



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

Москва, 1 октября 2015

### **Инновации, высокие технологии и качество в сфере геодезии и геоинформационных систем – на выставке GeoForm**

*С 13 по 15 октября 2015 года в Москве, в Павильоне 75 ВДНХ состоится 12-я Международная выставка оборудования и программного обеспечения для геодезии и геоинформационных систем GeoForm. Организатор выставки – Группа компаний ITE, лидер рынка выставочных услуг России.*

13 – 15 октября  
2015

GeoForm – единственная в центральном регионе России выставка в области геодезии и геоинформационных систем, где демонстрируются новинки оборудования, услуг и технологий от ведущих производителей и дистрибьюторов.

ВДНХ (ВВЦ),  
павильон № 75,  
Россия, Москва

[www.geoexpo.ru](http://www.geoexpo.ru)

#### **Тематические разделы выставки:**

**Программное обеспечение и данные для геоинформационных систем.** Участниками раздела станут компании «СОВЗОНД», «Кредо–Диалог», «Центр инновационных технологий», «Геоскан». Компания «Геоскан» представит беспилотные аэрофотосъемочные комплексы, фотограмметрическое ПО Agisoft PhotoScan и ПО визуализации и анализа данных аэрофотосъемки ГИС Спутник.

**Оборудование и программное обеспечение для геодезических и инженерных изысканий** - «Геодезия и Строительство». На стенде будут представлены новейшие приборы и технологические решения компании Trimble. Среди новинок – опциональный GNSS приемник Trimble R8s и высокопроизводительный, высокоточный наземный сканер Trimble TX8. GNSS приемник Trimble R8s может быть заказан в одночастотной конфигурации и затем «разогнан» до работы в режиме RTK по нескольким частотам и нескольким спутниковым системам. Лазерный сканер Trimble TX8 способен выполнять измерения расстояний до 340 метров, максимальная скорость сканирования достигает 1 млн точек в секунду.

**Оборудование и программное обеспечение для сбора и обработки данных дистанционного зондирования Земли** - «NextGIS».

**Беспилотные летательные аппараты** представляют Группа компаний «Беспилотные системы», «СОВЗОНД» и «Геоскан».

#### **Деловая программа**

Выставку сопровождают мероприятия деловой программы, вызывающие неизменно высокий интерес у специалистов отрасли.

Организатор  
ITE Москва



Пресс-служба ITE:

e-mail: [pr@ite-expo.ru](mailto:pr@ite-expo.ru)

Тел.: +7 (495) 935–73–50

Факс: +7 (495) 935–73–51

[www.ite-expo.ru](http://www.ite-expo.ru)

С 13 по 14 октября будет проходить 11-я Международная научно-практическая конференция [«Геопространственные технологии и сферы их применения»](#), в программе которой состоятся следующие мероприятия:

13 октября - пленарное заседание **«Инновационные геопространственные технологии в области геодезии, картографии, геоинформатики и дистанционного зондирования для поддержания в актуальном состоянии инфраструктуры пространственных данных РФ. Наука, образование, практика»**. С докладом «О стратегии топографо-геодезического и картографического обеспечения Российской Федерации на перспективу до 2030 года» выступят представители ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД». Выступление руководителя отдела ГИС, ООО «Центр инновационных технологий» Виктории Горюновой будет посвящено теме «Возможности автоматизированной обработки данных ДЗЗ в программном комплексе «Image Media Center». Руководитель направления по развитию и продажам ООО «NextGIS» Руслан Киселев выступит с докладом «Современные тенденции в области разработки геоинформационного ПО и платформа NextGIS».

14 октября состоятся заседания секций **«Дистанционные методы съемки территорий для управления, кадастрового учета, инженерных изысканий при проектировании, строительстве и эксплуатации промышленных и гражданских объектов»**.

С докладом «Факторы, влияющие на точность определения высот точек местности по стереопаре космических снимков» выступят Владимир Мышляев, главный специалист, и Сергей Потапов, заместитель начальника НПК-12 АО «Научно-исследовательский институт точных приборов», доклад «Технология распознавания объектов по данным аэросъемки с БПЛА» представят сотрудники компаний ООО «ПАВЛИН Техно» и ООО «Финко», а тему «Использование беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа в области археологических раскопок» осветит в своём выступлении Данила Дрыга, м.н.с. МНИЦ «Импульс», МИИГАиК. Полная программа мероприятий - на сайте [geoexpo.ru](http://geoexpo.ru).

**Для бесплатного посещения выставки специалисты могут получить электронный билет на сайте [www.geoexpo.ru](http://www.geoexpo.ru).**

Выставка проходит при участии Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР), при поддержке Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК), ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных». Генеральный информационный спонсор - научно-технического журнала по геодезии, картографии и навигации «Геопрофи». Официальный информационный партнер – журнал «Инженерные изыскания».

Организатор  
ITE Москва



Пресс-служба ITE:

e-mail: [pr@ite-expo.ru](mailto:pr@ite-expo.ru)

Тел.: +7 (495) 935-73-50

Факс: +7 (495) 935-73-51

[www.ite-expo.ru](http://www.ite-expo.ru)