Программно-технологическое обеспечение геопортала ИВМ СО РАН

О.Э. Якубайлик, А.А. Кадочников, А.Г. Матвеев, А.С. Пятаев, А.В. Токарев

Аннотация

Рассматриваются результаты работ по проектированию и разработке программнотехнологического обеспечения геопортала. Представлены его основные компоненты, приводятся подробности их реализации. Обсуждается веб-интерфейс каталог метаданных, логика построения приложений на основе веб-сервисов геопортала. Приводит-ся перечень информационных систем, раз-работанных в рассматриваемой технологии.

Ключевые слова: геопортал, геоданные, каталог метаданных, пользовательский интерфейс, картографические приложения, веб-сервисы.

1. Основные компоненты геопортала

Формирование геопортала ИВМ СО РАН началось около трех лет назад, при выполнении работ по междисциплинарным интеграционным проектам и программе фундаментальных исследований СО РАН. Нужно отметить, что в процессе его разработки, по мере все более глубокого погружения в исследования, постоянно уточнялось представление о том, что он из себя представляет с технической и технологической точки зрения, какие ключевые компоненты его образуют. В частности, на первом этапе исследований разработка была сконцентрирована и, в определенном смысле, ограничена технологической платформой ГИС MapGuide Open Source и системой управления веб-контентом «1С-Битрикс» [1,2].

Сегодня геопортал ИВМ СО РАН – это комплекс программно-технологических решений, который состоит из следующих элементов:

- Хранилище информационных (тематических) ресурсов. Сегодня это преимущественно размещенные на файл-сервере геоданные в формате Shape-файлов ESRI Arcview и Tab-файлов MapInfo, а также ресурсы серверов MapGuide Open Source, ресурсы пространственных баз данных PostGIS, и проч.
- Каталог ресурсов, которые зарегистрированы на портале. Каталог ресурсов, или «каталог метаданных» о ресурсах это база данных, которая содержит метаописания всех информационных ресурсов геопортала, а также набор программных библиотек (API) для различных операций по их обработке. Программная реализация выполнена на PostgreSQL/PostGIS, доступ организован через веб-сервис по протоколу SOAP. В частности

- предполагается, что метаданные о ресурсах могут быть представлены в различных стандартах ISO, и т.п. Информационная модель каталога постоянно совершенствуется, включает развитые средства разграничения прав доступа, множественной классификации ресурсов.
- Подсистема управления данными каталога ресурсов через веб-интерфейс (система администрирования). Основная задача регистрация информационных ресурсов в каталоге, ввод и редактирование метаданных. Дополнительные функции связаны с разграничением прав доступа, импортом метаданных со сторонних WMS-ресурсов и их соответствующей регистрацией в каталоге, и проч.
- Редактор стилевого оформления слоев и карт. Windows-программа, предназначенная для создания и редактирования стилевого оформления тематических карт. Является по сути одним из элементов администрирования портала, который посчитали целесообразным выделить из веб-интерфейса основной системы администрирования. Для нашего портала является продуктом, аналогичным программе Autodesk MapGuide Studio или MapGuide Maestro для MapGuide Open Source. Редактор карт формирует XML-описание стилевого оформления слоев и карт геопортала, сохраняет его в каталоге ресурсов.
- Пользовательский веб-интерфейс каталога ресурсов (метаданных). Вебприложение, предназначенное для навигации по зарегистрированным в системе информационным ресурсам и поиску среди них. Предусмотрены средства навигации по иерархическому каталогу ресурсов с учетом множественной классификации, фильтрации ресурсов по различным критериям, формирования пользовательских наборов данных («Корзина»), организации доступа к средствам визуализации геоданных – через вебсервис по протоколу WMS и через подсистему картографической вебвизуализации. Программная реа-лизация выполнена с использованием PHP, хНТМL, CSS, JavaScript, JQuery.
- Пользовательский веб-интерфейс (подсистема) картографической вебвизуализации. Веб-приложение для отображения карт и отдельных слоев геоданных портала через веб-интерфейс. Его вызов, как правило, осуществляется через пользовательский веб-интерфейс каталога ресурсов (метаданных), о котором сказано выше. Веб-приложение подключается к каталогу ресурсов, откуда получает информацию о том, какие картографические слои и каким образом нужно отобразить. Для визуализации этих динамически формируемых данных используются программные библиотеки OpenLayers, MapScript/MapServer, и проч.
- Средства информационного взаимодействия геопортала. Если в первой редакции это ряд сервисов на основе «1С-Битрикс», то сейчас это, прежде всего, система документирования на основе вики-технологии. Есть также форум, система рассылок электронной почты. Ведутся эксперименты с лентой новостей в twitter.
- Картографические веб-сервисы. Прежде всего речь идет о веб-сервисе WMS, по которому геоданные портала доступны напрямую из стан-дартных ГИС. Развитие этого базового функционала обеспечено в «Пользовательском веб-интерфейсе каталога ресурсов (метаданных)», который позволяет формировать доступные по WMS-протоколу пользовательские наборы слоев и карт, создавая для них уникальные WMS-

адреса.

- Служебные веб-сервисы набор программных интерфейсов (API), необходимых для интеграции разных элементов геопортала в единое целое. Например сервисы получения списков зарегистрированных на сервере шрифтов и условных символов, которые использует Windowsпрограмма редактор стилевого оформления слоев и карт.
- Прикладные веб-сервисы. Сегодня реализованы такие функции как адресный поиск, геокодирование, прокладка маршрутов, построение водотоков. Эти сервисы предназначены для работы в составе прикладных геоинформационных систем, являются их неотъемлемой составной частью. На сегодняшний день имеют преимущественно ограниченный доступ.

Геопортал ИВМ СО РАН развивался параллельно с прикладными разработками для органов власти Красноярского края, в рамках которых созданы различные аналитические информационные системы и тематические наборы данных [4]:

- Детальная карта Красноярского края и Хакасии (желаемый уровень детализации отображение зданий во всех населенных пунктах края), доступная через картографические веб-сервисы.
- Распределенная сеть серверов геопространственных данных на основе картографических веб-сервисов, использующая центральный сервер с векторными данными в центре хранения данных и кэширующие сателлитные сервера в ряде министерств и ведомств администрации края, в которых эксплуатируются информационные системы с картографической топографической основой.
- Веб-сервис с мозаикой спутниковых снимков на отдельные территории Красноярского края (снимки Landsat/Spot).
- Система автоматизации обновления картографических данных в распределенной сети серверов геопространственных данных, которая обеспечивает актуализацию данных на кэширующих серверах.
- Система информационной поддержки процесса обновления картографических данных служебные сервисы для операторов системы.
- Прикладные геоинформационные системы для Windows, построенные на основе картографических веб-сервисов и кэширования получаемых данных в локальной картографической базе данных.
- Диспетчерско-навигационная система мониторинга автотранспорта на основе данных ГЛОНАСС/GPS (контроль за междугородними и школьными автобусами, машинами скорой медицинской помощи).

Начато формирование каталога пространственных данных. Сегодня в каталоге геопортала ИВМ СО РАН зарегистрировано несколько сотен слоев данных, подготовленных в ИВМ СО РАН, ИВТ СО РАН, ИГГМ СО РАН, ИЛ СО РАН, ЦСБС СО РАН, Красноярском филиале Госцентра «Природа», СФУ, и проч. Ресурсы представлены в системе множественной классификации, с развитыми средствами поиска и фильтрации, возможностью формирования и сохранения персональных пользовательских наборов данных [5].

2. Картографические приложения на основе веб-

сервисов геопортала

Мы рассматривали методы построения прикладных ГИС на основе веб-сервисов для разных типов приложений – как с веб-интерфейсом, так и для операционной системы Microsoft Windows. Построение прикладной геоинформационной системы для Windows на основе картографических веб-сервисов – относительно новое направление в ГИС; практических примеров таких систем пока не очень много прежде всего здесь стоит упомянуть такие американские разработки как Google «Планета Земля» и NASA World Wind, а также российскую программу SAS.Планета. Эти программы, по сравнению со многими традиционными пакетами ГИС, которые сегодня имеют возможность подключения к удаленным картографическим сервисам WMS/WFS, обладают важной отличительной особенностью - они могут работать без подключения к Интернет, в оффлайн-режиме. Эта возможность реализуется через механизм формирования локального кэша (базы) картографических данных, состоящего из отдельных растровых фрагментов (тайлов) данных. Кэш создается автоматически в процессе работы программы, имеющей доступ в Интернет, и геоданные из этого кэша впоследствии можно просматривать без подключения к сети.

При создании прикладных ГИС на основе веб-сервисов для Windows нами использовались следующие наборы данных и программно-технологические решения [6]:

- Уже упомянутая выше детальная карта Красно-ярского края и Хакасии. Растровая пирамида тайлов карты края содержит 15 уровней.
- Унифицированная библиотека доступа к данным карты на кэширующем сервере, обладающая базовым функционалом для построения ГИС на платформе Windows (операции управления слоями, сдвига и масштабирования карты, интерактивные запросы по объектам карты, и т.д.).
- Подсистема формирования локальной картогра-фической базы данных (локального кэша) на основе скачанных через Интернет тайлов карты, основанная на персональной СУБД SQLite.

Упомянутые технологические решения стали основой в разработке ряда прикладных геоинформационных систем:

Диспетчерско-навигационная система монито-ринга автотранспорта на основе спутниковых данных ГЛОНАСС/GPS для Министерства транспорта и связи Красноярского края.

ГИС-модуль системы «Единая база данных "Гидротехнические сооружения и опасные участки берегопереработки"» для Министерства природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.

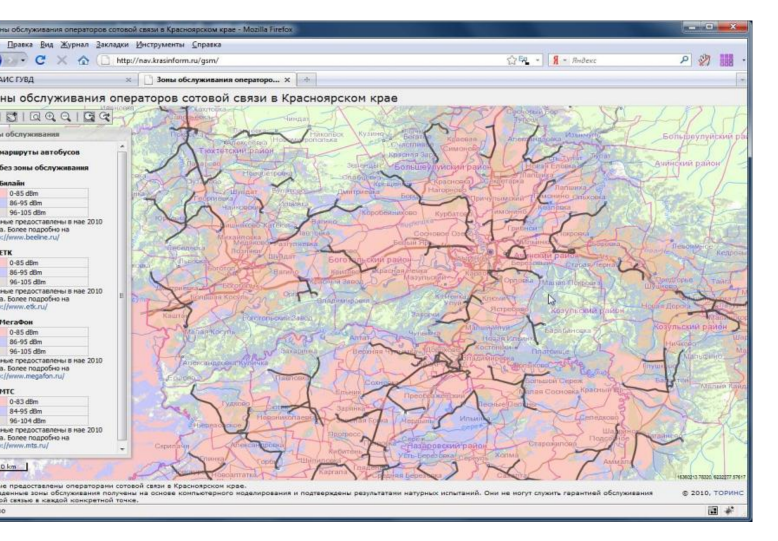
Программа «Школьные автобусы» для Мини-стерства образования и науки Красноярского края (внедрена во всех муниципальных управлениях образования края).

Картографический редактор местоположения медицинских учреждений для Министерства здравоохранения Красноярского края.

люстрацию использования данных геопортала в задачах построения картографических иложений на основе веб-сервисов рассмотрим на примере информации по маршрутам ольных автобусов в Красноярском крае.

первом этапе была разработана прикладная ГИС «Школьные автобусы». Основная дача, для решения которой предназначена программа – создание и редактирование очнение) сети маршрутов (рейсов) школьных автобусов диспетчерами и ециалистами в районных управлениях образования края. Эта программа основана на осервисах портала, получает данные и карту через Интернет.

дготовленные в районах таким образом данные о маршрутах школьных автобусов гут быть использованы для различных аналитических задач. Примером задачи пяется оценка доступности сотовой связи из автобусов при их движении по маршруту, оответствующей возможности мониторинга их местоположения по каналу GPRS испетчеризации), которая сводится к пространственному анализу и визуализации нных (Рис. 1).



с. 1. Анализ покрытия маршрутов школьных автобусов зонами обслуживания ераторов сотовой связи в Красноярском крае.

етья составная часть задачи – диспетчеризация школьных автобусов в реальном жиме времени. В Красноярском крае она решается силами созданного администрацией ая предприятия «Краевой центр коммуникаций», с помощью диспетчерского ограммного обеспечения «Регнасс», в составе которого – комплекс windows- и вебиложений, основанных на веб-сервисах геопортала.

Веб-интерфейс каталога метаданных

я организации доступа пользователей к пространственной информации геопортала, а кже для осуществления поиска ресурсов с пространственной привязкой и просмотра их таданных была выполнена разработка соответствующего веб-приложения «Каталог таданных». Разработанное приложение в полной мере использует все преимущества сетной (многоаспектной) классификации, лежащей в основе каталога ресурсов, что цественно облегчает поиск пространственных данных [3].

льзовательский интерфейс приложения содержит четыре типа страниц: стартовая раница, страница списка ресурсов, содержащая средства поиска и фильтрации, набор раниц описания одного ресурса, интерфейс для работы с корзиной и личными сурсами пользователя (Рис. 2).

новной частью стартовой страницы «Каталога метаданных» является список цествующих в системе классификаторов и их дочерних узлов первого уровня. Таким разом, пользователю предоставляется относительно подробная структура ассификации всех зарегистрированных в каталоге ресурсов. Существует возможность нерации списка таким образом, что категории классификаторов, которые пока не держат ресурсов, не показываются, что исключает лишние переходы пользователей на раницы, не содержащие ни одного ресурса.

бор какого-либо классификатора или вложенного в него узла на стартовой странице ициализирует автоматическое перестроение списка ресурсов каталога относительно гегорий этого классификатора. Для облегчения восприятия, категории классификации едставлены в виде дерева папок, в которых находятся ресурсы, по аналогии с терфейсом современных операционных систем. Таким образом, несмотря на пользование в основе каталога пространственных данных системы фасетной ассификации, при помощи соответствующего визуального представления были влизованы достоинства именно иерархической системы классификации, такие как глядность, обозримость, привычный для пользователей вид.

формация в метаданных разбита на пять категорий (вкладок): описание (тип ресурса, та актуальности, авторы и так далее), пространственные данные (проекция, тип ометрии, экстенты), атрибутивная информация и изображение предварительного осмотра, ссылки для скачивания метаданных ресурса в международных и циональных стандартах (например, ISO-19115, ГОСТ).

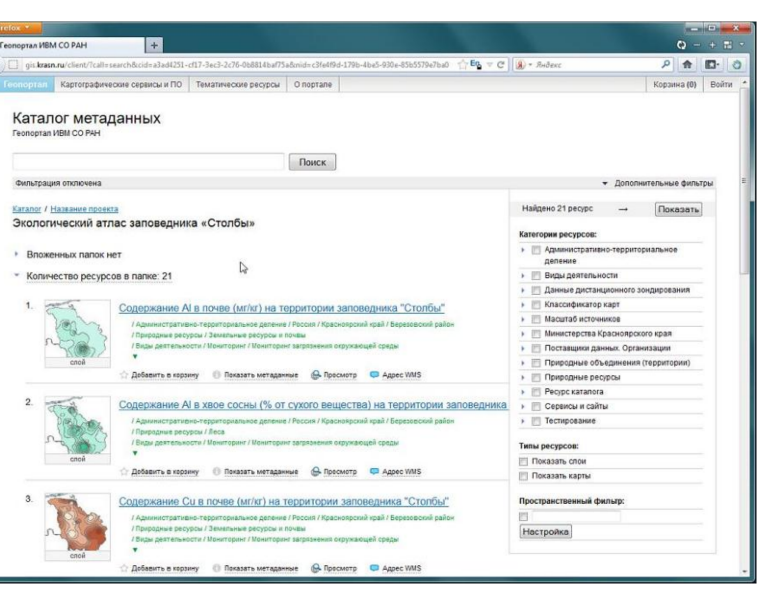
формационный ресурс, выбранный в «Каталоге метаданных», может быть открыт в дельном окне (вкладке браузера) в специально разработанном средстве просмотра или юбой стандартной ГИС, поддерживающей протокол WMS. Механизм действия статочно прост: пользователь получает адрес WMS-сервера ресурса (нажав ответствующую кнопку) и указывает этот адрес в качестве источника данных в икладной программе. Такой динамически формируемый WMS-сервер будет содержать ин или несколько слоев геоданных, в зависимости от выбора пользователя.

рроннем приложении, та-ком как MapInfo или QGIS, становится принципи-альной в учае, когда каталог становится большим и содержит тысячи ресурсов, и подключать их с сразу нецелесообразно.

сурс одновременно может иметь несколько видов распространения: TAB-файл MapInfo, стровое изображение, Shape-файл ESRI ArcView, и другие. В веб-приложении ализованы различные способы поиска ресурсов:

- Текстовый поиск по метаданным. Пользователь имеет возможность выборки ресурсов по поисковой фразе, которая может встречаться в полях метаданных, таких как: заглавие ресурса, его текстовое описание, авторы или комментарии к ресурсу. В систему встроен синтаксический ана-лизатор, который позволяет гибко обрабатывать окончания слов поисковой фразы, ставя в приоритет основу слова.
- Поиск и фильтрация по категориям классификации. Принцип многоаспектной классификации, заложенный в системе, предоставляет широкие возможности поиска и фильтрации пространственных данных. Помимо просмотра ресурсов в определённой папке (категории классификации), пользователь имеет возможность сужения списка обозреваемых ресурсов, выбирая в блоке фильтрации определенные узлы классификации. Таким образом в списке будут выводиться только те ресурсы, которые находятся в текущей папке и описаны всеми выбранными категориями.
- Фильтрация по типу ресурсов. На сегодняшний день существует два основных типа ресурсов: картографический слой и карта. Карты представляют собой совокупности одного или нескольких слоёв, упорядоченных и сгруппированных определённым образом. Используя возможности фильтрации, пользователь может отобразить ресурсы только определённого типа.
- Поиск по пространственным координатам. Помимо фильтрации по типам ресурсов или категориям классификации, существует возможность выборки ресурсов, находящихся в пределах определённой пользователем пространственной области.
- Поиск по дате / времени. Определяя временной промежуток, пользователь может выбрать только те ресурсы, которые соответствуют указанному периоду. Для удобства пользователей реализован динамический подсчёт количества ожидаемых результатов фильтрации по текущей выборке, что существенно снижает количество загрузок страниц с пустым списком (в случае слишком строгого условия выборки).

кнологическая основа веб-приложения – пере-дача данных в JSON-формате, авторская блиотека функций, основанная на JQuery. Реализация соответствует таким цепринятым требованиям как гибкость, расширяемость в процессе эксплуатации и льнейшей разработки, простота установки, независимость представления от цержания, и проч.



с. 2. Страница списка ресурсов каталога метаданных геопортала ИВМ СО РАН.

итература

Ерунова М.Г., Гостева А.А., Якубайлик О.Э. Геоинформационное обеспечение задач оло-гического мониторинга особо охраняемых тер-риторий // Журнал СФУ. Серия: кника и технологии. - 2008. - Т. 1. - № 4. - С. 366-376.

Кадочников А.А., Попов В.Г., Токарев А.А., Якубайлик О.Э. Формирование оинформаци-онного Интернет-портала для задач мониторин-га состояния природной еды и ресурсов // Журнал СФУ. Серия: Техника и технологии. - 2008. - Т. 1. - № 4. - С. 7-386.

Матвеев А.Г., Якубайлик О.Э. Разработка веб-приложения для обработки и едставления пространственных метаданных геопортала // Вестник СибГАУ - 2012. - п. 2(42). - С. 48-54.

Якубайлик О.Э. Геоинформационная Интернет-система мониторинга состояния ружающей природной среды в зоне действия предприятий нефтегазовой отрасли // стник СибГАУ. 2010. № 1. С. 40-45. Якубайлик О.Э., Кадочников А.А., Попов В.Г., Токарев А.В. Модель геоинформационной а-литической Интернет-системы для анализа со-стояния и презентации региона // стник Сиб-ГАУ. - 2009. - № 4. - С. 61-66.

Якубайлик О.Э., Попов В.Г. Технологии для геоинформационных Интернет-систем // чис-лительные технологии. - 2009. - Т. 14. - № 6. - С. 116-126.

Об авторах

убайлик Олег Эдуардович - к.ф.-м.н, ст.научн.сотр. Института вычислительного делирования СО РАН, Красноярск, доцент кафедры ГИС Сибирского федерального иверситета (Красноярск) е-mail: oleg@icm.krasn.ru

дочников Алексей Анатольевич - к.т.н., научн. сотр. Института вычислительного делирования СО РАН, Красноярск

твеев Андрей Геннадьевич - аспирант Института вычислительного моделирования РАН, Красноярск

таев Алексей Сергеевич - магистр Института вычислительного моделирования СО Н, Красноярск

карев Алексей Владимирович - научн. сотр. Института вычислительного делирования СО РАН, Красноярск