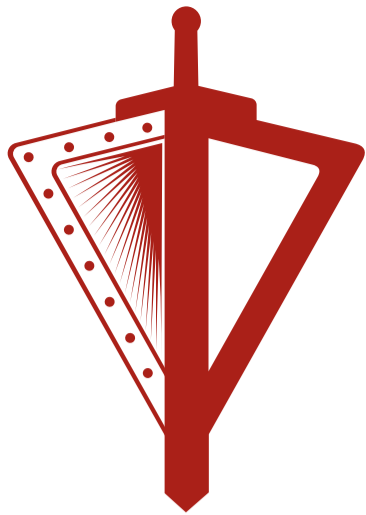


Выставка передовых технологий обеспечения безопасности личности, общества и государства ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий



ЭКСПО
ТЕХНО
СТРАЖ

OFFICIAL
SHOW-DAILY

2 день

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ / OFFICIAL ISSUE

№ 02, 4 апреля 2024 г.

Инновационный досмотр



В новых реалиях вопросы контроля и досмотра на транспортных и инфраструктурных объектах приобретают все большее значение. Петербургская компания ИСБ.А предлагает инновационные решения для обеспечения безопасности и предотвращения различных угроз. Инспекционно-досмотровые комплексы ISB-A включают в себя все этапы досмотра грузов и транспорта, обеспечивают высокую скорость и качество работы. Кроме того, компания обеспечивает полную безопасность для водителей и операторов системы, оперативную сервисную поддержку.

Компания ИСБ.А ведет свою деятельность с 2016 года, специализируясь на производстве инспекционно-досмотровых систем. Производитель предлагает уникальный порталный инспекционно-досмотровый комплекс потокового типа (ПИДК), который предназначен для досмотра автомобильного транспорта и крупногабаритных контейнеров без их вскрытия. Комплексы позволяют обнаружить контрабандные грузы, оружие, взрывчатые и наркотические вещества, радиоактивные материалы, а также сопоставить информацию о грузе с товарно-сопроводительной документацией.

Система включает в себя досмотр днища автотранспорта, систему радиационного контроля, весогабаритный и рентгеноскопический контроль. ПИДК используются в таможенных портах, на объектах критической инфраструктуры, на заводах, предприятиях и выставочных мероприятиях.

«Штат компании укомплектован как научными сотрудниками, так и высококвалифицированными инженерами. В своей работе мы используем собственные научные и конструкторские разработки, все ключевые технические решения запатентованы. Сегодня мы работаем на российский рынок и на зарубежный рынок, открыты для всех дружественных стран», — говорит генеральный директор ИСБ.А Игорь Скородумов.

За счет использования собственных разработок и преимущественно российских комплектующих стоимость комплекса и затраты на его содержание выгодно отличаются от аналогов. Расходы на эксплуатацию ПИДК оптимизированы за счет сниженного уровня энергопотребления.

Окончание на стр. 4

Укрепляя безопасность

Вчера в КВЦ «Экспофорум» с большим успехом, по мнению участников и гостей, прошел первый день работы выставки передовых технологий обеспечения безопасности личности, общества и государства «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий». Выставка проводится уже в третий раз. Организаторы выставки — Федеральная служба войск национальной гвардии РФ и правительство Санкт-Петербурга. Оператор выставки — компания «ЭкспоФорум-Интернэшнл».



Впечатлениями от первого дня мероприятия поделились вице-губернатор Санкт-Петербурга Станислав Казарин и генеральный директор компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл» Сергей Воронков. Станислав Казарин выступил спикером проведенной в рамках выставки конференции «Цифровая безопасность», которая открыла деловую программу выставки.

«Мы говорили о воспитании молодежи, о том, как сделать, чтобы тема неправомерного доступа к государственным и коммерческим информационным ресурсам не была привлекательна. Для города прицельно важна работа со школьниками, чтобы их цифровая гигиена и цифровая безопасность воспитывалась в правильном, законопослушном русле», — отметил вице-губернатор. По его мнению, резкий скачок кибератак возник в феврале-марте 2022 года. «Сегодня их количество относительно стабильно, каких-то незначительных видов атак мы не фиксируем. На сегодняшней конференции мы обсуждали новые виды злодеяний, связанных с подделкой голоса, изображений и видео-изображений. Они создают новые угрозы в обществе с точки зрения безопасности, в частности, для идентификации лично-

сти и работы СМИ», — подчеркнул вице-губернатор.

Сергей Воронков, говоря о важности проведения выставки «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий», отметил, что сегодня происходит переоснащение оборудования и технологий во всех сферах, связанных с военной и гражданской безопасностью.

«20-процентный рост выставки «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий» в этом году напрямую говорит о развитии отрасли. Самый быстрый и эффективный способ представить новые технологии и разработки, найти за короткое время новых партнеров, поставщиков и подрядчиков — это принять участие в отраслевом конгрессно-выставочном мероприятии», — подчеркнул Сергей Воронков.

Одним из ярких событий первого дня выставки стало Пленарное заседание «Щит и меч цифрового мира». Эксперты обсудили ряд тем, связанных с кибербезопасностью.

Подробнее о ключевых участниках и основных мероприятиях выставки — в третьем, цифровом выпуске официального издания выставки — газеты «Show-daily ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ».

«АРХАНТ L»: универсальность, надежность, адаптивность



Российское предприятие «АРХАНТ» из города Санкт-Петербурга с 2015 г. выпускает снегоболотоходы различных моделей. На выставке компания представляет «АРХАНТ L» — оптимальный баланс цены и качества, универсальный снегоболотоход в линейке «АРХАНТ» с возможностью изменения конфигурации под нужды заказчика.

«АРХАНТ L» — вездеход-амфибия, в основу экстерьера которого легла философия «ничего лишнего». Модель отличают уменьшенные габариты, современный дизайн без потери скорости и маневренности, легкое рулевое управление, не имеющая аналогов проходимость. Вездеход способен выполнять задачи, поставленные владельцем, в любой сезон, в любое время года, в любое время суток. Его ключевые преимущества — универсальность, адаптивность под нужды заказчика, а также простота

и, главное, надежность, заложенная при проектировании. Одна из важнейших составляющих надежности — ремонтпригодность машины.

«Вездеход не уступает в технологичности старшим моделям, но при этом прост по конструкции и понятен даже непрофессиональному механику, что особенно важно при эксплуатации в суровых условиях или в условиях, где нет доступа к качественному сервису и все нужно делать в поле, — рассказывает руководитель технического отдела компании «АРХАНТ» Алексей Гринько. — Я имею в виду как регламентные технические работы по обслуживанию вездехода, так и ремонт, который может ему потребоваться. Наши вездеходы работают в самых тяжелых, можно сказать — запредельных условиях, так что рано или поздно ремонт неизбежен. Быстрота и удобство ремонта — одно из ключевых достоинств «АРХАНТ L».

В экспозиции компании представлен вездеход, снабженный защитными сетками на окнах кабины и предназначенный для перевозки комплекса средств радиоэлектронной борьбы. Пример такого комплекса — станция подавления «ЩИТ».

Станция подавления «ЩИТ» создана для противодействия беспилотным летательным аппаратам и может применяться для охраны административных объектов и государственных предприятий. Мобильность изделия позволяет устанавливать ее на транспортные средства.

«АРХАНТ L» — самая универсальная модель, — подчеркивает Алексей Гринько, — особенно это касается выбора конфигурации под свои цели. Например, вездеход может иметь жесткий кунг, как у представленного на стенде, может иметь тент, а может быть открытым. Может предназначаться для перевозки личного состава, доставки грузов, транспортировки ка-



кого-либо специального оборудования — словом, адаптируется под самый широкий спектр задач».

Стенд «АРХАНТ» — F06



Уважаемые участники и гости выставки «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий»!



Анализ участия подразделений Росгвардии в специальной военной операции, в обеспечении общественной безопасности и охране важных государственных объектов подтверждает тезис, что успешно решать поставленные задачи возможно только при совместной работе войск и отечественного оборонно-промышленного комплекса.

Изменяющийся характер современных вызовов общественной безопасности и новые формы ведения боевых действий требуют усиления взаимодействия представителей Росгвардии и ОПК для ускорения работы по созданию, апробации и постановке на вооружение перспективных разработок. Прекрасной площадкой для этого стала выставка передовых технологий обеспечения безопасности личности, общества и государства «Экспотехностраж. День передовых технологий», где особенно интересны демонстрируемые экспонатами новейшие образцы вооружения, боевой техники, экипировки и материальных средств видов боевого обеспечения для выполнения задач специальной военной операции, обеспечения безопасности на улицах городов и технических средств охраны.

Желаю всем плодотворной работы, перспективных проектов, интересных идей и всего самого доброго!

С.Д. Бураков,
командующий Северо-Западным округом Росгвардии,
генерал-лейтенант, Герой Российской Федерации

Дорогие участники и гости выставки передовых технологий обеспечения безопасности личности, общества и государства «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий»!



Приветствую вас на нашей выставке, которая является важным событием для промышленного и технологического сообщества. Здесь вы сможете обсудить новейшие идеи, показать свой потенциал, узнать о последних достижениях в области безопасности и технологий.

Мероприятие носит мультиформатный характер, объединяя комплекс конгрессно-выставочных, презентационных и научно-деловых мероприятий, направленных на создание для специалистов особой коммуникационной среды для обмена опытом, обсуждения инновационных идей и решений, установления взаимовыгодного сотрудничества между заинтересованными сторонами, демонстрации промышленного потенциала, обмена информацией о производственно-технологических достижениях, создания благоприятных условий для развития сферы безопасности и предприятий промышленности. Мы уверены, что площадка выставки «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ» действительно содействует выработке совместных решений и разработке инновационных продуктов обеспечения безопасности личности, общества и государства. Уважаемые участники и гости, желаю всем плодотворных обсуждений, успешных демонстраций и интересных знакомств. Пусть каждый участник выставки найдет здесь что-то ценное и вдохновляющее.

Ю.Б. Володарская,
руководитель проекта «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ»

Передовые разработки «Швабе»

Экспозиция Холдинга «Швабе» Госкорпорации Ростех включает изделия, предназначенные для обнаружения и распознавания людей, наблюдения за охраняемыми территориями и объектами. Все разработки объединены общей тематикой: обеспечение безопасности общества и государства.



«Мы показываем передовое оборудование для предотвращения ситуаций, угрожающих жизни и здоровью человека. Предложенные здесь решения разнообразны — они созданы для мониторинга местности, поиска людей или обнаружения техники. Работают устройства на земле, на воде и в воздухе», — отметил генеральный директор «Швабе», член Бюро Союза машиностроителей России Вадим Калюгин.

Ключевое место в экспозиции «Швабе» занимает дрон с тепловизионным каналом БПЛА400Т. Применять его можно для разведки местности, в том числе в целях поиска людей в лесных массивах. Независимо от времени суток разработка обнаружит человека на дистанции до 400 м. Дальность полета дрона достигает 6 км, а время его непрерывной работы составляет 50 мин.

Еще одно устройство холдинга, которое можно применять для поиска людей, — камера коротковолнового инфракрасного диапазона SWIR. Она эффективна в условиях недостаточной видимости, в том

числе в сильно задымленной местности или на воде.

Безопасность на объектах критической инфраструктуры поможет обеспечить представленный на выставке оптико-электронный комплекс дальнего круглосуточного видеонаблюдения «Астрон-ЗВ». Его тепловизионные матрицы обеспечивают хорошую детализацию изображения и позволяют обнаружить фигуру человека на расстоянии до 6000 метров. Управляется комплекс дистанционно и подходит для мониторинга государственной границы, участков трубопроводов и линий электропередачи.

Участники выставки также могут узнать о преимуществах ручной активно-импульсной телевизионной камеры «Призрак-М». Она разработана для всепогодного круглосуточного видеонаблюдения за охраняемыми объектами, границами, акваториями и воздушным пространством.

Кроме того, специалисты холдинга расскажут об интроскопе, который выявляет запрещенные предметы в багаже и ручной клади. Установка сканирует сумки или посылки весом до 160 кг без вскрытия.

В рамках выставки также представлена прицельная оптика холдинга. В линейке — коллиматорные и оптические прицелы постоянной и переменной кратности, среди которых — панкратический прицел ПО 3-10x40 СМ, предназначенный для установки на оружие калибром до .338 включительно, и коллиматор закрытого типа ПКУ-2М, созданный с применением технологии высокого контраста.

Холдинг «Швабе» на мероприятии представляют Оптико-механическое конструкторское бюро «Астрон», Новосибирский приборостроительный завод, Государственный научный центр РФ НПО «Орион», НИИ «Полус» им. М. Ф. Стельмаха, Московский завод «САПФИР», Крытгорский завод им. С. А. Зверева и Лыткаринский завод оптического стекла.

Стенд «Швабе» — M12

АО «МЕДИУС» — 90 лет



На сегодняшний день АО «МЕДИУС» — один из крупнейших в России разработчиков, производителей и поставщиков учебного оборудования и учебно-наглядных пособий, высококачественных музыкальных инструментов, медицинских учебных тренажеров, тренажеров по оказанию первой помощи, комплектов обучения навыкам поведения в условиях чрезвычайных ситуаций и многого другого, в том числе для подразделений гражданской обороны и противопожарной службы МЧС России, Министерства обороны и ФСБ РФ, правоохранительных органов страны.

Оборудование АО «МЕДИУС» — отечественного производства, соответствует современным техническим требованиям и имеет высокую социальную значимость. Накопленный опыт участия в проектах разного уровня и масштаба, в т.ч. международных, позволяет компании осуществлять комплексное оснащение учреждений всех уровней и направлений от дошкольных образовательных учреждений до высших учебных заведений с полным циклом подготовки учебной техники к использованию в учебном процессе.

Девиз АО «МЕДИУС»: СПАСИ, СОХРАНИ ЖИЗНЬ

В 2021 г. продукция АО «МЕДИУС» по результатам «Всероссийского конкурсного отбора лучших отечественных комплексных решений оснащения образовательных организаций» был присвоен знак отличия «Выбор педагогов». Кроме того, АО

«МЕДИУС» — неоднократный победитель конкурса по реализации приоритетного национального проекта «Образование» по направлению «Закупка учебного и учебно-наглядного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений». Рособразование выдало рекомендательное письмо, подтверждающее безупречную репутацию, надежность и качественную работу АО «МЕДИУС».



В условиях увеличивающегося количества природных, техногенных катастроф и террористической угрозы АО «МЕДИУС» уделяет особое внимание снижению необоснованной смертности в России при острых состояниях. Совместно с ведущими специалистами Научно-исследовательского института общей реаниматологии РАМН (Москва) и Всероссийского научно-исследовательского и испытательного института медицинской техники МЗ РФ была разработана и внедрена в производство серия тренажеров сердечно-легочной и мозговой реанимации «МАКСИМ» для обучения стойким навыкам оказания первой помощи.

Тренажеры серии «МАКСИМ» — лауреаты различных ежегодных международных и общероссийских государственных выставок. АО «МЕДИУС» удостоены наград за инновационные разработки в области охраны труда; имеют гран-при, золотые медали, кубки и дипломы выставок за активное продвижение новейших достижений индустрии безопасности.

Стенд АО «МЕДИУС» — А04



ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ
ДЕНЬ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
OFFICIAL SHOW-DAILY
Выпуск второй 04.04.2024 г.
Официальное ежедневное издание выставки

Специальный выпуск газеты «Промышленный еженедельник»
Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия, ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник»
«Объединенная промышленная редакция»
Генеральный директор, главный редактор
Валерий Стольников

Главный дизайнер
Светлана Селиверстова
Заместитель главного редактора
Елена Стольникова
Директор по развитию
Татьяна Соколова
Руководитель международных проектов
Александр Стольников

Обозреватели
Наталья Швецова
Юлия Шувалова
Олег Дейнеко
Фотокорреспондент
Андрей Иванов
Редакция на выставке «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий»
стойки 57-60 в пассаже

Адрес для корреспонденции
123104, Москва, а/я 29,
Промышленная редакция
Тел. редакции
+7 (495) 505-76-92
www.promweekly.ru
www.promred.ru
doc@promweekly.ru
pe-gazeta@inbox.ru

Отпечатано в типографии
ООО «Типографский комплекс «Девиз»
190020, Санкт-Петербург,
Вн. тер. г. МО Екатеринбургский,
наб. Обводного канала, д.138, к.1, литера В,
пом. 4-Н-6-часть, ком. 311-часть.
Тираж 3000 экз.
Заказ № ДБ-1492
Распространяется бесплатно
© ООО «РГПЕ», 2024 г.

4 апреля 2024

ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий



Сергей Воронков: «Безопасность участников и посетителей для нас превыше всего»



В октябре 2024 года конгрессно-выставочному центру «Экспофорум» исполняется 10 лет. Это самая современная в Европе и России площадка для проведения деловых и развлекательных мероприятий любого масштаба и формата — выставок, конгрессов, форумов, спортивных и культурных событий. На вопросы «Show-daily ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ» отвечает Сергей Воронков — генеральный директор компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл», президент Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ).

— Сергей Георгиевич, в этом году «Экспофорум» отмечает юбилей. На ваш взгляд, какую особую роль играет сегодня «Экспофорум» в контексте выставочно-форумных центров России?

— За десять лет наша площадка стала центром притяжения жителей и гостей города наряду с ключевыми достопримечательностями Петербурга. «Экспофорум» — бренд Северной столицы, символ ее современного архитектурного облика, что признается не только нашими посетителями, но и экспертным сообществом. Так, в прошлом году «Экспофорум» признан лучшим объектом общественно-делового назначения за последние два десятилетия в конкурсе «Строитель года 2.0».

Прошлым летом наш конгрессно-выставочный центр также участвовал в выставке лучших архитектурных сооружений Петербурга за 20 лет «Петербург 2.0», которая проходила в Александровском саду рядом с Адмиралтейством. «Экспофорум» вошел в один ряд с «Лахта Центром», «Газпром Ареной», мостами ЗСД и другими известными объектами.

За десять лет в «Экспофоруме» прошло более 1500 мероприятий различного масштаба и формата — конгрессы, выставки, форумы, концертные шоу и спортивные мероприятия, комплекс посетили свыше 10 млн человек.

Мы стали площадкой, на которой принимаются стратегические решения по развитию государства, зеркалом экономики, катализатором экономической активности. Здесь традиционно проходят знаменательные для нашей страны и для всего мира проекты с участием первых лиц государств, компаний, научного сообщества, такие как Петербургский международный экономический форум (начиная с 2016 года), саммит «Россия — Африка» (2023 год), Петербургский международный газовый форум (наш выставочный комплекс открывался этим форумом, теперь он проходит ежегодно), Международная выставка и конференция по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «НЕВА» (раз в

два года), «Рыбопромышленный форум» и многие другие.

Конгрессно-выставочные площадки и, в частности, «Экспофорум» — это еще и новые институты социализации и формирования гражданского общества. Мы объединяем людей, позволяем им ощутить причастность к достижениям страны, проникнуться чувством патриотизма и гордости за свою Родину.

Это лучший ответ на попытки врагов разьединить нас, запугать через чудовищные теракты и обстрелы мирных городов. Пока мы едины, пока сохраняем самообладание, у них не получится посеять панику в обществе и разобщить нас.

Как пример таких мероприятий — культурно-патриотический фестиваль «Русские меняют мир». В этом году он впервые прошел в «Экспофоруме» в честь Дня защитника Отечества и годовщины начала СВО. Более 12 тыс. посетителей вживую пообщались с сотрудниками силовых ведомств, увидели мастер-классы Росгвардии, осмотрели современные образцы военной техники, послушали проникновенные стихи военных поэтов. В программе также были кинопоказы, концерты, спектакли.

Надо сказать, что под знаком юбилея у нас пройдет весь год. И патриотическая тематика красной нитью проходит и будет проходить через все наши мероприятия.

— Выставка «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ» — один из стабильных проектов «Экспофорума». В чем его особенности, какое место он занимает в богатой программе вашего конгрессно-выставочного центра?

— В этом году «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ» мы проводим лишь в третий раз. Это новый, но очень важный для нас проект. Его организаторы — Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, правительство Санкт-Петербурга, Управление МЧС РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Компания «ЭкспоФорум-Интернэшнл» выступает оператором проекта.

«ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ» — это профессиональный взгляд на личную безопасность и безопасность страны. Меняющийся характер вызовов государственной и общественной безопасности требует усиления взаимодействия силовых структур и предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК). Стране нужны новые перспективные образцы вооружения, техники, средств контроля, наблюдения и спасения, отечественные разработки для противодействия угрозам в киберпространстве.

Выставка подтверждает статус одного из крупнейших смотров инноваций и современной продукции ОПК. Она также будет полезна специалистам сферы ЖКХ, транспортной отрасли, здравоохранения и образования, сотрудникам охранных организаций и служб безопасности предприятий. Для них представят новейшие технические средства, сервисы и услуги в сфере информационной безопасности, системы видеонаблюдения, технические средства контроля, охраны и обеспечения безопасности, средства спасения и оказания помощи пострадавшим и многое другое.

— На ваш взгляд, в чем особенность выставки «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ-2024»?

— В 2024 году в выставке принимают участие свыше 120 компаний из 15 регионов России. В их числе всемирно известные Росатом, Ростех, «Калашников», «МегаФон». Экспозиция состоит из трех основных разделов: техническое оснащение войск, подразделений правоохранительных органов и специальных служб; технические средства и услуги обеспечения безопасности; аппаратно-программный комплекс «Безопасный Петербург».

В центре внимания — новейшие образцы военной техники, обмундирования и вооружения. Выставка подтверждает статус уникальной площадки и одного из крупнейших смотров инноваций и современной продукции военно-промышленного комплекса в Северо-Западном федеральном округе, вносит серьезный вклад в развитие военно-технического сотрудничества.

Насыщенная научно-деловая программа включает более 50 мероприятий по двум разделам: «Безопасность личности, общества и государства» и «Безопасный город».

Запланирована работа Центра деловых переговоров, где состоятся прямые встречи ведущих производителей с ключевыми заказчиками продукции, технологий и услуг в сфере обеспечения безопасности.

Ключевые задачи круглых столов, панельных дискуссий, конференций — разработка инновационных идей и новых средств обеспечения безопасности транспортных объектов, промышленных предприятий, образовательных и медицинских учреждений, поддержание надежной работы опасных производств, значимых объектов критической информационной инфраструктуры, обеспечение пожарной безопасности, техническое оснащение войск и патриотическое воспитание.

Важная составляющая проекта «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ» — социальное направление. Третий день выставки направлен на патриотическое воспитание молодежи и подготовку новых кадров для оборонно-промышленного комплекса. Впервые состоится Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Молодые ученые в обеспечении безопасности», где эксперты познакомятся с разработками подрастающего поколения для поиска новых решений в области безопасности.

Традиционная часть выставки — масштабная культурно-патриотическая и демонстрационная программа. Состоится соревнования по управлению беспилотными аппаратами в закрытом пространстве, турниры по тактико-стрелковому многоборью, страйкболу и лазертагу.

Не дадут скучать мастер-классы по рукопашному бою, показательные выступления кинологов, интерактивный тир и военные оркестры Росгвардии. Никого не оставит равнодушным культурно-просветительский спектакль «За Правду! До Победы!», раскрывающий исторические параллели между событиями на территории Украины в период с 1920 по 1956 год и современной ситуацией.

На открытой выставочной площадке перед павильоном G гостей ждет выставка колесной и мототехники ДОСААФ России, а также выступления Военной автомобильной инспекции Росгвардии и специалистов автошколы «Моисеев-Грахов». Профессионалы покажут сложнейшие элементы управления автомобилем: парное вождение, блокировку нападения при сопровождении, выход из заноса и многое другое.

— В свете последних событий — что делается для обеспечения безопасности мероприятия?

— На территории конгрессно-выставочного центра «Экспофорум» усилены меры безопасности в сотрудничестве со структурами МВД, Росгвардии, ФСБ, МЧС, в том числе режим доступа на площадку, увеличено число постов охраны, введено уличное патрулирование.

Проведены внеплановые проверки противопожарных систем, дымоотведения, звукового оповещения — все работает штатно. Комплекс дооснащен дополнительными техническими средствами, направленными на усиление безопасности пребывания

Введен досмотр автотранспорта, въезжающего на территорию конгрессно-выставочного центра, в том числе автомобилей посетителей. Просим проявить терпение и рассчитывать время приезда на мероприятие.

Еще до произошедшего теракта мы планировали оснастить комплекс стационарными интроскопами для досмотра багажа посетителей (обычно мы их арендуем). События показали, что решение верное. Сейчас в плановом порядке завершаем процедуру закупки, получаем лицензию.

На уровне Российского союза выставок и ярмарок обобщается опыт в области обеспечения безопасности на мероприятиях, обсуждаются лучшие кейсы, готовятся рекомендации. Безопасность участников и посетителей для нас превыше всего!

Лучшим ответом на попытку террористов посеять страх и панику в обществе считаем сохранение самообладания и единства, совместный труд ради укрепления суверенитета и безопасности Родины, повышая деловую активность на конгрессных и выставочных мероприятиях.

— Что пожелаете участникам мероприятия?

— Желаю полезных контактов, эффективной работы, позитивных впечатлений и оптимизма. Уверен, у всех наших участников и посетителей останутся только самые хорошие воспоминания от выставки, и они обязательно к нам вернуться и в следующем году. А может быть, приедут и на другие наши проекты, где также обсуждается тема безопасности. Так, с 24 по 26 апреля в «Экспофоруме» пройдет Российский международный энергетический форум. Одна из его ключевых тем — обеспечение безопасности стратегической инфраструктуры РФ и энергетических объектов.



Участникам, организаторам и гостям выставки передовых технологий обеспечения безопасности личности, общества и государства «Экспотехностраж»



Дорогие друзья!
От имени Министерства спорта Российской Федерации и себя лично приветствую участников, организаторов и гостей выставки передовых технологий обеспечения безопасности личности, общества и государства «Экспотехностраж».

Выставка зарекомендовала себя как площадка для обмена опытом, наращивания связей и укрепления системы безопасности, в которой традиционно принимают участие представители профессионального сообщества, органов государственной власти и специалисты в сфере обеспечения безопасности.

Уверен, проведение подобных мероприятий способствует популяризации и развитию новых инновационных видов спорта, сочетающих в себе цифровые технологии и физическую активность. В настоящее время создание цифрового спортивного пространства имеет высокое значение для обороноспособности Российской Федерации, особенно с использованием авиационной и иной управляемой удаленно техники.

Выражаю благодарность Федеральной службе войск национальной гвардии за высокий уровень организации мероприятия и уникальную возможность увидеть и оценить масштаб развития инноваций в сфере безопасности.

С уважением,
министр спорта
Российской Федерации

О.В. Матыцин

Инновационный досмотр

Окончание. Начало на стр. 1

Комплекс ISB-A безопасен для водителей, операторов и окружающей среды, соответствует международным стандартам радиационной безопасности. ПИДК располагается на открытом участке и не требует строительства громоздких дорогостоящих защитных сооружений.

«Используемые в комплексе детекторные линейки и наше собственное программное обеспечение сбалансированы таким образом, что мы можем получить более четкие изображения рентгенограммы, высокое качество снимков. Еще одно наше преимущество заключается в том, что система позволяет сканировать до 150 автомобилей, движущихся своим ходом, в час. Это очень высокая



пропускная способность», — добавляет Игорь Скородумов.

Компания предлагает заказчикам полное гарантийное обслуживание и сервисный контракт. Специализи-

сты, которые работают с комплексами, проходят обучение на базе Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета (ЛЭТИ).

«Нами создана учебная программа на базе ЛЭТИ, а также разработаны чат-боты. Если возникла неполадка, оператор всегда может обратиться к нашему инженеру и получить консультацию. В случае сложной проблемы мы оперативно выезжаем на объект», — говорит Игорь Скородумов.

В рамках выставки «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий» компания презентовала первый экземпляр мобильного инспекционно-досмотрового комплекса на базе серийного микроавтобуса. Кроме того, в настоящее время ИСБ.А разрабатывает порталные комплексы следующего поколения, которые, как говорят в компании, будут на порядок эффективнее существующих на рынке.

Стенд «ИСБ.А» — М15



Тюнинг стрелкового оружия



Рособоронэкспорт продвигает на мировом рынке широкий ассортимент комплектующих российского производства для индивидуальной настройки гражданского и служебного стрелкового оружия.

Рособоронэкспорт собрал в своем экспортном каталоге полный спектр элементов тюнинга, способных значительно повысить показатели эргономики, кучности, надежности и функциональности стрелкового оружия. Для большинства образцов российского оружия подобрано более 10 вариантов компоновок под конкретные задачи заказчиков, которыми могут выступать специальные подразделения различных силовых структур, частные охранные предприятия, спортсмены и охотники, — сообщил генеральный дирек-

тор Рособоронэкспорта Александр Михеев. — Предлагаемая нами продукция имеет положительный опыт использования специалистами Национальной гвардии, Министерства обороны и Министерства внутренних дел России».

В подборке предлагаемых компаний изделий — дульные тормоза-компенсаторы и другие дульные устройства, цевья, сошки и рукоятки, кронштейны и крышки ствольной коробки с планками Пикатини, пистолетные рукоятки, приклады, магазины. Для удобства их монтажа российские предприятия разработали переходники, фиксаторы и специализированные инструменты. Производство находится в России и не зависит от поставок из-за рубежа. Среди производителей, продукцию которых Рособоронэкспорт предла-

гает на внешнем рынке — входящий в Ростех концерн «Калашников», а также компании PufGun, «Зенитка», Rotor-43.

Тюнинг предыдущих поколений стрелкового оружия позволяет устанавливать на них все современные оптические приборы, улучшающие обзор в условиях ограниченной видимости или дальних дистанций. Российские предприятия разрабатывают и производят полный спектр оптических приборов, включая коллиматорные прицелы, дневные прицелы, очки, монокуляры, предобъективные насадки ночного видения, тепловизоры, тепловизионные насадки и другие виды оптики. Рособоронэкспорт имеет успешный опыт продвижения на мировой рынок оптики производства входящего в Ростех холдинга «Швабе», брендов «Инфратех» и «Дедал».

Для подстройки оружия под конкретного стрелка Рособоронэкспорт предлагает различные тактические устройства: фонари, лазерные целеуказатели и выносные кнопки управления. Это современные средства, предназначенные для прицеливания с использованием приборов ночного видения и освещения пространства в темное время суток или в местах без источника света, значительно повышающие готовность к стрельбе. Также эргономику и эффективность оружия улучшают такие дополнительные элементы, как переводчики огня, предохранители и рукоятки затвора.

Фото: Рособоронэкспорт

Новое слово в вооружении

Компания CNC Guns Custom предлагает уникальные решения для модернизации стрелкового оружия и мишенные комплексы для проведения учебных стрельб. Продукция предприятия поставляется в войска Росгвардии, Министерство обороны, востребована среди стрелков-спортсменов.



В рамках выставки «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий» производитель представил аксессуары для стрелкового оружия, которые позволяют улучшить эргономику, повысить удобство и эффективность его использования. Комплекты модернизации подходят для многих видов оружия, в частности для СВ-98, СВД и других винтовок, в том числе высокоточных.

Сегодня компания производит три вида мишенных комплексов для обучения стрельбе: поворотные, движущиеся и комбинированные. По словам представителя предприятия Дамира Шафикова, установки CNC Guns Custom отличает их полная автономность: комплексы работают от аккумуляторов и не требуют подключения к электросетям.

CNC Guns Custom осуществляет полный цикл производства — от идеи до готового изделия. Компания использует собственные конструкторские решения и разработки, имеет современную производственную базу.

4 апреля 2024

ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий





ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий

4 апреля 2024

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА 4 АПРЕЛЯ 2024 г.

РАЗДЕЛ «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

10:00–12:00 Конференц-зал G23-G24	Конференция «Пожарная безопасность объектов коммерческой недвижимости и жилых зданий. Актуальные вопросы защиты населения в чрезвычайных ситуациях»	Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, при поддержке ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу
10:00–16:00 Конференц-зал B10	Секция «Безопасная городская среда». Дискуссия по теме создания и развития безопасной городской среды и АПК «Безопасный город». Лучшее — враг хорошего или нет предела совершенству?	Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга Экспертный клуб «ИТ-Диалог»
10:00–18:00 Конференц-зал G25-G27	Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Молодые ученые в обеспечении безопасности» 10:00–12:30 Круглый стол «Актуальные тренды кибербезопасности» 11:10–11:50 Презентация Молодежного сообщества ВЫЗОВ 12:40–15:00 Круглый стол «Социетальная безопасность» 15:30–18:00 Круглый стол «Социетальная безопасность»	АНО ДО «Образовательная орбита»

РАЗДЕЛ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА»

10:00–18:00 Павильон G, конференц-зал	Конференция «Цифровая безопасность» Мастер-классы и лайфхаки от ИБ-экспертов, представителей органов власти и ИБ-компаний для специалистов по использованию инструментов кибербезопасности 10:00–11:00 Мастер-класс «Энциклопедия паролей» 11:00–12:00 Разговор о важном. «Проведение расследования в экосистеме мессенджера Телеграм» 13:00–15:00 Питч-сессия стартапов по безопасности 15:00–16:00 Мастер-класс «5 лайфхаков управления цифровыми следами» 16:00–17:00 «Когда уже поздно проводить пентест. Как хакеры продают ваши данные, пока вы спокойно работаете» 17:00–18:00 «ЗАПРЕТИТЬ НЕЛЬЗЯ ОДОБРИТЬ». Информационная безопасность и коммерческие коммуникации	Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга Экспертный клуб «ИТ-Диалог»
10:00–18:00 Павильон G, зона БПЛА	«Конкурс по пилотированию БПЛА в закрытом пространстве». Конкурс среди курсантов вузов Росгвардии на первенство по пилотированию беспилотных летательных аппаратов в закрытом пространстве	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации, ООО «ГЕОСКАН», ООО «ЭФ-Интернэшнл»
10:00–18:00 Конференц-зал H25-H27	IX Всероссийский конкурс «Формирование патриотизма в кадетских корпусах». Конкурс «Офицер-воспитатель года». Работа конкурсной комиссии, определение лучших выступлений на конкурсе	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации
10:00–12:00 Конференц-зал G20-G21	Круглый стол «Передовой опыт и инновационные разработки производителей инженерно-технических средств охраны»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
9:30–12:00 Конференц-зал G28-G29	Круглый стол «Перспективы и современные средства радиационной, химической и биологической защиты». Мероприятие закрытое, по списку	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
10:00–12:00 Конференц-зал G22	Круглый стол «Психологическая подготовка сотрудников силовых структур: современные тенденции и технологии»	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации
10:30–12:00 Павильон G, стенд A08	Лекция «Первая помощь на передовой — самопомощь и взаимопомощь»	ООО «ВАРТЭК» (участник выставки)
12:00 Павильон G, площадка РХБЗ	Мастер-класс «Демонстрация надежности средств защиты органов дыхания»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
12:00–12:30 Павильон G, стенд Росгвардии, сцена	Официальная церемония открытия ВИП-обход экспозиции предприятий	
13:00 Павильон G, площадка РХБЗ	Мастер-класс «Демонстрация надежности средств защиты органов дыхания»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
13:30–16:00 Конференц-зал G20-G21	Круглый стол «Перспективные направления развития технических средств тыла войск национальной гвардии Российской Федерации»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, ГЦНИ Росгвардии
13:30–18:00 Конференц-зал G23-G24	Конференция «Передовой опыт оказания медицинской помощи при ранениях и травмах на этапах медицинской реабилитации»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
14:00 Павильон G, площадка РХБЗ	Мастер-класс «Демонстрация надежности средств защиты органов дыхания»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
14:00–16:00 Конференц-зал G22	Круглый стол «Применение робототехнических средств и комплексов в боевом обеспечении войск национальной гвардии Российской Федерации»	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации
13:00–15:00 Конференц-зал G28-G29	Круглый стол «Взаимодействие Росгвардии, ДОСААФ и других общественных объединений»	ДОСААФ России Санкт-Петербурга и Ленинградской области
15:00–16:00 Павильон G, площадка РХБЗ	Мастер-класс «Демонстрация надежности средств защиты органов дыхания»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
16:00–18:00 Конференц-зал G20-G21	Круглый стол «Перспективы развития средств связи в современном мире»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
16:30–18:00 Павильон G, стенд A08	Лекция «Работа передовой медицинской группы»	ООО «ВАРТЭК» (участник выставки)

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА 5 АПРЕЛЯ 2024 г.

РАЗДЕЛ «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

10:00–18:00 Конференц-зал G25-G27	Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Молодые ученые в обеспечении безопасности». Секция «Вопросы подготовки кадров в системе образования в условиях роста киберугроз» 10:00–12:30 Круглый стол «Актуальные тренды кибербезопасности в образовании» 13:00–15:00 Круглый стол «Аспекты информационной безопасности образовательных систем» 15:30–18:00 Круглый стол «Тренды кибербезопасности в модернизации содержания образования»	АНО ДО «Образовательная орбита»
13:00–15:00 Конференц-зал G20-G21	Семинар «Противодействие экстремизму и терроризму в молодежной среде: современные реалии»	Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности Санкт-Петербурга, при участии Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга

РАЗДЕЛ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА»

11:00–15:00 Павильон G, конференц-зал	Конференция «Цифровая безопасность» 11:00–11:30 Квиз по кибербезопасности. Для участия необходим мобильный телефон и доступ в интернет. 11:30–11:40 Награждение победителей квиза 11:45–12:45 «Базовый инструментальный специалист по киберразведке» 12:45–13:45 «OSINT в расследовании преступлений»	Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга Экспертный Клуб «ИТ-Диалог»
10:00–18:00 Павильон G Зона БПЛА	«Конкурс по пилотированию БПЛА в закрытом пространстве» Конкурс среди курсантов вузов Росгвардии на первенство по пилотированию беспилотных летательных аппаратов в закрытом пространстве	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации, ООО «ГЕОСКАН», ООО «ЭФ-Интернэшнл»
10:00–12:30 Конференц-зал G28-G29	Круглый стол «Оценка боевой эффективности вооружения войск национальной гвардии Российской Федерации в зоне специальной военной операции»	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации
10:00–13:00 Конференц-зал G20-G21	Круглый стол «OSINT. Информационная работа в решении задач национальной безопасности» Мероприятие закрытое, по предварительной записи	Центр когнитивной обороны, Ассоциация специалистов по информационным операциям
10:30 Павильон G, стенд Росгвардии, сцена	Официальная церемония открытия Молодежного дня	
11:00–12:00 Конференц-зал «Пресс-центр»	Спектакль «За Правду! До Победы!»	Театр Росгвардии
11:00–14:00 Конференц-зал H25-H27	Подведение итогов IX Всероссийского конкурса социальных проектов для воспитанников кадетских организаций «Формирование патриотизма в кадетских корпусах»	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации
11:00–12:00 Конференц-зал G22-G24	Семинар «Как становятся патриотами: вопросы и ответы»	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации
11:00–15:00 Павильон G	Мастер-класс по тактической медицине	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
12:30–14:00 Конференц-зал G22-G24	Круглый стол «Росгвардия и религиозные объединения: современные аспекты взаимодействия в условиях проведения специальной военной операции»	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации
13:00–14:30 Конференц-зал G28-G29	Межвузовский круглый стол «Особенности выполнения служебно-боевых задач войсками национальной гвардии при участии в специальной военной операции»	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации
14:30–17:00 Конференц-зал G22-G24	Информационно-методическое занятие ФГКУ «Росвоенипотека»	ФГКУ «Росвоенипотека»
15:00–15:30 Павильон G, стенд Росгвардии, сцена	Награждение участников и победителей «Конкурса по пилотированию БПЛА в закрытом пространстве»	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии Российской Федерации, ООО «ГЕОСКАН», ООО «ЭФ-Интернэшнл»
15:30–16:30 Конференц-зал «Пресс-центр»	Спектакль «За Правду! До Победы!»	Театр Росгвардии

Обращаем ваше внимание: в программе могут быть изменения. Актуальную информацию вы можете найти на сайте: <https://www.guard-expo.com/>

4 апреля 2024

ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий



Премьера от ООО «НПФ «ЛЮМЭКС-ЗАЩИТА»

Научно-производственная фирма «ЛЮМЭКС-ЗАЩИТА» впервые представляет опытные образцы своих новейших разработок: измерителя-сигнализатора поискового ИСП-ЛЗ и дозиметра-радиометра поискового ИМД-ЛЗ. Прототипы изделий были продемонстрированы посетителям на прошлогодней выставке «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий». Уже к концу 2024 г. компания планирует запуск серийного производства.

ООО «НПФ «ЛЮМЭКС-ЗАЩИТА» разрабатывает, производит и поставляет приборы радиационного, химического и биологического контроля и разведки для различных силовых структур. На старте своего пути компания участвовала в проведении научно-исследовательских работ в качестве исполнителя, но со временем начала самостоятельно оценивать стоящие перед силовыми структурами задачи и предлагать передовые приборные решения.

Одной из первых флагманских разработок компании стала система индиви-

дуального дозиметрического контроля ДГИ-14, поступившая в серийное производство в начале нулевых. Изделие решало одну из важнейших задач в части радиационного контроля — контроль поглощенной дозы. В данный момент система принята на снабжение в силовых структурах и не имеет аналогов на российском рынке, а зарубежные разработки уступают ДГИ-14 в эффективности и более прихотливы в использовании.

В 2022 г. компания начала разрабатывать изделия, решающие две важные задачи в дозиметрии: групповой контроль и





ООО «НПФ «ЛЮМЭКС-ЗАЩИТА»



**ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР
ПОИСКОВОЙ ИМД-ЛЗ**

Портативный прибор, предназначенный для измерения мощности дозы гамма-излучения, поиска источников поверхностного загрязнения радиоактивными альфа-, бета-изотопами и регистрации нейтронного излучения, используя независимые каналы.



**КОМБИНИРОВАННЫЙ
РАДИАЦИОННЫЙ
МОНИТОР-МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР**

Ручной металлодетектор, предназначенный для одновременного поиска металлических предметов и обнаружения источников ионизирующего излучения, скрытых на теле, одежде, в багаже, в корреспонденции, на открытой местности и в помещениях.



**ИЗМЕРИТЕЛЬ-СИГНАЛИЗАТОР
ПОИСКОВОЙ ИСП-ЛЗ**

Портативный поисковой прибор, предназначенный для измерения мощности дозы гамма-излучения и регистрации нейтронов, имеющий функции определения направления к источнику излучения и идентификации радионуклидов с последующим сохранением спектров.

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И РАЗВЕДКИ

▼ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: ▼

- Радиационный контроль в местах массового скопления людей
- Предотвращение несанкционированного использования и транспортировки радиоактивных веществ и ядерных материалов
- Определение границ загрязненной местности
- Мониторинг и разведка радиационной обстановки специальными службами и ведомствами
- Радиационный контроль, осуществляемый таможенными службами

ООО «НПФ «ЛЮМЭКС-ЗАЩИТА»

127018, г. Москва, ул. Сушевский Вал, д. 43, стр. 1
Тел./факс: (499) 638-27-63
E-mail: kovalis@lumex.ru

190000, г. Санкт-Петербург, ВОХ 1234
Тел./факс: (812) 740-14-24
E-mail: ZWI@lumex.ru



контроль местности. На рынке существуют приборы, измеряющие мощность дозы и поверхностное загрязнение, но перед ООО «НПФ «ЛЮМЭКС-ЗАЩИТА» стояла задача создать портативные приборы, которыми сможет пользоваться даже непрофессионал: максимально простой в эксплуатации, компактный и при этом не уступающий по своим характеристикам.

«Соответственно, нами был сделан высокоточный прибор ИСП-ЛЗ. Используемая в нем технология позволяет оперативно делать замеры радиационного фона, — отметил генеральный директор ООО «НПФ «ЛЮМЭКС-ЗАЩИТА» Иван Сергеевич Коваль. — Кроме того, он не только быстро определяет наличие радионуклидов с ярко выраженной гамма-линией, но еще и показывает направление, т.е. позволяет локализовать источник излучения».

Второй прибор, опытный образец которого можно увидеть на стенде компании, ИМД-ЛЗ, — более серьезное решение, в большей степени предназначенное для специалистов. Помимо гамма-каналов, у ИМД-ЛЗ есть также альфа- и бета-каналы, а в ближайшей перспективе планируется появление еще и нейтронного. Малогабаритное портативное устройство с тремя (или четырьмя, считая нейтронный) независимыми каналами позволяет локализовать границу зоны заражения. Оно не требует наличия внешних блоков и работает на аккумуляторе.

«На следующей неделе опытные образцы обоих приборов будут переданы на предварительные испытания в аккредитованные лаборатории. Одновременно с этим начнется ведомственная эксплуатация в силовых структурах для решения задач радиационного контроля и разведки, — рассказал Иван Сергеевич Коваль. — К концу года мы планируем выйти на серийное производство».

Стенд ООО «НПФ «ЛЮМЭКС-ЗАЩИТА» — С07



Безопасность общественного транспорта

Организацию дополнительных мер безопасности вчера обсудили участники пленарного заседания «Безопасность на транспорте: государственное регулирование и региональная повестка».

«Для всех специалистов в области государственного управления очевидно, что основную угрозу для транспорта сегодня представляет терроризм. Гражданская инфраструктура становится объектом и целью для летательных аппаратов. Этим рискам подвержена и транспортная инфраструктура в связи с ее протяженностью», — сказал гене-

ральный директор АНО «За общественный транспорт» Александр Питиримов.

Помимо этих рисков, существует и угроза менее значимых незаконных вмешательств. Например, на транспорте нередки случаи бытового хулиганства. Такие ситуации тоже необходимо предотвращать, отметил Александр Питиримов.

Участники мероприятия из разных регионов рассказали о своем опыте. Заместитель председателя Комитета по транспорту Санкт-Петербурга Иван Соловей заявил, что в городе сейчас разрабатывается комплекс мер по противодействию беспилотным

летательным аппаратам. В свою очередь, заместитель председателя общественного совета при Минтрансе РФ Илья Зотов завлек участников пленарного заседания, что, если по итогам выставки будут разработаны необходимые нормативные акты, он готов содействовать рассмотрению этих документов в профильных федеральных структурах.

Заместитель председателя Комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Владимир Медведев рассказал о работе с населением. «Мы активно взаимодействуем в этой части с такси, а также привлекаем пассажиров к предупреждению воз-

можных незаконных действий на транспорте. Мы также привлекали к обеспечению безопасности Росгвардию, опыт был положительный. Рассматриваем возможность вернуться к этой практике в течение года», — заключил он.

Заместитель начальника управления дорог и транспорта Липецкой области Олег Князев также отметил, что региональные власти активно взаимодействуют с Росгвардией.

Услуги Росгвардии по охране общественного транспорта сейчас действительно становятся все более востребованными, отметил инспектор по особым поручениям Главного управления вневе-

домственной охраны Федеральной службы войск национальной гвардии РФ Михаил Ткачев. Сейчас сотрудники вневедомственной охраны Росгвардии охраняют более 20 тыс. объектов, в том числе в сфере общественного транспорта.

Участники мероприятия также отметили важность разъяснительной работы с компаниями, работающими в транспортной сфере. «Мы проводим не только проверки, но и профилактические и консультационные визиты к бизнесу, проведено уже довольно много консультаций», — заявил заместитель начальника МТУ Ространснадзора по СЗФО Игорь Сильченков.

НОВОСТИ РОСГВАРДИИ

БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Сотрудники отдела вневедомственной охраны Главного управления Росгвардии по Московской области, дислоцированные на комплексе Байконур (Республика Казахстан), обеспечили безопасность транспортировки ракеты-носителя «Союз-2.1а» и транспортного пилотируемого корабля «Союз МС-25» на стартовый комплекс космодрома.

Ракета-носитель с транспортным пилотируемым кораблем «Союз МС-25» стартовала с космической гавани 21 марта.



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В преддверии Дня войск национальной гвардии в Центре инженерно-технического обеспечения ведомства состоялся день открытых дверей для учащихся школы МБОУ №16 имени Героя Советского Союза А.И. Серезникова. Открыл встречу председатель Совета ветеранов подполковник в отставке Герман Васильевич Никитин. Он выступил у монумента погибшим военнослужащим-инженерам.

Офицеры Центра рассказали школьникам об особенностях инженерной службы, показали вооружение и экипировку инженеров-росгвардейцев.

ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

Центральный музей войск национальной гвардии Российской Федерации открыл передвижную экспозицию, посвященную 100-летию со дня рождения Героя Советского Союза полковника в отставке Михаила Федоровича Борисова, лично уничтожившего накануне знаменитого сражения под Прохоровкой семь фашистских «тигров».

О подвиге героя-артиллериста, впоследствии служившего в войсках правопорядка, посетителям выставки рассказал сотрудник Центрального музея Росгвардии, заслуженный работник культуры Российской Федерации, полковник запаса Сергей Колесников.

В 2015 году под Прохоровкой уже была открыта скульптурная композиция «Поединок», посвященная подвигу Михаила Борисова. На невысоком постаменте установлена пушка с одиноким бойцом, ведущим бой.

Королевская шелковая фабрика
«ПЕРЕДОВАЯ ТЕКСТИЛЬЩИЦА»

**ПРОИЗВОДСТВО
ТКАНЕЙ
СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

airsilk.ru