



## Техмаш выпустил новый «Антидог»

**Концерн «Техмаш» Госкорпорации Ростех выпустил на базе НИИПХ многофункциональный «Антидог». Новую разработку Института прикладной химии можно использовать не только как средство самообороны, но и в качестве сигнального прибора.**

Высота подъема звезды сигнального картриджа достигает 80 метров, цвет звезды красного и зеленого огня.

Одними из первых новое устройство протестировали участники экспедиции «Голубое ожерелье» в рамках марафона «Pacific-Atlantic».

«Вода ошибок не прощает, поэтому вопрос наличия сигнального средства на судне – это, прежде всего, вопрос безопасности. Поэтому наравне с обычными сигнальными ракетами мы опробовали новую разработку Техмаша. В «полевых» условиях «Антидог» хорошо зарекомендовал себя: не боится влаги, высота подъема звезды достаточная для подачи сигнала в условиях река-озеро» - сказал один из участников экспедиции Павел Инжутов.

«Мы сейчас уделяем большое внимание развитию гражданской продукции, а в условиях конкуренции успешным может стать только качественный продукт с высокими потребительскими свойствами. Антидог получился именно таким, и, думаю, что в скором времени он станет незаменимым элементом экипировки туристов, велосипедистов, владельцев маломерных судов, да и всех, кто думает о своей безопасности», - отметил генеральный директор Концерна «Техмаш» Сергей Русаков.

*Антидог представляет собой пусковое устройство, приводящее в действие различные типы картриджей. Срабатывание устройства инициирует воздействие на агрессора факторов, аналогичных возникающим при инициировании светозвуковых гранат и выстрелов, используемых спецподразделениями. Мощное звуковое воздействие сохраняет свои свойства даже в условиях повышенного уровня шума городской среды.*

*Благодаря компактным размерам Антидога и его малому весу, это устройство легко помещается в карман одежды, а также в небольшие сумки.*

*Проведенные испытания, в том числе и для отражения агрессии бродячих животных, показали высочайшую эффективность Антидога.*



*Простота использования изделия «Антидог» не требует специальных навыков. Его приобретение возможно лицами старше 18 лет. Следует отметить, что на устройства «Антидог» отсутствует необходимость получать специальное разрешение на приобретение и ношение, а сменные картриджи сертифицированы в соответствии с требованиями Таможенного союза и российскими стандартами.*

**Марафон «Pacific-Atlantic»** – жемчужина водно-моторного спорта. Зародившись в конце прошлого века, он прошёл сложный путь от экспедиции через всю страну до самой настоящей гонки, соединяющей 2 океана. «От Тихого до Атлантического», стартуя в Хабаровске и финишируя в Санкт-Петербурге! Россия – единственная страна, где речная сеть позволяет существовать такому грандиозному маршруту.

**Экспедиция «Голубое ожерелье»** - этап в рамках марафона «Pacific-Atlantic», который проложен по маршруту от Москвы до Санкт-Петербурга

**АО «Научно-исследовательский институт электронных приборов»** входит в Научно-производственный концерн «Технологии машиностроения» и занимается разработкой и производством бортовых вычислительных систем неконтактного подрыва и систем управления для различных видов вооружения и военной техники. Разработки и изделия НИИЭП применяются, в частности, в ракетных комплексах «Искандер», «Тор», «Град», «Смерч», «Торнадо-Г» и др.

**АО «Научно-производственный концерн «Технологии машиностроения» (НПК «Техмаш»)** – холдинговая компания в области промышленности боеприпасов и спецхимии. Создана в 2011 году. Концерн выпускает высокоточные артиллерийские и танковые боеприпасы, артиллерийские выстрелы различного назначения, реактивные системы залпового огня, неуправляемые авиационные ракеты, малокалиберные боеприпасы, авиационно-бомбовые средства поражения и др. Военная продукция холдинга находится на вооружении в 100 странах мира. Среди товаров гражданского назначения – промышленные взрывчатые вещества различного назначения, средства инициирования, пиротехнические изделия; бытовое, промышленное и медицинское холодильное оборудование, оборудование для дезинфекции; технологическое оборудование для топливно-энергетического комплекса и горнодобывающих предприятий; широкая номенклатура оборудования для промышленности, сельского хозяйства и товары народного потребления. Генеральный директор – Сергей Русаков.

**Госкорпорация 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.