

Итоги 11-й международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015»

20–22 апреля 2015 г. в МВК «Новосибирск Экспоцентр» прошла 11-я международная выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015».

Организатор — ФГБУ ВПО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ), выставочный оператор — ООО «ИнтерГЕО Сибирь», партнер форума «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» — МВК «Новосибирск ЭкспоЦентр». Мероприятие прошло при поддержке аппарата полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе (СФО), Президиума СО РАН, Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (ISPRS), Международной федерации геодезистов (FIG), Международной картографической ассоциации (ICA) и др.

В рамках форума «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» прошли международный научный конгресс «Электронное геопространство на службе общества» и международная выставка.

Перспективы производства и применения беспилотных летательных аппаратов, развитие городских агломераций, совершенствование технологий трехмерного лазерного сканирования, прогнозирование паводков, использование спутниковых навигационных систем, совершенствование подготовки кадров и всей системы высшего образования — эти и другие вопросы обсуждались на конгрессе и были представлены участниками выставочной экспозиции.

Участниками конгресса стали 296 организаций из 52 городов России, а также Германии, Швейцарии, Нидерландов,



Израиля, Швейцарии, Австрии, Канады, США, Чешской Республики, Нигерии, Бельгии, Китая, Финляндии, Узбекистана, Казахстана, Монголии, Белоруссии (всего 24 страны-участницы). Численность иностранной делегации – 47 человека.

Одним из важных и значимых событий в рамках «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» стала II Международная конференция рабочей группы ISPRS IV/2 «Глобальная пространственная информация и глобальное картографирование растительного покрова и землепользований высокого разрешения».

Всего в Форуме приняли участие более 300 отраслевых организаций, а также руководители и представители органов государственного и муниципального управления и хозяйствующих субъектов, вузов, НИИ, ведущие мировые разработчики средств измерений, программного обеспе-

чения и технологий; ученые и специалисты России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

1700 специалистов в области систем государственного и муниципального управления, учета и регистрации имущества, специализированных геоинформационных систем, геодезии, картографии, дистанционного зондирования Земли, кадастра, маркшейдерии, землеустройства, геоэкологии, геомониторинга, научной, образовательной и производственной деятельности ознакомились с продукцией на стендах, а также приняли участие в деловой программе форума из 40 городов России и стран СНГ.

В выставке приняли участие 65 ведущих компаний геоинформационной отрасли России и зарубежья. Из них 10 иностранных фирм и 55 отечественных из 10 стран и 13 городов России — GEOkomm (Германия), Optech (Канада), Trimble Export Limited, московское представительство, компания «Совзонд», ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» (Новосибирск), Сибирский филиал НИЦ «Планета» (Новосибирск) и др.

На стендах и в программе форума компании представили самые современные достижения геоотрасли разработчиков и производителей со всего мира по направлениям:

- Геоинформационные системы. ГИС-приложения различного назначения.
- Данные ДЗ и программные продукты по их обработке.
- Навигационные системы.
- Цифровое аэросъемочное оборудование, технологии.
- БПЛА.
- Геодезическое оборудование, инструменты, программное обеспечение. Сервисное обслуживание. Инженерно-геодезические работы.
- Средства бесконтактного получения

3D-моделей реальных объектов, технология их применения. Трехмерные модели объектов территорий. Современные методы проектирования в 3D.

- Геодезическое обеспечение, технологии и методы выполнения работ по поиску, разведке и разработке полезных ископаемых
- Технологии и методы выполнения работ, по геодезическому обеспечению изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений.
- Технологии сбора геопространственных данных об объектах городской инфраструктуры, функционировании городского хозяйства. Технологии создания и ведения муниципальных ГИС.
- Картографическая продукция.
- Современные технологии создания, обновления, мониторинга цифровых карт и планов.
- Информационные кадастровые системы. Способы разграничения объектов различного вида собственности и оценки недвижимости.
- Формирование государственного Лесного реестра, составление лесных планов субъектов Федерации.

Компания «Совзонд» (Москва) — одна из ведущих российских компаний в области геоинформационных технологий — провела семинар «WorldView-3 и сервисы DigitalGlobe: «Уникальные технологии и услуги в области дистанционного зондирования Земли из космоса», на котором специалисты рассказали о возможностях нового спутника ДЗЗ WorldView-3, который выполняет съемку Земли с высочайшим пространственным разрешением и с уникальными спектральными характеристиками.

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.