

Итоги Международной специализированной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2013»



24–26 апреля 2013 г. в Новосибирске прошла IX Международная специализированная выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2013». Организаторы — ФГУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия» (СГГА), выставочный оператор ООО «Интер Гео-Сибирь». Генеральный спонсор — ЗАО «Геостройизыскания» (Москва), спонсоры — ООО «АртГео» (Москва), ЗАО «Фирма Ракурс» (Москва).

Разнообразие тематического наполнения и широкая география участников в очередной раз подтвердили статус форума «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» как одного из ведущих выставочно-конгрессных мероприятий России в геоинформационной отрасли.

Для ведущих зарубежных и российских компаний выставка «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2013» стала традиционным местом, где экспонируются новые 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.

91 компания из 26 городов России, ближнего и дальнего зарубежья продемонстрировали свою продукцию на стендах. Среди них — «Геостройизыскания», Торсон, Sokkia, НЦ ОМЗ ОАО «Российские космические системы», УОМЗ, Regio Infra, «Ракурс», «Йена Инструмент», «Геонад+», КБ «Панорама», SATEL OY, «Совзонд», «АртГео», PC-Soft GmbH, GEOkomm, navXperience

GmbH, «Кассандана», KOLIDA, «Запсиблеспроект», «Интер-Гео», институты СО РАН, «ГИС-верИнтерго», Michael Dreesmann Consultancy, RUIDE SURVEYING INSTRUMENT CO. LTD. AULETRIS, s.r.o., Barthauer Software, GPScom, «ГНСС плюс», Сибирский филиал НИЦ «Планета», «Кредо-Диалог», ИрГТУ, ТПУ и многие другие. Впервые в выставке приняла участие делегация из Чешской Республики.

Около 2000 специалистов (в том числе состав иностранной делегации — 83 человека), научных работников, преподавателей, представителей административных структур из 235 организаций, 55 городов России, стран дальнего и ближнего зарубежья — Австрии, Англии, Аляски, Германии, Израиля, Казахстана, Канады, Китая, Монголии, Норвегии, Нигерии, Нидерландов, ОАЕ, США, Украины, Узбекистана, Финляндии, Чешской Республики, Швейцарии, Швеции, Японии — приняли участие в обширной деловой программе конгресса, ознакомились с экспозицией выставки.

По материалам конгресса опубликовано 22 сборника докладов. Все статьи, вошедшие в сборники, прошли рецензирование.

Значимыми событиями конгресса стали 4-й международный семинар «Раннее предупреждение и управление в кризисных и чрезвычайных ситуациях», проходивший 25 апреля при поддержке Международной картографической ассоциации (ICA) и Международного общества «Цифровая Земля», при содействии СГГА, и ставший одним из центральных мероприятий конгресса, 1-я международная конференция рабочей группы ISPRS IV/2 «Глобальная геопрозрачная информация».

Разнообразная тематика круглых столов охватила наиболее актуальные направления современных средств геодезических измерений в различных отраслях промышленности и хозяйствования. Это круглый стол «Геоинформационные технологии – современный инструмент муниципального управления»; круглый стол

«Современные задачи геодезическо-маркшейдерского обеспечения горнодобывающих и нефтегазодобывающих отраслей» и др.

25 апреля на Мочищенском аэродроме, несмотря на ветряную погоду (сила ветра достигала 12 — 14 м/с. при ограничении в 10 м/с.), Центр подготовки и сертификации авиационного персонала (Новосибирск) успешно провел презентацию — показательные полеты квадрокоптера Гранат ВА-1000 (Microdronesmd4-1000) с полезной нагрузкой 1,2 кг производства ООО «ЮВС АВИА» (Москва).

Участники форума получили возможность ознакомиться с инновационной технологией космического радарного мониторинга смещений и деформаций земной поверхности и сооружений для задач предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также с технологией актуализации совмещенных лесоустроительных баз данных с использованием материалов данных зондирования Земли, которые были продемонстрированы специалистами компании «Совзонд» на секциях научного конгресса.

Живой интерес среди участников вызвали ГИС «Атлас земель сельскохозяйственного назначения» и «Система дистанционного мониторинга земель», презентации которых проходили на выставочном стенде компании «Совзонд». Представленные проекты получили выдающуюся оценку экспертной комиссии. За актуальность

и высокое научное обоснование их разработки и технологическую реализацию компания «Совзонд» удостоена высшей награды форума — «Золотой медали «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» в номинации «Геоинформационные системы».

Золотыми медалями были награждены также ООО «Новосибирский инженерный центр» за разработку технологии перехода на местную систему координат Новосибирской области (МСК НСО) с возможностью использования крупномасштабных топографических планов в новом МСК НСО для проектирования и строительства на городских территориях, ФГБОУ «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» за внедрение многоспектральных космических снимков для поиска и разведки полезных ископаемых, ФГУ науки «Институт проблем нефти и газа СО РАН» (г. Якутск) за создание био-препаратов для восстановления нефтезагрязненных земель, ФГБОУ ВПО СГГА (Новосибирск) за популяризацию прогрессивных технологий геотраслы в программе конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» и в связи с юбилеем — 80 лет со дня основания университета.

Десятая «юбилейная» выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» состоится 16 — 18 апреля 2014 г.

