

GIS-FORUM: КОСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ВЕБ-СЕРВИСЫ для управления агропромышленным комплексом регионов



В рамках III Международного GIS-Forum «Интеграция геопространства — будущее информационных технологий» пройдут два тематических семинара по использованию геоинформационных технологий и космического мониторинга для эффективного управления сельскохозяйственным производством (рис.).

Участники семинара «Современные геоинформационные веб-сервисы для сельского хозяйства» ознакомятся с новой разработкой компании «Совзонд» — интеллектуальной геоинформационной платформой «Геоаналитика» и реализованным на ее базе сервисом сельскохозяйственного мониторинга.

В ходе семинара «Космический мониторинг для управления агропромышленным комплексом регионов» специалисты компании «Совзонд» продемонстрируют положительный опыт реализации проектов компании в регионах России (Калужская, Московская области и др.). Также вниманию участников будет представлен новый сервис компании BlackBridge, который гарантированно позволяет получать качественные

данные о состоянии сельскохозяйственных земель и посевов по снимкам высокого разрешения 3–5 раз в течение вегетационного сезона.

Другие интересные темы GIS-Forum для специалистов агропромышленного комплекса:

- ГИС для сельского хозяйства — опыт использования.
- Уникальные онлайн-сервисы автоматизированной фиксации изменений земной поверхности по данным многократной космической съемки.
- Супермультиспектральные спутники сверхвысокого разрешения — новейшие системы космического мониторинга.
- Big Data — особенности сбора, хранения и обработки данных.
- Как интегрировать геопространственные данные, полученные из разных источников.

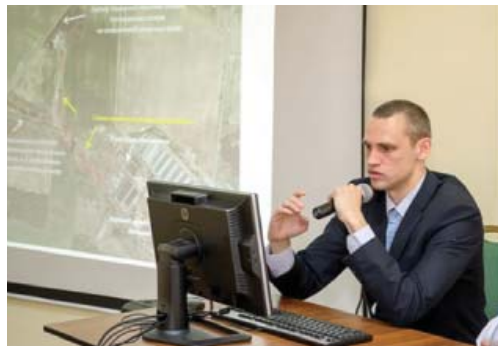


Рис. Семинар «Геоинформационные технологии для управления сельскохозяйственным предприятием» в рамках GIS-Forum 2014 г.