

АВИАЦИЯ И СПОРТ

AVIATION & SPORT

2014

январь-февраль



ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА

Игорь Волк –

Заслуженный летчик-испытатель СССР, Летчик-космонавт СССР,
Герой Советского Союза

Олег Демченко –

президент НПК «Иркут», Генеральный директор - Генеральный конструктор
ОКБ им. А.С. Яковлева

Александр Зелин –

помощник Министра обороны РФ

Алексей Леонов –

дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт

Халидэ Макагонова –

Президент МОО Союз женщин летных специальностей «АВИАТРИСА»

Сергей Михеев –

президент, генеральный конструктор ОАО «Фирма «Камов»

Александр Маргелов –

полковник ВДВ Герой России

Генрих Новожилов –

главный советник генерального директора по науке
ОАО «АК им. С.В. Ильюшина»

Сергей Соколов –

заслуженный военный летчик Российской Федерации, Герой России

Вячеслав Цветков –

председатель Исполнительного комитета Межфракционного депутатского
объединения «Авиация и космонавтика России»

Василий Циблиев –

Герой Российской Федерации, летчик-космонавт

Владимир Мальцев –

Генеральный директор ЗАО «Агентство «ДАВС»

Иван Слухай –

Председатель Московского комитета ветеранов войны

Марина Попович –

Военный летчик-испытатель 1-го класса, полковник-инженер,
доктор технических наук, профессор. Герой Социалистического Труда

© ВСЕРОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ «АВИАЦИЯ И СПОРТ», ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2014 Г.

При поддержке:

Пресс-служб Президента Российской Федерации, партии «Единая Россия», ВДВ, ВВС
и Дальней авиации, ОКБ Сухого и Яковлева, Министерства по физической культуре, спорту
и туризму, РГ НИИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина, Фонда содействия ВДВ и Спецназу им. Героя
Советского Союза генерала армии В.Ф. Маргелова, ТАР - Португальские авиалинии,
международного аэропорта «Шереметьево-2», Агентства «ДАВС», Федерации авиационного
спорта России, Центрального дома авиации и космонавтики, медиацентра Red Bull.

Главный редактор	Вячеслав Головушкин
Заместитель Главного редактора	Елена Богданова
Арт-директор	Алексей Федоров
Специальный корреспондент в Чехии	Леонид Щербинин
Специальный корреспондент в Германии	Нина Зибер
Специальный корреспондент в Испании	Николай Машинский
Специальный международный фотокорреспондент	Марина Лысцева
Фотокорреспонденты	Алексей Нагаев, Андрей Лобанов
Компьютерное обеспечение:	«Радис РРЛ» (тел. 8-925-500-8821)
Дизайн, верстка:	Антон Федоров
Перевод на английский язык	Ксения Писко, Любовь Пониделко

На обложке: фото Николая Рябцева.

В номере использованы фотографии и рисунки:

Алексея Нагаева, Андрея Лобанова, Андрея Жирнова, Алексея Шкляева,
Андрея Веселова, Александра Джус, Вячеслава Головушкина, Елены Богдановой,
Сергея Фоменко, Сергея Шилова, Николая Рябцева, аэроклубов, медиацентра Red Bull,
с сайта www.airliners.net.

AVIATION AND SPORT. All-Russia and International Magazine

88-8, Volokolamskoye highway, Moscow, Russia, 125424

Phone: +7-926-282-47-08. Fax: +7-498-505-01-45

www.avia-s.ru
E-mail: info@avia-s.ru, anele75@list.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫСТАВКИ, АВИАСАЛОНЫ

DUBAI AIRSHOW-2013	2
VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ	8
«ИНТЕРПОЛИТЕХ-2013»: ИТОГИ 17-й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	10

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОСААФ РОССИИ

В НОГУ С УНИВЕРСАДОЙ	14
САМАРСКАЯ ОБОРОННАЯ В 2013 ГОДУ	20
КУРТАМЫШСКИЙ АТСК: ИТОГИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	26

СОРЕВНОВАНИЯ, ЧЕМПИОНАТЫ

CHATEAU-D'OEX	32
ВЕРТОЛЕТНОЕ ЛЕТО 2013-го	34
СКОРОСТНОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ КУПОЛОВ С УЧАСТИЕМ СПОРТСМЕНОВ МИРОВОГО УРОВНЯ В ПОДМОСКОВЬЕ	40
ИТОГИ АВИАМОДЕЛЬНОГО СЕЗОНА 2013 ГОДА	46
ВОЗДУХОПЛАВАТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН ОТКРЫТ	48
ИТОГИ РАБОТЫ ФЕДЕРАЦИИ ПАРАШЮТНОГО СПОРТА РОССИИ ЗА 2013 ГОД	52
ПЛАНЕРНЫЙ СПОРТ В 2013 ГОДУ	56
36-й ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ УКРАИНЫ ПО ВЕРТОЛЕТНОМУ СПОРТУ	62
КУПОЛА НАД КИЖАМИ	64
НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КРУГОСВЕТНОГО ПЕРЕЛЕТА НА ВЕРТОЛЕТАХ	66
ПАРАШЮТНО-АТЛЕТИЧЕСКОЕ МНОГОБОРЬЕ	68
НЕОБЫКНОВЕННОЕ ШОУ В ЦЕРЬСТЕ	70
ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ 107-й ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ FAI	72

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ

ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОМОДЕДОВО ПРОШЛИ ПРОВЕРКУ DAQCP	74
--	----

ЛЮДИ И ВРЕМЯ

«АВИАТРИСА» 2013	78
БОЛЬШОЙ МИР МАЛЕНЬКОГО ПРИНЦА	82
О ПАТРИОТИЧЕСКОМ ПОРЫВЕ МОСКВИЧЕЙ	84
401 ГОД РАЗГРОМУ ПОЛЯКОВ В МОСКВЕ В 1612 ГОДУ	86

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-32694 от 1 августа 2008 г.

Издатель – редакция журнала. Адрес редакции: Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, к. 8.

Адрес для корреспонденции: 141070, Московская область, г. Королев, до востребования «Авиация и спорт». Тел.: 8-926-282-47-08. Тел./факс: 8-498-505-01-45.

Подписано в печать 18.02.2014. Отпечатано в типографии ООО «50 Копеек». Тираж 3000 экз. Формат 60x90 1/8. Печать офсетная. Цена договорная.

Перепечатка материалов только с разрешения редакции. Ссылка на журнал «Авиация и спорт» при перепечатке обязательна. Ответственность за достоверность опубликованных сведений и рекламы несут авторы материалов. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Редакция журнала «Авиация и спорт».

www.avia-s.ru, E-mail: info@avia-s.ru, anele75@list.ru



DUBAI AIRSHOW-2013



Международный авиасалон Dubai Airshow-2013 состоялся в минувшем году в новом "Dubai World Central aerotropolis".

Мировые лидеры авиационной отрасли и организаторы расположились на территории площадью 645 000 м², включающей в себя специально построенный выставочный павильон площадью 42,870 м², что сопоставимо с размером 7 футбольных полей. В салоне приняли участие порядка 1046 участников из 60 стран.

Общая сумма заказов превысила 200 млрд. долларов США, из них: 206,1 млрд. – строительство ЛА, запасные части и сделки по ТОиР, что лишний раз доказывает все возрастающую важность стран MENA в качестве мирового авиационного узла.

Г-н Sharief Fahmy, президент организационного комитета "Dubai Airshow", F&E Aerospace, отметил: "Нынешний авиасалон по праву вошел в книгу рекордов истории авиации, побив все рекорды стоимости заключенных сделок. Мировые



лидеры в области авиастроения теперь ведут свою коммерческую деятельность в Дубаи, ставшем мировым инновационным и деловым центром”.

Г-н Fahmy был не единственным участником выставки, восхищенным ее ошеломительным успехом.

Компания “Boeing” остановила свой выбор на данном мероприятии для запуска своей новой серии самолетов 777X, считающихся крупнейшими и наиболее эффективными двухдвигательными реактивными самолетами в мире. В ходе авиасалона были анонсированы сделки с бюджетом 95 млрд. долларов США с авиакомпаниями “Emirates”, “Qatar Airways”, “Etihad Airways” и “Lufthansa”.

Charlie Miller, вице-президент компании “Boeing”, сказал: “Авиасалон “Dubai 2013” является историческим и рекордным событием для компании “Boeing”. В свою очередь, мы хотели бы поблагодарить организаторов за подготовку столь значительного салона на новой территории”.

Авиасалон “Dubai Airshow 2015” будет еще более масштабным. Г-н Fahmy прокомментировал это так: “Кажется невозможным как-либо улучшить то, что на данный момент является своего рода эталоном проведения авиасалонов мирового уровня, но мы постоянно стремимся к опережению ожиданий аудитории, учитывая комментарии и предложения участников и гостей”.

“Dubai Airshow 2013” включал в себя целый ряд мероприятий, в том числе и тренинг компании “Gulf Aviation” (GATE), двухдневный форум мировых экспертов по обучению и подбору кадров в данной области, что способствовало срочному набору 460 000 пилотов в течение последующих 20 лет для удовлетворения существующих потребностей данного сектора в кадрах.

Новый выставочный стенд “Skyview”, открытый для публики, имел ошеломительный успех, так как тысячи гостей мероприятия получили возможность ежедневно наблюдать демонстрационные полеты, а также найти занятия по интересам для всей семьи.

Дубайский авиасалон прошел под патронатом Его высочества шейха Мохаммеда ибн Рашид аль-Мактума, являющегося премьер-министром и вице-президентом Объединённых Арабских Эмиратов, а также правителем (эмиром) Дубая, в сотрудничестве с Управлением гражданской авиации Дубая, Дубайским аэропортом, международным аэропортом Аль-Мактум и вооруженными силами ОАЭ.

Последний из пяти дней Авиасалона, проходившего с 17 по 21 ноября 2013 г. в международном аэропорту Аль-Мактум, сопровождался ливнем.

Организаторы салона приняли необходимые меры для обеспечения безопасности и охраны здоровья 1065 участников из 60 стран и гостей мероприятия.

Г-н Sharief Fahmy отметил: “К счастью, ливень не смог омрачить настроение участников и гостей авиасалона, ставшего эталоном проведения подобных мероприятий мирового уровня. Однако нами было принято решение о закрытии павильона в целях безопасности и охраны здоровья участников и посетителей, по рекомендации представителей ГО Дубая, приоритетом которой является безопасность людей”.

Ливень способствовал быстрому завершению авиасалона, общая сумма заказов которого на четвертый день составила 200 млрд. долларов США.



РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ СТРАН ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА

Несмотря на все возрастающий интерес к беспилотным авиационным системам в регионе, они реально используются лишь несколькими арабскими государствами.

В Египте 59 разведывательных БЛА Teledyne Ryan Scarab используются ВВС с 1987 г., в то время как ВМС имеет в своем распоряжении пару Schiebel Camcopters, сухопутные войска – пару беспилотных систем R4E Skyfire. ВВС также применяют различные беспилотные авиационные системы для наблюдения и обнаружения целей, включая CEI MQM-107 Streaker, Meg-gitt Banshee и Imp.

Алжир имеет на вооружении Kentron (сейчас - Denel) Seeker БЛА для осуществления разведки и артиллерийского обеспечения. Ираком были приобретены 12 Boeing InsituScanEagle для защиты нефтяных платформ.

Бахрейн имеет в своем арсенале беспилотную авиационную систему передатчик помех одноразового использования/ тактической разведки APL/BAI Aerosystems BQM-147 Dragon, а также системы обнаружения целей Meggitt Banshee.

В Катаре французский CAS Fox используется в разведывательных целях, а Meggitt Banshee и Imp – в качестве целей.





ОАЭ являются вероятным лидером в применении БПЛА, основными системами являются General Atomics Predator, Schiebel Camcopter и Kentron Seeker II, а также ряд БЛА для наблюдения и обнаружения целей местного и зарубежного производства.

Однако помимо поставок различных БЛА для наблюдения и обнаружения целей для вооруженных сил ОАЭ такие местные компании, как ADCOM и GAMCO UAV Research и Технологический центр занимаются разработкой новых передовых систем и поиском зарубежных партнеров, хотя многие потенциальные претенденты и предпочли бы просто продать (или сдать в аренду) уже существующую продукцию в данный регион.

В регионе уже ведется разработка местных БЛА, по большей части предназначенных для обнаружения целей, а также относительно скромных БПЛА воздушной разведки. Компания "ADCOM" в ОАЭ разработала серию БЛА, а Арабская организация по индустриализации в Илиополе (Египет) - беспилотную мишень TN-1 Kader, в то время как "Jordan Aerospace Industries" и "King Abdullah Design and Development Bureau" в настоящее время работают над созданием трех легких БПЛА в рамках программы JARS (Jordan advanced remote system).

Попытки США экспортировать системы в регион с целью удовлетворения растущего

спроса арабского рынка зачастую пресекались режимом контроля за ракетными технологиями (РКРТ), направленным на предотвращение распространения баллистических и крылатых ракет, что также налагает ограничения на экспорт вооруженных БЛА от американских производителей.

ФИКСИРОВАННАЯ СТАВКА ПЛАТЫ ЗА ЛЕТНЫЙ ЧАС ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

В недавнем отчете компании "Frost & Sullivan" о ближневосточном рынке военных БПЛА было подчеркнуто стратегическое значение отсутствия поставок на Ближний Восток, а также отмечены попытки США действовать в обход РКРТ, в частности продажи "услуг" БЛА на основании фиксированных ставок платы за летный час использования двигателя вместо продажи платформ и систем, оставив право собственности за США.

Недавние продажи не несущих вооружение General Atomics Predators в ОАЭ выявили некоторое послабление в данных ограничениях. Ранее

в этом году компанией "Boeing" было подписано соглашение с компанией "Abu Dhabi Autonomous Systems Investments (ADAS) group" (дочерней компанией "Tawazun Holding") о материально-техническом обеспечении и реализации линейки БЛА "Boeing" (включая ScanEagle и Integrator) шести странам Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива. Дальнейшие продажи, вероятно, будут осуществляться посредством офсетных сделок и научно-технического обмена, давая возможность американским производителям удовлетворить ожидания местных заказчиков и в рамках стимуляции разработок и производства БЛА.

Что касается основных мировых производителей БЛА, то следует отметить отсутствие каких-либо перспектив внедрения израильских систем в арабских странах, в то время как уровень и возможности современных систем европейского производства довольно ограничены, их потенциальными покупателями главным образом выступают невоенные государственные и коммерческие заказчики.

Беспилотная авиационная система ANKA, разработанная "Turkish Aerospace Industries" (TAI), также может сделать Турцию потенциальным поставщиком БЛА в ближайшем будущем и привлекательным долгосрочным партнером. Пакистан, являющийся автором многочисленных разработок в области БЛА, в том числе и совместно с китайскими компаниями, может сыграть свою роль в краткосрочной перспективе.

*По интернет-материалам
DUBAI AIRSHOW-2013.*



VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ



С 23 по 24 апреля 2014 года, в Москве, на территории ЦВК «Экспоцентр», совместно с международной выставкой навигационных систем, технологий и услуг «Навитех-2014» пройдет VIII Международный навигационный Форум. Мероприятие представляет собой центральное событие года в области коммерческого использования спутниковых навигационных технологий и, прежде всего, российской навигационной системы ГЛОНАСС.

Основная цель Форума: информирование широкой российской аудитории о состоянии и планах развития навигационной системы ГЛОНАСС и зарубежных спутниковых навигационных систем, о государственной политике в области коммерческого использования навигационных технологий, системы ГЛОНАСС в России и за рубежом, инновационных технологиях, новейшем навигационном оборудовании и услугах.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОБСУЖДЕНИИ НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫХ ТЕМ:

- Навигация для человека, бизнеса, государства: новые возможности и перспективы
- Навигационно-информационные услуги: определяя будущее
- Умное страхование на автотранспорте: взрывной рост или эволюционное развитие?
- Навигация: сервисы для всех и каждого
- Выйти за границы внутреннего рынка и победить
- Навигация: заглянуть за горизонт
- Поддерживая инновации: навигационные проекты
- Государственное регулирование в навигационной сфере: за или против?

В VII МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ ПО СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

- > 150 докладчиков
- > 500 компаний
- > 1500 делегатов
- > из 15 стран мира

Экспозиция выставки «Навитех 2014» объединит ведущих российских и зарубежных разработчиков и производителей навигационного оборудования, услуг и программного обеспечения, включая картографические приложения, отражает актуальные мировые тенденции и определяет вектор развития национальных информационных ресурсов, являясь главным выставочным событием для специалистов отрасли. Выставка «Навитех» – единственная специализированная выставка по спутниковой навигации в России.

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Навигационно-информационные системы на транспорте
- Навигационные технологии в землеустройстве, изысканиях, проектировании и строительстве

- Автомобильная и персональная навигация, оборудование, LBS-услуги
- Профессиональное навигационное оборудование, модули и компоненты

«НАВИТЕХ 2013»:

- > около 100 экспонентов
- > свыше 9000 участников из 7 стран мира
- > более 2500 кв.м. выставочной площади

Высокий национальный и международный статус «Навитех» подтвержден присвоением в июне 2013г. выставке знака UFI. Знак UFI считается одним из высших достижений в выставочном бизнесе, - своего рода «знак качества» выставки «Навитех».

Подробная информация на сайте выставки <http://www.navitech-expo.ru>

По вопросам участия, пожалуйста, обращайтесь в компанию «Профессиональные конференции» по телефону в Москве: (495) 66-324-66
или по e-mail: office@proconf.ru
Подробная информация на официальном сайте События: www.glonass-forum.ru



«ИНТЕРПОЛИТЕХ-2013»: ИТОГИ 17-й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

С 22 по 25 октября 2013 г. на территории Всероссийского выставочного центра в павильоне №75 прошла XVII Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2013». Организаторы выставки - МВД России, ФСБ России и ФСВТС России, устроитель – «Объединение выставочных компаний «БИЗОН». В настоящее время выставка «Интерполитех» является центральным событием федерального значения в сети выставок по безопасности, проходящих в России и СНГ.



В приветствии в адрес выставки вице-премьер Правительства РФ Дмитрий Рогозин отметил, в частности: «На выставке формируются экспозиции различной тематической направленности для показа вооружения и специальной техники, разработанных в интересах полиции, пограничной и специальных служб, включая авиационную и военно-морскую составляющие, проводятся показательные учения специальных подразделений».

Выставку открыли Министр внутренних дел Российской Федерации Владимир Колокольцев, Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимир Пучков, Заместитель директора Международного отдела МВД Франции генерал Лоран Демолен, Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по безопасности и борьбе с коррупцией депутат Ирина Яровая.

Министр МВД отметил, что «масштаб представительного Форума позволяет вести прямой диалог производителей спецтехники и вооружения с заказчиками и потребителями этой продукции... Впервые показан полный спектр технических средств для таких соревнований, как Всемирная летняя Универсиада в Казани...».

Выставку посетили и приняли участие в ря-



де мероприятий Генеральный секретарь Организации Договора о коллективной безопасности Николай Бордюжа, Первый заместитель Министра обороны Российской Федерации, генерал армии Аркадий Бахин глава республики Ингушетия Юнус-бек Евкуров, заместитель Председателя военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации Олег Бочкарев. Олег Иванович возглавил оргкомитет по проведению IX Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы утилизации ракет и боеприпасов».

Экспозиционная часть выставки, развернутая в трех залах павильона №75 ВВЦ на площади около 24 тыс. кв. м., представляет собой выверенное сочетание взаимосвязанных выставок и специализированных тематических экспозиций, дополняющих друг друга: выставка полицейской и военной техники, военно-технический салон, 15-я Юбилейная выставка технических средств охраны границы («Граница») и выставка «Беспилотные многоцелевые комплексы».

На выставке разработчики и производители четырех стран продемонстрировали достижения в рамках своих национальных экспозиций. Значительно увеличилась площадь национальной экспозиции Франции, имеющей статус Партнера выставки. Под эгидой GICAT

(французская Ассоциация предприятий-производителей и поставщиков оборудования для сухопутных войск и служб безопасности) продукцию представили порядка 10 крупных компаний, в т.ч. RENAULT TRUCKS DEFENSE, АСМАТ DEFENSE, BERTIN TECHNOLOGIES и др. В рамках национальной экспозиции компании Китая по-



казали образцы специального транспорта, бронестекла, полицейского оборудования, защитной амуниции для полиции и др. продукции. В рамках коллективного стенда объединились 7 компаний из ЮАР. Компании из Казахстана также представили объединенную экспозицию.

Участниками выставки в 2013 г. стали 442 фирмы и компании, в т.ч. 81 зарубежных компаний из 26 стран (Бельгия, Великобритания, Германия, Дания, Израиль, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Польша, Республика Беларусь, Словакия, США, Тайвань, Турция, Украина, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция, ЮАР).

Специалисты и гости выставки могли ознакомиться с целым рядом новых и перспективных разработок, представленных известными компаниями.

В их числе: Госкорпорация «Ростех», Концерн «Вега», Научно-производственный комплекс «Дедал», Объединение «РЕЛЕРО», Научный центр «Фугас», компании «Горизонт» и «Зала Аэро», Группы компаний «ГАЗ», «КА-МАЗ», «СтилСофт» ФГУП «СНПО «Элерон», ООО «Сюртель», Холдинговая компания ОАО «НОВО», ЗАО «Сет-1», ЗАО «НПП «ИСТА-Системс», Центр речевых технологий, FLIR Commercial Systems B.V., Lahoux Optics, Судостроительный завод «Вымпел», ОАО «Горизонт», ФГУП РНИИРС, ОАО «НОВО», ЗАО «Иста системс», «Микрон», «Микролинк-связь», «Cellebrite Mobile Synchronization» (Израиль), «Federal Signal Vama» (Испания), ряд компаний из США и Франции, а также «Термал Вижн





Технолоджи», ООО «Астраком», ООО «НПК Фотоника», ЗАО «Научно-производственный центр Фирма «НЕЛК», ООО «РЕЙКОМ ГРУПП», ООО «Дюпон Наука и Технологии», ЗАО «НПП «Класс», ЗАО ЦВМ «Армоком» и целый ряд других крупных профильных организаций.

Представлено 747 образцов продукции военного назначения (ПВН) от 71 предприятия, в числе которых 478 образцов ПВН - 36 иностранными компаниями.

Обширная научно-деловая программа «Интерполитех-2013» проводилась в интересах консолидации усилий по противодействию организованной преступности и международному терроризму. Она включала 7 конференций, 6 круглых столов, 4 семинара и 8 презентаций, которые отражают наиболее актуальные проблемы российского государства и его граждан. В обсуждении более 151 доклада и выступлений приняли участие более 2010 специалистов.

Наиболее значимые из мероприятий деловой программы Международной выставки следующие:

- III Научно-практическая конференция МВД России «Перспективы создания образцов вооружения и специальной техники нового поколения», организатором которой выступило ФКУ НПО «Специальная техника и связь» МВД России;
- IX Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы утилизации ракет и боеприпасов», организатор Российская академия ракетных и артиллерийских наук (РАРАН) при поддержке Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации;

Деловая программа XVII Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «ИНТЕРПОЛИТЕХ» завершилась 24 октября церемонией награждения более 50 лауреатов конкурса «Национальная безопасность». Этот конкурс проводится с целью поощрения выпуска наиболее качественной и безопасной продукции на Российском рынке и предприятий, внесших существенный вклад в дело обеспечения безопасности государства.

Выставку посетили 16 783 специалиста из 63 стран. В их числе около 35% топ-менеджеров и руководителей управлений, департаментов и отделов, принимающие решения о закупке специальной техники.

В рамках демонстрационного показа на полигоне ФКП «НИИ «Геодезия» 26 октября (г. Красноармейск, МО) в реальных погодных условиях целый ряд предприятий для специалистов и гостей выставки продемонстрировал эксплуатационные и боевые возможности более 30 образцов вооружения и специальной техники, в т.ч. и перспективных образцов. Всего в демонстрационном показе было задействовано свыше 60 единиц вооружения, боевой и специальной техники и средств. Полигон посетили и увидели яркий и интересный демонстрационный показ более 2500 человек.

XVIII Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2014» пройдет с 21 по 24 октября 2014 г. в Москве на территории ВВЦ.