



**Ростех**

Объединенная  
приборостроительная  
корпорация

## **ОПК создала новейшие программные тренажеры для Центра боевой подготовки в Мулино**

*Москва / 08 декабря 2014 г.*

«Объединенная приборостроительная корпорация», входящая в Госкорпорацию Ростех, выполнила поставку программных тренажеров для крупнейшего российского Центра боевой подготовки в Мулино (Нижегородская область). В перечень поставленного оборудования входит тренажерный комплекс для командного состава войсковой ПВО общевойскового соединения, а также комплекс тренажеров и имитаторов средств связи и управления для подготовки подразделений воздушно-десантных войск.

«В выполнении важнейшего заказа Минобороны России участвовали два предприятия «ОПК» - НПП «Рубин», входящий в наш концерн «Вега», и НИИ систем связи и управления, входящий в концерн «Созвездие», - рассказал директор департамента «Объединенной приборостроительной корпорации» **Александр Калинин**. – Тренажерные комплексы позволяют производить подготовку личного состава различных родов войск в условиях виртуального поля боя. С начала декабря первые расчеты подразделений ПВО общевойсковых соединений уже приступили к обучению и комплексной тренировке с помощью нашей аппаратуры».

Автоматизированные рабочие места, входящие в состав тренажерного комплекса ПВО общевойскового соединения производства НПП «Рубин», полностью имитируют информационные модели и внешние панели командных пунктов зенитного дивизиона и батарейных командирских пунктов.

«Ключевая особенность нашей разработки – возможность комплексной тренировки должностных лиц, от командного пункта зенитного дивизиона до взвода ПЗРК, в едином информационном пространстве для слаженности взаимодействия обучаемых при решении боевых задач, - комментирует главный конструктор проекта **Антон Савель**. - Тренажерный комплекс позволяет интегрировать в единую систему ранее созданные и вновь создаваемые учебно-тренировочные средства, в том числе тренажеры для обучения расчетов (командир и оператор) боевых машин зенитных ракетных комплексов семейства «Стрела-10», зенитно-пушечных ракетных комплексов «Тунгуска - М(М1)», стрелков-зенитчиков ПЗРК типа «Игла» при стрельбе по воздушным целям».

Комплекс дает возможность инструктору самому формировать сценарий воздушного нападения противника или выбрать уже готовый сценарий из имеющейся базы. Имитация воздушной атаки может осуществляться, в том числе, в условиях радиоэлектронных помех. Функции управления огнем могут отрабатываться как в комплексном, так и в автономном режимах.



**Ростех**

**Объединенная  
приборостроительная  
корпорация**

Другой комплекс программных тренажеров, разработанный специалистами НИИ систем связи и управления, позволяет вести подготовку личного состава частей ВДВ с использованием имитаторов средств связи и управления. Он обеспечивает сопряжение обучаемых с виртуальным полем боя, которое создается системой конструктивного моделирования Центра боевой подготовки. С помощью комплекса могут проводиться командно-штабные учения органов управления десантных подразделений, отрабатываются навыки бойцов-связистов и взаимодействие частей ВДВ в ходе выполнения боевых задач, проверяется уровень подготовки обучаемых для работы со средствами связи и управления.

Центр в Мулино – масштабный проект Министерства обороны России, призванный кардинальным образом изменить подготовку военнослужащих российской армии. Площадь Центра, который считается крупнейшим в Европе, составляет свыше 500 кв.км. На его базе планируется ежегодно обучать до 30 тысяч военнослужащих с использованием в учебной программе компьютерных технологий, имитаторов, новейших тренажеров, позволяющих выстраивать трехмерные пространственные модели и практически любую тактическую обстановку на поле боя. Цикл обучения завершается итоговыми учениями для обеспечения единообразия подготовки и проверки ее уровня.

**АО «Объединенная приборостроительная корпорация»** - российская государственная корпорация, создана в 2014 году в составе Госкорпорации Ростех с целью организации высокотехнологичного производства конкурентной продукции в области систем и средств связи, автоматизированных систем управления, радиоэлектронной борьбы и роботизированных комплексов для Вооруженных Сил РФ и других специальных формирований, а также конкурентоспособной продукции гражданского и двойного назначения. В структуру корпорации входят концерн радиостроения «Вега», концерн «Созвездие», интегрированная структура «Системы управления» и Центральный научно-исследовательский институт экономики, информатики и систем управления. Корпорация объединяет 61 предприятие и научную организацию радиоэлектронной отрасли России с общей численностью работающих более 40 тысяч человек.

**Государственная корпорация Ростех** – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит около 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 9 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 5 – в гражданских отраслях промышленности. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Выручка Ростеха в 2013 году составила 1,04 трлн рублей, чистая прибыль – 40 млрд рублей. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 138 млрд рублей.

Контакты для прессы:



**Ростех**

Объединенная  
приборостроительная  
корпорация

*Леонид Хозин,*

*Пресс-служба ОАО «Объединенная приборостроительная корпорация»*

*+7 (985) 887-20-13 | [l.hozin@opkrt.ru](mailto:l.hozin@opkrt.ru) | [khozin\\_leonid@mail.ru](mailto:khozin_leonid@mail.ru)*