

#3
2012

ТЕОПРОФИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ПО ГЕОДЕЗИИ, КАРТОГРАФИИ И НАВИГАЦИИ

JAVAD

Золотой спонсор

ИТОГИ СОБЫТИЙ

ГЕРХАРД МЕРКАТОР

ЛЕВ МОИСЕВИЧ БУГАЕВСКИЙ

СЕТИ РЕФЕРЕНЦНЫХ СТАНЦИЙ.
ТЕНДЕНЦИИ. ПРОБЛЕМЫ.
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

О ВЫСОКОТОЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ
ВЫСОТ

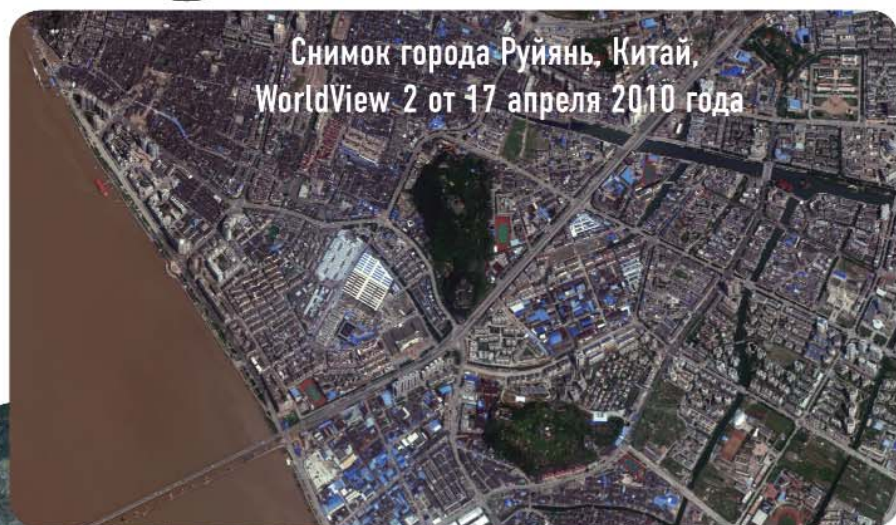
АКТУАЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ
ГЕОФОНДА ГОРОДА

ПО ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ
ОБЪЕКТОВ

ГИС АРМАВИРА





Снимок города Руйянь, Китай,
WorldView 2 от 17 апреля 2010 года



Снимок побережья Восточно Китайского
моря, Landsat 5 от 28 апреля 2009 года



Снимок побережья Восточно Китайского
моря, КАТЭ 200 от 14 июля 1979 года



Снимки Коркинского угольного разреза
в Челябинской области

KeyHole 9
от 12 сентября 1980 года



IKONOS
от 10 июня 2000 года

Поставка и оптимальное покрытие космическими снимками с зарубежных и российских спутников заданных районов в соответствии с требованиями к их точности, качеству и стоимости.

WorldView-2; GeoEye-1;
TerraSAR-X; **IKONOS**;
QuickBird; WorldView-1;
NigeriaSat-2; UK-DMC2;
EROS A,B; FORMOSAT-2;
ALOS (PRISM, AVNIR-2,
PALSAR); SPOT-1,2,4,5;
IRS-1C,1D; CartoSat-1,2;
IRS-P6 (ResourceSat);
Terra (ASTER, MODIS),
Landsat-5; Landsat - 7;
KeyHole;

в перспективе: SPOT-6,7;
Pleiades-1,2; GeoEye-2;
WorldView-3;

Комета (КВР-1000, ТК-350);
МК-4; КФА-1000; **КАТЭ-200**;
Монитор-Э; Ресурс-ДК1;
в перспективе: Канопус-В,
БелКА-2; Ресурс-П;

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ

ЦИФРОВАЯ КАРТОГРАФИЯ

ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Выбор, объективная оценка современного состояния и перспектив развития любой профессии невозможны без обращения в прошлое, к ее истокам. По этой причине в журнале «Геопрофи» появились разделы: «Профессиональный праздник», «Юбилей» и «Путешествие в историю», в которых рассказывается о людях, связавших свою судьбу с науками о Земле — геодезией, картографией, гравиметрией и др.

За время существования журнала в этих разделах опубликовано 56 статей, что составляет только 13% от его общего объема. Но именно они, с нашей точки зрения, определяют лицо издания, поскольку авторы материалов делятся самым сокровенным — любовью и преданностью к своей профессии.

Чтобы показать место и роль геодезии и картографии как одной из информационных отраслей научно-технической деятельности при решении экономических и государственных задач общества, приведем названия некоторых статей: романтика полевых работ; с теодолитом в руках — от Москвы до Берлина; современное геодезическое обеспечение небоскребов; ГИС и САПР в инженерных изысканиях; геодезическое обеспечение геологоразведочных работ; картография в современной морской навигации; навигационно-гидрографическое обеспечение плавания речных судов; информационное обеспечение лесных ресурсов; геолого-геодезическая служба города; создание плана Берлина; геодезическое обеспечение гражданской авиации; геоинформационные технологии в геологии; маркшейдерское дело — это искусство; информационные технологии в дорожной отрасли; становление военно-топографической службы России и др.

Успех любого дела обеспечивают люди своим стремлением к новому, желанием реализовать теоретические разработки на практике, сделав их достоянием широкого круга профессионалов. Приведем краткие биографические данные геодезистов и картографов, статьи о которых были опубликованы в журнале.

В.В. Витковский (1856–1924), ученый, педагог, военный геодезист. В 1885–1886 гг. он проводил астрономо-геодезические наблюдения на пункте «Суремьяки» и выявил особенности уклонения отвесной линии под Выборгом. Хочется напомнить его слова, которые актуальны и сегодня: «Кто не занимался топографией, а только видел географические карты или планы городов, тот еще не знает, сколько труда и времени требуется для их составления...».

Ф.В. Дробышев (1894–1986), выдающийся фотограмметрист-конструктор, заложивший основы отечественной фотограмметрии и фотограмметрического приборостроения. В его активе более 70 изобретений, среди которых аэроплан-геликоптер (1925), координатная линейка — «линейка Дробышева» (1925), нивелир-автомат (1932), стереоавтограф (1932).

Б.И. Никифоров (1908–1987), ученый и педагог. Значительную часть своей деятельности посвятил исследованиям в области теории математической обработки геодезических измерений, разработке, внедрению методов и приборов гироскопического ориентирования, а также подготовке кадров в области геодезии, маркшейдерии и картографии.

М.С. Молоденский (1909–1991), член-корреспондент АН СССР. Выполнял многочисленные теоретические и экспериментальные исследования и практические разработки в области геодезии, гравиметрии и геофизики. Им создана концепция изучения фигуры физической поверхности Земли без привлечения информации о ее внутреннем строении и теории земных приливов.

Л.А. Кашин (1920–2002), один из руководителей картографо-геодезической отрасли страны на протяжении 20 лет, организатор научно-прикладных исследований в области изучения современных движений земной коры геодезическими методами. С коллективом авторов в 1971 г. создал «Сводную карту современных движений земной коры Восточной Европы».

В.С. Кусов (1935–2009), ученый, педагог, специалист в области истории отечественной геодезии и картографии. Опубликовал более 200 научных работ, среди которых особое место занимают книги по истории картографии.

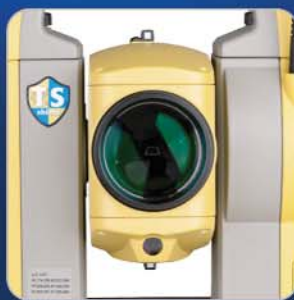
В этом номере мы представляем двух картографов: Г. Меркатора (1512–1594) и Л.М. Бугаевского (1921–2010), которых разделяет четыре столетия, но объединяет любовь к самому важному и сложному разделу картографии — математической основе карт. Картография, ставшая на рельсы науки в эпоху Возрождения, продолжает развиваться и совершенствоваться благодаря широкому внедрению геоинформационных технологий.

В следующих номерах журнала мы продолжим рассказывать о профессионалах, посвятивших себя служению наукам о Земле.

Редакция журнала

Электронный тахеометр Onboard Station

Новинка



ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ
инструменты и технологии для геодезии и строительства

www.gsi.ru

На правах рекламы

Редакция благодарит компании,
поддержавшие издание журнала:

JAVAD GNSS (Золотой спонсор),
Trimble Navigation,
ГИА «Иннотер», «Руснавгеосеть»,
«ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ», «Совзонд»,
Группа компаний CSoft, «АртГео»,
«Йена Инструмент», VisionMap,
Spectra Precision, «Кредо-Диалог»,
«Геодезические приборы», FOIF,
КБ «Панорама», «Ракурс»,
Pacific Crest, «Геометр-Центр»,
Навигационно-геодезический центр

Издатель
Информационное агентство «ГРОМ»

Генеральный директор
В.В. Groшев

Главный редактор
М.С. Романчикова

Редактор
Т.А. Каменская
Перевод аннотаций статей
Е.Б. Краснопевцева

Дизайн макета
И.А. Петрович

Дизайн обложки
И.А. Петрович

Интернет-поддержка
А.С. Князев

Почтовый адрес: 117513, Москва,
Ленинский пр-т, 135, корп. 2
Тел/факс: (495) 223-32-78
E-mail: info@geoprofi.ru

Интернет-версия
www.geoprofi.ru

Перепечатка материалов без разрешения
редакции запрещается. Мнение редакции
может не совпадать с мнением авторов.
Редакция не несет ответственности за
содержание рекламной информации.

Свидетельство о регистрации в Минпечати
России ПИ № 77-14955 от 03.04.2003 г.

Периодичность издания —
шесть номеров в год.

Индекс для подписки в каталоге
Агентства «Роспечать» **85153**.

Тираж 5000 экз.

Цена свободная

Номер подписан в печать
18.06.2012 г.

Печать Издательство «Проспект»

ПУТЕШЕСТВИЕ В ИСТОРИЮ

- Г.Л. Хинкис, Л.В. Зайченко
ВЕЛИКИЙ КАРТОГРАФ ГЕРХАРД МЕРКАТОР 4
**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТОГРАФИЯ — НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ
ЛЬВА МОИСЕЕВИЧА БУГАЕВСКОГО** 59

ТЕХНОЛОГИИ

- О.В. Евстафьев
**ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
СПУТНИКОВЫХ СТП В РОССИИ** 9
М.Ю. Байков
ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ 14
М.Ю. Кормщикова, Д.А. Розевика, М.А. Болсуновский,
С.А. Дудкин
**ГИС ДЛЯ МОНИТОРИНГОВОГО СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА
ГОРОДА АРМАВИРА** 18
А.А. Чайка
**ТЕХНОЛОГИЯ МОНИТОРИНГА МАТЕРИАЛОВ ГЕОФОНДА
ГОРОДА ДНЕПРОПЕТРОВСКА В МАСШТАБЕ 1:500
В ВЕКТОРНОМ ВИДЕ** 23
В.М. Русак, И.С. Кукареко
АВТОМАТИЗАЦИЯ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ В CREDO 29
А.И. Разумовский
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЗИЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
С ПОМОЩЬЮ ПО JUSTIN ИЛИ «ОБРАТНЫЙ» RTK** 44
Н.С. Белов, К.А. Аванесов, Д.А. Кукушкин, Т.В. Шаплыгина,
И.И. Волкова
**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ НЛС ПРИ МОНИТОРИНГЕ
ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ** 48

НОВОСТИ

- СОБЫТИЯ** 33
ОБОРУДОВАНИЕ 42
ИЗДАНИЯ 43

ОСОБОЕ МНЕНИЕ

- А.П. Герасимов
**ПРОБЛЕМЫ СПУТНИКОВЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ
ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ** 52

НОРМЫ И ПРАВО

- А.Э. Зубарев, С.В. Лебедев, И.Е. Надеждина, Ю.Е. Федосеев
**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
ВЫСОКОТОЧНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ВЫСОТ** 54

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

 62

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

 64

ВЕЛИКИЙ КАРТОГРАФ ГЕРХАРД МЕРКАТОР

Г.Л. Хинкис (Колледж геодезии и картографии МИИГАиК)

В 1968 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономо-геодезия». После окончания института работал на Предприятии № 2 (Хабаровск), в ГПИ и НИИГА «Аэропроект» МГА СССР. С 1972 г. работает в Колледже геодезии и картографии МИИГАиК, с 1990 г. по настоящее время — директор. Заслуженный работник геодезии и картографии РФ.

В.Л. Зайченко (Колледж геодезии и картографии МИИГАиК)

В 1967 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономо-геодезия». После окончания института работал в Якутском АГП и ЦНИИГАиК, служил в частях ВТС ВС СССР (1968–1970), работал в МИИГАиК и Московском колледже архитектуры и строительных искусств. С 2005 г. по настоящее время работает в Колледже геодезии и картографии МИИГАиК. Кандидат технических наук, доцент.

*«...Промчатся года, и чрез много веков
Океан разрешит оковы вещей
И огромная явится взорам земля...»
«Медея», Луций Сенека (пер. С. Соловьева)*

Широкому кругу специалистов известны такие понятия, как атлас, склонение магнитной стрелки, морская миля, равноугольная цилиндрическая проекция, магнитные полюса Земли. Но не все знают, что они связа-

ны с именем картографа Герхарда (Герарда) Меркатора (лат. Gerhardus Mercator, рис. 1), чье 500-летие со дня рождения (он родился 5 марта 1512 г.) отмечают в 2012 г. международные профессиональные сообщества в области геодезии и картографии.

5 марта 2012 г. в Брюсселе (Бельгия) прошли торжественные мероприятия, организованные Европейским союзом лицензированных геодезистов (CLGE) при поддержке Международной федерации геодезистов (FIG). В них также приняли участие специалисты из России. Европейским союзом лицензированных геодезистов было принято решение 5 марта считать Европейским днем геодезии и геоинформатики и отмечать его ежегодно в странах Евросоюза.

В центральных библиотеках Российской Федерации были проведены выставки картографических произведений Г. Меркатора, имеющих в их фондах. С 16 по 30 марта 2012 г. — в Российской национальной библиотеке (Санкт-Петербург),



Рис. 2

Памятная монета, выпущенная в честь 500-летия со дня рождения Г. Меркатора

а с 16 мая по 30 июня 2012 г. — в Российской государственной библиотеке (Москва), в читальном зале отдела картографических изданий (Дом Пашкова).

Монетный двор Бельгии в 2012 г. выпустил памятную монету номиналом 100 евро (рис. 2).

С уверенностью можно утверждать, что эта дата не просто дань достижениям отдельного выдающегося картографа — это прорыв цивилизации, обусловленный эпохой Возрождения, периодом великих географических открытий и усилиями предшественников, имена которых известны только узкому кругу специалистов.



Рис. 1

Памятник Г. Меркатору (1512–1594) в Брюсселе (www.pbase.com)

В этой статье авторы попытались проследить жизненный путь Г. Меркатора, от возникновения интересов до достижения конкретных результатов, который, как оказалось, был не цепью случайных событий, а закономерностями, подготовленными судьбой.

До XVI века карты можно условно разделить на следующие группы в зависимости от эпохи их создания [1–3].

Гипотетические мировые карты (или иллюстрированные географические представления периода IX–VII вв. до н. э.) возникли, когда первые философы начали делать попытки научных обобщений, отвечая на вопросы о форме, величине, географическом размещении моря и суши на картах (скорее схемах).

Карты классической древности (VI в. до н.э. — II в.) можно считать вполне научными и полноценными, так как из них были удалены мифологические элементы и, кроме сведений, полученных на основании расспросов, они опирались на первые измерения Земли и первые опыты определения широты и долготы. Итоги астрономических и картографических работ этого периода были подведены в трудах Птолемея Клавдия, которые сохранились в более поздних копиях в виде карт мира и отдельных стран с градусной сеткой.

Карты средневековья (IX–XIII вв.) в Европе составлялись в основном монахами. В их основе лежали не гипотеза и научные поиски, а принятые на веру и не подлежащие критике авторитеты и традиции. Они создавались на основании теологических теорий. Откинув идею шарообразности Земли как еретическую, ее изображали в виде плоскости различной формы: круглой, четырехугольной, овальной. Это был шаг назад в развитии картографии.

Вопрос о форме Земли перестал быть важным для философии того времени.

Значительно выше стояли средневековые карты арабов — народов, населявших Северную Африку и Западную Азию. Они умели определять широту и долготу, проводили градусные измерения, широко применяли астролябию, изучали произведения древних античных ученых: Аристотеля, Птолемея, Гиппарха и старались сохранить их традиции. Наиболее известной картой мира, превосходящей по точности все средневековые аналоги, является карта Аль-Идриси, составленная в 1154 г.

Портуланы (XIV–XV вв.) — древние карты мира, относящиеся к специальным типам морских карт для ориентирования по компасу. Они обладали значительной отчетливостью и точностью в изображении береговых линий и правильностью масштабных соотношений, но были лишены градусной сетки. В это время начало развиваться мореплавание и торговля на Средиземном море. Широко применялся компас, который помогал проложить курс корабля с помощью обычной линейки. Наиболее высокой степенью точности обладали портуланы середины XV в., выполненные Фра Мауро. Как правило, портуланы многократно копировали, а также дополняли информацией, полученной из путешествий Марко Поло (Китай, Монголия, Индия), Иоана Монтекорвинского (Персия, Индия, Китай), Одорика Порденона (Армения, Персия, Суматра, Ява, Китай) и др.

В 1375–1377 гг. Абрахам Крескес составил знаменитые Каталонские карты. В них отразился весь опыт мореплавания, накопленный к тому времени. Вместо сетки меридианов и параллелей на них были нанесены магнитные локсодромы (локсодромии) — кривые ли-

нии, отмечавшие направление постоянного курса, который указывала стрелка компаса. (Локсодромия (от греч. loxos — косою и dromos — бег, путь) — это принятое в навигации название одной из самых замечательных кривых, известной в математике как логарифмическая спираль. На сфере земного шара она пересекает все меридианы под постоянным углом. — *Прим. ред.*)

В 1409 г. Мануэл Хризопур выполнил первый перевод на латинский язык работы Птолемея «География», заново открыв ее для современников.

Карты эпохи Возрождения (XIV–XVI вв.). Печальное положение картографии в средние века в Западной Европе являлось в значительной мере следствием ограниченности географических познаний людей того времени и их замкнутости. Так, например, до конца XV в. европейцам было сравнительно хорошо знакомо не более 1/10 части всей земной поверхности.

Эпоха великих открытий в XV и XVI вв. дала богатый географический материал и привела к составлению большого числа новых карт. Идеи Птолемея широко распространились, шарообразность Земли уже считалась неоспоримой всеми образованными людьми. Появились такие картографические работы, как карта П. Тосканелли (1480 г.) и глобус М. Бехайма (1492 г.), составленные, возможно, с целью доказать, что путь в Индию через Атлантический океан существует.

Путешествия Х. Колумба (1490-е гг.), Васко да Гама вокруг Африки (1497–1499 гг.), Д. Кабота (1497 г.), первое в истории кругосветное плавание Ф. Магеллана (1519–1522 гг.) и большое число других экспедиций к середине XVI в. предоставили новый материал для картографии. Уточнялись методы

определения широт и долгот. Непрерывно следующие одно за другим открытия мореплавателей вносили все новые исправления в карты.

Вопрос об изображении шарообразной земной поверхности на плоскости с минимальны-

ми искажениями продолжал решаться за счет разработки целого ряда новых картографических проекций. Карты эпохи Возрождения одновременно служили всем отраслям знаний и являлись общегеографическими. Перечислим некоторые из них:

— карта И. Рюйша (1508 г.), на которой отсутствует Северная Америка, а имеется только Южная;

— карта М. Вальдземюллера (1507 г.) — одна из первых карт с точно нанесенными широтами и долготами;

▼ Аннотированный указатель имен

Птолемей Клавдий (87–165) — астроном, математик, географ. Жил в Александрии. Последователь идей Эратосфена и Гиппарха. Создал геоцентрическую модель мира, определил продолжительность года, изготавливал астрономические инструменты, составил каталог более 1000 звезд. Одним из первых предпринял попытку использовать математические закономерности для построения изображения земной поверхности на плоскости. Основные труды: «Великое математическое построение астрономии — Альмагест» (13 книг), «География» (8 книг), где приведены географические координаты 8000 пунктов, содержится карта мира и 26 карт крупных регионов Земли. Труды Птолемея в Европе были забыты, но пользовались большой известностью у народов арабской цивилизации.

Аль-Идриси (1100–1165) — арабский географ и путешественник. Путешествовал по Португалии, Франции, Англии, Малой Азии. В 1138 г. переехал в Палермо, где жил при дворе сицилийского короля Рожера II. Создал карту известной на тот период части мира и связанный с нею труд «Развлечение тоскующего о странствии по областям» (1154 г.).

Фра Мауро — один из выдающихся ученых Средневековья. Монах ордена камальдулов (монастырь Святого Михаила в Мурано). Прославился на всю Европу как изготовитель весьма точных портуланов. Его деятельность в области картографии дала грандиозный толчок эпохе великих географических открытий. Составил карту мира под названием «Планисфера Фра Мауро» (1450-е гг.).

П. Тосканелли (1397–1482) — известный флорентийский ученый в области астрономии, географии, математики, космографии при дворе португальского короля Афонсу V. Был одним из убежденных сторонников учения о шарообразности Земли. Выдвинул идею о возможности достижения Индии западным морским путем через Атлантический океан. Карта мира, составленная Тосканелли (1480 г.), была одним из источников, которыми руководствовался Колумб при реализации планов экспедиции через Атлантику.

М. Бехайм (1459–1507) — немецкий ученый, картограф и мореплаватель. С 1484 г. по 1490 г. находился на службе при дворе португальского короля Жуана II. Участвовал в экспедициях к берегам Африки (1484 г.). Создал глобус Земли (1494 г.), так называемое «Земное яблоко», на котором были отражены географические познания европейцев накануне открытия Америки и который является уникальным достижением картографии позднего Средневековья как по точности, так и по наглядности изображения. Этот старейший из сохранившихся до наших дней глобусов хранится в Национальном музее г. Нюрнберга.

Гемма Фризиус (1508–1555) — известный нидерландский математик, географ, мастер астрономических инструментов, профессор университета г. Лувена, учитель Г. Меркатора. Изобрел метод триангуляции (1533 г.). Принимал участие в создании методов определения долготы. Изобрел прибор под названием «католическая астролябия» (универсальная астролябия). Первый выполнил наблюдения солнечного затмения (1544 г.) с помощью камеры-обскуры.

Георг Кассандер (1512–1566) — нидерландский католический богослов, ученый, преподаватель риторики и диалектики в г. Брюгге. Был сторонником воссоединения католической и протестантской церквей.

Абрахам Ортелиус (1527–1598) — нидерландский картограф. В 1570 г. издал в г. Антверпене первый в мире географический атлас, включающий 53 карты с подробными пояснительными текстами. Атлас был важнейшим географическим материалом для мореплавателей конца XVI — начала XVII вв.

При составлении указателя авторами использовалась следующая литература:

Араго Ф. Биографии знаменитых астрономов, физиков и геометров. — СПб., 1859. — Т. 1.

Брокгауз Ф.З., Эфрон И.А. Энциклопедический словарь. — СПб., 1895. — Т. XIV.

Тетерин Г.Н. История геодезии с древнейших времен. — Новосибирск: Сибпринт, 2001. — 432 с.

Тетерин Г.Н., Синянская М.Л. Биографический и хронологический справочник (геодезия до XX в.). — Новосибирск: Сибпринт, 2009. — 516 с.

— карта Америки С. Мюнстера, изданная в дополнении к атласу Птолемея (1540 г.), на которой впервые появилось название Америки и Атлантического океана, а Северная Америка уже отделена от Азии проливом.

Одновременно с этим для торговли, путешествий и исследований потребовались более точные и подробные карты отдельных стран. Одним из первых подобных произведений является карта Средней Германии, созданная Н. Кузанским (1491 г.). Существует аналогичная подробная карта Верхней и Нижней Баварии, составленная П. Апианом (1544 г.) на основании примитивной, но довольно тщательной съемки. На картах стали более точно обозначать линейный масштаб (в милях).

В середине XVI в. картография особенно успешно развивалась в Нидерландах. Одновременно расцветало искусство гравирования и книгопечатание. Начали создавать специальные карты, основанные на фактических измерениях на море и суше, а не на приблизительных оценках расстояния. Они наглядно показали крупные неточности более ранних карт и выдвинули на первый план вопрос о необходимости проверки накопившегося картографического материала, его систематизации и использования в целях составления новых обзорных карт Земного шара. Все это послужило основой для появления людей с новыми идеями.

▼ Начало

Рупельмонде (Rupelmonde) — тихий небольшой портовый городок, расположенный недалеко от Антверпена, в месте впадения речки Рупель в полноводную Шельду. В XVI в. он входил в состав Восточной Фландрии (в настоящее время — территория Бельгии). Этот

город подарил миру великого картографа Герхарда Меркатора [4, 5].

Его родители были выходцами из Германии. Отец, Губерт Кремер, был сапожником, мать, Эмерентия Кремер, вела домашнее хозяйство. До рождения Герхарда у них уже было 6 детей, и семья жила тяжело. Может быть в связи с этим в 1512 г. они временно переселились на родину матери, в г. Гангельт, расположенный в немецком герцогстве Юлих-Берк-Равенсберг (в настоящее время — земля Северный Рейн-Вестфалия). В 1517 г. семья возвратилась в Рупельмонде. Брат отца, Гизберт Кремер, кюре местного прихода, взял Герхарда под свою опеку, когда ему было 6 лет. Сначала он сам занимался с ним, обучая латыни (в то время латынь была языком католической церкви и науки), а затем отдал его в гимназию г. Буа-де-Дюка. Учеба давалась Герхарду легко, и к 8 годам он уже свободно владел арифметикой и латынью. В гимназии он изучал также логику, Священное писание, классические древние языки.

Дядя хотел дать Герхарду духовное образование, которое, по его мнению, помогло бы племяннику занять достойное место в жизни. Поэтому после гимназии, в 1526 г., он устроил его в школу «Братства общей жизни» в г. Хертогенбосе, (герцогство Брабант). Как и Рупельмонде, это был портовый город, расположенный на юге Нидерландов, в 80 км от Амстердама, на слиянии рек Аа и Доммел. Он знаменит собором Святого Иоанна и тем, что является родиной великого художника Иеронима Босха.

Братство исповедовало строгую нравственность и самосовершенствование. В школе особое внимание уделялось изучению латинской грамматики, произведений античных клас-

сиков и отцов церкви, каллиграфии, поэзии, философии, географии. В 1526 г. умер отец Герхарда, а вскоре и его мать. Семья осталась без средств к существованию. Мальчик хотел бросить учебу, но дядя взял его под свое покровительство, включая и материальное, и Герхард продолжил учебу.

Одним из его любимых школьных учителей был Георгиус Макропедиус (1487–1558), знаменитый нидерландский гуманист, писатель и педагог. Выпускник школы братства в Хертогенбосе, он оказал большое влияние на мировоззрение Меркатора.

В это же время Герхард поменял свою немецкую фамилию Кремер («мелкий лавочник») на латинскую — Меркатор (что означает «торговец»).

Школу он закончил быстро, за три с половиной года, и почти сразу же продолжил обучение в католическом университете г. Лувена (герцогство Брабант). 29 августа 1530 г. Герхард Меркатор был внесен в список студентов, зачисленных на факультет свободных искусств. Лувен в то время был крупнейшим научным и учебным центром Нидерландов. В нем находилось 43 гимназии, а университет, основанный в 1425 г., в котором обучалось до 6 тыс. студентов, являлся лучшим в Северной Европе. В середине XVI в. университет стал очагом католической реакции.

Следует отметить, что в Лувене находилась коллекция древних и современных на тот момент карт, которая была составлена Фиглием де Цейхененом. Формирование коллекции совпадает с годами учебы Меркатора. Не исключено, что он был знаком с ней.

В университетские годы у Меркатора появился интерес к естественным наукам, особенно, к астрономии и географии. Кроме того, на факультете изу-

чались риторика, логика, диалектика, геометрия и, конечно, философия и богословие, базирующиеся на идеях Аристотеля и Фомы Аквинского.

Самостоятельно он начал читать сочинения древних авторов, в том числе Евклида, Плиния, Страбона, Птолемея, стремясь узнать, как устроен земной шар.

Впоследствии, в письме к кардиналу А. Гранвиллю, Меркатор написал: «Когда я пристрастился к изучению философии, мне страшно понравилось изучение природы, потому что она дает объяснение причин всех вещей и является источником всякого знания, но я обращался лишь к частному вопросу — к изучению устройства мира».

Одним из наиболее ярких учителей Меркатора был профессор университета Гемма Фризиус, блестящий астроном, картограф, математик, врач. В

1530 г. ему было 22 года, и он переживал творческий подъем. Занимался Фризиус научными и практическими вопросами космографии (*свод сведений из астрономии, геодезии, географии и метеорологии*). Он первым предложил и обосновал метод триангуляции для определения координат точек земной поверхности.

В 1532 г., пройдя двухгодичный курс наук в университете и получив степень магистра искусств (лиценциата), Герхард прервал свое обучение. Причины были разные, в том числе его сомнения в целесообразности дальнейшего изучения философии и истинности учения Аристотеля.

Годы учебы закончились. В 20 лет перед Г. Меркатором встал вопрос — кем быть, чему посвятить свои знания и умения.

Окончание следует

▼ **Список литературы**

1. Геодезия. Справочное руководство под ред. М.Д. Бонч-Бруевича. — М. — Л., 1939–1949. — Т. 1–9.
2. Браун Ллойд Арнольд. История географических карт. — М.: Центрполиграф, 2006. — 479 с.
3. Багров Л. История картографии. — М.: Центрполиграф, 2004. — 320 с.
4. Алейнер А.З., Ларионова А.Н., Чуркин В.Г. Герард Меркатор (серия Замечательные географы и путешественники). — М.: Географгиз, 1962. — 80 с.
5. Gerard Mercator: His Life and Works, Elial F. Hall (1878), Journal of the American Geographical Society of New York, Vol. 10, pp. 163—196.

RESUME

Based on research on the history of cartography, the authors give a brief description of maps created prior to the Renaissance. The different periods of Gerhard Mercator life and his works in the field of theoretical cartography and map publishing are described.

ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙ ЛУЧШЕЕ

Pacific Crest Новое Поколение Радиомодемов

ADL Foundation



модуль УКВ приёмопередатчика, мощностью 0,1 - 1,0 Вт, предназначен для встраивания в изделия, которые требуют применения двунаправленной или однонаправленной линии радиосвязи

ADL Vantage Pro



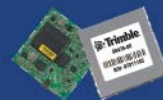
современный высокоскоростной приёмопередатчик повышенной мощности 2-35 Ватт, спроектирован для применения в системах ГНСС/RTK съёмки и высокоточной навигации



For more info: www.PacificCrest.com/ADL
+7 903 1695808

Передовые решения Trimble ГНСС

Trimble BD 910



компактный однодиапазонный приемник ГЛОНАСС/GPS / GALILEO/COMPASS определяет точные координаты и предназначен для мобильных приложений

Trimble BD 982



компактный ГНСС приемник с обработкой сигнала от двух антенн определяет точные координаты и элементы ориентации, что позволяет решать сложные задачи управления



For more info: www.trimble.com/gnss-inertial
+7 903 1695808

© 2012 Trimble Navigation. All rights reserved. PC-028 (02/12)

ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СПУТНИКОВЫХ СТП В РОССИИ

О.В. Евстафьев («Инжиниринговый центр ГК»)

В 1994 г. окончил факультет прикладной космонавтики МИИГАиК по специальности «космическая геодезия и навигация», в 2002 г. — факультет экономики и маркетинга ТУ (МАИ) по специальности «организация предпринимательской деятельности». С 1994 г. работал в компании ПРИН, с 2001 г. — в ЗАО «Геотехсервис-2000», с 2004 г. — в региональном офисе Leica Geosystems. С 2010 г. по настоящее время — директор направления «Спутниковые системы позиционирования» ООО «Инжиниринговый центр ГК».

Широкое внедрение дифференциального спутникового метода и разработка гражданской аппаратуры пользователей глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) GPS и ГЛОНАСС дали развитию новому направлению точного определения пространственных координат точек земной поверхности на основе сетей постоянно действующих референционных (базовых) станций ГНСС. Создаваемая наземная инфраструктура сетей референционных станций, включающая специализированные приемники ГНСС, средства коммуникаций, программное обеспечение, компьютерное оборудование, позволяет получать пространственные координаты с точностью в несколько миллиметров на обширных территориях. Она масштабируема, функционально дополняема и надежна.

Постоянно действующие референционные станции устанавливаются в местах с наиболее благоприятными условиями приема сигналов ГНСС и в радиусе своей работы обеспечивают корректирующими данными переносные (подвижные) приемники ГНСС 24 часа в сутки, 365 дней в году. Они могут одновременно предоставлять данные для работы большому

количеству пользователей в режиме реального времени (RTK, DGNSS) и для постобработки. Несколько постоянно действующих референционных станций ГНСС, объединенных в сеть, гарантируют единую и высокую точность измерений на больших территориях за счет построения локальной модели задержки сигналов ГНСС в ионосфере и тропосфере и формирования сетевых дифференциальных поправок.

Развитие таких сетей на отдельных локальных объектах (месторождения, карьеры и т. п.) или территориях населенных пунктов и целых регионов дает возможность с большей эффективностью выполнять геодезические и маркшейдерские измерения, топографические съемки, инженерные изыскания, кадастровые работы, а в перспективе — обеспечивать работу автоматизированных систем управления строительными и сельскохозяйственными машинами и механизмами. Экономический эффект достигается за счет сокращения времени при определении точного пространственного положения опорных и съемочных точек, уменьшения транспортных расходов и человеческих ресурсов. Региональные сети

при проведении кадастровых работ позволяют существенно сократить расходы на создание опорной межевой сети (опорного обоснования) и поддержание ее в рабочем (актуальном) состоянии. Сеть постоянно действующих референционных станций ГНСС может быть использована в качестве единой координатно-временной основы на территории области и даже государства.

В настоящее время применение технологий и аппаратуры ГНСС для определения точного местоположения, также как и использование мобильной связи, приобретает массовый характер и становится услугой. В связи с этим возникло новое понятие — спутниковая система точного позиционирования (СТП), а сервис, предоставляемый оператором сети постоянно действующих станций ГНСС, стали называть сервисом СТП.

Спутниковая СТП — это сложный комплекс, расположенный на значительной по площади территории и состоящий из нескольких сегментов:

— постоянно действующих референционных станций ГНСС, расположенных равномерно на территории, включающих пилоты, аппаратуру ГНСС, систему непрерывного электропитания и т. д.;

— центра управления системой, ядром которого является сервер с программным обеспечением для контроля управления референсными станциями, формирования корректирующей информации, передаваемой пользователям;

— каналов коммуникации для связи центра управления с референсными станциями и потребителями;

— каталога точных координат постоянно действующих референсных станций, набора параметров перехода из систем координат ГНСС (WGS-84 и ПЗ-90) в государственную и местную системы координат, модели квазигеоида, внешнего опорного обоснования;

— службы эксплуатации.

Эффективное функционирование спутниковой системы точного позиционирования может быть обеспечено наличием бизнес модели, включающей технические и коммерческие решения для обеспечения непрерывности работы системы, необходимый набор качественных услуг, предоставляемых заинтересованным потре-

бителям, источники финансирования и гарантии окупаемости системы.

▼ Состояние спутниковых СТП в России

Спутниковые СТП успешно развиваются и работают за рубежом. Сети референсных станций ГНСС создаются и в России, однако они пока покрывают малую часть территории страны и расположены, как правило, в крупных городах и центральных регионах.

Первая сеть постоянно действующих референсных станций в России была создана в 2002 г. на грант правительства Швейцарии, в рамках межправительственного соглашения, специалистами компаний Grunder Engineering (Швейцария), ФГУП «Госземкадастръёмка» — ВИСХАГИ и ООО «Фирма Г.Ф.К.». Система получила название «Спутниковая система межевания земель (ССМЗ) города Москвы и Московской области (проект «Москва»)» и начала функционировать в 2004 г. Первоначально сеть состояла из 23 ба-

зовых станций, на которых установлены спутниковые приемники производства компаний Leica Geosystems (Швейцария) и Ashtech (США). Область покрытия сети составляет около 45 800 км². ССМЗ обеспечивает определение координат объектов в режиме реального времени со средней квадратической погрешностью 2–3 см в пределах Московской области.

В настоящее время на территории РФ реализовано более 28 проектов по развертыванию спутниковых СТП, находящихся на разных стадиях создания и включающих более 270 референсных станций (рис. 1). Возможно, число объединенных в сети базовых станций и больше. Речь идет о проектах, информация о которых размещена в открытых источниках. Спутниковые системы точного позиционирования на основе сетей референсных станций развернуты в Московской, Калужской, Кировской, Тверской, Тульской, Красноярской, Мурманской, Смоленской, Калининградской, Новосибирской, Тюменской, Иркутской и Омс-

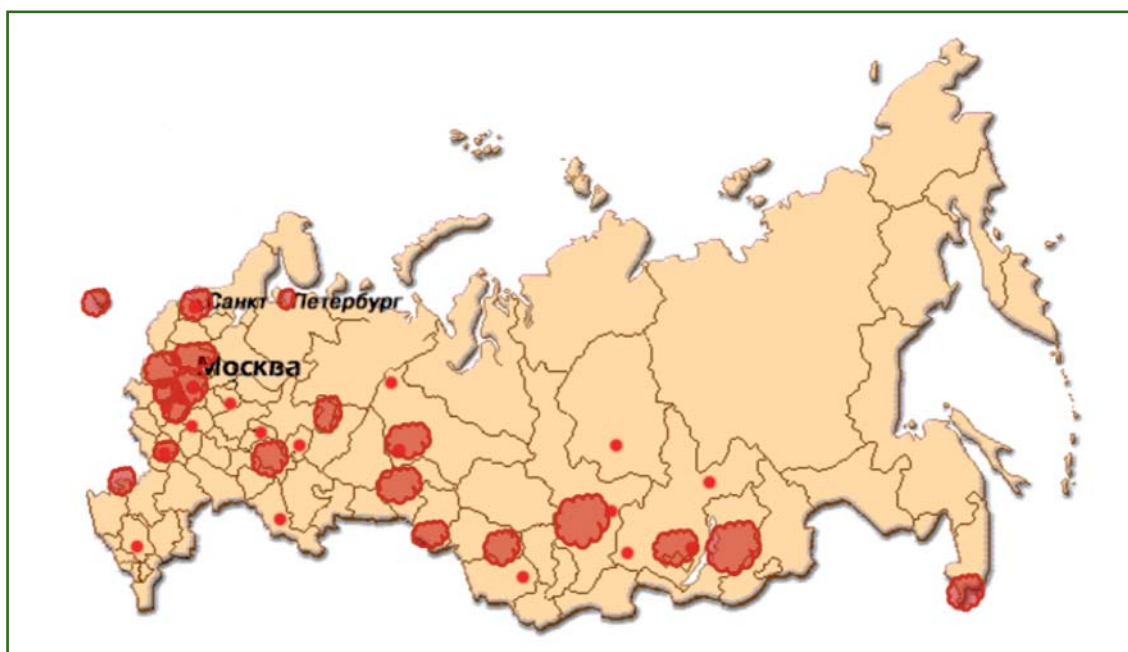


Рис. 1

Расположение спутниковых СТП на территории РФ



Рис. 2
Источники финансирования проектов по созданию СТП в России

кой областях, в Республиках Татарстан и Бурятия, а также в Москве, Архангельске, Сочи, Краснодаре, Владивостоке, Санкт-Петербурге и Салехарде.

Участниками реализации проектов являются различные федеральные и региональные ведомства, государственные и муниципальные унитарные предприятия, а также частные компании, как правило, поставщики спутникового оборудования ведущих зарубежных производителей. Однако в последние два года появились организации, специализирующиеся на проектах по созданию региональных спутниковых СТП и инициирующие данный процесс без привязки к конкретному бренду производителя. Основные источники финансирования этих проектов укрупнено приведены на рис. 2, откуда видно, что преобладают ресурсы региональных и муниципальных предприятий.

Для сетей постоянно действующих референчных станций ГНСС за рубежом и в России разработаны специальная спутниковая аппаратура и программное обеспечение, созданы алгоритмы и методы предоставления пользователям корректирующей информации. Проведенный анализ технологий, задействованных при реализации проектов в России,

представлен на рис. 3. В основном это оборудование и программное обеспечение зару-

бежных производителей, причем, преобладают технологии таких компаний, как Leica Geosystems и Trimble (США). Что касается количества приемников ГНСС, установленных в сетях референчных станций в России (рис. 4), то здесь лидирует оборудование Leica Geosystems, Trimble и Topcon (Япония). При количественной оценке (рис. 3 и 4) в долю фирм-производителей не включалось оборудование и проекты компаний «Руснавгео-сеть» и «Индустриальные геодезические системы» (Омск).

Спутниковые системы точного позиционирования на основе сетей постоянно действующ-

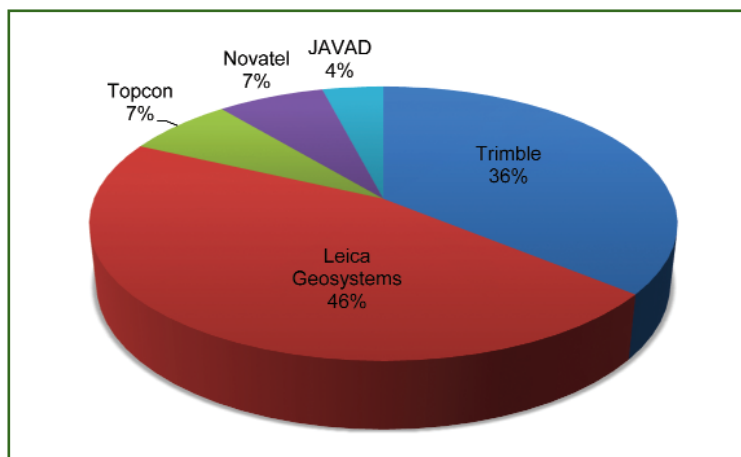


Рис. 3
Оценка количества проектов, выполненных с использованием технологий различных производителей

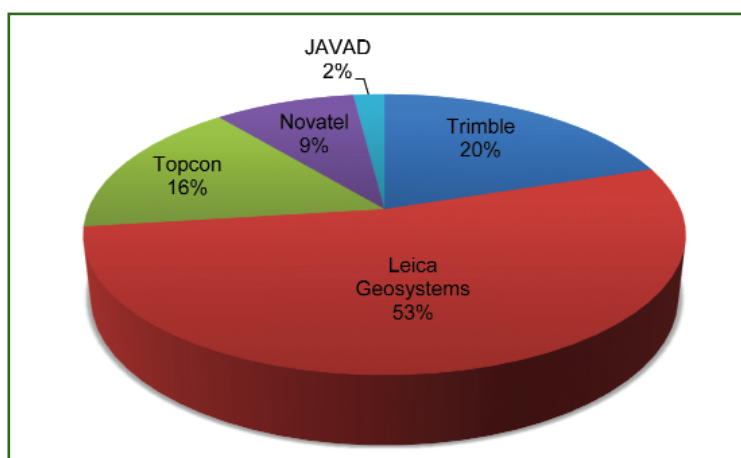


Рис. 4
Оценка количества приемников ГНСС различных производителей, установленных в сетях референчных станций

щих референчных станций предназначены для большого числа пользователей, ведущих активную деятельность с применением приемной аппаратуры ГНСС на территории, покрываемой сетью. Если число пользователей услуг точного позиционирования мало, то создавать региональную систему нецелесообразно, поскольку затраты на эти цели достаточно высоки. В целом бюджет проекта можно оценить, исходя из того, что стоимость установки одной постоянно действующей референчной станции составляет порядка 1 млн руб. Окупаемость системы зависит от того, насколько услуга, предоставляемая СТП, позволит сократить затраты при выполнении полевых измерений, опосредовано удешевив технологические процессы кадастровых работ, инженерных изысканий и т. п. Привлечение сторонних пользователей на коммерческой основе дает возможность возместить часть затрат на содержание системы. Точные данные о пользователях СТП в России найти затруднительно, так как открыто они нигде не представлены. Можно лишь сказать в общем, что основными пользователями спутниковых СТП являются организации, которые создают и эксплуатируют подобные системы. Однако в крупных регионах, например в Московской и Новосибирской областях, имеются коммерческие пользователи, количество которых постепенно растет.

▼ Проблемы, возникающие при создании спутниковых СТП

Небольшое количество сетей постоянно действующих референчных станций ГНСС на территории России обусловлено рядом причин, которые препятствуют развитию технологии точного позиционирования. Не вдаваясь в детали,

просто перечислим основные из них.

1. В Российской Федерации имеются значительные по площади необжитые и не обустроенные территории, на которых не ведется активная хозяйственная деятельность. В таких районах спутниковые СТП развивать нецелесообразно, так как они не будут востребованы.

2. Требуются значительные инвестиции на создание СТП.

3. Отсутствует серийная отечественная спутниковая аппаратура и специализированное программное обеспечение для сетей референчных станций.

4. Отсутствует опыт проектирования и построения сетей спутниковых референчных станций.

5. Отсутствует правовая нормативная база, определяющая статус сетей постоянно действующих референчных станций относительно государственной геодезической сети и геодезических сетей специального назначения.

6. Имеются режимные ограничения на применение данных СТП.

7. Отсутствует утвержденная государственная методика испытаний аппаратно-программного комплекса СТП и процедура утверждения типа (сертификация).

8. Отсутствует единая государственная политика развития региональных спутниковых СТП.

9. Не отлажены механизмы привлечения потенциальных пользователей СТП.

▼ Перспективы развития СТП в России

Перспективы развития СТП на основе сетей постоянно действующих референчных станций в России выглядят вполне определенно. В Концепции развития отрасли геодезии и картографии до

2020 г., утвержденной распоряжением Правительства РФ от 17 декабря 2010 г. № 2378-р, рассматривается необходимость создания и развития федеральной спутниковой дифференциальной сети и сервисов предоставления дифференциальных поправок как одного из сегментов функциональных дополнений ГЛОНАСС. В соответствии с Концепцией предусматривается обеспечить:

«— реализацию стратегии совместного развития федеральной спутниковой дифференциальной сети, спутниковых дифференциальных станций и сетей, создаваемых заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления;

— создание технологической структуры федеральной спутниковой дифференциальной сети, обеспечивающей единое поле дифференциальной информации в экономически развитых регионах, на основных транспортных магистралях, в приграничных и других районах Российской Федерации, в том числе для обеспечения обороны и безопасности государства;

— развитие вычислительных центров, осуществляющих сбор и архивацию полученных наблюдений, управление и предоставление потребителям дифференциальной информации в двух основных режимах — последующей обработки информации и в реальном масштабе времени;

— создание условий включения коммерческих и других спутниковых дифференциальных станций в федеральную спутниковую дифференциальную сеть;

— создание единого реестра пунктов федеральной спутниковой дифференциальной сети;

— создание инфраструктуры распространения спутниковой дифференциальной информации и сервисов на ее основе для различных категорий пользователей;

— введение государственных услуг по предоставлению потребителям дифференциальной информации и системы регулирования тарифов предоставления потребителям базовых услуг и дифференциальной информации».

В Радионавигационном плане Российской Федерации, утвержденном Минпромторгом России (в редакции приказа № 1177 от 31 августа 2011 г.), являющимся обобщением и официальным изложением современного состояния и перспектив развития радионавигационных систем и средств Российской Федерации, а также определяющим направления реализации государственной политики в этой области, отмечается следующее.

В настоящее время ведется разработка дифференциальных подсистем в соответствии с ФЦП «Глобальная навигационная система», в рамках которой предусматривается создание Системы дифференциальной коррекции и мониторинга (СДКМ). В частности, для сбора корректирующей информации предполагается развернуть 8 опорно-измерительных (контрольных) станций на территории России и 5 — за рубежом. Передачу этой информации потребителям планируется вести с помощью «передатчиков сигналов геостационарных космических аппаратов «Луч-5А», «Луч-5Б» и «Луч-4» с точками стояния соответственно 16° з. д., 95° в. д. и 167° в. д., запуск которых намечен на 2011, 2012

и 2014 гг. соответственно». (В декабре 2011 г. был успешно осуществлен запуск КА «Луч-5А».) В рамках СДКМ планируется также создание «системы высокоточного позиционирования с точностью навигационных определений на территории Российской Федерации и стран СНГ на уровне 3–5 см в реальном масштабе времени». Это может привести к тому, что в большинстве приложений СТП могут стать неконкурентоспособными.

В плане также указывается, что проводятся предварительные работы по созданию морских и речных дифференциальных подсистем, авиационных локальных и региональных дифференциальных подсистем.

Отмечается, что «в соответствии с ФЦП «Глобальная навигационная система» и ФЦП поддержания, развития и использования ГЛОНАСС на 2012–2020 гг. предусмотрено создание сети спутниковых дифференциальных геодезических станций на базе наблюдений спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС. При этом для оснащения служб геодезии, картографии и землеустройства в пределах пятилетия существует потребность в более чем 530 опорных (референчных) дифференциальных станциях».

Вне федеральных целевых программ имеются предпосылки к развертыванию систем в Алтайском крае, Республике Бурятия, Хакасия, Абхазия, Южная Осетия, Пермской и Свердловской областях, а также в Камчатском крае за счет финансирования из региональных источников. В Московской области возможно появление четвертой сети, на основе частного партнерства.

Наметились тенденции к объединению одиночных базовых стационарных станций

ГНСС и сетей постоянно действующих референчных станций. Отдельные организации — владельцы базовых станций — объединяют ресурсы для эффективного управления станциями и получения сетевых решений. Например, компания «Руснавгеосеть» запустила проект под названием Data X-change, в рамках которого любой владелец базовой станции или оператор сети референчных станций может получить данные с других станций на условии предоставления своих спутниковых данных в единый центр управления общей сетью. По словам специалистов компании «Руснавгеосеть», это позволит каждому члену сообщества Data X-change расширить зону покрытия собственной сети, повысить точность и надежность предоставляемого конечным пользователям сервиса позиционирования.

ФГУП «Ростехинвентаризация — Федеральное БТИ» приняло решение связать уже существующие локальные сети и одиночные базовые станции в центральные регионы России в единую сеть, что, по мнению специалистов предприятия, позволит оптимизировать проведение геодезических и кадастровых работ. Планируется постепенно наращивать сеть именно в тех местах, где предполагается большой объем работ.

RESUME

Based on open sources, the author gives assessment of the state of the satellite precise positioning systems — networks of GNSS reference stations created in the Russian Federation. He discusses both problems of their effective functioning and development prospects. The main sources of project financing, as well as technology and equipment used in their implementation are given.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

М.Ю. Байков («Руснавгеосеть»)

В 1993 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «информационно-измерительная техника», в 1995 г. — Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации с присвоением квалификации «магистр государственного управления». В 2001 г. получил диплом MBA. С 2011 г. по настоящее время — генеральный директор ООО «Руснавгеосеть».

Создание инфраструктуры, являющейся неотъемлемой частью материально-технической базы любого общества, включает сложный комплекс работ, в котором задействовано большое количество людей и техники. Одним из видов инфраструктуры, обеспечивающей эффективное развитие экономики государства, является надежная и качественная дорожная сеть. В России ее развитию препятствует несколько объективных причин:

— в силу природно-климатических условий эффективное проведение дорожно-строительных работ возможно только с апреля по октябрь (в некоторых регионах этот период еще меньше). Таким образом, строить необходимо в предельно сжатые сроки;

— по этой же причине на большей части территории страны условия эксплуатации дорог приводят к необходимости проведения круглогодичного ремонта, а это значительно увеличивает стоимость их содержания. Изменить ситуацию можно только за счет повышения качества выполнения строительных работ на всех этапах;

— большинство дорожно-строительных работ проводится по схемам и методикам, принятым еще в прошлом веке. Отсюда следует затруднение геодезического контроля выполнения работ, особенно, если они ведутся на разных участках.

Вследствие перечисленных факторов невозможно составить полную оперативную кар-

тину выполнения дорожно-строительного проекта и обеспечить крайне необходимое в этих условиях повышение производительности каждой единицы техники, занятой на отдельном участке в дорожно-строительном комплексе.

Данные проблемы можно минимизировать за счет использования современных спутниковых технологий, в частности, для контроля и управления машинами и механизмами. Для автоматизации управления ими применяются дополнительные устройства — системы автоматизированного управления (САУ). Они устанавливаются на строительную технику и позволяют автоматически выполнять точные манипуляции ее рабочими органами в режиме реального времени, что значительно повышает эффективность работы. Ряд производителей дорожно-строительных машин выпускает их с предустановленными САУ.

▼ Как это работает

Для работы САУ необходимо наличие следующих элементов:

— навигационные спутники ГНСС (группировки навигационных спутников ГЛОНАСС и GPS);

— наземная инфраструктура базовых станций (в рассматриваемом случае, это сеть корректирующих базовых станций ГЛОНАСС/GPS компании «Руснавгеосеть»);

— программное обеспечение, обрабатывающее и корректирующее спутниковые данные (программный комплекс «ПИЛОТ»);

— устройства приема и передачи данных (GPRS, Wi-Fi, GSM или УКВ);

— строительная техника;

— устройства для оптимизации управления техникой, размещаемые на ней и интегрированные с гидравликой (приемник ГНСС, антенны, датчики, контроллеры, коммуникационные кабели, бортовой компьютер).

Самым главным из описанных элементов САУ является наземная инфраструктура базовых станций, поскольку без сети для передачи корректирующей информации проведение высокоточных работ в режиме реального времени в принципе невозможно. Любые работы, которые выполняются с помощью САУ, должны находиться в зоне покрытия навигационным полем — на территории, имеющей действующую сеть корректирующих базовых станций. Все указанные выше элементы вторичны по отношению к наземной инфраструктуре базовых станций.

В общих чертах САУ работает следующим образом. Перед началом работ проводится топографическая съемка объекта. С помощью полученных данных создается проектная поверхность с указанием планового и высотного положения проектных точек. Проект заносится в блок управления дорожно-строительной машины. Это позволяет во время работы задавать маршрут движения машины и траекторию перемещения ее рабочих органов.

В процессе работы машины спутниковые приемники, установленные на ней, получают сигналы от ГНСС и корректирующие поправки от сети базовых станций компании «Руснавгеосеть». Сигналы ГНСС дают возможность определить местоположение машины и ее рабочих органов с точностью около 10 м, а корректирующие поправки позволяют повысить точность до 1 см в плане и до 2 см по высоте. Эти уточненные текущие координаты о местоположении рабочего органа поступают в блок управления машины и сравниваются с заданными в проекте. В случае, если реальные координаты рабочего органа отличаются от проектных, блок управления автоматически, с помощью гидравлической системы, приводит их в нужное пространственное положение.

Поскольку приемники ГНСС, обеспечивающие работу САУ, работают с частотой 50 Гц, это позволяет получить сантиметровую точность в режиме реального времени. В результате становится возможным высокоточное управление отвалом — рабочим органом дорожно-строительной машины, что обеспечивает снятие слоя грунта в полном соответствии с проектом. Если говорить о грейдере НВМ ВG 190 Т, масса которого составляет почти 19 тонн, а длина отвала — 366 см, становится понятным, что 1 см — очень высокая точность для та-

кой машины. При этом подобных результатов можно добиться для любой дорожно-строительной техники, независимо от ее массы и мощности, разумеется, если она будет оборудована устройствами для приема сигналов систем ГЛОНАСС и GPS и необходимыми датчиками, а в зоне проведения работ доступны поправки в режиме RTK.

Таким образом, на территории, в зоне покрытия навигационным полем от сети корректирующих базовых станций, становится возможным осуществление оперативного контроля любых этапов дорожно-строительных работ, причем все отклонения от проекта могут быть устранены непосредственно при их обнаружении. С помощью специализированного программного обеспечения можно отслеживать все этапы строительных работ в режиме реального времени и корректировать действия машин, задействованных в районе строительства.

▼ Сантиметровая точность в режиме реального времени

Описанная технология управления дорожно-строительными машинами выглядит непривычно, однако она давно и успешно применяется за рубежом, во многих странах Европы, а также в Австралии, Японии и США. Сложно поверить в способность 20-тонной машины управлять отвалом более 3-х метров с сантиметровой точностью. Одно дело — прочитать об этом, и совсем другое — увидеть.

Оценить возможную экономическую эффективность от применения систем автоматического управления дорожно-строительной техникой можно на примере строительства дороги категории 1Б между Москвой и Санкт-Петербургом. Длина трассы составляет примерно 700 км, ширина — в среднем 8 полос, т. е. около 48 м. Сред-

няя стоимость 1 м² асфальтобетонного покрытия при толщине в 10 см колеблется в пределах 2800 руб./м². Стоимость 1 см² асфальтобетонного покрытия при такой площади составит около 9,4 млрд. руб., а щебеночного основания — 0,5 млрд. руб. Недостаточное (или избыточное) количество гравия (или любого другого строительного материала) может привести к необходимости переделывать работу, что увеличит смету, как минимум на 0,1 млрд. руб. Таким образом, если при сдаче дороги в эксплуатацию будут выявлены существенные недостатки, на переделку уже готового участка дорожного полотна (в зависимости от масштаба работ) может потребоваться сумма, на порядок превосходящая стоимость приобретения САУ, а в некоторых случаях — и стоимость создания собственной сети базовых станций.

К сожалению, в России эта технология, хотя и используется уже несколько лет, по-прежнему остается неизвестной широкому кругу лиц, занятых в строительной отрасли. Для популяризации применения САУ компания «Руснавгеосеть» при содействии компании Trimble, Казанского филиала «Mantrac-Восток» и ОАО «Татавтодор» провела под Казанью демонстрацию возможностей спутниковых технологий, позволяющих строительной технике работать с сантиметровой точностью в режиме реального времени.

Презентация проводилась на одной из строящихся баз филиала ОАО «Татавтодор». Для демонстрации была выбрана площадка со сложным рельефом и один из грейдеров — НВМ ВG 190 Т. На грейдер заранее было установлено вспомогательное оборудование: приемник ГЛОНАСС/GPS MS990 Smart Antenna со встроенной антенной, различные датчики, блок управле-

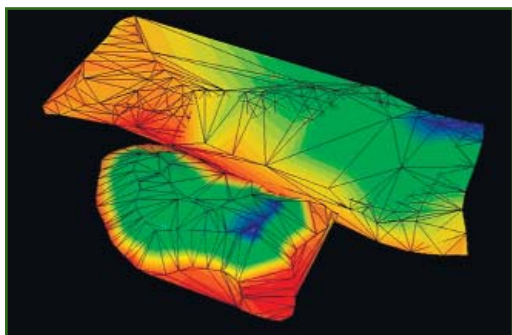


Рис. 1
3D-модель поверхности площадки



Рис. 2
Дорожный сигнальный конус с установленным на нем теннисным мячиком

ния отвалом компании Trimble. Навигационные поправки передавались демо-сетью компании «Руснавгеосеть» под управлением программного комплекса «ПИЛОТ».

В качестве систем приема и передачи данных использовался мобильный Интернет с беспроводным соединением через GPRS. В целом, качество и стабильность связи были приемлемыми, однако доступ в Интернет может отсутствовать в малонаселенных или отдаленных от областных центров районах. Поэтому специалисты компании «Руснавгеосеть» считают, что для обеспечения надежной беспроводной связи при получении поправок в малонаселенных или удаленных районах желательно применять радиомодемы.

На поверхности площадки было установлено восемь пластиковых дорожных сигнальных конусов. После настройки связи через Интернет, с помощью комплекта полевого спутникового геодезического оборудования компании Trimble была проведена съемка площадки, включая планово-высотное положение сигнальных конусов. Результаты измерений были внесены в программное обеспечение Trimble Business Center, и, после обработки, полученная 3D-модель (рис. 1) была загру-



Рис. 3
Проход грейдера во время презентации

жена в блок управления грейдера. Всего подготовка к демонстрации заняла около 3 часов чистого времени.

Идея презентации заключалась в следующем: на 6 сигнальных конусах установили по теннисному мячику, которые грейдер должен был сбить отвалом (рис. 2). Кроме того, еще двумя сигнальными конусами обозначили створ, в который должен был проехать грейдер, выполняя разворот. Как говорилось выше, поверхность площадки была с довольно сложным рельефом, а мячики находились практически на одной высоте. Это было сделано для того, чтобы наглядно продемонстрировать, как тяжелая дорож-

ная техника проводит высокоточные манипуляции отвалом в режиме реального времени.

Грейдер, используя проект маршрута движения, заложенный в его блок управления, совершил первый проход и сбил отвалом три мячика, затем, развернувшись на 180°, сбил еще три мячика, не задев сигнальные конусы. Для чистоты эксперимента было выполнено еще 5 проходов грейдера (рис. 3). Во всех случаях задача, т. е. сбивание мячиков отвалом грейдера, была выполнена успешно. Во время презент-

тации и подготовки к ней велась видеосъемка.

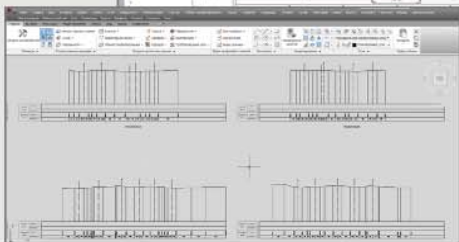
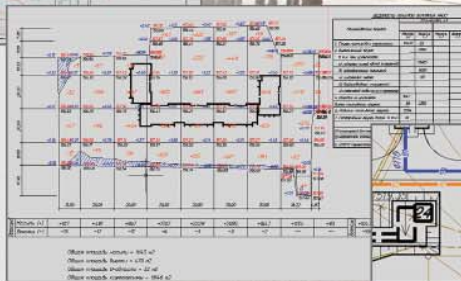
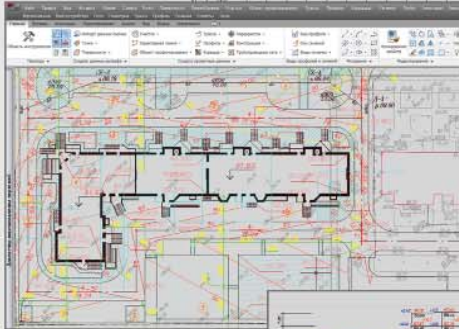
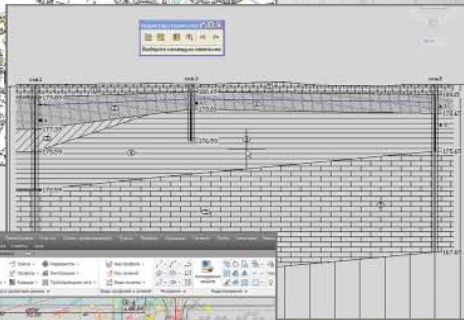
Для того, чтобы убедиться в способности тяжелой техники работать с сантиметровой точностью в режиме реального времени, достаточно просмотреть видеоролик, размещенный на сайте компании «Руснавгеосеть».

RESUME

New possibilities for precision positioning with the GNSS networks are opened. An experiment conducted by the company is described to demonstrate the high precision control of machines and mechanisms at the construction site. Potential economic benefits from this technology usage for road construction are assessed.

МЫ ТВЕРДО СТОИМ НА ЗЕМЛЕ!

РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ЛУЧШИХ
В ПРОМЫШЛЕННОМ
И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ



GeoniCS – программный комплекс, позволяющий автоматизировать проектно-изыскательские работы. Предназначен для специалистов отделов изысканий, генплана и транспорта, инженерных сетей, внутриплощадочных сетей.

Состав программного комплекса GeoniCS:
Топоплан, Геомодель, Генплан, Сети, Трассы, Сечения.

CSoft
группа компаний

Москва, 121351,
Молодогвардейская ул., д. 46, корп. 2
Тел.: (495) 913-2222, факс: (495) 913-2221
Internet: www.csoft.ru E-mail: sales@csoft.ru

Владивосток 8-800-555-0711
Волгоград (8442) 26-8655
Воронеж (4732) 39-3050
Днепропетровск 38 (056) 371-1090
Екатеринбург (343) 237-1812
Иваново (4932) 33-3698
Казань (843) 570-5431
Калининград (4012) 93-2000
Краснодар (861) 254-2156
Нижний Новгород (831) 430-9025

Новосибирск (383) 362-0444
Омск (3812) 31-0210
Оренбург (3532) 77-3760
Пермь (342) 235-2585
Ростов-на-Дону (863) 206-1212
Самара (846) 373-8130
Санкт-Петербург (812) 496-6929
Тюмень (3452) 75-7801
Хабаровск 8-800-555-0711
Челябинск (351) 246-1812
Ярославль (4852) 42-7044

ГИС ДЛЯ МОНИТОРИНГОВОГО СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА ГОРОДА АРМАВИРА

М.Ю. Кормщикова (Компания «Совзонд»)

В 2008 г. окончила Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «информационные системы в технике и технологиях». После окончания университета работает в компании «Совзонд», в настоящее время — руководитель ГИС-проектов.

Д.А. Розевика (Компания «Совзонд»)

В настоящее время — руководитель регионального направления по Южному федеральному округу компании «Совзонд».

М.А. Болсуновский (Компания «Совзонд»)

В 1990 г. окончил Киевское высшее инженерное радиотехническое училище. После окончания училища служил в рядах ВС РФ. С 2000 г. работал в ООО «Гео Спектрум», а с 2002 г. — в ФГУП ВО «Техмашимпорт». В 2004 г. получил степень «Мастер делового администрирования в области стратегического планирования» (Master of Business Administration) во Всероссийской академии внешней торговли Минэкономразвития РФ. С 2004 г. работает в компании «Совзонд», в настоящее время — первый заместитель генерального директора.

С.А. Дудкин (Компания «Совзонд»)

В 1997 г. окончил Череповецкое высшее военное инженерное училище радиоэлектроники по специальности «командно-инженерная радиосвязь». Работал начальником отдела ВЭД ФГУП НПО ИТ, заместителем директора НЦ ОМЗ ФГУП РНИИКП. В настоящее время — исполнительный директор компании «Совзонд». Кандидат технических наук.

В настоящее время угрозы техногенного, природного, криминогенного и террористического характера, представляющие реальную опасность для населения и развития государства, выходят на первый план.

Краснодарский край является особенным в своем роде регионом: высокая плотность и широко представленный национальный состав проживающего населения, большое число туристов и отдыхающих, важное значение агропромышленного комплекса для обеспечения продовольственной безопасности страны.

В этой связи обеспечение безопасности населения и объектов инфраструктуры, формирование, поддержание и развитие

среды их жизнедеятельности, соблюдение жизненно важных интересов личности, общества и государства, недопущение, предупреждение и оперативная ликвидация чрезвычайных ситуаций являются приоритетными направлениями деятельности исполнительных органов государственной власти Краснодарского края и органов местного самоуправления.

Ввиду этого, в Краснодарском крае была принята целевая программа «Создание системы комплексного обеспечения безопасности жизнедеятельности Краснодарского края на 2011–2013 годы». Задачей программы является создание Системы комплексного обеспечения безопасности жизнедеятельности (СКОБЖ), представ-

ляющей собой интегрированный технологический и информационный ресурс для исполнительных органов государственной власти края, территориальных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и других организаций, участвующих в обеспечении безопасности на территории края.

Данный проект направлен на повышение уровня безопасности жизнедеятельности населения Краснодарского края и в случае возникновения кризисных ситуаций должен обеспечить:

— координацию деятельности органов управления территориальных представительств федеральных, региональных и муниципальных органов власти;

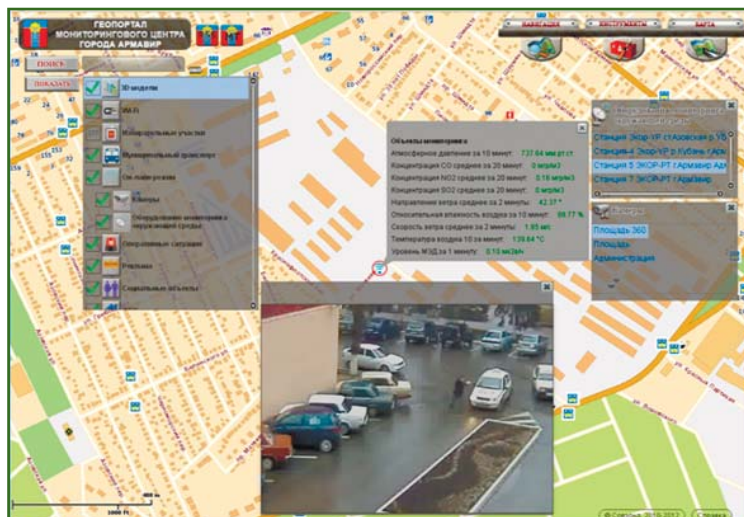


Рис. 1
Интерфейс геопортала мониторингового центра города Армавира

- оперативное управление, в том числе с использованием видеоконференцсвязи;
- моделирование и прогнозирование развития ситуации;
- поддержку принятия решений для минимизации последствий.

В качестве пилотной зоны для внедрения муниципального сегмента СКОБЖ был выбран город Армавир.

В рамках программы СКОБЖ в Армавира разворачивается единая диспетчерская система 112, которая предназначена для вызова экстренных служб. Система 112 призвана объединить все службы оказания экстренной помощи населению через единый телефонный номер.

В связи с количеством информационных потоков, которые объединяет система 112, и со спецификой ее деятельности, для повышения качества и скорости реагирования решено, что все внутренние процессы должны быть электронными и интегрированными друг с другом в режиме «одного окна»: так как в СКОБЖ правильное решение, принятое с опозданием, является ошибкой. Данный подход заключается в разработке отдельных простых операций с их последующим объединением, а не в построении единого громоздкого процесса.

В качестве интеграционной платформы для СКОБЖ была выбрана геоинформационная система (рис. 1). Преимуществом ГИС в данном случае является то, что она не меняет отдельные технологические процессы, а способна лишь дать новые мощные инструменты уже существующим. ГИС позволяет не только просмотреть каждую отдельную ситуацию с использованием специализированных механизмов экстренного реагирования (тревожные кнопки, экстренная связь, видеоканалы), но и интерпретировать их на местности, оценить сопутствующие события в комплексе

пространственных взаимосвязей.

В качестве базовой ГИС для интеграционной системы была выбрана ESRI ArcGIS Server 10.0, ввиду следующих преимуществ данной технологии:

- широкие интеграционные возможности;
- поддержка современных ИТ и ГИС стандартов;
- расширенный функциональный набор;
- удобный интерфейс для пользователей и администраторов системы;
- наличие широкой сети технической поддержки на территории РФ;
- низкая совокупная стоимость владения.

Базовое геопространственное наполнение системы пилотной зоны муниципального сегмента содержит:

- карту города Армавира масштаба 1:5000;
- космические снимки с аппарата WorldView-1 с пространственным разрешением 60 см.

Гибридная крупномасштабная топографическая основа (рис. 2) позволяет диспетчеру легко ориентироваться на местности и оценивать сопутствующую обстановку.

Интересующий участок местности может быть найден с ис-

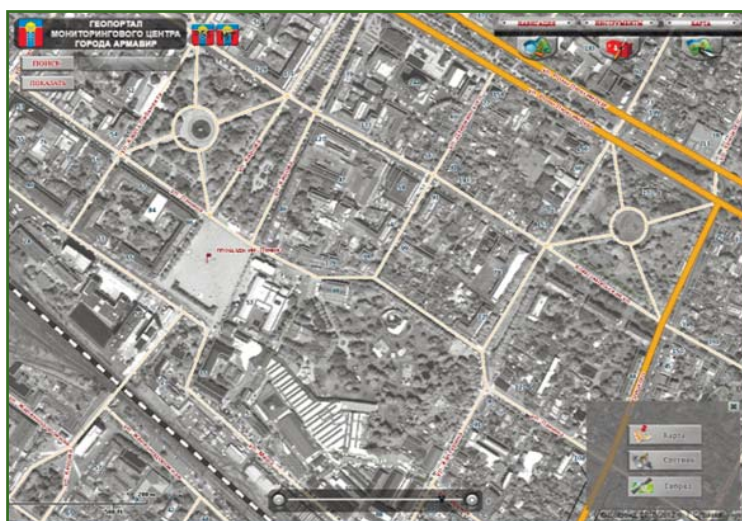


Рис. 2
Гибридная крупномасштабная топографическая основа

пользованием слабо формализованного адресного поиска или при обращении к ситуационной карте (плану).

Ситуационную карту сегмента СКОБЖ можно условно разделить на три тематических блока:

- мониторинг транспорта;
- мониторинг в сфере ЖКХ;
- ситуационные сервисы.

Сервисы мониторинга транспортной ситуации в городе предоставляют информацию о местонахождении муниципальных автобусов в режиме реального времени (рис. 3). В случае возникновения ЧС этот сервис позволит найти ближайшие к месту происшествия технические средства и привлечь их для эвакуации людей. А сервисы подключения к видеокамерам помогут оценить дорожно-транспортную ситуацию в городе и обстановку на месте возникновения ЧС.

Кроме того, сервис может быть полезен в сфере контроля и управления муниципальным транспортом. На данный момент в систему внесена информация о пунктах остановок, а в проработке находится сервис контроля графика движения на маршрутах общественного транспорта. Наличие статистики о задержках на определенных линиях сможет помочь улучшить дорожно-транспортную ситуацию в городе.

Сервисы ЖКХ (рис. 4) содержат информацию о зданиях и сооружениях, в том числе о ветхом и аварийном фонде, и об инженерных сетях: канализации, водоснабжении, отопительных и электросетях. По каждому объекту можно получить информацию о его состоянии, а также узнать в ведении какой управляющей компании он находится.

В случае, если в диспетчерскую службу приходит сообщение об аварийной ситуации на объекте ЖКХ, то диспетчер имеет возможность посмотреть

виртуальный тур по объекту, оценить наличие аварийных выходов и свободных площадок для размещения жильцов. Для устранения дальнейшего развития ЧС диспетчер может связаться с предприятиями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, данные о которых представлены в паспорте объекта (рис. 5).

Ситуационные сервисы позволяют отслеживать ситуацию в городе в режиме реального времени. К таким сервисам относятся метеосводки, поступающие с датчиков мониторинга окружающей среды. В ГИС отображаются параметры температуры, давления, влажности воздуха, концентрация содержания вредных веществ в воздухе, кроме того система отслеживает значения показателей на предмет превышения допустимой нормы.

В качестве сервисов экстренного реагирования в ГИС отображаются индикаторы устройств доставки тревожных сообщений, а также на карту нанесено местоположение устройств «гражданин-полиция». В данный момент прорабатывается вопрос полной интеграции с устройствами связи «гражданин-полиция» — видео и аудио звонок.

Для повышения качества онлайн слежения за поступающими сообщениями ГИС интегрирована с лентой событий (RSS). Каждое событие, произошедшее в городе и зарегистрированное в диспетчерской службе, отображается в RSS потоке. ГИС считывает ленту событий, проводит пространственную индексацию, что, в свою очередь, позволяет диспетчеру быстро переходить от описания события к его положению на карте.

В настоящее время ГИС компонента СКОБЖ проходит один из первых витков своего жизненного цикла, на котором собираются, реализуются, анализи-



Рис. 3
Мониторинг транспортной ситуации



Рис. 4
Сервисы ЖКХ

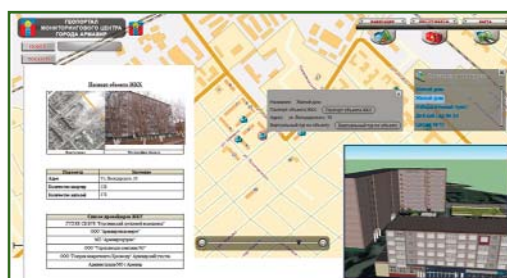


Рис. 5
Паспорт объекта ЖКХ

руются и расширяются требования к системе. На данный момент у системы больше перспектив, чем реализованных функций, что позволяет надеяться на ее дальнейшее развитие.

RESUME

It is noted that the project is executed within the special-purpose program «Creation of a system for complex ensuring the life safety of the Krasnodar Territory in 2011–2013». The rationale for the hard- and software choice as well as the description of the interface and services of the GIS developed are given.



**КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

КОМПАНИЯ «СОВЗОНД»

Ваш спутник в мире информационных технологий

115563, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 28а
Тел.: +7 (495) 642 8870, +7 (495) 988-7511
Факс: +7 (495) 988-7533
sovzond@sovzond.ru | www.sovzond.ru



Миссия Выполнима: Работайте Там, Где Другие Не Могут



RTK ЗДЕСЬ

RTK ЗДЕСЬ

RTK ЗДЕСЬ

RTK ЗДЕСЬ

www.nikon-spectra.ru



Особенности:

- Новая технология обработки сигнала Z-Blade
- Высокая надежность в трудных для измерений условиях
- Ультра-прочный водонепроницаемый корпус
- Богатые коммуникационные возможности
- Универсальное решение

ProFlex™ 800 | powered by ashtech

Инновационная технология Z-Blade комбинирует и оптимально обрабатывает сигналы от нескольких спутниковых созвездий, обеспечивая быстрое и надежное RTK-решение в сложных условиях, таких как плотная городская застройка или под кронами деревьев. Технология Z-Blade сделает Вас GPS-независимыми и даст возможность работать только по ГЛОНАСС.

Новая система Spectra Precision ProFlex 800, разработанная компанией Ashtech - это мощное решение для позиционирования в высокопрочном корпусе, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации. Используйте ли Вы ProFlex 800 в качестве носимого в рюкзаке ровера, крепите ли на машине или устанавливаете как постоянно действующую базовую станцию, ProFlex 800 справится с любой задачей.

ProFlex 800: создан для увеличения вашей производительности.

Москва
Компания «Геодезия и Строительство»
(495) 783-5639
www.gis2000.ru

Санкт-Петербург
Компания «Плутон Холдинг»
(812) 448-0720, 44807-21
www.plutongeo.ru

Нижний Новгород
Компания «Геосистемы Глонасс-Галилео-Поволжье»
(831) 468-4833, 416-3636, 415-6903
www.glonass-galileo.ru

Краснодар
Компания «ГеоКонтинент»
(861) 277-6646, 277-6647
www.geokontinent.ru

Екатеринбург
Компания «Интер-Гео»
(343) 254-2415, 254-8331, 356-5039
www.intergeo.ru

Новосибирск
Компания «Интер-Гео»
(383) 335-7156, 335-7167
www.intergeo.ru



ТЕХНОЛОГИЯ МОНИТОРИНГА МАТЕРИАЛОВ ГЕОФОНДА ГОРОДА ДНЕПРОПЕТРОВСКА В МАСШТАБЕ 1:500 В ВЕКТОРНОМ ВИДЕ

А.А. Чайка (КП «Центр градостроительства, архитектуры, землеустройства и кадастра» Днепропетровского городского совета, Украина)

В 2003 г. окончил геологоразведочный факультет (специализация «геоинформационные системы и технологии») Национального горного университета (г. Днепропетровск, Украина) по специальности «информационные системы и технологии». В настоящее время — ведущий инженер по компьютерным системам отдела обеспечения деятельности градостроительного кадастра КП «Центр градостроительства, архитектуры, землеустройства и кадастра» Днепропетровского городского совета.

В конце 2003 г., в соответствии с Решением исполкома Днепропетровского городского совета от 12.12.2003 г. № 947 «Об усилении контроля за выполнением топографо-геодезических работ и использовании актуальной геоподосновы при выполнении проектно-планировочных работ», Главному архитектурно-планировочному управлению городского совета (ГлавАПУ) было поручено внедрение современных геоинформационных технологий для перевода топографических планов с бумажных носителей в электронный вид и их дальнейший мониторинг (ведение, обновление и хранение).

ГлавАПУ совместно с КП «Центр градостроительства, архитектуры, землеустройства и кадастра» Днепропетровского городского совета — КП «ЦГАЗК») занимается разработкой технологии ведения материалов геофонда города масштаба 1:500 в векторном виде.

В процессе работы были определены требования к ГИС.

1. Графическое отображение векторных объектов должно соответствовать условным знакам для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, утвержденным

Приказом Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 03.08.2001 г. № 295;

2. Классификация векторных объектов должна соответствовать «Классификатору картографической информации, которая отображается на топографических планах масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», утвержденному приказом Главного управления геодезии, картографии и кадастра при Кабинете Министров Украины от 09.03.2000 г. № 25;

3. Программное обеспечение должно позволять:

— создавать (редактировать) векторные (цифровые) объекты, отображающие результаты проведения топографо-геодезических работ (ТГР);

— организовывать внесение, ведение и хранение результатов топографо-геодезических работ по городу в едином информационно-программном поле (все материалы должны отображаться одновременно в единой программной среде);

— интегрировать разрабатываемые технологические решения с существующими производственными процессами, а также иметь возможность их усовершенствования.

Было опробовано несколько ГИС, таких как Торомар (под AutoCAD), ArcView, MapInfo, «Карта 2005». Ряд программ частично удовлетворял требованиям, описанным выше. Для решения поставленных задач наиболее подходила ГИС «Карта 2005» (впоследствии обновленная до ГИС «Карта 2011»), что и обусловило ее выбор в качестве базового инструмента для разработки и внедрения описываемой технологии (рис. 1).

В самом начале разработчики столкнулись с проблемой отсутствия цифрового классификатора (библиотеки) условных знаков требуемого масштаба, полностью локализованного для Украины. Совместно с поставкой программного обеспечения компания «ГИСИНФО» (генеральный представитель КБ «Панорама» на территории Украины, г. Винница) выполнила локализацию классификаторов масштабов 1:500 и 1:2000, согласно всем действующим нормам. Но классификатор не учитывал все особенности работ в городе и, уже по мере внедрения, самостоятельно дорабатывался сотрудниками КП «ЦГАЗК». В классификатор был добавлен слой «Заявка», вклю-

чающий площадные объекты и семантику, предназначенный для указания участка выполнения ТГР конкретной организацией. В настоящее время данный классификатор лишь изредка дорабатывается, по мере возникновения каких-либо задач или для реализации новых функций.

Для регулирования работ в городе и приведения циркулирующих данных к единой системе, этот классификатор был передан всем организациям, которые проводят ТГР на территории города.

В качестве обменного файла был выбран открытый формат SXF (и его текстовый вариант TXF). Обмен данными в этом формате позволяет выполнять ряд программ («Геопроект», Digitals и «Карта 2011»), кроме того, планы формата TXF можно создавать и в обычном текстовом редакторе. Также данный формат обеспечивает совмести-

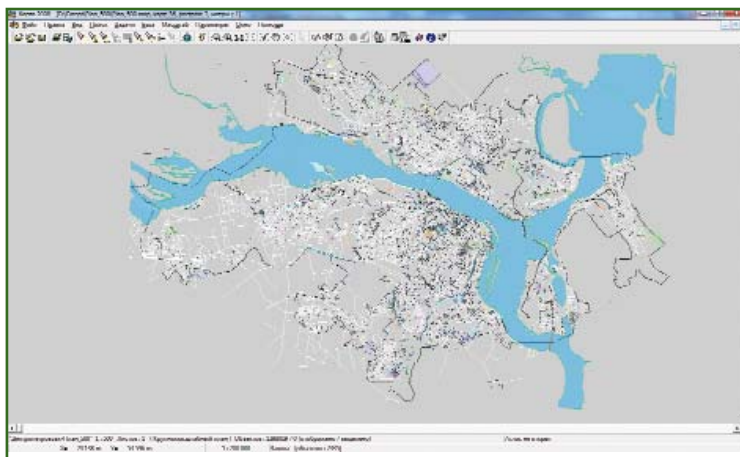


Рис. 1
База геоданных г. Днепропетровска в ГИС «Карта 2008»

мость результатов ТГР, полученных с помощью других программных средств, с ГИС «Карта 2011».

В городе ряд организаций приобрели ГИС «Карта 2008», а некоторые — «Геопроект» и Digitals. Но в настоящее время в Днепропетровске практически все организации (более 30 компаний разных форм собствен-

ности) используют ГИС КБ «Панорама» для создания векторных планов по результатам выполнения ТГР и их последующей сдачи в инженерно-геолого-геодезическую службу (геослужбу) города в составе Глав-АПУ, на которую возложено проведение единой технической политики выполнения ТГР в городе.



**ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

ПАНОРАМА

Конструкторское бюро

**Вся палитра
ГИС-технологий**

ГИС Карта 2011

GIS WebServer

ГИС Сервер

GIS ToolKit

Панорама АГРО

3D-моделирование

Земля и Недвижимость

АРМ Кадастрового инженера

Официальный разработчик
ГИС «Карта 2011», GIS ToolKit, GIS WebServer,
«Земля и Недвижимость»

Свидетельство Роспатента:
2010615871, 990438,
2007614529, 2007614531

© Copyright Panorama Group 1991-2012

ЗАО КБ «Панорама»
Россия, 119017, г. Москва,
Б.Толмачевский пер., дом 5, офис 1004
Тел.: (495) 739-0245, 725-1991
Тел./факс: (495) 739-0244
E-mail: panorama@gisinfo.ru
www.gisinfo.ru

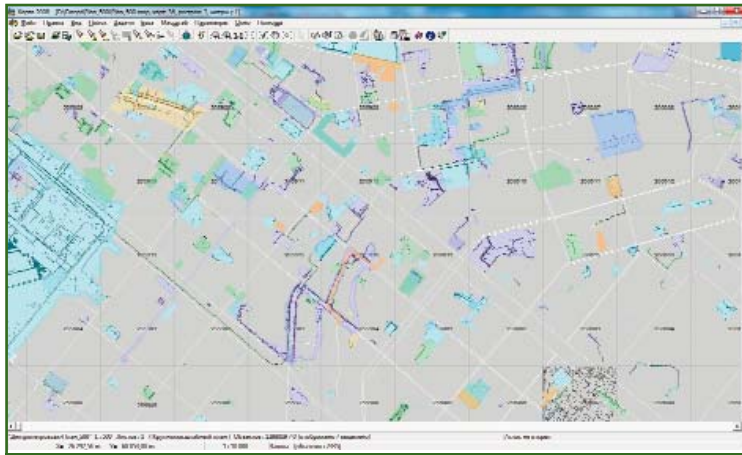


Рис. 2
Фрагмент слоя «Заявка»

Для обеспечения работ в среде ГИС «Карта 2008» в 2008 г. был закуплен мощный по тем временам компьютер (4-ядерный процессор, 4 Гбайта ОЗУ и т. д.), выступающий в роли сервера, на котором происходит обработка данных.

Кратко остановимся на основных этапах технологии работ по актуализации крупномасштабного векторного плана масштаба 1:500 (разработчик КП «ЦГАЗК»), составляющего основу геофонда г. Днепропетровска (площадь города с окрестностями около 50 000 га).

1. Организация оформляет техническое задание на проведение ТГР, в котором описаны предъявляемые геослужбой требования к данной работе.

2. На основании технического задания в присутствии представителя организации определяется зона проведения работ, и информация заносится в слой классификатора «Заявка» с указанием наименования организации, даты выдачи материалов и номером технического задания (рис 2). Это позволяет отслеживать, кто в данный момент работает в конкретном месте, и помогает организации, выполняющей ТГР, согласовывать результаты своих съемок с данными других организаций, при работе в одном районе.

3. Организация предоставляет в текстовом файле установленного образца информацию о планируемой работе с перечнем следующих данных: сведения о заказчике работ, наименование объекта, вид выполняемых ра-

бот, требуемые номенклатуры планшетов, адрес работ и др. Этот файл, при помощи прикладной программы «Внесение данных о геодезических работах», вводится в базу данных на SQL Server (рис. 3). Структура базы данных и программа были разработаны сотрудниками КП «ЦГАЗК», которое обеспечивает информационно-техническое обслуживание системы градостроительного кадастра г. Днепропетровска.

4. Для сводки результатов съемки с существующим векторным планом масштаба 1:500 геофонда города, организация получает растровые копии планшетов тех районов, где планируется выполнять ТГР, а также, при наличии, материалы в векторном виде в масштабе 1:500, созданные другими орга-

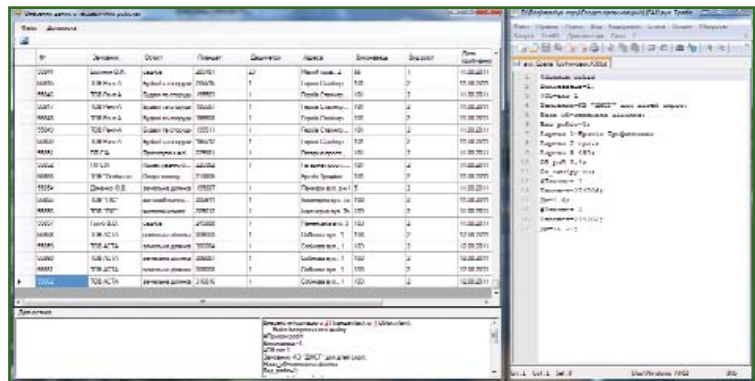


Рис. 3
Внесение информации о ТГР в базу данных

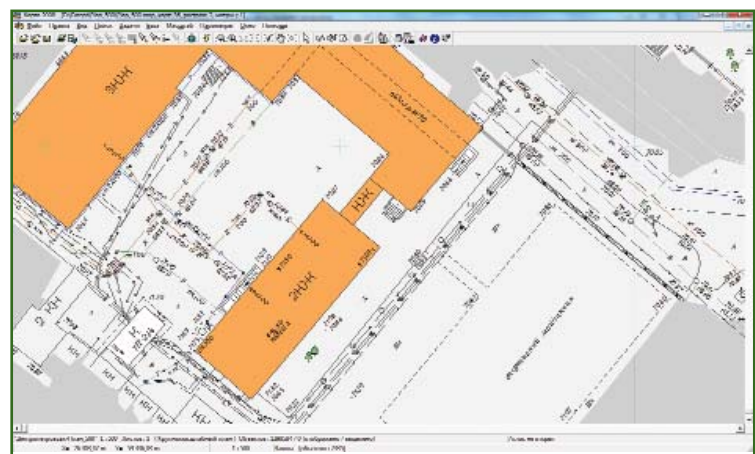


Рис. 4
Фрагмент результатов съемки

низациями в пределах этой или смежной территории.

5. После проведения работ организация передает результаты съемки в обменном файле формата SXF (TXF) на проверку и для дальнейшего внесения результатов ТГР в общее программно-информационное поле (рис. 4). При обнаружении ошибок переданные материалы возвращается на доработку. Принятые после проверки результаты съемки совмещаются с растровой подложкой планшета, распечатываются и заверяются штампом геослужбы.

6. После завершения результатов ТГР штампом, в объект «Заявка» вносятся изменения по фактически выполненным объемам работ (в отличие от ранее внесенного площадного объекта предварительной заявки, где указывается ориентировочная область работ) и указывают дату сдачи работы. Прежде на планшетах и кальках такая информация заносилась исполнителями геодезических работ в формуляр планшета.

7. Материалы ТГР (крупномасштабный план в векторном виде) копируются в пользовательский векторный план данной организации, на котором отображаются все ранее выполненные ею работы на территории города. В настоящее время так сопровождается порядка 30 пользовательских планов (по числу организаций) (рис. 5). После этого план в векторном виде, который был сдан организацией, архивируется (сохраняется в формате TXF). В дальнейшем он может использоваться для сводки при проведении новых ТГР или решении спорных вопросов. Таким образом хранится вся информация о работах, выполненных в разные годы.

8. Затем осуществляется совмещение полученной векторной информации с растровой, так называемое «вдавливание» (рис. 6). Это необходимо для

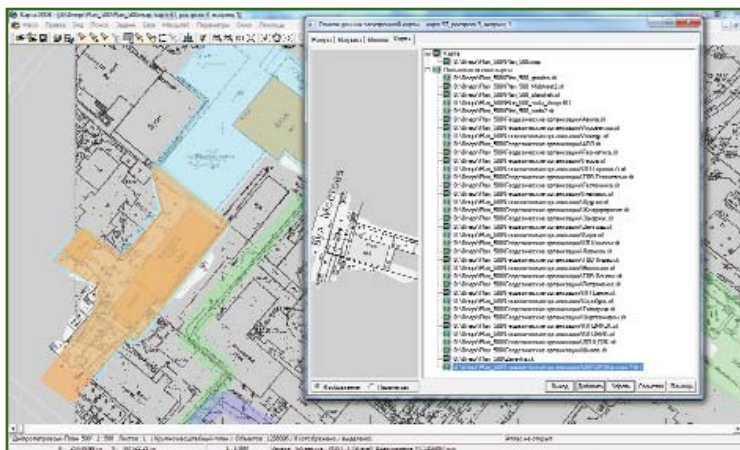


Рис. 5
Список пользовательских планов

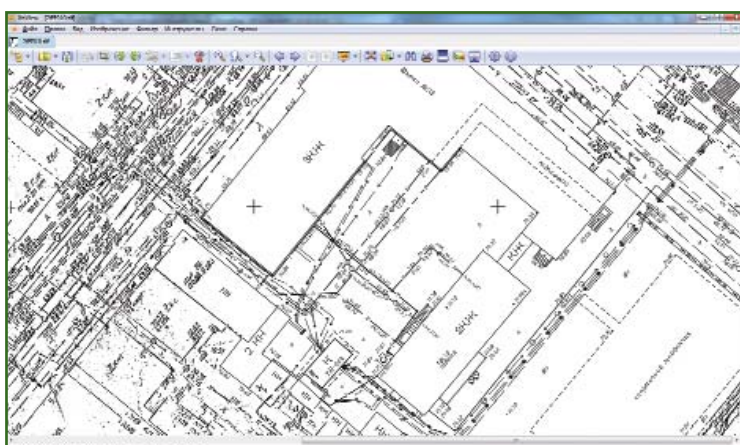


Рис. 6
Пример «вдавливания» растра

дальнейшей работы субъектов градостроительной деятельности с материалами ТГР. Для этих целей в классификаторе был создан слой «Перекрытие раstra» (с номером порядка отображения «0» — самый нижний слой) и объект «Перекрытие» (площадный объект с заливкой белого цвета). Благодаря этому, векторная информация «затирает» существующее растровое изображение, и в результате на планшете отображаются данные, обновленные по материалам ТГР. Проводится формирование растрового изображения (TIFF) по планшетам, с сохранением привязок планшета в мировом файле привязок (TFW) и файле настроек MapInfo (TAB). Этот вид работ также выполняется в ГИС «Карта 2011».

9. С помощью графического редактора растровое изображение трансформируется до масштаба 1:1000 и сжимается с помощью алгоритма «CCIT Group4». Это необходимо для интеграции с существующими производственными процессами, которые были разработаны около 10 лет назад.

Последние несколько лет данная технология проходила производственную апробацию и, наряду со сдачей результатов съемки в векторном виде, организации, как и раньше (до «эры цифровых технологий»), обновляли планшеты на твердой основе, срезая результаты старой съемки и нанося новое положение объектов, а затем копировали их на кальку. Но дублирование информации в век-

торном виде на кальке вносило ряд проблем, поскольку первичной в таком процессе являлась отсканированная калька в растровом формате. Зачастую расхождения между данными векторного плана и растровым изображением могли достигать нескольких метров (на местности), поскольку при копировании планшета на кальку уже возникают некоторые неточности, да и процесс сканирования, последующей обработки и привязки растрового изображения также вносит некоторые погрешности.

С 2011 г. регистрация, хранение, систематизация, пополнение и обновление материалов геофонда города масштаба 1:500 осуществляется исключительно в электронном (векторном) виде. Отказ от бумажных носителей и полный переход на электронную (векторную) технологию ведения работ достигнут, в первую очередь, благода-

ря практическим результатам, полученным многолетними усилиями сотрудников ГлавАПУ и КП «ЦГАЗК».

На начало 2012 г. по новой технологии сдано более 3000 объектов, а векторной информацией покрыто около 2500 га (около 5% площади города).

В настоящее время развернута локальная сеть (на 10 рабочих мест), которая позволяет обмениваться «вдавленными» растровыми изображениями планшетов между сотрудниками для выполнения производственных задач. Начат поэтапный переход на ГИС «Карта 2011». По заказу КП «ЦГАЗК» компанией «ГИСИНФО» была проведена поставка этой версии ГИС с дополнительными модулями — «Комплекс геодезических расчетов» и «Комплекс подготовки карт к изданию».

Проходят апробацию программы ГИС «Сервер» и GIS WebServer, в частности, рассмат-

ривается возможность их применения для дальнейшего развития разработанной технологии ведения единого геофонда города Днепропетровска масштаба 1:500 в электронном векторном виде, перехода на «клиент-серверные» технологии, создание геопортала градостроительного кадастра и решения других задач. Также планируется использовать средства разработки GIS ToolKit для модернизации ряда устаревших технологий и дальнейшей автоматизации производственных процессов.

RESUME

A brief description of the technology to create, maintain, update and store a large-scale plan of the city of Dnepropetrovsk on a scale of 1:500 in the vector form and derived scales in the raster form is given. During the work there are used the GIS technology of the «Panorama» design bureau and the company's own developments.

Навигационно-Геодезический центр

Официальный дистрибьютор компании Leica Geosystems в Украине

Компания НГЦ предоставляет широкий спектр современного оборудования

- геодезическое оборудование
- GPS базовые станции и сети
- наземные лазерные сканеры
- строительное оборудование
- системы структурного мониторинга

Единственный авторизованный сервисный центр в Украине

Представляет журнал «Геопрофи» в Украине



Сайт: www.ngc.com.ua
Почта: ngc@ngc.com.ua
Тел./факс: +38 057 345-12-37



- when it has to be right

Leica
Geosystems



ТЕХНОЛОГИИ CREDO

VIII КОНКУРС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЕКТОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ В CREDO

Компания «КРЕДО-ДИАЛОГ» и АНО «Центр дополнительного образования «КРЕДО-образование» приглашают специалистов принять участие в конкурсе производственных проектов, выполненных с применением технологий CREDO.

Цель конкурса:

- содействие широкому внедрению современных технологий и передовых методов производства работ в практику проектно-исследовательских организаций;
- поощрение специалистов за профессионализм и высокое качество при выполнении производственных проектов и решении инженерных задач;
- продвижение передового опыта применения инновационных технологий.

**ПРОФЕССИОНАЛИЗМ,
МАСТЕРСТВО И ТВОРЧЕСКИЙ
ПОДХОД – ВАШ ПУТЬ К УСПЕХУ!**

*Ольга Николаевна Долгих,
инженер 3 категории
ОАО «Уралгипротранс» – участник
VII конкурса производственных
проектов в CREDO*

Номинации:

- ✓ **ГЕОДЕЗИЯ И ТОПОГРАФИЯ**
- ✓ **ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ**
- ✓ **ГОРНОЕ ДЕЛО**
- ✓ **ТРАНСПОРТ**
- ✓ **ГЕНПЛАН И РАЗВЯЗКИ**

В конкурсе могут принять участие организации, являющиеся лицензионными пользователями программных продуктов CREDO третьего поколения – CREDO III и программного комплекса МАЙНФРЭЙМ.

**Заявки на участие принимаются
с 15 мая по 31 августа 2012 года,
конкурсные объекты принимаются
с 1 августа по 30 сентября 2012 года
по адресу: konkurs@credo-dialogue.com.**

Следите за информацией!

www.credo-dialogue.com;

www.terra.credo-dialogue.com

тел.: (499) 346-06-73, (499) 921-02-95
e-mail: market@credo-dialogue.com,

АВТОМАТИЗАЦИЯ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ В CREDO

В.М. Русак («Кредо-Диалог», Республика Беларусь)

В 1996 г. окончил факультет гидротехнического и дорожного строительства Белорусской государственной политехнической академии (с 2002 г. — Белорусский национальный технический университет, г. Минск) по специальности «строительство автомобильных дорог и транспортных объектов», а в 2008 г. — Институт повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов (г. Полоцк) по специальности «прикладная геодезия». После окончания академии работал в НТП «Аэрогеокарта», с 1997 г. — в БНПО «Аэрогеодезия». С 2000 г. работает в компании «Кредо-Диалог», в настоящее время — ведущий инженер-геодезист.

И.С. Кукарко («Кредо-Диалог», Республика Беларусь)

В 2007 г. окончил географический факультет Белорусского государственного университета по специальности «география». В 2010 г. прошел курсы повышения квалификации на тему «Новое в законодательстве о земле» в РУП «Белаэрокосмогеодезия». После окончания университета работал в РУП «Белгеодезия». С 2011 г. работает в компании «Кредо-Диалог», в настоящее время — инженер-геодезист 2-й категории.

В апреле 2012 г. компания «Кредо-Диалог» (Минск, Республика Беларусь) выпустила в производственную эксплуатацию новые системы, предназначенные для повышения удобства работы кадастровых инженеров — CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН. Эти разработки компании собрали все самое лучшее из серии программ CREDO III как в вопросах оформления рабочего пространства приложений, так и в плане функционала.

▼ Назначение систем

Системы CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН предназначены для формирования и выпуска документов, необходимых для постановки на кадастровый учет объектов недвижимости в соответствии с требованиями и официальными документами Минэкономразвития России:

— приказом № 412 от 24 ноября 2008 г. с изменениями (от 03.04.2012 г.) «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»;

— приказом № 388 от 3 августа 2011 г. «Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков»;

— приказом № 403 от 1 сентября 2010 г. «Об утверждении формы технического плана здания и требований к его подготовке»;

— приказом № 583 от 29 ноября 2010 г. «Об утверждении формы технического плана помещения и требований к его подготовке»;

— приказом № 693 от 23 ноября 2010 г. «Об утверждении формы технического плана сооружения и требований к его подготовке»;

— приказом № 52 от 10 февраля 2012 г. «Об утверждении формы технического плана объекта незавершенного строительства и требований к его подготовке».

CREDO КАДАСТР позволяет работать со всеми типами документов (межевой план, технический план здания, технический план помещения, технический план сооружения, технический план незавершенного строительства), создаваемыми для постановки объектов недвижимости на кадастровый учет (рис. 1), в то время как CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН предназначен только для формирования межевых планов.

Работа в системах ведется на основе цифровых моделей, состоящих из объектов кадастрового учета (земельные участки и их части, контуры многоконтурных участков, а также здания, сооружения и т. п.). Они имеют пространственное положение

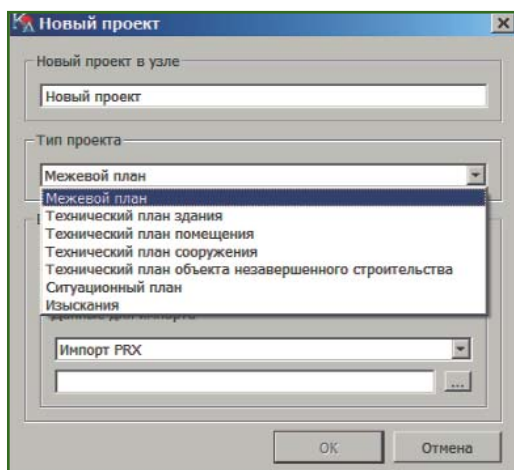


Рис. 1

Создание нового проекта

(геометрию) и семантическое описание (свойства) и хранятся в соответствующих типах проектов. На основании этих данных формируются документы, необходимые для постановки на кадастровый учет объектов недвижимости.

Системы предоставляют пользователю возможность получить необходимую выходную информацию в бумажном варианте или в XML-файлах.

Помимо проектов для формирования документов кадастрового учета системы позволяют работать в проектах «Изыскания» и «Ситуационный план», предназначенных для создания других типов документов. Так, в проекте «Изыскания» можно разработать схему геодезических построений, обязательную для документов, представляемых в бумажном виде. А для построения цифровой модели ситуации, которая может использоваться в качестве «фона» при создании графической части отчетов, предназначен проект «Ситуационный план».

▼ Исходные данные

Для работы в системах CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН в качестве исходных данных используются файлы следующих форматов:

- XML (кадастровые выписки, кадастровые планы территорий);
- GDS (данные из CREDO_DAT);
- TXT (текстовые файлы, содержащие координаты точек);
- PRX и OBX (проекты, созданные в системах CREDO III);
- LPN (ЗЕМПЛАН);
- DXF (AutoCAD);
- MIF/MID (MapInfo);
- TXF и SXF (ПО КБ «Панорама»);
- TMD, CRF, TIFF, BMP, PNG, JPEG (файлы, содержащие графические подложки).

Импорт XML-файлов выполняется в соответствии с последними версиями описания струк-

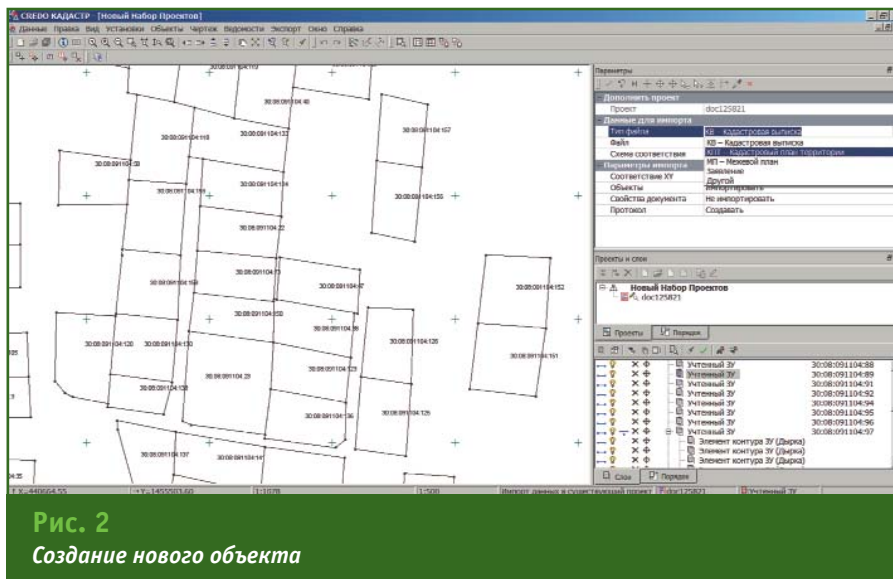


Рис. 2
Создание нового объекта

туры файла, опубликованными на сайте Росреестра (КВ-04, КПТ-07, МП-03, все ТП-01, Заявление-17). При импорте XML-файлов в программу загружается не только геометрия объектов, но и их полное семантическое описание, включая данные по соседним объектам.

Импорт данных в форматах AutoCAD (DXF), MapInfo и ПО КБ «Панорама» предусматривает настройки параметров. Это позволяет назначить импортируемым элементам соответствующие объекты кадастрового учета, что значительно упрощает дальнейшую работу с системами.

▼ Работа в системах

Для удобства пользователей в системах CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН основные операции над объектами кадастрового учета сведены в несколько команд, каждая из которых дает возможность выбирать дополнительные методы работы.

В системах имеются различные методы создания нового объекта: по существующему контуру, объединением имеющихся контуров, делением существующего контура или в несколько этапов, например без геометрических данных, с их последующим добавлением (рис. 2).

Реализованные в программах методы позволяют одновремен-

но редактировать геометрию нескольких объектов кадастрового учета при условии наличия у них общего сегмента границы, изменять геометрию объекта при условии сохранения площади, редактировать точки и линии границ объекта в таблицах, а также применять групповое редактирование свойств объектов.

Помимо общих команд в новых системах сделан еще целый ряд изменений, упрощающих рутинную работу.

Так, реализована автоматическая нумерация точек в цифровой модели выбранного объекта, учитывающая при этом номера точек, имеющихся в модели объекта кадастрового учета. Эта функция обладает собственными настройками, которые позволяют задать начальный номер и определить необходимость учета существующих в цифровой модели номеров точек.

В соответствии с приказами Росреестра в отчетах требуется указывать значения предельно допустимой погрешности определения площади участка. Но при этом отсутствуют четкие рекомендации, по каким формулам это значение нужно вычислять, и как следствие, в различных кадастровых палатах используются разные типы оценок точности площади участка. Поэтому при вычислении площадей

участков система позволяет учитывать региональные требования. Так, например, можно изменить как значение нормативного коэффициента, так и оценку точности определения площадей (средняя квадратическая погрешность, максимальное либо среднее значение по всем точкам участка, включая «дырки»). Также системы CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН позволяют проводить автоматическое вычисление площадей многоконтурных участков, учитывая внутренние контуры («дырки»).

Различные варианты проектов с заполненными свойствами сохраняются в специальной библиотеке под соответствующими именами. Такими свойствами, например, могут быть данные о кадастровом инженере. В библиотеке допускается хранить неограниченное количество вариантов. Кроме того, один из них можно использовать по умолчанию — соответствующее свойство будет заполняться автоматически при создании проекта.

В системах реализована древовидная структура проектов в

наборе проектов. Это позволяет удобно организовать хранение информации, а также многократно использовать данные «общих» проектов, содержащих, например, кадастровый план территории, информацию о пунктах межевых сетей или плано-высотного обоснования на территории выполнения работ кадастровым инженером.

▼ Формирование пакета документов

В соответствии с изменениями к приказу № 412 и приказам по техническим планам в системах CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН для выпуска документов в электронном и бумажном виде используется один и тот же набор данных.

В то же время набор данных для подготовки отчетов в электронном и бумажном виде несколько отличается. Поэтому в системах реализована возможность настройки отображения свойств объектов в зависимости от типа формируемого документа (бумажный вариант и/или XML-файл), а в случае подготовки документов в электронном виде — еще и по типу параметров (обязательный/необяза-

тельный). Эта функция позволяет скрыть «лишние» данные, которые не используются при подготовке определенного типа документа. Заполнение всех обязательных параметров гарантирует создание корректного XML-файла. Видимые необязательные параметры отображаются курсивом.

При создании XML-файлов автоматически контролируется их соответствие правилам (схемам), опубликованным на сайте Росреестра. Результаты проверки корректности XML-файла выводятся в протокол, а при наличии ошибок в нем указывается строка файла, где была отмечена ошибка, и ее причина.

При формировании отчета в бумажном виде реализован механизм автоматической вставки чертежей, что позволяет получить готовый документ, а не собирать его вручную.

В новых системах реализована функция сравнения геометрии двух участков с последующим выводом этой информации в отчеты межевых планов в бумажном виде. Пользователю необходимо лишь выбрать контур исходного участка и ввести максимальное расстояние между существующими и уточненными точками. Результаты расчета отображаются в таблице точек участка, которая доступна для редактирования — можно менять порядок и значения свойств точек, добавлять и удалять точки, наследовать параметры, существующие в цифровой модели (рис. 3). В XML-файле сохраняется только необходимая информация (данные по уточненному участку без информации по исходным точкам). При этом следует отметить, что уточняться могут не только земельные участки, но и контуры многоконтурных земельных участков, и внутренние контуры объектов.

Системы CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН предос-

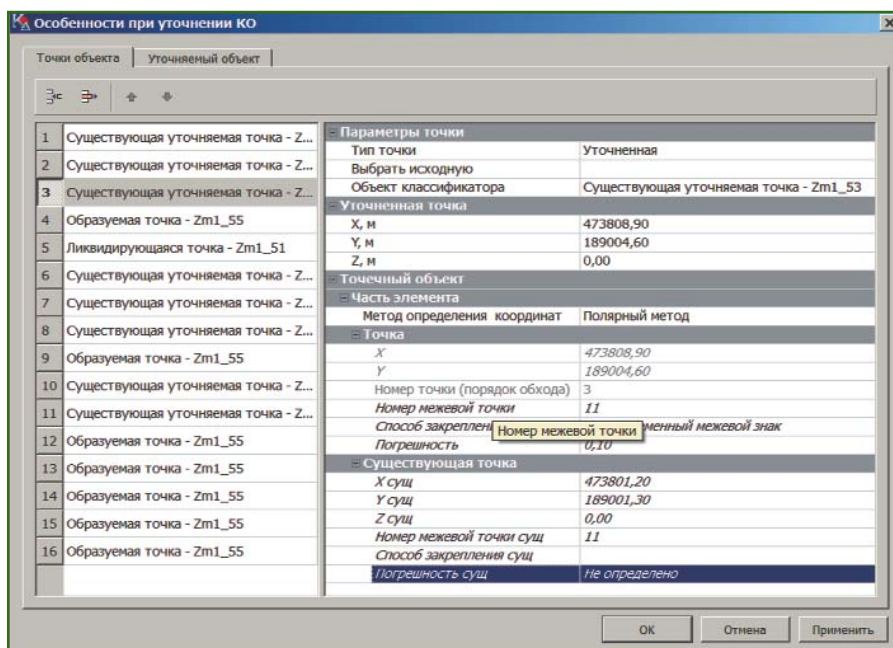


Рис. 3

Редактирование данных в таблице точек участка

тавляют пользователю возможность многократно использовать данные, имеющиеся в цифровой модели. Например, нет необходимости вводить данные по участку, который уже существует в модели — достаточно его указать, после чего информация о нем будет передана в бумажный отчет или XML-файл. Если участок отсутствует в цифровой модели, данные по нему можно ввести и сохранить в специальной библиотеке, после чего ссылаться на них, заполняя свойства другого участка.

Также в системах CREDO КАДАСТР и CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН имеются дополнительные приложения: «Редактор отчетов», «Редактор стилей» и «Редактор шаблонов ведомостей», которые позволяют редактировать состав и вид выходных документов.

«Редактор шаблонов ведомостей» (чертежей и т. п.) — это стандартный редактор CREDO III,

адаптированный для изменения шаблонов ведомостей документов кадастрового учета.

«Редактор отчетов» помогает пользователю сформировать перечень шаблонов ведомостей и сгруппировать их (или отредактировать установленные по умолчанию), в соответствии с которым будет создан итоговый документ. При необходимости пользователь может самостоятельно редактировать существующие (или создавать новые) шаблоны, что позволяет изменить как содержание конкретной ведомости, так и всего итогового документа.

«Редактор стилей» предоставляет возможность изменять параметры создаваемых документов кадастрового учета: как условные знаки, так и подписи (выполняется в стандартном «Редакторе классификатора»). Кроме того, в «Редакторе классификатора» можно изменить настройки по умолчанию для свойств

(семантическое описание), что позволит не вводить однотипную информацию по объектам кадастрового учета. Например, при изменении настроек по умолчанию в описании адреса (регион РФ, населенный пункт и т. п.), он автоматически будет присваиваться всем новым объектам. Также можно создавать собственные списки значений, после чего выбирать значения из выпадающих списков, а не вводить их каждый раз заново.

RESUME

The possibilities of the new systems CREDO KADASTR and CREDO MEZHEVOI PLAN issued into production by the company «CREDO DIALOGUE» in April 2012, are considered. The systems are designed for the formation and release of documents required for registration of real estate in the cadastre in accordance with the requirements and official documents of the RF Ministry of Economic Development.



ГЕОМЕТР  **Центр**

info@geometer-center.ru
www.geometer-center.ru

тел./факс (495) 955-2851, 955-2852, 955-2857

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ;
ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА;
НАЗЕМНОЕ ЛАЗЕРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ;
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ДЕФОРМАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ;
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДДЕРЖКА, ОБУЧЕНИЕ**

СОБЫТИЯ

▼ Компания НАВГЕОКОМ передала МИИГАиК учебные лицензии на ПО ERDAS

Комплект учебных лицензий на использование программного обеспечения ERDAS МИИГАиК получил от компании НАВГЕОКОМ в качестве подарка ко Дню космонавтики. Преподаватели факультета прикладной космонавтики и фотограмметрии МИИГАиК оборудуют пять рабочих мест программными приложениями ERDAS (HEAK Core Entry Level, HEAK Entry ORIMA и HEAK Entry Photogrammetry) для подготовки студентов, обучающихся на кафедре фотограмметрии.



Специалисты НАВГЕОКОМ проведут для студентов и преподавателей МИИГАиК курс обучения работе с новым программным обеспечением.

Переданные университету лицензии позволяют выполнять полный цикл фотограмметрических работ: от создания и импорта блока данных до построения ЦМР и создания ортофотопланов, в том числе проводить аэротриангуляцию неограниченного числа снимков с использованием данных GPS и IMU и обрабатывать данные, полученные камерой Leica ADS 80. Кроме того, студенты смогут осуществлять полноценную тематическую обработку данных ДЗЗ с помощью включенных в комплект модулей: выявления

изменений, полуавтоматической векторизации, работы с радиолокационными данными, создания бесшовных мозаик и трехмерного моделирования территорий.

Сертификат на комплект лицензий в торжественной обстановке вручили Е.А. Давыдова, руководитель направления по сотрудничеству с вузами компании НАВГЕОКОМ, и А.В. Калабин, продакт-менеджер компании НАВГЕОКОМ по программному обеспечению ERDAS. Со стороны МИИГАиК сертификат приняли ректор университета В.А. Малинников и заведующий кафедрой фотограмметрии А.П. Михайлов.

По информации компании НАВГЕОКОМ

▼ VI Международный форум по спутниковой навигации. Международная выставка «Навитех-2012» (Москва, 17–19 апреля 2012 г.)

В форуме приняли участие члены Правительства РФ, представители производителей навигационного оборудования, главы крупных международных компаний из 16 стран мира (Россия, США, Индия, Китай и др.). Общее количество участников составило 1300 человек.

Мероприятие торжественно открыл заместитель Председателя

Правительства РФ В.Ю. Сурков. В своем приветствии он отметил, что Правительство РФ заинтересовано в развитии сферы навигационно-информационных систем и готово обеспечивать ее коммерциализацию. Также с приветственным словом выступили: председатель Совета директоров ОАО «НИС ГЛОНАСС» Е.М. Примаков, руководитель Роскосмоса В.А. Поповкин и глава постоянного представительства Европейского космического агентства в РФ Р. Писель.

На пленарном заседании прозвучали доклады российских и зарубежных экспертов, среди которых: Г.Г. Ступак (ОАО «Российские космические системы»), А.О. Гурко (ОАО «НИС ГЛОНАСС»), А.И. Касьянов (Ространснадзор), Е.Н. Шмелев (ОАО «АВТОВАЗ»), Р. Клор (Государственный департамент США), Ч. Хиангдонг (Китайская национальная администрация по ГНСС и приложениям), С. Фудживара (Центральное учреждение по космической политике, Япония), П. Р. Сазиш (Atic Data Systems Private Limited, Индия), Ф. Паули (NOKIA), А.О. Куприянов (Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум»).

За два дня работы форума было проведено пленарное за-



седание, 5 заседаний «круглых столов» и 7 секций, прошли выступления участников инновационного центра Сколково, состоялась церемония вручения ежегодной премии Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум» в области навигации «За вклад в создание и развитие системы ГЛОНАСС».

В рамках форума ОАО «НИС ГЛОНАСС» подписал официальные соглашения о сотрудничестве с 12 партнерами, определенными в ходе второго этапа конкурсных процедур. Предметом соглашений стало внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием ГЛОНАСС в регионах РФ, повышение качества услуг в сфере навигационной деятельности для потребителей, создание единого навигационно-информационного пространства.

Заседания «круглых столов» были посвящены темам: «Картографическое обеспечение навигационно-информационных систем», «Навигационно-информационные системы на транспорте: глобальный примитив или сложные технологические системы?», «Навигационно-информационные услуги в автомобиле: определяя будущее», «Государственное регулирование в навигационной сфере: за или против?», «Страховая телематика. Перспективы развития на российском рынке».

Международный форум предоставляет возможность компаниям-производителям телематического оборудования представить как готовую продукцию, так и проекты новых сервисов и услуг. Участники и гости отметили, что из форума, ориентированного на профессионалов, он превратился в мероприятие, направленное на массового потребителя. На стендах демонстрировались последние высокотехнологичные разработки на основе спутниковых навигационных технологий.

Участники форума обозначили основные тенденции развития спутниковых технологий на 2012 г.:

- крупные государственные проекты по внедрению навигационных технологий: «ЭРА-ГЛОНАСС», NG911, eCall, SIMRAV, EDR и др.;
- концепция Connected Car;
- использование навигационных технологий для модернизации транспортной инфраструктуры и обеспечения безопасности на транспорте: ИТС, системы диспетчеризации, системы оплаты, тахографы;
- мультисистемность навигационного оборудования,
- формирование экосистем вокруг компаний и технологий,
- облачные решения.

Итоги форума позволят производителям телематического оборудования разрабатывать новые инновационные проекты, реализовывать программы на основе навигационно-информационных технологий в интересах социально-экономического развития регионов РФ и в целях популяризации технологий ГЛОНАСС среди населения.

По информации оргкомитета форума

▼ VIII Международный научный конгресс и выставка «Интерэкспо Гео-Сибирь-2012» (Новосибирск, 17–19 апреля 2012 г.)

В этом году проект «Гео-Сибирь», имеющий семилетнюю историю, по инициативе организатора — Сибирской государственной геодезической академии (СГГА) прошел в новом формате как Международный научный конгресс и выставка «Интерэкспо Гео-Сибирь», подчеркивая тем самым расширяющуюся международную составляющую и его значимость для российских и зарубежных компаний. Новым партнером СГГА при проведении данного мероприятия выступил выставочный оператор ООО «Интер Гео-Сибирь».

Выставка и основные заседания конгресса прошли в МВЦ «Новосибирск Экспоцентр», придав проекту современность и привлекательность, а также создав комфортные условия для работы участников и посетителей.

Спонсорскую поддержку «Интерэкспо Гео-Сибирь-2012» оказали: НП АГП «Меридиан +» — генеральный спонсор и «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» — официальный спонсор.

По данным организаторов количество участников конгресса составило около 1700 специалистов, включая иностранные делегации, а число посетителей выставки превысило 2000 человек. По результатам научного конгресса опубликовано 760 статей в 16 томах. Все статьи прошли рецензирование.





geosight

MINEi

Система Сканирования Полостей

Новая инновационная универсальная система мониторинга полостей (CMS) MINEi - сбор данных для подсчета объема недоступных и опасных подземных полостей.

Больше никаких потеренных или поврежденных кабелей - система MINEi является полностью БЕСПРОВОДНОЙ

Дальность сканирования: 500 м (без отражателя)

Точность по дальности: ± 2 см

Угол поворота: 0° - 360°

Угол подъема: 0° - 310°

Угловая точность: $\pm 0,1^{\circ}$

Время сканирования - 7 МИНУТ

Количество точек за одно сканирование: 55 800

Рабочая температура: от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$

Водо- и пыленепроницаемый корпус

Общий вес (включая аккумулятор): 7,2 кг

Пользователи могут САМОСТОЯТЕЛЬНО КАЛИБРОВАТЬ свои системы

Система MINEi компании GeoSight
– это **ТОЧНАЯ** и **БЕЗОПАСНАЯ** работа!



Компания «АртГео» - Официальный эксклюзивный дистрибьютор



ART GEO
www.art-geo.ru

Россия, 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 5, корп. 3, офис 116
Телефон: +7 (495) 781 7888
E-mail: info@art-geo.ru

С их содержанием можно ознакомиться на сайтах www.exprogeo.ru и geosiberia.ssga.ru.

В рамках конгресса и выставки было проведено: 7 международных конференций (22 секции), 7 заседаний «круглых столов», 12 семинаров, 13 стендовых презентаций, 7 мастер-классов, второй съезд НП «Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала», ярмарка вакансий, игра «Архитектурно-исторический геокэшинг».

В выставке приняли участие 87 компаний из 15 городов России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Выставку впервые посетили делегации из Узбекистана и Казахстана.

Для ведущих зарубежных и российских компаний выставка стала традиционным местом, где экспонируются современные геодезические приборы и навигационное оборудование, ПО, ГИС-технологии для инженерно-геодезических, изыскательских работ, различных отраслей городского хозяйства, техника для контроля состояния природных экосистем, информационно-навигационные комплексы и другие разработки. Их на своих стендах демонстрировали: НП АГП «Меридиан+», «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ», «Гео-Навигация» (Екатеринбург), ПРИН, «Гео-Альянс», УОМЗ (Екатеринбург), ИТЦ «СКАНЭКС», Фирма «Ракурс», «Йена Инструмент», «ГЕОКАД плюс» (Новосибирск), КБ «Панорама», «Совзонд», «АртГео», «Интер-Гео» (Екатеринбург), «УралГеоТехнологии» (Екатеринбург), «Кассандана», Navxperience (Германия), «ПОИНТ», Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» (Новосибирск), «ЛИМБ» (Санкт-Петербург), «Джи Пи Эс Ком», «ГНСС плюс», филиал ФГБУ НИЦ «Планета» (Новосибирск), ГИА «Иннотер», «Руснавгеосеть», «Кредо-Диалог» (Белоруссия) и многие другие компании.

Отметим некоторые разработки, представленные на выставке.

НП АГП «Меридиан+» продемонстрировало свои возможности по выполнению комплексных работ, в том числе на гидротехнических сооружениях, в особо сложных географических и климатических условиях.

Компания «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» провела ряд стендовых презентаций с представлением приемников Topcon GR-5 и Sokkia GRX1 — новинок компании Topcon — Sokkia.

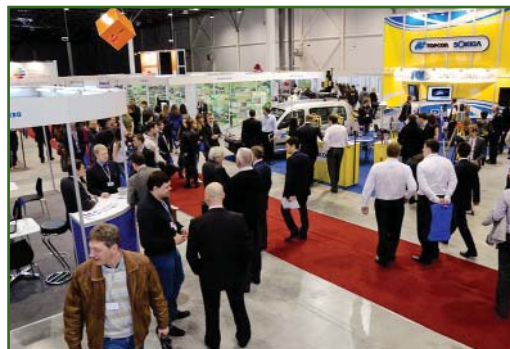
Компания «ПРИН» представила геодезический приемник Trimble GeoXR и осуществила полевую демонстрацию технологий Trimble Vision и Trimble Integrated Surveying.

Компания «АртГео» показала новинки оборудования RIEGL (Австрия). Кроме того, в рамках выставки состоялся выездной семинар на шахту Кемеровской области, где представитель компании RIEGL продемонстрировал возможности новой модели наземного лазерного сканера VZ-4000, предназначенной для решения маркшейдерских задач.

На стенде компании «Кредо-Диалог» посетители могли познакомиться с программами, предназначенными для обработки материалов инженерных изысканий, создания и ведения крупномасштабных цифровых планов городов и промышленных предприятий, кадастровых и маркшейдерских работ и решения других инженерных задач.

Метрологический центр измерительных приборов и инструментов «Мастер-Сервис» (Санкт-Петербург) представил компактный наземный фазовый лазерный сканер FARO Focus3D.

Особое внимание было привлечено к беспилотным летательным аппаратам (БЛПА) и их практическому применению. Эти приборы и технологии демонстрировали компании:



«ЛИМБ», «ПЛАЗ» (Санкт-Петербург), «АФМ-Каскад» и «АВАКС-ГеоСервис» (Красноярск).

Компания «ЛИМБ» накануне выставки совместно с СГГА организовала демонстрационный полет БЛПА «ОРЛАН-10», выполнив съемку береговой линии Новосибирского водохранилища, и на семинаре-презентации «БЛПА для мониторинга территорий» показала уже обработанные результаты.

Фирма «Ракурс» представила новую версию ЦФС PHOTOMOD.

Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» продемонстрировал на своем стенде технологии выполнения кадастровых работ на значительных по площади территориях на базе WEB-приложений.

Х. Карпелла (Terrasolid Ltd., Финляндия) провел мастер-класс «Использование мобильных лидарных систем для съемки трамвайных путей на примере Хельсинки».

Участниками конгресса стали 130 организаций из 30 городов России и 38 стран, в том числе Германии, Швейцарии, Нидерландов, Израиля, Австрии, Канады, США, Чехии, Нигерии, Бельгии, Китая, Финляндии, Узбекистана, Казахстана, Монголии, Белоруссии и др.

При активном содействии Новосибирского областного фонда поддержки науки и инновационной деятельности свои достижения представили специалисты СГГА, «СНИИГГиМС», ИНГГ СО РАН, ИГД СО РАН, ФГУП «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект», ИВМиМГ СО РАН, КТИ НП СО РАН. Научно-технологические разработки для поиска, разведки полезных ископаемых, инновационные проекты продемонстрировали институты ИСЭЖ, КТИ ВТ, ИЭОПП, ИХКГ. Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН (Якутск) показал новый программно-аппаратный комплекс для детального изучения строения и состояния снежно-ледяного покрова рек с целью прогнозирования весенних паводков.

Заседания секций проходили в СГГА, а также на базе институтов СО РАН.

На заседаниях «круглых столов», проводимых в МВЦ «Новосибирск Экспоцентр», были затронуты следующие актуальные вопросы:

— геоинформационное обеспечение устойчивого развития территории на основе данных ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;

— интеграция информационных систем государственного кадастра недвижимости, единого государственного реестра прав, информационных систем обеспечения градостроитель-

ной деятельности и налогового реестра в целях устойчивого развития территорий;

— современные задачи маркшейдерского обеспечения горнодобывающих и нефтегазодобывающих отраслей;

— интеграция взаимодействия образования, научных учреждений и производственных предприятий в развитии опто-техники и приборостроения в Сибирском регионе;

— проектирование 3D-объектов промышленного и гражданского назначения.

Среди участников заседаний были руководители и представители федеральных, региональных и муниципальных органов управления, высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов СО РАН, а также отраслевых производственных организаций. В качестве итога рабочих совещаний участниками были подписаны меморандумы, в которых достигнута договоренность сторон об основных приоритетных направлениях деятельности, определены задачи дальнейшего развития соответствующих отраслей.

Второй съезд НП «Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала» обозначил приоритетные направления развития геодезии и картографии в современных условиях и наметил пути интеграции различных организаций в целях выработки единых требований к продукции и нормативным документам, регламентирующим применение современного оборудования и программных средств.

Одним из ярких событий конгресса стал третий международный семинар «Раннее предупреждение и управление в кризисных и чрезвычайных ситуациях», проходивший при поддержке Международной картографической ассоциации (ICA) и Международного общества «Цифровая Земля», при со-

действии СГГА. С докладами, в которых ярко прослеживалась актуальная тематика современного геопространства — геоинформатика в раннем предупреждении и управлении в кризисных и чрезвычайных ситуациях, выступили ученые, сотрудники МЧС, специалисты из России, Израиля, Швейцарии, Монголии, США, Чехии, Канады. Докладчиками был охвачен широкий ряд вопросов, касающихся наиболее эффективных методов мониторинга и раннего предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций; современных достижений в управлении, выработке алгоритма действий, отслеживании динамики развития и ликвидации кризисных ситуаций и ЧС.

Работа VIII Международного научного конгресса и выставки «Интерэкспо Гео-Сибирь-2012» по традиции завершилась подведением итогов конкурса «Золотая медаль «Интерэкспо Гео-Сибирь».

Золотой медалью были награждены: НПК «Индустриальные геодезические системы» (Омск), НИС СГГА, Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект», «Совзонд» и «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ».

Серебряная медаль была вручена следующим организациям: Институт почвоведения и агрохимии СО РАН (Новосибирск), «ЛИМБ», «СТЦ» (Санкт-Петербург), филиал ФГБУ НИЦ «Планета» (Новосибирск), Национальный исследовательский Томский политехнический университет и СГГА.

За активное участие в работе выставки и деловой программе конгресса и представленные проекты дипломами были награждены компании: ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Казахстан), «Совзонд», КБ «Панорама», КТИ ВТ СО РАН (Новосибирск), НПК «Индустриальные геодезические системы», «ЗКК Геостарт» (Новосибирск), Институт горно-

го дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН, «Новосибирский инженерный центр», Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН (Кызыл) и Национальный исследовательский Томский политехнический университет.

В 2013 г. Международный научный конгресс и выставка «Интерэкспо Гео-Сибирь» пройдет 24–26 апреля.

По информации «Интерэкспо Гео-Сибирь»

VI Международная конференция «Космическая съемка — на пике высоких технологий» (Московская обл., 25–27 апреля 2012 г.)

Спонсорами конференции, ежегодно организуемой компанией «Совзонд», выступили компании: DigitalGlobe (США) — платиновый, RapidEye (Германия) — золотой, PASC0 (Япония) и GeoEye (США) — серебряные. В качестве партнера в конференции приняла участие ГИС-Ассоциация, а информационную поддержку оказали российские и зарубежные профессиональные издания и Интернет-порталы, в том числе журнал «Геопрофи».

Кроме российских специалистов в мероприятии участвовали представители Белоруссии, Казахстана, Латвии, Украины, Великобритании, Германии, Испании, Италии, Канады, Норвегии, США, Франции, Швейцарии, Швеции, Японии.



Традиционно конференцию открыл В.И. Михайлов, генеральный директор компании «Совзонд», а затем выступил М.А. Болсуновский, его первый заместитель.

В своем докладе он обозначил вектор развития геоинформационных систем (ГИС) и инфраструктуры пространственных данных (ИПД). За время своего существования компания выстроила надежные отношения с операторами спутников ДЗЗ, выработала эффективные способы получения пространственных данных, сформировала предложения по обеспечению пользователей ими. Совместно с партнерами, поставляющими программное обеспечение, были разработаны результативные методы обработки геопро пространственных данных, созданы автоматизированные алгоритмы, позволяющие получать аналитическую информацию. Рацио-

нальный выбор программно-аппаратных комплексов, охватывающих всю цепочку от приема до обработки пространственной информации, позволили компании «Совзонд» внести свой вклад в технологическое обеспечение ИПД РФ. В настоящее время существует два уровня создания баз пространственных данных: федеральный и субъекта РФ. Государственные органы исполнительной власти, отвечающие за развитие различных отраслей экономики (Роскосмос, Росреестр, Рослесхоз, Минприроды России и т. д.), создают собственные ГИС проекты на основе геопортальных решений. Наступает время интеграции этих решений. Компания «Совзонд» активно участвует в процессе создания информационных ресурсов, в том числе формируя механизмы актуализации геопро пространственных данных и метаданных, а также внедряя комплексные геоинформационные системы на базе космического мониторинга на региональном и отраслевом уровнях.

Заседание продолжилось выступлениями представителей зарубежных поставщиков данных и геоинформационных сервисов ДЗЗ. М. Кури (DigitalGlobe) рассказал о новых геоинформационных сервисах (Global Basemap, FirstLook и др.), предлагаемых компанией, и о ее планах, в том числе о



запуске в 2014 г. спутника WorldView-3. Он отметил, что в настоящее время архив DigitalGlobe содержит космические снимки, покрывающие территорию 2,2 млрд км², и ежегодно пополняется на 700 млн км². С докладами также выступили: Дж. Алрихс (RapidEye), А. Отсуки (PASCO) и А. Шумаков (GeoEye).

Впервые в рамках пленарного заседания была представлена тема «Ведомственные ГИС с использованием данных ДЗЗ». О выполняемых в РФ работах рассказали: С.А. Сапельников (Росреестр), Н.Л. Нога (Минсельхоз России), И.А. Илюхин (Рослесхоз), Д.Р. Кондратьев (Минприроды России), О.Н. Солонцов (ФГУП «Рослесинфорг»), К.С. Новоселов (ОАО «НИС ГЛО-НАСС»). Выступления по данному направлению показали, что внедрение геоинформационных систем на базе данных ДЗЗ идет во всех ведомствах, в той или иной мере использующих в своей деятельности геопространственные данные. Это неизбежный процесс, диктуемый запросами потребителей информации и обеспечиваемый существующими техническими и технологическими возможностями.

Вторая часть заседания была посвящена современному состоянию и тенденциям развития российских и зарубежных программ ДЗЗ и интегрированным решениям в области ДЗЗ и ГИС.



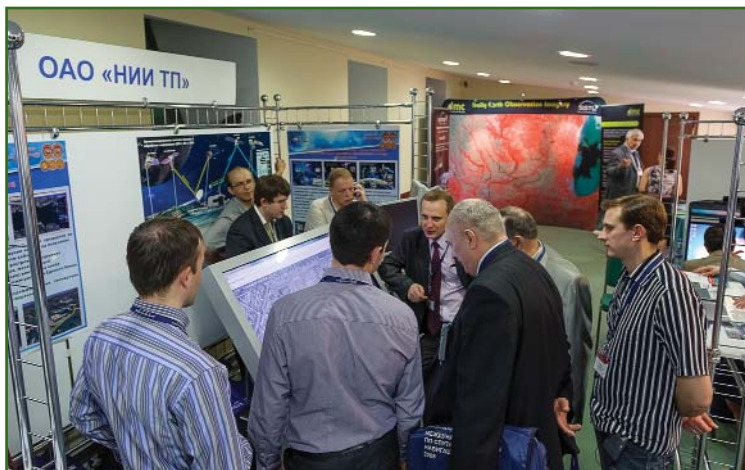
С докладами выступили представители зарубежных поставщиков космических данных ДЗЗ. Ф. Бритти (e-GEOS, Италия) рассказал о группировке радарных спутников COSMO-SkyMed; Г. Холмс (DMCii, Великобритания) ознакомил с группировкой мини-спутников DMC и перспективами использования данных, получаемых этими космическими аппаратами, в сельском и лесном хозяйстве (эта компания впервые участвовала в конференции); М. Ван дер Коий (MDA, Канада) — с возможностями отслеживания изменений по данным радарных спутников RADARSAT. Кроме того, был заслушан доклад компании SSTL (Великобритания) о технологии и экономической эффективности при создании группировки радарных мини-спутников NovaSAR и компании Thales Alenia Space (Италия), впервые участвующей в конференции.

Также выступили представители российских компаний. В.Г. Безбородов (ОАО НПК «РЕКОД») рассказал о планах развития системы региональных центров космических услуг; В.П. Седельников (Госцентр «Природа») — об использовании материалов ДЗЗ для обновления и топографического мониторинга цифровых картографических материалов на территорию РФ; И.С. Козубенко (Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края) — о ситуационном центре АПК Краснодарского края; Р.Е. Кива (Минсельхоз России) — о ГИС АПК Минсельхоза и др.

Доклады пленарного заседания «Программные комплексы, системы и решения для обработки данных ДЗЗ от ведущих российских и зарубежных разработчиков», прошедшего во второй день работы конференции, были посвящены:

— новым версиям программного обеспечения для обработки космических снимков: ENVI — Ш. Дарнель (Exelis VIS, США), SARscape — А. Кантон (SARmap, Швейцария) и INPHO — В. Зирн (Trimble INPHO, Германия);

— программно-аппаратным комплексам визуализации информации коллективного пользования TTS и примерам их успешного использования — А.И. Гусев (TTSystems);



— проблемам развития российского рынка ДЗЗ — С.А. Миллер (ГИС-Ассоциация).

Кроме того, свои разработки представили компании «Совзонд», «Ракурс», КБ «Панорама» и Университет Фридриха Шиллера (Германия).

Впервые на конференции было проведено пленарное заседание на тему «Наземные комплексы приема и обработки данных ДЗЗ». С обзорным докладом о достоинствах и недостатках наземных комплексов приема и обработки данных ДЗЗ выступил В.В. Бутин («Совзонд»). Свои разработки представили ведущие мировые производители и поставщики станций приема: SeaSpace (США), Kongsberg Spacetec AS (Норвегия), Zodiac Aerospace (Франция) и SSC (Швеция). Опыт в создании и эксплуатации наземных комплексов поделились специалисты ОАО «НИИ ТП» и НПК «БАРЛ».

Пленарное заседание заключительного дня конференции

было посвящено опыту решения практических задач с использованием данных ДЗЗ, уникальным и перспективным технологиям ДЗЗ. С докладами выступили представители: Ненецкого информационно-аналитического центра, Рязанского государственного радиотехнического университета, Тихоокеанского государственного университета, Иркутского государственного технического университета, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», МО «Объединенный институт ядерных исследований» и др.

В рамках мероприятия были организованы специализированные семинары компаний DigitalGlobe, RapidEye, «Совзонд», а также прошла серия семинаров под названием «День радарных данных».

В последний день конференции компания «Совзонд» совместно с ГИС-Ассоциацией прове-

ла заседание «круглого стола» «Роль данных ДЗЗ в ИПД».

В рамках конференции проводился конкурс «Лучшие проекты в области геоинформационных технологий и дистанционного зондирования Земли». Победители, которым в торжественной обстановке были вручены оригинальные призы, были определены в пяти номинациях. Ими стали: «Лебединский горно-обогатительный комбинат», Белгородская область (Лучший отраслевой инновационный проект с использованием космических данных ДЗЗ), Ненецкий информационно-аналитический центр (Лучший региональный инновационный проект с использованием космических данных ДЗЗ), Администрация МО «Город Армавир» (Лучшее интеграционное решение с применением геопространственных данных), Минприроды Украины (Уникальная разработка технологий в области ДЗЗ и ГИС) и НПК «РЕКОД» (Значи-



РАКУРС

Программные разработки и услуги в области цифровой фотограмметрии и данных ДЗЗ

выбери
BPIQ6ON

НУЖНЫЙ

РАКУРС

«Личный кабинет» — новый сервис для пользователей программных продуктов PHOTOMOD. Посетите наш сайт: www.racurs.ru

Программное обеспечение PHOTOMOD®

Цифровая фотограмметрическая система PHOTOMOD

- Пространственная фототриангуляция
- Цифровые модели рельефа и местности
- 2D и 3D-векторизация
- Ортотрансформирование и создание мозаик
- 3D-моделирование
- Картографирование

PHOTOMOD GeoMosaic

- Построение высокоточной мозаики
- Улучшение изображений
- Построение порезов
- Нарезка на листы выходной мозаики
- И многое другое

Данные дистанционного зондирования

Компания «Ракурс» является поставщиком широкого спектра данных дистанционного зондирования, а также официальным дистрибьютором GeoEye-1, FORMOSAT-2, KOMPSAT-2, IKONOS, TerraSAR-X, QuickBird, WorldView-1,2.

Фотограмметрические проекты

Мы обладаем достаточными ресурсами для выполнения фотограмметрических работ любого объема и уровня сложности.

129366, Россия, г. Москва
ул. Ярославская, д.13А

Тел.: (495) 720-51-27 | info@racurs.ru
Факс: (495) 720-51-28 | www.racurs.ru

мый вклад в развитие сферы геоинформационных технологий и ДЗЗ).

На конференции работала выставка, на которой свои разработки демонстрировали российские и зарубежные компании: DigitalGlobe, RapidEye, PASC0, DMCii, Kongsberg Spacetec AS, «Совзонд», TTSystems, ГВЦ Минсельхоза России, «НИИ ТП», «Полимедиа».

Помимо официальной части, конференция включала разнообразную и насыщенную развлекательную программу. 26 апреля состоялся вечерний прием с банкетом и интересной шоу-программой, которая доставила немало удовольствия всем гостям.

Все участники конференции получили новый буклет компании «Совзонд», стереоальбом «Путешествие в 3D», свежие выпуски журнала «ГЕОМАТИКА» и сувениры на память.

Тезисы и презентации выступлений докладчиков доступны на сайте конференции (www.sovzondconference.ru).

По информации компании «Совзонд»

▼ Семинар «Высокопроизводительная фотограмметрическая обработка данных ДЗЗ в ЦФС PHOTOMOD» (Екатеринбург, 17–18 мая 2012 г.)

Организаторами семинара выступили ЗАО Фирма «Ракурс» и ООО «Технология 2000» (Екатеринбург) при активном участии и поддержке НП «Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала».

В семинаре приняли участие 59 специалистов государственных и коммерческих организаций, а также преподаватели учебных заведений из Москвы, Саратова, Екатеринбурга, Омска, Тюмени, Челябинска, Новосибирска, Кемерово, Республики Башкортостан, Удмуртии и Чувашии, муниципальных образований Свердловской области.



Научная программа содержала три блока докладов на темы: общие вопросы фотограмметрии и картографии; современные данные ДЗЗ; функциональные возможности и опыт использования системы PHOTOMOD.

Открыл заседание генеральный директор ЗАО Фирма «Ракурс» В.Н. Адров. С приветственным словом также выступил генеральный директор ФГУП «Уралгеоинформ» С.В. Серебряков. О состоянии и тенденциях развития фотограмметрии в России рассказал вице-президент НП «Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала» А.А. Алябьев. В работе семинара с докладом «Космическая съемка «глазами» GeoEye: вчера, сегодня, завтра» принял участие А. Шумаков, директор по продажам данных ДЗЗ в России и странах СНГ компании GeoEye (США).

Всего было заслушано 12 докладов. В завершение научной части семинара состоялось заседание «круглого стола», посвященное роли фотограмметрических технологий в создании инфраструктуры пространственных данных и управления территориями. Основное внимание выступающие уделили вопросам создания высокоточных ортомозаик на большие территории и 3D-моделированию на основе стереофотограмметрических данных.

18 мая, в учебном классе 000 «Технология 2000», оборудованном полнофункциональными рабочими местами ЦФС PHOTOMOD и большим демонстрационным стереомонитором, состоялись мастер-классы для начинающих и опытных пользователей: «ЦФС PHOTOMOD. Обзор функциональных возможностей при обработке аэрофото- и космических изображений» и «ЦФС PHOTOMOD, новые функциональные возможности».

Активное участие слушателей, участвовавших в мастер-классах, свидетельствует об актуальности проведения подобных технических семинаров для пользователей ЦФС PHOTOMOD.

По информации ЗАО Фирма «Ракурс»

▼ Объявлены итоги 1-го тура Всероссийской геодезической олимпиады НАВГЕОКОМ

Члены экспертного совета Всероссийской геодезической олимпиады среди учебных заведений, организованной компанией НАВГЕОКОМ, завершили проверку ответов на задания 1-го тура и определили 30 команд-победителей.

Всего для участия в олимпиаде зарегистрировались 50 команд из 45 учебных заведений,



представляющих 33 города России. Задания 1-го тура участники выполняли заочно.

Максимальное количество баллов, которое команда могла заработать в этом туре, составляло 1700. Оценки выставлялись, исходя из точности, полноты и оригинальности приведенных решений задач.

С полным списком команд-победителей 1-го тура и распределением баллов по итогам работы экспертов можно ознакомиться в Интернет на странице проекта (www.navgeocom.ru/olimpic). Эти команды будут приглашены к участию во 2-ом туре, который пройдет с 4 по 29 июня 2012 г. в интерактивном режиме.

Компания НАВГЕОКОМ благодарит всех участников 1-го тура за напряженную и плодотворную работу, а командам, которым не повезло оказаться в числе победителей, желает взять реванш в следующем году.

Е.А. Давыдова
(Компания НАВГЕОКОМ)

ОБОРУДОВАНИЕ

Визуальный вынос точек в природу с помощью приемника TRIUMPH-VS

Компания JAVAD GNSS представляет новую технологию - визуальный вынос точек в природу (Visual Stakeout). При использовании данной технологии на экране приемника TRIUMPH-VS вместе с реальным изображением местности, получаемым фронтальной или нижней фотокамерой, специальным значком (флажком или окружностью) будет отображаться местоположение выносимой точки. Такое наглядное обозначение точек позволяет сделать процесс их выноса на местность легким и быстрым.

Во время визуального выноса на экране приемника постоянно можно наблюдать состояние окружающей местности, получаемое с фотокамер в режиме реального времени. Кроме того, в правом верхнем углу отображается уровень, который показывает положение приемника относительно горизонтальной плоскости. В центре экрана зеленым цветом обозначено перекрестие, соответствующее оптической оси камер. Для визуального выноса важно, чтобы точка находилась как можно ближе к перекрестию, тогда точность ее выноса будет выше.

При работе в режиме Visual Stakeout, если точка, выносимая

в природу, попадает в поле зрения нижней или фронтальной камеры, то ее положение отображается на экране в виде окружности или флажка определенного цвета. Когда приемник находится непосредственно над точкой, на экране появляется окружность и ее центр. Окружность всегда имеет постоянный размер. Положение точки отображается на экране флажком в том случае, когда приемник находится на некотором расстоянии от нее. Причем размер флажка меняется таким образом, чтобы казалось, что его высота составляет 1,6 м, и увеличивается при приближении к местоположению точки.

Перед началом работ координаты точек, которые необходимо вынести на местность, заносят в память приемника.

В обычном режиме выноса выбирают координаты выносимой точки и переключают прибор в режим Visual Stakeout. Если точка находится вне поля зрения фотокамер, в левой или правой части экрана появляется стрелка, указывающая направление к ней. Если точка расположена на значительном расстоянии от приемника и попадает в поле зрения фронтальной фотокамеры, то ее положение отобразится на экране в виде флажка. Одновременно на экране появится горизонтальное расстояние до выносимой

точки. Причем, если расстояние меньше 1 км, то оно будет указано в метрах, а если больше, то в километрах. Цвет флажка показывает текущий тип решения: зеленый — означает, что получено решение RTK Fixed, желтый — RTK Float, а красный — указывает на автономное решение.



При приближении к точке, выносимой в натуру, приемник автоматически переключится на изображение с нижней камеры. Отображаемая на экране информация останется такой же, как и для фронтальной камеры, только знак флажка изменится на окружность. Центр окружности

обозначает виртуальное точное положение точки, при этом радиус окружности соответствует 30 см на местности. Цвет окружности имеет такое же значение, как и цвет флага.

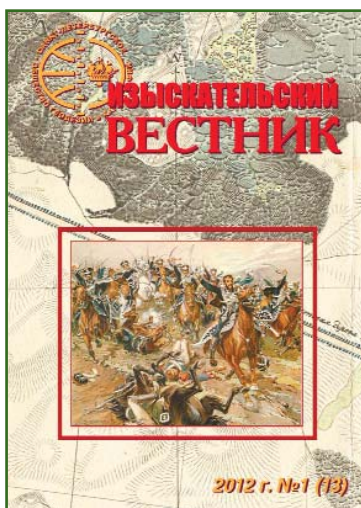
Визуальный вынос позволяет найти на местности только приблизительное местоположе-

ние точки, выносимой в натуру. Поэтому, добившись совмещения перекрестия с точкой в центре окружности, необходимо переключить приемник в обычный режим выноса и выполнить точные измерения.

**По информации
компании JAVAD GNSS**

ИЗДАНИЯ

▼ Журнал «Изыскательский вестник» СПбОГиК 2012 № 1 (13)



Вышел из печати очередной номер журнала Санкт-Петербургского общества геодезии и картографии (СПБОГиК).

В редакционной статье А.С. Богданов, председатель Правления СПбОГиК, акцентирует внимание на подготовке к юбилейным мероприятиям в связи с 20-летием создания общества (1 октября 1992 г.) и представляет организационный комитет, который будет проводить эту работу. Два мероприятия уже анонсированы: выпуск специального номера журнала «Изыскательский вестник» и проведение Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы инженерных изысканий, геодезических, картографических и кадастровых работ», 17–19 октяб-

ря 2012 г. Информация о них размещена на сайте СПбОГиК.

Также в номере публикуются статьи, раскрывающие различные стороны геодезической, картографической и изыскательской деятельности членов СПбОГиК и специалистов в других регионах РФ. Не умоляя достоинств каждой из публикаций, которые поддерживают живой и откровенный разговор о существующих проблемах, достигнутых успехах и опыте прошлых лет, хотелось бы обратить внимание читателей на две из них.

В статье «Три источника и три составные части геодезии: геометрия, гравиметрия, астрометрия» В.И. Кафтан описывает современное состояние геодезии как одной из наук о Земле, приводит конкретные примеры глобальных геодезических наблюдений, проводимых за рубежом, в которых российские ученые практически не участвуют. Автор обращает внимание на наличие не менее десяти терминов, обозначающих различные геодезические направления, анализирует их и дает собственное определение термину «геодезия». Следует согласиться с выводом, который делает В.И. Кафтан о том, что «... сегодня, как никогда ранее, необходимо единство взглядов на бережное отношение к геодезии, особенно, в среде профессионалов в области геодезической деятельности». Этот

тезис необходимо взять на вооружение всем, кто работает в этой сфере, в первую очередь, ученым, преподавателям и редакторам профессиональных изданий, включая периодические.

В статье «Программа реформирования отрасли инженерных изысканий» А.С. Богданов и Е.А. Ломакин приводят содержание программы, разработанной ими, и предлагают ее для обсуждения широкой изыскательской общественности. По их мнению, реализация данной программы позволит выявить причины кризиса изыскательской отрасли и разработать мероприятия, направленные на создание единого нормативно-правового, организационного, информационно-технического и образовательного направлений. Предлагается рассматривать инженерные изыскания как составную часть «единого строительно-инвестиционного цикла», а их результаты представлять «в виде постоянно действующих имитационных моделей объекта (региона), которые непрерывно пополняются данными новых изысканий и должны быть взаимосвязаны с результатами проектирования и строительства».

С полным содержанием этих и других статей можно ознакомиться на сайте СПбОГиК (www.spbogik.ru).

В.В. Грошев (Редакция журнала «Геопрофи»)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЗИЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ С ПОМОЩЬЮ ПО JUSTIN ИЛИ «ОБРАТНЫЙ» RTK

А.И. Разумовский (JAVAD GNSS)

В 1978 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономо-геодезия», а в 1988 г. — факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «прикладная математика». После окончания МИИГАиК работал в ФГУП «ЦНИИГАиК», с 1994 г. — в компании Ashtech, с 1996 г. — в Институте точной механики и вычислительной техники им. С.В. Лебедева РАН. С 2005 г. работает в компании JAVAD GNSS, в настоящее время — руководитель группы постобработки ГНСС измерений и ГИС. Кандидат технических наук.

Продолжая описание программы Justin, начатое в журнале «Геопрофи» № 3 и № 5 за 2011 г., хотелось бы рассказать об обработке данных ГНСС в режиме реального времени. Сразу уточним, что речь пойдет об определении координат при статическом положении спутникового приемника, но в реальном времени, как это делается при съемке точек местности с помощью хорошо известного режима RTK (кинематика реального времени). Этот режим подразумевает передачу данных в формате RTCM/CMR сообщений от спутникового приемника, установленного на базовой станции, на подвижный (съёмочный) спутниковый приемник, который использует эти сообщения совместно с данными ГНСС с целью определения точных координат съёмочной точки (точного позиционирования).

Первоначально для передачи RTCM сообщений, как правило, использовались УВЧ радиомодемы. На стационарной (исходной) точке устанавливался мощный передатчик, а на определяемой (съёмочной) — менее мощный принимающий модем. Такая схема организации связи была односторонней, поэтому вычисление координат могло проводиться только на съёмочной точке. С появлением GPRS модемов коммуникационная

схема принципиально изменилась и стала симметричной. На исходной и определяемой точках используются одинаковые модемы и, с точки зрения передачи информации, уже не имеет значения на какой из них генерируются RTCM сообщения и где они совместно обрабатываются. Так, например, они могут обрабатываться в программном обеспечении Justin, обладающем опцией «обратного» RTK.

Обрабатывать данные на персональном компьютере с использованием офисного ПО предпочтительнее по многим причинам. Во-первых, офисная программа обработки легче отлаживается и настраивается под конкретные запросы пользователя. Помимо координат можно определять азимуты, расстояния и взаимное положение многих приемников, проводить мониторинг смещений. Во-вторых, значительно проще, чем в полевых условиях, использовать ресурсы сети Интернет. На основании данных, получаемых с распределенной сети подключенных к Интернет приемников базовых станций, можно интерполировать ионосферную поправку, что очень важно для обработки данных, поступающих с удаленных съёмочных точек. Используя векторные карты, космические снимки и цифровые модели рельефа, легко контролировать

плановые и высотные координаты, проверять достоверность вычислений. Но главное достоинство «обратного» RTK заключается в том, что появляется возможность выполнить так называемое многобазовое решение, т. е. вычисление приращений координат относительно нескольких базовых станций одновременно.

Преимущество многобазового решения для определения координат позиции в режиме реального времени не очевидно, так как основным источником погрешностей, осложняющих обработку данных ГНСС в режиме RTK, являются данные, полученные на определяемой точке. Базовые станции обычно располагаются в наилучших условиях. Возникает вопрос так называемых тривиальных, т. е. взаимно зависимых векторов, или насколько улучшается решение при добавлении базовых станций.

Известно, что целью съемки, выполняемой методом RTK, является получение фиксированного решения, которое в отличие от нефиксированного, должно гарантировать точность определения координат позиции не хуже 5–6 см, что составляет примерно треть длины несущей волны (~0,20 м). Если остаточные уклонения фазовых измерений превышают в своем большинстве половину длины

волны, то ни о какой определенности в отношении разрешения неоднозначностей говорить не приходится.

Фиксированное решение — это качественная характеристика, которая устанавливается разработчиком алгоритма постобработки или даже настраивается пользователем на основании некоторых эмпирических представлений об уровне контраста решения.

Начальным этапом фиксации является получаемое методом наименьших квадратов (МНК) нецелочисленное решение неоднозначностей. В нем одновременно содержатся поправки в координаты и неоднозначности фазовых измерений. В последние годы для перехода к целочисленному решению обычно используется Lambda метод, который выполняет декорреляцию исходных данных (первые и вторые разности фазовых измерений коррелированы) и предоставляет решение в виде некоторых целочисленных наборов неоднозначностей, наиболее подходящих полученному плавающему решению (см. P.J. de Jonge, C.C.J.M. Tiberius (1996): The LAMBDA method for integer ambiguity estimation: implementation aspects. Delft Geodetic Computing Centre LGR Series, No.12, Delft University of Technology).

Таких наборов может быть получено много. Контраст фиксированного решения — это отношение средних квадратических погрешностей остаточных уклонений фазовых измерений, получаемых при подстановке в исходные данные двух целочисленных наборов, дающих наилучшие средние квадратические оценки. Критерий фиксированного решения имеет пороговое значение контраста не менее 2. По умолчанию в приемниках JAVAD используется величина, равная четырем. Впрочем, ее легко изменить с помощью специальных команд.

Величина контраста фиксированного решения зависит от многих условий и, в первую очередь, от продолжительности периода наблюдений, расстояния между исходной и определяемой точкой. Наиболее критичным параметром при выполнении съемочных работ является продолжительность наблюдений, поскольку используемый в Lambda методе алгоритм декорреляции разностей фазовых измерений неустойчив на малых сериях измерений, и возможны ошибочные фиксации неоднозначностей, связанные со случайными скачками величины контраста, особенно при малом количестве спутников.

Надежность Lambda метода повышается при объединении данных нескольких базовых станций, поскольку увеличивается количество уравнений, а новые неизвестные при этом не добавляются, так как базовые станции находятся на фиксированном расстоянии друг от друга и их взаимные неоднозначности уже определены. Указанное соображение легло в основу метода «обратного» RTK или опции RTK++, реализованной в программе Justin.

Чтобы воспользоваться опцией RTK++, необходимо иметь несколько спутниковых приемников, подключенных к Интернет.

Для подключения к приемникам программы Justin, настройки и получения координат одного или нескольких приемников в режиме RTK++ достаточно выбрать в главном меню пункт «Инструменты», а затем — «RTCM» (рис. 1). Приемники ГНСС других производителей должны быть настроены на передачу RTCM 3.0 сообщений. Если же используются приемники компании JAVAD, то программа автоматически переведет их в необходимый режим.

В окне «Receivers» будет отображаться информация о поступающих RTCM сообщениях и характеристики подключенных спутниковых приемников (рис. 2). Настройка связи со всеми приемниками, как находящимися на базовых станциях, так и используемыми для съемки, осуществляется одинаково, поскольку все они, без исключения, настраиваются только на передачу сообщений. Главное, чтобы программа Justin и все спутниковые приемники были подключены к Интернет, например, через Ethernet, GPRS, Wi-Fi или как-то иначе. В режиме RTK++ можно обрабатывать данные 20–30 спутниковых приемников одновременно. Количество приемников, которые могут быть доступны в программе, ограничено лишь пропускными возможностями каналов связи.

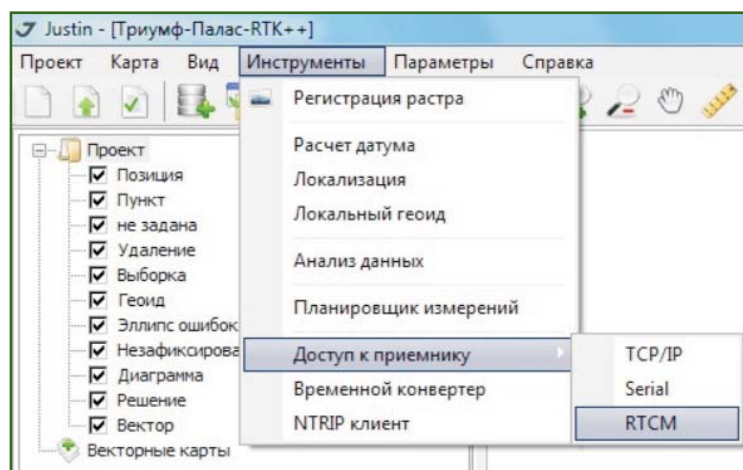


Рис. 1
Опция RTK ++

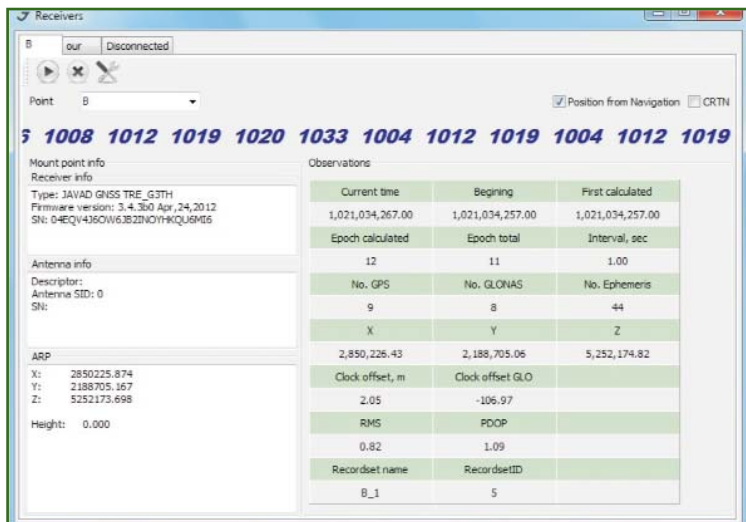


Рис. 2
Передача RTCM сообщений

В диалоговом окне «Receivers» необходимо указать только IP-адрес приемника. Если добавить псевдоним, то под этим именем приемник будет отображаться в картографическом окне, когда поступят данные о координатах.

Далее, остается указать, какие из приемников являются исходными, а какие — определяемыми (съёмочными). Программа начинает накапливать данные и параллельно запускается процедура вычисления координат съёмочных точек. Основными параметрами решения являются: его тип (фиксированный/плавающий) и допустимые погрешности приращений координат, которые могут быть заданы в XYZ или NEU. Накопление и обработка поступающих данных происходит в автоматическом режиме, пока установленные критерии решения не будут выполнены.

В картографическом окне отображается точное положение объекта и показывается эллипс ошибок (рис. 3). Если не остановить процесс обработки, то такие точки будут создаваться непрерывно. Краткая сводка результатов решений записывается в текстовый файл, который можно использовать для анализа. Кроме того, для каждого реше-

ния может быть составлен один из стандартных отчетов, сгенерированный программой Justin.

Однако этим не ограничиваются возможности применения программы Justin для обработки данных. На приемники, используемые для съемки, посылается специальное сообщение, и, в случае применения приемни-

В отличие от обычного RTK, когда необходимо приобретать соответствующие опции для каждого приемника, метод, реализованный в программе Justin, позволяет значительно уменьшить затраты, так как постобработка выполняется в самой программе.

Подчеркнем еще раз, что метод «обратного» RTK дает преимущество по сравнению с традиционным методом только в отношении надежности получения фиксированного решения, которое устанавливается на основе величины контраста. Иногда достигается преимущество во времени наблюдений на точке. Точность определения координат конкретной реализации при использовании этого метода повышается незначительно и лишь до определенного предела. Поэтому метод «обратного» RTK следует использовать для топографической съемки или аналогичных полевых работ. Его также можно рекомендовать при геодезическом обеспечении

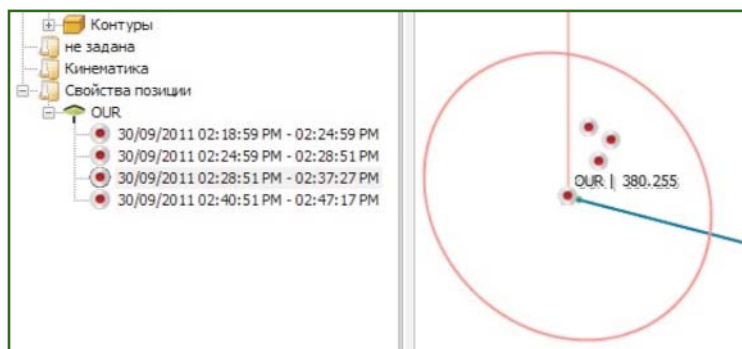


Рис. 3
Отображение решения в картографическом окне

ков серии TRIUMPH компании JAVAD GNSS, наблюдатель будет мгновенно информирован о завершении работ на точке. Наибольшее преимущество получают при этом пользователи программы для полевого сбора данных Tracy (JAVAD) и приемника TRIUMPH-VS, так как исполнителю становится доступна полная информация о решении, что помогает оптимизировать процесс полевых измерений.

строительства в тех случаях, когда использование электронных тахеометров затруднительно, например при передаче координат на большие высоты.

RESUME

The article describes the method of the inverse RTK implemented in Justin software, which gives an advantage over traditional methods in obtaining fixed solutions in surveying and structures monitoring.



Jena Instrument

Открывая новые горизонты ...
научно-производственная компания
«Йена Инструмент»

109387, Москва, ул. Люблинская, д.42, офис №509
Тел./факс: (495) 649-61-05
E-mail: info@jena.ru
www.jena.ru

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ НЛС ПРИ МОНИТОРИНГЕ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Н.С. Белов (БФУ им. И. Канта, Калининград)

В 2004 г. окончил факультет географии и геоэкологии Калининградского государственного университета (в настоящее время — Балтийский федеральный университет (БФУ) им. И. Канта) по специальности «геоэколог». После окончания университета работает на кафедре геоэкологии БФУ им. И. Канта, в настоящее время — старший преподаватель. С 2005 г. по 2010 г. работал в управлении международных связей Российского государственного университета им. И. Канта. Кандидат географических наук.

К.А. Аванесов («Геодезические приборы», Санкт-Петербург)

В 2003 г. окончил Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова (технический университет) по специальности «прикладная геодезия». После окончания института работает в ЗАО «Геодезические приборы», в настоящее время — инженер-консультант.

Д.А. Кукушкин («ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»)

В 2002 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». После окончания университета работал в УССТ № 2 при Спецстрое России. С 2004 г. работает в ЗАО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ», в настоящее время — инженер-геодезист.

Т.В. Шаплыгина (БФУ им. И. Канта, Калининград)

В 2001 г. окончила географический факультет Калининградского государственного университета (в настоящее время — Балтийский федеральный университет (БФУ) им. И. Канта) по специальности «геоэколог». После окончания университета работает на кафедре геоэкологии БФУ им. И. Канта, в настоящее время — доцент. Кандидат географических наук.

И.И. Волкова (БФУ им. И. Канта, Калининград)

В 1981 г. окончила химико-биологический факультет Калининградского государственного университета (КГУ, в настоящее время — Балтийский федеральный университет (БФУ) им. И. Канта) по специальности «биолог». После окончания университета работала в Ботаническом саду КГУ, в НИС географического факультета КГУ. С 2010 г. по настоящее время — ведущий менеджер ООП факультета географии и геоэкологии, доцент кафедры геоэкологии БФУ им. И. Канта.

Наземное лазерное сканирование (НЛС) — один из наиболее быстрых и производительных способов получения полной и максимально точной информации о пространственном состоянии объекта. Классическими областями применения НЛС в России являются: фасадная съемка; съемка уникальных архитектурных объектов, автомобильных и железных дорог и прилегающей к ним инфраструктуры, рельефа местности, открытых и закры-

тых горных разработок; прогноз и мониторинг чрезвычайных ситуаций; контроль за качеством эксплуатации инженерных сооружений, выполнения строительных и дорожных работ и др.

Как видно из вышеизложенного, в России из области применения наземного лазерного сканирования выпал мониторинг природных объектов. Имеются лишь отдельные примеры его использования для этих целей, но, как правило, они огра-

ничиваются созданием планов местности в масштабе 1:50–1:500 [1]. Вместе с тем, за рубежом технологии НЛС находят все большее применение в естественных науках, становясь важной составляющей ландшафтных и прочих исследований. Известно их использование при мониторинге горных районов (обвалы и оползневые процессы) [2], рек (русловые и эрозионные процессы) и береговой зоны (литодинамические процессы) [3, 4].

Методы НЛС позволяют удаленно обследовать участки местности и отдельные природные объекты, съемка которых затруднена в силу их локализации или структурной сложности, а также затратности обследования традиционными геодезическими способами. Полученные в результате НЛС материалы делают возможным создание цифровых моделей объектов, чертежей, планов и карт местности. Важной особенностью использования НЛС является получение цифровой продукции, готовой к использованию в геоинформационных системах (ГИС) или системах автоматизированного проектирования (САПР), что исключает промежуточные действия по оцифровке данных и значительно повышает эффективность использования результатов съемки.

Учитывая специфику Калининградской области, одной из наиболее перспективных сфер применения технологии НЛС в регионе может стать мониторинг побережья Балтийского моря, включающий:

- мониторинг эрозионных и оползневых процессов;
- расчет объемов обломочного материала для выявления динамики склонов и пляжа;
- построение поперечных профилей береговой зоны и определение ее морфометрических характеристик;
- создание трехмерной модели для визуализации природных объектов;
- территориальное планирование.

В 2011 г. Балтийский федеральный университет (БФУ) им. И. Канта закупил два сканера Topcon GLS-1500 для учебных

и научных целей. Первый опыт использования НЛС на природных объектах Калининградской области был получен на участке Куршской косы в районе пос. Морское сотрудниками факультета географии и геоэкологии БФУ им. И. Канта, ведущими специалистами ЗАО «Геодезические приборы» (Санкт-Петербург) и ЗАО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ».

Куршская коса представляет собой крупную аккумулятивную форму в Юго-Восточной Балтике, шириной 0,4–3,8 км и протяженностью 98 км (49 км принадлежат России, а остальные — Литве). Максимальная высота дюнных массивов составляет 68 м. Основная часть территории косы входит в состав национального парка «Куршская коса», включенного в 2000 г. в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Лазерное сканирование было проведено на участке берега длиной 600 м и шириной 250 м (зона пляжа и приморского грядового комплекса). Природные особенности территории обусловили необходимость съемки объекта с трех мест стоянки сканера (станций). Привязка каждой станции и ориентирных точек в местную систему координат осуществлялась с помощью электронного тахеометра SET650RX (Sokkia, Япония). Сложные ветровые условия явились серьезным испытанием для работы прибора и позволили оценить некоторые его технические характеристики. В частности, обтекаемая форма прибора не вызвала проблем с его инициализацией при включении. При съемке пляжа точки скана получались на максимальном расстоянии, превышающем документированные возможности (330 м) на 10–15 м. Шаг сканирования задавался 3х2 см (на расстоянии 10 м), время выполнения кругового сканирования на одной станции

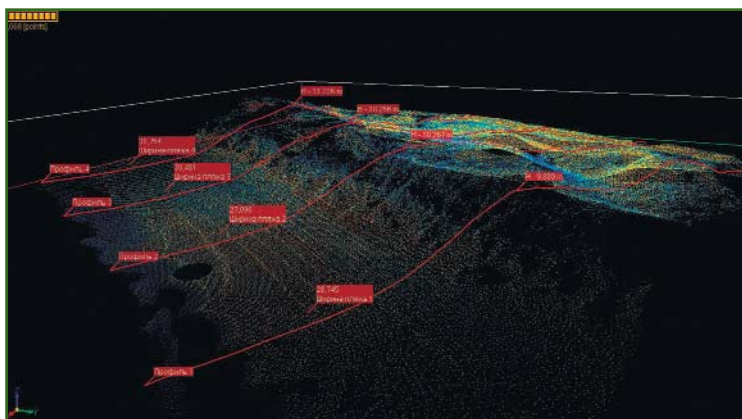


Рис. 1
«Облако точек», визуализированное в программе ScanMaster

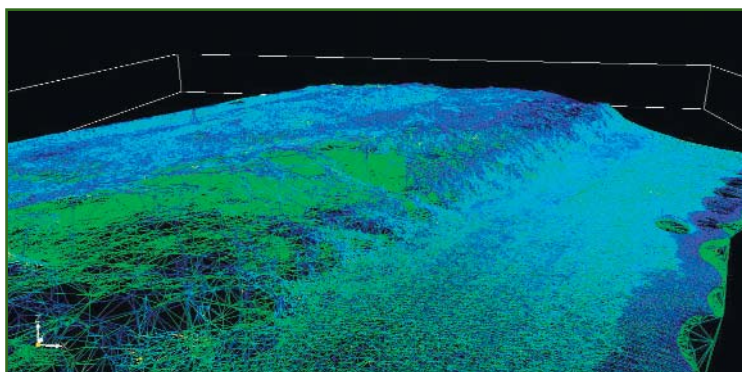


Рис. 2
Триангуляционная модель поверхности, подготовленная для расчета объема

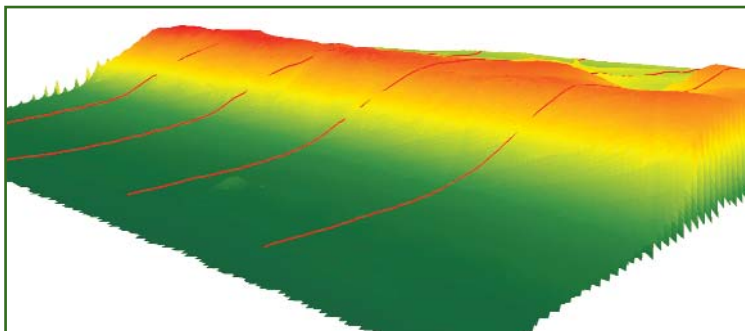


Рис. 3
Модель поверхности рельефа в среде ArcGIS

составило около 30–40 минут. Результаты сканирования и первичных расчетов представлены на рис. 1.

В процессе работы с «облаком точек» были выполнены измерения основных морфометрических характеристик пляжа и приморского дюнного грядового комплекса на 4-х построенных поперечных профилях, протяженность которых составила 110–115 м. Максимальная высота дюнной гряды, полученная по профилям, находилась в диапазоне 9,8–11,2 м, ширина пляжа — в пределах 27–31 м.

«Облако точек» позволило получить не только линейные и высотные параметры, но и другие характеристики объекта. Для определения запасов песчаного материала на участке пляж — дюнная гряда была построена триангуляционная модель поверхности (рис. 2). Расчет объема проводился с использованием 57 790 треугольников для зоны пляжа и 218 883 — для грядового комплекса. В результате были получены следующие значения: общий объем песчаного материала составил 62 000 м³, в том числе, пляжа — 29 030 м³ и дюнной гряды — 32 970 м³.

Использование ГИС-технологий позволяет расширить информационные возможности «облаков точек» и повысить степень визуализации объекта.

Так, посредством стандартной процедуры импорта точек

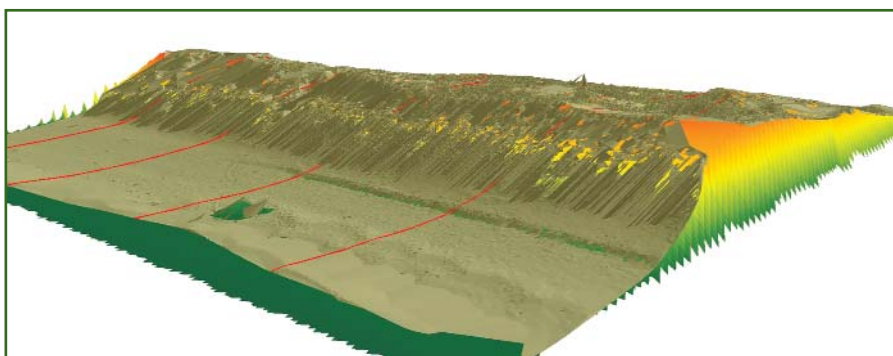


Рис. 4
Полигональный слой, наложенный на GRID-поверхность

скана, с использованием модуля Spatial Analyst ArcGIS, была создана GRID-поверхность (модель поверхности рельефа с регулярной сеткой) (рис. 3) и построены горизонталы рельефа поверхности. После построения горизонталей была проведена процедура конвертации поверхности в полигоны, для уточнения привязки и улучшения визуального восприятия (рис. 4).

Использование данного подхода при мониторинге природных объектов повышенной уязвимости позволяет отслеживать изменение морфолитодинамической ситуации в пространстве и во времени.

Таким образом, совмещение технологии наземного лазерного сканирования с возможностями геоинформационных систем позволяет оптимизировать процесс мониторинга природных объектов на разных этапах реализации: съемки объекта, обработки, визуализации и ана-

лиза полученных данных, прогнозирования развития геоэкологических ситуаций.

▼ Список литературы

1. Отчет к государственному контракту № 11587 от 12.11.2009 г. о выполнении работ по разработке программы «Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей на территории Краснодарского края».

2. Nguyen H.T., Fernandez-Steeger T.M., Wiatr T., Rodrigues D., Azzam R. Use of terrestrial laser scanning for engineering geological applications on volcanic rock slopes — an example from Madeira island (Portugal) // Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 11, 807–817, 2011.

3. Le scannage 3D terrestre longue portee applique aux travaux maritimes et fluviaux.

4. Poulton C.V.L., Lee J.R., Hobbs P.R.N., Jones L., Hall M. Preliminary investigation into monitoring coastal erosion using terrestrial laser scanning: case study at Happisburgh // NORFOLK British Geological Survey, Keyworth, Nottingham, NG12 5GG.

RESUME

The results of ground-based laser scanning of the coastal zone area of the Curonian Spit as one of the options for monitoring natural objects, are given. It is noted that the use of GIS technologies for processing ground-based laser scanning data can extend the functionality of the calculations and analysis.

Воплощение вековых традиций качества!



Поставка геодезического
оборудования
и программного обеспечения



ЗАО «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ»

197101, Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д. 16
тел./факс: (812) 363-4323
e-mail: office@geopribori.ru
www.geopribori.ru

ПРОБЛЕМЫ СПУТНИКОВЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

А.П. Герасимов (Научно-исследовательский центр (топогеодезического и навигационного обеспечения) ФБУ «27 ЦНИИ Минобороны России»)

В 1957 г. окончил Ленинградское военно-топографическое училище, а в 1966 г. — Военно-инженерную академию им. В.В. Куйбышева по специальности «астрономо-геодезия». После окончания училища проходил службу в Туркестанском военном округе. С 1966 г. работал в 29-м НИИ МО РФ. В настоящее время — ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра (топогеодезического и навигационного обеспечения) ФБУ «27 ЦНИИ Минобороны России». Кандидат технических наук. Лауреат премии им. Ф.Н. Красовского.

На территории России должны быть созданы два вида спутниковых дифференциальных станций:

— спутниковые дифференциальные геодезические станции (СДГС);

— спутниковые дифференциальные навигационные станции.

СДГС позволяют существенно повысить производительность и снизить стоимость геодезических работ. Они служат исходной геодезической основой для геодезических работ, выполняемых, в том числе, в интересах картографии и кадастра.

СДГС следует создавать в составе спутниковых геодезических сетей 1 класса (СГС–1). В настоящее время отсутствует инструкция о построении СГС–1. Такую инструкцию необходимо срочно разработать, включив в нее положения о создании СДГС в составе СГС–1. Кроме того, современные методики построения городских спутниковых геодезических сетей, приведенные в Руководстве [1], не могут использоваться на практике. Поэтому положения инструкции о построении СГС–1 следует распространить и на СДГС на территории городов.

Исходной основой для СГС–1, в том числе и для СДГС, должны являться высокоточная геодези-

ческая сеть (ВГС) [2] и пункты государственной нивелирной сети. Технология построения СДГС требует, чтобы спутниковые измерения проводились не только на пунктах ВГС и нивелирной сети, но и на ряде сохранившихся пунктов триангуляции и полигонометрии. Эти пункты триангуляции и полигонометрии станут «обыкновенными» пунктами СГС–1.

На каждом пункте региональной СГС–1, включая СДГС, на основе спутниковых измерений и гравиметрических данных определяются пространственные прямоугольные координаты X , Y , Z в государственной референцной геодезической системе координат и нормальные высоты H^y в Балтийской системе.

СГС–1, включающие СДГС, будут создаваться постепенно, по регионам и городам. Единство государственной референцной геодезической системы координат на границах регионов обеспечат координаты пунктов ВГС. В связи с этим ВГС должна быть создана и уравнена как единое построение, без последующих добавлений или перенаблюдений отдельных пунктов.

В результате уравнивания ВГС будет несколько обновлена государственная референцная геодезическая система координат 1995 г. (СК–95), установлен-

ная постановлением Правительства РФ от 28 июля 2000 г. № 568. В обновленной СК–95 останутся неизменными координаты начального пункта государственной геодезической сети Пулково. Координатные оси СК–95 должны быть параллельны высокостабильным координатным осям международной небесной системы отсчета ICRS (International Celestial Reference System), принятой в качестве стандарта в 2003 г. Международным астрономическим союзом, и международной земной системы отсчета ITRS. Масштаб в обновленной СК–95 станет соответствовать точности взаимного положения пунктов фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС) [2], которые уравнены в системе ITRS. СДГС будут работать в обновленной СК–95.

На основе уравнивания каждой региональной СГС–1 должны быть получены координаты X , Y , Z в обновленной СК–95 и нормальные высоты H^y в Балтийской системе каждого «обыкновенного» пункта СГС–1 и каждой СДГС. В обновленной СК–95 будут уравнены и все остальные пункты триангуляции и полигонометрии региона. Исходными для их уравнивания станут «обыкновенные» пункты СГС–1. По результатам уравнивания бу-

дет составлен каталог координат пунктов геодезической сети региона, включающий:

— координаты x, y , геодезическую высоту H в СК–95 и нормальную высоту H^y — для обыкновенных пунктов СГС–1 и пунктов ВГС;

— координаты x, y и нормальную высоту H^y — для пунктов триангуляции и полигонометрии.

В качестве приложения в каталог войдет региональная модель высот квазигеоида над эллипсоидом Красовского в СК–95.

При геодезических работах от «обыкновенных» пунктов СГС–1 спутниковыми приемниками могут определяться координаты x, y , геодезическая высота H в СК–95 и нормальная высота H^y . Координаты x, y в СК–95 могут пересчитываться в координаты x_M, y_M в местных системах координат субъектов РФ. Методики пересчета приведены в книге [3].

СДГС должны позволять определять подвижными спутниковыми приемниками следующие геодезические данные:

— эллипсоидальные координаты B, L, H и плоские прямоугольные координаты в проекции Гаусса-Крюгера в СК–95 x, y ;

— нормальные высоты в Балтийской системе H^y ;

— плоские прямоугольные координаты в местных системах координат субъектов Российской Федерации x_M, y_M .

От любой СДГС в радиусе ее действия должна быть возможность измерить, как минимум, плоские прямоугольные координаты в СК–95 и нормальные высоты.

Из-за ограниченного радиуса действия СДГС, от некоторых из них будут определяться координаты в местной системе координат только одного субъекта РФ.

Для СДГС, расположенных вблизи границы двух и более субъектов РФ, следует предусмотреть возможность определе-

ния плоских прямоугольных координат в местных системах координат нескольких субъектов РФ.

Поэтому в программах постобработки спутниковых приемников пользователей и приемников, устанавливаемых на СДГС, потребуется предусмотреть различные варианты определения местных систем координат.

Как уже отмечалось, СДГС должны работать в обновленной СК–95. Но сегодня не завершены полевые работы по построению ВГС. Не утверждена методика уравнивания ВГС в СК–95. Нет инструкции о построении СГС–1 с едиными требованиями к созданию СДГС и построению городских спутниковых геодезических сетей. Все местные системы координат субъектов РФ созданы в отмененной государственной системе СК–42. Утвержденные Правила установления местных систем координат содержат неприемлемые положения. Опираясь на них, вопреки всем правилам геодезии, начали создавать так называемые «пространственные местные системы координат».

Подробно проблемы государственной геодезической сети рассмотрены в статье [4]. Здесь отметим лишь те работы, которые необходимо срочно выполнить в интересах создания и применения СДГС.

1. Завершение полевых работ и предварительных вычислений данных высокоточной геодезической сети. Утверждение технического отчета о построении ВГС.

2. Разработка и утверждение методики уравнивания ВГС в системе СК–95. Основы методики даны в книге [5].

3. Уравнивание ВГС в системе координат СК–95. Утверждение технического отчета об уравнивании ВГС.

4. Разработка и утверждение Инструкции о построении спутниковых геодезических сетей 1 класса. При разработке

инструкции за основу могут быть приняты положения книги [5].

5. Разработка проекта постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила установления местных систем координат» и проекта Перечня изменений, внесенных в Правила установления местных систем координат, утвержденные постановлением Правительства РФ от 3 марта 2007 г. № 139.

6. Разработка и утверждение Руководства по переводу местных систем координат субъектов Российской Федерации и городов из системы координат 1942 г. в систему координат 1995 г.

Перечисленные здесь работы нужны не только в интересах эффективного функционирования спутниковых дифференциальных геодезических станций, но и для решения проблем государственной геодезической сети и государственной геодезической системы координат.

▼ Список литературы

1. Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS. — М.: ЦНИИГАиК, 2003. — 182 с.
2. Основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации. — М., 2004. — 28 с.
3. Герасимов А.П., Назаров В.Г. Местные системы координат (2-е издание). — М: ООО «Издательство «Прспект», 2010. — 64 с.
4. Герасимов А.П. Проблемы государственной геодезической сети // Геопрофи. — 2010. — № 1. — С. 55–56.
5. Герасимов А.П. Спутниковые геодезические сети. — М: ООО «Издательство «Прспект», 2012. — 176 с.

RESUME

An inexpediency of creating «spatial local coordinate systems» is noted. The role and place of single differential satellite geodetic stations for providing cadastral works with the flat rectangular coordinates in local coordinate systems of the Russian Federation subjects are substantiated.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ВЫСОКОТОЧНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ВЫСОТ

А.Э. Зубарев (МИИГАиК)

В 2008 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». После окончания университета работает в компании «Ракурс» и в МИИГАиК на кафедре высшей геодезии.

С.В. Лебедев (МИИГАиК)

В 1963 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономогеодезия». После окончания института работал в Забайкальском АГП и в 15-й экспедиции Гидропроекта. С 1965 г. работает в МИИГАиК на кафедре высшей геодезии, в настоящее время — профессор. Доктор технических наук.

И.Е. Надеждина (МИИГАиК)

В 2005 г. окончила геодезический факультет МИИГАиК по специальности «астрономогеодезия». После окончания университета работает в МИИГАиК, в настоящее время — ассистент на кафедре высшей геодезии.

Ю.Е. Федосеев (МИИГАиК)

В 1970 г. окончил геодезический факультет МИИГАиК по специальности «инженер-геодезист». После окончания института работал на предприятиях Министерства среднего машиностроения СССР. В 1974 г. поступил в аспирантуру МИИГАиК и после защиты кандидатской диссертации работал на кафедре прикладной геодезии ассистентом, доцентом и профессором. С 2001 г. по 2004 г. работал главным инженером МЦГК. В настоящее время — ведущий научный сотрудник НИЧ МИИГАиК.

Наиболее трудоемким процессом геодезического обеспечения территорий высокоточными данными на современном этапе развития техники и технологии является создание и поддержание в рабочем состоянии высокоточных высотных сетей.

▼ Геометрическое нивелирование

В массовом производстве в достаточном количестве имеются электронные нивелиры, однако отсутствуют нормативные документы, определяющие порядок работы с этим типом инструментов. Традиционные методики, описанные в нормативных документах (инструкциях, руководствах и т. п.), создавались, исходя из предпосылки прева-

лирования действия случайных ошибок измерения, основным источником которых являлись процессы, связанные с личными ошибками исполнителей. Использование электронных нивелиров практически полностью исключает влияние этого источника ошибок. Однако действие всех источников систематических ошибок сохраняется, мало того, появляются дополнительные источники, обусловленные именно конструкцией электронных нивелиров.

В качестве примера приведем ряд наиболее острых, на наш взгляд, нерешенных проблем:

— отсутствие методик калибровки реек и обработки результатов измерений с учетом калибровочных поправок;

— наличие разных методик, описанных только в общих чертах и реализованных в программных средствах, обеспечивающих соблюдение главного условия нивелира (контроль стабильности визирного луча), включая вычисление угла i ;

— наличие в электронных нивелирах, по сути, двух оптических трактов, которые можно использовать как отдельно, так и совместно, что при неодинаковой освещенности разных реек приводит к дополнительным погрешностям (авторы столкнулись с этой проблемой при переходе в помещение и обратно, выполняя работы на территории Московского Кремля);

— отсутствие методик наблюдений на станции нивелиро-

вания, учитывающих автоматизацию регистрации получаемой информации.

Кроме того, методики изменений, описанные в действующих инструкциях, ориентированы на меры борьбы с ошибками, большинство из которых отсутствует в цифровых нивелирах, но не предусматривают возникновения систематических ошибок. На производстве получают невязки, формально допустимые, но с превалярованием одного знака.

В связи с этим методика нивелирования с применением цифровых нивелиров должна реализовывать иной подход, гарантирующий повышение точности измерений.

Необходимо разработать нормативный документ, дополняющий действующую инструкцию на случай применения электронных нивелиров. В нем должны найти отражение следующие разделы:

1. Требования к приборам, допускаемым к проведению высокоточных работ.

2. Методика метрологической аттестации нивелиров и реек. Регламент метрологической аттестации.

3. Методика проверок нивелиров и реек, выполняемых исполнителем в процессе производственных работ. Регламент этих проверок.

4. Рекогносцировка. Выбор и подготовка трассы для нивелирования.

5. Особенности методики работы на станции в зависимости от класса точности.

6. Допуски при работе на станции и их учет. Контрольные записи в журнале.

7. Передача протокола измерений в память компьютера.

8. Предварительная оценка результатов измерений. Определение участков, на которых необходимо повторить полевые измерения.

9. Порядок передачи и приема результатов полевых измере-

ний для их камеральной обработки.

10. Процедура введения метрологических поправок.

11. Методика уравнивания результатов геодезических измерений с преваляющим влиянием систематических источников ошибок.

12. Особенности методики полевых и камеральных работ при выполнении повторных циклов измерений, например при геодинамических исследованиях.

По всем перечисленным направлениям авторами проделаны определенные работы, результаты которых частично опубликованы. Однако они велись спонтанно, без единой постановки задачи. Наиболее упорядоченные работы выполнялись по техническим заданиям ГУП «Мосгоргеотрест». На основании этих работ были подготовлены стандарты предприятия, нормативные документы, например, выпущено пособие [1].

Необходимо признать, что полученные результаты и разработанные фрагменты методик носят несогласованный и отрывочный характер, так как ограниченное финансирование не предусматривало системных исследований и, тем более, проведения достаточно обширных экспериментально-производственных работ.

Имеющиеся данные, на наш взгляд, недостаточны для подготовки всеобъемлющих рекомендаций с их передачей в производство.

Конечной целью разработок по этому направлению должно стать предоставление экспериментальных методик для их практической апробации с последующим выпуском нормативного документа.

▼ **Тригонометрическое нивелирование**

Технически нет строгих требований к выполнению высокоточного тригонометрического нивелирования, а также

инструкций и теоретически обоснованной методики, позволяющей оценить возможности тригонометрического нивелирования. Несмотря на это, применение электронных тахеометров в производстве для решения различных задач в инженерной геодезии только возрастает. Современное состояние дел в области строительства и инженерных изысканий неминуемо сводится к процессу автоматизации геодезических работ, поэтому повсеместное внедрение оптико-электронных приборов вполне обосновано.

Существуют научные исследования в области высокоточного тригонометрического нивелирования. Они относятся, в основном, к использованию оптико-механических приборов, а именно теодолитов, однако данные исследования не нашли массового применения в производстве. Методики, направленные на применение оптико-механических приборов, явно требуют существенной доработки, частичной переработки и переосмысления и не могут быть полностью перенесены без должных исследований на оптико-электронные приборы.

Необходимо разработать нормативный документ, который дополнит существующие научные исследования современными результатами. В него должны войти: оценка области применения метода, требования к качеству выполнения работ, а также следующие разделы.

1. Классы работ, требующие использования высокоточного тригонометрического нивелирования.

2. Требования к средствам измерения и их аттестации.

3. Методика полевой проверки и юстировки приборов.

4. Методика работы на станции, позволяющая ослабить влияние ряда приборных ошибок.

5. Методика контроля на всех этапах работ.

6. Требования к повторным наблюдениям.

7. Методика уравнивания результатов измерений с учетом влияния различных источников систематических ошибок в зависимости от типов задач.

8. Требования к отчетной документации.

В настоящее время у авторов имеются различные наработки в данной области исследования. Опубликованы статьи по совместной обработке разнородной информации на примере линейно-угловых сетей. Однако необходимо признать, что полученные результаты имеют лишь теоретический фундамент и практически не были опробованы в полевых условиях на производственных объектах из-за ограниченного финансирования.

На наш взгляд, при измерениях с помощью высокоточных электронных тахеометров можно достичь точности высокоточного геометрического нивелирования, используя метод триго-

нометрического нивелирования короткими лучами (до 150 м).

Наибольший эффект от применения этого метода можно ожидать на территориях городов и участках местности с большими уклонами, например при работе на дамбах гидротехнических сооружений.

Необходимо признать, что, несмотря на наличие всех разработок, полноценное внедрение их в массовое производство не может быть проведено на данном этапе.

Конечная цель разработок в этом вопросе сводится к доведению методик до уровня, пригодного для их передачи на экспериментально-производственный уровень проверки, и впоследствии — к подготовке полноценного нормативного документа для внедрения в массовое производство.

▼ **Спутниковое нивелирование**

В последнее время тема спутникового нивелирования (опре-

деления высот точек местности методами космической геодезии) широко освещается в геодезической литературе. Но нет нормативного документа, регламентирующего порядок проведения данного вида работ, хотя Концепция развития отрасли геодезии и картографии до 2020 г. предусматривает применение этого метода определения высот. Тем острее встает вопрос о необходимости создания нормативных документов, регулирующих это направление.

При обработке результатов спутникового нивелирования инженер сталкивается с рядом задач, требующих его высокой квалификации, теоретических знаний из различных областей геодезии (сфероидическая геодезия, прикладная геодезия, физическая геодезия, радиогеодезия), а также умения применять специализированное программное обеспечение.

Отсутствие этих знаний ведет к получению результатов, не сопоставимых с геометрическим

▼ **Толкование некоторых терминов, используемых в статье*** (Прим. ред.)

Высота — расстояние от отсчетной поверхности до выбранной точки по нормали к этой поверхности. Примечание. Высота точки, расположенная выше отсчетной поверхности, является положительной, а ниже нее — отрицательной [ГОСТ Р 52572–2006].

Высота геодезическая — высота точки земной поверхности над поверхностью референц-эллипсоида, отсчитанная по нормали к эллипсоиду. Высота геодезическая определяется как сумма нормальной высоты и аномалии высоты. Аномалия высоты является высотой квазигеоида над поверхностью референц-эллипсоида. Высоты геодезические используются для редуцирования измеренных элементов геодезических сетей на поверхность референц-эллипсоида по методу проектирования, предложенному Ф.Н. Красовским. Практически нормальная высота совпадает с высотой над средним уровнем моря.

Геодезическая высота (Н) — расстояние от эллипсоида до точки на физической поверхности Земли по нормали к ее поверхности [ГОСТ Р 52572–2006]. Высота точки над поверхностью земного эллипсоида [ГОСТ 22268–76].

Динамическая высота — величина, численно равная отношению геопотенциальной величины в данной точке к некоторому постоянному значению ускорения силы тяжести Земли [ГОСТ 22268–76].

Нормальная высота (Н^н) — величина, численно равная отношению геопотенциальной величины в данной точке к среднему значению нормальной силы тяжести Земли по отрезку, отложенному от поверхности земного эллипсоида [ГОСТ 22268–76].

Разность геопотенциала в данной точке и в начале счета высот, деленная на среднее значение нормальной силы тяжести на отрезке силовой линии нормального поля, соответствующем определяемой высоте [ГОСТ Р 52572–2006].

Ортометрическая высота — высота точки над поверхностью геоида [ГОСТ 22268–76].

Расстояние от точки на земной поверхности до поверхности геоида, измеряемое по направлению отвесной линии (высота относительно среднего уровня моря).

Эллипсоидальная высота — вертикальное расстояние между положением точки на земной поверхности и поверхностью эллипсоида.

* Справочник стандартов и употребляемых (распространенных) терминов по геодезии, картографии, топографии, геоинформационным системам, пространственным данным / В.Н. Александров, М.А. Базина, И.Г. Журкин, Л.В. Корнилова, В.Г. Плешков, Г.Г. Побединский, А.В. Ребрий, О.В. Тимкина. — М.: Братишка, 2007. — 736 с.

нивелированием, и, как следствие, невозможности их интерпретации [2].

Следует отметить, что в зарубежной литературе под спутниковым нивелированием понимается определение ортометрических высот.

Необходимо создать методический, а потом и нормативный документ, дающий четкие инструкции по проведению и обработке результатов спутникового нивелирования. В него должны войти следующие разделы:

1. Требования к приборам.
2. Методика метрологической аттестации спутникового оборудования.
3. Рекогносцировка точек для спутникового нивелирования с учетом особенностей условий прохождения сигнала.
4. Методика работы на станции в зависимости от требуемой точности и класса прибора.
5. Методика обработки измерений, включающая вопросы:

— совместной обработки измерений, выполненных при использовании приборов разных производителей и типов;

— конвертирования данных в разные форматы;

— введения поправок за влияние ионосферы, тропосферы, а также слоев воздуха вблизи поверхности Земли;

— определения положения фазового центра антенны.

Разногласия по последнему вопросу и различные реализации частных решений на практике могут привести к результатам, отличающимся по точности в несколько сантиметров.

Отдельная глава должна быть посвящена вопросам, связанным с системами высот, в частности, таким как:

— методика получения нормальной высоты из геодезических (эллипсоидальных) высот;

— методика распространения нормальных высот на основе спутникового нивелирования.

В настоящее время у специалистов, выполняющих геодези-

ческие работы, и у разработчиков оборудования существует путаница в этих вопросах, причем не только из-за разногласия в терминологии, но и из-за российских требований к соблюдению режимных ограничений.

Перечисленные проблемы имеют решения, но говорить об их широком практическом применении еще преждевременно.

Должны быть рассмотрены вопросы, связанные с созданием единой программы обработки результатов спутникового нивелирования.

Выполненные авторами эксперименты по оценке возможной точности получения превышений, т. е. разности геодезических высот, позволяют надеяться на достижение средней квадратической погрешности порядка 4–6 мм при расстояниях до 5–25 км. Однако эти эксперименты необходимо повторить.

▼ **Комбинированные методы**

Наиболее эффективным путем решения описанных выше проблем, на наш взгляд, является организация работ с применением комбинированной методики работ. То есть на одной и той же территории совместно используется геометрическое, тригонометрическое и спутниковое нивелирование, причем имеются точки, отметки которых определены как из совместных измерений, так и только одним из методов. Например, при выполнении работ на закрытой и открытой территории, в помещениях или под землей целесообразно создавать отдельные сети, которые объединяются в одно целое через совместные точки и перекрывающиеся участки.

Описание работ такого типа в технической литературе и, тем более, в нормативных документах, отсутствует полностью.

Результаты проведенных работ на территории Мытищинского района Московской области позволяют надеяться и утверж-

дать, что совместное использование геометрического (электронные и оптические нивелиры) и спутникового нивелирования способно обеспечить всю территорию нормальными высотами. При этом предельная погрешность нормальных высот может составлять порядка 3–4 см (в первом приближении) и 10 мм (во втором приближении).

Превышение между двумя реперами, удаленными не менее чем на 3 км, целесообразно получать с точностью нивелирования III класса.

Экономическая выгода от использования такой технологии очевидна. Но для ее практического применения необходимо проделать большой объем как теоретических, так и экспериментальных работ, включая в последние и экспериментально-производственные работы.

▼ **Список литературы**

1. Гаврилов С.Г., Никулин М.А., Федосеев Ю.Е. Мониторинг деформационных процессов геодезическими методами. Дополнение Пособия к МГСН 2.07-01 Основания, фундаменты и подземные сооружения. Обследование и мониторинг при строительстве и реконструкции зданий и подземных сооружений. Ч. 2. Москва, Правительство Москвы, Москомархитектура, 2005.

2. Федосеев Ю.Е. Особенности применения спутникового нивелирования для построения городских высотных сетей // Автоматизированные технологии изысканий и проектирования. — 2005. — № 2(7).

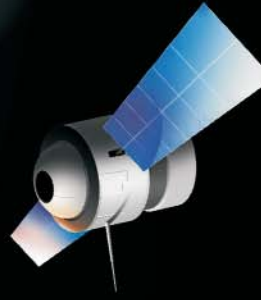
RESUME

The authors, drawing on their own long experience, analyze the problems arising from the use of electronic levels and total stations, as well as satellite equipment in the absence of the necessary instructions and manuals. Proposals for conducting research, production and experimental work and preparation of regulatory and technical documents for widespread use of geometric, trigonometric and satellite leveling techniques are given.



It's professional
Since 1958

F50 GNSS/GIS Handhelds



- * Equipped with static and RTK GNSS engines
- * GPS+GLONASS satellites tracking capability
- * High-performance sub-meter GNSS/GIS handhelds, RTK collection accuracy with internal antenna: 1cm+1ppm
- * Supports external antenna for high precision RTK or static measurement
- * Rugged design, MIL-STD-810G and IP67 compliance, -30°C to +65°C operating temperature
- * Internal 3.5G WWAN modem(HSDPA/WCDMA/EDGE/GPRS/GSM)

RTK Accuracy:
2cm+1ppm/internal antenna
1cm+1ppm/external antenna
Static Accuracy:
3mm+1ppm/external antenna



Suzhou FOIF Co.,Ltd.

For more information please visit our website:

www.foif.com.cn

or email to: internationalsales@foif.com.cn



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТОГРАФИЯ — НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ЛЬВА МОИСЕЕВИЧА БУГАЕВСКОГО*

Традиционно, в преддверии праздника 9 мая, в России и других странах, народы которых испытали ужасы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., чувствуют ныне здравствующих ветеранов и вспоминают участников этих трагических событий. Но, отдавая дань их вкладу в Победу, редко отмечают созидательный послевоенный мирный труд ветеранов. В этом номере журнала мы постараемся восполнить этот пробел, представив одного из них — Льва Моисеевича Бугаевского (18.03.1921–04.08.2010), военного геодезиста и картографа.

На выбор профессии оказывает много объективных факто-

ров, но иногда случайная встреча может определить судьбу на всю жизнь. Таким поворотным моментом для Л.М. Бугаевского стало знакомство летом 1940 г. в автотранспортном учебном батальоне города Новоград-Волынского с Юрием Хотылевым, который до призыва в армию работал топографом. Он много рассказывал об этой профессии молодому красноармейцу, призванному в РККА в январе 1940 г.

Лев Моисеевич, недавний выпускник средней школы (в 1939 г. окончил 10 классов в Киеве), решил стать военным топографом, и его желание поддержало командование батальона. Еще с несколькими красноармейцами он поехал поступать в Ленинградское военно-топографическое училище. В те годы большое внимание уделялось вопросам оборонно-массовой и военно-патриотической работе. Конкурс в военные заведения был большой, но Л.М. Бугаевский с успехом сдал вступительные экзамены, был зачислен в училище и назначен командиром отделения. В начале 1942 г., окончив училище, которое было эвакуировано из блокадного Ленинграда в глубокий тыл, в село Абибково, недалеко от города Богородска, он, в числе тридцати молодых офицеров, был направлен в распоряжение начальника штаба Ленинградского фронта. В то время попасть в Ленинград можно было либо на самолете, либо по льду Ладожского озера. В апреле, когда предстояло добираться в город, лед на озере был очень тонким и машины уже не ходи-

ли. Оставалась лишь одна возможность — идти пешком. К счастью, все дошли без потерь.

В штабе Ленинградского фронта лейтенант Л.М. Бугаевский получил назначение на должность командира взвода топографической разведки в 42-ю армию, которая располагалась в районе Автово и Пулковских высот.

В Ленинграде Лев Моисеевич не только получил военную профессию и боевое крещение, именно здесь он познакомился со своей будущей женой — фельдшером Анной Левандовской. Они поженились в 1945 г. и больше никогда не расставались, прожив вместе 65 лет.

Льву Моисеевичу пришлось принимать участие в боевых действиях Ленинградского, 3-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов. Военная судьба забрасывала его в разные края: на острова Выборгского залива, в Польшу, под Жешув, на Сандомирский плацдарм (левый берег реки Висла), в Силезию, Словакию, Венгрию. Как и большинству военных топографов, Льву Моисеевичу приходилось действовать в самых трудных ситуациях, обеспечивая артиллерию исходными координатами. Во время одного из сражений он был ранен. За мужество и отвагу, проявленные во время боевых действий, Л.М. Бугаевский награжден многочисленными орденами и медалями. Так получилось, что одну из своих боевых наград — медаль «За отвагу» он получил только в 2010 г. Затерявшись во время тяжелых и кровопролитных бо-



Л.М. Бугаевский с отцом, 1940 г.



Л.М. Бугаевский с будущей женой, 1942 г.

* При подготовке статьи использовались материалы, предоставленные Юрием Львовичем Бугаевским.

ев, она была вручена Льву Моисеевичу представителями управы и военного комиссариата города Москвы через 66 лет после его представления к награде.

Победу Л.М. Бугаевский встретил в Чехословакии, а после войны проходил военную службу вначале в Моздоке, а затем в Германии командиром батареи топографической разведки. Суровые военные годы и трудности боевых будней не убили его желание продолжить учебу по любимейшей профессии. В 1947 г., вначале, в учебном центре под Потсдамом Лев Моисеевич получил право поступать в военную академию, а затем, уже летом, сдал вступительные экзамены в Военно-инженерную академию им. В.В. Куйбышева на геодезический факультет. Обучаясь в академии, Л.М. Бугаевский проявил большой интерес к научным исследованиям и, выбрав в качестве научного направления математическую картографию, посвятил ей всю свою дальнейшую жизнь.

После окончания в 1954 г. Военно-инженерной академии с золотой медалью Л.М. Бугаевский был направлен для прохождения дальнейшей службы в Иркутск, на картографическую фабрику. Там он был редактором, начальником картосоставительского отделения, начальником ОТК, начальником картосоставительской части. Работа на картографическом производстве еще больше укрепила его желание заниматься научной работой, которой он уделял все свободное время. В 1965 г. Лев Моисеевич подготовил кандидатскую диссертацию и успешно защитил ее.

Практические знания и интерес к науке были замечены командованием, и в 1967 г. Л.М. Бугаевский был переведен в Москву, в НИИ МО (в/ч 21109), где продолжил службу и научные исследования в области математической картографии. В



Участники Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. в/ч 21109, 1975 г.

1971 г. Лев Моисеевич защитил докторскую диссертацию на тему «Проблемы изыскания и использования равноугольных и близких к ним проекций для целей картографии и геодезии». В 1976 г. он был демобилизован из кадров Вооруженных сил СССР в воинском звании полковника.

Накопленный опыт и желание передавать молодому поколению картографов знания по теории и практическим вопросам математической картографии, которая позволяла бы им самостоятельно выполнять выбор и поиск оптимальных картографических проекций и других элементов математической основы карт при создании различных картографических произведений, привели Льва Моисеевича в МИИГАиК, на кафедру «Проектирование и составление карт» (в настоящее время — кафедра «Картография»). Начиная с 1976 г. и до конца своей жизни Л.М. Бугаевский работал в МИИГАиК.

Годы работы в МИИГАиК были наиболее плодотворными в научной и педагогической деятельности Льва Моисеевича. При его непосредственном участии в учебном плане появились спецкурсы по автоматизации в

составлении карт. В 1982 г. Льву Моисеевичу было присвоено ученое звание профессора. С 1988 г. по 1990 г. Л.М. Бугаевский исполнял обязанности заведующего кафедрой.

При его непосредственном участии были разработаны и изданы учебные пособия: «Математическая картография» (Л.А. Вахрамеева, Л.М. Бугаевский, З.Л. Казакова, 1986), «Картографические проекции» (Л.М. Бугаевский, Л.А. Вахрамеева, 1992), «Автоматизация и математические методы в картосоставлении» (А.С. Васмут, Л.М. Бугаевский и А.М. Портнов, 1991), «Геоинформационные системы» (Л.М. Бугаевский, В.Я. Цветков, 2000) и др.



Профессор Л.М. Бугаевский на кафедре в МИИГАиК



Своими исследованиями и педагогической деятельностью Л.М. Бугаевский продолжил развитие научной школы МИИГАиК по математической картографии и подготовку специалистов в этой области. За достижения в области математической картографии 1994 г. ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации». В 1999 г. Л.М. Бугаевский за вклад в подготовку специалистов указом Президента РФ был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, а указом Президиума СРВ — медалью Правительства Вьетнама. В этом же году он стал лауреатом премии им. Ф.Н. Красовского «За цикл работ по математической картографии».



В своих монографиях Лев Моисеевич Бугаевский касался многих теоретических и практических вопросов:

- общей теории картографических проекций;
- теории искажений и отображения одних поверхностей на другие, отображения регулярных поверхностей на плоскости, изложения теории цилиндрических, псевдоцилиндрических, конических, азимутальных, псевдоконических, псевдоазимутальных, перспек-

тивно-азимутальных, поликонических проекций и др.;

— теоретических основ наилучших проекций и конкретных способов получения наиболее разработанных из них — равноугольных проекций, решения прямой и обратной задач математической картографии;

— систем координат, в том числе изометрических;

— способов преобразования проекций, получения проекций «двойного» отображения;

— вычисления проекций, параметров референц-поверхностей небесных тел — планет, их спутников, некоторых астероидов;

— использования проекций для создания разнообразных карт конкретного назначения: топографических, морских, аэронавигационных;

— использования масштабных рядов карт, их компоновок, координатных сеток и номенклатур;

— автоматизации в математической картографии и др.

Л.М. Бугаевский подготовил несколько десятков аспирантов, опубликовал более 130 научных работ. Отметим такой факт. В электронной библиотеке диссертаций (www.dissercat.com) за период с 2002 по 2010 гг. ссылки на работы Льва Моисеевича Бугаевского имеются в 35 диссертациях из 97, защищенных по специальности «картография» (25.00.33), и в 51 диссертации из 210, защищенных по специальности «геоинформатика» (25.00.35).

В заключение приведем небольшой список монографий, подготовленных Л.М. Бугаев-



ким лично и в соавторстве: «Теория одиночных космических снимков» (Л.М. Бугаевский, А.М. Портнов, 1984), «Map Projections. F Reference Manual-Taylor & Francis» (Bugayevskiy Leo M., Shyder John P., London, 1995), «Математическая картография» (Л.М. Бугаевский, 1998), «Теория картографических проекций регулярных поверхностей» (Л.М. Бугаевский, 1999), «Теория картографических проекций квазигеоида» (Л.М. Бугаевский, 2004), «Сфероидическая фотограмметрия» (Л.М. Бугаевский, 2005).

Эта малая часть научных исследований Л.М. Бугаевского демонстрирует широту его научных интересов и умение рассматривать современные тенденции в картографии и геоинформатике сквозь призму математической картографии.

Но ряд исследований Лев Моисеевич не успел подготовить к публикации, чтобы они стали достоянием широкого круга специалистов, работающих в области картографии и геоинформатики. Мы считаем, что труды Л.М. Бугаевского и книги, ставшие библиографической редкостью, требуют издания в виде многотомного сборника научного наследия Льва Моисеевича Бугаевского. Редакция журнала готова принять участие в такой работе.

В.В. Грошев
(Редакция журнала «Геопрофи»)

СЕНТЯБРЬ

▼ Алушта (Крым), 10–15*

XVII Международный научно-технический симпозиум «**Геоинформационный мониторинг окружающей среды: GNSS и GIS-технологии**»

Государственная служба геодезии, картографии и кадастра Украины, Национальный университет «Львовская политехника», Львовское астрономо-геодезическое общество, Научно-исследовательский институт геодезический топографический и картографический (Чехия), Государственное учреждение «Госгидрография»
Тел: (1038032) 258-21-32, 258-22-37
E-mail: geosymposium@gmail.com
Интернет: http://geosymposium-ru.at.ua

▼ Москва, 26–28

Международная конференция «**Образование в области геодезии, кадастра и землеустройства: тенденции глобализации и конвергенции**»

Международная федерация геодезистов (FIG), МИИГАиК, Международная академия недвижимости

Тел: (499) 262-53-65
E-mail: fig@miigaik.ru
Интернет: http://fig.miigaik.ru

ОКТАБРЬ

▼ Москва, 3–4

Autodesk University Russia 2012

Тел: (495) 730-78-87
Интернет: www.autodesk.ru/au

▼ Ганновер (Германия), 9–11

Конгресс и выставка по геодезии, геоинформатике и кадастру INTERGEO 2012

HINTE GmbH, DVW

E-mail: dkatzer@hinte-messe.de

Интернет: www.intergeo.de

▼ Санкт-Петербург, 17–19*

Международная конференция «**Актуальные проблемы инженерных изысканий, геодезических, картографических и кадастровых работ**»

Санкт-Петербургское общество геодезии и картографии
Тел: (921) 916-20-72

E-mail: lomakin@watres.org

Интернет: http://spbogik-20.ru

▼ Московская обл., 17–19

18-я конференция пользователей ПО Esri (ArcGIS) в России и странах СНГ

Esri CIS, «DATA+»

Тел: (495) 662-99-79

E-mail: dselifonova@dataplus.ru

Интернет: www.dataplus.ru, http://esri-cis.ru

Примечание. Знаком «*» отмечены мероприятия, официальные участники которых получают очередной номер журнала «Геопрофи».

12-я Международная научно-техническая конференция

«От снимка к карте:
цифровые фотограмметрические технологии»

Организатор

«Ракурс» (Москва, Россия)

При поддержке:
Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (ISPRS), ГИС-Ассоциации России.

Спонсоры

Платиновый спонсор:

НП АГП «Меридиан+».

Золотые спонсоры:

Геоинновационное Агентство «Иннотер», ЗАО «СТТ груп», VisionMap (Израиль), DigitalGlobe (США).

Контакты

ЗАО «Ракурс»
Тел.: (495) 720-51-27, (495) 763-83-66
Факс: (495) 720-51-28
conference@racurs.ru
www.racurs.ru/Portugal2012



22-28 сентября 2012 г.
Альгарве, Португалия



Темы конференции

Цифровая фотограмметрия:

- Современное состояние и основные направления развития.
- Технологии и средства обработки данных ДЗЗ. Современные программные комплексы.
- Опыт практического применения цифровых фотограмметрических технологий.

Методы и средства дистанционного зондирования:

- Обзор рынка современных съемочных систем.
- Современные цифровые аэрофотокамеры. Средства прямого геопозиционирования, GPS/IMU системы.
- Состояние и перспективы использования космической информации.
- Технологические особенности радиолокационной съемки.

Важные даты

30 июня 2012 г. — окончание ранней регистрации.
3 августа 2012 г. — завершение приема заявок на участие в конференции.
8 августа 2012 г. — крайний срок предоставления тезисов докладов.

Visionmap A3

Наибольший размер снимка

Наивысшая скорость обработки



скоро

A3 EDGE Цифровая Аэрокамера

Наибольший размер снимка – до 80 000 пикселей.
Производительность аэросъёмки - тысячи кв.км в час.
Плановые и перспективные аэроснимки - одной камерой в одном полёте.

A3 LightSpeed

Полностью автоматическая система наземной обработки – аэротриангуляция, ЦММ, стерео модели, ортофотопланы, плановые и перспективные гео-ориентированные аэроснимки.

Производительность A3 EDGE

Наземное разрешение (см)	3	5	10	15	20	25	30
Производительность аэросъёмки (кв.км в час)	100	250	1 000	2 250	3 750	6 200	9 350
Производительность создания ортофото (кв. км в сутки)	90	250	1 000	2 250	4 000	6 250	9 000





РУСНАВГЕОСЕТЬ
с точностью до сантиметра

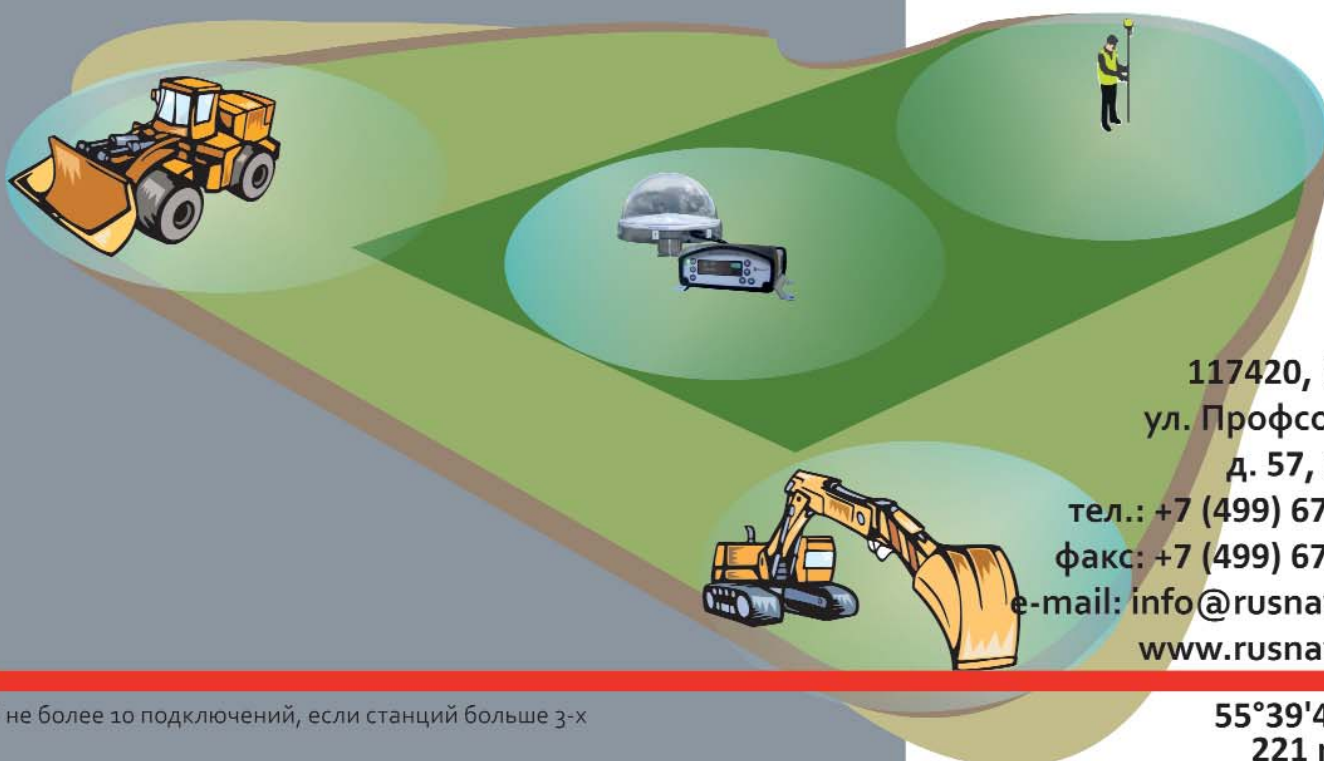
DATA X-CHANGE

МЫ ДЕЛАЕМ ГЛОНАСС ТОЧНЫМ

СЕТЬ ИЗ ЕДИНСТВЕННОЙ СТАНЦИИ

- Компания «Руснавгеосеть» запускает сервис для межоператорского обмена данными «Руснавгеосеть Data X-change».
- Уже сейчас к сервису подключено более 30 референчных станций, и их количество постоянно растет.
- Любой желающий может подключить свою референчную станцию к сети, и бесплатно получить 3* одновременных RTK-подключения на станцию, а также неограниченный объем данных для последующей обработки (RINEX).

- 3 одновременных RTK-подключения
- Неограниченный объем данных для постобработки
- Единственное условие - наличие собственной референчной станции



117420, Москва
ул. Профсоюзная,
д. 57, оф. 723
тел.: +7 (499) 678-20-63
факс: +7 (499) 678-20-89
e-mail: info@rusnavgeo.ru
www.rusnavgeo.ru

* не более 10 подключений, если станций больше 3-х

55°39'47".56 N
221 m 64 cm
37°32'52".22 E



Тахеометр
TRIMBLE® M3
с программой
TRIMBLE Access™

**Наш проверенный в поле инструмент
оснащен новейшей программой!**



Есть только один способ сделать хорошую вещь еще лучше – добавить к ней равноценный компонент. Новая комбинация надежного инструмента с многофункциональным программным обеспечением еще больше расширит ваши возможности и ускорит работу в поле.

Разработано геодезистами для геодезистов!

Примите участие в нашем опросе и выиграйте наручные часы Trimble

[www.zoomerang.com/Survey/
WEB22EV38GPR4Q](http://www.zoomerang.com/Survey/WEB22EV38GPR4Q)



Trimble Export Limited
Московское Представительство
Бизнес-центр «НАХИМОВ»
Севастопольский проспект, д. 47А

Москва 117186
Россия
Тел.: +7 (495) 258-50-45
Факс: +7 (495) 258-50-44

