



Ростех

Объединенная
приборостроительная
корпорация

Новая бронетехника, впервые выходящая на Парад Победы в Москве, оснащена аппаратурой для сетецентрических войн от «ОПК»

г. Москва / 27 апреля 2015 года

БМП и БТР «Курганец-25», БТР «Бумеранг», броневедомоцикл «Тайфун», которые впервые выйдут 9 мая на Парад Победы в Москве, оснащены передовыми программно-техническими комплексами (ПТК) производства «Объединенной приборостроительной корпорации» (входит в Госкорпорацию Ростех). Новая аппаратура связи, навигации и управления позволяет экипажам машин видеть всю оперативно-тактическую обстановку в режиме онлайн и взаимодействовать с пунктами управления, другими армейскими подразделениями в единой системе автоматизированного управления боем.

«Корпорация является основным поставщиком средств и систем связи, управления для вооруженных сил России, - говорит заместитель генерального директора «Объединенной приборостроительной корпорации» **Сергей Скоков**. – Практически все образцы современной техники, поступающие сегодня на вооружение сухопутных войск, в том числе бронетанковых подразделений и войск ПВО, укомплектованы нашей аппаратурой. В частности, «Курганец», «Бумеранг», «Тайфун» оснащены ПТК производства нашего концерна «Созвездие». В этих разработках реализован принципиально новый подход – от создания отдельных средств связи, управления и навигации мы перешли к построению сложных автоматизированных систем и единого информационного пространства. Программно-технический комплекс на борту делает танк или бронетранспортер частью сетевой структуры, куда интегрируются беспилотные комплексы, средства разведки, техника РЭБ, средства наведения и огневого поражения и так далее».

Новые программно-технические комплексы в разы повышают оперативность управления боевыми единицами, скорость доведения команд и отчетов об их исполнении при минимальном участии экипажа. Интегрированная в ПТК геоинформационная система отражает ситуацию на поле боя в режиме реального времени. Современные способы визуализации данных и высокий уровень автоматизации значительно упрощает процедуру принятия решений в условиях боя. Передача координат цели на средства поражения занимает меньше одной минуты с момента обнаружения противника.

«Интеграция разнообразных вычислительных, информационных и телекоммуникационных ресурсов в единую информационную среду – это основа принципиально новой концепции боевых действий, получившей название "сетецентрическая война". Успех в вооруженной борьбе при этом достигается не за счет преимущества в численности и огневой мощи, а в результате превосходства в информационных возможностях и применения воинских формирований, которые рассредоточены на значительном расстоянии, удалены от командных пунктов и объединены при этом в устойчивую информационно-коммуникативную сеть», - поясняет научный руководитель концерна «Созвездие» **Василий Борисов**.

Как сообщалось ранее, унифицированный программно-технический комплекс разработки «Созвездия» устанавливается и на перспективный танк «Армата», открытая демонстрация которого так же состоится 9 мая 2015 года на Красной площади в Москве. Помимо этого, в Параде Победы будут задействованы другие образцы военной техники, укомплектованные



Ростех

Объединенная
приборостроительная
корпорация

средствами связи и управления производства предприятий «ОПК», в частности, зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь С-1», ракетные комплексы ПВО «Бук-М2» и пусковые установки зенитной ракетной системы С-400.

АО «Объединенная приборостроительная корпорация» (АО «ОПК») - 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 более 60 предприятий и научных организаций радиоэлектронной отрасли России с общей численностью работающих свыше 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 более 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 9 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 5 – в гражданских отраслях промышленности, а также 22 организации прямого управления. В портфель Ростеха входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, Вертолеты России, ВСМПО-АВИСМА и т.д. 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. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 138 млрд рублей.

Контакты для прессы:

*Леонид Хозин,
Пресс-служба ОАО «Объединенная приборостроительная корпорация»
+7 (985) 887-20-13 | l.hozin@opkrt.ru | khozin_leonid@mail.ru*