

## РОССИЙСКАЯ ПОЛИЦИЯ ИЗУЧИЛА НОВЕЙШИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЛОНАСС

**26.11.2015 / Москва – АО «Российские космические системы» (РКС, входит в ОРКК) провело образовательный курс по программе Международной школы по спутниковой навигации «Использование глобальных навигационных спутниковых систем и геоинформационных систем в интересах спецпотребителей» для Министерства внутренних дел России. Спецкурс позволил сотрудникам подразделений МВД сформировать навыки использования современных спутниковых навигационных технологий и данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) для обеспечения правопорядка.**

Российские полицейские на специальном тренинге изучили особенности работы и перспективы применения в интересах правоохранительных органов современных спутниковых навигационных систем. Слушатели спецкурса ознакомились с общими принципами метрологического и координатно-временного обеспечения ГЛОНАСС и освоили работу специальной навигационной аппаратуры и геоинформационными системами. На отдельном семинаре полицейские рассмотрели нормативно-правовые аспекты применения ГЛОНАСС.

Руководитель инновационного центра «Российских космических систем» Александр КОЧЕТКОВ: *«На основе программы Международной школы по спутниковой навигации мы создали специальный курс для сотрудников МВД, где демонстрируем слушателям, как с помощью ГЛОНАСС эффективно управлять мобильными нарядами, с высокой точностью определять месторасположение патрульных групп, контролировать различные объекты и территории».*

В программе Международной школы по спутниковой навигации – лекции и практические занятия, которые проводят специалисты в области создания и использования космических технологий. Среди преподавателей – представители РКС, НП «ГЛОНАСС», Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум», НП «РЕКОД», НИИП Центр «Природа», МИИГАиК, МГТУ им. Н.Э. Баумана», КБ «НАВИС» и других компаний и организаций России.

РКС – традиционный партнер правоохранительных органов России, разрабатывающий новейшую аппаратуру и системы на основе передовых космических технологий навигации, связи, безопасности. В частности, разработанные в РКС на основе навигационных технологий ГЛОНАСС [типовые центры мониторинга](#) позволяют МВД России повысить информированность подразделений об оперативной обстановке и сократить время прибытия экипажей полиции на вызовы. Типовые центры мониторинга получают, обрабатывают и передают навигационную информацию, а также транслируют корректирующие данные для повышения точности позиционирования. Пилотный проект внедрения таких центров уже успешно реализован на объектах автоматизации МВД России в Калужской и Ярославской областях.

*АО «Российские космические системы» (входит в ОРКК) специализируется на разработке, изготовлении и эксплуатации космических информационных систем. Основные направления деятельности – создание, развитие и целевое использование глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС; космические системы поиска и спасания, гидрометеорологического обеспечения, радиотехнического обеспечения научных исследований космического пространства; наземные пункты приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли. Интегрированная структура «Российских космических систем» объединяет ведущие предприятия космического приборостроения России: Научно-исследовательский институт точных приборов (АО «НИИ ТП»), Научно-производственное объединение измерительной техники (АО «НПО ИТ»), Научно-исследовательский институт физических измерений (АО «НИИФИ»), Особое конструкторское бюро МЭИ (АО «ОКБ МЭИ») и Научно-производственная организация «Орион» (АО «НПО «Орион»).*