



Начальник ВИМАИВиВС полковник Валерий Крылов (второй справа) демонстрирует новинку гостям музея

*В конце августа в Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге прибыл самый большой за всю его историю экспонат – межконтинентальный стратегический ракетный комплекс подвижного грунтового базирования РС-12М «Тополь» с машиной обеспечения боевого дежурства.*

# «ТОПОЛЬ» В МУЗЕЕ

**Р**ешение о передаче ракетного комплекса «Тополь» музею было принято на основании директивы начальника Генерального штаба ВС РФ по инициативе командующего Ракетных войск стратегического назначения генерал-полковника Соловцова Н. Е и по согласованию с Главным ракетно-артиллерийским управлением. Этот комплекс входит в число выведенных из эксплуатации в соответствии с Протоколом о процедурах, регулирующих переоборудование и ликвидацию средств, попадающих под действие Договора о СНВ. После демилитаризации комплекс был доставлен в Петербург по железной дороге, далее своим ходом по ночному Петербургу он прибыл в сопровождении спецтранспорта на территорию Кронверка.

Комплекс разместился на специально подготовленной площадке (между западным крылом здания музея и территорией зоопарка).

Стратегический мобильный комплекс «Тополь» был разработан в Московском институте теплотехники и принят на вооружение в 1988 году.

В комплексе «Тополь» используется трёхступенчатая баллистическая ракета на твёрдом топливе. Дальность полёта ракеты более 10 000 км. Полная масса ракеты составляет 45 тонн, её головная

часть ракеты состоит из одного боевого блока и отсека с двигательной установкой и системой управления. На весь срок эксплуатации ракета размещается в герметизированном транспортно-пусковом контейнере длиной 22,3 м и диаметром 2 м.

Вычислительный комплекс системы управления позволяет реализовывать одно из принципиально новых качеств подвижных комплексов – автономное боевое применение самоходной пусковой установки. Аппаратура системы управления обеспечивает предстартовую подготовку и пуск ракеты с любой пригодной по рельефу точки маршрута, в том числе и из укрытия (спецооружения с раздвижной крышей) в районе постоянной дислокации, управление полётом ракеты, заданную точность попадания и проведение наземных проверок.

Помимо подвижной пусковой установки в состав комплекса входят командный пункт, системы и средства связи, вспомогательные агрегаты и средства обеспечения боевого дежурства.

