

## ТЕХНОЛОГИЯ ЦИФРОВОГО ПОЛЕВОГО ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ДЕШИФРИРОВАНИЯ

**Никитин Александр Александрович**

*Аннотация: в статье описан вариант технологии работы на планшетных компьютерах при полевом топографическом дешифрировании.*

*Ключевые слова: ГИС, полевое топографическое дешифрирование.*

## A KIND OF TECHNOLOGY OF TOPOGRAPHIC FIELD CLASSIFICATION.

**Nikitin Aleksandr**

*Abstract: A kind technology of topographic field classification on tablet PC is described in this article.*

*Keywords: GIS, topographic field photointerpretation.*

Повсеместный переход на цифровые технологии в картографии произошёл уже давно. Географические информационные системы, предназначенные для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и предоставления информации [2] позволяют полностью отказаться от бумажных носителей на практически всех этапах создания карт и планов. Пожалуй, последним видом картографических работ, в котором не случилось массового внедрения цифровых технологий, остаётся полевое дешифрирование.

Дешифрированием называется процесс опознавания по фотографическому изображению на снимке отдельных элементов и объектов местности, подлежащих отображению на картах, а также определение их количественных и качественных характеристик.

По назначению дешифрирование можно разделить на два направления – топографическое и тематическое (геологическое, почвенное, геоботаническое и пр.). Топографическое дешифрирование наиболее универсальное и охватывает все объекты местности. В отличие, например, от геологического, которое имеет более узкоспециальные задачи – описание обнажений горных пород и другие наблюдения земной поверхности.

В зависимости от принятой технологии изготовления топографических карт и планов, дешифрирование выполняют на снимках или ортофотопланах.

При этом существует три метода дешифрирования – полевое, камеральное и комбинированное.

Камеральное дешифрирование основано на применении дешифровочных признаков фотоизображения контуров местности характерных для тех или иных ландшафтных условий, при этом могут быть использованы фотограмметрические приборы, эталоны дешифрирования, разнообразные географические и другие справочные материалы. Однако не все объекты могут быть дешифрированы в камеральных условиях – некоторые из них не изобразились из-за своих малых размеров (например, изображение разведочной скважины на снимке может оказаться меньше разрешения самого снимка), другие – скрыты под препятствиями либо не видны из-за перспективного искажения высотных объектов (строений, деревьев, сооружений; так, под покровом леса могут быть скрыты и охотничий домик, и ручей, и небольшие выходы минералов на поверхность). Кроме того, нельзя по фотоизображениям установить наименования географических объектов, названия улиц, номера домов, невозможно получить качественные и количественные характеристики (такие, как огнестойкость зданий, скорость течения рек, проходимость болот и т.п.), а также не всегда можно однозначно определить границы смены покрытий или контуры растительности.

Полевое дешифрирование снимков проводится путём визуального опознавания контуров и объектов непосредственно на местности. Метод дает высокую точность и актуальность получаемых данных, однако не является экономически выгодным.

Именно при полевом дешифрировании устанавливаются точные названия населённых пунктов, урочищ, природных объектов, собираются данные о характере растительного покрова, глубине бродов, прохождении подземных коммуникаций и другие сведения.

Комбинированное дешифрирование состоит в том, что бесспорно опознаваемые элементы местности определяют камерально, а остальные дешифрируют непосредственно в полевых условиях. Это наиболее рациональный метод, так как без выезда на местность невозможно получить полный объём данных об объектах. Примером комбинированного метода в геологии является геоиндикационное дешифрирование материалов аэрокосмических съёмок, когда камеральные работы по снимкам подкрепляются эталонами и полевыми пробами.

Переход от бумажных носителей к цифровым должен расширить возможности исполнителя в полевых условиях, сделать работу более удобной и

независимой от погоды, а также повысить читаемость результатов дешифрирования и ускорить процесс обмена данными между полевыми исполнителями и камеральным отделом.

Изучение рынка программных продуктов соответствующей направленности привело к пониманию, что готового решения с оптимальным соотношением цена/качество не существует. Особый интерес вызывал программный продукт «Талка-КПК» - полевое приложение, которое позволяет работать с растровыми изображениями, векторными картами и GPS-аппаратурой на КПК [1]. К сожалению, данное ПО было создано для операционной системы Windows Mobile, более не используемой на электронных устройствах, а его развитие прекращено несколько лет назад. Остальные имеющиеся предложения либо бесплатны, но обладают крайне ограниченным набором функций, либо имеют высокую стоимость и все равно требуют адаптации к задачам работы в поле. Вследствие всех указанных обстоятельств было решено собственными силами разработать технологию цифрового полевого дешифрирования.

Первым этапом было определение концепции программного продукта, предполагаемого для использования в поле. Выбор стоял между графическим редактором и ГИС-программой. Преимущества графических редакторов – простота в использовании, удобство и, зачастую, предельно понятный интерфейс – не смогли перевесить широкие функциональные возможности ГИС-приложений, в частности касающиеся возможностей ввода атрибутивных данных и создания классификатора.

На втором этапе осуществлялся подбор конкретного приложения и платформы (операционной системы). Основными требованиями к приложению были удобство в использовании и возможность программной доработки (открытый исходный код предпочтительнее), к платформе – стабильность в работе.

По результатам тестирования и сравнения различных отечественных и зарубежных разработок был выбран программный продукт QGIS, отвечающий многим требованиям – удобный в работе, динамично развивающийся, кроссплатформенный, бесплатный, с открытым исходным кодом.

Работа в поле возможна только на переносном устройстве, поэтому для сравнения были взяты две версии QGIS 2.2.0 Valmiera – для Windows и Android. Windows-версия проявила себя как значительно более стабильная при продолжительной работе, а также оказалась более функциональной при разработке классификатора.

Третьим этапом стал выбор оборудования для работы в поле. Устройство должно отвечать следующим требованиям – работать под операционной системой Windows, обладать достаточной производительностью для работы со снимками и ортофотопланами высокого разрешения, иметь небольшой вес и аккумулятор, позволяющий работать в течение дня (либо возможность подключения внешних аккумуляторов), а также быть массового производства. В процессе тестирования различных моделей был выявлен ещё один важный фактор – яркость экрана, имеющая решающее значение при работе в солнечную погоду.

Наиболее отвечающими перечисленным требованиям оказались планшетные компьютеры фирмы Acer, безусловно требующие дополнительной комплектации средствами защиты и внешними аккумуляторами.

Подобранное оборудование обладает встроенной фотокамерой, позволяющей производить фотографирование или видеосъёмку с привязкой к снимку или ортофотоплану в тех случаях, когда объект невозможно дать одним условным знаком либо необходимо показать взаимное расположения нескольких дешифрируемых элементов.

На четвёртом этапе был разработан классификатор, позволяющий исполнителю ориентироваться в качественном и количественном составе дешифрируемых данных и упростить процесс нанесения объектов на снимок или ортофотоплан.

Разработка классификатора велась с учётом нормативных требований [4], внешний вид условных знаков соответствует или максимально приближен к стандартному. Исключением стала цветовая гамма – она подобрана так, чтобы наносимые элементы хорошо читались на снимке или ортофотоплане. Также часть атрибутивных данных при создании объектов возможно выбирать из списка, а не вводить вручную.

Ключевой особенностью разработанного классификатора является его адаптация под нужды полевого дешифрирования. В нём содержатся точечные и линейные условные знаки только для тех объектов, которые необходимо дешифрировать в полевых условиях. Например, в данном классификаторе нет условного знака площадного огнестойкого строения – контур такого строения будет при необходимости дан сплошной линией, а сведения о материале постройки – буквой (К). Также в нём нет условного знака границ городских земель, определять которые в полевых условиях нет необходимости.

На данный момент разработан вариант классификатора для масштаба 1:2000, который также возможно использовать при полевом дешифрировании для масштаба 1:5000 и расширить для требований [4] масштабов 1:1000 и 1:500.



Рис. 1. Внешний вид объектов классификатора

Первичное тестирование в полевых условиях показало, что технология перспективна, все предполагаемые преимущества перед аналоговым методом подтвердились. Безусловно, потребовалась и доработка – в части удобства для исполнителей в поле были дополнительно созданы специальные панели интерфейса, на которые возможно выносить наиболее часто используемые объекты из классификатора. Также потребовалось наладить процесс конвертации нанесённых данных в различные векторные форматы с сохранением оформления условных знаков (изначально в качестве конечного результата рассматривался только растровый формат, используемый при камеральных работах как подложка).

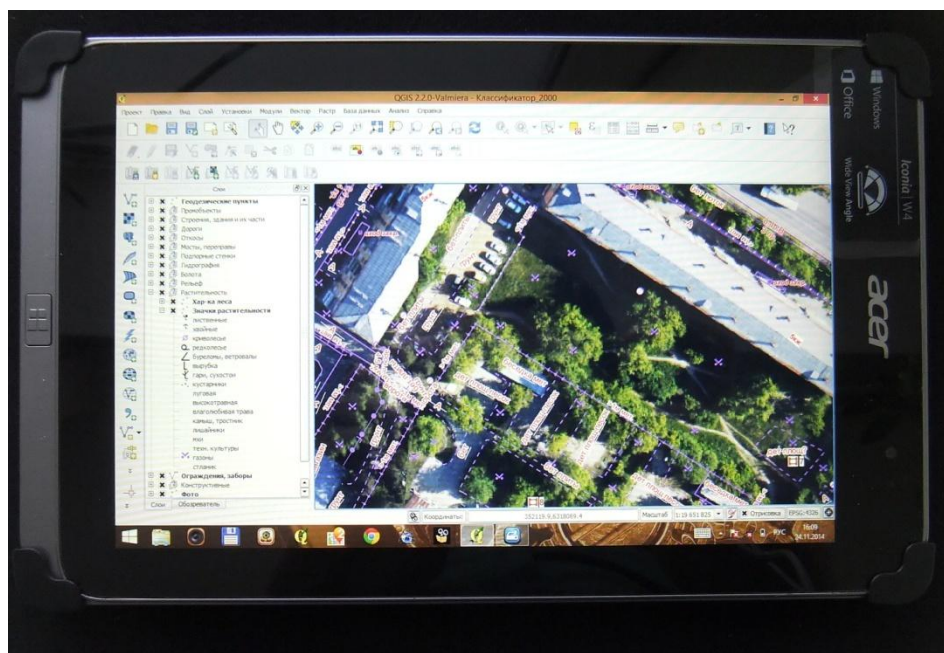


Рис. 2. Внешний вид рабочего места специалиста по полевому дешифрированию.

Особого внимания потребовал вопрос переноски планшетного компьютера в полевых условиях. Первоначально планировалось использовать стандартный чехол-книжку с резинкой для фиксации на руке. В процессе тестирования в полевых условиях выяснилось, что, несмотря на малый вес всей конструкции, за полный день нагрузка на руку оказывается слишком велика и приводит к болевым ощущениям в районе запястья. Попытка перенять опыт ФГУП «Рослесинфорг»[5], практикующего использование планшетных компьютеров для целей лесотаксации в рамках корпоративной геоинформационной системы [3], не увенчалась успехом – устройства для переноски, применяемые ими, слишком громоздки и тяжелы для задач топографического дешифрирования населённых пунктов. На текущем этапе было решено вернуться к стандартному чехлу-книжке, оснастив его наплечным ремнём, что освободит руки от нагрузки при переноске.

Практически технология цифрового полевого дешифрирования была опробована летом и осенью 2014 года при картографировании территорий города Верхняя Пышма (Свердловская область) и нескольких населённых пунктов Республики Башкортостан.

Все ожидаемые преимущества новой технологии подтвердились – исполнители в поле получили компактный и удобный инструмент, позволяющий работать даже при плохих погодных условиях, отдел камеральной обработки – подробные и хорошо читаемые результаты дешифрирования с пояснениями в виде фото- и видеоматериалов. Формат хранения информации – векторные shape-файлы – позволяет конвертировать материалы дешифрирования во многие программные продукты (в частности, в ГИС Карта КБ «Панорама», для которой была разработана методика конвертации с сохранением внешнего вида объектов и всех текстовых подписей). Обмен данными между полевыми исполнителями и камеральным отделом происходит моментально, для этого требуется только доступ к сети Интернет.

На данный момент производится доработка дополнительных панелей интерфейса, а также поиск решений для работы с планшетом при минусовых температурах.

С началом нового полевого сезона 2015 года предполагается массовое внедрение предложенной технологии в производственные работы нескольких предприятий уральского региона.

В заключение можно сказать, что был создан новый продукт, позволяющий модернизировать полевые работы при топографическом

дешифрировании и напрямую ввести их в большую цифровую семью геоинформационных технологий, полностью отказавшись от бумажных носителей.

### Литература

[1] Алчинов А.И., Кекелидзе В.Б., Костин В.В. Обзор функциональных возможностей ПО «Талка-КПК» // Геопрофи. – 2007. – №3. – С. 11.

[2] ГОСТ Р 52438-2005. – 2006. – С. 2-3.

[3] Официальный сайт ФГУП «Рослесинфорг» [Электронный ресурс]: ФГУП «Рослесинфорг» создаст корпоративную ГИС – Электрон. дан. – М., 2012. – Режим доступа: <http://www.roslesinfor.ru/press/news/96>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.

[4] Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. – Москва: Картгеоцентр – Геоиздат, 2000. – 286 с.

[5] Шушарин А.П. Доклад «Проблемы лесоустройства и инвентаризации лесов на примере Вологодской области». – II Международная конференция «Проблемы лесоустройства и государственной инвентаризации лесов в России». – Вологда, 9 декабря 2010.