

Вторая Уральская выставка вооружения **URAL EXPO ARMS**

2000



С 11 по 15 июля 2000 года в Нижнем Тагиле (Свердловская область) на базе Государственного демонстрационно-выставочного центра вооружений и военной техники (ГДВЦ ВиВТ) государственного унитарного предприятия “Нижнетагильский институт испытания металлов” проводится вторая Уральская выставка вооружения и военной техники, а также конверсионной продукции, изготовленной по двойным технологиям, предприятиями оборонно-промышленного комплекса России.

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ

Цель выставки – оказать содействие предприятиям оборонно-промышленного комплекса России в восстановлении и расширении рынков сбыта отечественного вооружения и военной техники.

Наличие автомобильных и железнодорожных путей, а также аэродрома (совместного базирования с Минобороны РФ) для приема транспортных и пассажирских самолетов, удобное географическое положение полигона (в центре Уральского региона) облегчает доставку экспонатов и снижает расходы для участников выставки.

К выставке проявляют интерес зарубежные делегации, сотрудники посольств, аккредитованных в России, представители зарубежных фирм и компаний.

После проведения в июле 1999 года в Нижнем Тагиле Первой выставки вооружений и военной техники распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 1999 года № 1704-р на базе ГУП НТИИМ создан Государственный выставочно-демонстрационный центр вооружения и военной техники (ГДВЦ ВиВТ) общей площадью 277,2 тыс.м², включая демонстрационные площадки размером 19,7 тыс.м², испытательную пробеговую трассу протяженностью 49,6 тыс.м с препятствиями (брод, гребенка, траншея, трамплин, горка, стенка трамплина), полевой информационный стенд с трибунами на 800 человек, площадки для проведения показательных стрельб, для техобслуживания самоходной техники, вертолетные взлетно-посадочные площадки и другие объекты, обеспечивающие показ и демонстрацию боевых характеристик вооружения и военной техники.

Институт, отметивший в 1999 году свое 60-летие – уникальный научно-производственный и испытательный комплекс, специализирующийся на испытании вновь разрабатываемых, модернизируемых и серийно изготавливаемых образцов военной техники. На полигоне можно производить стрельбы (пуски) всех типов серийно изготавливаемых образцов боеприпасов, реактивных систем залпового огня и средств ближнего боя. Имеющийся парк самолетов и вертолетов типа Су-17, Су-24, Су-25, МиГ-29, Ми-8, Ми-24, позволяет осуществлять летные испытания (на безотказность и эффективность действия авиационных средств поражения и комплектующих элементов к ним) на стадиях НИОКР и серийного производства. Институт обслуживает около 90 предприятий оборонных отраслей промышленности России и стран СНГ.

Полигон располагает боевым полем размером 1,5х50 км с огневыми позициями и приемными площадками на различных дистанциях, средствами внутрибаллистических и внешнетраекторных измерений. Возможности НТИИМ позволяют демонстрировать тактико-технические характеристики и боевое применение значительной номенклатуры образцов вооружения, военной техники и боеприпасов. Благодаря широко развитой измерительной базе при испытаниях обеспечивается высокая степень информативности и достоверности. Существенно, что институт имеет опыт организации показов отдельных образцов военной техники на международном уровне.

622015, г. Нижний Тагил, ул. Гагарина, 29. Институт испытания металлов, ГДВЦ
Тел.: (3435) 29-18-05, 29-18-06, факс: (3435) 25-56-29, 22-49-64
Телеграф 199418 “ВИКА”, E-mail: iim@uraltelecom.ru
Контактный телефон оргкомитета выставки:
(3435) 29-18-05 — начальник ГДВЦ Драчев Александр Николаевич

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВЫСТАВКИ

- ★ **военная техника, составные части машин**
 - боевые гусеничные и колесные машины***
 - военно-инженерные машины; средства инженерной разведки, преодоления и устройства минно-взрывных заграждений (минные тралы, искатели и уничтожители мин)***
 - военная автомобильная техника, транспортные средства и прицепы*
 - двигательные установки и их системы
 - средства защиты боевых машин**
- ★ **вооружение, боеприпасы и их составные части**
 - артиллерийское вооружение**
 - реактивные системы залпового огня***
 - средства ближнего боя**
 - боевые ракетные комплексы (тактические, оперативно-тактические)*
 - зенитные ракетные системы (комплексы)
 - бомбометы и бомбометные установки
 - системы (комплексы), приборы управления оружием (огнем); приборы обнаружения, прицеливания, наведения и целеуказания
 - выстрелы авиационной, зенитной, танковой, морской и наземной артиллерии, неуправляемые авиационные ракеты, реактивные снаряды систем залпового огня, выстрелы минометные, гранатометные, безоткатных орудий, ручные гранаты, авиационные бомбы**
 - торпеды, антиторпеды, реактивные подводные ракеты, реактивные и глубинные бомбы
 - инженерные боеприпасы**
 - стрелковое вооружение, спортивное и охотничье оружие и боеприпасы к ним (в том числе специальные)**
 - пиротехнические средства и средства инициирования
- ★ **средства технического обеспечения:**
 - оборудование и мастерские по ремонту и техническому обслуживанию вооружения и военной техники
 - учебно-тренировочные пособия и технические средства, тренажеры
 - комплексы, установки, оборудование и аппаратура для испытания ракетно-артиллерийского вооружения, военной техники и боеприпасов
 - оборудование по утилизации обычной военной техники, вооружений и боеприпасов
- ★ **обмундирование, одежда и специальные принадлежности**
- ★ **противопожарное и спасательное оборудование**

Примечание: особенности демонстрации экспонатов:

- * с демонстрацией эксплуатационных характеристик
- ** с демонстрацией боевых характеристик
- *** с демонстрацией эксплуатационных и боевых характеристик.