



**Девятая Конференция Организации
Объединенных Наций по стандартизации
географических названий**

Нью-Йорк, 21–30 августа 2007 года

Пункт 12(d) предварительной повестки дня*

**Файлы топонимических данных: системы
автоматизированной обработки данных****Канадская служба географических названий в 2007 году****Представлен Канадой******Резюме*****

На двадцать второй сессии Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям в 2004 году Канада представила доклад о деятельности Канадской службы географических названий как веб-услугу свободного доступа. В настоящем докладе содержатся обновленные данные об этой службе, о ее модернизации и модификациях после 2004 года.

Для выполнения запроса о названиях используется целый ряд имеющихся методов, и благодаря некоторым усовершенствованиям, в частности возможности использовать универсальные символы в цепочке поиска, удалось повысить функциональность этой услуги. Кроме того, была разработана онлайн-прикладная программа, известная как GNApp, которая позволяет сотрудникам различных ведомств, занимающихся географическими названиями, вводить названия непосредственно в базу данных, используя для этого форму, разработанную на основе веб-сети. Эта программа обладает способностью принимать загружаемые данные, что позволяет также обновлять их путем прямой загрузки данных из местных баз данных провинций и территорий. Предлагается и функция картографирования благодаря программе «Топорама», с помощью которой пользователи могут видеть названия на картах, изображение которых можно получать в нескольких масштабах и в нескольких слоях накладываемой информации с последовательно отменяемым выбором.

* E/CONF.98/1.

** Подготовлено Хетер Росс, секретариат Совета географических названий Канады, Канада.

*** Полный текст доклада издается на английском и французском языках в качестве документов E/CONF.98/109/Add.1/EN и E/CONF.98/109/Add.1/FR.



В будущем модификация этой услуги коснется разработки значения «релевантности в масштабе», с помощью которого будет определяться диапазон масштабов карт, в которых должны появляться топонимы, и привязка к цифровым пространственным рамкам для топонимов.
