мали, Нигерия, Сенегал и Эритрея — сочли выход из дома без разрешения мужа заслуживающим большего «наказания».

Следует подчеркнуть, что не все женщины в этих обществах и странах в одинаковой степени допускают физическое наказание. Образование, несомненно, играет решающую роль в неприятии этих «прав на насилие», дарованных мужьям. Например, в Бенине, несмотря на то что 51 процент опрошенных женщин, не

имеющих образования, сочли допустимыми удары или побои за то, что они отважились выйти из дома без разрешения мужа, доля разделяющих это мнение женщин, имеющих начальное образование, составила 39 процентов, а у женщин со средним или высшим образованием сократилась до 20 процентов. Еще один пример: в Руанде в 2000 году 46 процентов женщин без образования сочли допустимым получать физическое наказание за то, что отважились выйти из дома без разрешения мужа, тогда как доля таких женщин с начальным образованием составила 36 процентов, а со средним или высшим образованием — лишь 17 процентов<sup>30</sup>.

В заключение следует отметить, что отношение женщин к насилию, которому они подвергаются в браке и при других сексуальных отношениях, все еще основано главным образом на концепциях и представлениях, которые в значительной степени одобряют неравенство и превосходство мужчин во многих регионах мира. Статистические данные документально подтверждают, что воздействие этих ложных представлений значительно различается по регионам и обществам; тем не менее очевидно, что, даже если число женщин, находящихся под их влиянием, невелико, они продолжают существовать практически повсеместно.

## Торговля женщинами

Торговля женщинами является одним из серьезных вопросов, рассматриваемых на международном уровне в Протоколе о предупреждении и пресечении торговли людьми, особенно женщинами и детьми, и наказании за нее (Палермский протокол), дополняющем Конвенцию Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности. В своей последней резолюции по этому вопросу — резолюции 63/156 от 30 января 2009 года — Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций выразила серьезную обеспокоенность в связи с увеличением числа женщин и девочек, вывозимых с целью торговли из некоторых развивающихся стран и стран с переходной экономикой в более развитые страны, а также становящихся жертвами такой деятельности, осуществляемой в регионах и государствах и через их границы.

По оценкам МОТ, более 43 процентов людей, вывозимых через границы с целью торговли, используются для принудительной коммерческой сексуальной эксплуатации, и 98 процентов из них составляют женщины и девочки<sup>a</sup>. Однако очень трудно найти точные статистические данные об объеме и характере торговли женщинами, и, несмотря на наличие большого количества отдельных доказательств и свидетельских показаний, в большинстве случаев невозможно получить надежные данные по этому вопросу. Для решения данной задачи необходимо дальнейшее изучение статистических измерений, в наибольшей степени отвечающих соответствующим требованиям.

<sup>a</sup> См. ILO, Forced labour statistics (2005).



## Глава 7

## Окружающая среда

## Основные выводы

- Более половины сельских и около четверти городских домашних хозяйств в странах Африки к югу от Сахары не имеют легкого доступа к источникам питьевой воды, и большая часть бремени добывания воды ложится на женщин.
- Большинство домашних хозяйств в странах Африки к югу от Сахары и в Южной и Юго-Восточной Азии пользуются твердыми видами топлива для приготовления пищи на открытом огне или в традиционных печах без трубы или вытяжки, что несоразмерно сказывается на здоровье женщин.
- Меньшее число женщин, чем мужчин, участвует в принятии решений на высоком уровне по вопросам, связанным с окружающей средой.

## Введение

Женщины и окружающая среда — это одна из 12 важнейших проблемных областей для достижения гендерного равенства, определенных в Пекинской платформе действий 1995 года<sup>1</sup>. В Платформе действий признается, что экологические условия оказывают разное воздействие на жизнь женщин и мужчин из-за существующего гендерного неравенства. В частности, отсутствие доступа к чистой воде и энергии, ухудшение состояния окружающей среды и стихийные бедствия несоразмерно затрагивают женщин в том, что касается вопросов здоровья, неоплачиваемой работы и благополучия. Кроме того, в Платформе действий подчеркивается, что роль женщин в устойчивом развитии сдерживается неравным доступом к земле, финансовым ресурсам и сельскохозяйственным технологиям и информации; неравным доступом к официальной профессиональной подготовке в области управления природными ресурсами; и ограниченным участием в разработке политики и принятии решений в области управления природными ресурсами и окружающей средой. Все эти препятствия по-прежнему существуют

через 15 лет после принятия правительствами Платформы действий.

Существуют также опасения, что изменение климата может углубить связанное с окружающей средой гендерное неравенство, прежде всего в менее развитых регионах<sup>2</sup>. Ожидается, что повышение температуры, увеличивающийся риск аномальной жары, засух и наводнений, а также более частые и интенсивные ураганы и тропические циклоны, целиком и полностью являющиеся частью изменения климата, будут оказывать общее негативное воздействие на сельскохозяйственные источники средств к существованию, наличие продовольствия и здоровье и выживание человечества<sup>3</sup>. Считается, что женщины относятся к наиболее уязвимым группам, поскольку они, как правило, в большей степени зависят от природных ресурсов, находящихся под угрозой исчезновения в результате изменения климата, и имеют меньше средств для того, чтобы справиться с ним<sup>4</sup>.

В настоящей главе рассматривается несколько аспектов защиты окружающей среды, связанных с дифференцированными по

<sup>1</sup> Организация Объединенных Наций, 1995 год.

<sup>2</sup> См., например, UNDP, 2009; Комиссия по положению женщин, 2008 год; Masika, 2002.

<sup>3</sup> МГЭИК, 2007 год.

<sup>4</sup> UN Women Watch, 2009.

гендерному признаку последствиями. В первой части главы речь идет о доступе к воде и топливной древесине, а во второй части осуждается влияние на здоровье людей экологических факторов, таких как дым в помещениях от сжигания твердых видов топлива, небезопасная вода и плохая санитария и стийные бедствия. Вопросы осведомленности об экологических проблемах и участия женщин и мужчин в охране окружающей среды, особенно в процессах принятия решений на высоком уровне, рассматриваются в последней части настоящей главы.

Выбор вопросов, рассматриваемых в настоящей главе, был ограничен наличием данных. В ряде областей требуется больше статистической информации о взаимосвязях между гендерными аспектами и окружающей средой. Данные об использовании времени в значительной мере отсутствуют в странах из менее развитых регионов, в которых неразвитость инфраструктуры и плохие жилищные условия, а также опасные природные явления приводят к увеличению бремени работы. Например, редко доступны данные о тенденциях и более мелких, чем национальный уровень, районах, необходимые для оценки изменений в бремени работы женщин и мужчин в результате засух, наводнений, вырубки лесов и опустынивания. Также трудно получить дезагрегированные по полу данные о воздействии стихийных бедствий на другие гуманитарные аспекты, такие как образование, здравоохранение, продовольственная и экономическая безопасность.

Мониторинг влияния изменения климата на жизнь женщин и мужчин является особенно сложной задачей. С одной стороны, различные для женщин и мужчин последствия могут быть труднообнаружимы на уровне более крупных географических единиц — региона, страны или даже городской/сельской местности, где сосредоточены традиционные системы социальной статистики; поэтому мониторинг, возможно, должен учитывать более мелкие районы, которые особенно подвержены воздействию факторов изменения климата. С другой стороны, отделить влияние изменения климата на жизнь женщин и мужчин от воздействия других экологических и социально-экономических факторов весьма непросто. Неклиматические факторы, такие как демографиче-

ское давление или чрезмерная эксплуатация ресурсов, также могут повысить риск ухудшения состояния окружающей среды и влиять на доступ к природным ресурсам и здоровье человека и аспекты выживания.

И наконец, отсутствуют данные для оценки способности женщин и мужчин обеспечивать защиту местных природных ресурсов. Имеется мало информации о доступе к практическим знаниям, связанным с охраной окружающей среды, в том числе о доступе к современной сельскохозяйственной информации и методам, используемым в менее развитых регионах. Кроме того, дезагрегированные по полу данные об участии в управлении местными природными ресурсами, такими как вода, леса или биоразнообразии.

#### **А. Доступ к воде и топливной древесине**

Инвестиции в инфраструктуру в целях сокращения времени, затрачиваемого женщинами и девочками на добычу воды и заготовку дров, определены Целевой группой по вопросам образования и гендерного равенства Целей развития тысячелетия (ЦРТ) в качестве одного из семи стратегических приоритетов для достижения гендерного равенства, «расширения прав женщин и изменения исторического наследия уязвимого положения женщин»<sup>5</sup>. Это особенно важно в контексте сокращения запасов воды и топливной древесины, которое взаимосвязано с опустыниванием, обезлесением и изменением климата, прежде всего в некоторых частях Африки и Азии<sup>6</sup>. Так, в период 1990–2005 годов общая площадь лесов в мире сокращалась примерно со скоростью 8,4 млн. гектаров ежегодно<sup>7</sup>. Более половины этих потерь, 4,3 млн. гектаров ежегодно, приходится на страны Африки к югу от Сахары — регион с наибольшей зависимостью домашних хозяйств от наличия древесного топлива для приготовления пищи. Кроме того, в некоторых частях Африки и во многих районах Азии отмечалось учащение и повышение интенсивности засух<sup>8</sup>. По прогнозам, к 2020 году от 75 млн.

<sup>5</sup> Un Millennium Project, 2005, p. 3.

<sup>6</sup> UNEP, 2005; МГЭИК, 2007 год.

<sup>7</sup> ФАО, 2005 год.

<sup>8</sup> МГЭИК, 2007 год.

до 250 млн. человек в Африке будут испытывать возрастающий дефицит воды вследствие изменения климата, а к 2050 году прогнозируется сокращение ресурсов пресной воды в Центральной, Южной, Восточной и Юго-Восточной Азии<sup>9</sup>.

### 1. Доступ к источникам питьевой воды

Отсутствие доступа к питьевой воде в помещениях или на близком расстоянии продолжает негативно сказываться на жизни женщин и мужчин в менее развитых регионах. В странах Африки к югу Сахары лишь 54 процента домашних хозяйств расположены в 15 минутах ходьбы от источника питьевой воды (таблица 7.1). Доля таких домашних хозяйств значительно выше в Азии (84 процента), Латинской Америке и Карибском бассейне (90 процентов) и Восточной Европе (97 процентов). Среди стран Африки к югу от Сахары особенно невелика доля домашних хозяйств, имеющих легкий доступ к питьевой воде, в странах Восточной Африки (в среднем 46 процентов). Менее четверти домашних хозяйств в Бурунди и Уганде и менее трети в Малави, Руанде, Сомали и Эритрее находятся в 15 минутах ходьбы от источника воды.

**Более половины сельских и около четверти городских домашних хозяйств в странах Африки к югу от Сахары не имеют доступа к питьевой воде в помещениях или на близком расстоянии от них**

Во всех регионах доля домашних хозяйств, расположенных на близком расстоянии от источников воды, в сельских районах ниже, чем в городских (таблица 7.1). Разрыв между городскими и сельскими районами больше всего проявляется в странах Африки к югу от Сахары, где легкий доступ к источникам питьевой воды имеют 42 процента сельских домашних хозяйств по сравнению с 74 процентами городских домашних хозяйств. В сельских районах некоторых стран Африки к югу от Сахары лишь незначительное число домашних хозяйств может воспользоваться легким доступом к питьевой воде. Доля сельских домашних хозяйств, расположенных в 15 минутах ходьбы от источника питьевой воды, особенно низка в Эритрее (8 процен-

Таблица 7.1

**Домашние хозяйства, расположенные в 15 минутах ходьбы от источника питьевой воды, с разбивкой по регионам и городским/сельским районам, 2000–2008 годы (последние имеющиеся данные)**

	Домашние хозяйства, расположенные в 15 минутах ходьбы от источника питьевой воды (%)		
	Итого	Городские	Сельские
<b>Страны Африки к югу от Сахары (40)</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>42</b>
Восточная Африка (15)	46	71	33
Центральная Африка (6)	51	69	37
Южная часть Африки (4)	66	89	49
Западная Африка (15)	60	75	50
<b>Азия (24)</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>78</b>
Центральная Азия (5)	82	93	72
Юго-Восточная Азия (6)	89	95	86
Южная Азия (4)	83	90	80
Западная Азия (8)	88	97	79
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн (13)</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>83</b>
Карибский бассейн (5)	85	90	74
Центральная Америка (4)	91	95	87
Южная Америка (4)	94	97	88
<b>Восточная Европа (7)</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>95</b>

**Источник:** Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, Demographic and Health Survey (DHS) reports (2009a); Macro International, Demographic and Health Survey (DHS) STATcompiler (2009b); UNICEF, Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) reports (2009).

**Примечание:** Невзвешенные средние цифры в скобках указывают число стран, к которым относятся усредненные данные. Средние показатели, рассчитанные для Азии, относятся к странам четырех субрегионов, представленных в таблице, и к Монголии (Восточная Азия).

тов), в Сомали и Уганде (15 процентов), в Буркина-Фасо, Бурунди, Демократической Республике Конго и Мозамбике (не более 25 процентов).

### Женщины чаще, чем мужчины, отвечают за добывание воды

Если воды в помещениях нет, женщины чаще, чем мужчины, отвечают за ее добывание. В 38 из 48 стран, по которым имеются данные, доля домашних хозяйств, в которых за добывание воды отвечает взрослая женщина (в возрасте 15 лет или старше), намного выше доли домашних хозяйств, в которых за это отвечает взрослый мужчина. Так обстоит дело в сельских и городских районах в большинстве стран Африки к югу от Сахары и в сельских районах некоторых азиатских стран. В странах Африки к югу от Сахары в среднем взрослая женщина обычно приносит воду в 63 процентах сельских домашних хозяйств и 29 процентах городских домашних хозяйств (рисунок 7.1).

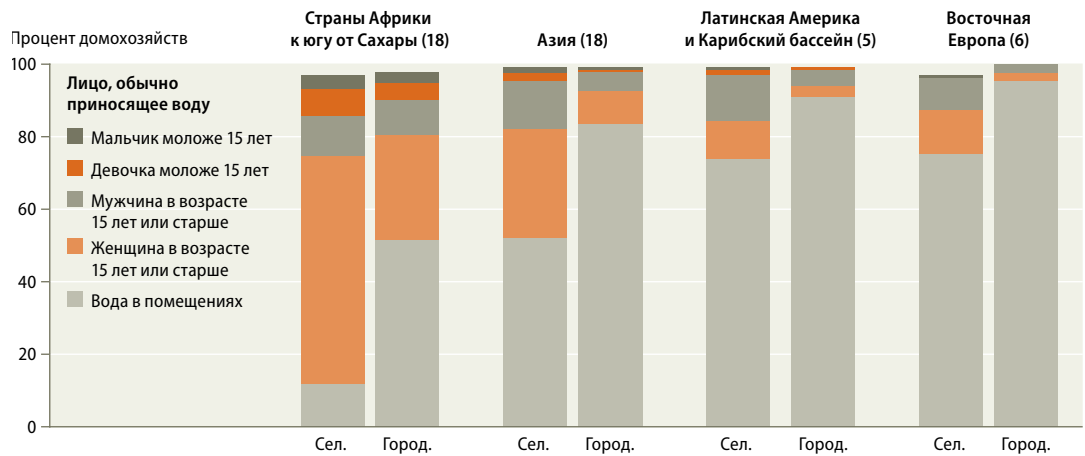
<sup>9</sup> Там же.

Рисунок 7.1

Распределение домашних хозяйств в зависимости от лица, отвечающего за добычу воды, по регионам и городским/сельским районам, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные)

**Источник:** Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, Demographic and Health Survey (DHS) reports (2009a); UNICEF, Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) reports (2009).

**Примечание:** Невзвешенные средние цифры в скобках указывают на число стран, к которым относятся усредненные данные. Разница до 100 процентов объясняется наличием доли домашних хозяйств, в которых воду приносит лицо, не являющееся членом домашнего хозяйства, или отсутствием информации.



Для сравнения: взрослый мужчина отвечает за это в 11 процентах сельских домашних хозяйств и 10 процентах городских домашних хозяйств. В сельских районах Азии женщины приносят воду в 30 процентах домашних хозяйств, а мужчины — в 13 процентах. Напротив, в сельских и городских районах Латинской Америки и Карибского бассейна эта обязанность чаще ложится на мужчин.

Девочки моложе 15 лет также чаще, чем мальчики того же возраста, отвечают за добычу воды (рисунок 7.1). В странах Африки к югу от Сахары в 7 процентах домашних хозяйств в сельских районах лицом, обычно приносящим воду, является девочка, а в 3 процентах домохозяйств — мальчик. В Гане, Камеруне, Сьерра-Леоне и Уганде девочки являются основным лицом, занимающимся добычей воды, в более чем 10 процентах сельских домашних хозяйств. В городских районах стран Африки к югу от Сахары девочки и мальчики являются основными лицами, приносящими воду, в 4 и 3 процентах домашних хозяйств соответственно. В сельских районах Азии мальчики и девочки, как правило, приносят воду в более чем 2 процентах домашних хозяйств. Следует отметить, что указанные доли относятся к ситуации, когда ребенок является основным лицом, приносящим воду; доля домашних хозяйств, в которых дети лишь в некоторой степени участвуют в добыче воды, несомненно, гораздо выше.

**Женщины, проживающие в сельских районах в странах Африки к югу от Сахары, тратят больше всего времени на доставку воды домой**

На сельских женщинах в странах Африки к югу от Сахары лежит наиболее тяжелое бремя не только потому, что они, как правило, отвечают за добычу воды, но и потому, что в этом регионе требуется больше времени, чтобы принести воду домой (таблица 7.2). Время, необходимое для того чтобы дойти до источника питьевой воды, набрать воду и вернуться домой, в сельских районах в среднем составляет 36 минут по сравнению с 25 минутами в городских районах. Однако в сельских районах некоторых стран этого региона временные затраты намного больше. Например, одна ходка к источнику воды и обратно в сельских районах Сомали занимает в среднем 1 час 22 минуты, а в сельских районах Мавритании — 1 час 11 минут. Для удовлетворения всех потребностей домашнего хозяйства в воде может потребоваться несколько ходок в день, и это ограничивает количество времени, которое женщины могут посвятить другим видам деятельности, таким как получение доходов, образование или досуг.

Приведенные выше данные, только недавно ставшие доступными благодаря обследованиям в области народонаселения и здравоохранения и кластерным обследованиям по методу совокупных показателей, проведенным в большом числе стран из наименее развитых регионов, дают представление

Таблица 7.2

Среднее время (в минутах), необходимое для добывания воды за одну ходку к источнику питьевой воды, с разбивкой по регионам и сельским/городским районам, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные)

	Страны Африки к югу от Сахары (13)	Азия (13)	Латинская Америка и Карибский бассейн (4)	Восточная Европа (7)
На национальном уровне	34	21	17	15
Городские районы	25	17	19	20
Сельские районы	36	23	17	13

о роли женщин в добывании воды. Тем не менее они дают лишь приближенную оценку бремени женщин в этой области. Дополнительная информация, полученная в ходе обследований использования времени, при ее наличии, может показать долю женщин и мужчин, фактически участвующих в добывании воды, количество времени, которое они тратят на этот вид деятельности, а также то, как характерные для лиц того или иного пола временные затраты связаны с другими факторами, такими как возраст, занятость или экономический статус. Однако имеются только ограниченные данные об использовании времени. До настоящего времени лишь небольшое число стран из наименее развитых регионов, где, как правило, питьевая вода в помещениях отсутствует, провели обследования использования времени, и несмотря на то что результаты были дифференцированы по полу, другие демографические и социально-экономические факторы систематически не учитывались.

Тем не менее данные об использовании времени по восьми странам из наименее развитых регионов подтверждают, что большая доля женщин, чем мужчин, участвует в добывании воды и что средние временные затраты у женщин выше, чем у мужчин (таблица 7.3). Так, в Бенине воду добывают 73 процента женщин против лишь 19 процентов мужчин. Среднестатистическая женщина каждый день тратит 45 минут на выполнение этой обязанности — на 33 минуты больше, чем мужчина. В Мадагаскаре добыванием воды заняты 44 процента женщин против 16 процентов мужчин и тратят на это на 18 минут больше. Среднестатистическая женщина в Малави тратит почти час в день на добывание воды, что на три четверти часа больше, чем мужчина. Гендерный разрыв не столь велик в странах, где воду вынуждены добывать незначительные доли женщин и мужчин, например в Пакистане и Южной Африке.

В сельских районах трудозатраты, связанные с добыванием воды, выше, чем в городских районах, так же как и гендерный разрыв. Так, на добывание воды среднестатистическая женщина из Бенина тратит около одного часа в день, если она проживает в деревне, и около четверти часа в день, если она живет в крупном или небольшом городе<sup>10</sup>. Это на 46 минут больше времени, затрачиваемого в день мужчиной, проживающим в деревне, и на 10 минут больше времени, затрачиваемого в день городским мужчиной. В Гвинее, чтобы принести воду домой, женщины затрачивают в среднем почти полчаса в день в сельских районах и 10 минут — в городских районах<sup>11</sup>. Ежедневные затраты женщин на 22 минуты превышают затраты мужчин в сельских районах и на 7 минут — в городских районах.

## 2. Доступ к топливной древесине

В менее развитых регионах значительная доля домашних хозяйств до сих пор используют дрова для приготовления пищи и отопления. В среднем 66 процентов домашних хозяйств в странах Африки к югу от Сахары, 55 процентов домашних хозяйств в Южной и Юго-Восточной Азии и 31 процент домашних хозяйств в Латинской Америке применяют дрова для приготовления пищи<sup>12</sup>. Зависимость от древесного топлива особенно высока в некоторых африканских и азиатских странах. В регионе стран Африки к югу от Сахары свыше 90 процентов домашних хозяйств — в Малави, Руанде, Сьерра-Леоне и Центральноафриканской Республике — зависят от топливной древесины. В Азии от нее зависят более 75 процентов домашних

Источник: Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, Demographic and Health Survey (DHS) reports (2009a); UNICEF, Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) reports (2009).

Примечание: Невзвешенные средние цифры в скобках указывают на число стран, к которым относятся усредненные данные. Время, необходимое для добывания воды, измеряется как время, затрачиваемое за одну ходку к источнику питьевой воды, набор воды и возвращение домой.

<sup>10</sup> World Bank, 2006.

<sup>11</sup> Ibid.

<sup>12</sup> Невзвешенные средние показатели рассчитаны Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, 2009a и 2009b; UNICEF, 2009.



Таблица 7.3

## Женщины и мужчины, занятые в добычании воды, и средние временные затраты

	Год	Доля лиц, приносящих воду (%)		Средние временные затраты у населения (минут в день)		
		Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Гендерные различия
<b>Страны Африки к югу от Сахары</b>						
Бенин	1998	73	19	45	12	33
Гана	1998/99	60	38	41	33	8
Мадагаскар	2001	44	16	27	9	18
Малави	2004/05	..	..	54	6	48
Южная Африка	2000	13	7	8	3	5
<b>Азия</b>						
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2002/03	..	..	12	6	6
Пакистан	2007	3	1	3	0	3
<b>Центральная Америка</b>						
Никарагуа	1998	30	29	38	23	15

**Источники:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных World Bank, Gender, Time Use, and Poverty in Sub-Saharan Africa (2006) и отчетов об обследовании использования времени, представленных национальными статистическими учреждениями Лаосской Народно-Демократической Республики, Никарагуа, Пакистана и Южной Африки.

**Примечание:** Средние временные затраты населения рассчитываются с учетом лиц, участвующих в добычании воды, а также лиц, не участвующих в добычании воды. Данные не могут быть строго сопоставимы между странами, поскольку методы, используемые при сборе данных, могут различаться.

хозяйств в Камбодже, Лаосской Народно-Демократической Республике и Непале.

В общинах, проживающих в бедных районах, которые пострадали от обезлесения или в которых близлежащие леса находятся под охраной, женщины и мужчины могут быть вынуждены совершать все более дальние походы за дровами. Например, в Уганде в результате обезлесения среднее расстояние, которое обычно проходят женщины и дети для заготовки дров, за период 1992–2000 годов увеличилось с 0,06 до 0,9 км на страновом уровне<sup>13</sup>. В некоторых индийских деревнях в начале 1990-х годов, до вступления в силу политики охраны лесов, женщины тратили на одну ходку за дровами от одного до двух часов, а после ее вступления в силу — примерно от трех до пяти часов<sup>14</sup>.

Лишь у немногих стран имеются статистические данные о том, сколько женщин и мужчин занимаются заготовкой дров для удовлетворения собственных бытовых потребностей и сколько времени они тратят на эту работу. Кроме того, даже при наличии данных об использовании времени для заготовки дров отсутствует информация о

целях заготовки дров женщинами и мужчинами — например, для удовлетворения бытовых потребностей (приготовление пищи и отопление), для продажи (и получения дохода) или в качестве вклада в приносящую доход деятельность (например, для пекарни или обжига кирпича). Так, заготавливать дрова для продажи будут скорее мужчины, чем женщины<sup>15</sup>.

Имеющиеся данные об использовании времени (таблица 7.4) показывают, что в одних странах на заготовку дров больше времени тратят женщины по сравнению с мужчинами, а в других — мужчины по сравнению с женщинами. Например, в Бенине, Гане, Малави и Лаосской Народно-Демократической Республике этой работой в большей мере загружены женщины. В Бенине заготовкой дров занимаются 22 процента женщин и лишь 5 процентов мужчин; в среднем женщины тратят 16 минут в день, а мужчины — 4 минуты в день. Напротив, в Мадагаскаре и Никарагуа этой работой больше занимаются мужчины. Так, в Никарагуа заготовкой дров занимаются 34 процента мужчин и 9 процентов женщин; в среднем мужчины тратят 39 минут в день, а женщины — 8 минут в день.

<sup>13</sup> Uganda Ministry of Finance, Planning and Economic Development, 2003.

<sup>14</sup> Agarwal, 2001.

<sup>15</sup> Jackson, 1993.

Таблица 7.4

## Женщины и мужчины, занятые в заготовке дров, и средние временные затраты

	Год	Доля лиц, занимающихся заготовкой дров (%)		Средние временные затраты населения (минут в день)	
		Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
<b>Африка</b>					
Бенин	1998	22	5	16	4
Гана	1998/99	35	16	37	30
Мадагаскар	2001	10	15	7	13
Малави	2004/05	..	..	19	3
Марокко	1997/98	3	..	3	..
Южная Африка	2000	5	2	5	3
<b>Азия</b>					
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2002/03	..	..	18	6
Пакистан	2007	4	2	3	2
<b>Центральная Америка</b>					
Никарагуа	1998	9	34	8	39

**Источники:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных World Bank, *Gender, Time and Poverty in Sub-Saharan Africa* (2006) и отчетов об обследовании использования времени, представленных национальными статистическими учреждениями Лаосской Народно-Демократической Республики, Никарагуа, Пакистана и Южной Африки.

**Примечание:** Средние временные затраты населения рассчитываются с учетом лиц, участвующих в заготовке дров, а также лиц, не участвующих в заготовке дров. Данные не могут быть строго сопоставимы между странами, поскольку методы, используемые при сборе данных, могут различаться.

## В. Экологические факторы, влияющие на здоровье женщин

Отсутствие доступа к чистой воде и энергии оказывает весьма серьезное воздействие на здоровье женщин и мужчин. В 2004 году смерть почти 2 млн. человек была связана с употреблением небезопасной воды и плохой санитарией и гигиеной, а смерть еще 2 млн. — с наличием дыма в помещениях от сжигания твердых видов топлива<sup>16</sup>. В совокупности на два этих фактора приходится почти две трети всех смертей, связанных с экологическими рисками (см. вставку 7.1).

### 1. Доступ к улучшенным источникам воды и санитарно-техническим средствам

Из почти 2 млн. человек, умерших в 2004 году в результате употребления небезопасной воды и плохой санитарии и гигиены<sup>17</sup>, 48 процентов составляли женщины и 52 процента — мужчины. Наиболее уязвимы были

<sup>16</sup> WHO, 2009.

<sup>17</sup> Данное ориентировочное число умерших связано главным образом с заболеваемостью инфекционной диареей, а также в незначительной степени шистосомозом, трахомой, аскаридозом, трихиуриазом и анкилостомозом. Несмотря на признание того, что небезопасная вода и плохая санитария и гигиена являются важными определяющими факторами развития ряда других заболеваний, таких как малярия, желтая лихорадка, лихорадка денге, гепатит А, гепатит Е, брюшной тиф и др., они не были включены в вышеуказанную оценку (Prüss-Üstün and others, 2004).

женщины и мужчины, проживающие в менее развитых регионах. Из-за небезопасной воды и плохой санитарии и гигиены умерло почти 8 процентов от общего числа умерших в странах Африки к югу от Сахары и почти 5 процентов — в Южной Азии и Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) по сравнению с менее 0,1 процента в более развитых регионах<sup>18</sup>.

**Достигнуты определенные успехи в обеспечении доступа к безопасной питьевой воде и надлежащей санитарии, но некоторые регионы по-прежнему отстают**

Несмотря на наблюдаемое в мире расширение доступа к улучшенным источникам питьевой воды и санитарно-техническим средствам, некоторые регионы по-прежнему отстают. По оценкам, в 2008 году улучшенными источниками питьевой воды пользовались 87 процентов мирового населения, что означает рост на 10 процентных пунктов по сравнению с 1990 годом<sup>19</sup>. За этот период успехов в расширении доступа к улучшенным источникам питьевой воды добились все регионы мира, за исключением Океании (кроме Австралии и Новой Зеландии), в которой этот показатель остался примерно на прежнем уровне — 50 процентов насе-

<sup>18</sup> WHO, 2009.

<sup>19</sup> WHO and UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation, 2010.

## Вставка 7.1

## Оценки смертности в результате экологических факторов риска

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) проводит оценку смертности и бремени болезней вследствие влияния факторов риска на здоровье человека. Несмотря на то что таких факторов бесконечно много, ВОЗ уделяет особое внимание отдельным факторам риска, «которые имеют глобальное распространение, по которым имеются данные для оценки подверженности их воздействию и последствий для здоровья населения и в отношении которых известны средства для их сокращения» (WHO, 2009, p. v). Среди изучаемых факторов риска шесть связаны с окружающей средой: дым в помещениях от сжигания твердых видов топлива; небезопасная вода и плохая санитария и гигиена; загрязнение городского воздуха; профессиональные риски; влияние свинца; и изменение климата. В 2004 году эти шесть экологических факторов, вместе взятые, стали причиной смерти 6,3 млн. человек — около 11 процентов от общего числа умерших в том году.

Смертность, являющаяся результатом воздействия какого-либо фактора риска, оценивается ВОЗ на основе трех видов информации: а) доля населения, подверженного воздействию такого фактора риска, с разбивкой по уровню воздействия; б) относительный риск возникновения конкретных заболеваний на каждом уровне воздействия; и с) общее число случаев смерти. Например, число случаев смерти, связанных с наличием дыма в помещениях, оценивается на основе: а) данных о доле населения, пользующегося твердыми видами топлива (биомассой, углем) для приготовления пищи, скорректированной на фактор вентиляции; б) информации об относительных рисках развития инфекций нижних дыхательных путей, хронических обструктивных заболеваний легких и рака легких, полученной на основе эпидемиологических исследований; и с) данных об общем числе случаев смерти.

В методологическом плане идея заключается в оценке пропорционального сокращения числа случаев смерти, которое произошло бы, если бы воздействие отдельных факторов риска было сведено к нулю. Доля умерших в результате воздействия отдельных факторов риска оценивается ВОЗ на основе анализа, при котором наблюдаемый уровень смертности при текущем распределении воздействия по возрасту, полу и региону сравнивается с ожидаемым уровнем смертности в случае применения альтернативного распределения воздействия, при котором уровень смертности был бы самым низким. Например, в случае с дымом в помещениях от сжигания твердых видов топлива воздействие при альтернативном распределении равно нулю.

**Источники:** WHO, *Global Health Risks: Mortality and Burden of Disease Attributable to Selected Major Risks* (2009) и Ezzati and others, *Comparative Quantification of Health Risks: Global and Regional Burden of Diseases Attributable to Selected Major Risk Factors* (2004).

ления. В странах Африки к югу от Сахары доступ к улучшенным источникам питьевой воды в 2008 году имели 60 процентов населения, что соответствует росту на 11 процентных пунктов по сравнению с 1990 годом.

В 2008 году 61 процент мирового населения пользовались улучшенными санитарно-техническими средствами, что означает рост на 7 процентных пунктов по сравнению с 1990 годом<sup>20</sup>. Регионами с самыми низкими показателями доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам оставались страны Африки к югу от Сахары (31 процент) и Южной Азии (36 процентов), хотя в обоих регионах были отмечены улучшения (3 и 11 процентных пунктов соответственно). В этих двух регионах, несмотря на сокраще-

ние, по-прежнему широко распространена практика открытой дефекации, создающая риски для здоровья женщин и мужчин. В 2008 году эта практика все еще была распространена среди 44 процентов населения Южной Азии (сокращение на 22 процентных пункта по сравнению с 1990 годом) и 27 процентов населения стран Африки к югу от Сахары (сокращение на 9 процентных пунктов по сравнению с 1990 годом). На общемировом уровне в 2008 году, по оценкам, открытая дефекация была принята среди 17 процентов населения, что представляет собой сокращение на 8 процентных пунктов по сравнению с 1990 годом.

<sup>20</sup> Ibid.

## 2. Использование твердых видов топлива для приготовления пищи и загрязнение помещений дымом

Существуют повышенные риски для здоровья людей, подвергающихся воздействию дыма от сжигания твердых видов топлива, особенно для здоровья женщин

В 2004 году причиной смерти почти 2 млн. человек в год стал дым от сжигания твердых видов топлива. По этой причине умерли более 1 млн. женщин (55 процентов) и менее 900 000 мужчин (45 процентов)<sup>21</sup>. Наиболее уязвимы женщины и мужчины, проживающие в менее развитых регионах. Почти 6 процентов всех случаев смерти в Восточной Азии и почти 5 процентов в Южной Азии и странах Африки к югу от Сахары, по сравнению с менее 0,2 процента в более развитых регионах, явились результатом воздействия дыма в помещениях от сжигания твердых видов топлива<sup>22</sup>.

Судя по имеющимся веским доказательствам, у женщин и мужчин, подвергающихся воздействию дыма от сжигания твердых видов топлива, существует повышенный риск развития острых инфекций нижних дыха-

тельных путей, обструктивных заболеваний легких и рака легких (таблица 7.5). Проведенный специалистами ВОЗ метаанализ эпидемиологических исследований воздействия загрязненного воздуха в помещениях на здоровье<sup>23</sup> позволил сделать вывод о том, что у женщин старше 30 лет, подвергающихся воздействию дыма от сжигания твердых видов топлива, в среднем вероятность развития хронических обструктивных заболеваний легких примерно втрое выше, чем у женщин, не подвергающихся такому воздействию. Для сравнения: риск развития таких заболеваний у мужчин, подвергающихся воздействию дыма от сжигания твердых видов топлива, увеличивается менее чем в два раза. Кроме того, у женщин, подвергающихся воздействию дыма от сжигания угля, вероятность заболеть раком легких в 1,9 раза выше, чем у женщин, не подвергающихся такому воздействию, а у мужчин, подвергающихся аналогичному воздействию, такая вероятность в 1,5 раза выше, чем у не подвергающихся такому воздействию мужчин. У маленьких детей, которых матери часто носят на спине во время приготовления пищи или уборки помещений, вероятность развития острой инфекции нижних

Таблица 7.5

Относительные риски для здоровья, связанные с воздействием дыма при сжигании твердых видов топлива

Сила доказательств	Последствия для здоровья	Половозрастная группа	Относительный риск
<b>Веское доказательство</b>			
	Острая инфекция нижних дыхательных путей	Дети < 5 лет	2,3
	Хроническое обструктивное заболевание легких	Женщины ≥ 30 лет	3,2
	Рак легких (от воздействия дыма от сжигания угля)	Женщины ≥ 30 лет	1,9
<b>Убедительные доказательства только для отдельных групп</b>			
	Хроническое обструктивное заболевание легких	Мужчины ≥ 30 лет	1,8
	Рак легких (от воздействия дыма от сжигания угля)	Мужчины ≥ 30 лет	1,5
<b>Ограниченные доказательства</b>			
	Рак легких (от воздействия дыма от сжигания биомассы)	Женщины ≥ 30 лет	1,5
	Астма	Дети 5–14 лет	1,6
	Астма	Все ≥ 15 лет	1,2
	Катаракта	Все ≥ 15 лет	1,3
	Туберкулез	Все ≥ 15 лет	1,5

**Источник:** Desai and others, Indoor smoke from solid fuels: assessing the environmental burden of disease at national and local levels (2004).

**Примечание:** Относительный риск определяется как отношение вероятности наступления последствий для здоровья у населения, подвергающегося воздействию дыма от сжигания твердых видов топлива, к вероятности наступления последствий для здоровья у населения, не подвергавшегося такому воздействию. Значения интервала вероятности относительного риска наступления последствий для здоровья см. в Desai and others (2004).

<sup>21</sup> WHO, 2009.

<sup>22</sup> Ibid.

<sup>23</sup> Desai and others, 2004.

дыхательных путей (имеющей высокий риск смертности в развивающихся странах), если они подвергаются воздействию дыма от сжигания твердых видов топлива в 2,3 раза выше, чем у детей, не подвергающихся такому воздействию.

Во всех странах<sup>24</sup> за различные уровни воздействия дыма в помещениях на женщин и мужчин, а следовательно, и за различные уровни относительных рисков для здоровья отвечают главным образом три фактора. Первый фактор — это тип топлива, используемого для приготовления пищи. Уровень загрязнения помещений дымом может быть практически нулевым, если используется электричество, средним — при использовании газа и жидких видов топлива, таких как керосин и сжиженный нефтяной газ, и высоким — при использовании твердых видов топлива. Среди твердых видов топлива источником самого высокого уровня загрязнения является биотопливо, например навоз, остатки сельскохозяйственных культур и древесины, за которым следуют каменный уголь и древесный уголь. При сжигании твердые виды топлива выделяют значительное количество загрязняющих веществ, способных нанести вред здоровью, таких как твердые частицы, окись углерода, окись азота, окись серы и бензол.

Второй фактор связан с вентиляцией. Концентрация загрязняющих веществ ниже, когда приготовление пищи происходит вне помещения и/или когда вместо открытого огня или печи без трубы или вытяжки используется усовершенствованная кухонная печь с трубой или вытяжкой. Третий фактор — это различное время, проводимое в помещениях и вблизи огня женщинами и мужчинами. По сравнению с мужчинами женщины проводят больше времени в помещениях и больше времени около огня при приготовлении пищи и, таким образом, в большей мере подвергаются воздействию загрязнения высокой интенсивности. Статистические данные по этим трем основным факторам, определяющим подверженность воздействию дыма в помещениях, представлены в следующих разделах.

### *Использование твердых видов топлива для приготовления пищи*

В нескольких регионах мира для приготовления пищи все еще в значительной мере используются твердые виды топлива

Страны Африки к югу от Сахары, Южная и Юго-Восточная Азия являются регионами, в которых для приготовления пищи все еще в значительной мере используются твердые виды топлива. В среднем так обстоит дело в более чем в 80 процентах домашних хозяйств в странах Африки к югу от Сахары (таблица 7.6). В 21 из 38 стран этого региона, по которым имеются данные, свыше 90 процентов домашних хозяйств готовят пищу с использованием твердых видов топлива. Аналогичная ситуация наблюдается и в некоторых странах Южной и Юго-Восточной Азии. Твердые виды топлива используются более чем в двух третях домашних хозяйств во Вьетнаме, Индии, Монголии и Пакистане; более чем в 80 процентах домохозяйств в Непале; и более чем в 90 процентах домохозяйств в Бангладеш, Камбодже и Лаосской Народно-Демократической Республике. Меньше всего твердые виды топлива используются для приготовления пищи в Северной Африке и в более развитых регионах, за исключением Восточной Европы, при этом доля домашних хозяйств, зависящих от наличия твердых видов топлива для приготовления пищи, близка к нулю<sup>25</sup>.

В целом домашние хозяйства в сельских районах с большей вероятностью пользуются твердыми видами топлива, чем в городских районах (таблица 7.6), хотя различия между городскими и сельскими районами в некоторых странах больше, чем в других. В странах Африки к югу от Сахары, Южной и Юго-Восточной Азии подавляющее большинство сельских домашних хозяйств пользуются твердыми видами топлива для приготовления пищи. В некоторых странах этих регионов велика также доля городских домашних хозяйств, пользующихся таким же топливом. Например, в Объединенной Республике Танзании твердые виды топлива используют 99 процентов сельских и 87 процентов городских домашних хозяйств. В Гамбии

<sup>24</sup> WHO, 2006.

<sup>25</sup> Desai and others, 2004.

Таблица 7.6

**Домашние хозяйства, использующие твердые виды топлива для приготовления пищи, с разбивкой по регионам и городским/сельским районам, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные)**

Домашние хозяйства, использующие твердые виды топлива для приготовления пищи (%)			
	Итого	Городские	Сельские
<b>Страны Африки к югу от Сахары (38)</b>	<b>82</b>	<b>66</b>	<b>95</b>
Восточная Африка (14)	85	68	97
Центральная Африка (6)	73	57	94
Южная часть Африки (3)	58	12	83
Западная Африка (15)	89	78	96
<b>Азия (22)</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>56</b>
Центральная Азия (5)	21	5	34
Юго-Восточная Азия (5)	69	44	80
Южная Азия (4)	78	38	93
Западная Азия (7)	16	3	27
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн (10)</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>56</b>
<b>Восточная Европа (8)</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>47</b>

**Источник:** Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, Demographic and Health Survey (DHS) reports (2009a); UNICEF, Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) reports (2009).

**Примечание:** Невзвешенные средние цифры в скобках указывают на число стран, к которым относятся усредненные данные. Средние показатели, рассчитанные для Азии, относятся к странам четырех субрегионов, представленных в таблице, и к Монголии (Восточная Азия).

доля таких домашних хозяйств составляет 97 процентов и 84 процента соответственно. В Лаосской Народно-Демократической Республике все сельские и 91 процент городских домашних хозяйств пользуются твердыми видами топлива для приготовления пищи. Однако в некоторых других странах имеются существенные различия в этом плане между городскими и сельскими домашними хозяйствами. В Намибии, например, твердыми видами топлива для приготовления пищи пользуются 90 процентов сельских и лишь 16 процентов городских домашних хозяйств. В Непале твердые виды топлива используют 92 процента сельских и 39 процентов городских домашних хозяйств.

#### **Факторы вентиляции: приготовление пищи вне помещения и виды печей**

В странах, в которых домашние хозяйства используют для приготовления пищи твердые виды топлива, пищу обычно готовят в помещении, а не на открытом воздухе<sup>26</sup>. Например, в Эфиопии 95 процентов домашних хозяйств используют твердые виды топлива для приготовления пищи, но лишь 6 процентов имеют отведенное для приготовления пищи место вне помещения. В Непале

83 процента домашних хозяйств пользуются твердыми видами топлива для приготовления пищи, но лишь 5 процентов готовят ее вне помещения. С другой стороны, Либерия, где 99 процентов домашних хозяйств используют для приготовления пищи твердые виды топлива, имеет одну из самых высоких долей домашних хозяйств, готовящих пищу вне помещения (57 процентов).

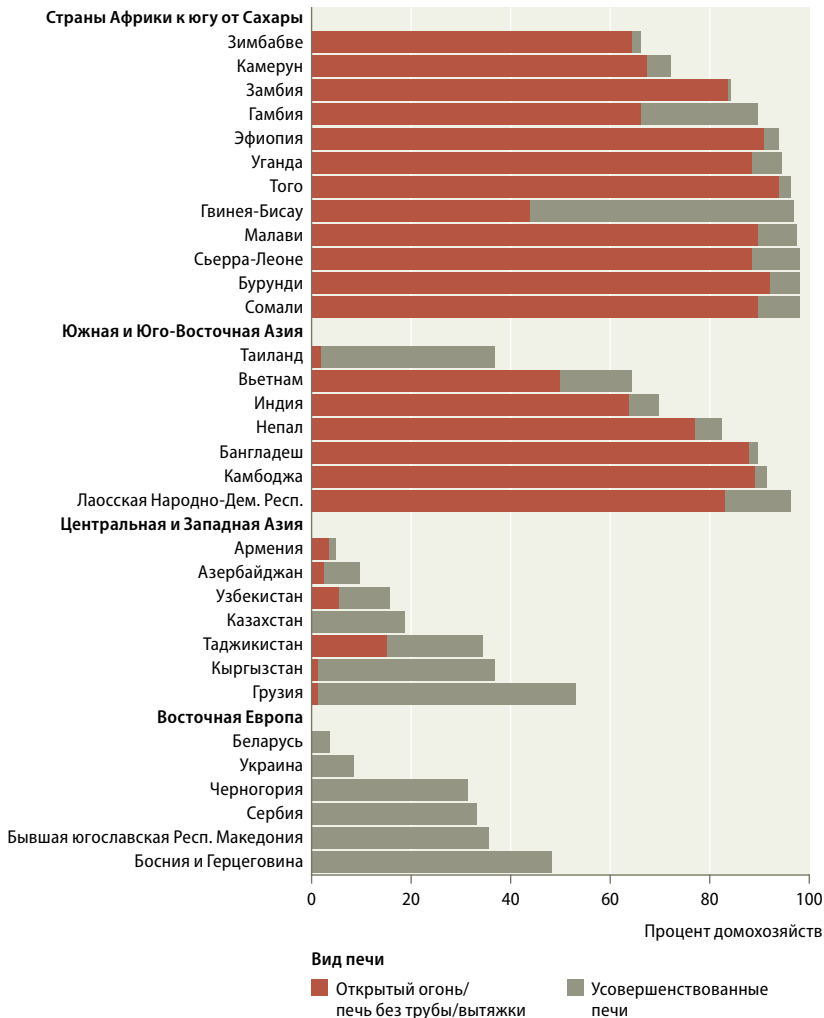
**Лишь небольшая доля домашних хозяйств, пользующихся твердыми видами топлива, в странах Африки к югу от Сахары и Южной и Юго-Восточной Азии имеет усовершенствованные печи, уменьшающие воздействие дыма в помещениях**

Использование усовершенствованных кухонных печей, в отличие от открытого огня/печей без трубы или вытяжки, в разных регионах различно (рисунок 7.2). В странах Африки к югу от Сахары и Южной и Юго-Восточной Азии лишь небольшая доля домашних хозяйств, пользующихся твердыми видами топлива, имеет усовершенствованные печи, уменьшающие воздействие дыма внутри помещений. Например, в Эфиопии из 95 процентов домашних хозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи, лишь 3 процента имеют усовершенствованные печи. Аналогичным образом в Непале усовершенствованные печи имеются лишь в 5

<sup>26</sup> Данные получены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций из Macro International, 2009a и ЮНИСЕФ, 2009 год.

Рисунок 7.2

Домашние хозяйства, использующие твердые виды топлива для приготовления пищи, с разбивкой по типу печи, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные)



Источник: Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, Demographic and Health Survey (DHS) reports (2009a); UNICEF, Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) reports (2009).

из 83 процентов домашних хозяйств, пользующихся твердыми видами топлива. С другой стороны, в Гвинее-Бисау такие печи имеют более половины из 98 процентов домашних хозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи. В странах Восточной Европы и Центральной и Западной Азии, несмотря на наличие значительной доли домашних хозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи, воздействие дыма в помещениях уменьшено за счет применения усовершенствованных печей.

Воздействию дыма в помещениях от сжигания твердых видов топлива подвергается большее число людей, проживающих в сельских районах, чем городских жителей

Женщины и мужчины, проживающие в сельских районах, больше подвержены воздействию дыма в помещениях, чем живущие в городских районах, не только потому, что они с большей вероятностью используют твердые виды топлива для приготовления пищи, но и потому, что выше вероятность использования ими открытого огня или традиционных печей без трубы или вытяжки (рисунок 7.3). В таких странах, как Бурунди, Вьетнам, Зимбабве, Индия и Непал, городское население имеет гораздо лучший доступ к более экологически чистым видам топлива и усовершенствованным печам, чем сельское. Тем не менее в некоторых других странах доля городских домашних хозяйств, в которых воздействие дыма в помещениях от сжигания твердых видов топлива может оказаться высоким, почти столь же велика, как и доля сельских домохозяйств. В Лаосской Народно-Демократической Республике, Малави, Сьерра-Леоне, Сомали и Того свыше 80 процентов городских домашних хозяйств и свыше 85 процентов сельских домашних хозяйств используют твердые виды топлива для приготовления пищи на открытом огне или в традиционных печах без трубы.

Тип печи, используемой для приготовления пищи, и место приготовления пищи (в помещении или вне помещения) оказывают существенное влияние на здоровье людей. Исследование, проведенное в центральной части Кении, показало, что при переходе от использования открытого огня в помещении к применению некоторых видов печей и при переносе места приготовления пищи из помещения на открытый воздух значительно сокращается уровень заболеваемости острой респираторной инфекцией (ОРИ) и острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей (ОРИНД)<sup>27</sup> (таблица 7.7). На женщинах, по сравнению с мужчинами, благотворнее сказалось изменение типа печи, чем перенос места приготовления пищи из помещения на открытый воздух, учитывая, что они проводят больше времени у огня

<sup>27</sup> Ezzati and Kammen, 2002.

при приготовлении пищи и, следовательно, в большей мере подвержены воздействию загрязнения высокой интенсивности как в помещениях, так и на открытом воздухе. Мужчинам пользу принесли как изменение типа печи, так и перенос места приготовления пищи, поскольку они с большей вероятностью подвергаются воздействию сохранившегося в помещениях дыма во время сна, чем воздействию загрязняющих веществ, поступающих в воздух во время приготовления пищи. Например, переход от использования в помещении открытого огня к использованию керамических дровяных печей привел к снижению уровня заболеваемости ОРИ и ОРИНД среди женщин соответственно на 14 и 15 процентов, а среди мужчин — соответственно на 2 и 10 процентов. С другой стороны, благодаря переносу места приготовления пищи из помещения на открытый воздух показатель заболеваемости ОРИ и ОРИНД у женщин снизился на 15 и 17 процентов соответственно, а у мужчин — на 50 и 38 процентов соответственно.

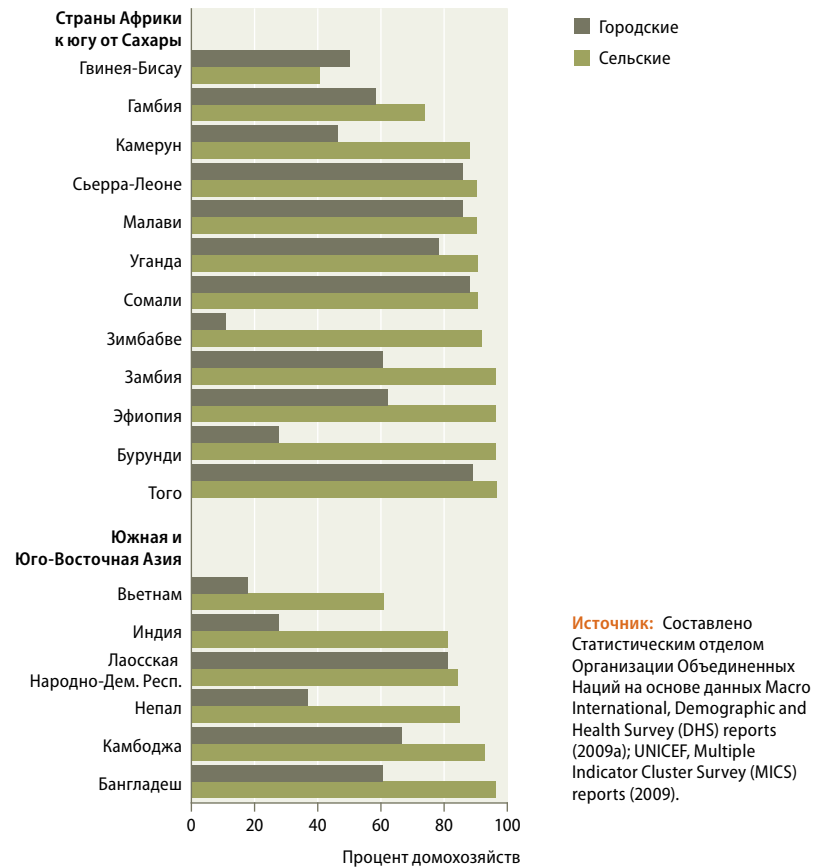
#### Время, затрачиваемое на приготовление пищи и проводимое около огня

Женщины в большей мере, чем мужчины, подвергаются воздействию дыма от сжигания твердых видов топлива при приготовлении пищи

В связи с тем что женщины тратят больше времени, чем мужчины, на приготовление пищи (как показано в главе 4 «Работа»), они в большей мере подвергаются воздействию дыма от сжигания твердых видов топлива при приготовлении пищи, особенно при использовании открытого огня или печи без трубы или вытяжки. Так, в Лаосской Народно-Демократической Республике, где 84 процента домашних хозяйств используют твердые виды топлива для приготовления пищи на открытом огне или в печи без трубы или вытяжки, женщины в среднем тратят на приготовление пищи 54 минуты в день, а мужчины — лишь 6 минут. В Бенине 93 процента домашних хозяйств пользуются твердыми видами топлива для приготовления пищи, и женщины в среднем тратят на приготовление пищи 1 час 15 минут в день, а мужчины — 6 минут.

Рисунок 7.3

Домашние хозяйства, использующие твердые виды топлива для приготовления пищи на открытом огне или в печи без трубы или вытяжки с разбивкой по городским/сельским районам — отдельные страны с наиболее высокими показателями, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные)



Источник: Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, Demographic and Health Survey (DHS) reports (2009a); UNICEF, Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) reports (2009).

В центральной части Кении взрослые женщины, девочки в возрасте 5–14 лет и дети в возрасте до 5 лет проводят больше времени в помещениях и больше времени около огня по сравнению со взрослыми мужчинами и мальчиками в возрасте 5–14 лет<sup>28</sup> (рисунок 7.4). Например, женщина в возрасте 15–49 лет проводит около огня более пяти часов в день, тогда как мужчина той же возрастной группы — менее часа. Девочка (в возрасте 5–14 лет) находится вблизи огня более трех часов в день, а мальчик — менее двух часов. Аналогичным образом в Бангладеш (по данным за 2004 год) взрослая женщина (в возрасте 20–60 лет) проводит

<sup>28</sup> Ezzati and Kammen, 2002.



Таблица 7.7

Сокращение заболеваемости острой респираторной инфекцией и острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей среди женщин и мужчин в возрасте 15–49 лет благодаря переходу от использования для приготовления пищи открытого огня в помещении к использованию различных печей внутри и вне помещения в центральной части Кении (район Лайкипия, Мпала Ранч), 1999 год

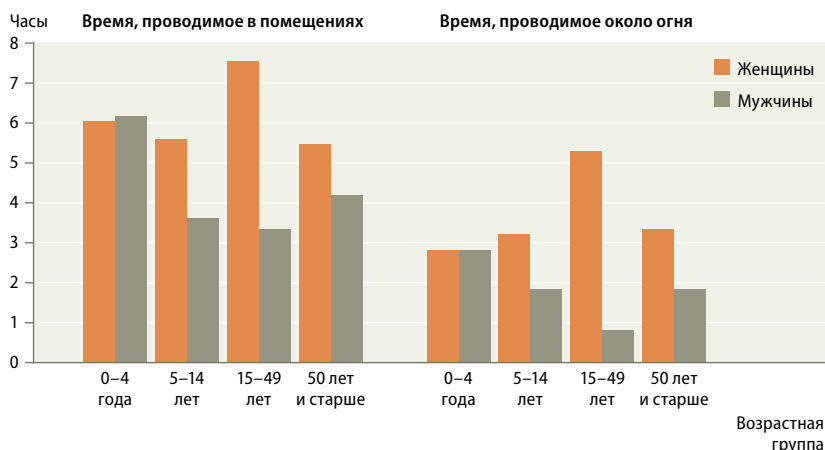
	Уровень заболеваемости (%)		Снижение заболеваемости (%) благодаря переходу...		
	Открытый огонь в помещении	Керамическая дровяная печь в помещении	Древесноугольная печь в помещении	Открытый огонь вне помещения	Керамическая дровяная печь вне помещения
<b>Острая респираторная инфекция</b>					
Женщины	7	14	68	15	37
Мужчины	4	2	62	50	58
<b>Острая инфекция нижних дыхательных путей</b>					
Женщины	2	15	65	17	43
Мужчины	1	10	45	38	42

Источник: Ezzati and Kammen, Evaluating the health benefits of transitions in household energy technologies in Kenya (2002).

Примечание: Уровень заболеваемости рассчитывается как процентная доля еженедельных осмотров (за двухлетний период), в ходе которых у какого-либо лица была диагностирована острая респираторная инфекция или острая респираторная инфекция нижних дыхательных путей.

Рисунок 7.4

Время, проводимое населением в помещениях и около огня, с разбивкой по возрастным группам и полу, в центральной части Кении (район Лайкипия, Мпала Ранч), 1999 год



Источник: Ezzati and Kammen, Evaluating the health benefits of transitions in household energy technologies in Kenya (2002).

Примечание: Результаты являются средними значениями за различные дни, а время рассчитано за интервал с 06:30 до 20:30.

в месте для приготовления пищи почти четыре часа в день, а взрослый мужчина — менее четверти часа<sup>29</sup>. Девочка-подросток (в возрасте 13–19 лет) проводит в месте для приготовления пищи почти два с половиной часа в день, тогда как мальчик-подросток — менее 20 минут. Дети в возрасте до 5 лет обоих полов проводят в месте, которое отведено для приготовления пищи, около часа в день.

<sup>29</sup> Dasgupta and others, 2006.

### 3. Стихийные бедствия и их влияние на смертность среди женщин и мужчин

Ежегодно стихийные бедствия уносят жизни тысяч женщин и мужчин во всем мире. В период 2000–2008 годов в среднем ежегодно в результате наводнений погибало 5600 человек, в результате ураганов/тропических циклонов — 3500 человек и в результате экстремальных температур — 1700 человек<sup>30</sup>. Эти средние данные не включают число погибших в результате экстремальных температур в 2003 году, когда аномальная жара прокатилась по Европе, или число погибших в результате урагана в 2008 году, когда циклон «Наргис» обрушился на Мьянму. Эти экстремальные погодные явления как никогда увеличили количество жертв. Число погибших в результате экстремальных температур в 2003 году возросло примерно до 75 000 человек, а число погибших в результате ураганов в 2008 году увеличилось до более 142 000 человек. По прогнозам, изменение климата будет способствовать дальнейшему увеличению числа жертв аномальной жары, наводнений, ураганов и засух по мере учащения и повышения интенсивности этих экстремальных погодных явлений<sup>31</sup>.

<sup>30</sup> Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) and Universite catholique de Louvain, Emergency Events Database EM-DAT, 2009.

<sup>31</sup> МГЭИК, 2007 год; Confalonieri and others, 2007.

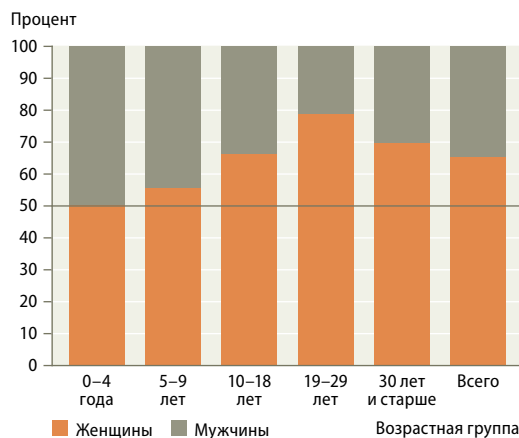
В этом контексте Комиссия по положению женщин в ходе своей сорок шестой сессии, состоявшейся в 2002 году, в рамках одного из согласованных выводов по смягчению последствий стихийных бедствий призвала правительства и соответствующие международные учреждения разработать национальные показатели, учитывающие гендерные особенности, и проводить анализ гендерных различий в отношении происходящих стихийных бедствий и связанных с ними потерь и рисков, а также уменьшения уязвимости<sup>32</sup>. Однако на международном уровне не ведется систематического сбора и обобщения статистических данных по гендерным вопросам в контексте стихийных бедствий. В целом на наличие и надежность данных о стихийных бедствиях и их воздействии на людей влияют сдерживающие факторы времени, финансирования и сложности ситуации, а также отсутствие стандартных определений и методических инструментов сбора данных<sup>33</sup>. Тем не менее в отношении незначительного числа стран и ряда погодных явлений имеются некоторые дезагрегированные по полу данные о жертвах стихийных бедствий. Такие случаи, рассматриваемые в следующих пунктах, свидетельствуют о том, что гендерные различия в показателях смертности могут варьироваться в зависимости от страны и типа опасности.

Согласно последней информации о последствиях цунами в декабре 2004 года женщины и девочки могут быть более уязвимы перед некоторыми стихийными бедствиями из-за меньшего доступа к информации и развитию жизненных навыков, а также из-за ограниченной мобильности женщин вне дома, связанной со сложившимися культурными традициями<sup>34</sup>. В нескольких населенных пунктах, особенно пострадавших от цунами, женщин погибло намного больше, чем мужчин<sup>35</sup>. В Индонезии, в четырех деревнях округа Северный Ачех, 77 процентов всех погибших составили женщины. В Индии доля женщин в общем числе погибших составила 73 процента в Куддалоре и 56 процентов — в округе Нагапатинам (Тамил Наду).

Перепись, проведенная в пострадавших от цунами районах в Шри-Ланке, показала, что наибольшее число жертв пришлось на долю женщин<sup>36</sup>. Из более чем 13 000 погибших и пропавших без вести 65 процентов составили женщины. Доля женщин в общем числе погибших была самой высокой в возрастной группе 19–29 лет (рисунок 7.5) — 79 процентов, что, с одной стороны, свидетельствует о более высокой уязвимости женщин, оставшихся дома с детьми во время повышения уровня моря, а с другой — о более благоприятном положении некоторых молодых мужчин, которые находились далеко от береговой линии, занимались ловлей рыбы в открытом море или работали на сельскохозяйственных полях<sup>37</sup>.

Рисунок 7.5

**Распределение погибших в результате цунами 2004 года в Шри-Ланке по полу в рамках каждой возрастной категории**



Источник: Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Sri Lanka Department of Census and Statistics, Sri Lanka Census on the Persons and Buildings affected by the Tsunami 2004 (2005).

Аналогичным образом, согласно выводам совместной оценки последствий циклона «Наргис» в Мьянме, среди погибших или пропавших без вести во время циклона 2008 года было чрезмерно много женщин. Из 85 000 погибших и 53 000 все еще считающихся пропавшими без вести (на июнь 2008 года) лиц 61 процент составили женщины<sup>38</sup>. В наиболее пострадавших деревнях доля погибших или пропавших без вести женщин в возрастной категории 18–60 лет была даже выше — на уровне 68 процентов.

<sup>32</sup> Комиссия по положению женщин, 2002 год.

<sup>33</sup> Tschoegl and others, 2006; Guha-Sapir and Below, 2002.

<sup>34</sup> Oxfam International, 2005.

<sup>35</sup> Ibid.

<sup>36</sup> Sri Lanka Department of Census and Statistics, 2005.

<sup>37</sup> Oxfam International, 2005.

<sup>38</sup> Myanmar Government, Association of Southeast Asian Nations and the United Nations, 2008.

Таблица 7.8

Избыточная смертность в Риме, Милане и Турине во время аномальной летней жары 2003 года, с разбивкой по возрастным группам и полу

Источник: Michelozzi and others, Heat waves in Italy (2005).

Примечание: Ожидаемая суточная смертность была рассчитана как среднесуточный показатель за определенный учетный период: 1995–2002 годы для Рима и Милана и 1998–2002 годы для Турина. Суточная избыточная смертность была рассчитана как разница между числом умерших, наблюдавшимся в определенный день, и округленным среднесуточным показателем за предыдущие годы. Отрицательные показатели приводятся в том случае, если наблюдавшаяся суточная смертность была ниже ожидаемой.

	Рим		Милан		Турин	
	Число умерших	%	Число умерших	%	Число умерших	%
<b>Возрастная категория</b>						
0–64 года	–58	–6	–35	–9	21	7
65–74 года	51	5	–23	–5	58	16
75–84 года	397	26	305	43	213	40
85 лет и старше	554	38	312	40	285	50
<b>Пол</b>						
Мужской	246	10	141	12	215	25
Женский	698	27	418	33	362	40
Итого	944	19	559	23	577	33

Некоторые исследования показывают, что избыточная смертность в период аномальной летней жары 2003 года в Европе была выше среди женщин и пожилых людей. Например, по оценкам, избыточная смертность среди женщин в Португалии более чем вдвое превысила смертность среди мужчин<sup>39</sup>, а во Франции она была на 70 процентов выше, чем ожидалось, для женщин и на 40 процентов выше, чем ожидалось, для мужчин<sup>40</sup>. Сообщалось также о более высокой избыточной смертности среди пожилых людей и женщин в трех городах Италии (таблица 7.8)<sup>41</sup>. Например, по сравнению с цифрами, зарегистрированными в предыдущие годы, число случаев смерти во время аномальной жары в Риме было на 26 процентов выше, чем ожидалось, среди лиц в возрасте 75–84 лет и на 38 процентов — среди лиц старше 85 лет. Число умерших женщин было выше, чем ожидалось, на 27 процентов, а число умерших мужчин — на 10 процентов. Однако пока неясно, в какой степени гендерные различия в этих показателях связаны с фактом преобладания женщин среди пожилых людей, а в какой — с другими факторами. Для получения более подробной информации о распределении населения по полу в старших возрастных группах см. главу 2 «Население и семья».

Хотя экстремальные случаи цунами в 2004 году, циклона в 2008 году в Мьянме и аномальной летней жары в 2003 году в Европе подчеркивают уязвимость женщин, опасные природные явления, наблюдавшиеся в дру-

гих регионах мира, стали причиной большего числа мужских смертей, а это позволяет предположить, что гендерные различия могут варьироваться в зависимости от типа опасности и региона. Например, в Никарагуа и Сальвадоре мужчины составляли соответственно 64 и 57 процентов погибших от урагана «Митч» в 1998 году<sup>42</sup>. Кроме того, изучение соотношения между мужскими и женскими смертями в результате наводнений в Австралии показало, что из 1513 погибших в период 1930–1996 годов, о которых было сообщено с указанием пола, 81 процент составили мужчины<sup>43</sup>. За исследуемый период соотношение между уровнями смертности мужчин и женщин колебалось от 10:1 до 1:1 и, несмотря на его общее сокращение, оставалось не в пользу мужчин, свидетельствуя о большей склонности мужчин к риску или об их большем участии в деятельности, которая подвергает их риску.

Аналогичные сделанным в Австралии выводы содержатся в статистических данных Соединенных Штатов Америки об опасных природных явлениях. Более 60 процентов от общего числа погибших в результате опасных природных явлений в период 2000–2008 годов составляли мужчины (рисунок 7.6). Среди различных видов опасных природных явлений наводнения и аномальная жара связаны с большей долей мужчин в общем числе погибших (65 процентов для каждого вида) по сравнению с тропическими циклонами/ураганами (54 процента).

<sup>39</sup> Nogueira and others, 2005.

<sup>40</sup> Pirard and others, 2005.

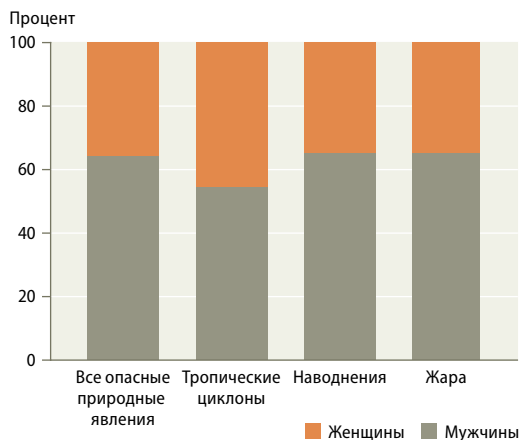
<sup>41</sup> Michelozzi and others, 2005.

<sup>42</sup> Delaney and Shrader, 2000.

<sup>43</sup> Coates, 1999.

Рисунок 7.6

**Средняя доля погибших женщин и мужчин в общем числе погибших в результате опасных природных явлений с разбивкой по отдельным видам опасности, Соединенные Штаты Америки, 2000–2008 годы**



**Источник:** Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных United States National Weather Service, Natural hazard statistics (2009).

**Примечание:** Все опасные природные явления в данном случае включают холод, жару, наводнения, молнии, торнадо, тропические циклоны, ветер и метели.

## С. Участие женщин и мужчин в охране окружающей среды

### 1. Осведомленность об экологических проблемах

Как отражено в четвертой оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), подавляющее большинство ученых сходятся во мнении, что выбросы парниковых газов в результате деятельности человека, из которых выбросы углекислого газа и метана являются наиболее значительными, уже приводят к изменению климата<sup>44</sup>. Кроме того, выбросы углекислого газа продолжают расти, подчеркивая настоятельную необходимость решения этой проблемы<sup>45</sup>. В 2006 году уровень выбросов углекислого газа в мире достиг 29 млрд. метрических тонн, что на 31 процент выше уровня 1990 года. Страны, относящиеся к более развитым регионам, все еще имеют самый высокий уровень выбросов на душу населения, составляющий примерно 12 метрических тонн углекислого газа на человека в год, по сравнению с примерно

3 метрическими тоннами на человека в год в менее развитых регионах. Все большую обеспокоенность также вызывает потеря экологических ресурсов. Согласно докладу об осуществлении ЦРТ за 2009 год в 2008 году лишь 12 процентов наземных и морских районов находились под определенной формой защиты, продолжало расти количество видов, находящихся под угрозой исчезновения, а водные ресурсы подвергались жесткой нагрузке<sup>46</sup>.

**Значительная доля женщин и мужчин во всем мире признает, что глобальные экологические проблемы являются очень серьезными**

В настоящее время значительная доля женщин и мужчин во всем мире признает, что экологические проблемы являются очень серьезными. В большинстве стран, по которым имеются сопоставимые на международном уровне данные<sup>47</sup>, у более половины людей обеспокоенность вызывают три глобальные экологические проблемы: глобальное потепление или парниковый эффект; утрата видов растений или животных; и загрязнение водных ресурсов (таблица 7.9). Среди этих проблем наибольшая доля женщин и мужчин, достигшая в таких странах, как Аргентина, Египет и Тринидад и Тобаго, примерно 90 процентов, назвала очень серьезной проблему загрязнения рек, озер и океанов. Только в небольшом числе стран — Малайзии, Таиланде и Замбии — доля женщин и мужчин, определивших эти три экологические проблемы как очень серьезные, составила не более трети<sup>48</sup>.

В большинстве стран из менее развитых регионов нет существенных гендерных различий в восприятии экологических проблем как очень серьезных. Напротив, в большинстве стран, по которым имеются данные, из более развитых регионов, кроме Восточной Европы, большая доля женщин, чем мужчин, определяет экологические проблемы как очень серьезные. Это такие страны, как Австралия, Финляндия, Германия, Япо-

<sup>46</sup> United Nations, 2009.

<sup>47</sup> Сорок четыре страны, в которых были проведены национальные репрезентативные выборочные обследования в рамках пятого раунда Всемирного обзора ценностей (2009 год).

<sup>48</sup> World Values Survey, 2009.

<sup>44</sup> МГЭИК, 2007 год.

<sup>45</sup> United Nations, 2009.

**Источник:** Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных World Values Survey, Fifth wave of the World Values Survey. Online data analysis (2009).

**Примечание:** Незвешенные средние цифры в скобках указывают на среднее число стран, к которым относятся усредненные данные. Женщинам и мужчинам в ходе обследования был задан вопрос, насколько серьезными («очень серьезные», «достаточно серьезные», «не очень серьезные» или «совсем не серьезные») они считают приведенные в таблице экологические проблемы в мире в целом. В таблице указаны процентные доли только тех, кто ответил «очень серьезные».

Таблица 7.9

**Доля лиц, считающих очень серьезными три главные экологические проблемы на глобальном уровне, с разбивкой по регионам и полу, 2005–2007 годы (последние имеющиеся данные)**

	Глобальное потепление или парниковый эффект		Утрата видов растений или животных или биоразнообразия		Загрязнение рек, озер и океанов	
	Женщины (%)	Мужчины (%)	Женщины (%)	Мужчины (%)	Женщины (%)	Мужчины (%)
Африка (9)	57	57	55	56	67	67
Азия (12)	52	55	46	50	54	56
Латинская Америка и Карибский бассейн (6)	71	73	74	74	83	83
Восточная Европа (7)	60	59	56	55	72	71
Западная Европа и другие развитые страны (10)	65	57	56	50	72	65

ния, Швеция, Швейцария и Соединенные Штаты Америки. Например, в Швеции 83 процента женщин и 66 процентов мужчин полагали, что загрязнение рек, озер и океанов является очень серьезной проблемой. В Финляндии соответствующие доли обеспокоенных этим вопросом женщин и мужчин составили соответственно 68 и 55 процентов. В Соединенных Штатах Америки 51 процент женщин и 40 процентов мужчин сочли очень серьезной проблему утраты видов растений или животных или биоразнообразия. В Австралии 69 процентов женщин и 58 процентов мужчин рассматривали как очень серьезную проблему глобального потепления или парникового эффекта<sup>49</sup>.

Как отмечалось некоторыми странами в ходе обзора, проведенного в рамках подготовки к сорок девятой сессии Комиссии по положению женщин, хотя значительная доля женщин и мужчин признает, что экологические проблемы в мире являются очень серьезными, население на национальном или местном уровне все еще недостаточно осведомлено о проблемах окружающей среды<sup>50</sup>. Другие страны особо отмечали также недостаточную осведомленность об опасных последствиях экологических изменений и ухудшения состояния окружающей среды для женщин<sup>51</sup>.

<sup>49</sup> World Values Survey, 2009.

<sup>50</sup> Организация Объединенных Наций, 2004 год.

<sup>51</sup> Там же.

## 2. Участие в процессах принятия решений по вопросам окружающей среды

**Женщины недостаточно представлены на разных уровнях принятия решений по вопросам окружающей среды**

Участие женщин в процессах принятия решений по вопросам окружающей среды на всех уровнях — это один из важнейших шагов в обеспечении учета проблем женщин и гендерных аспектов в контексте окружающей среды при разработке политики на местном, национальном и глобальном уровнях<sup>52</sup>. Однако, как отмечается в главе 5 «Участие в работе органов власти и в процессе принятия решений», женщины по-прежнему составляют меньшинство среди лиц, занимающих руководящие должности в большинстве государственных и частных учреждений. В соответствии с этими выводами во многих странах женщины меньше, чем мужчины, участвуют в процессах принятия решений на высоком уровне по вопросам окружающей среды. Так, проведенное в 2006 году обследование по вопросу учета гендерной проблематики среди 17 министерств, отвечающих за экологические проблемы, показало, что женщины составляют 41 процент от общего числа сотрудников министерств и лишь 27 процентов сотрудников, занимающих руководящие должности<sup>53</sup>.

Недостаточная представленность женщин на уровне принятия решений также под-

<sup>52</sup> Организация Объединенных Наций, 1995 год.

<sup>53</sup> UNEP, 2007.

тверждается низкой долей участия женщин в национальных координационных органах по осуществлению Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием<sup>54</sup>. Доля женщин в координационных органах Конвенции существенно различается в разных странах, по которым имеются данные, варьируясь от 0 процентов в Чаде до более 50 процентов в Аргентине, Кубе и Лесото (таблица 7.10). Женщины составляли менее 30 процентов членов таких органов в более половине африканских стран и во всех азиатских странах, по которым имеются данные.

Участию женщин в процессах принятия решений по вопросам окружающей среды на высоком уровне по-прежнему препятствует ограниченный доступ к профессиональной подготовке. Как показано в главе 3 «Образование», наука и сельское хозяйство являются двумя из трех областей образования, в которых женщины недостаточно представлены в большинстве стран. Это подтверждают и разукрупненные в рамках этой

области изучения данные по нескольким странам. Например, женщины составили лишь 18 процентов выпускников колледжей, специализирующихся на защите окружающей среды, в Хорватии в 2006 году<sup>55</sup>; 27 процентов выпускников колледжей в области науки об окружающей среде в Нигерии в 2005 году<sup>56</sup>; и 25 процентов студентов, зачисленных в Институт водных ресурсов Кении для получения диплома о высшем образовании и сертификата в области водных ресурсов в период 2000–2004 годов<sup>57</sup>.

Анализ роли женщин и мужчин в защите окружающей среды на местном уровне принятия решений — на уровне общин, местных неправительственных или низовых организаций — и в повседневной деятельности затрудняется отсутствием дезагрегированных по полу данных, особенно в менее развитых регионах. В некоторых случаях такие данные имеются только в отношении женщин, что ограничивает гендерный анализ. Некоторая информация о поведении женщин и мужчин в области защиты окружа-

Таблица 7.10

**Доля женщин в национальных координационных органах по осуществлению Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, 2002–2006 годы (последние имеющиеся данные)**

0–9%	10–19%	20–29%	30–39%	40–49%	50–59%
<b>Африка</b>					
Ангола Бенин Чад Мали	Кот-д'Ивуар Джибути Эритрея Гвинея Гвинея-Бисау Кения	Алжир Буркина-Фасо Конго Мавритания Намбия Нигер	Ботсвана Кабо-Верде Центральноафриканская Республика Коморские Острова Габон Мадагаскар Южная Африка Уганда Замбия Зимбабве	Свазиленд	Лесото
<b>Азия</b>					
Шри-Ланка Таиланд	Индонезия Ливан Туркменистан Вьетнам	Китай Иран (Исламская Республика)			
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>					
	Коста-Рика Сент-Винсент и Гренадины	Парагвай Перу	Панама	Бразилия	Аргентина Куба
<b>Океания</b>					
		Фиджи		Самоа	

<sup>54</sup> Это одна из немногих основных конвенций по вопросам природных ресурсов, в которой прямо рассматривается вопрос участия женщин в принятии решений в области окружающей среды.

<sup>55</sup> Croatia Central Bureau of Statistics, 2008.

<sup>56</sup> Nigeria National Bureau of Statistics, 2005.

<sup>57</sup> UNESCO World Water Assessment Programme, 2005.

**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе UNCCD, National reports on the implementation of the United Nations Convention to Combat Desertification (2009).

ющей среды все же существует, но главным образом для стран из более развитых регионов. Например, согласно обзору, охватывающему западноевропейские страны, Австралию и Соединенные Штаты Америки, женщины стремятся в большей мере учитывать последствия для окружающей среды в том, что касается утилизации; выбора общественного транспорта для совершения поездок из дома на работу и обратно;

выбора небольших, менее загрязняющих окружающую среду и более эффективных автомобилей; и выбора экологически чистых продуктов питания<sup>58</sup>. Этот гендерный выбор связан в определенной степени с конкретным домашним хозяйством и социальными ролями женщин и мужчин. Тем не менее такую информацию можно использовать для обеспечения максимальной эффективности политики<sup>59</sup>.

---

<sup>58</sup> OECD, 2008.

<sup>59</sup> UNEP, 2005.

## Глава 8

## Нищета

## Основные выводы

- Бедность домохозяйств, состоящих из одиноких матерей с малолетними детьми, вероятнее, чем бедность домохозяйств, состоящих из одиноких отцов с малолетними детьми.
- Во многих странах как в более развитых, так и в менее развитых регионах бедность у женщин вероятнее, чем бедность у мужчин, когда они живут в домохозяйствах, состоящих из одного лица.
- В более развитых регионах среди бедных людей из старшей возрастной группы непропорционально много женщин.
- Существующие положения статутного и обычного права ограничивают доступ женщин к земле и другим видам собственности в большинстве стран Африки и примерно в половине стран Азии.
- В менее развитых регионах меньшее число женщин, чем мужчин, имеют денежные доходы, и значительная доля замужних женщин не имеют права решать, как тратить свои деньги.
- Замужние женщины в менее развитых регионах не в полной мере участвуют в принятии решений о расходах в домохозяйстве, в частности в африканских странах и в более бедных домохозяйствах.

## Введение

Нищета представляет собой многогранное явление. В Пекинской платформе действий признается, что «нищета выражается в различных проявлениях, включая отсутствие дохода и производительных ресурсов, достаточных для обеспечения обустроенной жизни; голод и недоедание; слабое здоровье; ограниченность или отсутствие доступа к образованию и другим основным услугам; высокая заболеваемость и смертность в результате болезней; отсутствие жилища и плохие жилищные условия; нездоровая окружающая среда; социальная дискриминация и отстранение от участия в жизни общества. Она также характеризуется недостаточным участием в принятии решений и в гражданской, общественной и культурной жизни»<sup>1</sup>. Таким образом, хотя экономиче-

ский аспект остается центральным, другие факторы, такие как отсутствие возможностей, уязвимость и отстранение от участия в жизни общества, признаются важными в определении нищеты<sup>2</sup>. Использование широкого толкования концепции нищеты крайне важно для включения гендерной проблематики в стратегии стран по сокращению масштабов нищеты, а также для мониторинга, с учетом гендерного фактора, прогресса в достижении первой цели Целей развития тысячелетия (ЦРТ) — искоренение крайней нищеты и голода<sup>3</sup>.

В настоящей главе рассматриваются имеющиеся статистические данные в отношении бедности с учетом гендерного фактора. Первая часть основана на традиционной концепции бедности, измеряемой по уровню потребления или дохода домохозяйства. Данные об уровне бедности представлены, насколько это возможно, с разбивкой по полу, по полу

<sup>1</sup> Организация Объединенных Наций, 1995а, п. 47. Эта характеристика нищеты впервые была сформулирована в Копенгагенской программе действий Всемирной встречи на высшем уровне в интересах социального развития (Организация Объединенных Наций, 1995b, приложение II, п. 19).

<sup>2</sup> Организация Объединенных Наций, 2009 год.

<sup>3</sup> Всемирный банк, 2003 год.



главы домохозяйства и по виду домохозяйства. Анализ показывает, что в результате простой дезагрегации бедности по полу выявляемые гендерные различия невелики; вместе с тем гендерный разрыв может быть недооценен, если не принимать во внимание неравенство внутри домохозяйства. Кроме того, при рассмотрении домохозяйств, в которых главой является женщина и в которых главой является мужчина, соответствующие гендерные различия проявляются лишь при их дальнейшей дезагрегации — например, домохозяйства, состоящие из одного мужчины или одной женщины, и домохозяйства, в которых проживает одинокая женщина или одинокий мужчина с детьми. Во второй части главы рассматриваются статистические данные на индивидуальном уровне. Нищета среди женщин рассматривается в аспекте контроля над ресурсами домохозяйства как отражение прав собственности, денежных доходов и участия в принятии решений о расходах в рамках домохозяйства.

Другие статистические данные на индивидуальном уровне личности, которые можно учитывать в рамках широкой концепции бедности, рассмотрены в других главах настоящего доклада. Данные об использовании вре-

мени рассматриваются в главе 1 (Население и семья) и главе 4 (Работа). Уязвимость женщин в плане занятости также представлена в последней главе. Статистические данные о человеческом потенциале, такие как питание и хорошее здоровье, с одной стороны, и образование — с другой, рассматриваются в главе 2 (Здравоохранение) и главе 3 (Образование) соответственно.

Сделанные в этой главе выводы ограничены в силу отсутствия сопоставимых статистических данных по нищете на уровне домохозяйств в различных странах и регионах. Во-первых, отсутствуют данные по странам во всех регионах. Данные, дезагрегированные по полу членов домохозяйств, по полу главы домохозяйства и по виду домохозяйств, составляются регулярно не всеми странами и не собираются систематически на глобальном уровне. Однако такие данные оцениваются или собираются региональными учреждениями в Европе, Латинской Америке и Карибском бассейне, и поэтому в настоящей главе представлены данные относительно нищеты, дезагрегированные по полу, почти у всех стран в этих регионах. Имеются также данные с разбивкой по полу главы домохозяйства и по типу домохозяйств в Латинской Америке и Карибском бассейне, а также по типу домохозяйств в Европе. В то же время данные о нищете, представленные в настоящем докладе, охватывают лишь небольшое число стран в Африке и Азии и ни одну из стран в Океании. Кроме того, данные о других показателях бедности в денежном выражении, таких как разрыв бедности и «глубина» бедности, редко имеют с разбивкой по полу, по типу домохозяйства и по полу главы домохозяйства, особенно в менее развитых регионах.

#### Вставка 8.1

##### Черта бедности и уровень бедности

Новой международной чертой крайней бедности (нищеты), установленной Всемирным банком в 2008 году, является доход в размере 1,25 долл. в день, исходя из ППС (паритета покупательной способности) 2005 года, и она представляет собой среднее значение национальных показателей черты бедности 15 беднейших стран, ранжированных по объему потребления на душу населения. Пересмотр международной черты крайней бедности и соответствующих расчетных данных о нищете отражает новые данные о ППС, полученные в ходе раунда Программы международных сопоставлений 2005 года.

Черте бедности может быть дано международное определение на сопоставимой основе, как, например, черта бедности на уровне 1,25 долл. в день или конкретная национальная черта бедности. Она может относиться к абсолютному или относительному стандартному показателю. Абсолютная черта бедности, как правило, отражает минимальную стоимость, необходимую для покрытия основных энергетических и неэнергетических затрат, безотносительно социального контекста или норм. Относительная черта бедности определяется по отношению к среднему или медианному уровню дохода или потребления в конкретном обществе.

Уровень бедности (или распространенность либо индекс численности бедных) представляет собой долю населения, живущего в домохозяйствах с доходом или потребительскими расходами ниже черты бедности.

## А. Бедность на уровне домохозяйства

### 1. Данные о бедности с разбивкой по полу

В 2005 году 1,4 млрд. жителей развивающихся стран находились ниже международной черты бедности, установленной на уровне 1,25 долл. в день, что на 0,4 млрд. человек меньше, чем в 1990 году<sup>4</sup>. Несмотря на то что доля населения, живущего менее чем на

<sup>4</sup> Всемирный банк, 2009 год.

## Вставка 8.2

**Бедные трудящиеся**

Бедные трудящиеся, или работающие бедные, означают лиц, имеющих работу, но, тем не менее, живущих в домохозяйствах, общий доход которых ниже черты бедности. Доля занятого населения, живущего за чертой бедности, является одним из четырех показателей ЦРТ, используемых для мониторинга прогресса в достижении «полной и производительной занятости и достойной работы для всех, включая женщин и молодежь», в рамках ЦРТ-1 по искоренению крайней нищеты и голода.

Международная организация труда (МОТ) регулярно публикует глобальные и региональные оценки бедных трудящихся на основе макроэкономической модели оценки; однако представляемые данные не дезагрегированы по полу. В настоящее время МОТ и Всемирным банком предпринимаются новые усилия для представления оценок работающих бедных, на этот раз на основе обследований домохозяйств. В экспериментальном порядке использовались данные национальных представительных обследований в восьми странах наименее развитых регионов: Бенине (2003 год), Бурунди (1998 год), Бутане (2003 год), Демократической Республике Конго (2005 год), Кении (2005 год), Конго (2005 год), Мали (2006 год) и Нигере (2005 год). Показатели бедности были рассчитаны на основе международной черты бедности, составляющей 1,25 долл. США в день, и дезагрегированы по полу. Результаты показывают, что в некоторых странах показатели бедности для работающих женщин старше 15 лет выше, чем соответствующие показатели для работающих мужчин. Наибольшие различия по полу отмечены в Конго (7 процентных пунктов), затем в Мали (5 процентных пунктов) и Демократической Республике Конго (5 процентных пунктов).

Евростат регулярно распространяет данные о доле работающего населения европейских стран, живущего ниже национальной черты бедности, с разбивкой по полу и возрасту. Анализ таких данных показывает, что статус работающих бедных определяется не только конъюнктурой рынка труда — например, безработица, нестабильные рабочие места или низкая заработная плата, но и обстоятельствами в домохозяйстве. Так, наиболее уязвимыми являются одинокие родители (среди которых большинство составляют женщины) или единственные кормильцы с детьми. Однако в целом женщины в европейских странах имеют сопоставимый или меньший риск быть работающими бедными, чем мужчины, даже если у женщин больше шансов занимать нестабильные и малооплачиваемые рабочие места. Меньший риск для женщин может быть связан с тем, что они часто являются вторыми кормильцами в семье. В 2008 году уровень работающих бедных у женщин был ниже, чем у мужчин, более чем на 3 процентных пункта в Греции, Италии, Мальте, Румынии и Испании. Только в Эстонии уровень работающих бедных у женщин был немного выше, чем у мужчин, — на 3 процентных пункта.

**Источники:** Организация Объединенных Наций, Официальный перечень показателей ЦРТ (2008а); Международное бюро труда, Ключевые показатели рынка труда, 6-е издание, глава 1, раздел В (2010 год); Bardone and Guio, In-work poverty: new commonly agreed indicators at the EU level (2005); Евростат, онлайн-база данных по условиям жизни и социальной защите (2010 год).

1,25 долл. в день, сократилась с 42 процентов в 1990 году до 25 процентов в 2005 году, регионы не получили пропорциональной выгоды от столь существенного снижения. Согласно оценкам наибольшее сокращение произошло в Восточной Азии и Тихоокеанском регионе<sup>5</sup> — единственном регионе, где ведется последовательная работа по выполнению поставленной в ЦРТ задачи вдвое сократить уровень бедности 1990 года к 2015 году и где число людей, живущих менее чем на 1,25 долл. в день, сократилось за этот период почти на 0,6 млрд., а показатель бедности уменьшился с 55 до 17 процен-

тов. Значительный вклад в это сокращение внес Китай. В то же время страны Африки к югу от Сахары отстают от других регионов в борьбе с нищетой: показатель бедности уменьшился лишь на 7 процентных пунктов — с 58 процентов в 1990 году до 51 процента в 2005 году, а число бедных возросло на 91 млн. вследствие увеличения численности населения.

---

**Простое дезагрегирование по полу без учета неравенства внутри домохозяйства приводит к небольшим, но, вероятно, недооцененным показателям гендерного разрыва**

---

Во-вторых, данные о бедности, используемые в настоящей главе, несопоставимы по регионам и по странам, за исключением

<sup>5</sup> Взвешенные совокупные региональные показатели (на основе классификации регионов, принятой Всемирным банком), рассчитанные Всемирным банком (2009 год).

стран Латинской Америки и Карибского бассейна. Сопоставление по странам затруднено в силу использования различных показателей черты бедности, различий в измерении совокупного дохода или потребления, а также разных методов корректирования с учетом различий в возрастном и половом составе домохозяйств. Все эти вопросы могут иметь дополнительные, еще не полностью осознанные последствия для оценки гендерного разрыва в уровне бедности. Так, выбор определенной черты бедности может повлиять на степень гендерного разрыва в уровне бедности (см., например, вставку 8.4).

Несмотря на наличие оценок показателей бедности и численности бедных на основе международной или национальной черты бедности, гендерное измерение бедности не так легко фиксировать с помощью статистических данных. Бедность традиционно измеряется на основе совокупных доходов или расходов на уровне домохозяйства, а число бедных определяется как число людей, живущих в бедных домохозяйствах. Неравенство в рамках домохозяйства в удовлетворении основных потребностей каждого его члена не принимается во внимание главным образом в силу того, что трудно узнать, каким образом расходуются или потребляются семейный доход на каждого члена в рамках домохозяйства или как распределяются расходы на каждого члена домохозяйства. Если в каком-либо домохозяйстве женщины потребляют или тратят меньше, чем им необходимо для надлежащего физического и социального функционирования, а мужчины потребляют то, что им необходимо, или более того, то все равно считается, что такие женщины и мужчины в данном домохозяйстве имеют один и тот же статус бедности, бедных или небедных, в зависимости от среднего потребления, рассчитанного на уровне такого домохозяйства. Поэтому при дезагрегировании общего числа бедных по полу (то есть по полу членов домохозяйств) результаты будут отражать не возможное гендерное неравенство внутри домохозяйств, а лишь распределение населения по полу в бедных домохозяйствах.

Тем не менее, даже если исходить из одного и того же уровня потребления для женщин и мужчин, живущих в одном домохозяйстве, могут возникнуть некоторые различия в расчетах уровня бедности женщин по срав-

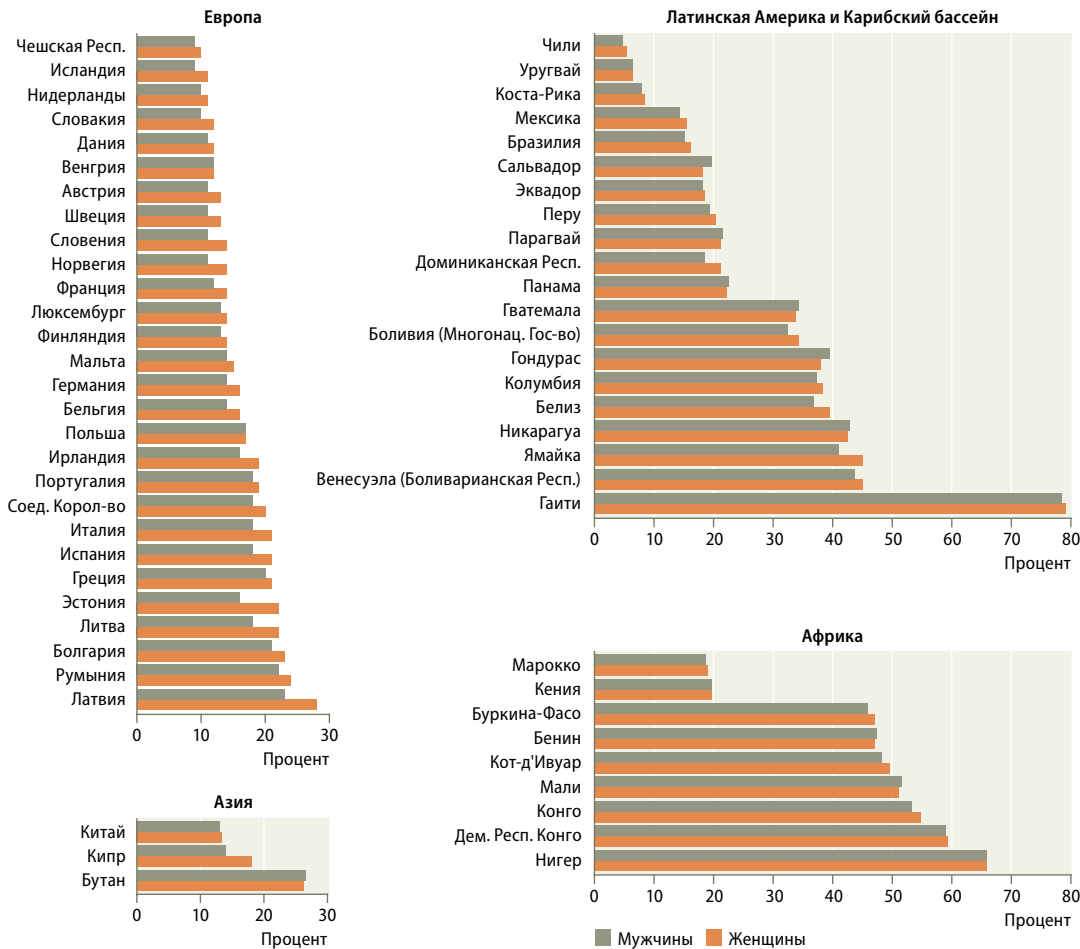
нению с мужчинами<sup>6</sup>. В некоторых видах домохозяйств, в которых большая часть членов — женщины, подушевые доходы на душу населения, как правило, ниже, потому что участие женщин в рынке труда и их заработки ниже, чем у мужчин (см. главу 4 — Работа). Кроме того, соотношение женщин и мужчин увеличивается с возрастом (см. главу 1 — Население и семья), и присутствие незарабатывающих пожилых людей в расширенных домохозяйствах снижает подушевой доход домохозяйств. Таким образом, существует большая вероятность того, что домохозяйства, в которых преобладают женщины, могут находиться ниже черты бедности, что потенциально ведет к гендерным различиям в уровне бедности.

Имеющиеся в некоторых странах данные о показателях бедности с разбивкой по полу и доле женщин среди людей, живущих в бедных домохозяйствах, представлены на рисунке 8.1 и в таблице 8.1. Однако при анализе этих статистических данных важно иметь в виду сделанные выше замечания о том, что результаты простого дезагрегирования расчетов бедности по полу не учитывают любое потенциальное гендерное неравенство внутри домохозяйства и во многом зависят от условий жизни в конкретной стране и факторов старения. Во-первых, в обществах, где в одном домохозяйстве женщины имеют меньше доступа к товарам и услугам, чем мужчины, простое дезагрегирование расчетов бедности по полу приведет к недооценке гендерных различий в уровне бедности, поскольку среди членов некоторых небедных домохозяйств могут иметься бедные женщины. Во-вторых, гендерные различия в уровне бедности могут оказаться более значительными в некоторых странах с более высокой долей домохозяйств, в которых преобладают женщины (например, домохозяйства, состоящие из одиноких матерей с малолетними детьми, и домохозяйства, состоящие из одного члена — женщины, чаще всего пожилой). Анализ бедности в таких конкретных видах домохозяйств является необходимым следующим шагом для понимания некоторых взаимосвязей между гендерным фактором и бедностью.

<sup>6</sup> Рассмотрение факторов, связанных с дифференциальными подсчетами уровня бедности для женщин и мужчин, см. в Case and Deaton, 2002.

Рисунок 8.1

Показатели бедности с разбивкой по полу, 1999–2008 годы (последние имеющиеся данные)



Простое дезагрегирование по полу показателей бедности у 60 стран показывает, что в большинстве стран женщины и мужчины имеют аналогичные показатели бедности, при том что в небольшом числе стран, главным образом в Европе, у женщин более высокие показатели бедности, чем у мужчин (рисунок 8.1). В 8 из 28 стран Европы, по которым имеются данные, уровень бедности у женщин выше на 3 или более процентных пунктов. Наибольшие различия наблюдаются в странах Балтии: 22 процента женщин являются бедными по сравнению с 16 процентами мужчин в Эстонии (разница составляет 6 процентных пунктов); 28 процентов женщин по сравнению с 23 процентами мужчин в Латвии; и 22 процента женщин по сравнению с 18 процентами мужчин в Литве. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна уровень бедности женщин на 3 или более процентных пункта выше в 3 из 20 стран, по которым имеются

данные: Белизе, Доминиканской Республике и Ямайке. В Ямайке, стране с наибольшими гендерными различиями, бедными являются 45 процентов женщин по сравнению с 41 процентом мужчин.

Судя по имеющимся по 65 странам данным, доля женщин в общем числе лиц, живущих в бедных домохозяйствах, варьируется от 46 процентов на Филиппинах и 48 процентов в Китае до 61 процента в Эстонии, а в большинстве стран эта доля составляет от 50 до 54 процентов (таблица 8.1). В Европе доля женщин среди всего бедного населения составляет от 51 процента в Польше до 61 процента в Эстонии. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна доля женщин составляет от менее 50 процентов в Панаме и Парагвае до 54 процентов в Чили и Мексике. В 10 странах Африки, по которым имеются данные, доля женщин составляет от 48 до 53 процентов.

**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Евростата, онлайн-базы данных по условиям жизни и социальной защите (2009 год); CEDLAS и Всемирного банка, Социальноэкономической базы данных для Латинской Америки и Карибского бассейна (SEDLAC) (2009 год); национальных статистических служб (по состоянию на октябрь 2009 год); и Международного бюро труда, Ключевые показатели рынка труда, 6-е издание, глава 1, раздел В (2010 год).

**Примечание:** Нельзя сопоставлять показатели бедности между регионами, поскольку они основаны на различной черте бедности. Межстрановые сопоставления возможны только по странам Латинской Америки и Карибского бассейна, в которых применялась одна и та же абсолютная черта бедности 2,50 долл. в день. Для европейских стран относительная черта бедности, составляющая 60 процентов национального медианного эквивалентного дохода, используется в каждой стране (эквивалентным доходом является доход домохозяйства, скорректированный на различия в возрастном и гендерном составе домохозяйства). Показатели бедности шести африканских стран — Бенина, Демократической Республики Конго, Кении, Конго, Мали и Нигера — основаны на одной и той же черте бедности, составляющей 1,25 долл. в день, и, следовательно, сопоставимы; тем не менее показатели бедности для трех остальных стран — Буркина-Фасо, Кот-д'Ивуара и Марокко — относятся к конкретной стране.

Таблица 8.1

Страны по доле женщин в общей численности лиц, живущих в бедных домохозяйствах, 1999–2008 годы (последние имеющиеся данные)

До 50 процентов			50–54 процента				55–61 процент		
Африка	Азия	Латинская Америка и Карибский бассейн	Африка	Азия	Латинская Америка и Карибский бассейн	Более развитые регионы	Азия	Более развитые регионы	
Бенин	Китай	Панама	Буркина-Фасо	Бутан	Белиз	Бельгия	Армения	Австрия	
Мали	Филиппины	Парагвай	Гвинея		Боливия (Многонациональное Государство)	Венгрия	Кипр	Болгария	
			Демократическая Республика Конго		Бразилия	Германия		Исландия	
			Кабо-Верде		Венесуэла (Боливарианская Республика)	Греция		Италия	
			Камерун		Гаити	Дания		Латвия	
			Кения		Гватемала	Ирландия		Литва	
			Конго		Гондурас	Испания		Норвегия	
			Нигер		Доминиканская Республика	Люксембург		Словакия	
					Колумбия	Мальта		Словения	
					Коста-Рика	Нидерланды		Соединенные Штаты Америки	
					Мексика	Польша		Чешская Республика	
					Никарагуа	Португалия		Эстония	
					Перу	Румыния			
					Сальвадор	Сербия			
					Уругвай	Соединенное Королевство			
					Чили	Финляндия			
					Эквадор	Франция			
					Ямайка	Швеция			

**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Евростата, онлайн-базы данных по условиям жизни и социальной защите (2009 год); CEDLAS и Всемирного банка, Социальноэкономической базы данных для Латинской Америки и Карибского бассейна (SEDLAC) (2009 год); национальных статистических служб (по состоянию на октябрь 2009 год); и Международного бюро труда, Ключевые показатели рынка труда, 6-е издание, глава 1, раздел В (2010 год).

**Примечание:** Бедность измеряется на основе различных черт бедности; более подробно см. в примечании под рисунком 8.1.

## 2. Домохозяйства, возглавляемые женщинами, и домохозяйства, возглавляемые мужчинами

Более высокая распространенность бедности может быть связана с тем, что главами домохозяйств являются женщины, и с тем, что домохозяйства возглавляются мужчинами, в зависимости от контекста конкретной страны

Дезагрегированные по полу главы домохозяйства данные о бедности, имеющиеся по 41 стране или району в Африке, Азии, Латинской Америке и Карибском бассейне, показывают, что различия в уровне бедности домохозяйств, возглавляемых женщинами, и домохозяйств, возглавляемых мужчинами, зависят от конкретной страны (см. рисунки 8.2 и 8.3). В некоторых странах или районах существует большая вероятность бедности домохозяйств, возглавляемых женщинами, тогда как в других существует большая вероятность бедности домохозяйств, возглавляемых мужчинами. Например, лишь в 4 из 16 стран Африки, по которым имеются данные, — Бурунди, Замбии, Малави, Сан-Томе и Принсипи — показатели бедности домохозяйств, воз-

главляемых женщинами, выше по сравнению с домохозяйствами, возглавляемыми мужчинами (рисунок 8.2). Наибольшая разница, в 8 процентных пунктах, наблюдается в Малави, где бедными являются 59 процентов людей, живущих в домохозяйствах, которые возглавляют женщины, по сравнению с 51 процентом тех, кто живет в домохозяйствах, которые возглавляют мужчины. В других странах или районах, по которым имеются данные в этом регионе, домохозяйства, возглавляемые мужчинами, имеют аналогичные или более высокие показатели бедности по сравнению с домохозяйствами, возглавляемыми женщинами. В Буркина-Фасо, Гане, Нигере и Нигерии (все в Западной Африке) уровень бедности домохозяйств, возглавляемых мужчинами, был выше, чем у домохозяйств, возглавляемых женщинами, более чем на 8 процентных пунктов. Так, в Нигерии 44 процента людей, живущих в домохозяйствах, которые возглавляются женщинами, были бедными по сравнению с 58 процентами людей, живущих в возглавляемых мужчинами домохозяйствах. В Азии у домохозяйств, возглавляемых женщинами, был более высокий уровень бедности, чем у домохозяйств,

возглавляемых мужчинами, в Армении и на оккупированной палестинской территории, но более низкие показатели бедности наблюдались в Узбекистане.

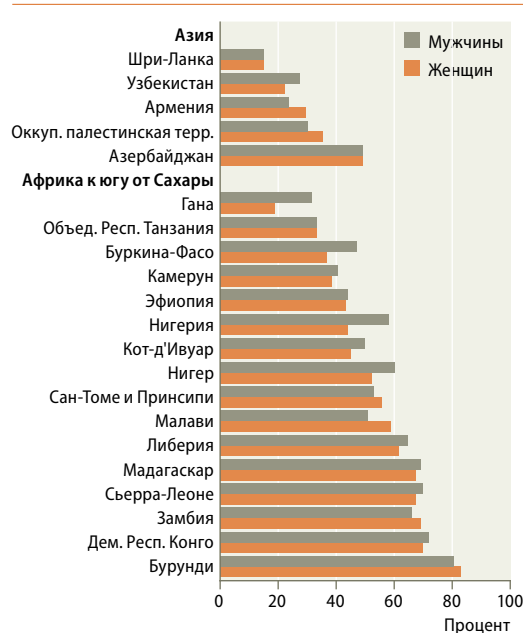
В Латинской Америке и Карибском бассейне чуть больше стран с более высоким уровнем бедности среди домохозяйств, возглавляемых женщинами, по сравнению с домохозяйствами, возглавляемыми мужчинами (рисунок 8.3). Более высокий (более чем на 5 процентных пунктов) уровень бедности среди домохозяйств, возглавляемых женщинами, наблюдался в Колумбии, Доминиканской Республике, Ямайке и Боливарианской Республике Венесуэле. С другой стороны, более высокий (более чем на 5 процентных пунктов) уровень бедности среди домохозяйств, возглавляемых мужчинами, наблюдался в Сальвадоре, Гватемале, Гондурасе, Никарагуа и Перу.

Как следует из приведенных выше выводов, проведенный ранее Всемирным банком анализ более чем 60 оценок масштабов нищеты показал, что «обобщение невозможно, даже несмотря на наличие в некоторых странах подтверждений более высокой распространенности бедности среди домохозяйств, возглавляемых женщинами, чем у домохозяйств, возглавляемых мужчинами»<sup>7</sup>. В этом анализе также признается важность изучения различных видов домохозяйств, возглавляемых женщинами, и домохозяйств, возглавляемых мужчинами, которые далее подразделяются на городские и сельские, с детьми или без детей, де-юре и де-факто. Наличие данных, дезагрегированных по таким характеристикам, позволит более четко определить гендерные модели, однако подготовка и распространение таких данных не осуществлялись на систематической основе.

Трудности обобщения информации о различиях в уровне бедности между «домохозяйствами, возглавляемыми женщинами» и «домохозяйствами, возглавляемыми мужчинами», вероятно, будут связаны не только с контекстуальными различиями в положении женщин и мужчин, но и охватывать различные виды домохозяйств в сочетании с использованием определений главы домохозяйства (см. вставку 8.3). Как показано в следующем разделе настоящей главы, когда при

Рисунок 8.2

**Уровень бедности с разбивкой по полу главы домохозяйства, 2000–2008 годы**  
(последние имеющиеся данные)



**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных национальных статистических служб (по состоянию на октябрь 2009 года).

**Примечание:** Данные основаны на черте бедности конкретной страны и поэтому несопоставимы по странам.

анализе основное внимание уделяется более однородным категориям домохозяйств, возглавляемых женщинами и мужчинами, становится очевидной модель, когда показатели бедности ассоциируются с домохозяйствами, возглавляемыми женщинами. Видами анализируемых домохозяйств являются домохозяйства с одиноким родителем — или женщиной, или мужчиной, с одной стороны, и домохозяйства, состоящие из одного лица — или женщины или мужчины, — с другой.

### Домохозяйства с одиноким родителем

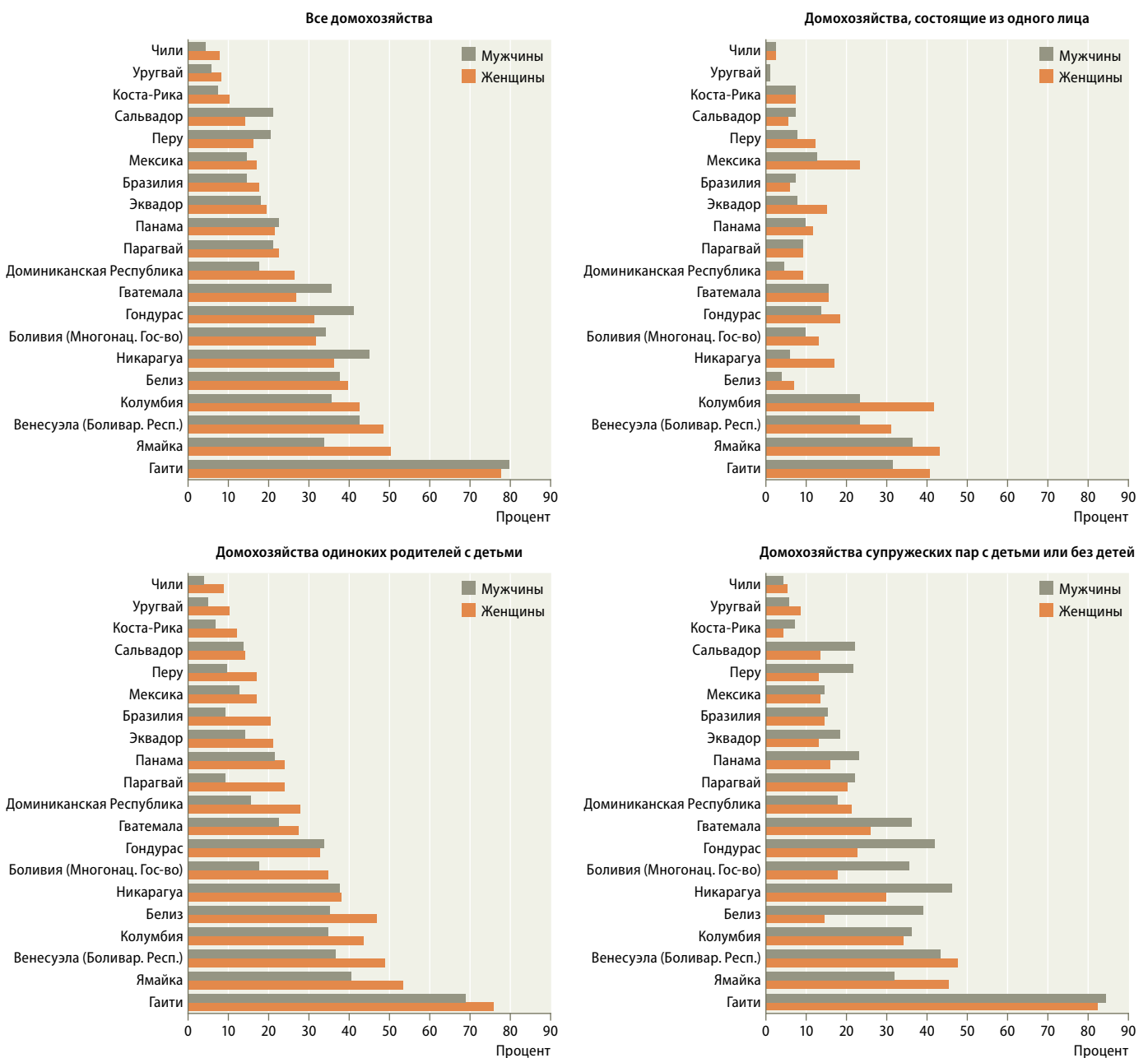
**В странах Латинской Америки и Карибского бассейна у домохозяйств, состоящих из одиноких матерей с детьми, более высокие показатели бедности, чем у домохозяйств, состоящих из одиноких отцов с детьми**

В странах Латинской Америки и Карибского бассейна у домохозяйств, состоящих из одиноких матерей с детьми, неизменно более высокие показатели бедности, чем у домохозяйств, состоящих из одиноких отцов с детьми, как видно из показателей бедности, дезагрегированных по виду домохозяйств и полу главы домохозяйства (рисунок 8.3). В 16 из 20 стран региона, по которым имеются данные, уровень бедности домохозяйств,

<sup>7</sup> Lampietti and Stalker, 2000, p. 25.

Рисунок 8.3

Уровень бедности с разбивкой по виду домохозяйства и по полу главы домохозяйства в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, 1999–2008 годы (последние имеющиеся данные)



Источник: CEDLAS и Всемирный банк, Социальноэкономическая база данных по Латинской Америке и Карибскому бассейну (SEDLAC) (2009 год).

Примечание: Показатели бедности приведены на основе черты бедности, составляющей 2,50 долл. в день.

состоящих из одиноких матерей с детьми, более чем на 5 процентных пунктов выше уровня бедности домохозяйств, состоящих из одиноких отцов с детьми. В остальных четырех странах — Гондурасе, Никарагуа, Панаме и Сальвадоре — уровень бедности этих двух видов домохозяйств аналогичен. Для сравнения: в этом же регионе уровень

бедности домохозяйств, состоящих из супружеских пар с детьми или без детей, которые возглавляют женщины, как правило, не выше уровня бедности домохозяйств, возглавляемых мужчинами (рисунок 8.3). Так, в Многонациональном Государстве Боливии показатель бедности домохозяйств супружеских пар с детьми или без детей составляет

## Вставка 8.3

**Домохозяйства, возглавляемые женщинами: неоднородная категория**

Домохозяйства, возглавляемые женщинами, охватывают широкий спектр ситуаций — от домохозяйств, состоящих из одного лица, домохозяйств одиноких матерей с детьми и домохозяйств супружеских пар с детьми или без детей, возглавляемых не мужчиной, а женщиной. В их число могут входить домохозяйства, де-юре возглавляемые женщинами, в которых женщины не имеют партнера-мужчины, или домохозяйства, де-факто возглавляемые женщинами, в которых партнер-мужчина временно отсутствует и может или не может переводить денежные средства на нужды домохозяйства. Аналогичным образом домохозяйства, возглавляемые мужчиной, могут включать домохозяйства, состоящие из одного лица, домохозяйства одиноких отцов с детьми или домохозяйства супружеских пар с детьми или без детей. Кроме того, в некоторых странах возглавляющий домохозяйство мужчина может придерживаться полигамии, а не моногамии.

Кроме того, используемые для определения главы домохозяйства критерии не всегда бывают четкими. Согласно традиционному представлению о главе домохозяйства одно лицо имеет основные полномочия и несет основную ответственность за положение дел в домохозяйстве и в большинстве случаев является его основной экономической опорой. Однако если считать, что супруги имеют равные полномочия, несут равную ответственность в домохозяйстве и могут в равной степени являться его экономической опорой, концепция главы домохозяйства становится несостоятельной. Даже во многих странах, где все еще актуальны традиционные представления, важно признать, что процедуры, соблюдаемые при его применении, могут искажать истинную картину, в частности в отношении женщин, возглавляющих домохозяйства. Наиболее общим допущением, способным исказить факты, является то, что ни одна женщина не может быть главой домохозяйства, членом которого также является взрослый мужчина. В принятых Организацией Объединенных Наций *Принципах и рекомендациях в отношении проведения переписей населения и жилого фонда* содержится совет относительно выбора референтного лица домохозяйства при определении и составлении перечня членов домохозяйства. Страны могут использовать любой термин, который они сочтут наиболее приемлемым для обозначения такого лица, — «референтное лицо домохозяйства», «глава домохозяйства» или «домохозяин», поскольку обозначенное таким образом лицо используется исключительно для определения взаимоотношений между членами домохозяйства. Кроме того, рекомендуется указывать критерии выбора такого лица.

Использование различных критериев при определении главы домохозяйства может привести к определению различных групп домохозяйств с различными показателями бедности. Например, в ходе исследования, основанного на данных проведенного в Панаме в 1997 году изучения критериев оценки уровня жизни, были определены три группы домохозяйств, возглавляемых женщинами: первая группа была определена на основе собственной оценки главы домохозяйства; вторая была определена как «потенциальная» группа возглавляемых женщинами домохозяйств, если нет мужчин трудоспособного возраста; и третья группа была определена как возглавляемые женщинами домохозяйства с использованием понятия «работающий глава домохозяйства», когда более половины общего количества рабочих часов приходится на долю одного из его членов. Исследование показало низкий уровень перекрытия между этими тремя группами домохозяйств — примерно от 40 до 60 процентов. Соответствующие показатели бедности различались: 29 процентов — в домохозяйствах, возглавляемых женщиной по ее собственной оценке; 23 процента — в домохозяйствах, «потенциально» возглавляемых женщиной; и 21 процент — в домохозяйствах, возглавляемых «работающей женщиной».

**Источники:** Организация Объединенных Наций, *Принципы и рекомендации в отношении проведения переписей населения и жилого фонда* (2008b); Fuwa, *The poverty and heterogeneity among female-headed households revisited* (2000).

18 процентов, если домохозяйства возглавляют женщины, что значительно меньше показателя бедности таких домохозяйств, если их возглавляют мужчины, который составляет 36 процентов; напротив, показатель бедности домохозяйств одиноких матерей с детьми составляет 34 процента, что выше показателя бедности домохозяйств одиноких отцов с детьми, который состав-

ляет 17 процентов. В Колумбии у домохозяйств супружеских пар с детьми или без детей сопоставимые показатели бедности, если они возглавляются женщинами или мужчинами, — 34 и 36 процентов соответственно; однако у одиноких матерей с детьми более высокий показатель бедности, чем у одиноких отцов с детьми, — 44 процента по сравнению с 35 процентами.



Несмотря на то что в странах Латинской Америки и Карибского бассейна у домохозяйств супружеских пар с детьми или без детей, возглавляемых женщинами, в целом дела обстоят лучше, следует отметить, что их доля в общем числе домохозяйств относительно низка и составляет от 1 процента в Гватемале до 12 процентов на Ямайке; при этом исключительно высокая доля таких домохозяйств на Гаити — 20 процентов<sup>8</sup>. Домохозяйства, состоящие из одиноких матерей с детьми, не только чаще находятся в нищете, но и встречаются чаще. Их доля в общем числе домохозяйств составляет от 15 процентов в Белизе до 28 процентов на Гаити. Доля домохозяйств, состоящих из одиноких отцов с детьми, варьируется от 3 процентов в Белизе и Гватемале до 9 процентов на Гаити и Ямайке.

Вероятность бедности одиноких матерей с детьми выше и в других частях мира (таблица 8.2). Например, в Албании бедными являются 27 процентов одиноких матерей с детьми и 17 процентов одиноких отцов с детьми. В Соединенных Штатах Америки бедными являются 37 процентов одиноких матерей с детьми и 18 процентов одиноких отцов с детьми.

#### *Домохозяйства, состоящие из одного лица*

Домохозяйства, состоящие из одного лица, не являются доминирующим видом устройства жизни, хотя их частотностью не следует

пренебрегать. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна доля домохозяйств, состоящих из одиноких женщин, от общего числа домохозяйств варьируется от 1 процента в Никарагуа до 13 процентов в Уругвае. Аналогичным образом доля домохозяйств, состоящих из одиноких мужчин, варьируется от 3 процентов в Гватемале и Никарагуа до 15 процентов на Ямайке<sup>9</sup>. В Европе доля домохозяйств, состоящих из одной женщины, варьируется от 4 процентов в Болгарии, Ирландии, Испании и Мальте до 12 процентов в Дании, в то время как доля домохозяйств, состоящих из одного мужчины, варьируется от 2 процентов в Болгарии, Португалии и Словакии до 11 процентов в Дании<sup>10</sup>.

Уровень бедности у живущих в домохозяйствах, состоящих из одного лица, выше у женщин, чем у мужчин

Бедность среди женщин, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, встречается гораздо чаще, чем среди мужчин, живущих в аналогичных домохозяйствах. Это справедливо, например, в отношении большинства стран Латинской Америки и Карибского бассейна (рисунок 8.3). Самая высокая разница в уровне бедности женщин и мужчин в Колумбии, затем следуют Мексика и Никарагуа. Среди лиц, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного человека, бедными являются 42 процента женщин и 23 процента мужчин в Колумбии, 23 процента женщин и 12 процентов мужчин в Мексике и 17 процентов женщин и 6 процентов мужчин в Никарагуа.

В большинстве европейских стран у женщин, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, также наблюдается более высокий уровень бедности, чем у мужчин (рисунок 8.4). В некоторых странах эта разница весьма существенна. В Болгарии среди женщин, живущих в домохозяйствах такого вида, бедные составляют 54 процента по сравнению с 28 процентами мужчин, в то время как в Испании это относится к 40 процентам женщин по сравнению с 21 процентом мужчин. Напротив, у мужчин, живу

Таблица 8.2

**Домохозяйства одинокого родителя, находящиеся ниже национальной черты бедности, с разбивкой по полу родителя**

	Год	Бедные матери-одиночки с детьми (%)	Бедные отцы-одиночки с детьми (%)
<b>Восточная Европа</b>			
Албания	1998	27	17
Республика Молдова	2007	23	12
<b>Другие более развитые регионы</b>			
Канада	2003	38	13
Франция	2007	35	16
Соединенные Штаты Америки	2008	37	18

**Источник:** Составлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных национальных статистических служб (по состоянию на октябрь 2009 год).

**Примечание:** Показатели бедности основаны на черте бедности конкретной страны и поэтому несопоставимы по странам. Уровень бедности во Франции и Республике Молдове рассчитывается как процентная доля населения, живущего в домохозяйствах с одиноким родителем, которые находятся за чертой бедности, хотя в других странах уровень бедности рассчитывается как процентная доля домохозяйств с одиноким родителем, находящихся за чертой бедности. Показатели уровня бедности Канады основаны на сумме дохода после уплаты налогов.

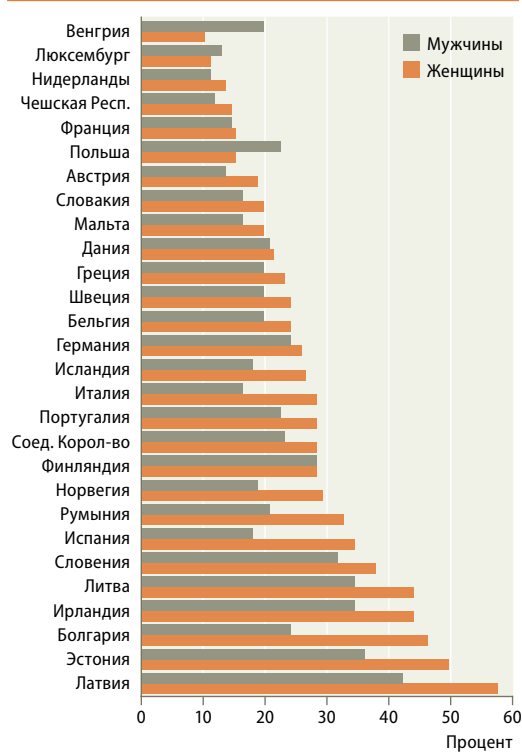
<sup>8</sup> CEDLAS и Всемирный банк, 2009 год.

<sup>9</sup> CEDLAS и Всемирный банк, 2009 год.

<sup>10</sup> Евростат, 2009 год.

Рисунок 8.4

**Уровень бедности женщин и мужчин, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, в Европе, 2007–2008 годы**  
(последние имеющиеся данные)



**Источник:** Евростат, онлайн-база данных по условиям жизни и социальной защите (2009 год).

**Примечание:** Бедность измеряется на основе относительной черты бедности, установленной на уровне 60 процентов от национального медианного эквивалентного дохода; сопоставления по странам следует проводить с осторожностью.

щих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, гораздо более высокий уровень бедности, чем у женщин, живущих в таких домохозяйствах, в двух европейских странах: в Венгрии (12 процентов женщин и 23 процента мужчин) и в Польше (18 и 26 процентов соответственно).

#### В странах Европы преобладают женщины среди бедных пожилых людей

Более высокий, чем у мужчин, риск бедности у женщин, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, отчасти можно объяснить экономическим положением пожилых женщин, поскольку пожилые женщины составляют большой сегмент населения, живущего в таких условиях. В странах Европы среди бедного пожилого населения преобладают женщины, поскольку они,

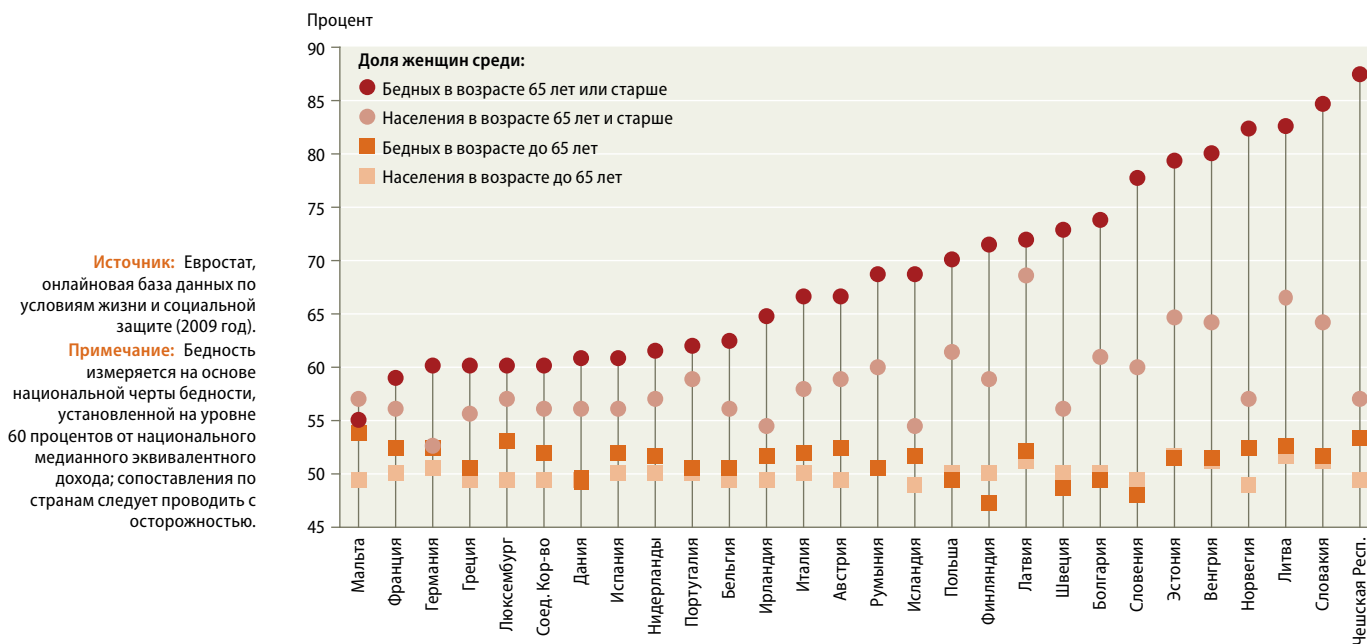
как правило, живут дольше, чем мужчины, и поскольку у них более высокие показатели бедности, чем у мужчин. Как видно из рисунка 8.5, доля женщин среди бедных лиц в возрасте до 65 лет колеблется на уровне 50 процентов и приближается к доле женщин в общей численности населения в возрасте до 65 лет. Для сравнения: в большинстве стран доля женщин в общей численности населения старше 65 лет значительно превышает 50 процентов, в то время как доля женщин среди бедных людей старше 65 лет еще выше. Преобладание женщин среди бедных пожилых людей иногда весьма значительно, например в Венгрии, Литве, Норвегии, Словакии, Словении, Чешской Республике и Швеции. Так, женщины в Чешской Республике составляют 57 процентов от общей численности пожилого населения, но 88 процентов — от общего числа бедного пожилого населения. Аналогичным образом женщины в Норвегии составляют 57 процентов от общей численности пожилого населения, но 82 процента — от общей численности бедного пожилого населения. Напротив, в некоторых европейских странах, таких как Латвия, Люксембург, Мальта, Португалия и Франция, наблюдается более сбалансированное распределение пожилых бедных людей по полу, что относительно точно соответствует их распределению среди пожилого населения в целом.

Ввиду отсутствия данных не вполне ясно, насколько у пожилых женщин из менее развитых регионов более высокий уровень бедности, чем у пожилых мужчин. По сравнению с более развитыми регионами существует меньшая вероятность того, что пожилые женщины и мужчины в менее развитых регионах будут жить в домохозяйствах, состоящих из одного лица. Доля женщин в возрасте старше 60 лет, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, равна 32 процентам в более развитых регионах по сравнению с 10 процентами в менее развитых регионах, а доля мужчин — 13 процентов в более развитых регионах по сравнению с 6 процентами в менее развитых регионах<sup>11</sup>. Кроме того, женщины с возрастом не могут стать более уязвимыми группами там, где ожидается, что пожилые люди будут получать поддержку от своих детей или родственников<sup>12</sup>.

<sup>11</sup> Организация Объединенных Наций, 2010 год.

<sup>12</sup> Chant, 2007.

Рисунок 8.5  
**Доля женщин среди населения и в общей численности бедных людей в возрасте до и старше 65 лет в Европе, 2007–2008 годы (последние имеющиеся данные)**



## V. Индивидуальный доступ и контроль над ресурсами

### 1. Неравенство в распределении ресурсов внутри домохозяйства

По мнению некоторых аналитиков, при сосредоточении внимания на уровне бедности домохозяйств, возглавляемых женщинами, «остаётся вне поля зрения более

важный и сложный аспект бедности внутри домохозяйства»<sup>13</sup>, или так называемая вторичная женская бедность. Как показано в первой части главы, измерения бедности на базе домохозяйства могут дать представление об общем экономическом положении женщин относительно мужчин, когда эти измерения касаются определенных видов домохозяйств — например, когда взрослые женщины и мужчины живут отдельно в

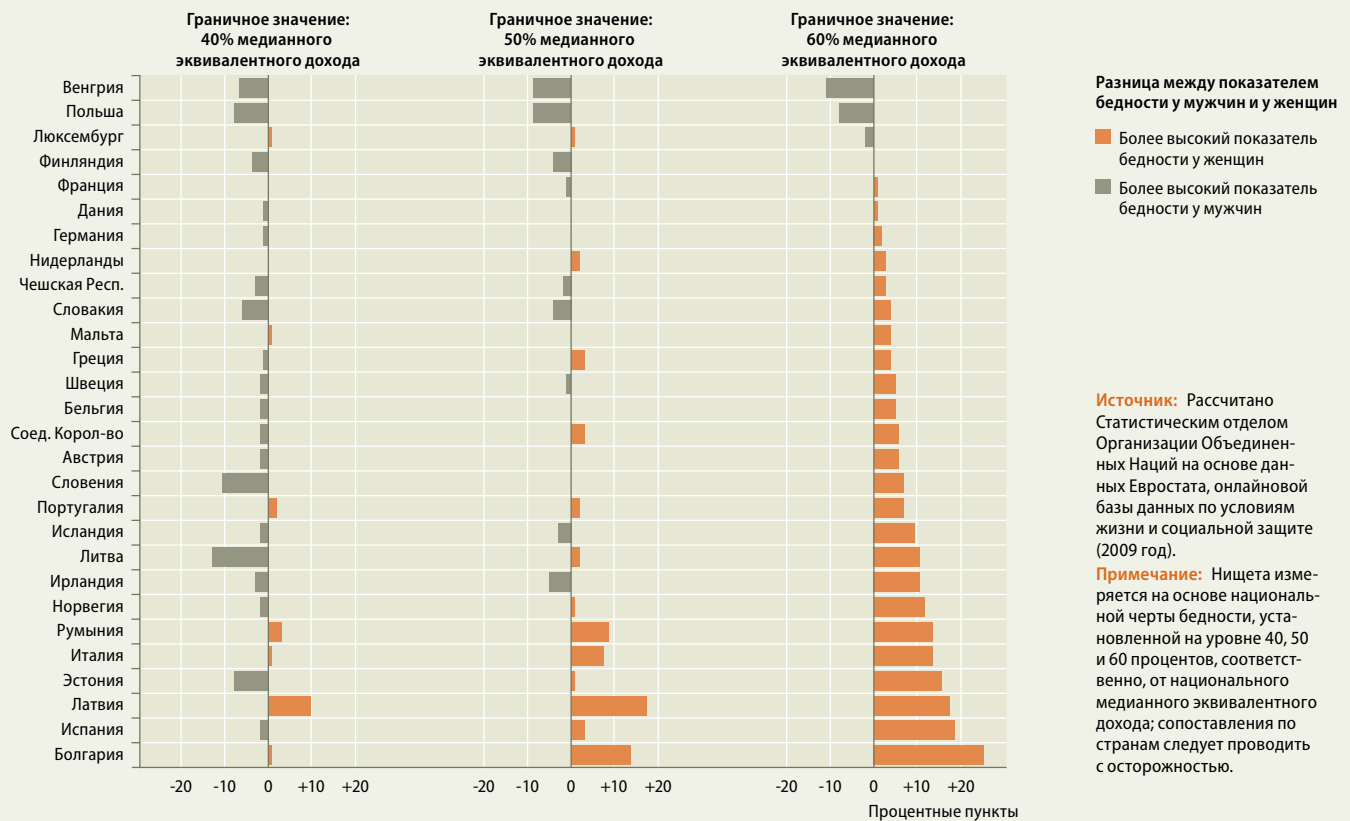
#### Вставка 8.4

**В некоторых европейских странах риск бедности для женщин, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, может быть выше или ниже, чем для мужчин, в зависимости от выбранной черты бедности**

Выбор черты бедности может повлиять на гендерный разрыв в бедности для лиц, живущих в домохозяйствах, которые состоят из одного лица, как видно на примере применения трех черт бедности для европейских стран (см. рисунок ниже). У женщин более высокие показатели верхней черты бедности, чем у мужчин, в большинстве стран региона (60 процентов медианного эквивалентного дохода). Однако в некоторых из этих стран уровень бедности у женщин ниже, чем у мужчин, относительно самой низкой черты бедности (40 процентов медианного эквивалентного дохода). В Литве, Словакии, Словении или Эстонии, если для оценки уровня бедности взять верхнюю черту бедности, вероятность бедности у женщин будет выше, чем у мужчин. Однако, если взять самую низкую черту бедности, вероятность бедности у мужчин будет выше, чем у женщин. Например, в Литве уровень бедности, если взять верхнюю черту бедности, у женщин на 11 процентных пунктов выше, чем у мужчин. Для сравнения: если взять нижнюю черту бедности, то уровень бедности у женщин на 13 процентных пунктов ниже, чем у мужчин.

<sup>13</sup> Jackson, 1996, p. 493.

Разница между уровнем бедности у мужчин и у женщин для домохозяйств, состоящих из одного лица, по трем чертам бедности в Европе, 2007–2008 годы (последние имеющиеся данные)



домохозяйствах, состоящих из одного лица, или в домохозяйствах одиноких родителей с детьми. Вместе с тем наиболее распространенный вид — это домохозяйство, в котором взрослая женщина живет со взрослым мужчиной вместе с какими-либо другими лицами или без них. Дело в том, что в таких домохозяйствах у женщин может быть подчиненное положение относительно мужчин, может быть меньше прав участвовать в принятии решений относительно распределения ресурсов внутри домашнего хозяйства, а в конечном счете им может выделяться меньше ресурсов.

Однако трудно измерить неравенство внутри домохозяйства, используя в качестве показателя благосостояния потребление, как это традиционно делается на уровне домохозяйства. При сборе данных об индивидуальном потреблении лишь часть товаров — таких как одежда для взрослых, алкоголь или табак — может быть отнесена к конкретным членам домохозяйства. Гораздо труднее измерить

количество потребляемых или используемых каждым отдельным членом домохозяйства продуктов питания или общих благ товаров домохозяйства (таких, как жилье, водоснабжение или санитария). Кроме того, при рассмотрении различных моделей потребления не всегда ясно, связаны ли они с различными индивидуальными уровнями потребностей (например, женщинам может потребоваться меньше калорий, чем мужчинам), с различными предпочтениями или с неравным распределением ресурсов. Уже предпринимались попытки сделать вывод о гендерных предубеждениях в потреблении на основе совокупных расходов домохозяйства на некоторые виды товаров и состава домохозяйства<sup>14</sup>, но пока они не имели особого успеха<sup>15</sup>.

<sup>14</sup> Обычно при таком анализе рассматривается, одинаково ли влияет появление в домохозяйстве еще одной девочки и еще одного мальчика на совокупное потребление в домохозяйстве определенных видов товаров для взрослых, таких как табак и алкоголь.

<sup>15</sup> См., например, Deaton, 1989; Fuwa and others, 2006.

Использование показателей, не связанных с потреблением, было более успешным при иллюстрации гендерного неравенства в распределении ресурсов в рамках домохозяйства<sup>16</sup>. Как отмечалось ранее, бедность все чаще рассматривается не только с точки зрения адекватности экономических ресурсов во избежание депривации, но и в более широком смысле фактического уровня депривации. Таким образом, речь идет о широком круге аспектов — от основных потребностей в обеспечении продуктами питания, жильем, одеждой и средствами гигиены до элементов способности функционировать в обществе, таких как хорошее здоровье и образование<sup>17</sup>. Различные главы настоящего доклада иллюстрируют общее неравенство между женщинами и мужчинами по ряду аспектов, которые определяются различными гендерными ролями и ожиданиями в репродуктивной и производственной сферах. Например, как показано в главе 3 (Образование), в некоторых странах уровень охвата школьным образованием у девочек ниже, чем мальчиков, и это, возможно, объясняется ожиданием более низкой отдачи от инвестирования в образование девочек. Кроме того, о подчиненном положении женщин в домохозяйстве свидетельствуют данные об использовании времени и о насилии в отношении женщин<sup>18</sup>. Продолжительность рабочего дня у женщин больше, чем у мужчин, и у женщин может быть меньше шансов на формальном рынке труда, поскольку домашняя работа не распределена равномерно в домохозяйстве (см. главу 4 — Работа), и значительная доля женщин являются жертвами насилия в семье (см. главу 6 — Насилие в отношении женщин).

Показатели, не связанные с потреблением, могут в еще большей степени подчеркивать гендерную составляющую бедности. Женщины находятся в еще более неблагоприятном положении, когда они живут в бедных домохозяйствах. Например, в таких странах, как Йемен и Пакистан, у девочек и мальчиков из самого состоятельного квинтиля относительно одинаковая чистая посе-

щаемость начальной школы, тогда как в беднейшем квинтиле чистая посещаемость школ у девочек ниже, чем у мальчиков, 17 и 25 процентных пунктов соответственно<sup>19</sup>. В домохозяйствах с недостаточным доступом к чистой воде и источникам энергии женщины несут большую часть бремени по выполнению возникающей в результате этой работы и испытывают больше пагубных для здоровья последствий (см. главу 7 — Окружающая среда).

## 2. Экономическая самостоятельность женщин

Личный контроль женщин над ресурсами считается важным не только в силу справедливости равного доступа к ресурсам, но и ввиду появляющейся в результате этого экономической самостоятельности женщин и расширения возможностей отстаивать свои интересы в рамках домашнего хозяйства, а также как это может трансформироваться в более равноправные взаимоотношения внутри домохозяйства.

### Доступ к денежным доходам

В менее развитых регионах лишь немногие женщины имеют денежные доходы

Женщины чаще, чем мужчины, имеют нестабильную занятость с низкими денежными доходами или без них и тратят больше времени на выполнение неоплачиваемой домашней работы (см. главу 4 — Работа). Такое гендерное разделение труда усиливает экономическую зависимость женщин от мужчин. Если вследствие развода, миграции или смерти нет мужчин, имеющих более высокую заработную плату, то у женщин, ставших матерями-одиночками, или у живущих в одиночестве пожилых женщин более высокий риск бедности.

Доступ женщин к денежным доходам неизменно низок в менее развитых регионах (рисунок 8.6). Доля женщин, работавших и получавших денежный доход в последние 12 месяцев, особенно низка, а гендерные различия весьма высоки в некоторых странах Азии, как в южных, так и в западных субрегионах. Так, лишь 27 процентов замужних

<sup>16</sup> Marcoux, 1998.

<sup>17</sup> См., например, Kabeer, 1994; Sen, 1999; Организация Объединенных Наций, 1995b; Организация Объединенных Наций, 2009 год.

<sup>18</sup> Jackson, 1996.

<sup>19</sup> ЮНЕСКО, 2010 год.

женщин в возрасте 15–49 лет в Индии работали и получали денежный доход в последние 12 месяцев по сравнению с 90 процентами женатых мужчин такого же возраста. В Азербайджане 19 процентов замужних женщин получали денежный доход по сравнению с 84 процентами женатых мужчин. В странах Африки к югу от Сахары самая низкая доля женщин, имеющих денежный доход, в странах Восточной Африки. Большой гендерный разрыв в Восточной и Южной Африке, при том что в Западной Африке он гораздо меньше. Так, в Малави 18 процентов замужних женщин в возрасте 15–49 лет имели денежный доход по сравнению с 57 процентами женатых мужчин такого же возраста. Напротив, в Гане денежный доход имели 79 процентов замужних женщин и 86 процентов женатых мужчин.

### Право собственности на землю и другое имущество

#### Женщины ущемлены в правах в отношении наследования и имущества

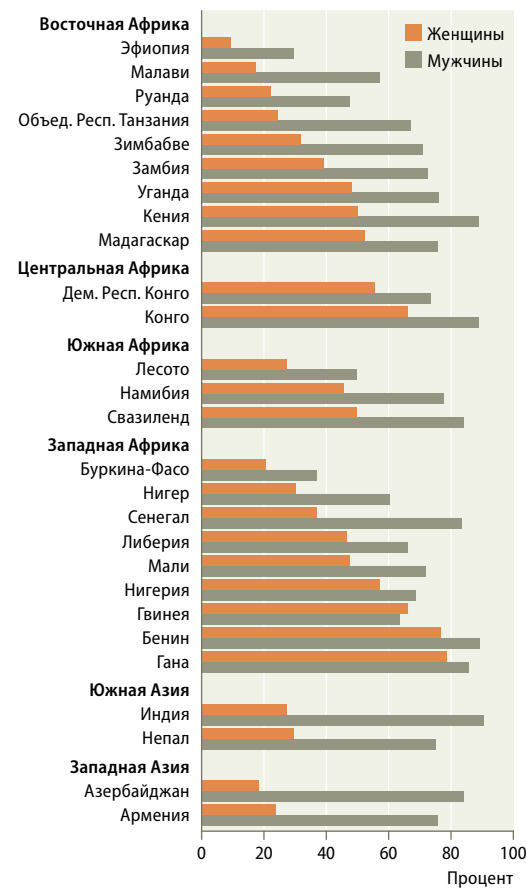
В большинстве стран Африки и примерно в половине стран Азии положения статутного и обычного права ущемляют женщин в отношении доступа их к собственности на землю и другим видам имущества (таблица 8.3). Элементы гендерного неравенства в отношении прав наследования были установлены в 45 из 48 обследованных стран Африки и в 25 из 42 стран Азии. Что касается права собственности на землю, то гендерное неравенство отмечалось в 43 странах Африки и 21 стране Азии. Более благоприятные условия наблюдались в странах Латинской Америки и Карибского бассейна и странах Восточной Европы.

Несмотря на свою ограниченность, данные на индивидуальном уровне в отношении собственности на имущество свидетельствуют о наличии гендерного неравенства в менее развитых регионах

Данные в отношении собственности на имущество, как правило, регистрируются на уровне домохозяйств как при переписях населения, так и при обследованиях домохозяйств. Однако при сборе данных на индивидуальном уровне и распространении с

Рисунок 8.6

**Замужние женщины и женатые мужчины в возрасте 15–49 лет, работавшие и получавшие денежный доход в последние 12 месяцев, 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные)**



Источник: Macro International, база данных медико-демографических обследований (2009 год).

Примечание: Данные по состоящим в браке/в гражданском браке женщинам и мужчинам, заработавшим доход только в денежном выражении или доход в денежном и натуральном выражении в любое время за последние 12 месяцев.

разбивкой по полу владельца гендерное неравенство становится очевидным. Женщины владеют землей, домами или скотом реже, чем мужчины, как видно из имеющихся статистических данных по Вьетнаму, Непалу, оккупированной палестинской территории и Перу.

Например, в ходе проведенного в 2006 году обследования в Юго-Восточной Азии по вопросам семьи во Вьетнаме<sup>20</sup> было выявлено, что лишь небольшая часть женщин в этой стране обладают имущественными правами на дом и землю (рисунок 8.7). В городских районах 21 процент имущественных прав на дом и землю под жилыми строениями оформлены на имя женщин, 61 процент — на имя мужчин и 18 процентов

<sup>20</sup> Министерство культуры, спорта и туризма Вьетнама и др., 2008 год.

Таблица 8.3

Число стран с гендерным неравенством в отношении прав наследования и прав собственности на землю и другое имущество с разбивкой по регионам

	Число стран, где отмечалось гендерное неравенство в отношении		
	прав наследования	права на приобретение земли и владение землей	права на владение имуществом помимо земли
<b>Африка (48)</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>35</b>
Северная Африка (5)	5	3	1
Африка к югу от Сахары (43)	40	40	34
Восточная Африка (15)	13	13	12
Центральная Африка (8)	7	8	8
Южная Африка (5)	5	5	4
Западная Африка (15)	15	14	10
<b>Азия (42)</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>19</b>
Центральная Азия (5)	2	2	2
Восточная Азия (4)	0	1	0
Юго-Восточная Азия (10)	4	2	1
Южная Азия (8)	7	7	7
Западная Азия (15)	12	9	9
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн (22)</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Страны Карибского бассейна (6)	2	1	1
Центральная Америка (6)	0	3	0
Южная Америка (10)	0	1	1
<b>Океания (2)</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Восточная Европа (9)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

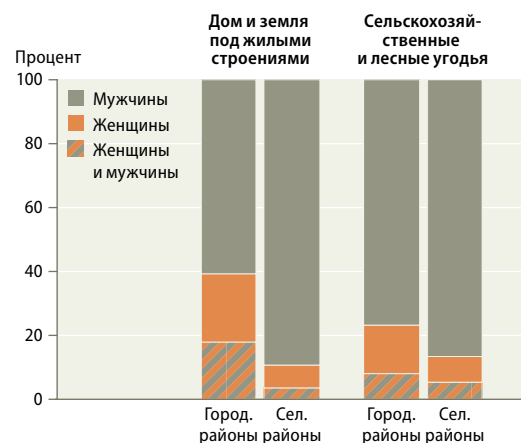
**Источник:** Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных ОЭСР, онлайн-базы данных по гендерной проблематике, учреждениям и развитию (по состоянию на декабрь 2009 года).

**Примечание:** Цифры в скобках указывают на число обследованных стран. Качество прав женщин на собственность было дифференцировано от 0, что означает «без ограничений», до 1, что означает полную дискриминацию в отношении женщин. Вариации между 0 и 1 могут показывать степень ограничений или размер группы женщин, к которым могут применяться эти ограничения. Представленные в таблице страны дифференцированы по частичной (показатель 0,5) или полной (показатель 1) дискриминации в отношении женщин по рассматриваемому вопросу.

являются совместными имущественными правами. В сельских районах 8 процентов имущественных прав на сельскохозяйственные и лесные угодья оформлены на имя женщин, 87 процентов — на имя мужчин и 5 процентов являются совместными имущественными правами.

Рисунок 8.7

Распределение имущественных прав по полу владельца и городским/сельским районам, Вьетнам, 2006 год



**Источник:** Министерство культуры, спорта и туризма Вьетнама и др., *Результаты общенационального обследования по вопросам семьи во Вьетнаме в 2006 году: Основные выводы* (Results of Nation-wide Survey on the Family in Viet Nam) (2008).

В Непале, как видно из переписи населения 2001 года, женщины владеют домом или частью дома, земли или скота лишь в небольшой доле домашних хозяйств<sup>21</sup>. Несмотря на то что собственниками домов являются 88 процентов домохозяйств, женщина имеет частичное или полное право собственности на дом лишь в 6 процентах случаев. Аналогичным образом лишь в 11 процентах домохозяйств женщинам принадлежит часть земли и лишь в 7 процентах — несколько голов скота.

Проведенное на оккупированной палестинской территории в 1999 году обследование показало, что 52 процентам мужчин и лишь 8 процентам женщин принадлежал дом/недвижимость или какая-либо доля в них<sup>22</sup>. Кроме того, 24 процента мужчин и лишь 5 процентов женщин владели частью земли. Среди женщин, имеющих право на наследование имущества, лишь 20 процентов

<sup>21</sup> Центральное статистическое бюро Непала, 2003 год.

<sup>22</sup> Палестинское центральное статистическое бюро, 2002 год.

получили всю свою долю наследства и еще 12 процентов получили лишь ее часть.

Несмотря на то что в Латинской Америке наследование, а также государственные программы распределения земли и оформления права собственности становятся все более эгалитарными, все еще остается значительный гендерный разрыв, что связано с четырьмя факторами: отдаваемое мужчинам предпочтение при наследовании; привилегии мужчин в браке; предвзятое отношение мужчин в вопросе реализации общинных и государственных программ распределения земли; а также предвзятость мужчин на земельном рынке<sup>23</sup>. При изучении распределения прав собственности на земельные участки в Перу обнаружилось, что женщины составляют лишь 13 процентов от общего числа землевладельцев и еще 13 процентов — от общего числа совладельцев совместной собственности<sup>24</sup>.

Несмотря на то что эти тематические исследования указывают на наличие гендерного неравенства в землевладении, систематический сбор данных о личных правах собственности на землю еще предстоит осуществить. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), основное внимание в ходе предыдущих этапов сельскохозяйственных переписей уделялось «сельхозпроизводителю», то есть «лицу, принимающему основные решения относительно использования ресурсов и осуществляющему управленческий контроль над производством сельскохозяйственной продукции»<sup>25</sup>. Таким определением охватывается множество лиц, участвующих в принятии решений (например, семейная пара) или случаи наличия более одного землевладельца. Также при этом не учитывается ситуация, имеющая место, например, в некоторых странах Африки, когда владение землей и управленческие функции разделены между женой и мужем. В Программе всемирной сельскохозяйственной переписи 2010 года признается, что «концепция сельхозпроизводителя часто трудноприменима в силу гендерной предвзятости при представлении данных», и для

этапа переписи 2010 года «в концепцию сельхозпроизводителя были внесены изменения в целях признания того, что сельхозпроизводитель может быть группой лиц — например, мужем и женой»<sup>26</sup>.

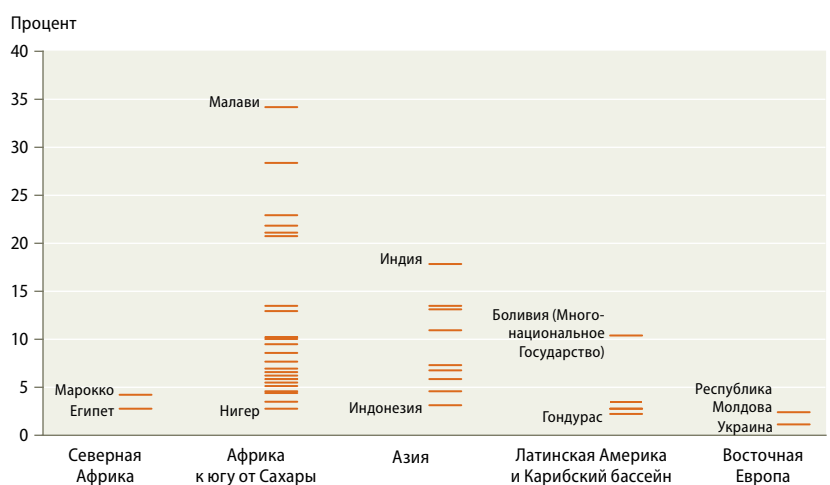
### 3. Участие в принятии решений по расходам внутри домохозяйства

В менее развитых регионах значительная доля замужних женщин не вправе решать, как тратить свои денежные доходы

Более низкий уровень контроля женщин над ресурсами домохозяйства также подтверждается их ограниченным участием в принятии решений относительно расходов. Доля замужних женщин в возрасте 15–49 лет, не участвующих в принятии решений о том, как тратить свои доходы, особенно велика в некоторых странах Африки к югу Сахары и в Азии (рисунок 8.8 и Статистическое приложение). В странах Африки к Югу от Сахары наибольшая доля женщин, которые не вправе решать, как тратить свои денеж-

Рисунок 8.8

Доля замужних женщин в возрасте 15–49 лет, не участвующих в принятии решений о расходовании заработанных ими денег, 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные)



Источник: Macro International, база данных медико-демографических обследований (2009 год).

Примечание: Каждая линия представляет одну страну. В настоящее время женщинам, состоящим в браке/в гражданском браке, которые получали денежный доход в последние 12 месяцев, был задан вопрос: «Кто обычно решает, как использовать заработанные вами деньги: в основном вы, в основном ваш муж/партнер или совместно вы и ваш муж/партнер?». На данной диаграмме показана доля женщин, ответивших «только муж/партнер», «в основном муж/партнер» или «кто-то еще». Были исключены ответы, в которых женщина указала, что она решает «сама», «в основном сама», «совместно с мужем», «совместно с кем-то еще», и уклончивые ответы.

<sup>23</sup> Deere and Leon, 2003.

<sup>24</sup> Ibid.

<sup>25</sup> ФАО, 2005 год, пункт 3.36.

<sup>26</sup> ФАО, 2005 год, пункт 2.29.



ные доходы, в Малави (34 процента), затем следуют Демократическая Республика Конго (28 процентов), Либерия (23 процента), Руанда (22 процента), а также Объединенная Республика Танзания и Замбия (21 процент). В Азии соответствующие наиболее высокие доли наблюдались в Индии (18 процентов), Непале (14 процентов), Бангладеш (13 процентов) и Турции (11 процентов).

Отсутствие права участвовать в принятии решений чаще ассоциируется с беднейшими квинтилями (рисунок 8.9). Значительное неравенство между квинтилями самых бедных и самых богатых наблюдается в Демократической Республике Конго, Замбии, Лесото, Либерии, Малави и Объединенной Республике Танзании (в Африке) и Турции (в Азии). Например, 21 процент замужних женщин, получающих денежный доход в Объединенной Республике Танзании, обычно не вправе решать, как тратить свои деньги. Однако эта доля уменьшается до 10 процентов у женщин, относящихся к самому богатому квинтилю, и увеличивается до 44 процентов у женщин, относящихся к

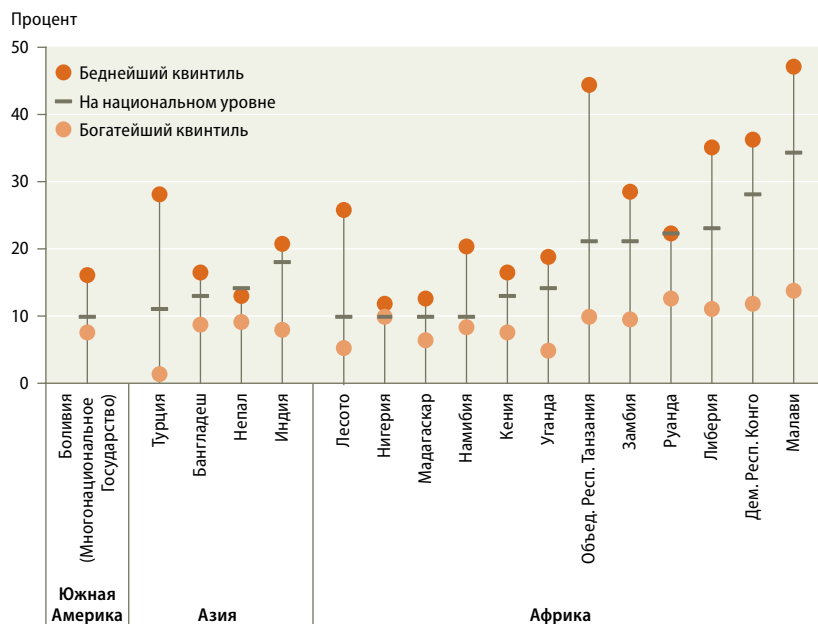
самому бедному квинтилю. Аналогичным образом 11 процентов замужних женщин в Турции, получающих денежные доходы, не вправе решать, как тратить свои деньги. Эта доля уменьшается до 2 процентов у женщин, относящихся к самому богатому квинтилю, но увеличивается до 28 процентов у женщин, относящихся к самому бедному квинтилю.

**Замужние женщины в менее развитых регионах не в полной мере участвуют в принятии решений о покупках для нужд домохозяйства, в частности в наиболее бедных домохозяйствах**

Неучастие в принятии решений также наблюдается в отношении расходов на крупные покупки для нужд домохозяйства и в меньшей степени для удовлетворения повседневных потребностей домохозяйств (что, вполне вероятно, соответствует традиционным областям принятия решений с участием женщин). Доля замужних женщин, участвующих в принятии решений, особенно низка в Африке и Азии (таблица 8.4). В среднем лишь 60 процентов

Рисунок 8.9

**Замужние женщины в возрасте 15–49 лет, не участвующие в принятии решения о том, как тратить заработанные ими деньги, в самом бедном и самом богатом квинтиле, в 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные), в отдельных странах с самой высокой долей неучастия**



Источник: Macro International, база данных медико-демографических обследований (2009 год).

Примечание: Данные относятся к женщинам, в настоящее время состоящим в браке или в гражданском браке.

Таблица 8.4

**Замужние женщины в возрасте 15–49 лет, обычно принимающие решения самостоятельно или со своими мужьями о покупках для повседневных нужд домохозяйства и крупных приобретениях, с разбивкой по регионам, 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные)**

	Доля женщин (в %), участвующих в принятии решения	
	о покупках для повседневных нужд домохозяйства	о крупных приобретениях
<b>Африка (25)</b>	61	47
Африка к югу от Сахары (23)	60	46
<b>Азия (9)</b>	73	66
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн (5)</b>	82	71

Источник: Рассчитано Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных Macro International, базы данных медико-демографических обследований (2009 год).

Примечание: Невзвешенные средние значения; цифры в скобках указывают на среднее число стран. В настоящее время женщинам, состоящим в браке/в гражданском браке, были заданы вопросы: «Кто обычно принимает решения в отношении покупок для повседневных нужд домохозяйства?» и «Кто обычно принимает решения в отношении крупных приобретений для нужд домохозяйства?». Указанные выше средние показатели рассчитаны на основе долей женщин, ответивших «самостоятельно» или «совместно со своим мужем/партнером».

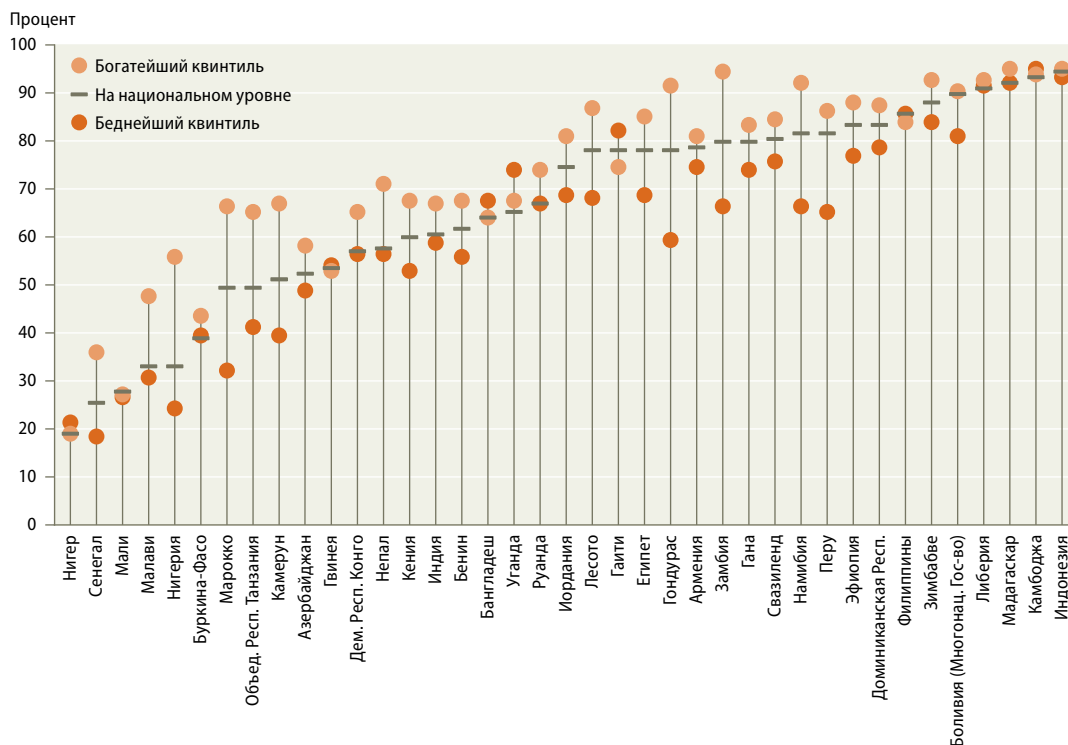
замужних женщин в странах Африки к югу Сахары могут принимать решения самостоятельно или вместе со своими мужьями относительно ежедневных покупок для нужд домохозяйства, относительно крупных приобретений — еще меньше (46 процентов). В рамках данного региона этот показатель значительно варьируется. Менее четверти замужних женщин вправе участвовать в принятии решения о покупках для повседневных нужд домохозяйства в Нигере и Сенегале, в то время как более трех четвертей вправе участвовать в принятии таких решений в Гане, Замбии, Зимбабве, Лесото, Либерии, Мадагаскаре, Намибии, Свазиленде и Эфиопии. Данная модель вариативности аналогична в отношении принятия решений по крупным покупкам для нужд домохозяйства: менее четверти замужних женщин вправе участвовать в принятии таких решений в Буркина-Фасо, Малави, Мали, Нигере, Нигерии и Сенегале, при этом три четверти или более женщин могут высказывать свое мнение в Зимбабве, Либерии, Мадагаскаре и Намибии (см. Статистическое приложение).

В Азии женщины в странах Юго-Восточной Азии — Индонезии, Камбоджи и Филиппин — в большей мере пользуются правом участвовать в принятии решений в домохозяйстве в отношении покупок для нужд домохозяйства, чем женщины в странах Южной Азии — Бангладеш, Индии и Непала (см. Статистическое приложение). Доля женщин, обычно принимающих решения самостоятельно или вместе со своими мужьями в отношении крупных приобретений для нужд домохозяйства, составляет свыше 75 процентов в вышеупомянутых странах Юго-Восточной Азии и лишь немногим более 50 процентов — в странах Южной Азии. Что касается покупок для удовлетворения повседневных нужд домохозяйства, то доля женщин, участвующих в принятии такого рода решений, составляет свыше 85 процентов в странах Юго-Восточной Азии и около 60 процентов в странах Южной Азии.

Женщины из самых бедных квинтилей в меньшей степени участвуют в принятии решений в рамках домохозяйства о покупках для повседневных нужд домохозяйства

Рисунок 8.10

**Замужние женщины в возрасте 15–49 лет, обычно принимающие решения самостоятельно или вместе со своими мужьями относительно покупок для повседневных нужд домохозяйства, в беднейшем и самом богатом квинтилях, 2003–2008 годы (последние имеющиеся данные)**



Источник: Macro International, база данных медико-демографических обследований (2009 год).

Примечание: Данные относятся к женщинам, в настоящее время состоящим в браке или в гражданском браке.

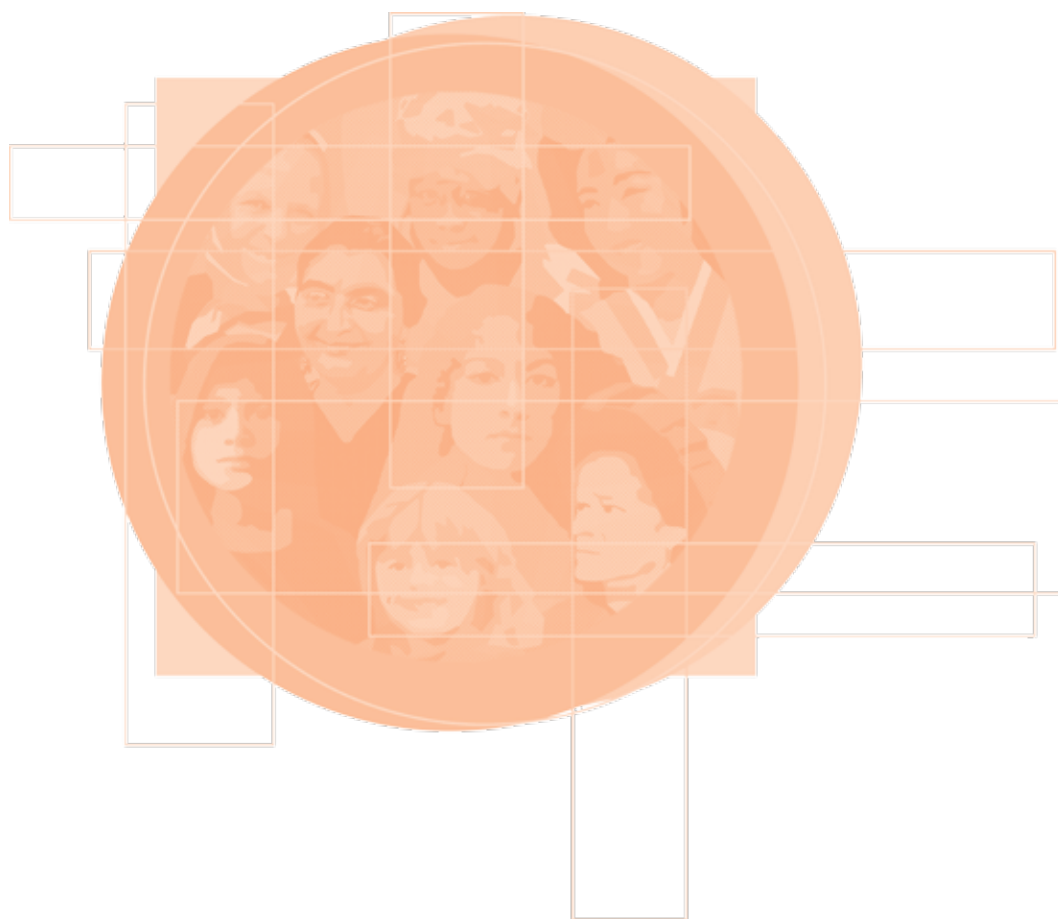
(рисунок 8.10). Неравенство, составляющее более 20 процентных пунктов, между самым бедным и самым богатым квинтилями наблюдается в Замбии, Камеруне, Марокко, Намибии, Нигерии и Объединенной Республике Танзании (в Африке), а также в Гондурасе и Перу (в Латинской Америке). Так, 66 процентов замужних женщин самого богатого квинтиля в Марокко обычно принимают решения сами или совместно со своими мужьями о покупках для повседневных нужд домохозяйства. Доля таких женщин в самом бедном квинтиле уменьшается до 32 процентов. В Гондурасе большинство (91 процент) замужних женщин из самого богатого квинтиля обычно участвуют в принятии решений относительно повседневных нужд домохозяйства, в то время как доля таких женщин из самого бедного квинтиля составляет 59 процентов. В таких странах, как Индонезия, Камбоджа, Либерия и Мадагаскар, это участие носит почти повсеместный характер как в самом богатом, так и в

самом бедном квинтиле. Напротив, уровень участия женщин весьма низок как в наиболее богатых, так и в беднейших квинтилях в Буркино-Фасо, Мали и Нигере.

В целом данные на индивидуальном уровне, представленные во второй части данной главы, свидетельствуют о наличии значительного гендерного неравенства в рамках домохозяйства в менее развитых регионах, в частности в наиболее бедных домохозяйствах. Женщины не в полной мере участвуют в принятии решений относительно расходов внутри домохозяйства; и женщины и мужчины — члены домохозяйства не всегда имеют равный доступ к ресурсам домохозяйства. Меньше женщин имеют денежный доход и являются собственниками земли или иного имущества гораздо реже, чем мужчины. Такой более низкий уровень доступа к ресурсам увеличивает экономическую зависимость женщин от мужчин и делает их более уязвимыми к различным экономическим и экологическим потрясениям.

# Статистическое приложение

---



## Список таблиц

Таблица 1.А.	Народонаселение .....	209
Таблица 2.А.	Здравоохранение .....	215
Таблица 3.А.	Образование: грамотность и начальное образование .....	222
Таблица 3.В.	Образование: среднее и высшее образование, преподаватели и исследователи .....	228
Таблица 4.А.	Трудовая деятельность: экономическая активность, безрабо- тица и экономический сектор занятости .....	234
Таблица 4.В.	Трудовая деятельность: статус занятости, род занятий и оплата труда .....	240
Таблица 4.С.	Трудовая деятельность: время, затраченное на оплачиваемую и неоплачиваемую работу .....	244
Таблица 4.Д.	Трудовая деятельность: пособия по родам и уходу за ребенком по состоянию на 2009 год .....	246
Таблица 5.А.	Участие в органах власти и процессах принятия решений .....	251
Таблица 6.А.	Распространенность случаев насилия в отношении женщин ....	257
Таблица 6.В.	Физическое и/или сексуальное насилие в отношении женщин со стороны настоящего или прошлого полового партнера .....	259
Таблица 6.С.	Калечащие операции на женских половых органах (КОЖПО) ...	261
Таблица 6.Д.	Отношение женщин к проблеме избиения жен .....	263
Таблица 6.Е.	Источники данных по распространенности случаев насилия в отношении женщин (таблицы 6.А и 6.В) .....	265
Таблица 7.А.	Доступ к источникам питьевой воды и использование твердого топлива для приготовления пищи .....	267
Таблица 8.А.	Доступ к денежным доходам и участие женщин в принятии решений в рамках домохозяйства по вопросам использования денежных средств .....	270
Таблица 9.	Список стран, районов и географических групп .....	272

Таблица 1.А  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек)						Число мужчин на 100 женщин		Численность населения в возрасте 60 лет и старше (в процентах), 2010 год		Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину)			Средний возраст вступления в брак		
	1950 год		1980 год		2010 год		2010 год		2010 год		1950–1955 годы	1980–1985 годы	2005–2010 годы	Год	Ж	М
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	годы	годы	годы	Год	Ж	М
<b>Африка</b>																
Алжир	4 288	4 465	9 371	9 440	17 540	17 882	102	3	4	3	7,3	6,5	2,4	2002	29,5	33,0
Ангولا	2 113	2 034	3 992	3 862	9 631	9 362	97	2	2	2	7,0	7,2	5,8	..	..	..
Бенин	1 095	955	1 837	1 723	4 560	4 651	102	3	3	2	5,7	7,0	5,5	2006	20,5	25,3
Ботсвана	213	200	504	481	988	989	100	4	4	3	6,5	6,0	2,9	2001	26,5	30,9
Буркина-Фасо	1 940	2 141	3 467	3 395	8 149	8 138	100	2	2	1	6,1	7,1	5,9	2003	19,4	26,1
Бурунди	1 280	1 176	2 143	1 987	4 340	4 179	96	3	3	2	6,8	6,8	4,7	2002	23,7	26,1
Габон	240	229	346	335	751	750	100	4	4	3	4,0	5,2	3,4	2000	22,1	26,2
Гамбия	133	126	312	304	882	868	98	3	3	2	5,4	6,3	5,1	1993	19,6	28,4
Гана	2 463	2 518	5 458	5 568	12 000	12 333	103	3	3	3	6,4	6,3	4,3	2003	22,4	26,6
Гвинея	1 313	1 306	2 304	2 324	5 110	5 214	102	3	3	2	6,5	6,9	5,5	2005	19,3	26,3
Гвинея-Бисау	262	256	423	413	831	816	98	3	3	3	7,4	5,7	5,7	2006	19,9	..
Демократическая Республика Конго	6 477	5 707	13 882	13 288	34 208	33 620	98	3	3	2	6,0	6,7	6,1	2007	20,8	25,2
Джибути	31	31	171	169	440	439	100	3	3	3	7,8	6,6	3,9	2002	27,7	30,8
Египет	10 817	10 697	22 170	22 263	41 998	42 477	101	4	4	4	6,4	5,5	2,9	2005	23,0	..
Замбия	1 175	1 165	2 904	2 871	6 641	6 616	100	3	3	2	6,8	7,0	5,9	2002	20,5	24,8
Западная Сахара	7	7	69	81	250	280	112	2	2	2	6,6	5,6	2,7	..	..	..
Зимбабве	1 377	1 370	3 661	3 621	6 526	6 118	94	4	4	3	6,8	6,7	3,5	2006	20,8	..
Кабо-Верде	80	66	157	133	267	245	92	4	4	2	6,6	6,1	2,8	2000	24,6	28,8
Камерун	2 277	2 189	4 580	4 500	9 978	9 981	100	3	3	3	5,7	6,4	4,7	2004	20,2	..
Кения	3 012	3 065	8 163	8 098	20 432	20 431	100	2	2	2	7,5	7,2	5,0	2003	21,4	26,2
Коморские Острова	79	78	165	164	344	347	101	3	3	2	6,0	7,1	4,0	1996	23,6	28,5
Конго	411	397	913	902	1 882	1 877	100	3	3	3	5,7	6,0	4,4	2005	21,9	25,8
Кот-д'Ивуар	1 235	1 270	4 038	4 382	10 595	10 976	104	3	3	3	6,8	7,3	4,6	1999	21,9	28,0
Лесото	390	344	698	598	1 099	985	90	5	5	3	5,8	5,5	3,4	2004	22,5	27,3
Либерия	416	408	969	941	2 063	2 039	99	3	3	2	6,2	6,6	5,1	2007	22,1	25,3
Ливийская Арабская Джамахирия	498	531	1 426	1 637	3 165	3 381	107	4	4	4	6,9	7,2	2,7	1995	29,2	32,0
Маврикий	248	246	490	476	655	642	98	8	8	5	6,3	2,5	1,8	2000	22,6	28,5
Мавритания	331	320	760	766	1 659	1 707	103	3	3	2	6,3	6,3	4,5	2001	21,8	29,4
Мадагаскар	1 984	2 100	4 272	4 332	10 116	10 031	99	3	3	2	7,3	6,1	4,8	2004	19,8	24,1
Майотта	7	8	27	28	99	100	100	3	3	3	8,0	6,5	3,2	..	..	..
Малави	1 491	1 389	3 207	3 008	7 890	7 802	99	3	3	2	6,8	7,5	5,6	2004	19,0	23,6
Мали	2 082	2 186	3 584	3 599	6 743	6 580	98	2	2	2	6,2	6,6	5,5	2006	17,8	24,0
Марокко	4 472	4 481	9 781	9 786	16 484	15 897	96	5	4	4	7,2	5,4	2,4	2004	26,4	31,2

Таблица 1.А (продолжение)  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек)						Число мужчин на 100 женщин		Численность населения в возрасте 60 лет и старше (в процентах), 2010 год		Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину)				Средний возраст вступления в брак				
	1950 год		1980 год		2010 год		2010 год		2010 год		1950–1955 годы		1980–1985 годы		2005–2010 годы		Год		
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	
<b>Африка (продолжение)</b>																			
Мозамбик	3 294	3 149	6 202	5 936	12 006	11 399	95	2	3	2	6,6	6,4	5,1	2003	18,7	..	..	..	
Намбия	244	241	519	494	1 121	1 091	97	4	3	3	6,0	6,2	3,4	2007	28,3	30,2	30,2	30,2	
Нигер	1 306	1 155	2 970	2 952	7 931	7 961	100	2	2	2	6,9	8,1	7,1	2006	17,6	25,1	25,1	25,1	
Нигерия	18 693	17 987	37 508	37 015	78 916	79 343	101	3	3	2	6,5	6,9	5,3	2003	20,9	28,0	28,0	28,0	
Объединенная Республика Танзания	3 918	3 731	9 450	9 212	22 574	22 466	100	3	3	2	6,7	6,6	5,6	2004	20,0	25,1	25,1	25,1	
Реюньон	129	119	259	248	429	408	95	8	5	5	5,7	2,9	2,4	1999	30,5	32,8	32,8	32,8	
Руанда	1 093	1 069	2 705	2 492	5 296	4 981	94	2	2	2	7,8	8,3	5,4	2005	23,7	26,5	26,5	26,5	
Сан-Томе и Принсипи	27	33	48	47	83	82	98	3	3	3	6,2	6,2	3,9	1991	17,8	23,1	23,1	23,1	
Свазиленд	140	133	317	286	613	588	96	3	2	2	6,7	6,5	3,6	2006	26,0	30,0	30,0	30,0	
Сенегал	1 207	1 209	2 787	2 849	6 486	6 375	98	2	2	2	6,0	7,3	5,0	2005	21,2	..	..	..	
Сомали	1 140	1 124	3 254	3 180	4 717	4 642	98	3	2	2	7,3	6,7	6,4	..	..	..	..	..	
Судан	4 608	4 582	10 228	10 281	21 442	21 750	101	3	3	3	6,7	6,3	4,2	1993	22,7	29,1	29,1	29,1	
Сьерра-Леоне	992	952	1 675	1 586	2 992	2 844	95	2	2	2	5,5	5,7	5,2	2004	20,7	27,5	27,5	27,5	
Того	674	655	1 411	1 374	3 423	3 357	98	3	3	3	6,3	7,1	4,3	1998	21,3	27,0	27,0	27,0	
Тунис	1 771	1 759	3 185	3 272	5 158	5 216	101	6	5	5	6,9	4,9	1,9	1994	26,6	30,3	30,3	30,3	
Уганда	2 586	2 572	6 357	6 298	16 864	16 932	100	2	2	2	6,9	7,1	6,4	2006	20,4	..	..	..	
Центральноафриканская Республика	673	654	1 154	1 115	2 292	2 214	97	4	4	3	5,5	6,0	4,8	1995	19,4	24,4	24,4	24,4	
Чад	1 230	1 199	2 339	2 269	5 786	5 720	99	3	2	2	6,1	6,8	6,2	2004	18,3	24,5	24,5	24,5	
Экваториальная Гвинея	115	111	113	107	349	344	98	3	2	2	5,5	5,8	5,4	..	..	..	..	..	
Эритрея	576	565	1 253	1 216	2 653	2 571	97	3	2	2	7,0	6,5	4,7	2002	20,6	..	..	..	
Эфиопия	9 303	9 131	17 844	17 565	42 694	42 281	99	3	3	3	7,2	6,9	5,4	2005	20,9	25,7	25,7	25,7	
Южная Африка	6 868	6 816	14 613	14 463	25 590	24 903	97	5	3	3	6,5	4,6	2,6	2003	28,0	30,6	30,6	30,6	
<b>Азия</b>																			
Азербайджан	1 533	1 363	3 161	3 000	4 563	4 371	96	6	4	4	5,5	3,0	2,2	2006	23,1	26,7	26,7	26,7	
Армения	711	642	1 587	1 509	1 650	1 440	87	11	7	7	4,5	2,4	1,7	2001	23,0	27,2	27,2	27,2	
Афганистан	3 932	4 220	6 709	7 237	14 038	15 079	107	2	2	2	7,7	7,8	6,6	..	..	..	..	..	
Бангладеш	20 191	23 404	43 869	46 528	81 292	83 134	102	3	3	3	6,7	5,9	2,4	2004	18,7	..	..	..	
Бахрейн	53	62	145	202	344	463	134	2	2	2	7,0	4,6	2,3	2001	25,9	29,8	29,8	29,8	
Бруней-Даруссалам	23	25	90	103	197	210	106	3	3	3	7,0	3,8	2,1	1991	25,1	27,3	27,3	27,3	
Бутан	82	86	204	219	335	373	111	4	4	4	6,7	6,5	2,7	2005	21,8	25,4	25,4	25,4	
Вьетнам	13 757	13 610	27 444	25 874	45 018	44 011	98	6	4	4	5,7	4,5	2,1	2007	23,3	26,6	26,6	26,6	
Грузия	1 898	1 629	2 692	2 381	2 236	1 983	89	14	9	9	3,0	2,3	1,6	..	..	..	..	..	
Израиль	611	647	1 883	1 881	3 670	3 615	98	10	7	7	4,2	3,1	2,8	2006	25,8	28,7	28,7	28,7	

Индия	178 748	193 108	332 121	360 517	587 266	627 198	107	4	4	5,9	4,5	2,8	2005	20,2	..
Индонезия	38 880	38 271	73 110	73 472	116 455	116 062	100	5	4	5,5	4,1	2,2	2005	23,4	27,0
Иордания	227	245	1 074	1 152	3 155	3 317	105	3	3	7,4	6,8	3,1	2004	25,4	28,6
Ирак	2 867	2 852	6 877	7 147	15 557	15 909	102	3	2	7,3	6,4	4,1	2007	22,8	..
Иран (Исламская Республика)	8 327	8 586	19 212	20 118	36 924	38 154	103	4	4	7,0	6,6	1,8	2006	23,5	26,4
Йемен	2 137	2 179	4 201	4 181	11 994	12 262	102	2	2	8,2	8,7	5,3	2004	22,2	25,4
Казахстан	3 459	3 244	7 733	7 186	8 257	7 497	91	8	4	4,4	3,0	2,3	1999	23,4	26,1
Камбоджа	2 173	2 173	3 623	3 124	7 679	7 374	96	4	2	6,3	6,6	3,0	2004	22,8	24,6
Катар	12	13	83	146	371	1 138	307	1	2	7,0	5,5	2,4	2004	25,8	27,6
Кипр	250	244	306	305	451	429	95	12	10	3,7	2,4	1,5	2001	25,2	28,7
Китай	261	283	475	505	651	702	108	7	7	6,1	2,6	1,8	2000	23,3	25,1
847	104	493	435	304	843										
Корейская Народно-Демократическая Республика	5 284	4 453	8 849	8 390	12 139	11 852	98	9	6	2,7	2,9	1,9	..	..	..
Кувейт	62	90	587	788	1 239	1 811	146	2	3	7,2	4,9	2,2	1995	27,0	28,5
Кыргызстан	911	829	1 868	1 759	2 811	2 739	97	5	3	4,5	4,1	2,6	1999	21,9	25,0
Лаосская Народно-Демократическая Республика	845	821	1 629	1 608	3 223	3 213	100	3	3	6,1	6,3	3,5	2005	21,7	24,7
Ливан	717	726	1 405	1 380	2 172	2 083	96	6	5	5,7	3,9	1,9	2004	27,4	31,4
Малайзия	2 966	3 144	6 835	6 929	13 744	14 170	103	4	4	6,8	4,2	2,6	2000	25,1	28,6
Мальдивские Острова	38	44	75	83	155	158	102	3	3	7,0	6,8	2,1	2006	23,0	26,4
Монголия	389	373	830	834	1 366	1 336	98	4	3	6,0	5,7	2,0	2000	23,7	25,7
Мьянма	8 651	8 507	16 970	16 591	25 839	24 657	95	5	4	6,0	4,6	2,3	1991	24,5	26,4
Непал	3 845	4 281	7 335	7 722	15 028	14 824	99	4	3	6,2	5,7	2,9	2006	19,4	22,4
Объединенные Арабские Эмираты	34	35	314	701	1 550	3 157	204	1	1	7,0	5,2	1,9	1995	24,4	26,6
Окупируемая палестинская территория	483	521	714	762	2 165	2 244	104	3	2	7,4	7,0	5,1	2004	22,4	..
Оман	225	232	562	625	1 269	1 636	129	2	3	7,2	7,2	3,1	2003	24,8	28,1
Пакистан	18 339	22 838	39 179	43 430	89 638	95 115	106	3	3	6,6	6,6	4,0	2007	23,1	..
Республика Корея	9 643	9 568	18 703	18 756	24 485	24 016	98	10	7	5,1	2,2	1,2	2005	28,8	32,0
САР Гонконг	960	1 014	2 414	2 625	3 721	3 348	90	12	10	4,4	1,8	1,0	2006	30,3	32,8
САР Макао	90	100	124	128	287	261	91	7	7	5,0	2,5	1,0	2001	27,9	29,5
Саудовская Аравия	1 577	1 625	4 416	5 188	11 891	14 355	121	2	3	7,2	7,0	3,2	2007	24,6	27,2
Сингапур	493	529	1 182	1 232	2 408	2 429	101	10	8	6,4	1,7	1,3	2005	26,9	30,1
Сирийская Арабская Республика	1 699	1 837	4 453	4 518	11 142	11 363	102	3	2	7,3	7,2	3,3	2001	25,4	29,3
Таджикистан	790	741	1 998	1 955	3 583	3 492	97	3	2	6,0	5,5	3,5	2000	21,3	24,1
Таиланд	10 270	10 337	23 593	23 671	34 639	33 501	97	7	6	6,3	2,9	1,8	2000	24,1	27,4
Тимор-Лешти	214	219	285	296	575	596	104	3	2	6,4	5,4	6,5	2004	22,8	27,0
Туркменистан	617	594	1 455	1 406	2 626	2 550	97	4	3	6,0	4,8	2,5	2000	23,4	..
Турция	10 762	10 722	22 840	23 321	37 689	38 016	101	5	4	6,9	4,0	2,1	2003	23,4	..
Узбекистан	3 257	3 057	8 108	7 844	13 979	13 815	99	4	3	6,0	4,7	2,3	1996	20,6	..
Филиппины	10 053	9 943	23 858	24 254	46 467	47 149	101	4	3	7,3	5,0	3,1	2003	23,2	26,1
Шри-Ланка	3 741	4 499	7 378	7 682	10 368	10 042	97	8	6	5,8	3,2	2,3	2001	23,8	27,6





Тринидад и Тобаго	319	317	541	541	691	653	94	7	5	5,3	3,2	1,6	1990	26,8	29,8
Уругвай	1 106	1 132	1 486	1 430	1 745	1 628	93	13	9	2,7	2,6	2,1	1996	23,3	25,6
Французская Гвиана	12	13	33	35	116	115	100	4	3	5,0	3,6	3,3	1999	31,7	34,2
Чили	3 069	3 012	5 666	5 515	8 661	8 474	98	9	7	5,0	2,7	1,9	2002	24,6	27,7
Эквадор	1 704	1 684	3 960	4 005	6 877	6 898	100	6	5	6,7	4,7	2,6	2001	21,5	24,6
Ямайка	720	682	1 081	1 052	1 394	1 336	96	7	6	4,2	3,6	2,4	2001	33,2	34,8
<b>Океания</b>															
Вануату	23	25	55	62	120	125	104	3	3	7,6	5,4	4,0	..	..	..
Гуам	19	40	51	56	88	91	103	6	6	5,5	3,1	2,5	1990	24,4	26,8
Микронезия (Федеративные Штаты)	16	16	36	37	54	57	104	4	3	7,2	6,0	3,6	1994	24,3	26,5
Новая Каледония	31	34	69	73	127	127	100	7	6	5,0	3,3	2,1	1996	30,4	32,5
Папуа-Новая Гвинея	851	947	1 498	1 701	3 388	3 500	103	2	2	6,2	5,5	4,1	1996	20,8	..
Самоа	40	42	76	79	86	93	109	5	3	5,0	4,9	4,0	2001	24,3	28,6
Соломоновы Острова	40	49	110	119	258	277	107	3	3	6,4	6,4	3,9	..	..	..
Тонга	23	24	48	49	51	53	103	5	4	7,3	5,5	4,0	1996	25,5	28,0
Фиджи	138	151	313	321	421	433	103	5	4	6,6	3,8	2,8	1996	22,9	26,1
Французская Полинезия	30	31	72	79	133	139	104	5	5	6,0	3,8	2,2	2007	33,1	35,5
<b>Наиболее развитые страны</b>															
Австралия	4 075	4 144	7 357	7 338	10 817	10 695	99	13	11	3,2	1,9	1,8	2006	29,7	31,6
Австрия	3 716	3 220	3 982	3 567	4 294	4 093	95	16	11	2,1	1,6	1,4	2001	26,6	29,5
Албания	603	612	1 293	1 379	1 606	1 563	97	9	7	5,6	3,4	1,9	2001	23,3	27,3
Беларусь	4 321	3 424	5 173	4 485	5 132	4 456	87	14	7	2,6	2,1	1,3	1999	22,8	25,4
Бельгия	4 376	4 252	5 026	4 802	5 458	5 240	96	16	12	2,3	1,6	1,8	2006	29,8	32,2
Болгария	3 627	3 624	4 446	4 415	3 875	3 622	93	17	12	2,5	2,0	1,4	2001	24,2	27,5
Босния и Герцеговина	1 377	1 285	1 987	1 926	1 951	1 809	93	12	9	4,8	2,0	1,2	..	..	..
БЮР Македония	613	616	886	909	1 023	1 020	100	11	8	5,3	2,3	1,4	1994	22,9	26,7
Венгрия	4 848	4 490	5 520	5 188	5 239	4 734	90	16	10	2,7	1,8	1,4	2007	29,7	32,0
Германия	36 883	31 493	41 032	37 257	41 801	40 255	96	18	13	2,2	1,5	1,3	2006	31,0	33,7
Греция	3 879	3 687	4 909	4 733	5 638	5 545	98	16	13	2,3	2,0	1,4	2001	26,9	31,3
Дания	2 153	2 118	2 594	2 529	2 763	2 718	98	15	12	2,6	1,4	1,8	2008	30,8	32,7
Ирландия	1 458	1 511	1 691	1 710	2 290	2 299	100	10	8	3,4	2,9	2,0	2006	31,4	32,4
Исландия	72	71	113	115	160	169	106	11	9	3,7	2,2	2,1	2007	27,6	29,7
Испания	14 483	13 526	19 121	18 406	22 956	22 360	97	16	12	2,6	1,9	1,4	2001	29,3	31,6
Италия	23 795	22 571	29 018	27 289	30 846	29 252	95	19	14	2,4	1,5	1,4	2006	30,0	33,3
Канада	6 768	6 969	12 305	12 211	17 103	16 787	98	13	11	3,6	1,6	1,6	2006	26,6	28,6
Латвия	1 106	843	1 356	1 156	1 207	1 033	86	18	9	2,0	2,0	1,4	2008	28,8	31,2
Литва	1 409	1 158	1 807	1 607	1 731	1 525	88	17	9	2,7	2,0	1,3	2008	27,1	29,7
Люксембург	148	148	186	178	248	244	99	13	10	2,0	1,5	1,7	2001	27,8	30,6
Мальта	158	154	166	158	206	204	99	14	11	4,1	2,0	1,3	..	..	..
Нидерланды	5 073	5 041	7 128	7 021	8 394	8 259	98	15	11	3,1	1,5	1,7	2008	31,2	33,6
Новая Зеландия	949	959	1 582	1 565	2 177	2 126	98	12	10	3,7	2,0	2,0	2006	25,6	27,0
Норвегия	1 647	1 618	2 061	2 025	2 440	2 415	99	14	11	2,6	1,7	1,9	2007	31,9	34,0
Нормандские острова	53	49	67	62	77	73	96	15	12	2,1	1,4	1,4	..	..	..

Таблица 1.А (продолжение)  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек)												Численность населения в возрасте 60 лет и старше (в процентах), 2010 год			Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину)			Средний возраст вступления в брак		
	1950 год		1980 год		2010 год		2010 год		2010 год		1950–1985 годы		2005–2010 годы		Год		Ж		М		
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	
<b>Наиболее развитые страны (продолжение)</b>																					
Польша	12 994	11 830	18 242	17 332	19 700	18 338	93	14	9	3,6	2,3	1,3	2002	25,3	28,0						
Португалия	4 362	4 043	5 065	4 701	5 535	5 197	94	16	12	3,0	2,0	1,4	2001	25,6	28,3						
Республика Молдова	1 248	1 093	2 114	1 896	1 878	1 698	90	11	7	3,5	2,6	1,5	2005	21,9	25,4						
Российская Федерация	58 624	44 078	74 768	63 888	75 547	64 820	86	14	7	2,9	2,0	1,4	2002	23,6	26,3						
Румыния	8 444	7 867	11 248	10 954	10 893	10 297	95	14	10	2,9	2,3	1,3	2008	26,0	29,2						
Сербия	3 462	3 270	4 513	4 434	4 979	4 877	98	13	10	3,2	2,3	1,6	2002	25,9	29,8						
Словакия	1 782	1 681	2 531	2 446	2 787	2 625	94	13	8	3,5	2,3	1,3	2006	27,6	30,1						
Словения	769	704	947	885	1 036	989	96	16	10	2,8	1,9	1,4	2006	31,2	33,4						
Соединенное Королевство	26 041	24 575	28 912	27 402	31 512	30 388	96	16	12	2,2	1,8	1,8	2001	26,3	28,1						
Соединенные Штаты Америки	78 983	78 830	117 017	112 452	160 847	156 794	97	13	9	3,4	1,8	2,1	2000	26,0	27,8						
Украина	21 289	16 009	27 179	22 865	24 489	20 944	86	16	8	2,8	2,0	1,3	2007	23,1	25,9						
Финляндия	2 093	1 916	2 469	2 311	2 725	2 621	96	17	12	3,0	1,7	1,8	2007	30,5	32,2						
Франция	21 723	20 109	27 623	26 327	32 175	30 461	95	17	12	2,7	1,9	1,9	2006	31,6	33,4						
Хорватия	2 016	1 834	2 258	2 118	2 285	2 125	93	17	11	2,8	2,0	1,4	2001	26,2	29,8						
Черногория	209	190	290	286	318	308	97	11	9	3,2	2,2	1,6	2003	29,3	34,5						
Чешская Республика	4 588	4 337	5 300	4 984	5 296	5 115	97	15	10	2,7	2,0	1,4	2007	28,9	31,2						
Швейцария	2 431	2 261	3 245	3 074	3 887	3 707	95	16	12	2,3	1,5	1,5	2007	29,4	32,2						
Швеция	3 521	3 493	4 193	4 118	4 679	4 614	99	17	13	2,2	1,6	1,9	2006	32,2	34,3						
Эстония	631	470	792	681	722	618	86	18	9	2,1	2,1	1,6	2000	24,5	26,7						
Япония	42 199	40 625	59 344	57 450	65 161	61 834	95	21	16	3,0	1,8	1,3	2005	29,4	31,1						

**Источники**

**Численность населения:** Организация Объединенных Наций, «Мировые демографические прогнозы: пересмотренный обзор 2008 года» (World Population Prospects: The 2008 Revision), Нью-Йорк, 2009 год.  
**Число мужчин на 100 женщин:** расчеты проведены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе обзора «Мировые демографические прогнозы: пересмотренный обзор 2008 года», Нью-Йорк, 2009 год.  
**Численность населения в возрасте 60 лет и старше:** расчеты проведены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе обзора «Мировые демографические прогнозы: пересмотренный обзор 2008 года», Нью-Йорк, 2009 год.

**Общий коэффициент фертильности:** Организация Объединенных Наций, «Мировые демографические прогнозы: пересмотренный обзор 2008 года», Нью-Йорк, 2009 год.  
**Средний возраст вступления в брак:** Организация Объединенных Наций, «Мировые данные о брачности, 2008 год», <http://www.un.org/esa/population/publications/WMD2008/Main.html> (по состоянию на декабрь 2009 года).

**Определения терминов**

**Численность населения:** оценка численности постоянных жителей страны или района по состоянию на 1 июля определенного года.

**Численность населения в возрасте 60 лет и старше:** процентная доля постоянных жителей конкретной страны или определенного района в возрасте 60 лет и старше, вычисленная отдельно для женщин и мужчин.

**Общий коэффициент фертильности:** число детей, которых могла бы родить женщина, дожив до окончания детородного возраста, и выразить, в соответствии с характеристиками для той или иной возрастной группы коэффициентом тами фертильности.

**Средний возраст вступления в брак:** среднее количество лет, прожитых гипотетической когортой до вступления в первый брак, в случае если такой брак заключается до достижения ее представителями 50-летнего возраста. Данные представлены по последнему известному году в период с 1990 по 2008 годов.

**Примечание:** Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

Таблица 2.А  
Здравоохранение

Страна или район	Продолжительность жизни, 2005–2010 годы		Число детей, умерших в возрасте до 5 лет, 2005–2010 годы (на 1000 живорождений)		Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, 2000–2008 годы <sup>3</sup>		Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником, 2000–2007 годы <sup>3</sup>		Коэффициент материнской смертности, 2005 год (на 100 000 живорождений)		Использованные контрацептивы (в процентах), 2000–2008 годы <sup>3</sup>		ВИЧ-инфицированные, 2007 год	
	Женщины	Мужчины	Девочки	Мальчики	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
<b>Африка</b>														
Алжир	74	71	31	35	89	95	180	61	21	29				
Ангола	49	45	189	220	80	47	1 400	6	190	58				
Бенин	62	60	118	123	88	78	840	17	64	58				
Ботсвана	55	55	47	60	97	94	380	44	300	57				
Буркина-Фасо	54	52	154	160	85	54	700	17	130	47				
Бурунди	52	49	155	177	92	34	1 100	20	110	48				
Габон	62	59	75	85	94	86	520	33	49	55				
Гамбия	57	54	109	123	98	57	690	18	8	55				
Гана	57	56	115	119	92	50	560	24	260	58				
Гвинея	60	56	138	157	82	38	910	9	87	55				
Гвинея-Бисау	49	46	186	207	78	39	1 100	10	16	54				
Демократическая Республика Конго	49	46	187	209	85	74	1 100	21	..	..				
Джибути	57	54	116	134	92	61	650	18	16	54				
Египет	72	68	39	42	74	79	130	60	9	28				
Замбия	46	45	152	169	94	47	830	41	1 100	51				
Западная Сахара	68	64	50	62	..	..	..	..	..	..				
Зимбабве	44	43	88	100	95	69	880	60	1 300	52				
Кабо-Верде	74	68	23	38	98	78	210	61	..	..				
Камерун	52	50	136	151	82	63	1 000	29	540	56				
Кения	55	54	95	112	88	42	560	39	..	..				
Коморские Острова	67	63	54	71	75	62	400	26	..	..				
Конго	55	53	122	135	86	83	740	44	79	54				
Кот-д'Ивуар	59	56	117	129	85	57	810	13	480	52				
Лесото	46	44	96	112	90	55	960	37	270	56				
Либерия	59	57	136	144	79	46	1 200	11	35	54				
Ливийская Арабская Джамахирия	77	72	19	20	..	..	97	..	..	..				
Маврикий	76	69	15	20	..	98	15	76	13	29				
Мавритания	59	55	112	128	75	61	820	9	14	28				
Мадагаскар	62	59	95	105	80	51	510	27	14	24				
Майотта	80	72	8	10	..	..	..	..	..	..				
Малави	54	52	117	125	92	54	1 100	41	930	53				

Таблица 2.А (продолжение)  
Здравоохранение

Страна или район	Продолжительность предстоящей жизни, 2005–2010 годы		Число детей, умерших в возрасте до 5 лет, 2005–2010 годы (на 1000 живорождений)		Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, 2000–2008 годы <sup>3</sup>	Процентная доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками, 2000–2007 годы <sup>3</sup>	Коэффициент материнской смертности, 2005 год (на 100 000 живорождений)	Использование контрацептивов (в процентах), 2000–2008 годы <sup>4</sup>	ВИЧ-инфицированные, 2007 год	
	Женщины	Мужчины	Девочки	Мальчики					Оценочное число	Процент женщин среди взрослых
<b>Африка (продолжение)</b>										
Мали	49	48	188	193	70	49	970	8	100	56
Марокко	73	69	29	43	98	63	240	63	21	28
Мозамбик	49	47	144	162	85	48	520	17	1 500	54
Намбия	62	60	45	58	95	81	210	55	200	55
Нигер	52	50	173	171	46	33	1 800	11	60	28
Нигерия	48	47	184	190	58	35	1 100	15	2 600	54
Объединенная Республика Танзания	56	55	100	112	78	43	950	26	1 400	54
Реюньон	81	72	8	10	..	..	..	..	..	..
Руанда	52	48	143	167	96	52	1 300	36	150	52
Сан-Томе и Принсипи	67	64	90	99	97	81	..	29	..	..
Свазиленд	45	46	92	111	85	69	390	50	190	53
Сенегал	57	54	114	125	87	52	980	12	67	57
Сомали	51	48	174	186	26	33	1 400	15	24	28
Судан	60	56	104	117	64	49	450	8	320	53
Сьерра-Леоне	49	46	136	160	81	43	2 100	8	55	55
Того	64	61	91	105	84	62	510	17	130	53
Тунис	76	72	21	24	92	90	100	60	4	27
Уганда	53	52	116	129	94	42	550	24	940	51
Центральноафриканская Республика	48	45	163	196	69	53	980	19	160	57
Чад	50	47	201	220	39	14	1 500	3	200	55
Экваториальная Гвинея	51	49	160	177	86	65	680	10	11	54
Эритрея	62	57	71	78	70	28	450	8	38	55
Эфиопия	56	54	124	138	28	6	720	15	980	54
Южная Африка	53	50	64	79	92	92	400	60	5 700	56
<b>Азия</b>										
Азербайджан	72	68	52	54	77	88	82	51	8	17
Армения	77	70	25	29	93	98	76	53	2	..
Афганистан	44	44	238	233	16	14	1 800	19	..	..
Бангладеш	67	65	56	58	51	18	570	56	12	17
Бахрейн	77	74	13	13	..	..	32	..	<1	..
Бруней-Даруссалам	80	75	6	7	..	..	13	..	..	..
Бутан	68	64	59	69	88	56	440	31	—	..

Вьетнам	76	72	20	27	91	88	150	79	290	26
Грузия	75	68	33	39	94	98	66	47	3	..
Израиль	83	79	5	6	..	..	4	..	5	57
Индия	65	62	86	77	74	47	450	56	2400	37
Индонезия	73	69	27	37	93	73	420	61	270	20
Иордания	74	71	19	24	99	99	62	57	<1	..
Ирак	72	63	38	43	84	89	300	50	..	..
Иран (Исламская Республика)	73	70	35	33	..	97	140	73	86	28
Йемен	64	61	73	84	94	36	430	28	..	..
Казахстан	71	59	26	34	100	100	140	51	12	28
Камбоджа	63	59	85	92	69	44	540	40	75	27
Катар	77	75	10	10	..	..	12	..	..	..
Кипр	82	77	6	7	..	100	10	..	—	..
Китай	75	71	35	25	90	98	45	87	700	29
Корейская Народно-Демократическая Республика	69	65	63	63	..	97	370	69	..	..
Кувейт	80	76	9	11	..	..	4	..	<1	..
Кыргызстан	72	64	42	49	97	98	150	48	4	26
Лаосская Народно-Демократическая Республика	66	63	61	68	35	20	660	32	5	24
Ливан	74	70	21	31	96	..	150	58	3	..
Малайзия	77	72	10	12	79	98	62	..	80	26
Мальдивские Острова	73	70	26	31	81	84	120	39	..	..
Монголия	70	63	40	49	99	99	46	66	<1	..
Мьянма	63	59	102	120	76	57	380	37	240	42
Непал	67	66	55	52	77	19	830	48	70	24
Объединенные Арабские Эмираты	79	77	12	10	..	..	37	..	..	..
Окупируемая палестинская территория	75	72	18	23	99	99	..	50	..	..
Оман	77	74	13	14	100	98	64	..	..	..
Пакистан	67	66	94	85	61	39	320	30	96	28
Республика Корея	83	76	6	6	..	..	14	80	13	28
САР Гонконг	85	79	4	5	..	..	..	84	..	..
САР Макао	83	79	5	6	..	..	..	..	..	..
Саудовская Аравия	75	71	17	26	..	..	18	24	..	..
Сингапур	83	78	4	4	..	..	14	..	4	29
Сирийская Арабская Республика	76	72	16	21	84	93	130	58	..	..
Тайланд	72	66	8	13	98	97	110	81	610	41
Тимор-Лешти	62	60	91	92	61	18	380	10	..	..
Туркменистан	69	61	56	72	99	100	130	62	—	..
Турция	74	69	27	36	81	83	44	71	<2	..
Узбекистан	71	65	53	63	99	100	24	65	16	29

Таблица 2.А (продолжение)  
Здравоохранение

Страна или район	Продолжительность предстоящей жизни, 2005–2010 годы		Число детей, умерших в возрасте до 5 лет, 2005–2010 годы (на 1000 живорождений)		Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, 2000–2008 годы <sup>5</sup>		Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником, 2000–2007 годы <sup>6</sup>		Коэффициент материнской смертности, 2005 год (на 100 000 живорождений)		Использованные контрацептивы (в процентах), 2000–2008 годы <sup>7</sup>		ВИЧ-инфицированные, 2007 год	
	Женщины	Мужчины	Девочки	Мальчики	2000–2008 годы <sup>5</sup>	2000–2007 годы <sup>6</sup>	2005 год (на 100 000 живорождений)	2000–2008 годы <sup>7</sup>	Оценочное число (тыс. человек)	Процент женщин среди взрослых				
<b>Азия (продолжение)</b>														
Филиппины	74	70	21	32	88	60	230	51	8	27				
Шри-Ланка	78	70	18	21	99	99	58	68	4	37				
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>														
Аргентина	79	72	14	17	99	99	77	65	..	..				
Аруба	77	72	14	22	..	..	..	..	..	..				
Багамские Острова	76	71	12	14	98	99	16	..	6	26				
Барбадос	80	74	10	12	100	100	16	55	2	..				
Белиз	78	74	19	23	94	96	52	34	4	56				
Боливия (Многонациональное Государство)	68	63	56	65	77	66	290	61	8	27				
Бразилия	76	69	25	33	97	..	110	..	730	33				
Венесуэла (Боливарианская Республика)	77	71	19	24	94	95	57	..	..	..				
Виргинские острова Соединенных Штатов	82	76	10	10	..	..	..	78	..	..				
Гаити	63	59	80	90	85	26	670	32	120	48				
Гайана	70	64	47	66	81	83	470	34	13	55				
Гваделупа	82	76	8	10	..	..	..	..	..	..				
Гватемала	74	67	34	45	84	41	290	43	59	25				
Гондурас	75	70	35	44	92	67	280	65	28	26				
Гренада	77	74	15	16	100	100	..	54	..	..				
Доминиканская Республика	75	70	29	37	99	99	150	73	62	48				
Колумбия	77	69	22	30	94	96	130	78	170	28				
Коста-Рика	81	76	10	13	92	99	30	..	10	28				
Куба	81	77	6	9	100	100	45	73	6	29				
Мартиника	82	77	8	8	..	..	..	..	..	..				
Мексика	79	74	18	22	..	93	60	71	200	29				
Нидерландские Антильские острова	79	73	12	16	..	..	..	..	..	..				
Никарагуа	76	70	22	29	90	74	170	72	8	27				
Панама	78	73	20	27	..	91	130	..	20	28				
Парагвай	74	70	32	44	94	77	150	79	21	28				
Перу	76	71	27	38	91	71	240	71	76	28				
Пуэрто-Рико	83	75	8	9	..	..	..	84	..	..				
Сальвадор	76	67	23	29	86	92	170	73	35	28				

Сент-Винсент и Гренадины	74	69	22	33	..	100	..	..	..	..	..	..
Сент-Люсия	76	72	14	18	99	100	..	..	..	..	..	..
Суринам	73	65	26	35	90	90	72	42	7	28	28	28
Тринидад и Тобаго	73	66	28	37	96	98	45	43	14	55	55	55
Уругвай	80	73	15	18	97	..	20	77	10	28	28	28
Французская Гвиана	80	73	10	20	..	..	..	..	..	..	..	..
Чили	82	76	8	10	..	100	16	64	31	28	28	28
Эквадор	78	72	22	29	84	..	210	73	26	27	27	27
Ямайка	75	68	28	28	91	97	170	69	27	28	28	28
Океания												
Вануату	72	68	29	39	..	..	..	28	..	..	..	..
Гуам	78	73	10	11	..	..	..	..	..	..	..	..
Микронезия (Федеративные Штаты)	69	68	43	41	..	88	..	..	..	..	..	..
Новая Каледония	80	73	8	9	..	..	..	..	..	..	..	..
Папуа-Новая Гвинея	63	59	68	70	..	41	470	..	54	39	39	39
Самоа	75	69	25	28	..	..	..	..	..	..	..	..
Соломоновы Острова	67	65	57	56	..	..	220	7	..	..	..	..
Тонга	75	69	26	26	..	95	..	33	..	..	..	..
Фиджи	71	67	24	25	..	99	210	44	..	..	..	..
Французская Полинезия	77	72	10	10	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Наиболее развитые страны</b>												
Австралия	84	79	5	6	..	..	4	71	18	7	7	7
Австрия	83	77	5	6	..	..	4	..	10	30	30	30
Албания	80	73	17	18	97	100	92	60	..	..	..	..
Беларусь	75	63	9	14	99	100	18	73	13	30	30	30
Бельгия	83	77	5	6	..	..	8	75	15	27	27	27
Болгария	77	70	13	17	..	99	11	..	..	..	..	..
Босния и Герцеговина	78	72	12	17	99	100	3	36	..	..	..	..
БЮР Македония	77	72	16	17	94	99	10	14	..	..	..	..
Венгрия	77	69	8	9	..	100	6	..	3	..	..	..
Германия	82	77	5	5	..	..	4	..	53	28	28	28
Греция	81	77	4	5	..	..	3	76	11	27	27	27
Дания	81	76	6	6	..	..	3	..	5	23	23	23
Ирландия	82	78	6	6	..	100	1	75	5	27	27	27
Исландия	83	80	4	4	..	..	4	..	..	..	..	..
Испания	84	78	5	5	..	..	4	66	140	20	20	20
Италия	84	78	4	5	..	..	3	..	150	27	27	27
Канада	83	78	6	6	..	98	7	74	73	27	27	27
Латвия	77	67	10	12	..	100	10	..	10	27	27	27
Литва	78	66	9	14	..	100	11	..	2	..	..	..
Люксембург	82	77	6	6	..	100	12	..	..	..	..	..
Мальта	81	78	7	7	..	..	8	..	..	..	..	..



Таблица 2.А (продолжение)  
Здравоохранение

Страна или район	Продолжительность предстоящей жизни, 2005–2010 годы		Число детей, умерших в возрасте до 5 лет, 2005–2010 годы (на 1000 живорождений)		Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, 2000–2008 годы <sup>3</sup>		Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником, 2000–2007 годы <sup>3</sup>		Кoeffициент материнской смертности, 2005 год (на 100 000 живорождений)		Использование контрацептивов (в процентах), 2000–2008 годы <sup>4</sup>		ВИЧ-инфицированные, 2007 год	
	Женщины	Мужчины	Девочки	Мальчики	2000–2008 годы <sup>3</sup>	2000–2007 годы <sup>3</sup>	2005 год (на 100 000 живорождений)	2000–2007 годы <sup>3</sup>	2005 год (на 100 000 живорождений)	2000–2008 годы <sup>4</sup>	Оценочное число (тыс. человек)	Процент женщин среди взрослых		
<b>Наиболее развитые страны (продолжение)</b>														
Нидерланды	82	78	5	6	..	..	6	6	18	67	18	27	..	
Новая Зеландия	82	78	5	6	..	..	9	9	1	..	1	..	..	
Норвегия	83	78	4	5	..	..	7	7	3	..	3	..	..	
Нормандские острова	81	77	6	6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Польша	80	71	7	9	..	100	8	8	20	..	20	29	..	
Португалия	82	75	5	6	..	100	11	11	34	67	34	28	..	
Республика Молдова	72	65	21	26	98	100	22	22	9	68	9	30	..	
Российская Федерация	73	60	14	18	..	100	28	28	940	..	940	26	..	
Румыния	76	69	15	20	94	98	24	24	15	70	15	47	..	
Сербия	76	72	13	15	98	99	..	..	6	41	6	28	..	
Словакия	79	71	8	9	..	100	6	6	..	..	..	..	..	
Словения	82	75	4	5	..	100	6	6	..	..	..	..	..	
Соединенное Королевство	82	77	6	6	..	..	8	8	77	82	77	29	..	
Соединенные Штаты Америки	81	77	8	7	..	..	11	11	1 200	73	1 200	19	..	
Украина	74	63	13	18	99	99	18	18	440	67	440	43	..	
Финляндия	83	76	4	5	..	..	7	7	2	..	2	..	..	
Франция	85	78	4	5	..	..	8	8	140	82	140	27	..	
Хорватия	80	73	7	8	..	100	7	7	..	..	..	..	..	
Черногория	76	72	9	11	97	100	..	..	..	39	..	..	..	
Чешская Республика	80	73	4	5	..	100	4	4	1	..	1	..	..	
Швейцария	84	79	5	6	..	..	5	5	25	..	25	37	..	
Швеция	83	79	4	4	..	..	3	3	6	..	6	47	..	
Эстония	78	68	8	11	..	100	25	25	10	..	10	24	..	
Япония	86	79	4	5	..	..	6	6	10	54	10	24	..	

**Источники**

Продолжительность предстоящей жизни: Организация Объединенных Наций, «Мировые демографические прогнозы: пересмотренный обзор 2008 года», Нью-Йорк, 2009 год.  
 Число умерших детей в возрасте до 5 лет: Организация Объединенных Наций, «Мировые демографические прогнозы: пересмотренный обзор 2008 года», Нью-Йорк, 2009 год.  
 Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание: Организация Объединенных Наций, База данных по ЦРТ, <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Data.aspx> (по состоянию на август 2009 года).  
 Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником: Организация Объединенных Наций, База данных по ЦРТ, <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Data.aspx> (по состоянию на август 2009 года).  
 Кoeffициент материнской смертности: ВОЗ, Материнская смертность в 2005 году: оценки, составленные ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА и Всемирным банком, Женева, 2007 год.  
 Использование контрацептивов: Организация Объединенных Наций, Мировые данные по использованию контрацептивов, 2009 год, настенная диаграмма, Нью-Йорк, 2009 год.  
 Зараженные ВИЧ/СПИДом: ЮНЭЙДС (Совместная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу), Доклад о мировой эпидемии СПИДа в 2008 году, Женева, 2008 год.  
**Определения терминов**

Продолжительность предстоящей жизни: Среднее количество лет, которые, как ожидается, проживет новорожденный при сохранении при рождении и на протяжении его/ее жизни текущих показателей смертности по конкретным возрастным группам.

**Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание:** Женщины в возрасте 15–49 лет, получившие пренатальное (дородовое) обслуживание квалифицированным медицинским персоналом (врачами, медицинскими сестрами или акушерками) не менее одного раза в течение беременности, как процентная доля от числа женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в течение данного периода.

**Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником:** Процентная доля родов, принятых персоналом (врачами, медицинскими сестрами или акушерками), получившим подготовку в области предоставления соответствующего ухода, надзора и консультирования женщин в период беременности, родов и в послеродовой период; в области самостоятельного родовспоможения и в области ухода за новорожденными. Традиционные повитухи, даже если они прошли краткий курс подготовки, исключаются.

**Коэффициент материнской смертности:** Годовое число случаев смерти женщин по любым причинам, обусловленным или обостренным беременностью или ее прохождением (кроме смерти, вызванной несчастным случаем или случайным стечением обстоятельств) в период беременности и родов или в течение 42 дней после завершения беременности вне зависимости от срока беременности и места пребывания в течение данного года (выраженное в количестве смертей на 1000 живорождений).

**Использование контрацептивов:** процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, состоящих в настоящее время в браке или в иных союзах, или их партнеров, использующих любые противозачаточных средства. Союз предусматривает регулярное совместное проживание мужчины и женщины в отношениях, аналогичных браку.

**ВИЧ-инфицированные:** оценочное число взрослых и детей, живущих с ВИЧ, независимо от того, развились ли у них симптомы СПИДа или нет, по состоянию на конец 2006 года.

#### Примечания

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

Прочерк (–) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины используемой единицы.

**a** Данные относятся к последнему году, входящему в заданный период.

Таблица 3.А  
Образование: грамотность и начальное образование

Страна или район	Грамотность						Начальное образование												
	Доля грамотных среди взрослых (в процентах), 2005–2008 годы <sup>a</sup>			Доля грамотных среди молодежи (в процентах), 2005–2008 годы <sup>a</sup>			Доля женщин среди грамотных взрослых (в процентах), 2005–2008 годы <sup>a</sup>			Чистый коэффициент охвата начальным образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>			Доля завершения последнего класса начальной школы (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>			Второгодники начальных классов (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>			Доля девочек среди детей, не охваченных начальным образованием (в процентах), 2005–2008 годы <sup>a</sup>
	Женщины		Мужчины	Девушки		Юноши	Девочки		Мальчики	Девочки		Мальчики	Девочки		Мальчики	Девочки		Мальчики	
	2005–2008 годы <sup>a</sup>		2005–2008 годы <sup>a</sup>	2005–2008 годы <sup>a</sup>		2005–2008 годы <sup>a</sup>	2000–2007 годы <sup>a</sup>		2000–2007 годы <sup>a</sup>	2000–2007 годы <sup>a</sup>		2000–2007 годы <sup>a</sup>	2000–2007 годы <sup>a</sup>		2000–2007 годы <sup>a</sup>	2000–2007 годы <sup>a</sup>		2000–2007 годы <sup>a</sup>	
Женщины	Мужчины	2005–2008 годы <sup>a</sup>	Девушки	Юноши	2005–2008 годы <sup>a</sup>	Девочки	Мальчики	2000–2007 годы <sup>a</sup>	Девочки	Мальчики	2000–2007 годы <sup>a</sup>	Девочки	Мальчики	2000–2007 годы <sup>a</sup>	Девочки	Мальчики	2000–2007 годы <sup>a</sup>		
<b>Африка</b>																			
Алжир	64	81	89	94	94	66	95	96	95	89	8	14	59						
Ангولا	57 <sup>b</sup>	83 <sup>b</sup>	65 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..						
Бенин	28 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	42 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	73	87	63	67	8	8	71						
Ботсвана	84 <sup>b</sup>	83 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	50 <sup>b</sup>	85	83	78	71	4 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	45						
Буркина-Фасо	22	37	33	47	47	56	47	57	71	68	12	12	54						
Бурунди	60 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	75 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	80	82	61	56	32	32	53						
Габон	83 <sup>b</sup>	91 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	65 <sup>b</sup>	88 <sup>b</sup>	88 <sup>b</sup>	57 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	34 <sup>b</sup>	35 <sup>b</sup>	..						
Гамбия	34 <sup>b</sup>	57 <sup>b</sup>	58 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	73	69	66 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	6	6	45						
Гана	59 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	59 <sup>b</sup>	71	73	65	55	6	6	48						
Гвинея	26 <sup>b</sup>	50 <sup>b</sup>	51 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup>	59 <sup>b</sup>	69	79	72	82	10	9	60						
Гвинея-Бисау	37 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	37 <sup>b</sup>	53 <sup>b</sup>	..	..	24 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	..						
Демократическая Республика Конго	56 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup>	32 <sup>d</sup>	34 <sup>d</sup>	..	..	16	16	..						
Джибути	..	..	..	..	..	..	37	43	..	..	9	9	52						
Египет	58	75	82	88	88	63	94 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	2	4	96 <sup>b</sup>						
Замбия	61 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	68 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup>	94	94	67	83	6	7	44						
Зимбабве	89 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	88	87	63 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	..	..	47						
Кабо-Верде	79 <sup>b</sup>	90 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	84	85	92	86	10	15	52						
Камерун	68 <sup>b</sup>	84 <sup>b</sup>	84 <sup>b</sup>	88 <sup>b</sup>	88 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup>	..	..	58 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	20	20	..						
Кения	83 <sup>b</sup>	90 <sup>b</sup>	93 <sup>b</sup>	92 <sup>b</sup>	92 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	86	86	71 <sup>b</sup>	74 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	50						
Коморские Острова	68 <sup>b</sup>	79 <sup>b</sup>	84 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	50 <sup>c</sup>	60 <sup>c</sup>	74 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	..						
Конго	..	..	78	87	87	..	52 <sup>b</sup>	56 <sup>b</sup>	55	55	21 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	52 <sup>b</sup>						
Кот-д'Ивуар	44 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	59 <sup>b</sup>	49 <sup>c</sup>	61 <sup>c</sup>	66	83	21	22	..						
Лесото	95 <sup>b</sup>	83 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	74	71	71	53	18	24	47						
Либерия	53 <sup>b</sup>	63 <sup>b</sup>	80 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	57 <sup>b</sup>	39	40	..	..	6	6	51						
Ливийская Арабская Джамахирия	81 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..						
Маврикий	85 <sup>b</sup>	90 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	96	95	98	98	3	4	43						
Мавритания	50 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	63 <sup>b</sup>	71 <sup>b</sup>	71 <sup>b</sup>	58 <sup>b</sup>	83	78	55	54	3	3	42						
Мадагаскар	65 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	68 <sup>b</sup>	73 <sup>b</sup>	73 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	99	98	43	42	18	20	16						
Малави	66 <sup>b</sup>	80 <sup>b</sup>	85 <sup>b</sup>	87 <sup>b</sup>	87 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	90	84	35	37	20	21	37						
Мали	18	35	31	47	47	57	56	70	70	75	17 <sup>b</sup>	17 <sup>b</sup>	59						
Марокко	44 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	68 <sup>b</sup>	85 <sup>b</sup>	85 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	86	91	76	79	10	14	60						

Мозамбик	40 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	73	79	41	48	6	6	56
Намибия	88 <sup>b</sup>	89 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	91 <sup>b</sup>	53 <sup>b</sup>	89	84	87 <sup>b</sup>	87 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	19 <sup>b</sup>	38
Нигер	15	43	23	52	61	38	51	67	72	5	5	55
Нигерия	49 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	65 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	65 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	68 <sup>b</sup>	75 <sup>b</sup>	75 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>
Объединенная Республика Танзания	66 <sup>b</sup>	79 <sup>b</sup>	76 <sup>b</sup>	79 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	97	98	85 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	4	4	65
Руанда	66 <sup>b</sup>	75 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	95	92	32	30	15 <sup>b</sup>	15 <sup>b</sup>	40
Сан-Томе и Принсипи	83 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	73 <sup>b</sup>	98	97	71	77	24	27	..
Свазиленд	86 <sup>b</sup>	87 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	92 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	88	86	76	71	15	21	47
Сенегал	33	52	45	58	59	72	72	53	54	10 <sup>b</sup>	11 <sup>b</sup>	50
Судан	60 <sup>b</sup>	79 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	89 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	37 <sup>b</sup>	45 <sup>b</sup>	60	64	3	3	..
Сьерра-Леоне	29 <sup>b</sup>	52 <sup>b</sup>	46 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	..	..	..	..	10	10	..
Того	54 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	80 <sup>b</sup>	87 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup>	72	82	39	49	24	23	63
Тунис	71	86	96	98	68	95	95	94	94	6	9	40
Уганда	67 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	89 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	96	93	25 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	36
Центральноафриканская Республика	41 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	56 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup>	45	63	35	43	27 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	60
Чад	22 <sup>b</sup>	44 <sup>b</sup>	37 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	59 <sup>b</sup>	49 <sup>b</sup>	71 <sup>b</sup>	25	33	23 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	..
Экваториальная Гвинея	89 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	83	91	31 <sup>b</sup>	34 <sup>b</sup>	23	25	52
Эритрея	55 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	84 <sup>b</sup>	91 <sup>b</sup>	68 <sup>b</sup>	38	44	61	59	14	15	52
Эфиопия	23 <sup>b</sup>	50 <sup>b</sup>	39 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	68	74	59	57	5	7	55
Южная Африка	88 <sup>b</sup>	90 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	79	75	8 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	44 <sup>b</sup>
<b>Азия</b>												
Азербайджан	99	100	100	100	81	95 <sup>c</sup>	96 <sup>c</sup>	100	98	—	—	55 <sup>c</sup>
Армения	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	71 <sup>b</sup>	87	84	97	98	—	—	35
Афганистан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	14	18	..
Бангладеш	50 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	76 <sup>b</sup>	73 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	90 <sup>b</sup>	83 <sup>b</sup>	58	52	11	11	33 <sup>b</sup>
Бахрейн	89 <sup>b</sup>	92 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	46 <sup>b</sup>	98	98	97	100	2	3	25
Бруней-Даруссалам	93 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	65 <sup>b</sup>	93	93	99	97	1	3	47
Бутан	39	65	68	80	60	79	79	88	81	6	8	45
Вьетнам	90 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	68 <sup>b</sup>	91 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	87 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	..
Грузия	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	92	95	89	83	—	—	60
Израиль	..	..	..	..	..	98	97	99	100	1	2	39
Индия	51	75	74	88	65	87	90	65	66	3	3	65
Индонезия	89	95	96	97	70	93	97	81 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	3	4	..
Иордания	89	95	99	99	70	89	88	95	96	1	1	44
Ирак	69 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	80 <sup>b</sup>	85 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	7 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>
Иран (Исламская Республика)	77	87	96	97	63	100	91	87	88	1 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	..
Йемен	43 <sup>b</sup>	79 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	73 <sup>b</sup>	65	85	57	61	4	5	70
Казахстан	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	74 <sup>b</sup>	90	90	100	99	—	—	25
Камбоджа	71	85	86	89	68	87	91	56	53	10	13	58
Катар	90	94	99	99	29	93	93	89	89	1	1	42
Кипр	97 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	99 <sup>c</sup>	99 <sup>c</sup>	100	100	—	—	50
Китай	91 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	73 <sup>b</sup>	..	..	..	..	—	—	..



Филиппины	94 <sup>b</sup>	93 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	48 <sup>b</sup>	92	90	78	69	2	3	43
Шри-Ланка	89	92	99	97	60	100 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	93 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	..
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>												
Аргентина	98 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	51 <sup>b</sup>	98	99	96	93	5	8	..
Аруба	98 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	100	100	97	94	8	9	..
Багамские Острова	..	..	..	..	..	92	89	84	79	..	..	41
Барбадос	..	..	..	..	..	97	96	99	96	..	..	43
Белиз	..	..	..	..	..	98	96	86	82	8	11	..
Боливия (Многонациональное Государство)	86	96	99	100	79	94	93	80	81	2	3	45
Бразилия	90	90	99	97	50	95	93	84 <sup>b</sup>	76 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	49
Венесуэла (Боливарианская Республика)	95	95	99	98	52	92	92	100	95	4	6	46
Гайана	..	..	..	..	..	..	..	56 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	1	2	..
Гватемала	69 <sup>b</sup>	80 <sup>b</sup>	84 <sup>b</sup>	89 <sup>b</sup>	63 <sup>b</sup>	93	97	62	63	11	13	76
Гондурас	83	84	95	93	51	94	93	85	77	7	7	43
Гренада	..	..	..	..	..	75	77	..	..	2	3	53
Доминиканская Республика	88	88	97	95	50	83	82	65	58	4	7	46
Колумбия	93	93	98	98	51	87	87	92	85	3	4	47
Коста-Рика	96 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	46 <sup>b</sup>	..	..	86	82	6	9	..
Куба	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	50 <sup>b</sup>	98	98	97	97	—	1	58
Мексика	91	95	98	98	63	97	98	94	91	3	5	..
Нидерландские Антильские острова	96 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	..	..	91 <sup>b,d</sup>	78 <sup>b,d</sup>	10 <sup>b</sup>	16 <sup>b</sup>	..
Никарагуа	78	78	89	85	51	96	95	48	40	8	10	39
Панама	93 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	98	99	89	88	4	7	63
Парагвай	93	96	99	99	60	95	94	86	82	4	6	46
Перу	85	95	97	98	75	97	95	90	90	8	8	..
Сальвадор	81	87	96	95	63	92	92	71	67	5	8	45
Сент-Винсент и Гренадины	..	..	..	..	..	88	94	..	..	3	5	60
Сент-Люсия	..	..	..	..	..	97	98	97	95	2	3	50
Суринам	88 <sup>b</sup>	93 <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	96 <sup>b</sup>	63 <sup>b</sup>	95	93	72	63	13	18	41
Тринидад и Тобаго	98 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	68 <sup>b</sup>	93	94	87 <sup>c</sup>	80 <sup>c</sup>	2	4	58
Уругвай	98	98	99	99	44	97	97	95	92	6	8	47
Чили	99	99	99	99	49	94	95	98	98	2	3	53
Эквадор	82	87	96	95	59	97	96	82	79	1	2	..
Ямайка	91 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	92 <sup>b</sup>	34 <sup>b</sup>	87	86	91	84	2	3	46
<b>Океания</b>												
Вануату	80 <sup>b</sup>	83 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	94 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	86	88	71 <sup>d</sup>	67 <sup>d</sup>	10 <sup>b</sup>	12 <sup>b</sup>	51
Папуа-Новая Гвинея	56 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	65 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..
Самоа	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	58 <sup>b</sup>	91 <sup>b</sup>	90 <sup>b</sup>	94 <sup>c,d</sup>	91 <sup>c,d</sup>	1	2	..

Таблица 3.А (продолжение)  
Образование: грамотность и начальное образование

Страна или район	Грамотность			Начальное образование								
	Доля грамотных среди взрослых 2005–2008 годы <sup>a</sup> (в процентах)		Доля грамотных среди молодежи (в процентах), 2005–2008 годы <sup>a</sup>	Доля женщин среди грамотных взрослых (в процентах), 2005–2008 годы <sup>a</sup>		Чистый коэффициент охвата начальным образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Доля завершения последнего класса начальной школы (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Второгодники начальных классов (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Доля девочек среди детей, не охваченных начальным образованием (в процентах), 2005–2008 годы <sup>a</sup>
	Женщины	Мужчины		Девушки	Юноши	Девочки	Мальчики	Девочки	Мальчики	Девочки	Мальчики	
Соломоновы Острова	69 <sup>d</sup>	84 <sup>d</sup>	80 <sup>d</sup>	90 <sup>d</sup>	64 <sup>d</sup>	61	62	..	..	..	..	48
Тонга	99	99	100	99	47	94	97	92	90	4	6	..
Фиджи	..	..	..	..	..	91	91	82 <sup>b</sup>	80 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	47
<b>Наиболее развитые страны</b>												
Австралия	..	..	..	..	..	97	97	..	..	..	..	43
Австрия	..	..	..	..	..	98 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	99	97	1	1	38 <sup>b</sup>
Албания	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	93	94	91	89	2	3	..
Беларусь	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	88 <sup>b</sup>	90 <sup>b</sup>	100	99	..	..	42
Бельгия	..	..	..	..	..	98	98	95	92	3	3	..
Болгария	98 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	94	95	94	94	2	3	51
Босния и Герцеговина	96 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	88 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	1	..
БЮР Македония	95 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	89	89	99	98	..	..	46
Венгрия	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	58 <sup>b</sup>	86	87	98	98	2	2	48
Германия	..	..	..	..	..	98 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	99	98	1	1	..
Греция	96 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	100	100	98	98	1	1	50
Дания	..	..	..	..	..	96	95	92	92	..	..	39
Ирландия	..	..	..	..	..	96	96	..	..	1	1	43
Исландия	..	..	..	..	..	97	97	100	98	..	..	50
Испания	97	98	100	100	67	100	100	100	100	2	3	80
Италия	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	98	99	100	99	..	..	73
Канада	..	..	..	..	..	100 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..
Латвия	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	92 <sup>b</sup>	89 <sup>b</sup>	98	98	2	4	38 <sup>b</sup>
Литва	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	90	91	98	98	1	1	48
Люксембург	..	..	..	..	..	98	97	92	88	3	5	25
Мальта	94	91	99	97	43	91	92	100	99	2	3	50
Нидерланды	..	..	..	..	..	98	99	98 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	..	..	69
Новая Зеландия	..	..	..	..	..	99	99	..	..	..	..	24
Норвегия	..	..	..	..	..	99	99	99	100	..	..	48
Польша	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	96	95	..	..	..	1	45
Португалия	93 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	98	99	..	..	7 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	69
Республика Молдова	98 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	71 <sup>b</sup>	87 <sup>c</sup>	88 <sup>c</sup>	96	96	..	..	51 <sup>c</sup>

Российская Федерация	99 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	71 <sup>b</sup>	..	..	..	1 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	..
Румыния	97 <sup>b</sup>	98 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	94	95	95	1	2	46
Сербия	96 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	95 <sup>c</sup>	..	..	..	..	47 <sup>c</sup>
Словакия	..	..	..	..	92 <sup>b</sup>	98	98	2	3	47 <sup>b</sup>
Словения	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	52 <sup>b</sup>	96	99	98	—	1	50
Соединенное Королевство	..	..	..	..	98	..	..	..	..	37
Соединенные Штаты Америки	..	..	..	..	93	87	100	..	..	43
Украина	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	71 <sup>b</sup>	89 <sup>c</sup>	99 <sup>c</sup>	97 <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>
Финляндия	..	..	..	..	96	100	100	—	1	47
Франция	..	..	..	..	99	98	97 <sup>b,d</sup>	4 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	32
Хорватия	98 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	90	100	100	—	—	5
Чешская Республика	..	..	..	..	94 <sup>b</sup>	99	98	—	1	40 <sup>b</sup>
Швейцария	..	..	..	..	89	..	..	1	2	48
Швеция	..	..	..	..	94	100	100	..	..	51
Эстония	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	94	97	96	1	3	46

**Источники**

Доля грамотных среди взрослых: Международный статистический институт ЮНЕСКО, Центр данных СИУ, <http://www.iis.ulbesc.org> (по состоянию на декабрь 2009 года).

Доля грамотных среди молодежи: Международный статистический институт ЮНЕСКО, Центр данных СИУ, <http://www.iis.ulbesc.org> (по состоянию на декабрь 2009 года).

Доля женщин среди грамотных взрослых: Международный статистический институт ЮНЕСКО, Центр данных СИУ, <http://www.iis.ulbesc.org> (по состоянию на декабрь 2009 года).

Чистый коэффициент охвата начальным образованием: Международный статистический институт ЮНЕСКО, корреспонденция от июня 2009 года.

Доля завершения последнего класса начальной школы: Международный статистический институт ЮНЕСКО, корреспонденция от июня 2009 года.

Второгодники начальных классов: Международный статистический институт ЮНЕСКО, корреспонденция от июня 2009 года.

Доля девочек среди детей, не охваченных начальным образованием: ЮНЕСКО, «Всемирный обзорный доклад по вопросу образования для всех, 2010 год: охват социально незащищенных групп», Париж, 2010 год.

**Определения терминов**

**Доля грамотных среди взрослых:** процентная доля населения в возрасте 15 лет и старше, умеющего читать и писать, понимая смысл простых сообщений, связанных с их повседневной жизнью.

**Доля грамотных среди молодежи:** процентная доля населения в возрасте 15–24 лет, умеющего читать и писать, понимая смысл простых сообщений, связанных с их повседневной жизнью.

**Доля женщин среди грамотных взрослых:** процентная доля женщин среди взрослого населения в возрасте 15 лет и старше, которые не умеют читать и писать, понимая смысл простых сообщений, связанных с их повседневной жизнью.

**Чистый коэффициент охвата начальным образованием:** число детей официального младшего школьного возраста, обучающихся в системе начального образования, в процентах от общего числа детей официального младшего школьного возраста.

**Коэффициент завершения последнего класса начальной школы:** процентная доля от когорты учащихся, зачисленных в первый класс начальной ступени образования в данном учебном году, которые, как ожидается, закончат последний класс начальной школы, независимо от оставления на второй год.

**Второгодники начальной школы:** доля учащихся от когорты учащихся, зачисленных в первый класс начальной школы в данном учебном году, которые учатся в том же классе в следующем учебном году.

**Доля девочек среди детей, не охваченных начальным образованием:** процентная доля девочек среди детей официального младшего школьного возраста, которые не зачислены ни в начальную, ни в среднюю школу.

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

Почерк (–) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины используемой единицы.

**a** Данные относятся к последнему году, входящему в заданный период.

**b** Расчетный показатель ИС ЮНЕСКО.

**c** Национальная оценка.

**d** Данные относятся к 1999 году.



Таблица 3.В  
Образование: среднее и высшее образование, преподаватели и исследователи

Страна или район	Среднее образование				Высшее образование				Доля женщин среди преподавателей (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Доля женщин среди исследователей, 2000–2007 годы <sup>a</sup>	
	Чистый коэффициент охвата средним образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Доля девочек среди лиц, охваченных средним и специальным образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Валовой коэффициент охвата высшим образованием (в процентах), 2000–2007а год <sup>a</sup>		Доля женщин среди высших образованных лиц (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		начальное образование	среднее образование		высшее образование
	Девочки	Мальчики	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины				
<b>Африка</b>												
Алжир	68 <sup>b</sup>	65 <sup>b</sup>	39 <sup>b</sup>	28	20	57	53	49 <sup>b</sup>	35 <sup>b</sup>	35		
Ангولا	..	..	42 <sup>b</sup>	..	..	40 <sup>c</sup>	..	30 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	..		
Бенин	11 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	43 <sup>b</sup>	..	..	20 <sup>b</sup>	17	12 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	..		
Ботсвана	60 <sup>b</sup>	52 <sup>b</sup>	38	5	5	50	78	54 <sup>b</sup>	37	31		
Буркина-Фасо	10	14	49	2	3	31	31	17	9	13		
Бурунди	..	..	44	1	3	32	53	24	14 <sup>b</sup>	..		
Габон	..	..	34	5 <sup>e</sup>	9 <sup>e</sup>	36 <sup>e</sup>	45 <sup>b</sup>	16 <sup>b,e</sup>	17 <sup>e</sup>	25		
Гамбия	38	39	..	..	..	19	33	16	16	9		
Гана	43 <sup>b</sup>	47 <sup>b</sup>	50	4	8	34	33	22 <sup>b</sup>	11	..		
Гвинея	22	37	14 <sup>b</sup>	2	8	21	26	6 <sup>b</sup>	3	6		
Гвинея-Бисау	6 <sup>b</sup>	11 <sup>b</sup>	27	..	..	16 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	7 <sup>b</sup>	19 <sup>b</sup>	..		
Демократическая Республика Конго	..	..	38	2	6	26 <sup>c</sup>	26	10	6 <sup>e</sup>	..		
Джибути	17 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	42	2	3	40	26	24	17	..		
Египет	78 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	44 <sup>b</sup>	..	..	..	56 <sup>b</sup>	42 <sup>b</sup>	..	36		
Замбия	38	44	39	1 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	32 <sup>b</sup>	48	39	..	27		
Зимбабве	36	38	..	3 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	39 <sup>b</sup>	51	40	..	..		
Кабо-Верде	65	57	43	10	8	55	67	39	39	52		
Камерун	..	..	39	6	8	44	43	26 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	19		
Кения	43 <sup>b</sup>	47 <sup>b</sup>	62	3	4	36	44 <sup>b</sup>	40 <sup>b</sup>	..	..		
Коморские Острова	..	..	7 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	43 <sup>b</sup>	33 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	15 <sup>b</sup>	..		
Конго	..	..	51 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	16 <sup>b</sup>	44	14 <sup>b</sup>	5 <sup>b</sup>	13 <sup>d</sup>		
Кот-д'Ивуар	14 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	50 <sup>e</sup>	5	11	33	24	..	..	16		
Лесото	29 <sup>b</sup>	19 <sup>b</sup>	53	4	3	55	78	55	47	56		
Либерия	12 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	40	13	18	43	27	26	16 <sup>b</sup>	..		
Ливийская Арабская Джамахирия	..	..	53 <sup>b</sup>	58 <sup>b</sup>	53 <sup>b</sup>	51 <sup>b</sup>	..	..	13 <sup>b</sup>	..		
Маврикий	82 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	31 <sup>b</sup>	18	16	53	65	56	26 <sup>b,e</sup>	20 <sup>f</sup>		
Мавритания	16 <sup>b</sup>	18 <sup>b</sup>	34 <sup>c</sup>	2	5	26	35	10 <sup>b</sup>	4	..		
Мадагаскар	21 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	35	3	3	47	61	47 <sup>b</sup>	30	35		
Малави	23	25	..	..	..	34	38	24	34	..		
Мали	..	..	51	2	4	35 <sup>b</sup>	27	13 <sup>b</sup>	..	12		
Марокко	32 <sup>b</sup>	37 <sup>b</sup>	39	11	12	48	47	33 <sup>b</sup>	19	28		

Мозамбик	2	3	31	1	2	33	34	16	21	34
Намибия	55 <sup>b</sup>	44 <sup>b</sup>	..	6	7	47	65 <sup>b</sup>	50 <sup>b</sup>	42	..
Нигер	7	11	17	1	2	29	43	17	6 <sup>b</sup>	..
Нигерия	24 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	35	8	12	41	50	38	17	17
Объединенная Республика Танзания	..	..	31 <sup>b,d</sup>	1	2	32	49	..	18	..
Руанда	..	..	47 <sup>b</sup>	2	3	39 <sup>b</sup>	53	53	12 <sup>b</sup>	..
Сан-Томе и Принсипи	40	36	13	..	..	..	55 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	..	..
Свазиленд	27	32	26	4	4	50	70	48	40	..
Сенегал	19 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	40 <sup>b</sup>	5	9	34 <sup>b</sup>	28	15 <sup>b</sup>	..	10
Сомали	..	..	..	..	..	..	35 <sup>e</sup>	..	..	..
Судан	..	..	21	6	6	47 <sup>b</sup>	64	52	23 <sup>b,e</sup>	40
Сьерра-Леоне	19	27	60	1	3	29 <sup>b</sup>	26	16	15 <sup>b</sup>	..
Togo	14 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	38 <sup>b</sup>	..	..	..	12	7 <sup>b</sup>	11 <sup>b</sup>	12
Тунис	68 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	39	37	25	59	53	46	41	45
Уганда	18 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	33 <sup>b</sup>	3	4	38	39	22 <sup>b</sup>	19	41
Центральноафриканская Республика	..	..	..	..	..	22	13 <sup>b</sup>	..	9	41
Чад	5 <sup>b</sup>	16 <sup>b</sup>	46	..	..	13 <sup>b</sup>	13	5 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	..
Экваториальная Гвинея	..	..	20	2	4	30	34	4 <sup>b</sup>	16	..
Эритрея	21	29	46	..	..	13	48	12	14	..
Эфиопия	19 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	44	1	4	25	28 <sup>e</sup>	..	9	7
Южная Африка	76 <sup>b</sup>	71 <sup>b</sup>	39	17	14	55	77	53 <sup>b</sup>	51	40
<b>Азия</b>										
Азербайджан	82 <sup>c</sup>	84 <sup>c</sup>	28 <sup>b</sup>	14 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	46	87	66	40	52
Армения	88	83	33	37	31	55	100	84	47	45
Афганистан	14 <sup>b</sup>	37 <sup>b</sup>	11	1	2	20	28	28	12	..
Бангладеш	42	39	30	5	9	35	40	20	18	14 <sup>f</sup>
Бахрейн	96	91	39	47	19	68	76 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	41 <sup>b</sup>	..
Бруней-Даруссалам	91	87	37	20	11	65	74	60	43	41
Бутан	39 <sup>b</sup>	38 <sup>b</sup>	36	3	7	31	50	41	27 <sup>b</sup>	..
Вьетнам	..	..	56	8	11	49	78	64	44	43
Грузия	82 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	31	39	35	52	95 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	52	53
Израиль	88	87	43	69	52	56	86	71	..	..
Индия	..	..	7	10	14	40	44 <sup>b</sup>	34	40	13 <sup>d</sup>
Индонезия	68	67	41	17	17	50	58	49	41	31
Иордания	87 <sup>b</sup>	86 <sup>b</sup>	35 <sup>b</sup>	42	38	51	64 <sup>b</sup>	58 <sup>b</sup>	23	21
Ирак	32 <sup>b</sup>	45 <sup>b</sup>	32 <sup>b</sup>	12 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	36 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	58 <sup>b</sup>	35 <sup>b</sup>	..
Иран (Исламская Республика)	75	79	38	34	29	52	58	48	24	23
Йемен	26 <sup>b</sup>	48 <sup>b</sup>	6	5 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	16 <sup>b</sup>	..
Казахстан	86	86	31	61	42	58	98	85	63	51 <sup>g</sup>
Камбоджа	32 <sup>b</sup>	36 <sup>b</sup>	47	4	7	35	43	32	11	21
Катар	92	94	..	27	9	64	85	56	37	..
Кипр	96 <sup>c</sup>	94 <sup>c</sup>	15	36 <sup>c</sup>	36 <sup>c</sup>	50	82	62	40	32
Китай	..	..	50	23	23	48	56	45 <sup>b</sup>	43	..

Таблица 3.В (продолжение)  
Образование: среднее и высшее образование, преподаватели и исследователи

Страна или район	Среднее образование				Высшее образование				Доля женщин среди исследователей, 2000–2007 годы <sup>a</sup> (в процентах)	
	Чистый коэффициент охвата средним образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Доля девочек среди лиц, охваченных средним и специальным образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Валовой коэффициент охвата высшим образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Доля женщин среди преподавателей высшего образования (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>			
	Девочки	Мальчики	Девочки	Мальчики	Женщины	Мужчины	начальное образование	среднее образование		высшее образование
Азия (продолжение)										
Кувейт	80 <sup>b</sup>	80 <sup>b</sup>	11	26	11	65	88	53 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	35
Кыргызстан	81	80	33	48	37	56	97	74	56	44
Лаосская Народно-Демократическая Республика	33 <sup>b</sup>	38 <sup>b</sup>	35	10	13	42	47	43	33	23
Ливан	77	69	41	56	47	54	85	54	38	..
Малайзия	72	66	43	33	27	54	68	63	48	38
Мальдивские Острова	70 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	30	..	..	70 <sup>b</sup>	71	35	67	..
Монголия	85	77	46	58	37	61	95	74	56	48
Мьянма	..	..	..	..	..	58	83	83	82	85
Непал	40 <sup>b</sup>	44 <sup>b</sup>	22	3	8	28	32	14	..	15
Объединенные Арабские Эмираты	84 <sup>b</sup>	81 <sup>b</sup>	..	37 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	85	55 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	..
Оккупированная палестинская территория	91	86	34	51	42	54	67	49	17	..
Оман	79	78	..	28	23	53	63 <sup>b</sup>	56 <sup>b</sup>	29	..
Пакистан	28	37	35 <sup>b</sup>	5 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	45 <sup>b</sup>	46	51 <sup>b</sup>	37 <sup>b</sup>	27
Республика Корея	94	100	46	75	113	38	77	53	32	15
САР Гонконг	79 <sup>c</sup>	78 <sup>c</sup>	15	34	33	50	78	56 <sup>b</sup>	..	..
САР Макао	79	76	44	55	59	49	88	59	31	22
Саудовская Аравия	68 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup>	9	36	25	58	52 <sup>b</sup>	53 <sup>b</sup>	33	17
Сингапур	..	..	36	..	..	49	81	66	35	27
Сирийская Арабская Республика	65	67	40	..	..	..	69	51 <sup>b</sup>	..	..
Таджикистан	75	87	25	11	29	27	64	49	32	39
Таиланд	81	72	45	55	44	54	60	54	53	50
Тимор-Лешти	..	..	40	11 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	53 <sup>c</sup>	32	23	9 <sup>b</sup>	..
Турция	64 <sup>b</sup>	75 <sup>b</sup>	38	..	..	43	..	..	39	37
Узбекистан	90	93	49	8	11	41	85	63	36	..
Филиппины	67	56	..	32	25	54	87	76	56 <sup>b</sup>	52
Шри-Ланка	..	..	..	..	..	..	85	63 <sup>b</sup>	..	42

Латинская Америка и Карибский бассейн													
Аргентина	83	74	54	81	53	60	88	69	53	52			
Аруба	85	80	39	39	27	58	..	..	..	..			
Багамские Острова	89	84	..	..	..	..	85	70	..	..			
Барбадос	93	88	38	73	34	68	78	59	49	..			
Белиз	70	64	50	4	2	70	72	61	49	<sup>b</sup>			
Боливия (Многонациональное Государство)	70	70	65	..	..	..	61 <sup>b</sup>	53 <sup>b</sup>	..	40			
Бразилия	83	75	58	34	26	56	91	69	44	50			
Венесуэла (Боливарианская Республика)	73	64	50	41 <sup>b</sup>	38 <sup>b</sup>	51 <sup>b</sup>	81	63	38	52			
Виргинские острова Соединенных Штатов	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18			
Гайана	..	..	31	17	8	68	88	57	50	..			
Гватемала	37 <sup>b</sup>	40 <sup>b</sup>	51	18	18	51	65	44	31	26			
Гондурас	..	..	56	20 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	59 <sup>b</sup>	75	55	38 <sup>b</sup>	27			
Гренада	80 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	35	..	..	..	77	59	..	..			
Доминиканская Республика	68	55	60	42 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	76 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	41 <sup>b</sup>	..			
Колумбия	71	64	54	33	30	51	76	52	35 <sup>b</sup>	36			
Коста-Рика	..	..	51	28 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	80	58 <sup>b</sup>	..	39			
Куба	87	85	42	143	77	64	76	56	56	46			
Мексика	72	72	56	26	28	50	67	47	..	32			
Нидерландские Антильские острова	85 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	25	17	60	86 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	46 <sup>b</sup>	..			
Никарагуа	49 <sup>b</sup>	42 <sup>b</sup>	55	19 <sup>b</sup>	17 <sup>b</sup>	52 <sup>b</sup>	76	59	46 <sup>b</sup>	42			
Панама	67 <sup>b</sup>	61 <sup>b</sup>	48	56	35	61	76	58	46	41			
Парагвай	59	56	47	27 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	52 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	..	47			
Перу	77	76	61	36 <sup>b</sup>	34 <sup>b</sup>	51 <sup>b</sup>	65	45	..	..			
Сальвадор	56	53	53	24	20	55	68	48	33	31			
Сент-Винсент и Гренадины	71 <sup>b</sup>	57 <sup>b</sup>	34	..	..	..	77	58 <sup>b</sup>	..	..			
Сент-Люсия	88 <sup>b</sup>	76 <sup>b</sup>	29	12	5	71	87	66	54	33 <sup>e</sup>			
Суринам	79 <sup>b</sup>	57 <sup>b</sup>	51	15	9	62	92	60	48 <sup>b</sup>	..			
Тринидад и Тобаго	66 <sup>b</sup>	64 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	10 <sup>b</sup>	56 <sup>b</sup>	77	62 <sup>b</sup>	33 <sup>b</sup>	39			
Уругвай	71	64	43	82	47	63	92 <sup>b,e</sup>	72 <sup>e</sup>	..	42			
Чили	87	84	47	52	52	49	78	63	39	30			
Эквадор	60	59	51	39	32	54	70	50	28	45			
Ямайка	79	74	63	26 <sup>b</sup>	12 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	89 <sup>b</sup>	69	60 <sup>b</sup>	..			
<b>Океания</b>													
Вануату	35 <sup>b</sup>	41 <sup>b</sup>	30	4 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	36 <sup>b</sup>	54	36 <sup>b</sup>	..	..			
Папуа-Новая Гвинея	..	..	..	1 <sup>b,e</sup>	3 <sup>b,e</sup>	35 <sup>b,e</sup>	43 <sup>b</sup>	..	20 <sup>b,e</sup>	..			
Самоа	70 <sup>b</sup>	62 <sup>b</sup>	..	7 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	44 <sup>b</sup>	78	60 <sup>b</sup>	43 <sup>b</sup>	..			
Соломоновы Острова	25 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	..	..	..	..	41 <sup>e</sup>	33 <sup>b</sup>	..	..			
Тонга	67 <sup>b</sup>	54 <sup>b</sup>	32	8 <sup>b</sup>	5 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	63	52	23 <sup>b</sup>	..			

Таблица 3.В (продолжение)

Образование: среднее и высшее образование, преподаватели и исследователи

Страна или район	Среднее образование				Высшее образование				Доля женщин среди исследователей, 2000–2007 годы <sup>a</sup> (в процентах)	
	Чистый коэффициент охвата средним образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Доля девочек среди лиц, охваченных средним и специальным образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>		Валовой коэффициент охвата высшим образованием (в процентах), 2000–2007а год <sup>a</sup>		Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием (в процентах), 2000–2007 годы <sup>a</sup>			
	Девочки	Мальчики	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	начальное образование	среднее образование		высшее образование
Фиджи	83	76	34	17 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	53 <sup>b</sup>	57 <sup>b</sup>	50	..	..
<b>Наиболее развитые страны</b>										
Австралия	89	87	44	85	66	55	..	..	..	..
Австрия	..	..	44	56	46	54	89	62	32	25
Албания	72 <sup>b</sup>	74 <sup>b</sup>	34	23	15	62	76 <sup>b</sup>	56 <sup>b</sup>	41 <sup>b</sup>	..
Беларусь	89 <sup>b</sup>	87 <sup>b</sup>	31	80	57	57	99	80	56	43
Бельгия	85 <sup>b</sup>	89 <sup>b</sup>	44	70	55	55	80	57 <sup>b</sup>	42	30
Болгария	87	89	38	55	45	54	93	78	45	45
БЮР Македония	80	82	42	40	31	55	72	54	45	50
Венгрия	90	89	39	82	56	58	96	72 <sup>b</sup>	37	34
Германия	..	..	42	..	..	..	84	57	36	21
Греция	91	91	35	95	86	50	65	58	35	36
Дания	91	88	44	94	67	58	64	48	..	30
Ирландия	90	86	54	68	54	55	84	62	39	30
Исландия	92	89	43	96	52	64	80 <sup>b</sup>	65 <sup>b</sup>	45	38 <sup>g</sup>
Испания	96	93	50	76	62	54	72	57	39	37
Италия	94	93	39	80	57	57	95	67	35	33
Канада	..	..	36 <sup>b</sup>	72 <sup>b</sup>	53 <sup>b</sup>	56 <sup>b</sup>	68	68	43 <sup>b</sup>	..
Латвия	..	..	40	93	50	64	97	83	57	52
Литва	92	90	35	93	59	60	97	81	55	50
Люксембург	86	83	48	11	10	52	72	47	..	18
Мальта	90 <sup>b</sup>	84 <sup>b</sup>	33	36	27	56	86	57	23 <sup>b</sup>	26
Нидерланды	90 <sup>b</sup>	88 <sup>b</sup>	46	63	58	51	..	46	37	18
Новая Зеландия	93	91	60	96	64	59	83	62	50	39
Норвегия	97	97	42	94	60	60	73 <sup>b</sup>	58 <sup>b</sup>	41	33
Польша	95	93	36	78	56	57	84	69 <sup>b</sup>	42	40
Португалия	92	84	42	62	51	54	82	69	43	44
Республика Молдова	82 <sup>c</sup>	79 <sup>c</sup>	43	48 <sup>c</sup>	35 <sup>c</sup>	57 <sup>c</sup>	97	76	58 <sup>c</sup>	45
Российская Федерация	89	88	37	86	64	57	99	81	57	42
Румыния	72	74	43	67	50	56	87	67	44	45
Сербия	..	..	47	..	..	..	..	..	..	47

Словакия	..	..	46	61	41	59	85	74	43	42
Словения	..	..	42	102	70	58	98	72	35	35
Соединенное Королевство	93	90	50	69	49	57	81	61 <sup>c</sup>	41	..
Соединенные Штаты Америки	89	87	30	96	68	57	89	62	45	..
Турция	..	..	..	31	41	..	..	..	..	..
Украина	85 <sup>c</sup>	84 <sup>c</sup>	35	85	68	54	99 <sup>c</sup>	79 <sup>c</sup>	..	44
Финляндия	97	97	46	104	84	54	77	67 <sup>b</sup>	46 <sup>b</sup>	31
Франция	99	97	42	62	49	55	82	59	39	28
Хорватия	88	86	47	51	41	54	91	68	41	45
Черногория	..	..	..	..	..	..	..	..	..	41
Чешская Республика	..	..	46	61	49	55	94	65	38	28
Швейцария	80	84	40	45	49	48	..	..	31	27
Швеция	100	100	44	92	59	60	81	59	43	36
Эстония	91	89	34	81	50	61	94	77	48 <sup>b</sup>	44
Япония	98	98	43	54	62	46	65 <sup>b</sup>	31 <sup>b</sup>	18 <sup>b</sup>	13

**Источники**

Чистый коэффициент охвата средним образованием: Институт статистики ЮНЕСКО, корреспонденция от июня 2009 года.

Доля девочек среди лиц, охваченных средним и средним специальным образованием: Институт статистики ЮНЕСКО, Центр данных ЮСИ, <http://www.uis.unesco.org> (по состоянию на декабрь 2009 года).

Валовой коэффициент охвата высшим образованием: Институт статистики ЮНЕСКО, Центр данных ЮСИ, <http://www.uis.unesco.org> (по состоянию на декабрь 2009 года).

Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием: Институт статистики ЮНЕСКО, Центр данных ЮСИ, <http://www.uis.unesco.org> (по состоянию на декабрь 2009 года).

Доля женщин среди преподавателей: Институт статистики ЮНЕСКО, корреспонденция от июня 2009 года.

Доля женщин среди исследователей: Институт статистики ЮНЕСКО, корреспонденция от июня 2009 года.

**Определения терминов**

Чистый коэффициент охвата средним образованием: Число детей официального среднего школьного возраста, обучающихся в системе среднего образования в процентах от общего числа детей официального среднего школьного возраста.

Доля девочек среди лиц, охваченных средним специальным образованием: Доля девочек среди общего числа учащихся программ среднего профессионально-технического образования (ПТО).

Валовой коэффициент охвата высшим образованием: Общее число учащихся, зачисленных в высшие учебные заведения, независимо от возраста, выраженное в процентах от общей численности населения возрастной группы, на 1–5 лет превышающей возраст окончания средней школы.

Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием: Процентная доля женщин от общего числа учащихся, зачисленных в высшие учебные заведения.

Доля женщин среди преподавателей: Процентная доля женщин среди преподавательского состава данного уровня образования. Профессорско-преподавательский состав включает лиц, занятых полный или неполный рабочий день в официальном качестве, чтобы вести и направлять процесс обучения школьников и студентов, независимо от их квалификации или механизма презентации, то есть лично и/или дистанционно.

Доля женщин среди исследователей: Процентная доля женщин в общей численности занятых в сфере научных исследований и опытно-конструкторских разработок. Данные относятся к численности лиц, которые в основном или частично заняты в сфере научных исследований и опытно-конструкторских разработок.

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

**a** Данные относятся к последнему году, входящему в заданный период.

**b** Расчетный показатель ИС ЮНЕСКО.

**c** Национальная оценка.

**d** Измерения делались не на основе численности, а в эквиваленте полной занятости (ЭПЗ), то есть по методу поправки на работающих неполный рабочий день или сезонных работников.

**e** Данные относятся к 1999 году.

**f** Данные относятся к 1997 году.

**g** Данные относятся к 2008 году.







Таблица 4.А (продолжение)

Трудовая деятельность: экономическая активность, безработица и экономический сектор занятости

Страна или район	Показатель экономической активности взрослых (15 лет или старше) (в процентах)				Доля женщин в составе взрослой рабочей силы (в процентах), 2010 год				Уровень безработицы среди взрослых (15 лет или старше) (в процентах), 2005–2007 годы <sup>a</sup>				Распределение экономически активного населения по секторам экономики (в процентах), 2004–2007 годы <sup>b</sup>			
	1990 год		2010 год		Ж		М		Ж		М		Ж		М	
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Сельское хозяйство	Промышленность	Сфера услуг	Сфера услуг
Азия (продолжение)																
Корейская Народно-Демократическая Республика	51	79	60	78	45	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Кувейт	34	81	43	80	25	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Кыргызстан	58	74	53	76	43	9	8	8	35	11	54	37	26	37	37	37
Лаосская Народно-Демократическая Республика	80	83	79	80	50	1	1	1	..	..	..	..	..	..	..	..
Ливан	22	83	25	77	26	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Малайзия	43	81	46	80	36	3	3	3	10	23	67	18	32	51	51	51
Мальдивские Острова	20	78	58	78	42	24	8	8	..	..	..	..	..	..	..	..
Монголия	55	65	59	61	50	..	..	..	37	15	48	43	19	38	38	38
Азия (продолжение)																
Мьянма	69	88	70	86	46	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Непал	48	80	61	76	46	..	..	..	73 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	60 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>
Объединенные Арабские Эмираты	25	92	41	92	15	7	3	3	—	6	92	6	45	49	49	49
Оккупированная палестинская территория	10	67	15	67	18	19	22	22	36	10	53	11	27	61	61	61
Оман	20	81	27	76	21	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Пакистан	11	86	23	85	20	8	5	5	72	13	15	36	23	41	41	41
Республика Корея	47	73	49	72	41	3	4	4	8	16	76	7	33	60	60	60
САР Гонконг	47	80	55	69	48	3	5	5	—	6	94	—	21	78	78	78
САР Макао	45	73	60	73	47	3	3	3	—	15	86	—	27	73	73	73
Саудовская Аравия	15	80	20	80	16	13	4	4	—	1	99	5	23	72	72	72
Сингапур	51	79	54	75	42	4	4	4	1	18	82	2	26	72	72	72
Сирийская Арабская Республика	18	81	22	78	22	..	..	..	49 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	43 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	48 <sup>b</sup>	48 <sup>b</sup>	48 <sup>b</sup>
Таджикистан	75	84	58	70	47	..	..	..	75	5	20	42	27	31	31	31
Таиланд	76	87	65	80	47	1	1	1	40	19	41	43	22	35	35	35
Тимор-Лешти	52	81	59	84	41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Туркменистан	63	75	60	71	47	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Турция	34	81	24	69	25	10	10	10	47	15	38	19	29	52	52	52
Узбекистан	75	85	59	72	46	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Филиппины	47	83	50	80	39	6	6	6	24	11	65	44	18	39	39	39
Шри-Ланка	46	79	44	74	38	9	4	4	37	27	34	30	28	43	43	43



Таблица 4.А (продолжение)

Трудовая деятельность: экономическая активность, безработица и экономический сектор занятости

Страна или район	Показатель экономической активности взрослых (15 лет или старше) (в процентах)				Уровень безработицы среди взрослых (15 лет или старше) (в процентах), 2005–2007 годы <sup>а</sup>				Распределение экономики (в процентах), 2004–2007 годы <sup>а</sup>					
	1990 год		2010 год		Доля женщин в составе взрослой рабочей силы (в процентах), 2010 год		Уровень безработицы среди взрослых (15 лет или старше) (в процентах), 2005–2007 годы <sup>а</sup>		Ж		М			
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Сельское хозяйство	Промышленность	Сфера услуг	Сельское хозяйство	Промышленность	Сфера услуг
<b>Океания (продолжение)</b>														
Самоа	40	77	41	75	34	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Соломоновы Острова	59	82	53	80	39	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Тонга	28	73	54	70	43	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Фиджи	29	84	39	78	33	6	4	..	..	..	..	..	..	..
Французская Полинезия	49	74	48	72	39	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Наиболее развитые страны</b>														
Австралия	52	76	58	71	46	5	4	2	2	9	89	4	31	64
Австрия	43	70	54	67	46	5	4	6	6	13	81	6	39	55
Албания	67	84	50	70	42	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Беларусь	60	75	54	66	49	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Бельгия	36	61	46	59	45	9	7	1	1	11	87	3	36	61
Болгария	57	64	46	57	47	9	9	6	6	29	66	9	42	49
Босния и Герцеговина	69	83	53	66	46	35	29	..	..	..	..	..	..	..
БЮР Македония	54	73	42	66	39	36	35	17	17	29	54	19	33	48
Венгрия	47	65	43	59	45	8	7	2	2	21	76	7	42	51
Германия	46	73	53	66	46	9	9	2	2	16	82	3	41	56
Греция	36	67	44	65	41	13	5	13	13	10	78	11	30	59
Дания	62	75	60	70	47	4	3	2	2	12	86	4	33	63
Ирландия	35	69	56	73	44	4	5	1	1	11	87	9	39	51
Исландия	67	81	71	78	47	2	2	3	3	8	89	9	31	60
Испания	34	69	49	68	43	11	6	3	3	12	85	6	42	53
Италия	36	66	40	60	42	8	5	3	3	17	80	5	39	56
Канада	58	76	64	73	47	6	6	2	2	11	88	3	32	65
Латвия	63	77	56	71	48	5	6	7	7	16	76	12	39	47
Литва	59	74	51	61	50	4	4	8	8	20	72	13	41	46
Люксембург	34	68	50	63	45	4	4	..	..	..	..	..	..	..
Мальта	22	74	34	66	34	7	5	—	—	13	86	2	32	65
Нидерланды	43	70	57	70	46	4	3	2	2	8	89	4	31	65
Новая Зеландия	53	74	61	74	46	4	3	5	5	10	85	9	32	58
Норвегия	57	73	62	70	48	2	3	1	1	8	91	4	33	63
Нормандские острова	44	76	52	67	45	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Польша	55	72	46	61	46	10	9	14	14	18	68	15	41	44

Португалия	50	73	57	70	47	10	7	12	18	69	11	41	48
Республика Молдова	61	74	45	46	52	4	6	30	12	58	36	25	39
Российская Федерация	60	76	58	71	50	6	6	7	20	73	11	38	51
Румыния	55	67	46	58	46	5	7	31	25	44	28	37	35
Сербия	63	77	52	67	45	21	16	20	20	61	22	37	42
Словакия	66	79	52	69	45	13	10	2	24	73	6	51	43
Словения	60	76	52	65	46	6	4	10	23	65	10	44	45
Соединенное Королевство	53	75	56	69	46	5	6	1	9	90	2	33	65
Соединенные Штаты Америки	57	76	58	72	46	5	5	1	9	90	2	30	68
Украина	57	72	54	66	50	7	7	..	..	..	..	..	..
Финляндия	59	71	57	65	48	7	6	3	12	86	6	38	55
Франция	46	65	50	61	47	9	7	2	12	86	5	34	62
Хорватия	52	75	44	59	45	11	8	14	19	67	12	40	48
Черногория	..	..	..	..	..	36	26	9	9	82	9	26	65
Чешская Республика	61	80	51	66	45	7	4	3	27	71	4	50	45
Швейцария	49	79	60	73	47	5	3	3	11	86	5	33	62
Швеция	63	72	61	69	48	6	6	1	9	90	3	33	64
Эстония	61	72	56	66	51	4	5	3	22	75	6	48	45
Япония	50	77	47	70	42	4	4	4	17	77	4	35	59

**Источники**

**Показатель экономической активности взрослых:** МОТ, «Оценки и прогнозы экономического населения на 1980–2020 годы», 5-е пересмотренное издание 2008 года, см. веб-сайт [http://laborsta.ilo.org/applv8/data/EAGER/eager\\_E.html](http://laborsta.ilo.org/applv8/data/EAGER/eager_E.html) (по состоянию на июль 2009 года).

**Доля женщин в составе взрослой рабочей силы:** расчеты проведены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе данных из публикации «Оценки и прогнозы экономически активного населения на 1980–2020 годы», 5-е пересмотренное издание 2008 года, см. веб-сайт [http://laborsta.ilo.org/applv8/data/EAGER/eager\\_E.html](http://laborsta.ilo.org/applv8/data/EAGER/eager_E.html) (по состоянию на июль 2009 года).

**Уровень безработицы среди взрослых:** МОТ, «Ключевые показатели рынка труда (КПРТ)», 5-е издание, таблица 8а. Интернет-версия (по состоянию на июль 2009 года).

**Распределение экономически активного населения по секторам экономики:** КПРТ, 5-е издание, таблица 4а. Интернет-версия (по состоянию на октябрь 2009 года).

**Определения терминов**

**Показатель экономической активности взрослого населения:** Доля лиц в возрасте 15 лет и старше, которые предоставляют или способны предоставить свою рабочую силу для целей производства товаров и услуг в соответствии с Системой национальных счетов.

**Доля женщин в составе взрослой рабочей силы:** Доля женщин в совершеннолетней рабочей силе.

**Уровень безработицы среди взрослых:** Доля в рабочей силе лиц в возрасте от 15 лет и старше, которые являются безработными. Безработными считаются лица, которые в настоящее время не имеют работы, которые готовы приступить к работе и которые занимаются поисками работы в последнее время.

**Распределение экономически активного населения по секторам экономики:** Доля каждого общего экономического сектора в численности занятого населения, рассчитывается отдельно для каждого пола. Тремя общими секторами являются: сельское хозяйство, промышленность и сфера услуг. Сельское хозяйство охватывает: земледелие, животноводство, охоту, лесное хозяйство и рыболовство. Промышленность включает: горнодобывающую промышленность и разработку карьеров, обрабатывающую промышленность, электроэнергетику, газо-, пароснабжение и кондиционирование воздуха, водоснабжение, канализацию и вывоз и утилизацию отходов и восстановление окружающей среды, а также строительству. Сфера услуг включает: оптовую и розничную торговлю; ремонт автотранспортных средств; транспорт и складское хозяйство; деятельность в сфере проживания и общественного питания, информации и связи; финансовая и страховая деятельность; операции с недвижимостью; профессиональная, научная и техническая деятельность, административные и вспомогательные виды услуг; государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение, образование, здравоохранение и социальные услуги; искусство, развлечения и отдых, а также другие категории услуг. Процентное распределение может в сумме не соответствовать 100 процентам вследствие округления или отсутствия классификации по секторам экономики для значительной части занятого населения.

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

Прочерк (-) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины процента.

**a** Если не указано иное, данные относятся к последнему году, входящему в заданный период.

**b** Данные относятся к году, входящему в период между 2001 и 2003 годами.

**c** Для 31 городского агломерации.

**d** Только для городских районов.

**e** Данные по совершеннолетней рабочей силе и доле женщин в совершеннолетней рабочей силе относятся к Сербии и Черногории.

Таблица 4.В

Трудовая деятельность: статус занятости, род занятий и оплата труда

Страна или район	Распределение занятого населения в разбивке по статусу занятости, 2004–2007 годы <sup>a</sup> (в процентах)												Доля женщин среди законодательных, исполнительных и управленцев, 2004–2008 годы <sup>b</sup> (в процентах)	Доля женщин среди контрольных работников, 2004–2008 годы <sup>c</sup> (в процентах)	Зарботная плата женщин в обрабатывающей промышленности как доля от заработной платы мужчин, 2006–2008 годы <sup>d</sup>
	Женщины						Мужчины								
	Работники	Работодатели	Самозанятые работники	Привлеченные члены семьи	Работники	Работодатели	Самозанятые работники	Привлеченные члены семьи	Работники	Работодатели	Самозанятые работники	Привлеченные члены семьи			
<b>Африка</b>															
Алжир	49,8	1,3	35,3	13,6	61,9	5,8	24,9	7,1	5	37	..	..	..	..	
Ботсвана	74,9	3,2	16,3	5,5	84,1	6,5	6,4	2,9	30	70	66	66	66	66	
Египет	53,7	2,8	10,9	32,6	63,7	15,9	11,9	8,6	11	29	66	66	66	66	
Эфиопия	6,2	0,2	24,8	68,5	9,3	0,9	54,8	34,6	20	55	..	..	..	..	
Мадагаскар	10,8	..	16,1	73,0	16,0	..	51,8	32,1	22	43	85	85	85	85	
Мали	11,4	..	78,4	10,2	15,2	..	66,4	18,4	..	..	..	..	..	..	
Маврикий	83,8	1,1	10,4	4,4	78,0	4,4	16,2	0,9	23	60	..	..	..	..	
Марокко	33,4	0,6	9,8	55,3	46,8	3,3	29,9	17,0	13	24	..	..	..	..	
Намбия	67,7	4,3	22,3	5,7	76,0	6,6	13,7	3,2	36	73	..	..	..	..	
Сьерра-Леоне	3,7	..	74,7	21,6	11,3	..	73,9	14,8	..	..	..	..	..	..	
Южная Африка	84,2	3,0	11,4	1,4	84,5	7,5	7,5	0,4	30	69	..	..	..	..	
Уганда	..	..	..	..	..	..	..	..	33 <sup>b</sup>	56 <sup>b</sup>	..	..	..	..	
Объединенная Республика Танзания	6,1	1,0	79,9	13,0	15,3	2,6	72,4	9,7	16	51	..	..	..	..	
<b>Азия</b>															
Армения	..	..	..	..	..	..	..	..	24 <sup>b</sup>	73 <sup>b</sup>	62	62	62	62	
Азербайджан	32,7	1,3	66,0	..	50,7	8,7	40,5	..	7	41	60	60	60	60	
Бахрейн	..	..	..	..	..	..	..	..	12 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	99	99	99	99	
Бангладеш	11,7	0,1	26,4	60,1	14,5	0,3	74,8	9,7	23 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	..	..	..	..	
Бутан	18,0	0,7	23,9	51,7	51,9	1,7	17,6	21,3	..	..	..	..	..	..	
Бруней-Даруссалам	..	..	..	..	..	..	..	..	26 <sup>b</sup>	66 <sup>b</sup>	..	..	..	..	
Камбоджа	..	..	..	..	..	..	..	..	14 <sup>b</sup>	45 <sup>b</sup>	..	..	..	..	
САР Гонконг	94,0	1,7	3,2	1,1	84,2	6,2	9,5	0,1	29	73	60	60	60	60	
САР Макао	94,6	1,5	2,5	1,4	88,5	5,2	6,2	0,1	27	61	66	66	66	66	
Кипр	86,8	1,8	8,7	2,7	73,9	9,5	15,7	0,9	16	77	56	56	56	56	
Грузия	34,5	0,4	25,8	39,0	34,3	1,6	44,7	19,0	34	64	60	60	60	60	
Индонезия	30,7	1,4	34,4	33,6	35,9	3,8	52,5	7,8	22	42	68	68	68	68	
Иран (Исламская Республика)	42,2	0,9	23,4	32,7	53,4	6,4	34,4	5,4	13	26	..	..	..	..	
Израиль	91,8	1,7	5,1	0,4	83,5	6,3	9,0	0,1	32	74	..	..	..	..	
Казахстан	60,2	0,6	37,2	1,3	64,1	1,6	32,2	1,0	38	73	68	68	68	68	
Кувейт	..	..	..	..	..	..	..	..	14	26	..	..	..	..	
Кыргызстан	51,7	0,6	27,8	19,3	50,2	1,5	38,6	8,8	35	74	..	..	..	..	



Таблица 4.В (продолжение)  
Трудовая деятельность: статус занятости, род занятий и оплата труда

Страна или район	Распределение занятого населения в разбивке по статусу занятости, 2004–2007 годы <sup>a</sup> (в процентах)												Доля женщин среди законодательных, исполнительных и управленцев, 2004–2008 годы <sup>b</sup> (в процентах)	Доля женщин среди контрольных работников, 2004–2008 годы <sup>c</sup> (в процентах)	Заработная плата женщин в обрабатывающей промышленности как доля от заработной платы мужчин, 2006–2008 годы <sup>d</sup>
	Женщины						Мужчины								
	Работники	Работодатели	Самозанятые	Привлеченные члены семьи	Работники	Работодатели	Самозанятые	Привлеченные члены семьи	Работники	Работодатели	Самозанятые	Привлеченные члены семьи			
Латинская Америка и Карибский бассейн (продолжение)															
Панама	74,6	1,8	19,6	4,0	65,9	4,0	27,8	2,3	48	68	..	..	..		
Парагвай	46,8	2,8	41,4	8,9	49,0	6,5	33,7	10,8	34	46	86	..	..		
Перу <sup>e</sup>	48,8	3,8	37,2	9,9	58,2	8,2	28,7	4,7	19	52	..	..	..		
Пуэрто-Рико	90,8	..	8,9 <sup>d</sup>	—	79,5	..	20,5 <sup>d</sup>	—	43	77	..	..	..		
Сальвадор	42,5	2,8	34,1	9,9	63,7	5,5	20,4	8,8	25	61	64	..	..		
Тринидад и Тобаго	83,0	2,8	11,4	1,7	76,4	5,5	17,0	0,3	43	76	..	..	..		
Уругвай	72,7	2,9	21,0	3,0	67,7	6,3	25,1	0,9	40	61	..	..	..		
Чили	74,4	1,7	21,1	2,8	70,8	3,8	24,4	0,9	33 <sup>b</sup>	50 <sup>b</sup>	..	..	..		
Эквадор <sup>e</sup>	54,5	4,5	29,9	11,1	63,1	7,8	24,7	4,4	28	58	..	..	..		
Ямайка	66,1	2,1	29,2	2,2	57,6	3,8	37,9	0,5	..	..	..	..	..		
Наиболее развитые страны															
Австралия	91,0	2,1	6,6	0,4	85,5	3,3	11,1	0,2	37	73	90	..	..		
Австрия	87,7	2,9	6,4	2,9	83,9	7,0	7,1	2,0	28	71	61	..	..		
Бельгия	88,2	2,4	6,4	2,9	82,4	6,4	10,8	0,4	33	64	86	..	..		
Болгария	90,6	2,3	5,4	1,6	84,9	5,6	8,8	0,7	32	76	69	..	..		
Босния и Герцеговина	73,1	..	15,9 <sup>d</sup>	11,0	72,2	..	25,0 <sup>d</sup>	3,0	..	..	..	..	..		
БЮР Македония	76,9	3,3	4,8	14,9	69,3	7,0	16,7	7,0	29	49	..	..	..		
Венгрия	90,8	3,2	5,2	0,7	84,9	6,9	7,7	0,3	36	91	73	..	..		
Германия	90,8	..	7,5 <sup>d</sup>	1,8	85,8	..	13,8 <sup>d</sup>	0,4	38	67	76	..	..		
Греция	68,9	4,1	16,3	10,7	61,0	10,8	24,5	3,7	28	60	..	..	..		
Дания	94,6	..	4,4 <sup>d</sup>	1,0	88,1	..	11,6 <sup>d</sup>	0,3	24	72	87	..	..		
Ирландия	92,9	2,5	3,7	0,9	76,0	8,3	15,3	0,4	32	75	80	..	..		
Исландия	91,9	2,7	4,7	—	81,1	6,6	12,0	0,1	33	79	72	..	..		
Испания	86,5	3,3	8,3	1,6	79,4	7,0	12,3	0,7	32	66	..	..	..		
Италия	80,0	0,7	13,5	2,6	70,0	1,8	25,2	1,3	33	60	..	..	..		
Канада	88,6	2,8	8,4	0,2	80,8	7,1	12,0	0,1	36	76	..	..	..		
Латвия	91,8	1,9	4,7	1,6	87,1	4,4	7,0	1,5	41	85	81	..	..		
Литва	89,0	..	8,6 <sup>d</sup>	2,4	83,7	..	15,2 <sup>d</sup>	1,1	40	80	70	..	..		
Мальта	93,0	1,6	5,5	—	82,9	6,0	11,0	—	17	60	89	..	..		
Нидерланды	89,6	..	9,4 <sup>d</sup>	1,0	83,6	..	16,2 <sup>d</sup>	0,2	27	70	83	..	..		
Новая Зеландия	87,2	3,2	8,0	1,5	78,7	7,1	13,3	0,8	40	78	81	..	..		
Норвегия	95,3	1,3	3,0	0,3	89,1	2,9	7,8	0,2	31	64	90	..	..		
Польша	79,1	2,8	12,2	6,0	74,5	5,1	17,7	2,8	36	66	..	..	..		

Португалия	77,3	3,4	17,2	1,5	73,9	7,4	17,6	0,7	31	61	68
Республика Молдова	69,7	0,7	26,3	3,4	63,7	1,1	33,9	1,3	38	88	..
Российская Федерация	93,3	1,1	5,4	0,1	92,0	1,7	6,0	0,1	37	90	..
Румыния	66,6	0,7	12,8	19,9	66,0	2,1	25,4	6,5	29	70	75
Сербия	76,8	2,9	8,3	11,9	70,4	5,1	21,4	3,1	36	56	..
Словакия	91,9	2,0	5,2	0,1	82,6	4,0	13,2	0,1	30	70	..
Словения	85,8	1,6	5,5	7,1	81,7	4,6	10,3	3,1	35	64	..
Соединенное Королевство	91,9	..	7,7 <sup>d</sup>	0,5	82,4	..	17,4 <sup>d</sup>	0,2	35	79	75
Соединенные Штаты Америки	94,2	..	5,7 <sup>d</sup>	0,1	91,6	..	8,4 <sup>d</sup>	0,1	43	75	..
Украина	79,5	..	20,2 <sup>d</sup>	0,3	81,8	..	17,7 <sup>d</sup>	0,4	39	85	71
Финляндия	91,8	..	7,8 <sup>d</sup>	0,4	82,1	..	15,7 <sup>d</sup>	0,6	30	80	84
Франция	92,7	2,3	4,0	1,0	86,0	6,2	7,5	0,3	39	76	85
Хорватия	79,8	3,0	13,5	3,7	77,3	7,3	14,2	1,1	27	69	76
Черногория	85,4	..	11,9 <sup>d</sup>	2,6	77,1	..	21,1 <sup>d</sup>	1,9	..	..	..
Чешская Республика	89,2	1,8	7,6	1,1	79,2	5,2	15,0	0,2	28	74	65
Швейцария	86,0	3,3	7,4	3,2	82,0	8,2	8,1	1,7	30	70	77
Швеция	94,2	..	5,5 <sup>d</sup>	0,3	85,1	..	14,6 <sup>d</sup>	0,3	32	69	91
Эстония	94,6	1,5	3,6	—	87,5	4,8	7,5	—	36	74	..
Япония	86,4	1,1	4,7	7,3	86,0	3,6	8,8	1,1	..	..	61

**Источники**

**Распределение занятого населения по статусу занятости:** МОТ, «ключевые показатели рынка труда (КПРТ)», 5-е издание, таблица 3, Интернет-версия (по состоянию на июль 2009 года).

**Доля женщин среди законодателей, руководителей работников и управленцев и доля женщин среди конторских работников:** расчеты проведены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе базы данных МОТ по статистике труда LABORSTA, таблица 2с. Онлайн-база данных, <http://laborsta.ilo.org> (по состоянию на январь 2010 года).

**Зарботная плата женщин в обрабатывающей промышленности как доля от заработной платы мужчин:** расчеты проведены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе базы данных МОТ по статистике труда LABORSTA, таблицы 5а и 5б. Онлайн-база данных, <http://laborsta.ilo.org> (по состоянию на октябрь 2009 года).

**Определения терминов**

**Распределение занятого населения по статусу в занятости:** доля каждого статуса в занятости в категории занятого населения, рассчитывается отдельно для каждого пола. Статус в занятости относится к типу явного или неявного трудового договора лица с его или ее работодателем или другими лицами. Приведены четыре вида статуса занятости для групп занятого населения: наемные работники, работодатели, самозанятые работники и привлеченные работники семейных предприятий. Наемными работниками считаются те лица, которые имеют оплачиваемые рабочие места и, как правило, получают вознаграждение в виде заработной платы, но также могут получать комиссию с продаж, вознаграждение по сделанным расценкам, премии или выплаты в натуральной форме, такие как питание, проживание или обучение. Работодателями считаются те лица, которые, работая самостоятельно или с одним или несколькими партнерами, имеют собственные рабочие места и нанимают на постоянной основе одного или нескольких лиц для работы на них в своем предприятии в качестве наемных работников. Самозанятыми работниками считаются те лица, которые, работая самостоятельно или с одним или несколькими партнерами, имеют собственные рабочие места и не нанимают каких-либо наемных работников на постоянной основе. Привлеченными работниками считаются члены семейных предприятий, которые не могут рассматриваться в качестве партнера, поскольку их уровень обязательств в части функционирования данного заведения не сопоставим с его руководителем, венником, живущим в том же домохозяйстве, который не может рассматриваться в качестве партнера, поскольку их уровень обязательств в части функционирования данного заведения не сопоставим с его руководителем. Постоянное распределение может в сумме не соответствовать 100 процентам вследствие округления или присутствия других категорий статуса занятости.

**Доля женщин среди законодателей, руководителей работников и управленцев:** Доля женщин среди лиц, занятых в данной общей группе родов занятий. Эта группа включает а) законодателей и руководящих работников; б) управляющих корпораций; в) генеральных управляющих.

**Доля женщин среди конторских работников:** Доля женщин среди лиц, занятых в качестве конторских работников.

**Зарботная плата женщин в обрабатывающей промышленности как доля от заработной платы мужчин:** Соотношение средней заработной платы мужчин к средней заработной плате женщин в обрабатывающей промышленности, выраженные в процентах. Данные о среднем заработке, как правило, взяты из данных фонда заработной платы различных заведений и, как правило, охватывают выплаты наличными средствами со стороны работодателей, в том числе в виде оплаты труда в нормальное рабочее время, оплаты сверхурочных, прогрессивные выплаты, сделанные выплаты, оплата труда за неотработанное время (ежегодный отпуск, государственные праздники, отпуск по болезни и другой оплачиваемый отпуск), бонусы и чаевые. Средние данные по доходам, как правило, охватывают наемных работников без различия возраста.

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

Прочерк (—) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины процента.

**a** Если не указано иное, данные относятся к последнему году, входящему в заданный период.

**b** Данные относятся к году, входящему в период между 2000 и 2003 годами.

**c** 31 городская агломерация.

**d** Работодатели и самозанятые работники.

**e** Только для городских районов.

**f** Только Кюрасао.



Таблица 4.С

Трудовая деятельность: время, затраченное на оплачиваемую и неоплачиваемую работу

Страна или район	Год	Возрастная группа	Среднее затраченное время в разбивке по виду деятельности (часы и минуты в сутки)			
			Оплачиваемый труд		Неоплачиваемый труд	
			Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
<b>Африка</b>						
Бенин						
Городской	1998	6–65 лет	3:55	3:55	3:15	1:00
Сельский	1998	6–65 лет	5:05	4:45	3:15	1:05
Маврикий	2003	10 лет или старше	1:56	4:56	4:37	1:13
Мадагаскар						
Городской	2001	6–65 лет	2:55	4:50	3:45	0:55
Сельский	2001	6–65 лет	4:00	6:00	3:30	0:40
Объединенная Республика Танзания	2006	15 лет или старше	4:11	5:45	4:13	1:15
Южная Африка	2000	10 лет или старше	1:56	3:10	3:36	1:23
<b>Азия</b>						
Армения	2004	15–80 лет	1:44	5:18	5:46	1:06
Ирак	2007	10 лет или старше	0:28	3:54	5:47	1:00
Камбоджа	2004	18–60 лет	3:57	6:10	3:54	0:56
Китай	2008	15–80 лет	4:23	6:00	3:54	1:31
Кыргызстан	2005	20–74 года	3:30	5:53	5:42	2:19
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2002/03	10 лет или старше	4:30	5:12	2:30	0:36
Монголия	2000	16–54/59 лет <sup>а</sup>	4:27	6:44	4:36	2:10
Окупируемая палестинская территория	1999/2000	10 лет или старше	0:32	5:07	5:01	1:16
Оман	1999/2000	15 лет или старше	1:35	4:47	4:56	1:46
Пакистан	2007	10 лет или старше	1:18	5:21	4:47	0:28
Республика Корея	2004	10 лет или старше	3:01	5:14	3:31	0:44
Турция	2006	20–74 года	1:08	4:27	6:11	1:28
<b>Наиболее развитые страны</b>						
Австралия	2006	15 лет или старше	2:21	4:33	5:13	2:52
Бельгия	2005	20–74 года	2:08	3:31	4:38	2:57
Болгария	2001/02	20–74 года	2:52	3:55	5:29	3:06
БЮР Македония	2004	20–74 года	2:05	4:18	5:42	1:57
Венгрия	2000	20–74 года	2:19	3:34	4:57	2:39
Германия	2001/02	20–74 года	2:10	3:54	5:01	3:07
Дания	2001	16–74 года	3:53	5:02	3:30	2:26
Ирландия <sup>б</sup>	2005	18 лет или старше	2:44	5:46	5:07	1:42
Испания	2002/03	20–74 года	2:24	4:52	5:32	2:00
Италия	2002/03	20–74 года	2:07	4:47	6:06	2:06
Канада	2005	15 лет или старше	3:06	4:42	4:12	2:42
Латвия	2003	20–74 года	3:53	5:37	4:39	2:24
Литва	2003	20–74 года	3:50	5:13	5:08	2:46
Нидерланды	2005	20–74 года	1:57	3:56	4:01	2:06
Новая Зеландия	1999	12 лет или старше	2:14	4:11	4:46	2:46

Таблица 4.С (продолжение)

## Трудовая деятельность: время, затраченное на оплачиваемую и неоплачиваемую работу

Страна или район	Год	Возрастная группа	Среднее затраченное время в разбивке по виду деятельности (часы и минуты в сутки)			
			Оплачиваемый труд		Неоплачиваемый труд	
			Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
<b>Наиболее развитые страны (продолжение)</b>						
Норвегия	2000/01	20–74 года	2:56	4:30	4:19	2:53
Польша	2003/04	20–74 года	2:29	4:24	5:38	3:08
Португалия	1999	15 лет или старше	2:40	4:29	5:02	1:17
Румыния	2000	10 лет или старше	1:36	2:54	5:12	2:42
Словения	2000/01	20–74 года	2:58	4:14	5:26	3:10
Соединенное Королевство	2000/01	20–74 года	2:41	4:40	5:06	2:55
Соединенные Штаты Америки	2006	15 лет или старше	3:01	4:32	4:19	2:40
Финляндия	1999/2000	20–74 года	2:48	4:06	4:34	2:51
Франция	1998/99	20–74 года	2:32	4:12	4:54	2:45
Швеция	2000/01	20–74 года	3:11	4:34	4:21	3:07
Эстония	1999/2000	20–74 года	3:26	4:55	5:29	3:11
Япония	2006	10 лет или старше	2:54	5:42	4:18	1:08

**Источники**

Статистическое управление Швеции, Гармонизированное европейское исследование использования времени: см. веб-сайт: <https://www.testh2.scb.se/tus/tus> (по состоянию на декабрь 2009 года); ЕЭК ООН, Баланс между работой и личной жизнью, База данных гендерной статистики: [http://w3.unece.org/pxweb/DATABASE/STAT/30-GE/98-GE\\_LifeBalance/98-GE\\_LifeBalance.asp](http://w3.unece.org/pxweb/DATABASE/STAT/30-GE/98-GE_LifeBalance/98-GE_LifeBalance.asp) (по состоянию на ноябрь 2009 года); а также национальные статистические источники (публикации, доклады и информация с веб-сайтов национальных статистических управлений).

**Определения терминов**

**Среднее затраченное время:** Общее время, затраченное всеми лицами данной возрастной группы и пола на указанный вид деятельности, деленное на подгруппы населения независимо от того, осуществлялся ли данный вид деятельности или нет.

**Оплачиваемый труд:** Виды деятельности, которые входят в границы сферы производства в СНС. Такой труд охватывает все производство для рыночной реализации и некоторые виды нерыночной продукции, включая производство и переработку сырья для собственного потребления, строительство собственного жилья (жилье, заселенное собственниками) и другое производство основных фондов для собственных нужд.

**Неоплачиваемый труд:** Виды деятельности, которые выходят за границы сферы производства в СНС и включают в основном бытовые работы по дому и общественную или волонтерскую деятельность. Работа по дому включает: приготовление пищи, мытье посуды, уборку и содержание жилья, стирку, глажку, ремесла, садоводство, уход за домашними животными, строительство и ремонт, покупки, установку бытовых приборов, обслуживание и ремонт бытовых приборов и устройств, уход за детьми, уход за больными, пожилыми или нетрудоспособными членами семьи и т. д. Общественная или волонтерская деятельность включает добровольные услуги организациям, неоплачиваемую общественную работу и неформальную помощь другим домохозяйствам.

**Примечания**

**a** 16–54 года для женщин и 16–59 лет для мужчин.

**b** Данные относятся к среднему рабочему дню. Оплачиваемая работа включает как наемный труд, так и обучение.

Таблица 4.D

## Трудовая деятельность: пособия по родам и уходу за ребенком по состоянию на 2009 год

Страна или район	Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий
<b>Африка</b>			
Алжир	14 недель	100	Социальное обеспечение
Ангола	12 недель	100	Социальное обеспечение и работодатель
Бенин	14 недель	100	Социальное обеспечение (1/2) и работодатель (1/2)
Ботсвана	12 недель	25	Работодатель
Буркина-Фасо	14 недель	100	Социальное обеспечение (при необходимости работодатель увеличивает сумму до размера полной заработной платы)
Бурунди	12 недель	50	Работодатель
Габон	14 недель	100	Национальный фонд социального обеспечения
Гамбия	12 недель	100	Работодатель
Гана	12 недель	100	Работодатель
Гвинея	14 недель	100	Социальное обеспечение (1/2), работодатель (1/2)
Гвинея-Бисау	60 дней	100	Работодатель (если женщина получает субсидию по линии социального обеспечения, то работодатель оплачивает разницу между субсидией и полной заработной платой)
Демократическая Республика Конго	14 недель	67	Работодатель
Джибути	14 недель	50, 100 <sup>a</sup>	Работодатель
Египет	90 дней	100	Социальное обеспечение (75%) и работодатель (25%)
Замбия	12 недель	100	Работодатель
Зимбабве	98 дней	100	Работодатель
Кабо-Верде	60 дней	90	Социальное обеспечение
Камерун	14 недель	100	Национальный фонд социального страхования
Кения	3 месяца	100	Работодатель
Коморские Острова	14 недель	100	Работодатель
Конго	15 недель	100	50% – социальное обеспечение, 50% – работодатель
Кот-д'Ивуар	14 недель	100	Социальное обеспечение
Лесото	12 недель	.. <sup>c</sup>	–
Ливийская Арабская Джамахирия	50 дней	50, 100 <sup>a</sup>	Работодатель, социальное обеспечение для самозанятых женщин
Маврикий	12 недель	100	Работодатель
Мавритания	14 недель	100	Национальный фонд социального обеспечения
Мадагаскар	14 недель	100	50% – социальное обеспечение, 50% – работодатель
Малави	8 недель <sup>d</sup>	100	Работодатель
Мали	14 недель	100	Социальное обеспечение
Марокко	14 недель	100	Социальное обеспечение
Мозамбик	60 дней	100	Социальное обеспечение
Намибия	12 недель	100	Социальное обеспечение
Нигер	14 недель	100	50% – социальное обеспечение, 50% – работодатель
Нигерия	12 недель	50	Работодатель
Объединенная Республика Танзания	12 недель	100	Национальный фонд социального обеспечения
Руанда	12 недель	100, 20 <sup>a</sup>	Работодатель (если женщина не охвачена социальным обеспечением)

Таблица 4.D (продолжение)

## Трудовая деятельность: пособия по родам и уходу за ребенком по состоянию на 2009 год

Страна или район	Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий
<b>Африка (продолжение)</b>			
Сан-Томе и Принсипи	60 дней	100	Социальное обеспечение (работодатель – если женщина не охвачена социальным обеспечением)
Свазиленд	12 недель	.. <sup>c</sup>	–
Сенегал	14 недель	100	Социальное обеспечение
Сомали	14 недель	50	Работодатель
Судан	8 недель	100	Работодатель
Того	14 недель	100	50% – работодатель, 50% – социальное обеспечение
Тунис	1–2 месяцев <sup>d</sup>	67, 100 <sup>a</sup>	Национальный фонд социального обеспечения
Уганда	60 рабочих дней	100	Работодатель
Центральноафриканская Республика	14 недель	50	Социальное обеспечение
Чад	14 недель	50	Социальное обеспечение
Экваториальная Гвинея	12 недель	75	Социальное обеспечение
Эритрея	60 дней	.. <sup>b</sup>	Работодатель
Эфиопия	90 дней	100	Работодатель (до 45 дней)
Южная Африка	4 месяца	60 <sup>a</sup>	Фонд страхования от безработицы
<b>Азия</b>			
Азербайджан	126 календарных дней	100	Социальное обеспечение
Армения	140 дней	100	Социальное обеспечение
Афганистан	90 дней	100	Работодатель
Бангладеш	16 недель	100	Работодатель
Бахрейн	45 дней	100	Работодатель
Вьетнам	4–6 месяцев <sup>d</sup>	100	Фонд социального обеспечения
Израиль	14 недель	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Индия	12 недель	100	Социальное обеспечение или работодатель (для неохваченных женщин)
Индонезия	3 месяца	100	Работодатель
Иордания	10 недель	100	Работодатель
Ирак	62 дня	100	Социальное обеспечение
Иран (Исламская Республика)	90 дней	67	Социальное обеспечение
Йемен	60 дней	100	Работодатель
Казахстан	126 календарных дней	100	Работодатель
Камбоджа	90 дней	50	Работодатель
Катар	50 дней	100	Работодатель
Кипр	18 недель	75 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Китай	90 дней	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Кувейт	70 дней	100	Работодатель
Кыргызстан	126 календарных дней	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение (работодатель возмещает первые 10 рабочих дней)
Лаосская Народно-Демократическая Республика	90 дней	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение или работодатель
Ливан	7 недель	100	Работодатель

Таблица 4.D (продолжение)

## Трудовая деятельность: пособия по родам и уходу за ребенком по состоянию на 2009 год

Страна или район	Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий
<b>Азия (продолжение)</b>			
Малайзия	60 дней	100	Работодатель
Монголия	120 дней	70	Фонд социального обеспечения
Мьянма	12 недель	67	Социальное обеспечение
Непал	52 дня	100	Работодатель
Объединенные Арабские Эмираты	45 дней	100, 50 <sup>a</sup>	Работодатель
Пакистан	12 недель	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Республика Корея	90 дней	100 <sup>a</sup>	Фонд страхования занятости
САР Гонконг	10 недель	80	Работодатель
Саудовская Аравия	10 недель	50, 100 <sup>a</sup>	Работодатель
Сингапур	12 недель	100 <sup>a</sup>	Работодатель и правительство
Сирийская Арабская Республика	50 дней	70	Работодатель
Таджикистан	140 календарных дней	.. <sup>b</sup>	Социальное обеспечение
Таиланд	90 дней	100, 50 <sup>a</sup>	Работодатель и система социального обеспечения
Туркменистан	112 дней	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Турция	16 недель	67 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Узбекистан	126 календарных дней	100	Социальное обеспечение
Филиппины	60 дней <sup>d</sup>	100	Социальное обеспечение
Шри-Ланка	12 недель	86, 100 <sup>a</sup>	Работодатель
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>			
Аргентина	90 дней	100 <sup>a</sup>	Фонды семейных пособий (финансируемые за счет взносов со стороны государства и работодателя)
Багамские Острова	13 недель	100 <sup>a</sup>	Национальный совет по страхованию (2/3) и работодатель (1/3)
Барбадос	12 недель	100	Национальная система страхования
Белиз	14 недель	100	Социальное обеспечение или работодатель (для женщин, которые не имеют права получать пособия по линии социального обеспечения)
Боливия (Многонациональное Государство)	12 недель	70–100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Бразилия	120 дней	100	Социальное обеспечение
Венесуэла (Боливарианская Республика)	18 недель	67	Социальное обеспечение
Гаити	12 недель	100 <sup>a</sup>	Работодатель
Гайана	13 недель	70 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Гватемала	84 дня	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение (2/3), работодатель (1/3)
Гондурас	12 недель	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение (2/3), работодатель (1/3)
Гренада	3 месяца	100, 60 <sup>a</sup>	60% в течение 12 недель — социальное обеспечение, 40% в течение 2 месяцев — работодатель
Доминиканская Республика	12 недель	100 <sup>a</sup>	50% — социальное обеспечение, 50% — работодатель
Колумбия	12 недель	100	Социальное обеспечение
Коста-Рика	4 месяца	100 <sup>a</sup>	50% — социальное обеспечение, 50% — работодатель
Куба	18 недель	100	Социальное обеспечение
Мексика	12 недель	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение

Таблица 4.D (продолжение)

## Трудовая деятельность: пособия по родам и уходу за ребенком по состоянию на 2009 год

Страна или район	Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн (продолжение)</b>			
Никарагуа	12 недель	60 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Панама	14 недель	100 <sup>a</sup>	Фонд социального обеспечения
Парагвай	12 недель	50 <sup>a</sup>	Система социального обеспечения
Перу	90 дней	100 <sup>f</sup>	Система социального обеспечения
Сальвадор	12 недель	75	Социальное обеспечение для застрахованных работников, в ином случае платит работодатель
Сент-Винсент и Гренадины	13 недель	65 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Сент-Люсия	3 месяца	65 <sup>a</sup>	Национальная страхования корпорация
Тринидад и Тобаго	13 недель	100, 50 <sup>a</sup>	Работодатель и Национальный совет по страхованию
Уругвай	12 недель	100 <sup>a</sup>	Система социального обеспечения
Чили	18 недель	100	Социальное обеспечение
Эквадор	12 недель	100	75% — социальное обеспечение, 25% — работодатель
Ямайка	12 недель	.. <sup>e</sup>	Социальное обеспечение
<b>Океания</b>			
Вануату	3 месяца	50	Работодатель
Папуа-Новая Гвинея	6+ недель <sup>d</sup>	.. <sup>c</sup>	—
Соломоновы Острова	12 недель	25	Работодатель
Фиджи	84 дня	.. <sup>e</sup>	Работодатель
<b>Наиболее развитые страны</b>			
Австралия	12 месяцев <sup>d</sup>	.. <sup>e</sup>	Система социальной поддержки финансируется государством
Австрия	16 недель	100	Установленное законом медицинское страхование, фонд уравнивания семейных обязанностей или работодатель
Албания	365 календарных дней	80, 50 <sup>a</sup>	Система социального обеспечения
Беларусь	126 календарных дней	100	Государственное социальное обеспечение
Бельгия	15 недель	82, 75 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Болгария	135 дней	90	Государственное социальное обеспечение (Фонд выплат по болезни, родам и уходу за ребенком)
Босния и Герцеговина	1 год	50–100 <sup>a</sup>	..
БЮР Македония	9 месяцев	.. <sup>b</sup>	Фонд страхования здоровья
Венгрия	24 недели	70	Социальное обеспечение
Германия	14 недель	100 <sup>f</sup>	План обязательного медицинского страхования, государство, работодатель
Греция	119 дней	50+ <sup>a</sup>	Социальное обеспечение/работодатель
Дания	52 недель <sup>d</sup>	100 <sup>f</sup>	Местные органы власти и работодатель
Ирландия	26 недель	80 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Исландия	3 месяца <sup>d</sup>	80	Социальное обеспечение
Испания	16 недель	100	Социальное обеспечение
Италия	5 месяцев	80	Социальное обеспечение
Канада	17 недель <sup>d</sup>	55 <sup>a,f</sup>	Федеральное и государственное страхование занятости
Латвия	112 календарных дней	100	Государственное агентство социального обеспечения
Литва	126 календарных дней	100	Государственный фонд социального обеспечения

Таблица 4.D (продолжение)

## Трудовая деятельность: пособия по родам и уходу за ребенком по состоянию на 2009 год

Страна или район	Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий
<b>Наиболее развитые страны (продолжение)</b>			
Люксембург	16 недель	100	Социальное обеспечение
Мальта	14 недель	100 <sup>a</sup>	Работодатель/социальное обеспечение
Нидерланды	16 недель	100 <sup>f</sup>	Социальное обеспечение
Новая Зеландия	14 недель	100 <sup>f</sup>	Государственные фонды (Всеобщая система социального обеспечения и вспомоществования)
Норвегия	46–56 недель <sup>d</sup>	80, 100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Нормандские острова	18 недель	.. <sup>e</sup>	Социальное обеспечение и социальная поддержка
Польша	16 недель	100	Фонд социального обеспечения
Португалия	120 дней	100	Социальное обеспечение
Республика Молдова	126 календарных дней	100	Социальное обеспечение
Российская Федерация	140 календарных дней	100 <sup>a,f</sup>	Фонд социального обеспечения
Румыния	126 календарных дней	85	Фонд социального обеспечения
Сербия	365 дней	100 <sup>a</sup>	Социальное обеспечение
Словакия	28 недель	55	Фонд социального обеспечения
Словения	105 календарных дней	100	Государство
Соединенное Королевство	52 недель <sup>d</sup>	90 <sup>a</sup>	Работодатель (92% ему возмещают государственные фонды)
Соединенные Штаты Америки	12 недель	.. <sup>c</sup>	–
Украина	126 дней	100	Социальное обеспечение
Финляндия	105 рабочих дней	70 <sup>a</sup>	Система социального обеспечения
Франция	16 недель	100 <sup>f</sup>	Социальное обеспечение
Хорватия	1+ года <sup>d</sup>	100 <sup>a</sup>	Фонд страхования здоровья (до достижения ребенком возраста 6 месяцев), остальные средства выплачиваются из государственного бюджета
Чешская Республика	28 недель	69	Социальное обеспечение
Швейцария	14 недель <sup>d</sup>	80 <sup>a,f</sup>	Социальное обеспечение
Швеция	480 дней <sup>d</sup>	80 <sup>a,f</sup>	Социальное обеспечение
Эстония	140 календарных дней	100	Фонд страхования здоровья
Япония	14 недель	67 <sup>a</sup>	План медицинского страхования работников или Национальный план медицинского страхования

**Источник**

Организация Объединенных Наций, «Статистические данные и показатели по мужчинам и женщинам», таблица 5. <http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/indwm/tab5g.htm> (по состоянию на февраль 2010 года).

**Определения терминов**

**Продолжительность отпуска по беременности и родам:** Срок, на который предоставляется отпуск по беременности и родам, как оплачиваемый, так и неоплачиваемый.

**Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период:** Размер компенсации в течение всего срока отпуска по беременности и родам или его части. Во многих случаях выплаты денежных пособий или заработной платы в течение этого срока варьируются в зависимости от различных критериев.

**Гарант выплаты пособий:** Учреждение или система, ответственная за предоставление денежных пособий, связанных с отпуском по беременности и родам.

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют.

Прочерк (–) означает, что данные неприменимы.

**a** Размеры пособий могут варьироваться или они могут выплачиваться при условии соблюдения определенных требований. См. источник для подробной информации.

**b** Выплачиваемая сумма не оговаривается.

**c** Не существует юридических обязательств по предоставлению оплачиваемого отпуска по беременности и родам. Некоторые денежные пособия могут предоставляться работодателем или на уровне штата, или на местном уровне.

**d** См. источник для дополнительной информации по длительности положенного отпуска по беременности и родам.

**e** См. источник для описания суммы покрытия.

**f** До верхнего предела.

Таблица 5.A  
Участие в органах власти и процессах принятия решений

Страна или район	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2009 год				Кандидаты в нижнюю палату или в однопалатный парламент, 2003–2008 годы <sup>a</sup>				Доля женщин-мэров (в процентах), 2003–2009 годы <sup>a</sup>	
	Нижняя палата парламента или однопалатный парламента		Верхняя палата парламента		Доля избранных кандидатов (в процентах)		Существует ли гендерная квота для нижней палаты или однопалатного парламента	Доля женщин-министров (в процентах), 2008 год		
	Доля женщин	Мужчины	Доля женщин	Мужчины	Женщины	Мужчины				
<b>Африка</b>										
Алжир	8	3	..	..	..	..	✓	11	..	..
Ангола	37	-	..	..	..	..	✓	6	..	..
Бенин	11	-	10	5	7	..	•	22	5 <sup>b</sup>	..
Ботсвана	11	-	..	..	..	..	✓	28	..	..
Буркина-Фасо	15	-	..	..	..	..	✓	14	..	5 <sup>b</sup>
Бурунди	31	35	23	41	27	..	✓	30	..	..
Габон	17	18	..	..	..	..	•	17	..	..
Гамбия	9	-	..	..	..	..	•	28	..	..
Гана	8	-	7	26	20	..	•	16	..	11
Гвинея	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	..	..	..	..	•	16	..	..
Гвинея-Бисау	10	-	..	..	..	..	•	25	..	..
Демократическая Республика Конго	8	5	14	3	6	..	•	12	..	..
Джибути	14	-	11	50	50	..	✓	9	..	..
Египет	2	7	..	..	..	..	✓	6	..	..
Замбия	15	-	14	22	21	..	•	17	..	..
Зимбабве	15	25	13	32	23	..	✓	16	..	..
Кабо-Верде	18	-	..	..	..	..	•	36	6 <sup>b</sup>	..
Камерун	14	-	10	42	29	..	✓	12	..	6 <sup>b</sup>
Кения	10	-	11	6	8	..	✓	..	..	..
Коморские Острова	3	-	..	..	..	..	•	..	..	..
Конго	7	13	..	..	..	..	•	13	..	..
Кот-д'Ивуар	9	-	..	..	..	..	✓	13	..	..
Лесото	25	29	..	..	..	..	•	32	..	..
Либерия	13	17	..	..	..	..	•	20	..	..
Ливийская Арабская Джамахирия	8	-	..	..	..	..	•	—	..	..
Маврикий	17	-	10	19	10	..	•	10	..	40 <sup>b</sup>
Мавритания	22	16	..	..	..	..	✓	12	..	..
Мадагаскар	8	11	..	..	..	..	•	13	..	4
Майотта	..	..	..	..	..	..	•	..	..	— <sup>b</sup>
Малави	13	-	..	..	..	..	•	24	..	..
Мали	10	-	..	..	..	..	✓	23	..	..



Таблица 5.А (продолжение)  
Участие в органах власти и процессах принятия решений

Страна или район	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2009 год				Кандидаты в нижнюю палату или в однопалатный парламент, 2003–2008 годы <sup>а</sup>				Доля женщин-мэров (в процентах), 2003–2009 годы <sup>б</sup>
	Нижняя палата парламента или однопалатный парламента	Верхняя палата парламента	Доля избранных кандидатов (в процентах)		Доля женщин-министров (в процентах), 2008 год	Существует ли гендерная квота для нижней палаты или однопалатного парламента	Доля женщин-министров (в процентах), 2008 год		
			Доля женщин (в процентах)	Мужчины					
<b>Африка (продолжение)</b>									
Марокко	11	1	..	..	✓	19	..	..	
Мозамбик	35	–	..	..	✓	26	3	..	
Намибия	27	27	..	..	•	25	..	..	
Нигер	12	–	..	..	✓	26	..	..	
Нигерия	7	8	..	..	•	23	..	..	
Объединенная Республика Танзания	30	–	..	..	✓	21	..	..	
Руанда	56	35	53	20	✓	17	..	..	
Сан-Томе и Принсипи	7	–	..	..	•	..	..	..	
Свазиленд	14	40	..	..	•	19	..	..	
Сенегал	22	40	..	..	•	18	..	..	
Сомали	6	–	..	..	✓	..	..	..	
Судан	18	6	..	..	✓	6	..	..	
Сьерра-Леоне	13	–	..	..	•	14	..	..	
Того	11	–	..	..	•	10	..	..	
Тунис	23	15	..	..	✓	7	2	..	
Уганда	31	–	..	..	✓	28	3	..	
Центральноафриканская Республика	11	–	9	14	•	13	..	..	
Чад	5	–	..	..	•	17	..	..	
Экваториальная Гвинея	6	–	..	..	•	14	..	..	
Эритрея	22	–	..	..	✓	18	..	..	
Эфиопия	22	19	15	43	•	10	..	..	
Южная Африка	44	30	..	..	✓	45	16	..	
<b>Азия</b>									
Азербайджан	11	–	..	..	•	7	..	..	
Армения	8	–	21	4	✓	6	..	..	
Афганистан	28	22	..	..	✓	4	..	..	
Бангладеш	19	–	..	..	✓	8	–	..	
Бахрейн	3	25	9	6	•	4	..	..	
Бруней-Даруссалам	..	..	..	..	•	7	..	..	
Бутан	9	24	..	..	•	–	..	..	
Вьетнам	26	–	..	..	•	4	..	..	







Таблица 5.А (продолжение)  
Участие в органах власти и процессах принятия решений

Страна или район	Кандидаты в нижнюю палату или в однопалатный парламент, 2003–2008 годы <sup>а</sup>				Существует ли гендерная квота для нижней палаты или однопалатного парламента	Доля женщин-министров (в процентах), 2008 год	Доля женщин-мэров (в процентах), 2003–2009 годы <sup>б</sup>
	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2009 год		Доля избранных кандидатов (в процентах)				
	Нижняя палата парламента или однопалатный парламента	Верхняя палата парламента	Доля женщин (в процентах)	Женщины Мужчины			
Наиболее развитые страны (продолжение)							
Швейцария	29	22	35	5	8	✓	43
Швеция	47	–	43	7	6	✓	48
Эстония	21	–	27	9	11	•	23
Япония	9	18	12	21	28	•	12

#### Источники

Доля парламентских мест, занимаемых женщинами: Межпарламентский союз, <http://www.ipu.org/wmp-e/classif.htm#1> (по состоянию на май 2009 года).

Кандидаты в нижнюю палату или в однопалатный парламент: Межпарламентский союз, «Женщины в парламенте: прогноз на год» (2003, 2005, 2006, 2007 и 2008 годы).

Гендерная квота для нижней палаты парламента или для однопалатного парламента: Международный институт по оказанию помощи в деле демократизации и проведения выборов (IDEA) и другие источники. Всемирная база данных по квотам для женщин, <http://www.quotaproject.org/index.cfm> (по состоянию на июнь 2010 года).

Доля женщин-министров: Межпарламентский союз и Отдел Организации Объединенных Наций по улучшению положения женщин, 2008 год. Женщины в политике: 2008 год. Карта. <http://www.un.org/womenwatch/daw/publications/publications.htm>.

Доля женщин-мэров: Объединенные города и местные органы власти, <http://www.cities-localgovernments.org> (по состоянию на июнь 2009 года), если не указано иное.

#### Определения терминов

Доля женщин в нижней палате парламента или в однопалатном парламенте: Доля мест, занимаемых женщинами в нижней палате двухпалатного национального парламента или в однопалатном национальном парламенте. Парламент – это законодательная или совещательная ассамблея. Места, как правило, выигрываются по итогам всеобщих парламентских выборов, но также они могут замещаться путем непрямых выборов, ротации членов, выдвижения или назначения.

Доля женщин в верхней палате парламента: Доля мест, занимаемых женщинами в верхней палате двухпалатного национального парламента. Этот показатель не применяется к странам с однопалатным парламентом. Доля женщин-кандидатов: Доля женщин среди кандидатов на выборах в нижнюю палату парламента или в однопалатный парламент.

Доля избранных кандидатов: Доля женщин (или мужчин) среди кандидатов на парламентских выборах, которые были успешно избраны.

Гендерная квота для нижней палаты парламента или для однопалатного парламента: Любой тип избирательной квоты для женщин, принятый в стране либо в законодательном порядке, либо на добровольной основе. В этот показатель входят три вида квот: 1) зарезервированные для женщин места в законодательном собрании, 2) законодательно установленные квоты на женщин-кандидатов в избирательных списках, 3) квоты для женщин в качестве кандидатов на выборах, принятые на добровольной основе политическими партиями.

Министры: К министрам относятся заместители премьер-министра и министры. Премьер-министры включаются в том случае, если они имеют министерские портфели. Вице-президенты и главы государственных или правительственных учреждений не включаются.

Мэры: Главы администрации городов, поселков городского типа, самоуправляемых городов и муниципалитетов.

#### Примечания

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют.

Прочерк (–) означает, что данные неприменимы.

Прочерк (–) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины процента.

✓ Да

• Нет

<sup>а</sup> Данные относятся к последнему году, входящему в заданный период.

<sup>б</sup> Данные, полученные из национальных источников.

<sup>с</sup> Парламент был распущен после государственного переворота в декабре 2008 года.

<sup>д</sup> Отсутствовали победители на выборах в Сенат в апреле 2009 года.

<sup>е</sup> Парламент был распущен или его деятельность прекращена на неопределенный срок.

Таблица 6.А  
Распространенность случаев насилия в отношении женщин

Страна или район	Год	Распространенность случаев физического насилия в отношении женщин (в процентах)									
		Со стороны полового партнера					Распространенность случаев сексуального насилия в отношении женщин (в процентах)				
		В течение жизни		За последние 12 месяцев		Тяжесть насилия	Со стороны всех правонарушителей		Со стороны всех правонарушителей		Со стороны полового партнера
		Всего	Средняя	Тяжелая	Средняя		Тяжелая	В течение жизни	За последние 12 месяцев	В течение жизни	
<b>Африка</b>											
Египет	1995/96	35	34	..	..	13	..	..	..	..	..
Замбия	2001/02	59	48	..	..	27	..	..	..	..	..
Мозамбик	2004	48	36	..	..	15	..	24	9	12	6
Намибия (город)	2001	..	31	11	20	16	5	11	..	17	9
Объединенная Республика Танзания (город)	2001/02	..	33	16	17	15	6	8	..	23	13
Объединенная Республика Танзания (провинция)	2001/02	..	47	22	25	19	8	11	..	31	18
Эфиопия (провинция)	2002	..	49	13	35	29	7	22	..	59	44
<b>Азия</b>											
Азербайджан	2006	13	8	..	..	10	..	..	4	3	2
Бангладеш (город)	2001	..	40	21	19	19	9	10	..	37	20
Бангладеш (провинция)	2001	..	42	22	19	16	7	9	..	50	24
Индия	1998/2000	21	19	..	..	10	..	..	..	..	..
Камбоджа	2000	23	18	..	..	15	..	..	..	..	..
Мальдивские Острова	2006	..	18	..	..	..	..	..	..	7	..
Республика Корея	2004	..	16	..	..	..	..	..	..	7	..
САР Гонконг	2005	12	2	6	..	1	..	..	14	3	5
Таиланд (город)	2000	..	23	10	13	8	3	5	..	30	17
Таиланд (провинция)	2000	..	34	16	18	13	5	8	..	29	16
Турция	2008	..	39	21	18	10	..	..	..	15	7
Филиппины	2005	15	5	10	..	3	..	..	6	2	3
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>											
Боливия (Многонациональное Государство) <sup>в</sup>	2003	..	36	..	..	7	..	..	..	12	3
Бразилия (город)	2000/01	..	27	12	16	8	5	3	..	29	9
Бразилия (провинция)	2000/01	..	34	14	20	13	5	8	..	14	6
Гаити	2000	35	29	..	..	21	..	..	..	..	..
Доминиканская Республика	2002	24	22	..	..	11	..	..	..	..	..
Колумбия	2000	41	44	..	..	..	..	..	..	..	..
Перу	2000	47	42	..	..	..	..	..	..	..	..
Перу (город)	2000	..	49	23	26	17	7	10	..	23	7
Перу (провинция)	2000	..	61	12	49	25	4	21	..	47	23

Таблица 6.А (продолжение)  
Распространенность случаев насилия в отношении женщин

Страна или район	Год	Распространенность случаев физического насилия в отношении женщин (в процентах)												
		Со стороны всех правонарушителей					Со стороны полового партнера							
		В течение жизни					За последние 12 месяцев							
		В течение жизни	За последние 12 месяцев	Средняя	Тяжелая	Всего	Средняя	Тяжелая	Всего	Средняя	Тяжелая			
<b>Наиболее развитые страны</b>														
Австралия	2002/03	48	8	25	..	..	4	..	..	..	34	4	8	1
Албания	2002	..	..	8	..	..	5	..	..	..	..	..	3	2
Германия	2003	37	..	28	..	..	..	..	..	..	13	..	7	..
Дания	2003	38	4	20	..	..	1	..	..	..	28	2	6	—
Италия	2006	19	3	12	..	..	2	..	..	..	24	4	6	1
Канада <sup>c</sup>	2004	..	..	7	..	..	2	..	..	..	..	..	..	..
Литва	2000	..	..	33	..	..	..	..	..	..	..	..	8	..
Новая Зеландия (город)	2003	..	..	30	..	..	..	..	..	..	..	..	14	..
Новая Зеландия (провинция)	2003	..	..	38	..	..	..	..	..	..	..	..	22	..
Польша	2004	30	5	15	..	..	3	..	..	..	17	2	5	—
Республика Молдова	2005	27	13	24	..	..	..	..	..	..	..	..	4	..
Сербия (город)	2003	..	..	23	15	8	3	2	2	2	..	..	6	1
Соединенное Королевство <sup>h</sup>	2006/07	..	..	19	15	14	3	2	2	2	..	..	24	3
Финляндия	2005/06	44 <sup>d</sup>	12 <sup>d</sup>	18 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	4 <sup>f</sup>	..
Франция	2003	17	..	..	..	..	..	..	..	..	5	..	..	..
Чешская Республика	2003	51	12	35	..	..	8	..	..	..	35	5	11	2
Швейцария	2003	27	1	9	..	..	1	..	..	..	25 <sup>g</sup>	1	3	—
Япония (город)	2000/01	..	..	13	9	4	3	3	1	1	..	..	6	1

Источники

Все показатели: данные составлены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе международных и национальных докладов (см. таблицу 6.Е).

**Определения терминов**

Физическое насилие: Действие, наносящее телесное повреждение женщине.

Сексуальное насилие: Действие, направленное на принуждение женщины к половым актам против ее воли (или без ее согласия).

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют.

Прочерх (—) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины процента.

<sup>a</sup> Данные относятся только к женщинам, когда-либо состоящим в браке.

<sup>b</sup> Данные относятся к ударам рукой со стороны партнера. Не включены толчки, удары твердыми предметами и попытки душения.

<sup>c</sup> Данные относятся только к физическому нападению на супругов.

<sup>d</sup> По крайней мере один вид насилия или угрозы.

<sup>e</sup> Данные относятся только к настоящим партнерам. Соответствующий показатель по прежним партнерам составляет 45 процентов.

<sup>f</sup> Сексуальное насилие или угрожающее поведение. Данные относятся только к настоящим партнерам. Соответствующий показатель по прежним партнерам составляет 17 процентов.

<sup>g</sup> Данные относятся к трем категориям насилия, которое может пересекаться: изнасилование (5,6 процента), попытка изнасилования (6,8 процента) и нежелательные поцелуи или сексуальные прикосновения (18,0 процента).

<sup>h</sup> Только для Англии и Уэльса.

Таблица 6.В  
Физическое и/или сексуальное насилие в отношении женщин со стороны настоящего или прошлого полового партнера

Страна или район		За последние 12 месяцев											В течение жизни				
		Доля женщин (когда-либо имевших партнеров), которые пострадали от физического или сексуального насилия со стороны настоящего или прошлого полового партнера (в процентах)											Возрастная группа				
		Год	Всего	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	Всего	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года
<b>Африка</b>																	
Египет	1995/96	13	21	19	14	13	13	8	5	34	29	34	34	37	36	33	32
Замбия	2001/02	27	33	35	30	24	20	17	16	48	38	49	53	49	46	50	44
Намбия (город)	2001	20	28	26	15	19	20	15	19	36	43	36	33	34	36	36	44
Объединенная Республика Танзания (город)	2001/02	22	23	30	26	20	19	13	4	41	30	39	46	44	40	40	35
Объединенная Республика Танзания (провинция)	2001/02	29	37	32	34	29	22	18	21	56	44	49	58	62	56	59	65
Эфиопия (провинция)	2002	54	50	60	64	62	52	42	28	71	60	67	76	77	71	68	61
<b>Азия</b>																	
Азербайджан	2006	10 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	14 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	15	14 <sup>a,b</sup>	..	14 <sup>a,c</sup>	..
Бангладеш (город)	2001	30	48	37	36	28	19	16	10	53	59	56	57	55	49	48	34
Бангладеш (провинция)	2001	32	41	34	40	33	26	19	26	62	53	68	67	63	57	62	62
Индия	1998/2000	10	10	11	12	12	10	8	6	19	13	17	21	22	21	19	17
Камбоджа	2000	15	4	12	19	17	17	11	18	18	4	14	21	19	18	13	22
Мальдивские Острова	2006	..	..	..	..	..	..	..	..	20	..	..	..	..	..	..	..
Таиланд (город)	2000	21	44	30	27	22	20	19	8	41	48	44	47	42	41	37	35
Таиланд (провинция)	2000	23	39	31	23	21	27	18	20	47	50	52	46	39	54	48	45
Турция	2008	..	..	..	..	..	..	..	..	30	3 <sup>d</sup>	..	30 <sup>e</sup>	..	29 <sup>f</sup>	..	26
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>																	
Боливия (Многонациональное Государство)	2003	..	..	..	..	..	..	..	..	53	44	50	51	55	55	58	54
Бразилия (город)	2000/01	9	19	12	10	11	7	4	9	29	24	22	30	30	30	28	38
Бразилия (провинция)	2000/01	15	20	25	15	12	13	14	6	37	27	39	33	36	45	42	32
Гаити	2000	13	25	31	19	26	22	13	13	29	26	33	25	31	27	22	36
Доминиканская Республика	2002	11	15	17	13	11	10	5	6	22	20	26	25	23	22	23	16
Колумбия	2000	..	..	..	..	..	..	..	..	44	39	43	43	44	45	43	48
Никарагуа	1997/98	13	18	16	14	14	11	12	7	30	27	27	29	32	33	33	30
Парагвай	2004	7 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	..	19 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	17 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	..
Перу	2000	..	..	..	..	..	..	..	..	42	31	37	41	43	45	45	44
Перу (город)	2000	19	41	28	23	20	10	19	8	51	54	50	55	49	51	54	47
Перу (провинция)	2000	34	49	44	36	34	35	26	24	69	60	68	64	70	72	71	76
Сальвадор	2002/03	24 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Эквадор	2004	10 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	31 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	37 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>



**Таблица 6.В (продолжение)**  
**Физическое и/или сексуальное насилие в отношении женщин со стороны настоящего или прошлого полового партнера**

Страна или район	Год	Всего	Доля женщин (когда-либо имевших партнеров), которые пострадали от физического или сексуального насилия со стороны настоящего или прошлого полового партнера (в процентах)												
			За последние 12 месяцев					В течение жизни							
			Возрастная группа					Возрастная группа							
	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	Всего	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет
<b>Наиболее развитые страны</b>															
Австралия	2002/03	4	..	..	..	..	..	27	..	..	..	..	..	..	..
Германия	2003	3	7	4	3	3	..	29	29 <sup>a,k</sup>	31 <sup>a,e</sup>	28 <sup>a,f</sup>	28 <sup>a,f</sup>	28 <sup>a,f</sup>	25 <sup>a,l</sup>	25 <sup>a,l</sup>
Дания	2005	1	..	..	..	..	..	22	..	..	..	..	..	..	..
Италия	2006	2	..	..	..	..	..	14	..	..	..	..	..	..	..
Канада	2004	2 <sup>i</sup>	..	..	..	..	..	7 <sup>i,j</sup>	..	..	..	..	..	..	..
Литва	2000	..	..	..	..	..	..	38	23 <sup>a,k</sup>	31 <sup>a,e</sup>	33 <sup>a,f</sup>	33 <sup>a,f</sup>	33 <sup>a,f</sup>	45 <sup>a,l</sup>	45 <sup>a,l</sup>
Норвегия	2004	6	..	..	..	..	..	27	..	..	..	..	..	..	..
Польша	2004	3	..	..	..	..	..	16	..	..	..	..	..	..	..
Республика Молдова	2005	..	..	..	..	..	..	25 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	25 <sup>h</sup>	29 <sup>h</sup>	29 <sup>h</sup>	27 <sup>h</sup>	28 <sup>h</sup>
Сербия (город)	2003	4	14	6	2	4	3	24	20	19	19	26	24	26	28
Словакия	2008	12	..	..	..	..	..	21 <sup>g</sup>	..	..	..	..	..	..	..
Соединенное Королевство <sup>m,n</sup>	2006/07	6	..	..	..	..	..	29	..	..	..	..	..	..	..
Финляндия	2005/06	7 <sup>a</sup>	15 <sup>a,k</sup>	..	9 <sup>a,e</sup>	..	7 <sup>a,f</sup>	30	26 <sup>a,k</sup>	29 <sup>a,e</sup>	27 <sup>a,f</sup>	27 <sup>a,f</sup>	27 <sup>a,f</sup>	28 <sup>a,l</sup>	28 <sup>a,l</sup>
Франция	2000	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a,k</sup>	..	3 <sup>a,e</sup>	..	3 <sup>a,f</sup>	2 <sup>a,l</sup>	..	..	..	..	..	..	..
Швейцария	2003	1	..	..	..	..	..	11	..	..	..	..	..	..	..
Швеция	1999/2000	5 <sup>a</sup>	5 <sup>a,k</sup>	..	4 <sup>a,e</sup>	..	5 <sup>a,f</sup>	21 <sup>a</sup>	20 <sup>a,k</sup>	20 <sup>a,e</sup>	21 <sup>a,f</sup>	21 <sup>a,f</sup>	21 <sup>a,f</sup>	21 <sup>a,l</sup>	21 <sup>a,l</sup>
Япония (город)	2000/01	4	4	3	6	3	6	15	7	13	14	17	18	14	16

**Источник**

Все показатели: данные составлены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций на основе национальных и международных докладов (см. таблицу 6.Е).

**Определения терминов**

Физическое насилие: Действие, наносящее телесное повреждение женщине.

Сексуальное насилие: Действие, направленное на принуждение женщины к половым актам против ее воли (или без ее согласия).

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют.

**a** Данные относятся только к физическому насилию.

**b** Для возрастной группы 30–39 лет.

**c** Для возрастной группы 40–49 лет.

**d** Для возрастной группы 15–24 года.

**e** Для возрастной группы 25–34 года.

**f** Для возрастной группы 35–44 года.

**g** Данные относятся только к насилию со стороны настоящего партнера.

**h** Данные относятся только к насилию со стороны последнего по времени партнера.

**i** Данные относятся только к физическому нападению на супругов.

**j** Только за последние пять лет.

**k** Для возрастной группы 18–24 года.

**l** Для возрастной группы 45–59 лет.

**m** Только для Англии и Уэльса.

**n** Включая нефизические злоупотребления (эмоциональные, финансовые), угрозы, применение силы, сексуальную агрессию или преследование.

Таблица 6.С

## Калечащие операции на женских половых органах (КОЖПО)

Страна или район	Год	Доля женщин в возрасте 15–49 лет, пострадавших от КОЖПО (в процентах)										
		Всего	Место проживания		Возрастная группа							
			Городские районы	Сельские районы	15–19 лет	20–24 года	25–29 лет	30–34 года	35–39 лет	40–44 года	45–49 лет	
<b>Африка</b>												
Бенин	2001	17	13	20	12	13	17	18	18	25	24	
Бенина	2006	13	9	15	8	..	..	..	16	..	..	
Буркина-Фасо	1998/99	72	82	70	64	71	75	74	74	77	74	
Буркина-Фасо	2003	77	75	77	65	76	79	79	82	83	84	
Гамбия <sup>a</sup>	2005/06	78	72	83	80	..	..	..	80	..	..	
Гана	2003	5	4	7	3	4	6	6	7	6	8	
Гана <sup>a</sup>	2006	4	2	6	1	..	..	..	6	..	..	
Гвинея	1999	99	98	99	97	99	99	99	99	99	100	
Гвинея <sup>a</sup>	2005	96	94	96	89	..	..	..	99	..	..	
Гвинея-Бисау <sup>a</sup>	2006	45	39	48	44	..	..	..	49	..	..	
Джибути <sup>a</sup>	2006	93	93	96	..	..	..	..	..	..	..	
Египет	1995	97	94	100	98	98	97	96	97	97	97	
Египет	2000	97	95	99	99	97	97	97	97	97	98	
Египет	2003	97	95	99	97	97	97	97	96	97	98	
Египет <sup>a</sup>	2005	96	92	98	96	..	..	..	96	..	..	
Камерун	2004	1	1	2	—	3	2	1	1	2	2	
Кения	1998	38	23	42	26	32	40	41	49	47	48	
Кения	2003	32	21	36	20	25	33	38	40	48	48	
Кот-д'Ивуар	1994	43	40	45	35	42	48	47	44	45	44	
Кот-д'Ивуар	1998/99	45	39	48	41	43	42	49	45	51	51	
Кот-д'Ивуар <sup>a</sup>	2006	36	34	39	28	..	..	..	44	..	..	
Мавритания	2000/01	71	65	77	66	71	73	74	72	77	69	
Мали	1995/96	94	90	96	93	94	94	95	94	94	92	
Мали <sup>a</sup>	2006	85	81	87	85	..	..	..	85	..	..	
Мали <sup>b</sup>	2001	92	90	93	91	91	92	92	92	91	91	
Нигер	1998	5	2	5	5	5	4	5	4	3	3	
Нигер <sup>a</sup>	2006	2	2	2	2	..	..	..	3	..	..	
Нигерия	1999	25	30	23	9	20	26	31	31	38	48	
Нигерия	2003	19	28	14	13	17	21	19	22	22	28	
Объединенная Республика Танзания	1996	18	10	20	13	16	19	21	18	21	22	
Объединенная Республика Танзания <sup>a</sup>	2004/05	15	7	18	9	..	..	..	16	..	..	
Сенегал <sup>c</sup>	2005	28	22	35	25	28	28	30	31	30	31	
Сомали	2006	98	97	98	97	..	..	..	99	..	..	
Судан <sup>d</sup>	1989/90	89	93	87	87	90	89	90	89	89	91	
Судан <sup>d</sup>	2000	90	92	88	86	89	89	90	92	92	93	
Сьерра-Леоне <sup>a</sup>	2006	94	86	97	81	..	..	..	98	..	..	
Того <sup>a</sup>	2006	6	4	7	1	..	..	..	9	..	..	
Центральноафриканская Республика	2000	36	29	41	27	34	36	40	43	42	42	

Таблица 6.С (продолжение)

## Калечащие операции на женских половых органах (КОЖПО)

Страна или район	Год	Доля женщин в возрасте 15–49 лет, пострадавших от КОЖПО (в процентах)										
		Всего	Место проживания		Возрастная группа							
			Городские районы	Сельские районы	15–19 лет	20–24 года	25–29 лет	30–34 года	35–39 лет	40–44 года	45–49 лет	
<b>Африка (продолжение)</b>												
Эритрея	1995	95	93	95	90	94	95	96	97	96	97	
Эфиопия <sup>а</sup>	2005	74	69	76	62	..	..	..	81	..	..	
<b>Азия</b>												
Йемен	1997	23	26	22	19	22	21	23	24	25	25	
Йемен <sup>а</sup>	2003	38	33	41	..	..	..	..	..	..	..	

**Источники**

Все показатели: ЮНИСЕФ, «Калечащие операции на женских половых органах/женское обрезание – статистическое исследование», 2005 год; и Бюро информации по проблемам народонаселения, «Калечащие операции на женских половых органах/женское обрезание: данные и тенденции», 2008 год. В обоих справочниках в качестве первоисточников использовались данные обследований в области народонаселения и здравоохранения и обследований по многим показателям с применением гнездовой выборки.

**Определения терминов**

Калечащие операции на женских половых органах/женское обрезание (КОЖПО): Любая процедура, предусматривающая полное или частичное удаление женских внешних половых органов или нанесение любого другого вреда женским половым органам в немедицинских целях.

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют.

Прочерк (–) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины используемой единицы.

**а** Данные взяты из публикации Бюро информации по проблемам народонаселения, «Калечащие операции на женских половых органах/женское обрезание: данные и тенденции», 2008 год.

**б** Данные за 2001 год по Мали включают район Кидал, который не вошел в обследований в области народонаселения и здравоохранения 1996 года. Это вызвало увеличение доли прошедших обрезание женщин с 9,3 процента в районах Томбукту/Гао до 33,6 процента в районах Томбукту/Гао/Кидал.

**с** Данные по Сенегалу (2005 год) являются предварительными.

**д** Данные относятся к северной части страны.

Таблица 6.D

## Отношение женщин к проблеме избияния жен

Доля женщин, которые согласны, что муж имеет право ударить или избить свою жену по конкретной причине, в разбивке по уровню образования (в процентах)																					
Страна или район	Год	За то, что сожгла еду				За то, что вступила с ним в спор				За то, что вышла из дома, не предупредив его				За пренебрежение обязанностью воспитания детей				За отказ от полового акта с ним			
		Всего	Без образования	Начальное	Среднее и выше	Всего	Без образования	Начальное	Среднее и выше	Всего	Без образования	Начальное	Среднее и выше	Всего	Без образования	Начальное	Среднее и выше	Всего	Без образования	Начальное	Среднее и выше
<b>Африка</b>																					
Бенин	2001	29	35	24	12	39	46	34	17	44	51	39	20	51	58	46	26	17	21	13	6
Буркина-Фасо	2003	26	28	25	13	52	56	48	25	53	57	48	23	55	58	51	33	37	41	33	13
Гана	2003	14	24	15	8	30	43	31	21	34	47	38	26	37	51	41	28	20	33	20	13
Гвинея	2005	35	37	28	26	58	61	49	44	72	74	67	65	70	72	65	64	62	66	47	45
Египет	2005	19	31	23	10	37	57	46	21	40	59	50	24	40	57	50	25	34	51	41	19
Замбия	2001/02	45	49	51	33	52	54	58	41	79	75	83	72	61	62	65	52	47	50	54	32
Зимбабве	1999	12	19	16	8	32	43	38	25	28	33	32	24	31	34	34	29	22	32	30	16
Камерун	2004	19	30	21	11	27	35	31	17	34	41	39	24	45	44	51	40	20	36	23	10
Кения	2003	16	24	19	9	46	61	52	27	39	58	44	23	55	66	61	39	29	47	33	16
Лесото	2004	13	24	16	8	36	46	43	26	24	43	30	14	37	49	42	29	20	40	25	11
Мадагаскар	2003/04	8	9	8	8	3	3	4	2	14	12	15	15	25	25	25	25	6	6	6	4
Малави	2004	11	12	12	7	12	11	13	9	14	13	15	10	17	16	18	14	14	15	15	8
Малави	2000	17	16	18	9	19	17	21	12	17	15	18	11	22	19	24	16	18	19	19	10
Мали	2001	34	34	37	21	62	64	63	42	75	77	75	56	71	72	76	61	74	76	75	52
Марокко	2003/04	24	36	20	5	51	66	52	25	50	68	50	20	49	65	49	23	43	59	41	18
Мозамбик	2003	24	27	23	12	33	37	32	21	37	41	36	22	38	41	38	26	34	41	33	15
Нигерия	2003	31	43	30	18	44	56	44	30	53	71	51	33	49	61	50	37	38	54	36	20
Объединенная Республика Танзания	2004/05	20	22	20	9	46	48	48	27	43	45	45	23	47	47	50	29	29	33	30	12
Руанда	2005	11	13	11	3	7	8	8	3	26	30	27	12	41	42	43	27	14	18	14	7
Руанда	2000	22	28	22	10	12	15	11	6	37	46	36	17	56	63	57	37	33	43	32	17
Сенегал	2005	23	27	20	15	49	56	44	30	50	58	43	28	49	55	43	31	45	54	37	24
Уганда	2000/01	22	28	23	14	37	44	39	23	56	60	58	45	67	71	69	59	24	32	25	13
Эритрея	2002	29	34	31	15	45	55	43	20	52	62	53	26	51	55	55	35	48	58	47	23
Эфиопия	2005	61	68	61	24	59	64	59	27	64	70	62	34	65	70	64	38	44	51	40	15
Эфиопия	2000	65	70	62	27	61	66	60	28	56	60	53	27	65	67	66	42	51	56	45	17
<b>Азия</b>																					
Армения	2005	2	0	4	2	15	0	28	15	10	17	20	10	17	15	29	17	4	—	4	4
Армения	2000	5	12	7	5	14	12	24	14	20	23	21	20	27	23	28	27	7	12	22	7
Индонезия	2002/03	3	4	3	2	5	8	6	4	18	18	19	17	20	18	20	19	7	8	8	6
Иордания	2002	60	84	78	55	4	21	11	2	24	63	48	18	37	74	57	31	..	..	..	..
Непал	2001	5	6	4	1	9	9	9	5	12	13	13	8	25	25	26	26	3	4	2	1
Туркменистан	2000	22	33	26	22	34	45	36	34	40	58	50	40	44	48	45	44	21	34	30	21
Филиппины	2003	3	6	5	2	5	5	8	4	9	21	15	7	21	34	26	19	3	4	5	3

Таблица 6.D (продолжение)

## Отношение женщин к проблеме избиения жен

Доля женщин, которые согласны, что муж имеет право ударить или избить свою жену по конкретной причине, в разбивке по уровню образования (в процентах)																					
Страна или район	Год	За то, что сожгла еду				За то, что вступила с ним в спор				За то, что вышла из дома, не предупредив его				За пренебрежение обязанностью воспитания детей				За отказ от полового акта с ним			
		Всего	Без образования			Всего	Без образования			Всего	Без образования			Всего	Без образования			Всего	Без образования		
			Начальное	Среднее и выше	Среднее и выше		Начальное	Среднее и выше	Среднее и выше		Начальное	Среднее и выше	Среднее и выше		Начальное	Среднее и выше	Среднее и выше		Начальное	Среднее и выше	Среднее и выше
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>																					
Боливия (Многонациональное Государство)	2003	5	10	7	3	6	12	9	4	9	12	13	5	17	19	20	13	3	6	4	2
Гаити	2000	11	13	14	5	11	14	13	4	29	36	33	17	28	33	31	18	14	21	14	6
Доминиканская Республика	2002	2	7	4	1	1	3	2	1	3	9	5	1	7	12	10	4	1	3	1	0
Никарагуа	2001	5	10	6	1	4	10	6	1	6	12	9	2	9	17	12	5	3	6	4	1
<b>Наиболее развитые страны</b>																					
Республика Молдова	2005	4	4	17	4	5	9	24	5	7	12	19	7	18	26	32	18	3	9	19	3

**Источник**

Все показатели: Международное макрообследование в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ), база данных STATcompiler (по состоянию на октябрь 2009 года).

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют.

Прочерк (-) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины процента.

Таблица 6.Е  
Источники данных по распространённости случаев насилия в отношении женщин (таблицы 6.А и 6.В)

Страна или район	Год публикации	Источник
<b>Африка</b>		
Египет	1995/96	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Замбия	2001/02	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Мозамбик	2004	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. <i>Violence Against Women. An International Perspective</i> . New York: Springer.
Намбия (город)	2001	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.
Объединенная Республика Танзания (город и провинция)	2001/02	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.
Эфиопия (провинция)	2002	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.
<b>Азия</b>		
Азербайджан	2006	State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan and Macro International, 2008. Demographic and Health Survey 2006. Baku.
Бангладеш (город и провинция)	2001	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.
Индия	1998/2000	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Камбоджа	2000	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Мальдивские Острова	2006	Fulu, Emma. 2007. The Maldives Study on Women's Health and Life Experiences. Initial results on prevalence, health outcomes and women's responses to violence.
Республика Корея	2004	Byun, Whasoon. 2007. Violence against women in Korea and its indicators. Invited paper, Expert Group Meeting on indicators to measure violence against women, Geneva, 8-10 October.
САР Гонконг	2005	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. Violence Against Women. An International Perspective. New York: Springer.
Таиланд (город и провинция)	2000	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.
Турция	2008	Henrice A.F.M. (Henriette) Jansen, Sunday Üner, Filiz Kardam and others, 2009. National Research on Domestic Violence Against Women in Turkey. Ankara.
Филиппины	2005	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. Violence Against Women. An International Perspective. New York: Springer.
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>		
Боливия (Многонациональное Государство)	2003	Instituto Nacional de Estadística and others, 2004. Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2003. Miraflores.
Бразилия (город и провинция)	2000/01	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.
Гаити	2000	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Доминиканская Республика	2002	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Колумбия	2000	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Коста-Рика	2003	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. Violence Against Women. An International Perspective. New York: Springer.
Мексика	2003	Ramirez, Eva Gisela, 2007. ENDIREH-2006's achievements and limitations: in determining indicators for measuring violence against women in Mexico. Invited paper, Expert Group Meeting on indicators to measure violence against women, Geneva, 8-10 October.
Никарагуа	1997/98	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Парагвай	2004	Centro Paraguayo de Estudios de Población and others, 2005. Encuesta nacional de demografía y salud sexual y reproductiva, 2004.
Перу	2000	Kishor, Sunita and Kiersten Johnson, 2004. Profiling Domestic Violence – A Multi-Country Study, Calverton, Maryland: ORC Macro.
Перу (город и провинция)	2000	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.
Сальвадор	2002/03	Asociación Demográfica Salvadoreña and others, 2004. Encuesta Nacional de Salud Familiar, FESAL 2002/03.
Эквадор	2004	Centro de Estudios de Población y Desarrollo Social, 2009. Violencia contra la mujer. <a href="http://www.cepai.org.ec/indemmain_04/nuevo06/violencia/violencia_m.htm">www.cepai.org.ec/indemmain_04/nuevo06/violencia/violencia_m.htm</a> (no состоянию на июль 2009 года).

Таблица 6.Е (продолжение)

Источники данных по распространённости случаев насилия в отношении женщин (таблицы 6.А и 6.В)

<b>Океания</b>				
Самоа	2000	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.		
Соломоновы Острова	2008	Secretariat of the Pacific Community for the Ministry of Women, Youth & Children's Affairs, 2009. Solomon Islands Family Health and Safety Study: A study on violence against women and children.		
<b>Наиболее развитые страны</b>				
Албания	2002	Albania Institute of Public Health, Ministry of Health, Institute of Statistics and others, 2005. Reproductive Health Survey. Albania 2002. Tirana.		
Австралия	2002/03	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. Violence Against Women. An International Perspective. New York: Springer.		
Канада	2004	Statistics Canada, 2006. Measuring Violence Against Women: Statistical Trends 2006. Ottawa: Minister of Industry.		
Чешская Республика	2003	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. Violence Against Women. An International Perspective. New York: Springer.		
Дания	2003	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. Violence Against Women. An International Perspective. New York: Springer.		
Финляндия	2005/06	Minna Piispa, Markku Heiskanen, Juha Käärjäinen and Reino Sirén, 2006. Violence against Women in Finland. Helsinki: National Research Institute of Legal Policy Publication and The European Institute for Crime Prevention and Control - affiliated with the United Nations (HEUNI).		
	1997	Co-ordination Action on Human Rights Violations (CAHRV), 2006. Comparative reanalysis of prevalence of violence against women and health impact data in Europe – obstacles and possible solutions. December.		
Франция	2003	Federal Ministry for Families, Senior Citizens, Women and Youth, 2003. Health, Well-Being and Personal Safety of Women in Германия. A Representative Study of Violence against Women in Germany.		
		Co-ordination Action on Human Rights Violations (CAHRV), 2006. Comparative reanalysis of prevalence of violence against women and health impact data in Europe – obstacles and possible solutions. December.		
Германия	2003	Federal Ministry for Families, Senior Citizens, Women and Youth, 2003. Health, Well-Being and Personal Safety of Women in Германия. A Representative Study of Violence against Women in Germany.		
Италия	2006	ISTAT, 2006. Violence and abuses against women inside and outside family.		
Япония (город)	2000/01	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.		
Литва	2000	Co-ordination Action on Human Rights Violations (CAHRV), 2006. Comparative reanalysis of prevalence of violence against women and health impact data in Europe – obstacles and possible solutions. December.		
Новая Зеландия (город и провинция)	2003	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Country Fact Sheets. Geneva: WHO.		
Норвегия	2004	Haaland, Thomas, Sten-Erik Clausen and Berit Schei, 2005. Couple Violence – different perspectives. Results from the first national survey in Norway. NIBR Report.		
Польша	2004	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. Violence Against Women. An International Perspective. New York: Springer.		
Республика Молдова	2005	Moldova National Scientific and Applied Center for preventive Medicine, Ministry of Health and Protection and ORC Macro, 2006. Moldova Demographic and Health Survey 2005. Chisinau.		
Сербия (город)	2003	García-Moreno, C., H.A.F.M. Jansen, M. Ellsberg, L. Heise and C. Watts, 2005. WHO Multi-country Study on Women's Health and Domestic Violence against Women: Initial results in prevalence, health outcomes and women's responses. Geneva: WHO.		
Словакия	2008	Bodnářová, Bernardina, Jarmila Fladelfová and Barbara Holubová, 2009. Representative Research on Prevalence and Experience of Women with Violence against Women in Slovakia. Bratislava: Ministry of Labour, Social Affairs and Family.		
Швейцария	2003	Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. Violence Against Women. An International Perspective. New York: Springer.		
Швеция	1999/2000	Co-ordination Action on Human Rights Violations (CAHRV), 2006. Comparative reanalysis of prevalence of violence against women and health impact data in Europe – obstacles and possible solutions. December.		
Соединенное Королевство	2006/07	Povey, David (Ed.), Kathryn Coleman, Peter Kaiza, Jacqueline Hoare and Krista Jansson, 2008. Homicides, Firearm Offences and Intimate Violence 2006/07, 3rd edition (Supplementary Volume 2 to Crime in England and Wales 2006/07). 31 January.		

Таблица 7.А  
Доступ к источникам питьевой воды и использование твердого топлива для приготовления пищи

Страна или район <sup>а</sup>	Год	Доля домохозяйств, расположенных в 15 минутах ходьбы от источника питьевой воды (в процентах)		Доля домохозяйств без водоснабжения на территории, в которых один из взрослых обычно набирает воду (в процентах)				Среднее время, необходимое для набора воды (минуты за один поход)		Доля домохозяйств, использующих твердое топливо для приготовления пищи (в процентах)	
		Городские районы	Сельские районы	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Городские районы	Сельские районы	Городские районы	Сельские районы
		Городские районы	Сельские районы	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Городские районы	Сельские районы	Городские районы	Сельские районы
<b>Африка</b>											
Алжир <sup>b</sup>	2006	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3
Ангولا	2006/07	..	..	..	..	..	..	..	..	17	92
Бенин	2006	73	50	..	..	..	..	..	..	86	98
Буркина-Фасо <sup>b</sup>	2006	45	23	45	14	87	4	29	37	77 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>
Бурунди <sup>b</sup>	2005	65	22	..	..	..	..	26	37	97	100
Габон	2000	83	52	..	..	..	..	..	..	14	83
Гамбия <sup>b</sup>	2005/06	72	50	34	5	75	4	22	20	84	97
Гана <sup>b</sup>	2006	80	47	60 <sup>f</sup>	22 <sup>f</sup>	67 <sup>f</sup>	15 <sup>f</sup>	13	21	80 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>
Гвинея	2005	81	55	..	..	..	..	..	..	94	100
Гвинея-Бисау <sup>b</sup>	2006	71	48	54	1	83	1	18	23	96	100
Демократическая Республика Конго	2007	57	22	..	..	..	..	..	..	88	100
Джибути <sup>b</sup>	2006	89	32	11	1	54	16	34	38	10	79
Египет	2008	100	97	—	—	4	1	..	..	— <sup>e</sup>	1 <sup>e</sup>
Замбия	2007	81	46	37	9	81	6	..	..	61	98
Зимбабве	2005/06	99	39	4	1	63	11	..	..	12	96
Камерун <sup>b</sup>	2006	65	33	26	22	47	18	20	30	53	94
Кения	2003	84	43	..	..	..	..	..	..	36	96
Коморские Острова	1996	86	81	..	..	..	..	..	..	..	..
Конго	2005	73	34	..	..	..	..	..	..	70	96
Кот-д'Ивуар <sup>b</sup>	2006	92	56	12	1	59	2	17	29	68	100
Лесото	2004	76	37	..	..	..	..	..	..	7	79
Либерия	2007	73	79	..	..	..	..	..	..	98	99
Мавритания <sup>b</sup>	2007	85	33	10	7	57	11	47	71	37	82
Мадагаскар	2003/04	73	65	..	..	..	..	..	..	96	99
Малави <sup>b</sup>	2006	57	27	60	8	86	5	32	38	93	100
Мали	2006	87	81	..	..	..	..	..	..	96	99
Марокко	1992	90	44	..	..	..	..	..	..	..	..
Мозамбик	2003	62	25	..	..	..	..	..	..	91	100
Намбия	2006/07	95	58	10	6	37	14	..	..	16	90
Нигер	2006	77	36	..	..	..	..	..	..	96	100
Нигерия	2003	65	51	..	..	..	..	..	..	42	86
Свазиленд	2006/07	91	51	15	7	49	12	..	..	13	79
Сенегал	2005	91	54	..	..	..	..	..	..	21	87
Сомали <sup>b</sup>	2006	55	15	31	25	71	21	38	82	99	100
Сьерра-Леоне <sup>b</sup>	2005	67	53	33	13	76	6	17	17	98	100



Таблица 7.A (продолжение)

Доступ к источникам питьевой воды и использование твердого топлива для приготовления пищи

Страна или район <sup>a</sup>	Год	Доля домохозяйств, в которых один из взрослых обычно набирает воду (в процентах)				Доля домохозяйств без водоснабжения на территории, в которых один из взрослых набирает воду (в процентах)				Доля домохозяйств, использующих твердое топливо для приготовления пищи (в процентах)			
		Городские районы		Сельские районы		Городские районы		Сельские районы		Городские районы		Сельские районы	
		Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
<b>Африка (продолжение)</b>													
Уганда	2006	63	46 <sup>f</sup>	15	25 <sup>f</sup>	68 <sup>f</sup>	29 <sup>f</sup>	..	..	85	98	98	
Центральноафриканская Республика <sup>b</sup>	2006	62 <sup>d</sup>	..	43 <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	98	99	99	
Чад	2004	74	..	37	..	..	..	..	..	..	..	..	
Эритрея	2002	69	..	8	..	..	..	..	..	28	91	91	
Эфиопия	2005	76	39	27	7	81	6	..	..	69	100	100	
Южная Африка	2003	96	..	51	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>Азия</b>													
Азербайджан	2006	95	6	68	3	35	7	..	..	1	23	23	
Армения	2005	99	1	87	2	4	16	..	..	1	12	12	
Бангладеш <sup>b</sup>	2006	95	20	89	1	31	2	11	13	62 <sup>g</sup>	99 <sup>g</sup>	99 <sup>g</sup>	
Вьетнам <sup>b</sup>	2006	97	2	95	1	7	4	17	16	26	79	79	
Грузия <sup>b</sup>	2005	98	3	83	2	23	14	13	17	18	90	90	
Индия	2005/06	86	22	70	6	48	6	..	..	31	90	90	
Индонезия	2007	96	6	90	5	19	9	..	..	22	77	77	
Иордания	2007	100 <sup>f</sup>	..	98 <sup>f</sup>	..	..	..	..	..	..	1	1	
Ирак <sup>b</sup>	2006	96	2	72	5	32	13	13	24	1	13	13	
Йемен <sup>b</sup>	2006	92	2	43	5	47	6	45	65	1	52	52	
Казахстан <sup>b</sup>	2006	93	4	70	8	16	33	18	20	7	41	41	
Камбоджа	2005	92 <sup>h</sup>	..	75 <sup>h</sup>	..	..	..	..	..	69	96	96	
Кыргызстан <sup>b</sup>	2005/06	95	7	72	4	31	19	13	17	12	56	56	
Лаосская Народно-Демократическая Республика <sup>b</sup>	2006	94	18	79	5	61	5	9	12	91	100	100	
Монголия <sup>b</sup>	2005	62	19	31	28	32	51	21	39	61	98	98	
Непал	2006	88	20	77	6	52	4	..	..	39	92	92	
Пакистан	2006/07	93	..	85	..	..	..	..	..	22	90	90	
Сирийская Арабская Республика <sup>b</sup>	2006	99	1	91	6	6	15	10	24	—	1	1	
Таджикистан <sup>b</sup>	2005	89	16	60	2	57	7	24	27	8	48	48	
Таиланд <sup>b</sup>	2005/06	99	3	98	2	6	3	9	11	11	47	47	
Туркменистан	2000	96	..	89	..	..	..	..	..	—	1	1	
Турция	2003	96	..	93	..	..	..	..	..	..	..	..	
Узбекистан <sup>b</sup>	2006	94	6	70	4	34	20	16	15	1	25	25	
Филиппины	2003	93	..	81	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>													
Белиз <sup>b</sup>	2006	95	5	91	8	14	10	13	9	2	27	27	

Боливия (Многонациональное Государство)	2003	97	81	..	..	..	..	..	8	79
Гаити	2005/06	74	42	..	..	..	..	..	87	98
Гайана <sup>b</sup>	2006/07	96	92	2	3	6	7	29	19	2
Гватемала	1998/99	92	89	..	..	..	..	..	..	..
Гондурас	2005	97	90	3	2	12	4	..	..	20
Доминиканская Республика	2007	96	86	..	..	..	..	..	..	3
Колумбия	2005	100	93	..	..	..	..	..	..	3
Куба <sup>b</sup>	2006	95	82	4	8	12	27	15	17	..
Никарагуа	2001	98	77	..	..	..	..	..	..	39
Перу	2004/05	96	86	..	..	..	..	..	..	11 <sup>h</sup>
Ямайка <sup>b</sup>	2006	96	84	3	4	8	15	18	21	..
<b>Наиболее развитые страны</b>										
Албания <sup>b</sup>	2005	96	95	4	3	13	5	22	17	26
Беларусь <sup>b</sup>	2005	99	96	..	..	..	..	9	7	0
Босния и Герцеговина <sup>b</sup>	2006	98	95	2	2	8	7	12	12	19
БЮР Македония <sup>b</sup>	2005	98	98	1	1	4	1	29	10	24
Республика Молдова	2005	..	..	..	..	..	..	..	..	1
Сербия <sup>b</sup>	2005/06	99	96	1	1	4	4	33	19	14
Украина <sup>b</sup>	2005	98	91	2	4	36	35	20	8	2
Черногория <sup>b</sup>	2005/06	100	97	..	..	6	3	15	15	18

**Источники**

Все показатели: Доклады по международному макрообследованию в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ) и база данных STATcompiler, <http://www.measuredhs.com/> (по состоянию на август 2009 года); и ЮНЕСКО (Детский фонд Организации Объединенных Наций), доклады по обследованию по многим показателям с применением гнездовой выборки (ОМПГВ), <http://childinfo.org/> (по состоянию на август 2009 года).

**Определения терминов**

Домохозяйства, расположенные в 15 минутах ходьбы от источника питьевой воды: Домохозяйства, членам которых требуется менее 15 минут для того, чтобы прийти до ближайшего источника питьевой воды, набрать воду и вернуться домой.

Один из взрослых обычно набирает воду: Женщина или мужчина в возрасте 15 лет или старше, указанный членом домохозяйства, как человек, который обычно ходит за водой, набирая ее из основного источника питьевой воды, которым пользуется данное домохозяйство.

Среднее время, необходимое для набора воды: Среднее время, необходимое для того, чтобы прийти до ближайшего источника питьевой воды, набрать воду и вернуться домой; относится только к домохозяйствам, не имеющим водоснабжения на своей территории.

Домохозяйства, использующие твердое топливо для приготовления пищи: Домохозяйства, которые используют для приготовления пищи один из следующих основных видов топлива: дрова, солому, ветки, траву, отходы урожая, навоз, уголь, лигнит или древесный уголь. Эти виды топлива связаны с повышенным загрязнением воздуха в помещениях.

**Примечания**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют.

Процех (-) указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины процента.

<sup>a</sup> Данные обследования в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ), если не указано иное.

<sup>b</sup> Данные национальных докладов по обследованию по многим показателям с применением гнездовой выборки (ОМПГВ).

<sup>c</sup> Данные из национального доклада по ОНЗ 2003 года.

<sup>d</sup> Данные из национального доклада по ОНЗ 1994/95 годов.

<sup>e</sup> Данные из национального доклада по ОНЗ 2005 года.

<sup>f</sup> Указание на нескольких человек при ответе на вопрос о лице, обычно осуществляющем набор воды.

<sup>g</sup> Данные из национального доклада по ОНЗ 2007 года.

<sup>h</sup> Данные из национального доклада по ОНЗ 2000 года.

<sup>i</sup> Данные из национального доклада по ОНЗ 1997 года.

Таблица 8.A  
 Доступ к денежным доходам и участие женщин в принятии решений в рамках домохозяйства по вопросам использования денежных средств

Страна или район	Год	Состоящие в браке лица в возрасте 15–49 лет, имевшие денежный доход в последние 12 месяцев (в процентах)				Состоящие в браке женщины в возрасте 15–49 лет, не участвующие в принятии решений по вопросам расходования заработанных ими денежных средств (в процентах)				Состоящие в браке женщины в возрасте 15–49 лет, участвующие в принятии решений по вопросам бытовых покупок (в процентах)					
		Женщины	Мужчины	Всего	Самый мало-обеспеченный квинтиль	Самый высоко-обеспеченный квинтиль	Всего	Самый мало-обеспеченный квинтиль	Самый высоко-обеспеченный квинтиль	Всего	Самый мало-обеспеченный квинтиль	Самый высоко-обеспеченный квинтиль	Всего	Самый мало-обеспеченный квинтиль	Самый высоко-обеспеченный квинтиль
<b>Африка</b>															
Бенин	2006	77	89	4	5	1	62	56	67	44	43	45	43	45	
Буркина-Фасо	2003	21	37	6	6	4	39	39	43	24	26	28	26	28	
Гана	2008	79	86	6	13	4	80	74	83	62	52	67	52	67	
Гвинея	2005	66	64	8	11	6	53	54	53	45	47	42	47	42	
Демократическая Республика Конго	2007	56	74	28	36	12	57	56	65	44	42	48	42	48	
Египет	2008	14	..	3	9	1	78	69	85	55	39	64	39	64	
Замбия	2007	39	73	21	28	10	79	66	94	56	44	73	44	73	
Зимбабве	2005	32	71	6	14	3	88	84	93	90	86	92	86	92	
Камерун	2004	52	..	9	13	4	51	39	67	36	29	48	29	48	
Кения	2003	50	89	13	17	8	60	53	68	36	31	43	31	43	
Конго	2005	66	89	5	7	2	..	..	..	..	..	..	..	..	
Лесото	2004	28	50	10	26	5	78	68	87	43	34	56	34	56	
Либерия	2007	46	66	23	35	11	91	92	93	75	77	84	77	84	
Мадагаскар	2004	52	76	10	13	7	92	92	95	82	80	88	80	88	
Малави	2004	18	57	34	47	14	33	30	48	18	17	27	17	27	
Мали	2006	48	72	7	10	4	28	26	27	20	18	20	18	20	
Марокко	2003	12	..	4	13	1	49	32	66	50	34	69	34	69	
Намбия	2006/07	45	78	10	20	8	81	66	92	75	60	89	60	89	
Нигер	2006	30	60	3	2	2	19	21	19	13	12	16	12	16	
Нигерия	2003	57	69	10	12	10	33	24	56	20	16	31	16	31	
Объединенная Республика Танзания	2004	24	67	21	44	10	49	41	65	34	28	43	28	43	
Руанда	2005	22	47	22	22	13	67	67	74	58	60	60	60	60	
Свазиленд	2006	50	84	4	7	4	80	75	85	61	50	72	50	72	
Сенегал	2005	37	84	6	13	5	25	18	36	16	10	23	10	23	
Уганда	2006	48	76	14	19	5	65	74	67	51	61	46	61	46	
Чад	2004	41	..	7	5	2	..	..	..	..	..	..	..	..	
Эфиопия	2005	9	30	5	8	2	83	77	88	57	48	67	48	67	

<b>Азия</b>													
Азербайджан	2006	19	84	7	9	1	52	49	58	53	49	60	
Армения	2005	24	76	7	15	3	79	74	81	77	73	82	
Бангладеш	2007	27	..	13	17	9	64	68	64	56	60	57	
Индия	2005/06	27	90	18	21	8	60	59	67	53	51	61	
Индонезия	2007	39	..	3	4	3	94	93	95	79	76	82	
Иордания	2007	..	..	..	..	..	74	68	81	71	63	79	
Камбоджа	2005	47	..	5	7	3	93	95	93	79	77	79	
Непал	2006	30	75	14	13	9	58	56	71	53	52	64	
Турция	2003	23	..	11	28	2	..	..	..	..	..	..	
Филиппины	2003	43	85	6	6	5	86	86	84	77	79	76	
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>													
Боливия (Многонациональное Государство)	2003	56	87	10	16	8	89	81	90	77	69	80	
Гаити	2005	62	..	3	2	3	78	82	74	65	70	63	
Гондурас	2005	43	..	2	4	1	78	59	91	66	48	81	
Доминиканская Республика	2007	49	..	3	3	3	83	78	87	76	70	82	
Перу	2004	50	..	4	12	1	81	65	86	70	50	80	
<b>Наиболее развитые страны</b>													
Республика Молдова	2005	57	76	2	3	2	97	97	95	96	95	94	
Украина	2007	79	94	1	1	2	95	95	95	92	94	93	

**Источник**

Все показатели: База данных международного макроисследования в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ), корреспонденция от ноября 2009 года.

**Определения терминов**

Состоящие в браке лица в возрасте 15–49 лет, имевшие денежный доход в последние 12 месяцев: Состоящие в настоящее время в браке/союзе женщины или мужчины в возрасте 15–49 лет, которые имели оплачиваемую работу в какой-либо момент в течение последних 12 месяцев и получили либо денежный, либо натуральный доход.

Состоящие в браке женщины в возрасте 15–49 лет, не участвующие в принятии решений по вопросам расходовании заработанных ими денежных средств: Состоящие в настоящее время в браке/союзе женщины в возрасте 15–49 лет, которые имели денежный доход в течение последних 12 месяцев и которые заявили, что их муж/партнер единолично или в основном муж/партнер или иное лицо, а не сама женщина, обычно принимает решения по вопросам расходовании заработанных ей денежных средств.

Состоящие в браке женщины в возрасте 15–49 лет, участвующие в принятии решений по вопросам бытовых покупок: Состоящие в настоящее время в браке/союзе женщины в возрасте 15–49 лет, которые заявили, что принимают решения самостоятельно или совместно с мужьями/партнерами касательно а) покупок на повседневные бытовые цели и б) крупных бытовых покупок.

Квинтили обеспеченности: Определяются социально-экономическим статусом, а не доходом или потреблением. Индекс благосостояния рассчитывается на основе данных о владении домашним хозяйством отдельными активами, такими как телевизоры или велосипеды, материалы, используемые для строительства жилья и типы доступа к воде и средствам санитарии. Показатели, представленные в таблице, относятся к женщинам из наименее обеспеченного квинтиля индекса благосостояния (20 процентов населения, имеющего самый низкий балл) и к женщинам из наиболее обеспеченного квинтиля (20 процентов населения, имеющего самый высокий балл по индексу благосостояния). По вопросам расчета индекса благосостояния см. веб-сайт <http://www.measuredhs.com/topics/wealth/methodology.cfm>.

**Примечание**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют.

Таблица 9

## Список стран, районов и географических групп

Включены страны или районы с населением не менее 100 000 человек в 2010 году.

<b>Африка</b>	<b>Западная Африка (продолжение)</b>	<b>Западная Азия</b>
<b>Северная Африка</b>	Лесото	Азербайджан <sup>c</sup>
Алжир	Либерия	Армения <sup>c</sup>
Египет	Мавритания	Бахрейн
<b>Западная Сахара</b>	Мали	Грузия <sup>c</sup>
Ливийская Арабская Джамахирия	Намибия	Израиль
Марокко	Нигер	Иордания
Тунис	Нигерия	Ирак
<b>Африка к югу от Сахары</b>	Свазиленд	Йемен
<b>Восточная Африка</b>	Сенегал	Катар
Бурунди	Сьерра-Леоне	Кипр
Джибути	Того	Кувейт
Замбия	Южная Африка	Ливан
Зимбабве	<b>Азия</b>	Объединенные Арабские Эмираты
Кения	<b>Центральная Азия<sup>b</sup></b>	Оккупированная палестинская территория
Коморские Острова	Казахстан <sup>c</sup>	Оман
Маврикий	Кыргызстан <sup>c</sup>	Саудовская Аравия
Мадагаскар	Таджикистан <sup>c</sup>	Сирийская Арабская Республика
Майотта	Туркменистан <sup>c</sup>	Турция
Малави	Узбекистан <sup>c</sup>	<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>
Мозамбик	Восточная Азия	<b>Карибский бассейн</b>
Объединенная Республика Танзания	Китай	Аруба
Реюньон	Корейская Народно-Демократическая Республика	Багамские Острова
Руанда	Монголия	Барбадос
Сомали	Республика Корея	Белиз
Судана	САР Гонконг	Виргинские острова Соединенных Штатов
Уганда	САР Макао	Гаити
Эритрея	<b>Юго-Восточная Азия</b>	Гваделупа
Эфиопия	Бруней-Даруссалам	Гватемала
<b>Центральная Африка</b>	Вьетнам	Гондурас
Ангола	Индонезия	Гренада
Габон	Камбоджа	Доминиканская Республика
Демократическая Республика Конго	Лаосская Народно-Демократическая Республика	Коста-Рика
Камерун	Малайзия	Куба
Конго	Мьянма	Мартиника
Сан-Томе и Принсипи	Сингапур	Мексика
Центральноафриканская Республика	Таиланд	Нидерландские Антильские острова
Чад	Тимор-Лешти	Никарагуа
Экваториальная Гвинея	Филиппины	Панама
<b>Южная Африка</b>	<b>Южная Азия<sup>b</sup></b>	Пуэрто-Рико
Бенин	Афганистан	Сальвадор
Ботсвана	Бангладеш	Сент-Винсент и Гренадины
Буркина-Фасо	Бутан	Сент-Люсия
Гамбия	Индия	Тринидад и Тобаго
Гана	Иран (Исламская Республика)	Центральная Америка
Гвинея	Мальдивские Острова	Ямайка
Гвинея-Бисау	Непал	<b>Южная Америка</b>
<b>Западная Африка</b>	Пакистан	Аргентина
Кабо-Верде	Шри-Ланка	Боливия (Многонациональное Государство)
Кот-д'Ивуар		Бразилия

Южная Америка (продолжение)	Наиболее развитые страны (продолжение)	Наиболее развитые страны (продолжение)
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Беларусь	Германия
Гайана	Болгария	Дания <sup>e</sup>
Колумбия	Босния и Герцеговина <sup>d</sup>	Ирландия <sup>e</sup>
Парагвай	БЮР Македония	Исландия <sup>e</sup>
Перу	Венгрия	Испания <sup>d</sup>
Суринам	Греция <sup>d</sup>	Италия <sup>d</sup>
Уругвай	Латвия <sup>e</sup>	Люксембург
Французская Гвиана	Литва <sup>e</sup>	Мальта <sup>d</sup>
Чили	Польша	Нидерланды
Эквадор	Республика Молдова	Норвегия <sup>e</sup>
<b>Океания</b>	Российская Федерация	Нормандские острова <sup>e</sup>
Вануату	Румыния	Португалия <sup>d</sup>
Гуам	Сербия <sup>d</sup>	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Микронезия (Федеративные Штаты)	Словакия	Финляндия <sup>e</sup>
Новая Каледония	Словения <sup>d</sup>	Франция
Папуа-Новая Гвинея	Украина	Швейцария
Самоа	Хорватия <sup>d</sup>	Швеция <sup>e</sup>
Соломоновы Острова	Черногория <sup>d</sup>	Прочие наиболее развитые страны
Тонга	Чешская Республика	Австралия <sup>f</sup>
Фиджи	Эстония <sup>e</sup>	Канада <sup>g</sup>
Французская Полинезия	Западная Европа	Новая Зеландия <sup>f</sup>
<b>Наиболее развитые страны</b>	Австрия	Соединенные Штаты Америки <sup>g</sup>
Восточная Европа	Бельгия	Япония <sup>h</sup>
Албания <sup>d</sup>		

**Примечания**

- a** Судан включен в страны Северной Африки в целях анализа, представленного в главе 1 «Население и семья» и главе 3 «Образование».
- b** Центральная Азия и Южная Азия объединены в один регион – Южная и Центральная Азия – в целях анализа, представленного в главе 1 «Население и семья» и главе 3 «Образование».
- c** Включена в группу «СНГ в Азии» в целях анализа, представленного в главе 4 «Трудовая деятельность».
- d** Отнесена к Южной Европе в целях анализа, представленного в главе 1 «Население и семья», главе 3 «Образование» и главе 4 «Трудовая деятельность».
- e** Отнесена к Северной Европе в целях анализа, представленного в главе 1 «Население и семья», главе 3 «Образование» и главе 4 «Трудовая деятельность».
- f** Австралия и Новая Зеландия отнесены к Океании в целях анализа, представленного в главе 1 «Население и семья» и главе 3 «Образование».
- g** Канада и Соединенные Штаты Америки отнесены к Северной Америке в целях анализа, представленного в главе 1 «Население и семья» и главе 3 «Образование».
- h** Япония отнесена к Восточной Азии в целях анализа, представленного в главе 1 «Население и семья» и главе 3 «Образование».



## Справочная литература

### Глава 1

#### Население и семьи

---

- Jha, Prabhat, Rajesh Kumar, Priya Vasa, Neeraj Dhingra, Deva Thiruchelvam and Rahim Moineddin, 2006. Low male-to-female sex ratio of children born in India: national survey of 1.1 million households. *The Lancet*, vol. 367, no. 9506 (21 January).
- McCauley, A. P. and C. Salter, 1995. Meeting the needs of young adults. *Population Reports*, Series J, No. 41. Baltimore, Maryland: Johns Hopkins School of Public Health, Population Information Program (October).
- OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development), 2009. OECD Family Database PF11.2: Full-time equivalent participation rates for children under 3 years old. <http://www.oecd.org/els/social/family/database> (по состоянию на декабрь 2009 года).
- UNICEF (United Nations Children's Fund), 2001. Early marriage: child spouses. *Innocenti Digest*, no. 7 (March).
- United Nations, 2008. *Demographic Yearbook 2006*. Sales No. E/F.09.XIII.1. New York: United Nations Statistics Division.
- United Nations, 2009a. *World Population Prospects: The 2008 Revision*. Sales No. 09.XII.6. New York: United Nations Population Division.
- United Nations, 2009b. *Trends in International Migrant Stock: The 2008 Revision*. New York: United Nations Population Division.
- United Nations, 2009c. *World Marriage Data 2008*. New York: United Nations Population Division.
- United Nations, 2009d. Demographic Yearbook data collections (по состоянию на июнь 2009 года).

### Глава 2

#### Здравоохранение

---

- American Cancer Society, 2007. *Breast Cancer Facts & Figures 2007–2008*. Atlanta, Georgia: American Cancer Society. [www.cancer.org/downloads/STI/BCFF-Final.pdf](http://www.cancer.org/downloads/STI/BCFF-Final.pdf) (по состоянию на июнь 2009 года).
- Bloomfield, Kim, Tim Stockwell, Gerhard Gmel and Nina Rehn, 2003. International comparisons of alcohol consumption. *Alcohol Research & Health* (Winter). <http://pubs.niaaa.nih.gov/publications/arh27-1/95-109.htm> (по состоянию на июль 2009 года).
- Boland, Reed and Laura Katzive, 2008. Developments in law on induced abortion: 1998–2007. *International Family Planning Perspectives*, vol. 34, no. 3, pp. 110–120.
- Garcia, M., Jemal, A., Ward, E. M., Center, M. M., Hao, Y., Siegel, R. L. and Thun, M. J. 2007. *Global Cancer Facts & Figures 2007*. Atlanta, GA: American Cancer Society.
- Grimes, David, Janie Benson, Susheela Singh, Mariana Romero, Bela Ganatra, Friday Okonofua and Iqbal Shah, 2006. Unsafe abortion: the preventable pandemic. *The Lancet Sexual and Reproductive Health Series*, October.



- International Diabetes Federation (IDF), 2008. *Diabetes Atlas*. 3rd edition. Brussels: IDF. <http://www.eatlas.idf.org/index1397.html> (по состоянию на июнь 2009 года).
- International Diabetes Federation (IDF), 2009. *Diabetes Atlas*. 4th edition. Brussels: IDF. <http://www.diabetesatlas.org/> (по состоянию на март 2010 года).
- International Obesity Task Force, 2009. *Global Prevalence of Adult Obesity*. London: International Association for the Study of Obesity. <http://www.ietf.org/database/documents/GlobalPrevalenceofAdultObesityJuly2009.pdf> (по состоянию на август 2009 года).
- Jernigan, David, 2001. *Global Status Report: Alcohol and Young People 2001*. Geneva: World Health Organization. [http://whqlibdoc.who.int/hq/2001/WHO\\_MSD\\_MSB\\_01.1.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2001/WHO_MSD_MSB_01.1.pdf) (по состоянию на июль 2009 года).
- Mackay, Judith, Ahmedin Jemal, Nancy Lee and Maxwell Parkin, 2006. *The Cancer Atlas*. <http://apps.nccd.cdc.gov/dpcglobalatlas/default.aspx> (по состоянию на май 2009 года).
- Macro International, 2009. MEASURE DHS STATcompiler. <http://www.measuredhs.com> (по состоянию на июль 2009 года).
- Mashal, Taufiq, Takehito Takano, Keiko Nakamura, Masashi Kizuki, Shafiqullah Hemat, Masafumi Watanabe and Kaoruko Seino, 2008. Factors associated with the health and nutritional status of children under 5 years of age in Afghanistan: family behaviour related to women and past experience of war-related hardships. *BMC Public Health*, vol. 8, no. 301. <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/8/301> (по состоянию на июнь 2009 года).
- Matlin, Stephen and Nancy Spence, 2000. The gender aspects of the HIV/AIDS pandemic. Paper prepared for Expert Group Meeting on the HIV/AIDS Pandemic and its Gender Implications, Windhoek, Namibia, 13–17 November. <http://www.un.org/womenwatch/daw/csw/hivaids/matlinspence.html> (по состоянию на сентябрь 2009 года).
- Meslé, France, 2004. Mortality in Central and Eastern Europe: long-term trends and recent upturns. *Demographic Research*, Special Collection 2. Article 3 (16 April).
- Murray, C. J. L. and A. D. Lopez, eds, 1996. *The Global Burden of Disease: A Comprehensive Assessment of Mortality and Disability from Diseases, Injuries and Risk Factors in 1990 and Projected to 2010*. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press.
- Notzon, Francis, Yuri M. Komarov, Sergei P. Ermakov, Christopher T. Sempos, James S. Marks and Elena V. Sempos, 1998. Causes of declining life expectancy in Russia. *JAMA*, vol. 279, no. 10, pp. 793–800.
- Obaid, Thoraya Ahmed, 2009. Message of the UNFPA Executive Director on the International Day of the Midwife (5 May). <http://www.unfpa.org/public/cache/offonce/News/pid/2631> (по состоянию на май 2009 года).
- Obot, Isidore and Robin Room, eds, 2005. *Alcohol, Gender and Drinking Problems*. Geneva: WHO.
- Omran, Abdel R., 1971. The epidemiologic transition: a theory of the epidemiology of population change. *The Milbank Memorial Fund Quarterly*, vol. 49, no. 4, pp. 509–538.
- Parkin, Max, Freddie Bray, J. Ferlay and Paola Pisani, 2005. Global cancer statistics: 2002. *CA Cancer J Clin*, vol. 55, no. 2, pp. 74–108. <http://caonline.amcancersoc.org/cgi/content/full/55/2/74> (по состоянию на июнь 2009 года).
- Parkin, Max, Paola Pisani and J. Ferlay, 1999. Global cancer statistics. *CA Cancer J Clin*, vol. 49, no. 1, pp. 33–64.
- Peasey, Anne, Martin Bobak, Ruzena Kubinova, Sofia Malyutina, Andrzej Pajak, Abdonas Tamosiunas, Huneek Pikhart, Amanda Nicholson and Michael Marmot, 2006. Determinants of cardiovascular disease and other non-communicable diseases in Central and Eastern Europe: rationale and design of the HAPIEE study. *BMC Public Health*, vol. 6, no. 255 (October).

- Preston, Samuel and Haidong Wang, 2006. Sex mortality difference in the United States: the role of cohort smoking patterns. *Demography*, vol. 43, no. 4, pp. 631–646.
- Room, Robin and Klara Krdaailova Selin, 2005. Problems from women's and men's drinking in eight developing countries. In Obot, Isidore and Robin Room, eds. *Alcohol, Gender and Drinking Problems*. Geneva: WHO.
- Rutstein, Shea and Iqbal Shah, 2004. Infecundity, infertility, and childlessness in developing countries. *DHS Comparative Reports No. 9*. Calverton, Maryland, USA: ORC Macro and the World Health Organization.
- Sedgh Gilda, Stanley Henshaw, Susheela Singh, Arkinrinola Bankole and Joanna Drescher, 2007. Legal abortion worldwide: incidence and recent trends. *International Family Planning Perspectives*, vol. 33, no. 3, pp. 106–116.
- Singh, Susheela, Deirdre Wulf, Rubina Hussain, Akinrinola Bankole and Gilda Sedgh, 2009. *Abortion Worldwide: A Decade of Uneven Progress*, New York: Guttmacher Institute.
- UNAIDS (Joint United Nations Programme on HIV/AIDS), 2008a. *2008 Report on the Global AIDS Epidemic*. Geneva: UNAIDS.
- UNAIDS, 2008b. Caregiving in the context of HIV/AIDS. Background paper for the Expert Group Meeting on Equal Sharing of Responsibilities between Women and Men, including Care-giving in the Context of HIV/AIDS. EGM/ESOR/2008/BP.4 (October).
- UNICEF (United Nations Children's Fund), 2007. *State of the World's Children 2008: Child Survival*. New York: UNICEF.
- ЮНИСЕФ, 2008а. *Положение детей в мире, 2009 год: здоровье матерей и новорожденных*. Нью-Йорк: ЮНИСЕФ.
- UNICEF, 2008b. *Progress for Children: A Report Card on Maternal Mortality*. No. 7 (September). New York: UNICEF.
- UNIFEM (United Nations Development Fund for Women), 2009. MDGs & Gender: Goal 5. <http://www.unifem.org/progress/2008/mdgsGender5.html> (по состоянию на октябрь 2009 года).
- ПРООН (Программа развития Организации Объединенных Наций), 2005а. *Арабский доклад о развитии человеческого потенциала за 2005 год: усилия по улучшению положения женщин в арабском мире*. Региональное бюро для арабских государств. Нью-Йорк: ПРООН.
- UNDP, 2005b. *En Route to Equality: A Gender Review of National MDG reports: 2005*. New York: Bureau of Development Policy.
- Организация Объединенных Наций, 1995а. *Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин*, Пекин, 4–15 сентября 1995 года. В продаже под № R.96.IV.13.
- Организация Объединенных Наций, 1995б. *Доклад Международной конференции по народонаселению и развитию*, Каир, 5–13 сентября 1994 года. В продаже под № R.95.XIII.18.
- Организация Объединенных Наций, 2000. *Женщины мира, 2000 год: тенденции и статистика*. В продаже под № R.00.XVII.14.
- United Nations, 2001. *World Population Monitoring 2000*. Sales No. E.01.XIII.14.
- United Nations, 2003. *World Contraceptive Use 2003*. Sales No. E.04.XIII.2.
- United Nations, 2007. *World Abortion Policies 2007*. Sales No. E.07.XIII.6.
- United Nations, 2009а. *World Population Prospects: The 2008 Revision*. Sales No. 09.XII.6.
- United Nations, 2009б. *World Contraceptive Use 2009*. Sales No. E.09.XIII.7.
- Организация Объединенных Наций, 2009с. Демонстрационная база данных «Мировые перспективы урбанизации». Департамент по экономическим и социальным вопросам, Отдел народонаселения.

Организация Объединенных Наций, 2009d. База данных ЦРТ. Департамент по экономическим и социальным вопросам, Статистический отдел.

United Nations, 2010. World Population Policies Data 2009. Department of Economic and Social Affairs, Population Division.

WHO (World Health Organization), Undated. Youth Violence and Alcohol Fact Sheet. [http://www.who.int/violence\\_injury\\_prevention/violence/world\\_report/factsheets/ft\\_youth.pdf](http://www.who.int/violence_injury_prevention/violence/world_report/factsheets/ft_youth.pdf) (по состоянию на июль 2009 года).

WHO, 1948. Preamble to the Constitution of the World Health Organization as adopted by the International Health Conference, New York, 19–22 June, 1946 (документ вступил в силу 7 апреля 1948 года). <http://www.who.int/about/definition/en/print.html> (по состоянию на март 2009 года).

WHO, 2004. *Global Status Report on Alcohol*. Geneva: WHO.

WHO, 2005. *Health and the Millennium Development Goals*. Geneva: WHO.

ВОЗ, 2006. Ожирение и избыточный вес. *Информационный бюллетень № 311*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/index.html> (по состоянию на апрель 2010 года).

ВОЗ, 2007. *Материнская смертность в 2005 году по оценкам ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА и Всемирного банка*. Женева: ВОЗ.

WHO, 2008a. *Global Burden of Disease: 2004 Update*. Geneva: WHO.

ВОЗ, 2008b. *Мировая статистика здравоохранения, 2008 год*. Женева: ВОЗ.

ВОЗ, 2008c. *Доклад ВОЗ о глобальной табачной эпидемии, 2008 год. Комплекс мер MPOWER*. Женева, ВОЗ.

ВОЗ, 2009a. *Мировая статистика здравоохранения, 2009 год*. Женева, ВОЗ.

ВОЗ, 2009b. *Всемирный доклад о малярии, 2009 год*. Женева, ВОЗ.

Wilsnack, Richard, Sharon Wilsnack and Isidore Obot, 2005. Why study gender, alcohol and culture. In Obot, Isidore and Robin Room (eds). *Alcohol, Gender and Drinking Problems*. Geneva: WHO.

Wiredu, Edwin and Henry Armah, 2006. Cancer mortality patterns in Ghana: a 10-year review of autopsies and hospital mortality. *BioMed Public Health*, vol. 6, no. 159. [www.biomedcentral.com/1471-2458/6/159](http://www.biomedcentral.com/1471-2458/6/159) (по состоянию на июнь 2009 года).

Yin, Sandra, 2007. *Gender Disparities in Health and Mortality*. Washington, DC: Population Reference Bureau (November). <http://www.prb.org/Articles/2007/genderdisparities.aspx?p=1> (по состоянию на март 2009 года).

Zaridze, David, Paul Brennan, Jillian Boreham, Alex Boroda, Rostislav Karpov, Alexander Lazarev, Irina Konobeevskaya, Vladimir Igitov, Tatiana Terechova, Paolo Boffetta and Richard Peto, 2009. Alcohol and cause-specific mortality in Russia: a retrospective case-control study of 48,557 adult deaths. *The Lancet*, vol. 373, no. 9682, pp. 2201–2214.

### Глава 3

#### Образование

---

Colclough, C., S. Al-Samarrai, P. Rose and M. Tembon, 2003. *Achieving Schooling for All in Africa: Costs, Commitment and Gender*. Aldershot, UK: Ashgate.

European Commission, 2006. *She Figures 2006 — Women and Science, Statistics and Indicators*. Luxembourg: European Commission.

EUROSTAT, 2009. Information society statistics database. <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> (по состоянию на октябрь 2009 года).

- Hafkin, Nancy, 2003. Keynote Address: Gender issues in ICT statistics and indicators with particular emphasis on developing countries (September).
- Huyer, Sophia, Nancy Hafkin, Heidi Ertl and Heather Dryburgh, 2005. Women in the information society. In G. Sciadis, ed. *From the Digital Divide to Digital Opportunities: Measuring Infostates for Development*. Montreal: Orbicom.
- МСЭ (Международный союз электросвязи), 2009. *Статистический обзор информационного общества, 2009 год: Северная и Южная Америка*. Женева: МСЭ.
- Juma, Calestous and Lee Yee-Cheong, 2005. *Innovation: Applying Knowledge in Development: A Report of the UN Millennium Project's Task Force on Science, Technology and Innovation*. London: Earthscan.
- Lopez-Carlos, Augusto and S. Zahidi, 2005. *Women's Empowerment: Measuring the Global Gender Gap*. Geneva: World Economic Forum.
- Mehran, G., 1995. *Girls' drop-out from primary schooling in the Middle East and North Africa: challenges and alternatives*. Amman: UNICEF Middle East and North Africa Regional Office.
- UNECE (United Nations Economic Commission for Europe), 2009. UNECE Statistical database. <http://www.unece.org/stats/> (по состоянию на октябрь 2009 года).
- ЮНЕСКО (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры), 2003. *Всемирный доклад по мониторингу ОДВ за 2003–2004 годы. Гендерные проблемы и образование для всех: семимильными шагами к равенству*. Париж: ЮНЕСКО.
- ЮНЕСКО, 2005. *К обществам знания*. Париж: ЮНЕСКО.
- ЮНЕСКО, 2007. *Наука, технология и гендер: международный доклад*. Париж: ЮНЕСКО.
- ЮНЕСКО, 2008. *Всемирный доклад по мониторингу ОДВ за 2008 год. Образование для всех к 2015 году. Добьемся ли мы успеха?* Париж: ЮНЕСКО.
- ЮНЕСКО, 2010. *Всемирный доклад по мониторингу ОДВ за 2010 год. Охватить обездоленных*. Париж: ЮНЕСКО.
- UNESCO Institute for Statistics, 2005a. *Children Out of School: Measuring Exclusion from Primary Education*. Montreal: UNESCO.
- Институт статистики ЮНЕСКО, 2005b. *Всемирный доклад по образованию 2005: сравнение мировой статистики в области образования*. Montreal: ЮНЕСКО.
- UNESCO Institute for Statistics, 2008. *International Literacy Statistics: A Review of Concepts, Methodology and Current Data*. Монреаль: UNESCO.
- UNESCO Institute for Statistics, 2009a. Correspondence in June 2009.
- UNESCO Institute for Statistics, 2009b. UIS Data Centre. <http://www.uis.unesco.org> (по состоянию на декабрь 2009 года).
- Институт статистики ЮНЕСКО, 2009с. *Всемирный доклад по образованию 2009: сравнение мировой статистики в области образования*. Монреаль: ЮНЕСКО.
- UNESCO — UNEVOC International Centre for Technical and Vocational Education and Training, 2006. *Participation in Formal Technical and Vocational Education and Training Programmes Worldwide: An Initial Statistical Study*. Bonn: UNESCO –UNEVOC.
- Организация Объединенных Наций, 1995. *Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года*. В продаже под № R.96.IV.13.
- Организация Объединенных Наций, 2008. *Доклад о достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, 2008 год*, в продаже под № R.08.I.18.

United Nations, 2009. Demographic Yearbook data collections (по состоянию на июнь 2009 года).

Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам, 2006 год. *Состояние городов мира в 2006–2007 годах: цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия, и устойчивое развитие городов: 30 лет формирования Повестки дня Хабитат*. Найроби: Хабитат.

## Глава 4

### Работа

Addati, L. and N. Cassirer, 2008. Equal sharing of responsibilities between women and men, including care-giving in the context of HIV/AIDS. Paper prepared for the Expert Group Meeting on Equal Sharing of Responsibilities between Women and Men, Including Care-giving in the Context of HIV/AIDS, organized by the United Nations Division for the Advancement of Women, Geneva, 6–8 October 2008.

Anker, R., H. Melkas and A. Korten, 2003. Gender-based occupational segregation in the 1990s. *Working Paper No. 16*. Geneva: ILO.

Anker, R., 2005. Women's access to occupations with authority, influence and decision-making power. *Working Paper No. 44*. Policy Integration Department. Geneva: ILO.

Antonopoulos, R. and I. Hirway, eds, 2010. *Unpaid Work and the Economy: Gender, Time Use and Poverty in Developing Countries*. Basingstoke, United Kingdom: Palgrave MacMillan.

Australia Bureau of Statistics, 2009. Work, family life and balance. *Australian Social Trends*, 4102.0 (September).

Bettio, F. and A. Verashchagina, 2009. Gender segregation in the labour market: Root causes, implications and policy responses in the EU. Brussels: European Commission, Directorate-General for Employment, Social Affairs and Equal Opportunities.

Bianchi, S. M., 2000. Is anyone doing the housework? Trends in the gender division of household labor. *Social Forces*, vol. 79, no. 1, pp. 191–228.

Blanco, F., 2009. Assessing the gender gap: evidence from SIMPOC surveys. Geneva: ILO-IPEC, SIMPOC. <http://www.ilo.org/ipeinfo/product/viewProduct.do?productId=10952>.

Cousins, C. and N. Tang, 2003. *Households, Work and Flexibility: HWF Comparative Reports. Volume 2: Thematic Reports*. Vienna: Institute for Advanced Studies, HWF Project.

European Commission, 2007. *Tackling the pay gap between women and men*. [http://europa.eu/legislation\\_summaries/employment\\_and\\_social\\_policy/equality\\_between\\_men\\_and\\_women/c10161\\_en.htm](http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/equality_between_men_and_women/c10161_en.htm) (по состоянию на октябрь 2009 года).

European Commission, International Monetary Fund, OECD, United Nations and World Bank, 2009. *System of National Accounts 2008*. Sales No. E.08.XVII.28.

Guarcello, L., B. Henschel, S. Lyon, F. Rosati and C. Valdivia, 2006. *Child Labour in the Latin America and Caribbean Region: A Gender-based Analysis*. Geneva: ILO.

Hagemann, F., Y. Diallo, A. Etienne and F. Mehran, 2006. *Global Child Labour Trends 2000 to 2004*. Geneva: ILO-IPEC Statistical Information and Monitoring Programme on Child Labour (SIM-POC).

Hakim, Catherine, 2004. *Key Issues in Women's Work: Female Diversity and the Polarization of Women's Employment*. 2nd edition. London: The GlassHouse Press.

Hussmanns, R., 2005. Measuring the informal economy: from employment in the informal sector to informal employment. *Working Paper no. 53*. Policy Integration Department. Geneva: ILO.

- Hussmanns, R., F. Mehran and V. Verma, 1990. *Surveys of Economically Active Population, Employment, Unemployment and Underemployment: An ILO Manual on Concepts and Methods*. Geneva: ILO.
- International Labour Office, 1993a. *Bulletin of Labour Statistics*, 1993–2. Geneva: ILO.
- Международное бюро труда, 1993б. *Доклад пятнадцатой Международной конференции статистиков по труду*, Женева, 19–28 января 2003 года. Женева: МОТ.
- International Labour Office, 2002. *Women and Men in the Informal Economy: A Statistical Picture*. Geneva: ILO.
- International Labour Office, 2003a. *Yearbook of Labour Statistics 2003*. Geneva: ILO.
- Международное бюро труда, 2003б. *Доклад семнадцатой Международной конференции статистиков по труду*, Женева, 24 ноября — 3 декабря 2003 года. Женева: МОТ.
- International Labour Office, 2004a. Employment in the informal economy in the Republic of Moldova. *Working Paper no. 41*. Policy Integration Department. Geneva: ILO.
- International Labour Office, 2004b. Making work arrangements more family-friendly. Information sheet No. WF-5. Conditions of Work and Employment Programme. Geneva: ILO. <http://www.ilo.org/public/english/protection/condtrav/pdf/infosheets/wf-5.pdf> (по состоянию на ноябрь 2009 года).
- International Labour Office, 2004c. Maternity protection. Information sheet No. WF-4. Conditions of Work and Employment Programme. Geneva: ILO. <http://www.ilo.org/public/english/protection/condtrav/pdf/infosheets/wf-4.pdf> (по состоянию на ноябрь 2009 года).
- International Labour Office, 2005. Examples of leave provisions for fathers. Conditions of Work and Employment Programme. Geneva: ILO. <http://www.ilo.org/public/english/protection/condtrav/family/reconcilwf/specialleave.htm> (по состоянию на декабрь 2009 года).
- International Labour Office, 2007. Key Indicators of the Labour Market. 5th edition. Geneva: ILO. Интернет-версия (по состоянию на июль-октябрь 2009 года).
- International Labour Office, 2008a. *Global Wage Report 2008/2009*. Geneva: ILO.
- International Labour Office, 2008b. Economically Active Population Estimates and Projections, 2008 revision, 1980–2020. 5th edition. [http://laborsta.ilo.org/applv8/data/EAPEP/eaprep\\_E.html](http://laborsta.ilo.org/applv8/data/EAPEP/eaprep_E.html) (по состоянию на июнь 2009 года).
- Международное бюро труда, 2008с. *Доклад восемнадцатой Международной конференции статистиков по труду*, Женева, 24 ноября — 5 декабря 2008 года. Женева: МОТ.
- Международное бюро труда, 2009а. *Гендерное равенство — основа достойного труда*. Конференция Международной организации труда, 98-я сессия, Доклад VI. Женева: МОТ.
- International Labour Office, 2009b. Work and Family: The way to care is to share! March 2009 theme of the Gender Equality at the Heart of Decent Work Campaign, 2008–2009. Brochure. [http://www.ilo.org/gender/Events/lang--en/docName--WCMS\\_101758/index.htm](http://www.ilo.org/gender/Events/lang--en/docName--WCMS_101758/index.htm) (по состоянию на март 2010 года).
- International Labour Office, 2009с. *Global employment trends for women: March 2009*. Geneva: ILO.
- Международное бюро труда, 2009д. Резолюция о статистике детского труда. Доклад восемнадцатой Международной конференции статистиков по труду, Женева, 24 ноября — 5 декабря 2008 года. Женева: МОТ.
- Международное бюро труда, 2009е. База данных по статистике труда (Laborsta). <http://laborsta.ilo.org> (по состоянию на июнь 2009 года — январь 2010 года).
- ILO-IPEC, Undated. Domestic labour: global facts and figures in brief, Child labour by sector. <http://www.ilo.org/ipec/areas/Childdomesticlabour/lang--en/index.htm> (по состоянию на апрель 2009 года).

- ILO-IPEC, 2009. Child labour data country briefs: data from SIMPOC surveys. <http://www.ilo.org/ipec/ChildlabourstatisticsSIMPOC/lang--en/index.htm> (по состоянию на июнь 2009 года).
- ILO, UNICEF and World Bank, 2009. Country reports from Understanding Children's Work (UCW), an inter-agency research project. <http://www.ucw-project.org> (по состоянию на июнь 2009 года).
- L'Office fédéral de la statistique de Suisse (OFS), 2009. Modèles d'activité dans les couples, partage des tâches et garde des enfants. *Actualités OFS, Situation économique et sociale de la population*, 20.
- Oun, I. and G. Pardo Trujillo, 2005. *Maternity at work: A review of national legislation*. Geneva: ILO.
- Plantenga, J. and C. Remery, 2006. The gender pay gap: origins and policy responses — a comparative review of thirty European countries. Report prepared for the European Commission, Brussels.
- Razavi, S. and S. Staab, 2008. The social and political economy of care: contesting class and gender inequalities. Paper prepared for the Expert Group Meeting on Equal Sharing of Responsibilities between Women and Men, Including Care-giving in the Context of HIV/AIDS, organized by the United Nations Division for the Advancement of Women, Geneva, 6–8 October 2008.
- Statistics Norway, 2002. More time for leisure activities. <http://www.ssb.no/english/publications> (по состоянию на октябрь 2009 года).
- Statistics Sweden, 2009. Harmonized European Time Use Survey: web application. <https://www.testh2.scb.se/tus/tus> (по состоянию на декабрь 2009 года).
- ЕЭК ООН (Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций,) 2008. Баланс между работой и личной жизнью, база данных по гендерной статистике. [http://w3.unepce.org/pxweb/DATABASE/STAT/30-GE/98-GE\\_LifeBalance/98-GE\\_LifeBalance.asp](http://w3.unepce.org/pxweb/DATABASE/STAT/30-GE/98-GE_LifeBalance/98-GE_LifeBalance.asp) (по состоянию на ноябрь 2009 года).
- Организация Объединенных Наций, 1995. *Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года*. В продаже под № R.96.IV.13.
- Организация Объединенных Наций, 2000. *Женщины мира в 2000 году: достигнутый прогресс в статистических данных*. В продаже под № 00.XVII.14.
- Организация Объединенных Наций, 2009а. *Международная стандартная отраслевая классификация всех видов экономической деятельности*, ред. 4. В продаже под № R.08.XVII.25.
- Организация Объединенных Наций, 2009б. Статистические данные и показатели, касающиеся положения женщин и мужчин. <http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/indwm/tab5g.htm> (по состоянию на февраль 2010 года).
- United Nations, 2009с. *World Survey on the Role of Women in Development*. Sales No. E.09.IV.7.
- Бюро статистики труда Соединенных Штатов, 2009. Выдержки из Общеамериканского обследования использования времени. <http://www.bls.gov/tus/charts/home.htm> (по состоянию на октябрь 2009 года).

## Глава 5

### Участие в работе органов власти и в процессе принятия решений

- Adams, Renée B. and Daniel Ferreira, 2008. Women in the boardroom and their impact on governance and performance. *Social Science Research Network (SSRN) Working Paper Series*.
- Economist, The, 2009. Four women become MPs in Kuwait's election. *The Economist*, 19 May.
- Европейская комиссия, 2008. *Женщины и мужчины на руководящих должностях в 2007 году. Анализ ситуации и тенденций*. Бельгия: Европейская комиссия.
- European Commission, 2009. *Women in European Politics — Time for Action*. Belgium: European Commission.

- European Commission, 2010. Database on women and men in decision making. <http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=764&langId=en> (по состоянию на июнь 2010 года).
- Fortune, 2009. Global 500. *Fortune*, 20 July 2009. <http://money.cnn.com/magazines/fortune/global500/2009/women CEOs/> (по состоянию на июнь 2010 года).
- Instituto Nacional de las Mujeres, Mexico, 2006. Subrepresentación política de las mujeres en América Latina. [Political underrepresentation of women in Latin America.] Press release 24, 4 May. [http://www.inmujeres.gob.mx/images/stories/comunicados/2006/20060504\\_024.pdf](http://www.inmujeres.gob.mx/images/stories/comunicados/2006/20060504_024.pdf) (по состоянию на апрель 2010 года).
- International Institute for Democracy and Electoral Assistance (IDEA), 2005. *Women in Parliament: Beyond Numbers, A Revised Edition*. Stockholm: IDEA.
- International IDEA and others, 2010. Quota Project: Global database of quotas for women. <http://www.quotaproject.org/index.cfm> (по состоянию на июнь 2010 года).
- Международное бюро труда, 1990. *Международная стандартная классификация занятий: МСКЗ-88*. Женева: МОТ.
- Международное бюро труда, 2009. База данных по статистике труда (Laborsta). База данных о занятости в разбивке по полу и профессиональным группам (SEGREGAT). <http://laborsta.ilo.org/> (по состоянию на июнь 2009 года).
- Inter-Parliamentary Union, 2003. *Women in Parliament in 2003, The Year in Perspective*. Geneva: IPU. [http://www.onlinewomeninpolitics.org/beijing12/2003\\_wip\\_ipu.pdf](http://www.onlinewomeninpolitics.org/beijing12/2003_wip_ipu.pdf).
- Inter-Parliamentary Union, 2005. *Women in Parliament in 2005, The Year in Perspective*. Geneva: IPU. <http://www.ipu.org/pdf/publications/wmn05-e.pdf>.
- Inter-Parliamentary Union, 2006a. Progress and setbacks of women in national parliaments between 01.07.1995 and 01.02.2006. *Women in politics: 60 years in retrospect*. Data sheet no. 2. [http://www.ipu.org/PDF/publications/wmninfokit06\\_en.pdf](http://www.ipu.org/PDF/publications/wmninfokit06_en.pdf).
- Inter-Parliamentary Union, 2006b. *An overview of women in parliament: 1945–2006. Women in politics: 60 years in retrospect*. Data sheet no. 5. [http://www.ipu.org/PDF/publications/wmninfokit06\\_en.pdf](http://www.ipu.org/PDF/publications/wmninfokit06_en.pdf).
- Inter-Parliamentary Union, 2006c. *Women in Parliament in 2006, The Year in Perspective*. Geneva: IPU. <http://www.ipu.org/pdf/publications/wmn06-e.pdf>.
- Inter-Parliamentary Union, 2006d. A chronology of women Heads of State or Government: 1945 — 02.2006. *Women in politics: 60 years in retrospect*. Data sheet no. 4. [http://www.ipu.org/PDF/publications/wmninfokit06\\_en.pdf](http://www.ipu.org/PDF/publications/wmninfokit06_en.pdf).
- Inter-Parliamentary Union, 2007. *Women in Parliament in 2007, The Year in Perspective*. Geneva: IPU. <http://www.ipu.org/pdf/publications/wmn07-e.pdf>.
- Inter-Parliamentary Union, 2008. *Women in Parliament in 2008, The Year in Perspective*. Geneva: IPU. <http://www.ipu.org/pdf/publications/wmn08-e.pdf>.
- Inter-Parliamentary Union, 2009a. Women in National Parliaments database. <http://www.ipu.org/wmn-e/classif.htm#1> (по состоянию на май 2009 года).
- Inter-Parliamentary Union, 2009b. Women speakers of national parliaments. <http://www.ipu.org/wmn-e/speakers.htm> (по состоянию на июнь 2009 года).
- Inter-Parliamentary Union, 2009c. *Women in Parliament in 2009, The Year in Perspective*. Geneva: IPU. <http://www.ipu.org/pdf/publications/wmnpersp09-e.pdf>
- Межпарламентский союз и Отдел Организации Объединенных Наций по улучшению положения женщин, 2008. *Женщины в политике: 2008 год*. Карта. <http://www.un.org/womenwatch/daw/public/publications.htm>.



- Joy, Lois, Nancy M. Carter, Harvey M. Wagner and Sriram Narayanan, 2007. The bottom line: corporate performance and women's representation on boards. *Catalyst*. <http://www.catalyst.org/file/139/bottom%20line%202.pdf>.
- Норвегия, Министерство по делам детей, равноправия и социальной интеграции. <http://www.regjeringen.no/en/dep/bld/Topics/Equality/rules-on-gender-representation-on-compan.html?id=416864> (по состоянию на май 2010 года).
- Spencer Stuart, 2009. The 2009 Spencer Stuart Board Index. <http://content.spencerstuart.com/ssweb-site/pdf/lib/SSBI2009.pdf> (по состоянию на июнь 2010 года).
- United Cities and Local Governments, 2009. Local governments database. [www.cities-localgovernments.org](http://www.cities-localgovernments.org) (по состоянию на июнь 2009 года).
- Проект тысячелетия Организации Объединенных Наций, 2005. *Принятие мер: достижение гендерного равенства и наделение женщин правами и возможностями*. Целевая группа по образованию и гендерному равенству. Лондон: Earthscan.
- United Nations Division for the Advancement of Women, 1992. Women in Public Life. *Women 2000*, no. 2.
- ЕЭК ООН (Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций), 2009. База данных по гендерной статистике. <http://w3.unecsc.org/pxweb/Dialog/Default.asp> (по состоянию на июнь 2009 года).
- ЮНИФЕМ (Фонд Организации Объединенных Наций для развития в интересах женщин), 2009. *Прогресс в улучшении положения женщин мира в период 2008–2009 годов: кто отвечает перед женщинами? Гендер и ответственность*. Нью-Йорк: ЮНИФЕМ.
- Организация Объединенных Наций, 1946. Всеобщая декларация прав человека. <http://www.un.org/en/documents/udhr.shtml> (по состоянию на май 2010 года).
- Организация Объединенных Наций, 1979. Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин, 18 декабря. *Treaty Series*, vol. 1249, no. 20378. <http://www.un.org/womenwatch/daw/cedaw/text/econvention.htm>.
- Организация Объединенных Наций, 1995. *Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года*. В продаже под № R.96.IV.13.
- Организация Объединенных Наций, 1998. Римский статут Международного уголовного суда. 17 июля. A/CONF.183/9. <http://www.icc-cpi.int/Menu/ICC/Legal+Texts+and+Tools/Official+Journal/Rome+Statute.htm>.
- Организация Объединенных Наций, 2000. *Женщины мира в 2000 году: достигнутый прогресс в статистических данных*. В продаже под № 00.XVII.14.
- Канцелярия Специального советника Организации Объединенных Наций по гендерным вопросам и улучшению положения женщин, 2009. *Положение женщин в системе Организации Объединенных Наций и в Секретариате Организации Объединенных Наций (30 июня 2009 года — Секретариат, 30 декабря 2008 года — система Организации Объединенных Наций)*. <http://www.un.org/womenwatch/osagi/ianwge/Factsheet%20as%20of%20FEB%202010.pdf>.

## Глава 6

### Насилие в отношении женщин

- ILO (International Labour Organization), 2005. *Forced labour key statistics. Factsheet*. Geneva: ILO. [http://webdev.ilo.org/declaration/info/factsheets/lang--en/docName--WCMS\\_DECL\\_FS\\_20\\_EN/index.htm](http://webdev.ilo.org/declaration/info/factsheets/lang--en/docName--WCMS_DECL_FS_20_EN/index.htm).
- Johnson, Holly, Natalia Ollus and Sami Nevala, 2008. *Violence against Women: An International Perspective*. New York: Springer Science + Business Media.

- Macro International, 2009. MEASURE DHS STATcompiler. <http://www.measuredhs.com> (по состоянию на 6 октября 2009 года).
- Mathews, Shanaaz, 2009. "Every six hours": intimate femicide in South Africa. In *Strengthening Understanding of Femicide: Using research to galvanize action and accountability*. Program for Appropriate Technology in Health (PATH), InterCambios, Medical Research Council of South Africa (MRC) and World Health Organization.
- Merry, Sally Engle, 2009. *Gender Violence: A Cultural Perspective*. Malden, Massachusetts: Wiley-Blackwell.
- OHCHR, UNAIDS, UNDP, UNECA, UNESCO, UNFPA, UNHCR, UNICEF, UNIFEM and WHO, 2008. *Eliminating Female Genital Mutilation — An Interagency Statement*. Geneva: WHO.
- Population Reference Bureau, 2008. *Female Genital Mutilation/Cutting: Data and Trends*. Washington, DC: Population Reference Bureau.
- Организация Объединенных Наций, 2005. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года. В продаже под № R.96.IV.13.
- Организация Объединенных Наций, 2006а. Женщины мира в 2005 году: достигнутый прогресс в статистических данных. В продаже под № R.05.XVII.7.
- United Nations, 2006b. *Ending Violence against Women: From Words to Action, Study of the Secretary-General*. Sales No. E.06.IV.8.
- United Nations, 2009а. United Nations Secretary-General's Campaign UNiTE to End Violence against Women, Framework for Action. New York: United Nations.
- Организация Объединенных Наций, 2009б. Доклад Друзей Председателя Статистической комиссии Организации Объединенных Наций об обзоре показателей, касающихся насилия в отношении женщин. Нью-Йорк: Организация Объединенных Наций.
- Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, 2006. Активизация усилий в целях искоренения всех форм насилия в отношении женщин. Резолюция 61/143 (декабрь).
- United Nations Statistics Division, 2009. *Proposed draft outline for the Guidelines for Producing Statistics on Violence against Women, Part I: Statistical Survey*, ESA/STAT/AC.193/Item13, Aguascalientes, Mexico.
- UNICEF, 2005. *Female Genital Mutilation/Cutting — A Statistical Exploration*. New York: UNICEF.
- ВОЗ, 2010. Практика нанесения увечий женским гениталиям. Информационный бюллетень № 241. Женева: ВОЗ (февраль).

## Глава 7

### Окружающая среда

---

- Agarwal, Bina, 2001. Participatory exclusions, community forestry, and gender: an analysis for South Asia and a conceptual framework. *World Development*, vol. 29, no. 10, pp. 1623–1648.
- Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) and Université Catholique de Louvain, 2009. Emergency Events Database EM-DAT. <http://www.emdat.be/> (по состоянию на июль 2009 года).
- Coates, Lucinda, 1999. Flood fatalities in Australia, 1788–1996. *Australian Geographer*; vol. 30, no. 3, pp. 391–408.
- Комиссия по положению женщин, 2002. Согласованные выводы по вопросу о рациональном использовании окружающей среды и смягчению последствий стихийных бедствий. 46-я

- сессия. <http://www.un.org/womenwatch/daw/csw/agreedconclusions/Agreed%20conclusions%2046th%20session.pdf>.
- Commission on the Status of Women, 2008. Gender perspectives on climate change. Interactive expert panel on emerging issues, trends and new approaches to issues affecting the situation of women or equality between women and men. Issues paper. 52nd session. <http://www.un.org/womenwatch/daw/csw/csw52/issuespapers/Gender%20and%20climate%20change%20paper%20final.pdf>.
- Confalonieri, U., B. Menne, R. Akhtar, K. L. Ebi, M. Hauengue, R. S. Kovats, B. Revich and A. Woodward, 2007. Human health. In M. L. Parry, O. F. Canziani, J. P. Palutikof, P. J. van der Linden and C. E. Hanson, eds, *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Croatia Central Bureau of Statistics, 2008. *Women and Men in Croatia 2008*. Zagreb: Central Bureau of Statistics.
- Dasgupta, Susmita, Mainul Huq, M. Khaliqzaman, Kiran Pandey and David Wheeler, 2006. Who suffers from indoor air pollution? Evidence from Bangladesh. *Health Policy and Planning*, vol. 21, pp. 444–458.
- Delaney, Patricia L. and Elizabeth Shrader, 2000. Gender and post-disaster reconstruction: the case of Hurricane Mitch in Honduras and Nicaragua. LCSPG/LAC Gender Team. Decision Review Draft. Washington, DC: World Bank.
- Desai, Manish A., Sumi Mehta and Kirk R. Smith, 2004. Indoor smoke from solid fuels: assessing the environmental burden of disease at national and local levels. Geneva: World Health Organization. *Environmental Burden of Disease Series*, no. 4.
- Ezzati, Majid and Daniel M. Kammen, 2002. Evaluating the health benefits of transitions in household energy technologies in Kenya. *Energy Policy*, 30, pp. 815–826.
- Ezzati, M., A. D. Lopez, A. Rodgers and C. J. L. Murray, 2004. *Comparative Quantification of Health Risks. Global and Regional Burden of Diseases Attributable to Selected Major Risk Factors*. Geneva: WHO.
- ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций), 2005. *Глобальная оценка лесных ресурсов 2005 года*. Рим: ФАО.
- Guha-Sapir, Debarati and Regina Below, 2002. Quality and accuracy of disaster data: a comparative analysis of three global datasets. Working document prepared for Disaster Management Facility. Washington, DC: World Bank.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 2007. *Climate Change 2007. Fourth Assessment Report. Summary for Policymakers*. [http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/syr/ar4\\_syr\\_spm.pdf](http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/syr/ar4_syr_spm.pdf).
- Jackson, Cecile, 1993. Doing what comes naturally? Women and environment in development. *World Development*, vol. 21, no. 12, pp. 1947–1963.
- Macro International, 2009a. Demographic and Health Survey (DHS) reports. Calverton, MD. <http://www.measuredhs.com/> (по состоянию на август 2009 года).
- Macro International, 2009b. Demographic and Health Survey (DHS) STATcompiler. Calverton, MD. <http://www.measuredhs.com/> (по состоянию на август 2009 года).
- Masika, Rachel, ed., 2002. *Gender, Development, and Climate Change*. Oxfam Focus on Gender Series. Oxford: Oxfam Publishing.
- Michelozzi, P., F. de' Donato, L. Bisanti, A. Russo, E. Cadum, M. DeMaria, M. D'Ovidio, G. Costa and C. A. Perucci, 2005. Heat waves in Italy: cause-specific mortality and the role of educational level and socio-economic conditions. In W. Kirch, B. Menne and R. Bertollini, eds, *Extreme Weather Events and Public Health Responses*. New York: Springer.

- Myanmar Government, Association of Southeast Asian Nations and the United Nations, 2008. *Post-Nargis Joint Assessment*. July. <http://www.aseansec.org/21765.pdf> (по состоянию на сентябрь 2009 года).
- Nigeria National Bureau of Statistics, 2005. *Nigeria Social Statistics 2005*. Abuja: National Bureau of Statistics.
- Nogueira P.J., J.M. Falcão, M.T. Contreiras, E. Paixão, J. Brandão and I. Batista, 2005. Mortality in Portugal associated with the heat wave of August 2003: early estimation of effect, using a rapid method. *Eurosurveillance*, vol. 10, no. 7. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=553>.
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development), 2008. *Household Behaviour and the Environment. Reviewing the Evidence*. Paris: OECD.
- Oxfam International, 2005. The tsunami's impact on women. *Oxfam Briefing Note*. March.
- Pirard, P., S. Vandentorren, M. Pascal, K. Laaidi, A. Le Tertre, S. Cassadou and M. Ledrans, 2005. Summary of the mortality impact assessment of the 2003 heat wave in France. *Eurosurveillance*, vol. 10, no. 7. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=554>.
- Prüss-Üstün, Annette, David Kay, Lorna Fewtrell and Jamie Bartram, 2004. Unsafe water, sanitation and hygiene. In M. Ezzati, A.D. Lopez, A. Rodgers and C.J.L. Murray, eds, *Comparative Quantification of Health Risks: Global and Regional Burden of Diseases Attributable to Selected Major Risk Factors*. Geneva: WHO.
- Sri Lanka Department of Census and Statistics, 2005. *Sri Lanka Census on the Persons and Buildings Affected by the Tsunami 2004*. <http://www.statistics.gov.lk/Tsunami/index.htm> (по состоянию на июнь 2009 года).
- Tschoegl, Liz, Regina Below and Debarati Guha-Sapir, 2006. *An Analytical Review of Selected Data Sets on Natural Disasters and Impacts*. UNDP/CRED Workshop on Improving Compilation of Reliable Data on Disaster Occurrence and Impact. 2–4 April, Bangkok, Thailand.
- Uganda Ministry of Finance, Planning and Economic Development, 2003. *Uganda Poverty Status Report 2003*. Kampala: Ministry of Finance, Planning and Economic Development.
- КООНБО (Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием), 2009. Национальные доклады о ходе осуществления Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием. <http://www.unccd.int/cop/reports/menu.php> (по состоянию на июнь 2009 года).
- UNDP (United Nations Development Programme), 2009. *Resource Guide on Gender and Climate Change. Second edition*. New York: UNDP. [http://www.un.org/womenwatch/downloads/Resource\\_Guide\\_English\\_FINAL.pdf](http://www.un.org/womenwatch/downloads/Resource_Guide_English_FINAL.pdf).
- UNEP (United Nations Environment Programme), 2005. *GEO Year Book 2004/05. An Overview of Our Changing Environment*. Nairobi: UNEP. [http://www.unep.org/yearbook/2004/pdf/geo\\_yearbook\\_2004.pdf](http://www.unep.org/yearbook/2004/pdf/geo_yearbook_2004.pdf).
- UNEP, 2007. Gender Mainstreaming Among Environment Ministries. Government Survey 2006. [http://www.unep.org/civil\\_society/PDF\\_docs/UNEP-survey-reportJan-07.pdf](http://www.unep.org/civil_society/PDF_docs/UNEP-survey-reportJan-07.pdf) (по состоянию на июнь 2009 года).
- UNESCO World Water Assessment Programme, 2006. *Kenya National Water Development Report 2005*. Prepared for the 2nd UN World Water Development Report, "Water: A shared responsibility". <http://unesdoc.unesco.org/images/0014/001488/148866E.pdf> (по состоянию на май 2009 года).
- UNICEF (United Nations Children's Fund), 2009. Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) reports. <http://www.childinfo.org/> (по состоянию на август 2009 года).
- Организация Объединенных Наций, 1995. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года. В продаже под № R.96.IV.13.

- Организация Объединенных Наций, 2004. Доклад Генерального секретаря. Обзор осуществления Пекинской платформы действий и итоговых документов специальной сессии Генеральной Ассамблеи под названием: «Женщины в 2000 году: равенство между мужчинами и женщинами, развитие и мир в XXI веке». 6 декабря. E/CN.6/2005/2.
- Организация Объединенных Наций, 2009. Доклад об осуществлении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, за 2009 год. В продаже под № R.09.I.12.
- Проект тысячелетия Организации Объединенных Наций, 2005. Принятие мер: достижение гендерного равенства и наделение женщин правами и возможностями. Целевая группа по образованию и гендерному равенству. Лондон: Earthscan.
- UN Women Watch, 2009. Women, Gender Equality and Climate Change. Fact sheet. [http://www.un.org/womenwatch/feature/climate\\_change/](http://www.un.org/womenwatch/feature/climate_change/) (по состоянию на сентябрь 2009 года).
- USA National Weather Service, 2009. Natural hazard statistics. National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). <http://www.nws.noaa.gov/om/hazstats.shtml> (по состоянию на июль 2009 года).
- WHO (World Health Organization), 2006. *Fuel for Life: Household Energy and Health*. Geneva: WHO.
- WHO, 2009. *Global Health Risks. Mortality and Burden of Disease Attributable to Selected Major Risks*. Geneva: WHO.
- WHO and UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation (JMP), 2010. *Progress on Sanitation and Drinking Water. 2010 Update*. New York and Geneva: UNICEF and WHO.
- World Bank, 2006. *Gender, Time Use, and Poverty in Sub-Saharan Africa*. Washington, DC: World Bank.
- World Values Survey, 2009. Fifth wave of the World Values Survey. Online data analysis. <http://www.worldvaluessurvey.org/> (по состоянию на июнь 2009 года).

## Глава 8

### Нищета

- Bardone, Laura and Anne-Catherine Guio, 2005. In-work poverty: new commonly agreed indicators at the EU level. *Statistics in Focus*, 5/2005. Luxembourg: EUROSTAT.
- Case, Anne and Angus Deaton, 2002. Consumption, health, gender and poverty. *Center for Health and Wellbeing Working Paper no. 21*. Princeton University.
- CEDLAS and The World Bank, 2009. Socio-Economic Database for Latin America and the Caribbean (SEDLAC). <http://www.depeco.econo.unlp.edu.ar/sedlac/eng/index.php> (по состоянию на декабрь 2009 года).
- Chant, Sylvia, 2007. *Gender, Generation and Poverty: Exploring the "Feminization of Poverty" in Africa, Asia and Latin America*. Cheltenham UK: Edward Elgar.
- Deaton, Angus, 1989. Looking for boy-girl discrimination in household expenditure data. *The World Bank Economic Review*, vol. 3, no. 1, pp. 1–15.
- Deere, Carmen Diana and Magdalena Leon, 2003. The gender asset gap: land in Latin America. *World Development*, vol. 31, no. 6, pp. 925–947.
- EUROSTAT, 2009. Living Conditions and Social Protection database online. [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/living\\_conditions\\_and\\_social\\_protection/introduction](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/living_conditions_and_social_protection/introduction) (по состоянию на октябрь 2009 года).
- EUROSTAT, 2010. Living Conditions and Social Protection database online. [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/living\\_conditions\\_and\\_social\\_protection/introduction](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/living_conditions_and_social_protection/introduction) (по состоянию на апрель 2010 года).

- FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations), 2005. A System of Integrated Agricultural Censuses and Surveys, vol. 1: World Programme for the Census of Agriculture. *FAO Statistical Development Series 11*. Rome: FAO.
- Fuwa, Nobuhiko, 2000. The poverty and heterogeneity among female-headed households revisited: the case of Panama. *World Development*, vol. 28, no. 8, pp. 1515–1542.
- Fuwa, Nobuhiko, Seiro Ito, Kensuke Kubo, Takashi Kurosaki and Yasuyuki Sawada, 2006. Gender discrimination, intrahousehold resource allocation, and importance of spouses' fathers: evidence on household expenditure from rural India. *Developing Economies*, vol. XLIV, no. 4 (December), pp. 398–439.
- International Labour Office, 2010. Key Indicators of the Labour Market (KILM). 6th edition. Geneva: ILO. Интернет-версия (по состоянию на апрель 2010 года).
- Jackson, Cecile, 1996. Rescuing gender from the poverty trap. *World Development*, vol. 24, no. 3, pp. 489–504.
- Kabeer, Naila, 1994. *Reversed Realities. Gender Hierarchies in Development Thought*. London: Verso.
- Lampietti, Julian A. and Linda Stalker, 2000. Consumption expenditure and female poverty: a review of the evidence. World Bank Policy Research Report on Gender and Development. *Working Paper Series* no. 11. Washington, DC: World Bank.
- Macro International, 2009. Demographic and Health Survey (DHS) database (correspondence in November 2009). Calverton, MD.
- Marcoux Alain, 1998. The feminization of poverty: claims, facts and data needs. *Population and Development Review*, vol. 24, no. 1.
- Nepal Central Bureau of Statistics, 2003. *Population Monograph of Nepal*. Volume I and II. Kathmandu: Ramshah Path.
- Центр развития ОЭСР (Организация экономического сотрудничества и развития), 2009. База данных «Гендерный фактор, институты и развитие». <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DatasetCode=GID2> (по состоянию на декабрь 2009 года).
- Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. *Ownership and access to resources in Occupied Palestinian Territory*. Ramallah: Palestinian Central Bureau of Statistics.
- Sen, Amartya, 1999. *Development as Freedom*. New York: Knopf.
- ЮНЕСКО (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры), 2010. Доклад по мониторингу «Образование для всех». Охватить обездоленных. Париж: ЮНЕСКО.
- Организация Объединенных Наций, 1995а. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года. В продаже под № R.96.IV.13.
- Организация Объединенных Наций, 1995б. Доклад Всемирной встречи на высшем уровне в интересах социального развития. Копенгаген, 6–12 марта 1995 года. В продаже под № R.96.IV.8.
- Организация Объединенных Наций, 2008а. Официальный перечень показателей ЦРТ. <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Host.aspx?Content=Indicators/OfficialList.htm>.
- Организация Объединенных Наций, 2008б. *Принципы и рекомендации в отношении проведения переписей населения и жилого фонда*. Ред. 2. В продаже под № R.07.XVII.8. Нью-Йорк: Статистический отдел Организации Объединенных Наций.
- United Nations, 2009. *Rethinking Poverty: Report on the World Social Situation 2010*. Sales No. E.09.IV.10. New York: Department of Economic and Social Affairs.

United Nations, 2010. Population Ageing and Development 2009. Wall Chart. Sales No. E.09.XIII.10. New York: United Nations Population Division.

Viet Nam Ministry of Culture, Sports and Tourism, General Statistics Office, UNICEF and Institute for Family and Gender Studies, 2008. *Results of Nation-wide Survey on the Family in Viet Nam 2006. Key Findings*. Hanoi: General Statistics Office.

World Bank, 2003. *Gender Equality and the Millennium Development Goals*. Gender and Development Group. Washington, DC: World Bank.

Всемирный банк, 2009. *Показатели мирового развития*. Вашингтон, О. К.: Всемирный банк.