



ОБЪЁМЫ ПРОИЗВОДСТВА РАКЕТ ВЫРАСТУТ В ДВА РАЗА



Сергей Шойгу поставил перед КТРВ новые задачи

14 марта министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу посетил Королёв и проверил ход выполнения гособоронзаказа на предприятии – АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».

**« СЕРГЕЙ ШОЙГУ,
МИНИСТР ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ГЕНЕРАЛ АРМИИ:**

– Продемонстрированные сегодня предприятием перспективные разработки заслуживают большого внимания. Эти изделия отсутствуют не только у сегодняшнего противника, но и в вооружённых силах других стран.

Шойгу провёл встречу с руководством предприятия, а также ознакомился с новейшими образцами вооружения, уже запущенными в серийное производство. Специалисты предприятия показали министру обороны технологический процесс и производственные линии, на которых осуществляется сборка высокоточных средств поражения, а также рассказали о возможностях усовершенствования выпускаемой продукции.

Кроме того, в ходе визита на предприятие министра обороны России прошло рабочее совещание, на котором Сергей Шойгу поставил перед руководством Корпорации «Тактическое

ракетное вооружение» важную задачу – увеличить объём выпуска высокоточных средств поражения вдвое, указав, что у предприятия для этого есть все необходимые резервы: высококвалифицированные специалисты и производственные мощности.

Также министр обороны РФ отметил, что по отдельным новейшим образцам вооружения КТРВ перешло уже не на опытное, а на серийное производство.

«Продемонстрированные сегодня предприятием перспективные разработки заслуживают большого внимания. Эти изделия отсутствуют не только у сегодняшнего противника, но и в вооружённых силах других стран», – подчеркнул глава российского военного ведомства.

ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ И ФОТОГРАФИЙ
– МИНОБОРОНЫ РФ
ПОДГОТОВИЛА ТАМАРА БОРЧИК

АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» было создано 24 января 2002 года Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина. Предприятие является первой интегрированной структурой оборонно-промышленного комплекса России, сконцентрировавшей научные и производственные ресурсы для создания перспективных управляемых ракет и комплексов тактического управляемого ракетного оружия.