

ШЕСТОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ GEOFORM 2009

10–13 марта 2009, Москва

С 10 по 13 марта 2009 года в Московском выставочном центре «Крокус Экспо» состоялся Шестой Международный промышленный форум GeoForm+`2009, объединивший три специализированные выставки: GeoMar – геодезия, маркшейдерия; картография и ГИС, фотограмметрия и ДЗЗ; развитие геоинформационных систем и систем управления; кадастр и землеустройство; инженерные изыскания и проектирование; GeoWay – интеллектуальные транспортные системы и спутниковая навигация; транспортная телематика; GeoTech – технологии и оборудование для инженерной геологии и геофизики. Форум проходил при поддержке Министерства транспорта и Министерства Экономического развития Российской Федерации. Партнерами Международной выставочной компании в организации Форума в этом году стали Ассоциация транспортной телематик, Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС-Форум и Ассоциация инженерных изысканий в строительстве.

Несмотря на продолжающуюся нестабильность экономической ситуации, приводящую к серьезным изменениям на рынке геодезии, картографии и навигации, а также реорганизацию Федеральных структур, которая в значительной степени повлияла на наполненность и специфику экспозиции выставки, постоянные участники Форума приняли решение показать свои новинки. Тем самым, наши экспоненты не только подтвердили свой высокий статус и жизнеспособность, но и доказали важность и востребованность тематик выставок для отрасли в целом.

В Форуме приняло участие около 70 компаний, в числе которых «Навител Навигатор», MAGELLAN, МКБ «Компас», GlobalSat, «Ракурс», «Совзонд», «МИТ Геоматика», «Гео-альянс», «ГНСС плюс», «Йена Инструмент» и др. Компании-экспоненты представили свои новейшие

разработки в сферах геоинформационных технологий, технологических решений, связанных с применением ГНСС оборудования и сопутствующих топографо-геодезических и маркшейдерских инструментов, новинки геофизических приборов, геодезического оборудования и наземных лазерных сканирующих систем, программного обеспечения; комплексные решения задач высокоточного позиционирования, последние достижения в области навигации и навигационного программного обеспечения, мониторинга транспорта. Площадь экспозиции выставок форума составила 2365 м², выставки посетило более двух тысяч специалистов.

В этом году GEOFORM+`2009 прошел в преддверии юбилейной даты – 230-летия геодезического, картографического и землеустроительного образования в России. На выставке был представлен стенд образования, где о своих учебных заведениях имели возможность рассказать студенты Московского Государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК), Московского Государственного университета путей сообщения (МИИТ) и Сибирской Государственной геодезической академии (СГГА). В рамках мероприятий деловой программы Форума было уделено особое внимание опыту и перспективам подготовки профессиональных кадров в области геодезии, картографии, землеустройства, а также наиболее динамично развивающимся направлениям – геоинформатике, дистанционному зондированию Земли, фотограмметрии и навигационному обеспечению транспортных систем.

В числе представленных на выставках новинок – «Комплект для транспортной логистики» от компании TLK – полностью законченное решение для контроля всех параметров работы любого транспортного средства; навигатор City Guide

3.4 – версия программного обеспечения с функцией full 3D от «МИТ Геоматика»; уникальная для России технология обработки картографической информации – навигационная технология «ТелеПроводник» (ООО «ТелеПроводник»).

Экспозиция компании НАВИТЕЛ была посвящена новейшим отечественным разработкам в области автомобильной навигации и картографического программного обеспечения. На стенде компания представила свои новейшие разработки: автомобильные навигаторы Navitel, анонсированные в феврале 2009 г, продукт «Навител Навигатор Регион+» с расширенным региональным покрытием; новый релиз продукта Навител Навигатор 3.2.5; обновленные версии навигационных карт России, поддерживающих 3D-модели зданий, которые будут запущены в производство в марте 2009 г.

Real Geo Project, системный интегратор в области информационных технологий и Premier Solutions Provider (PSP) компании Autodesk, представила новейшую программу для клиентов – Премьер-сервис, которая предоставляет клиентам широкий пакет услуг, позволяющий получать высококачественное обслуживание и экономить бюджет, максимально быстро оправдывая инвестиции в программное обеспечение компании. Также на стенде посетители выставки могли узнать о новейших разработках в сфере геоинформационных систем, архитектуры и проектирования, разработанных специалистами Autodesk и Real Geo Project.

Компания «Ракурс» представила текущую версию программы PHOTOMOD 4.4, стереомонитор StereoPixel, а также современные данные дистанционного зондирования Земли. ЗАО «Институт телекоммуникаций» – подсистему сертификации топогеодезической и картографической продукции «Геоинфосерт»; компания «Совзонд» – программно-аппаратный комплекс для визуализации данных TouchTable, новые данные ДЗЗ: спутники GeoEye, WorldView-1, RapidEye. Были продемонстрированы посетителям модуль спутниковой инерциальной навигации от ООО «ГНСС плюс», продукты ProFlex, MobileMapper и ProMark 500 от **Magellan Navigation**, векторизатор Easy Trace, обеспечивающий полный цикл под-

готовки данных от растра до ГИС от компании «Интервек».

Для обеспечения геодезических, топографических и землеустроительных работ, научно-производственным аэрогеодезическим предприятием «**Меридиан плюс**» была представлена технология картографического обеспечения производственных процессов и задач управления территориями с использованием современных методов цифровой аэрофотосъемки и тематической обработки полученной информации. НИИ Геотех представило электроразведочный аппаратно-программный комплекс «Омега-48», ООО «Велко» – телеметрическую сейсморазведочную систему ТЕЛСС-1.

Основным событием деловой программы выставки стала 5-я Международная научно-практическая конференция «Геопространственные технологии и сферы их применения», пленарное заседание которой было посвящено 230-летию геодезического, картографического и землеустроительного образования в России. В течение двух дней работы конференции было заслушано более 50 докладов, охватывающих сферы кадастра и землеустройства, применения новейших технологий для обработки геопространственных данных, возможностей навигационных картографических систем, вариантов коммерческого использования возможностей системы ГЛОНАСС, а также навигации на всех видах транспорта. Конференцию посетило более 400 слушателей.

В рамках деловой программы прошел семинар «Спутниковая навигация и мониторинг в России – перспективы развития рынка навигационных услуг в 2009 году», организованный интернет-порталом GPS-CLUB.RU. В ходе семинара, который прошел в формате круглого стола, были подняты вопросы развития рынка навигационных услуг в России в условиях экономического спада, прошло обсуждение нового закона о навигационной деятельности и функций федерального сетевого оператора, а также проблем безопасности дорожного движения при использовании навигационных устройств.

Более подробная информация о выставке и деловой программе – на сайте www.geoexpo.ru.