



**ЖУРНАЛ
РОСГВАРДИИ**
**НА
БОЕВОМ
ПОСТУ**

№ 1 2022
ЯНВАРЬ

**ВИДЕТЬ
СКВОЗЬ СТЕНЫ**

НЕОБЫЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
ДЛЯ СПЕЦНАЗА

**ГАМОЖНЯ
ДОБРО
НЕ ДАЕТ**

СОВМЕСТНАЯ
СПЕЦОПЕРАЦИЯ

ТЕМА НОМЕРА:

**ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ
ПЕРВЫХ**

РАССКАЗЫВАЕМ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ РОСГВАРДИИ

12+

ЖУРНАЛ РОСГВАРДИИ НА Боевом ПОСТУ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ РОСГВАРДИИ

В КАЖДОМ НОМЕРЕ МАТЕРИАЛЫ НА АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ, РЕПОРТАЖИ О БОЕВЫХ ОПЕРАЦИЯХ, ОЧЕРКИ О ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И СОТРУДНИКАХ – ГЕРОЯХ НАШЕГО ВРЕМЕНИ, РЕДКИЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ И СОВРЕМЕННОЕ ВООРУЖЕНИЕ.

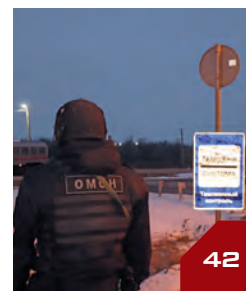
О ЛЮДЯХ,
ПОСТУПКАХ И СЛАВЕ
ЧИТАЙТЕ
В ГАЗЕТЕ,
ЖУРНАЛЕ



\ROSGVARD_OFFICIAL

В НОМЕРЕ:

Спецназ Сибири сослуживцы	2
Идущие впереди первых тема номера	8
Время смелых решений технологии	10
«Калан» двойного назначения технологии	16
В объективе Росгвардия культура	22
Взгляд сквозь преграды технологии	32
Противостояние полигон	36
Таможня добро не даёт взаимодействие	42
Охотник vs СОБР работаем!	48
Небо офицеры	52
Без права на промах спорт	58
Книжная полка	64



Главный редактор: БОЛТИКОВ В.В.
Заместитель гл. редактора: МУХИН Ю.В.
Ответственный секретарь: ПОЛИН И.И.
Дизайн и верстка: КУРНОСКИН Р.А.
ПАРФЁНОВ Р.И.
Фото на обложке: КОПЕСНИКОВ А.С.
Корректоры: БОГДАНОВА Е.А.
ГАВРИЛОВА Е.Ю.

Сдано в набор 01.12.2021 г.
Подписано в печать 21.12.2021 г.
Формат 60x90 1/8 П. л. 8,0
Тираж ___ экз. Печать офсетная
Заказ № ___-21

Отпечатано в типографии
редакции журнала "На боевом посту"
Адрес: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 9а
Телефон: (495) 361-81-71
E-mail: nbp@rosgvard.ru ; nbp.magazine@yandex.ru

Отдел распространения и маркетинга:
(495) 361-83-14 ; mto.nbp@yandex.ru

Финансовый отдел: (495) 361-83-85

Отдел рекламы:
(495) 361-87-27 ; reklama@rosgvard.ru
reklamavmvd@mail.ru

Редакция вправе сокращать и литературно
обрабатывать принятые к публикации тексты.
Редакция может публиковать материалы, не разделяя
точку зрения авторов. Рукописи не рецензируются
и не возвращаются.

За достоверность фактов, имён собственных,
неразглашение тайны отвечают авторы публикации,
за достоверность рекламных объявлений –
рекламодатели. Переписка с читателями ведётся
только на страницах журнала.

При перепечатке материалов ссылка на журнал
обязательна.



Красноярский СОБР спецподразделений



Спецназ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОТРЯД БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ «ЗЕНИТ» УПРАВЛЕНИЯ РОСГВАРДИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ ЯВЛЯЕТСЯ БАЗОВЫМ ОТРЯДОМ СИБИРСКОГО ОКРУГА РОСГВАРДИИ. ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО ЗДЕСЬ СОБРАНЫ ЛУЧШИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ. ОНИ ПРОВОДЯТ ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ДРУГИХ ОТРЯДОВ РЕГИОНА. ЗДЕСЬ ТАКЖЕ ПРОХОДЯТ АПРОБАЦИЮ ВООРУЖЕНИЕ И ТЕХНИКА, КОТОРЫЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАКУПАТЬ ДЛЯ ПОЛИЦЕЙСКОГО СПЕЦНАЗА.

В ТЕЧЕНИЕ 2021 ГОДА СОТРУДНИКИ СОБРА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ БОЛЕЕ ЧЕМ В **220** МЕРОПРИЯТИЯХ, В ХОДЕ КОТОРЫХ ЗАДЕРЖАЛИ ОКОЛО **400** ПОДОЗРЕВАЕМЫХ, **ПЯТЕРО** ИЗ НИХ НАХОДИЛИСЬ В ФЕДЕРАЛЬНОМ РОЗЫСКЕ. О ТОМ, КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ОФИЦЕРОВ ОТРЯДА, РАССКАЗАЛИ ЕГО КОМАНДИРЫ И ИНСТРУКТОРЫ.



– одно из лучших
Сибирского региона



Сибирь

Офицеры отряда подготовлены для действий в самых различных условиях. В минувшем году проведено:



55

специальных мероприятий в квартирах и различных помещениях



23

выезда на задержание в сельской местности



15

операций в труднодоступных лесных и горных районах





АРКТИКА ПОД ЗАЩИТОЙ

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ НОРИЛЬСКОМУ БОЕВОМУ ОТДЕЛЕНИЮ КРАСНОЯРСКОГО СОБРА, СОСТАВЛЯЕТ ПОЧТИ **900 ТЫС. КМ²**. В ЗОНЕ ЕГО ОТВЕТСТВЕННОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОРСКОЙ ПОРТ **ДУДИНКА** И ПОРТ **ДИКСОН**, ВХОДЯЩИЕ В **СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ**.

В ПРОШЛОМ году офицеры красноярского СОБРа стали одними из основных участников крупномасштабного учения Росгвардии в Арктической зоне. Оно проходило на Таймыре при экстремально низких температурах. Подразделению действовать в таких условиях не в новинку, ведь средняя зимняя температура в этих краях редко поднимается выше -30°C .

Норильское боевое отделение «Зенита» – единственное спецподразделение России, которое постоянно выполняет задачи в Арктическом регионе, поэтому и требования к отбору сотрудников очень жёсткие. – Чтобы попасть в СОБР, необходимо отслужить в армии, иметь высшее образование, пройти тестирование по физподготовке, медкомиссию,

получить заключение психолога, – рассказывает начальник норильского боевого отделения СОБРа «Зенит» подполковник полиции Дмитрий Б. – Каждого кандидата тщательно проверяем, беседуем с его родственниками. Если человек говорит, что хочет попасть к нам ради денег и ранней пенсии, он нам не подходит. Берём только тех, у кого есть чёткое понимание предстоящей работы. Безграничные просторы Севера всегда привлекали браконьеров, ведь



ВЛАДИМИР ЛУКИН

Командир СОБРа «Зенит»
Управления Росгвардии по
Красноярскому краю.
Подполковник полиции



здесь в промышленных масштабах можно добывать красную рыбу и панты оленя. Природоохранные организации часто обращаются к норильским собровцам за помощью. Промысловые банды, как правило, состоят из 20–30 человек с хорошим охотничьим оружием. Как им могут противостоять 2–3 инспектора рыбнадзора, когда вокруг на сотни километров ни души? А вот при появлении нескольких вооружённых спецназовцев у браконьеров отпадает всякое желание оказывать сопротивление.

Два года назад красноярские собровцы провели уникальную операцию по задержанию подозреваемого, скрывавшегося в тайге. Их доставили на место вертолётom, но совершить посадку не получилось – вокруг было много деревьев. Поэтому сотрудники десантировались по верёвкам из зависшей в воздухе винтокрылой машины. Пробираясь по глубокому снегу, они досматривали заброшенные строения и в одном обнаружили злоумышленника. Возник вопрос, как его доставлять к следователям, ведь посадка-то невозможна. Старший группы принял решение эвакуиро-

“**К**расноярский край – один из самых больших регионов нашей Родины. Поэтому сотрудникам часто приходится работать далеко от пункта постоянной дислокации, в труднодоступных лесных и горных районах. При этом погода не всегда позволяет добраться до места операции на вертолётe, нередко мы используем специальную технику или даже лыжи. Сотрудники «Зенита» способны действовать в любых условиях, что подтверждают результаты нашей работы.



ХОДИТЬ ПО ПОТОЛКУ

ваться необычным способом: на преступника надели подвесную систему и вместе с группой прицепили к канату, выпущенному из вертушки. В таком положении они пролетели 5 – 6 километров до места, где можно было приземлиться и принять всех на борт.

ЧТОБЫ сотрудник СОБРа в нужный момент быстро и точно выполнил задачу, он должен быть подготовлен на все сто. И эта подготовка ведётся ежедневно: в спортзале, тире, на полигоне. Современная реальность такова, что офицер спецподразделения просто обязан уметь управлять авто- и мототранспортом,

стрелять из любого оружия, владеть единоборствами. В небольшом помещении, на первый взгляд напоминающем спортзал средней школы, есть инвентарь для занятий кроссфитом и рукопашным боем, установлены скалодром и макет трёхэтажного здания, оборудована площадка для отработки десантирования с вертолёт. При этом ещё хватает места, чтобы поиграть в

футбол или волейбол. Тренироваться спецназовцы могут, не покидая расположения отряда. Практически под потолком натянуто множество тросов, канатов и верёвочных лестниц. Одно из упражнений заключается в том, чтобы по ним пройти из одного конца зала в другой. Естественно, верхолаза страшает кто-то из товарищей. – Уметь ходить по потолку должен не каждый сотрудник, а только тот, кто специализируется на гор-



ной подготовке, — поясняет инструктор майор полиции Богдан Б. — Но минимумом навыков должны владеть все. Десантироваться по верёвке или канату из вертушки, войти в окно — на это способен каждый наш офицер.

В тренировочном комплексе имеется 35-метровый тир, где можно стрелять из пистолета и автомата. А близость спортзала позволяет проводить огневые тренировки на фоне физической усталости сотрудника. То есть сначала офицер выполняет упражнения по кроссфиту, а затем бежит в тир, где за короткое время ему предстоит поразить несколько мишеней.

С первого раза такое удаётся не всем.

— Многофункциональный спортивный зал позволяет нам тренироваться практически в любое время суток, — рассказывает инструктор отряда по физической подготовке майор Василий С. — Спецназовцы могут совершенствовать свою физическую форму не только на плановых занятиях, но и во время дежурства, если не задействованы в спецмероприятиях.

НА ЗАДАЧУ С ПЛАНШЕТОМ

— НАША работа во многом творческая и нередко требует импровизации, — говорит начальник боевого отделения майор полиции Евгений С. — Не всегда оперативная информация, которую мы получаем от взаимодействующих органов, соответствует действительности. Командир должен хорошо ориентироваться в обстановке и быстро принимать решения. Каждая операция тщательно планируется, досконально прорабатываются возможные варианты развития событий. Поэтому у соборцев всегда под рукой магнитный планшет для нанесения оперативной обстановки и распределения задач. Зачастую приходится действовать очень быстро, чтобы застать преступника врасплох и не позволить ему оказать сопротивление. А для этого каждый сотрудник должен чётко знать, что ему предстоит делать. Сегодня офицерам нужно задержать вымогателя.

Он назначил встречу своей жертве в кафе в торговом центре. Место очень людное, поэтому скрутить подозреваемого нужно так, чтобы не напугать посетителей. Необходимо взять под контроль все выходы, через которые можно покинуть здание, организовать связь между сотрудниками и вовремя подогнать автомобиль к месту задержания. Старший группы на магнитной доске рисует план здания и показывает бойцам точки, где они находятся. Несколько раз проговаривается последовательность действий. В итоге операция зани-

мает считанные секунды: подозреваемый выходит из кафе и направляется к главному выходу, за ним следует один из спецов. Двое других поджидают у двери. Как только злоумышленник покидает торговый центр, его подхватывают на руки трое соборцев и запихивают в подоспевший автомобиль.

В прошлом году во взаимодействии с оперативными службами ФСБ и МВД было проведено несколько специальных операций по борьбе с терроризмом и экстремизмом, по результатам которых были задержаны 68 граждан, подозреваемых в противоправной деятельности. ★

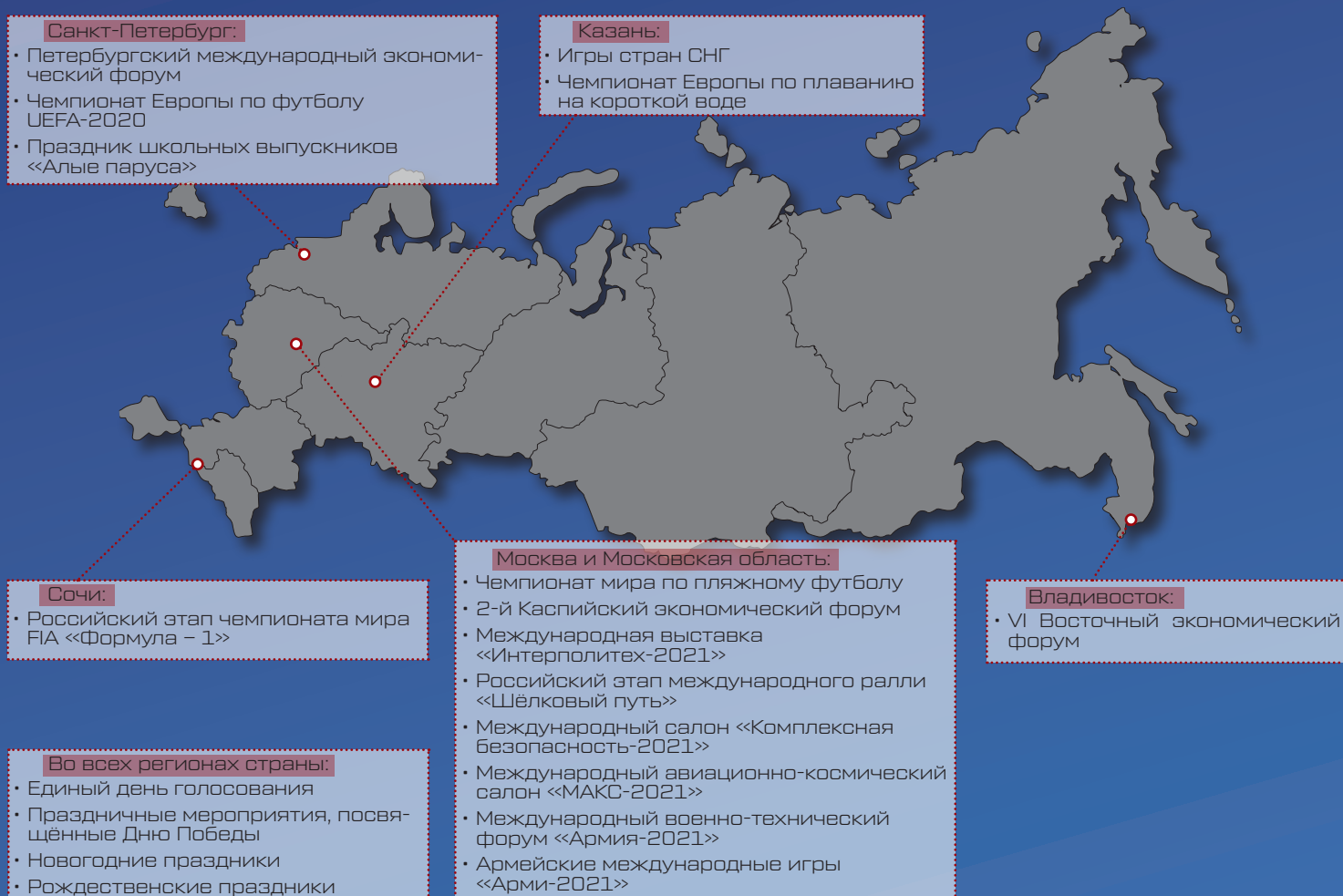
Результаты служебно-боевой деятельности СОБРа «Зенит» за 2021 год

Проведено специальных операций	220
Задержано подозреваемых	395
ИЗЪЯТО:	
Огнестрельного оружия (ед.)	46
Боеприпасов (ед.)	3676
Холодного оружия (ед.)	24
Наркотических веществ (гр)	1190
Алкогольной продукции (л)	6811
Денежных средств (млн руб.)	13,973

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ ПЕРВЫХ



За 11 месяцев 2021 года инженерные воинские части и подразделения Росгвардии приняли участие в обеспечении общественной безопасности при проведении более **20** крупных международных и общественно-политических мероприятий.



Выполнено задач по поиску, идентификации, локализации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов и взрывчатых веществ	БОЛЕЕ 49 ТЫС.	Обнаружено и обезврежено взрывоопасных предметов	ОКОЛО 17,4 ТЫС.
Привлечено сапёров и взрывотехников	БОЛЕЕ 92,6 ТЫС.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
Обследовано объектов группами разминирования на наличие взрывоопасных предметов и взрывчатых веществ	СВЫШЕ 73,8 ТЫС.	самодельных взрывных устройств	50 ЕД.
Общая площадь обследованных объектов	33,8 ТЫС. ГЕКТАРА	взрывчатых веществ	641,2 КГ



ВРЕМЯ СМЕЛЫХ РЕШЕНИЙ

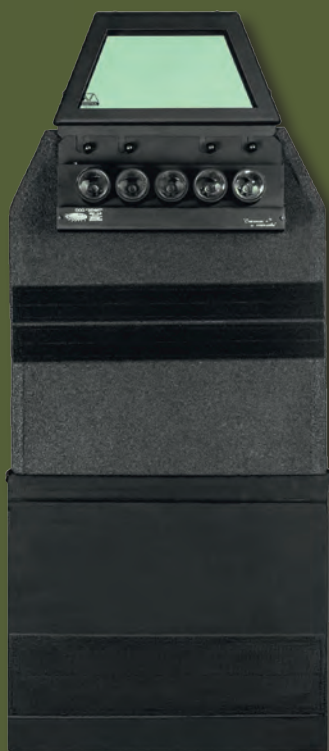
Передовые отечественные разработки средств индивидуальной бронезащиты и боевой экипировки, новейшие инженерно-технические средства охраны и современная специальная техника регулярно поступают на снабжение подразделений Росгвардии, что позволяет оперативно отвечать на современные вызовы и угрозы.

В этой работе неоценимую роль играют специалисты Центра инженерно-технического обеспечения Росгвардии, который в январе отмечает 55-летие.





**Мобильная система
охранного телевидения
«Видеоконтроль-ВВ»**



**Пулестойкий щит
«Баклер-К-Р малый»**



ГЛАВНОЕ – ЛЮДИ

ВЫПОЛНЯТЬ многочисленные задачи, стоящие перед Центром, под силу лишь команде профессионалов, которую возглавляет полковник Роман Миталенко. Результаты работы его подчинённых говорят сами за себя. Только в последние годы на снабжение войск приняты бронешлемы «Тор», бронезилет с положительной плавучестью «Калан», противоударные щиты типа «Пионер», специальный защитный комплект «Партнёр», система охранного телевидения «Видеоконтроль-ВВ», пулестойкий щит «Баклер-К-Р малый» и многие другие.

– Наши специалисты исследуют актуальные проблемы организации инженерного обеспечения, сопровождают научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, разрабатывают методики проверок и критерии оценки испытываемых образцов, следят за исправностью ИТСО на объектах войск, занимаются метрологическим обеспечением, – рассказывает заместитель начальника – главный инженер Центра полковник Александр Коршков.

Большая ответственность лежит на плечах представителей военной приёмки, без которых ни одно изделие, не соответствующее предъявляемым войсками требованиям, не будет принято на снабжение.

Поставкой имущества, закупаемого в рамках гособоронзаказа, занимаются специалисты отдела снабжения

войск инженерными средствами и организации их технического обслуживания. Они взаимодействуют с представителями воинских частей и организаций, подбирают оптимальные логистические решения для отправки грузов получателям.

КОНТРОЛЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

«ОБНАРУЖЕН НАРУШИТЕЛЬ!» – беспристрастный механический голос сообщает оператору о проникновении неизвестного на

«ВК-ВВ» может эксплуатироваться самостоятельно или совместно с традиционными системами охраны объектов. Он позволяет вести видеонаблюдение за стоянками специальной техники и размещением личного состава в полевых условиях, отслеживать действия при ремонтных работах, в чрезвычайных ситуациях или при стихийных бедствиях.



охраняемый объект. Изображение, полученное с одной из видеокамер, тут же выводится на экран и подсвечивается красным контуром при появлении движения в кадре.

– Мобильную систему охранного телевидения «Видеоконтроль-ВВ», разработанную одним из столичных предприятий, нам предложили весной 2020 года, – рассказывает майор Сергей Максуров, офицер отдела сопровождения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ЦИТО.

ВК-ВВ может эксплуатироваться самостоятельно или совместно с традиционными системами охраны объектов. Он позволяет вести видеонаблюдение за стоянками специальной техники и размещением личного состава в полевых условиях, отслеживать действия при ремонтных работах, в чрезвычайных ситуациях или при стихийных бедствиях. Система также может использоваться в качестве резервного средства при выходе из строя основных приборов охраны, а при необходимости расширяет их возможности.

Мощный литий-титанатный аккумулятор, которым снабжён ВК-ВВ, обеспечивает изделию существенные преимущества перед конкурентами: он сохраняет ёмкость при значительных колебаниях температуры, что позволяет эксплуатировать систему круглый год практически в любом регионе страны. Так, время работы от батареи составляет 20 часов, а зарядка производится от обычной розетки 220В и занимает не более 5 часов!

АРМ оператора – это ноутбук на базе операционной системы «Astra Linux», размещённый в защищённом кейсе. Оператор получает изображение с камер наблюдения, управляет ими и имеет доступ к недельному архиву видеозаписи.

Государственные испытания ВК-ВВ проходили в два этапа. На первом, в июле 2021 года, в специализированной лаборатории тестировалась работа системы в условиях больших перепадов температуры и повышенной влажности.

Во время второго этапа, в августе, на площадке предприятия-изготовителя проверялись заявленные характеристики системы

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХРАННОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ



Кейс автоматизированного рабочего места



Кейс для подключения видеокамер

Время заряда АКБ:

2 часа

5 часов

Габаритные размеры, мм:

520 x 431 x 237

834 x 560 x 332

Масса, кг:

23

44



Дальность обзора цифровой видеокамеры с инфракрасной подсветкой, м:

до 60



Катушка с кабелем для подключения видеокамер



Катушка с кабелем для соединения кейсов между собой

Длина кабеля в катушках, м:

6 x 100

2 x 500

Масса, кг:

3,68

7,58

И ПРИНЦИП РАБОТЫ МОБИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ «ВИДЕОКОНТРОЛЬ-ВВ»

Монтаж
цифровой
видеокамеры

Кабель

Изображение,
полученное с одной
из видеокамер,
тут же выводится
на экран
и подсвечивается
красным
контуром...

и рабоче-конструкторская документация. И если с практической точки зрения всё было в порядке, то для соответствия единым стандартам документацию пришлось доработать. Уже в январе этого года «Видеоконтроль-ВВ» поступит на снабжение войск.

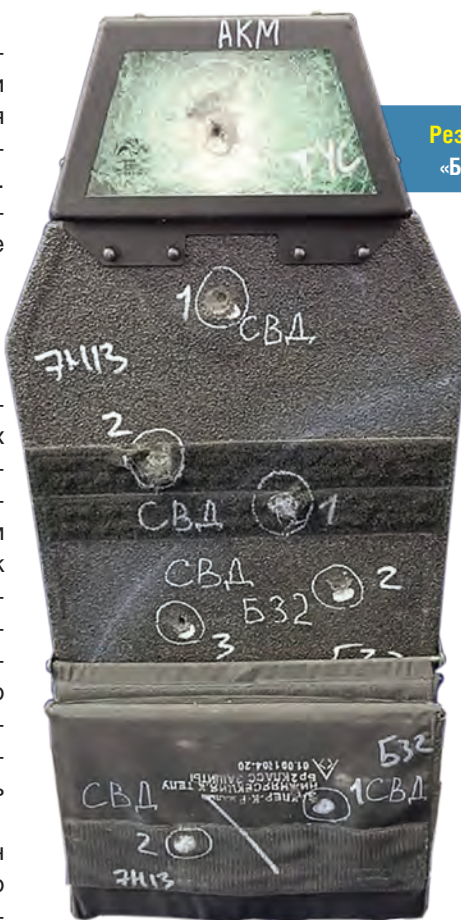
КОМПАКТНЫЙ И НАДЁЖНЫЙ

– ОСОБЕННОСТЬЮ работы предприятий-изготовителей инженерных средств со специальными подразделениями Росгвардии является тесное сотрудничество на начальном этапе, – рассказывает подполковник Виктор Орлов, начальник отдела сопровождения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ЦИТО. – Это позволяет не только получить качественное изделие, полностью отвечающее требованиям заказчика, но и значительно сократить время на разработку.

Такой принцип был реализован при проектировании пулестойкого щита «Баклер-К-Р малый». Всё началось ещё в 2017 году: полицейский спецназ Росгвардии нуждался в надёжном щите для действий на транспорте и в ограниченном пространстве. Инженеры уточняли у сотрудников необходимые параметры изделия, а на каждом этапе работы опытные бойцы спецподразделений вносили предложения в особенности конструкции.

Во время практических испытаний соборвцы и омоновцы оценивали «Баклер» и давали советы по его доработке. В основном они касались эргономики. Поступило также предложение по установке быстросъёмных упоров, крепящихся на экран щита, для установки оружия «второго номера».

Государственные испытания «Баклера» состоялись летом 2020 года, после чего он был принят на снабжение Росгвардии. Своё заключение о соответствии изделия всем предъявленным требованиям дал старший офицер военного представительства подполковник Андрей Дятлов. Закупка пулестойкого щита в рамках гособоронзаказа и его распределение в спецподразделения войск будут проходить уже в этом году. ★



Результаты отстрела щита «Баклер-К-Р малый»



Сложно переоценить важность задач, решаемых специалистами ЦИТО. Внедрение новых и модернизация стоящих на вооружении образцов инженерных средств и специальной техники идут непрерывно. Центр по праву считается местом, где сосредоточена научная и творческая мысль современных военных инженеров. А значит, можно с уверенностью говорить, что войска национальной гвардии будут иметь в арсенале самые передовые средства охраны и индивидуальной защиты, спецтехнику, позволяющие выполнять все задачи.

ПУЛЕСТОЙКИЙ ЩИТ «БАКЛЕР-К-Р МАЛЫЙ»



В транспортировочном положении сложенный фартук закрепляется на внешней поверхности щита. Плечевой ремень позволяет удобно переносить изделие за спиной.



Основные характеристики:

Масса, кг, не более:

щита (без фартука, кронштейна фонаря и стеклоблоков)..... **12,0**
 верхней секции / нижней секции фартука..... **1,8 / 5,1**

Площадь, дм², не менее:

полимерной бронепанели верхней секции и керамической бронепанели
 нижней секции фартука..... **11,8 (каждая)**
 пулезащитной панели щита **19,0**
 прозрачной части стеклоблоков..... **1,8**

Класс защитной структуры:

- пулезащитной панели щита..... **Бр 5**
 - съёмного двухсекционного фартука:
 в сложенном положении..... **Бр 5**
 в разложенном положении..... **Бр 2**
 - съёмных стеклоблоков..... **Бр 2 и Бр 4**

«КАЛАН»

ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В морские подразделения войск национальной гвардии поступило новое средство индивидуальной защиты – бронежилет «Калан» с системой автоматического спасения.

САС И MOLLE

– Для НАС бронежилет с положительной плавучестью – сравнительно новый тип снаряжения, – говорит командир роты на катерах санкт-петербургского ОМОНа подполковник полиции Михаил Ф. – Если ношение спасательных жилетов обязательно при выполнении задач в акватории, то «броню» мы не используем и крайне не рекомендуем другим подразделениям, когда работаем вместе. Во время специальных операций бронезащита, разумеется, важна, но при падении за борт выплыть в ней практически невозможно. Поэтому жилет, который выполняет защитную функцию и в то же время держит на воде, – это шаг вперёд в развитии экипировки.

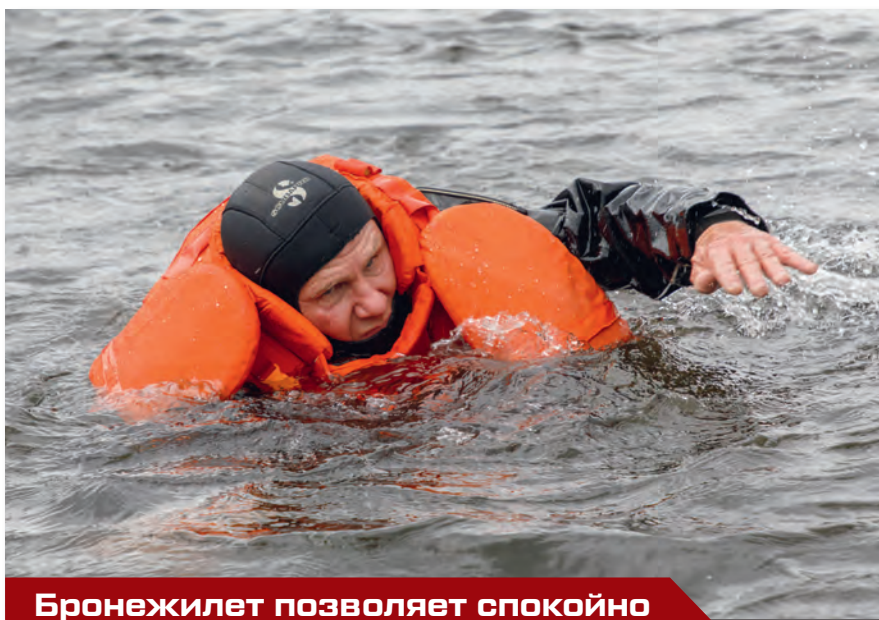


Жилет,
который выполняет
защитную функцию
и в то же время
держит на воде, –
это шаг вперёд
в развитии
экипировки.




Первыми свойства бронежилета проверяют водолазы. По всей его площади вместе с защитными экранами установлены элементы для повышения плавучести. Это позволяет водолазу спокойно держаться на воде даже при наличии закреплённых на его гидрокостюме грузов. Кроме этого имеется съёмная система автоматического спасения (САС), которая предназначена для экстренных ситуаций. При попадании в воду герметичная ёмкость заполняется газом, что позволяет держаться на поверхности экипированному сотруднику весом до 165 кг.

Командир катера и моторист подгоняют под себя новое снаряжение. Здесь, по сравнению со стандартными броне- и спасательными жилетами, больше ремней и фиксаторов. Но ничего не поделаешь – для надёжной защиты жилет двойного назначения должен плотно прилегать к обмундированию и при этом крепко держаться, чтобы спасти при падении в воду. Отсюда дополнительные крепления на ногах. Помимо основных секций, защищающих грудь и спину, в комплекте имеются съёмные наплечники и фартук, оберегающие соответственно верхние части рук и паховую область. Все эти экраны обеспечивают первый класс защиты, а полимерные бронепанели, установленные в спинной секции, соответствуют третьему классу. Они же усиливают плавающие способности бронежилета. Комплект также оборудован креплениями типа MOLLE для размещения подсумков под дополнительное вооружение.



Бронежилет позволяет спокойно держаться на поверхности воды

A person wearing a black balaclava, a bright orange tactical vest over a black jacket, black pants, and black boots is standing on the deck of a boat. The person is holding onto a silver metal railing. The background shows a white boat with a blue stripe and a yellow and red emblem. The sky is overcast.

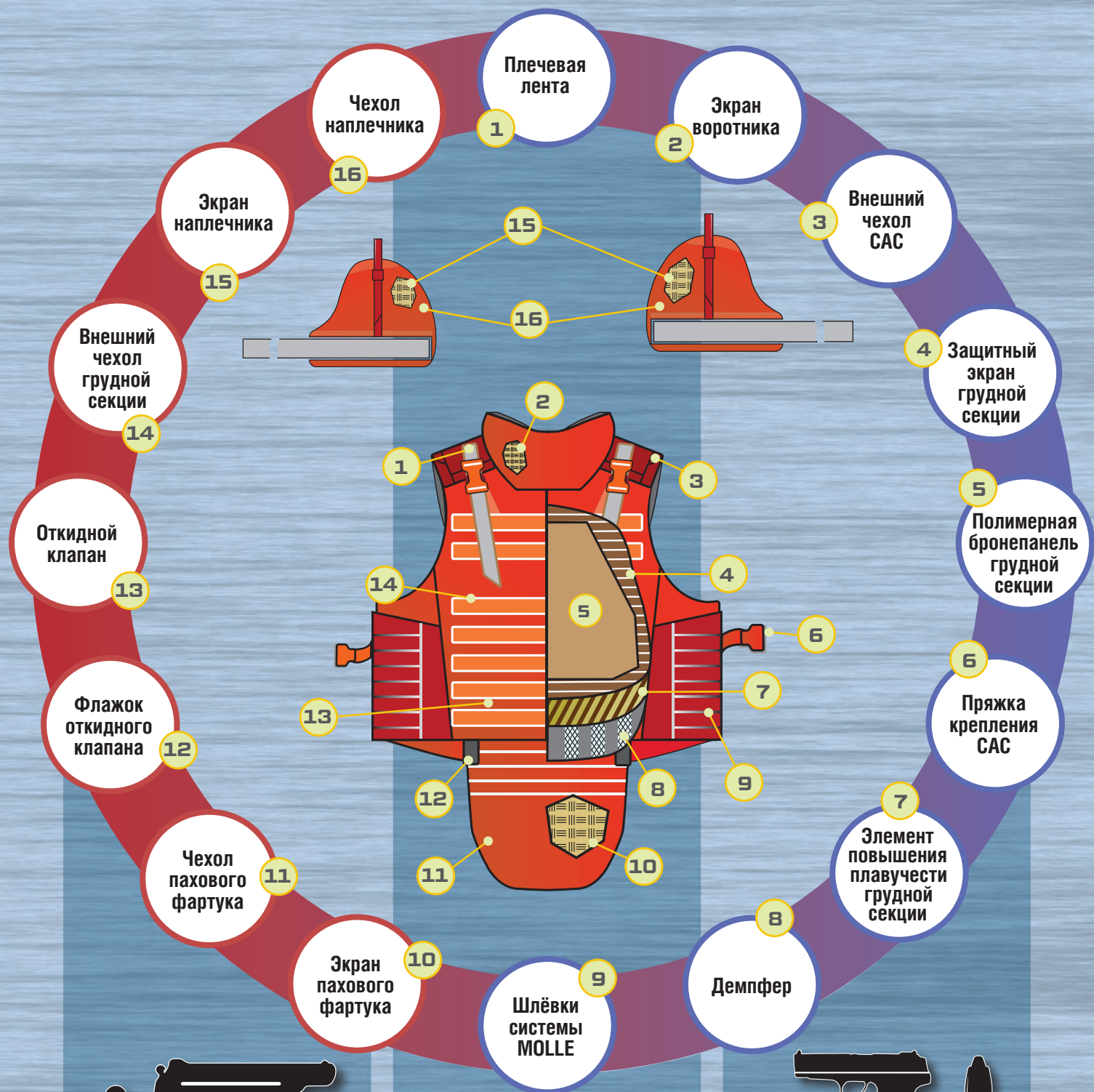
**Одними из первых
получили
и опробовали
новое снаряжение
сотрудники роты
на катерах
санкт-петербургского
ОМОНа.**

БРОНЕЖИЛЕТ «КАЛАН»



Наименование составной части	Масса, кг, не более		
	1 условный размер	2 условный размер	3 условный размер
Бронежилет с бронепанелями грудной и спинной секций (без системы САС, наплечников и пахового фартука)	7,60	7,80	8,10
САС		0,95	
Наплечники		0,90	
Паховый фартук		0,40	

С СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО СПАСЕНИЯ



Обеспечивает защиту:

от поражения пулями 9-мм патрона из пистолета АПО с расстояния 5 м (в проекции всего бронезиления)

от ударов штык-ножом 6X5 заводской заточки с энергией не более 50 Дж (в проекции всего бронезиления)

от поражения пулями со стальным термоупрочнённым сердечником 9-мм патрона из пистолета Ярыгина с расстояния 5 м (только в проекции бронепанелей грудной и спинной секций)

ОТ НОЖА И ПУЛИ

НА ПОСЛЕДНЕМ этапе проверки плавучести «Калана» водолаз имитирует потерю сознания. Используя специальную ручку под воротником бронежилета, сотрудники успешно вытаскивают «аварийного» сослуживца на причал.

Экипажу катера, в свою очередь, нужно проверить, насколько удобно в «Каланах» работать на борту и выполнять обычные задачи: отход от причала, управление судном, а при необходимости – преследование нарушителя и швартовку к другому плавсредству.



– Защитные и спасательные свойства бронежилета, безусловно, будут востребованы при выполнении задач, – продолжает подполковник полиции Михаил Ф. – Для повседневного патрулирования городской акватории он, возможно, немного громоздок, но однозначно будет использоваться при осложнении обстановки и во время специальных мероприятий, когда личному составу может угрожать опасность со стороны вооружённых преступников.



– По техническим характеристикам бронежилет надёжно защищает от выстрела из пистолета или удара холодным оружием. В любом случае, насколько мне известно, сейчас на рынке нет сопоставимых средств защиты для выполнения служебно-боевых задач в акватории.

ВДОЛЬ СТОЯНКИ ЛЕДОКОЛОВ

С НАСТУПЛЕНИЕМ холодов навигация в Санкт-Петербурге завершается, и сотрудники роты на катерах переключаются на другие задачи. А в Мурманске, где навигация круглогодичная, дивизион катеров морского отряда, в который тоже поступили новые бронежилеты, продолжает нести службу и зимой.

До «Калана» здесь использовали другую модель с повышенной плавучестью, разработанную почти двадцать лет назад. Тот комплект обеспечивал бронезащиту на должном уровне и при падении в воду мог спасти матроса. Но плавучесть обеспечивали только специальные вкладыши из вспененного полиуретана, которые увеличивали объём самого изделия в воде, так что терпящему бедствие оставалось только ждать, пока его вытащат.

Для мурманских росгвардейцев «плавающий» бронежилет, возможно, даже более важен, чем для ОМОНа. Служба дивизиона катеров проходит в Кольском заливе – у базы атомных ледоколов. В отличие от Санкт-Петербурга акватория здесь, несмотря на суровые зимы, почти никогда не замерзает. А падение в ледяную воду без спасательного жилета может быть смертельно опасным даже для опытного



В «Калане» реализована комбинированная схема обеспечения плавучести: вспененный материал, интегрированный в броню, и система автоматического спасения, которая при падении человека в воду срабатывает за счёт пиротехнического патрона, а при необходимости может активироваться вручную.



пловца. При этом во время дежурства экипажи катеров должны быть готовы к любым непрошеным гостям в запретной зоне: от рассеянных рыбаков до вооружённых террористов. Поэтому бронезащита также является неотъемлемой частью экипировки.

Воздушная камера, расположенная в воротниковой части бронежилета, гарантированно удерживает пострадавшего лицом вверх и не даёт захлебнуться.



– За несколько месяцев комплекты «Калан» прошли проверку на практике в процессе службы в воинских частях и подразделениях ОМОНов округа, – говорит начальник инженерного отдела Северо-Западного округа войск национальной

гвардии полковник Самед Гусейнулиев. – К счастью, поводов для реального тестирования бронежилета или системы аварийного спасения не было, однако сомнений в надёжности модель не вызывает. При этом можно сказать с уверенностью, что новый образец снаряжения позволяет подразделениям более уверенно действовать в борьбе с нарушителями общественного порядка в акватории, а при реальной угрозе может спасти жизнь.

ДОРОГА В ВОЙСКА

– ДО 2016 года на снабжении войск находился бронежилет с положительной плавучестью «Модуль-3М», – рассказывает начальник отдела сопровождения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ЦИТО подполковник Виктор Орлов. – По своим габаритам, эргономике и запасу положительной плавучести, достигаемой за счёт вкладышей из вспененного полиуретана, увеличивающих объём изделия, он морально и физически устарел.

В 2017 году в результате совместной работы инженерного и морского управлений Росгвардии были подготовлены требования к современному бронежилету для выполнения служебно-боевых задач в акваториях. Их направили ведущим отечественным предприятиям, разрабатывающим индивидуальные средства бронезащиты.

Специалистам ЦИТО предстояло изучить 7 образцов, предлагаемых войскам, и выбрать из них один-два, лучших по всем характеристикам. Некоторые образцы конструктивно не менялись с момента создания (десятилетие назад), другие имели

громоздкую и сложную конструкцию. Отдельные представители предприятий, работающих с другими силовыми ведомствами, имели собственную точку зрения на то, каким должен быть бронежилет. И это расходилось с нашими требованиями как заказчика.

Работу начали с выработки критериев оценки и методик проведения проверок. На основании этого документа каждый образец оценивался офицерами ЦИТО на различных испытательных площадках, в том числе в открытых бассейнах. Здесь изучались особенности работы систем и элементов изделий, обеспечивающих запас положительной плавучести, время всплытия, возможность передвижения в полной экипировке в воде и другие характеристики. Проверяли на себе. Надев бронежилет, с оружием в руках испытатель имитировал потерю сознания и падал в воду, а члены комиссии беспристрастно фиксировали все показатели работы изделия. На каждом этапе проверки присваивались рейтинги и выставлялись баллы, также применялся повышающий коэффициент за конструктивность и наличие дополнительных элементов.

Безоговорочными фаворитами этих испытаний стали бронежилеты с положительной плавучестью «Калан» и «Скорпион». Первое место осталось за «Каланом», при практически равных показателях эффективности он выходил несколько дешевле. Остальные образцы по своим характеристикам даже не смогли приблизиться к «Модулю-3М», в итоге занявшему третье место. Желающих доработать свои изделия в соответствии со сделанными замечаниями не нашлось.

«Калан» и «Скорпион» успешно прошли государственные испытания в специальных аккредитованных центрах, где проводились их заключительные тестирования с целью подтверждения защитных характеристик: пулестойкости и устойчивости к воздействию холодного оружия в четырёх условиях – нормальных, при температурах от – 40 до + 40 градусов, а также после воздействия воды или замачивания.

КУЛЬТУРА



ВЫСТАВКА РАБОТ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И УЧАСТНИКОВ ФОТОКОНКУРСА
«В ОБЪЕКТИВЕ РОСГВАРДИЯ»
ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



В ОБЪЕКТИВЕ РОСГВАРДИЯ

В День Героев Отечества в Московской Государственной картинной галерее народного художника СССР А.М. Шилова открылась выставка работ лауреатов фотоконкурса «В объективе Росгвардия».





исторические периоды выдающиеся поступки во имя Родины, ради спасения ближних и мира на нашей земле.

Заместитель директора Росгвардии отметил, что победителям фотоконкурса удалось запечатлеть военнослужащих, сотрудников и ветеранов ведомства в разных жизненных ситуациях – от захватывающих дух эпизодов боевой учёбы до трогательных и лиричных сюжетов, раскрывающих людей в погонах с самой неожиданной стороны.

О неразрывной связи фотоистории с правдой жизни рассказали члены жюри конкурса, а также Игорь Задорожный. Его биография может лечь в основу сюжета повести или сценария увлекательного фильма. Офицер спецназа войск правопорядка многократно успешно выполнял боевые задачи по борьбе с экстремизмом и терроризмом. Спецназовец был тяжело ранен, потерял обе ноги и правую руку. Однако силу духа он не утратил, сохранил активную жизненную позицию. Игорь Задорожный является членом координационного совета Российского движения школьников, занимается спортом и побеждает в международных соревнованиях.

Игорь Сергеевич особо отметил фотоработу прапорщика Антона Рузавина, занявшего первое место в номинации «Быстрее. Выше. Сильнее». Антон сделал победный кадр на межведомственном турнире по практической стрельбе среди подразделений специального назначения памяти Ге-

роя России гвардии капитана Дмитрия Жидкова. На снимке запечатлена сложная работа сотрудников нижегородского СОБРа во время перетаскивания платформы весом в 250 кг.

В номинации «Гражданственность и патриотизм» высшую оценку жюри получил снимок капитана полиции Дины Айсиной. Женский взгляд и затвор камеры запечатлели счастливое мгновение в жизни ветерана Великой Отечественной войны, которого навестили сотрудники Росгвардии. Для него дома организовали персональный концерт.

Особое внимание посетители выставки уделили фотографии прапорщика Натальи Атроховой, победительницы в номинации «Пейзаж». На снимке – берег озера в тот самый момент раннего утра, когда все замерло в ожидании нового дня. Кажется, что именно об этой фотокартине говорил знаменитый русский живописец-пейзажист Исаак Левитан: «Природу украшать не надо, но надо почувствовать её суть и освободить от случайностей».

В рамках мероприятия воспитанники Московского президентского кадетского училища имени М.А. Шолохова провели презентацию альбома «Герои Росгвардии. Бессмертный подвиг». Он составлен из рисунков кадет, на которых изображены герои ведомства, а также корабли, самолёты, вертолёты и даже поезда, которым присвоены имена мужественных военнослужащих и сотрудников.

В мероприятии приняли участие заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации генерал-лейтенант юстиции Игорь Ильяш, начальник Главного военно-политического управления Росгвардии генерал-майор юстиции Виктор Салатов, народный художник СССР Александр Шилов, Герой России Игорь Задорожный, члены жюри фотоконкурса, военнослужащие, сотрудники, кадеты Московского президентского кадетского училища имени М.А. Шолохова войск национальной гвардии Российской Федерации.

Генерал-лейтенант юстиции Игорь Ильяш поздравил Героев Российской Федерации с праздником и подчеркнул, что в этот день мы отдаем дань уважения мужественным людям, совершившим в разные

ГРАН-ПРИ

Обладатель Гран-при фотоконкурса –
подполковник полиции Николай СОКОЛОВ, СЗО



ГРАЖДАНСТВЕННОСТЬ И ПАТРИОТИЗМ

I место – капитан полиции Дина АЙСИНА, ЦСН ВО
II место – майор полиции Роман КОЛЕСНИКОВ, ЮО
III место – полковник полиции Ирина БУГАЕВА, ЦО



Среди сотрудников, военнослужащих, ветеранов и воспитанников войск правопорядка 306 Героев Советского Союза и 173 Героя Российской Федерации.

Имена воспитанников, военнослужащих и сотрудников, погибших при исполнении воинского (служебного) долга, носят 1 город (г. Мамоново Калининградской области в честь Героя Советского Союза подполковника Николая Мамонова), 124 улицы, 1 автомобильный проезд, 56 школ, 1 кадетский корпус, 3 школьных (кадетских) класса, 11 парт (в рамках Общероссийской акции «Парта Героя»), 1 военно-спортивный клуб, 1 учебная аудитория, 1 парк культуры и отдыха, 8 аллей.

Почётные наименования присвоены 11 воздушным судам, а также 6 катерам, 1 электропоезду и 1 электровозу. Установлено 193 памятника и бюста, 624 мемориальные (памятные) доски военнослужащим и сотрудникам, 8 мемориальных комплексов, погашено 8 почтовых марок и карточек (конвертов), организовано 7 музейных экспозиций.

ВСЕГДА НА СТРАЖЕ

I место – прапорщик Евгений ПУГАЧЁВ, НВИ

II место – младший сержант Алексей ЧУГУЕВСКИЙ, СибО

III место – майор полиции Михаил ЛАТЫПОВ, ПривО

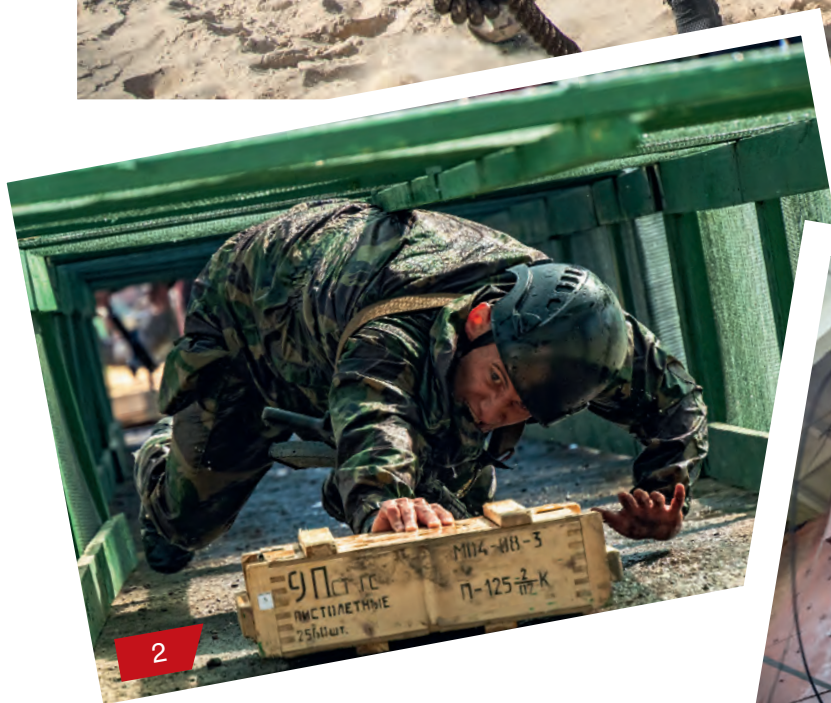


БЫСТРЕЕ. ВЫШЕ. СИЛЬНЕЕ

I место – прапорщик Антон РУЗАВИН, ПривО

II место – старший сержант Екатерина ОСИПОВА, ЦО

III место – подполковник полиции Сергей ВЕЙККОЛАЙНЕН, СибО



О СЛУЖБЕ С УЛЫБКОЙ

I место – Елизавета ЕДИФАНОВА, ППКУ

II место – прапорщик Александр ПЕРЕСКОКОВ, ПривО

III место – капитан полиции Артём ВОРОЖЦОВ, СибО



РОСГВАРДИЯ ГЛАЗАМИ ОБЩЕСТВА

I место – Василий НИКИТИНСКИЙ, блогер

II место – Анна РЕЗВАЯ, ГАУ Архангельской области «Патриот»

III место – Александр ВОЛОЖАНИН, РИЦ «Нижегородские новости»



ПОРТРЕТ

I место – майор полиции Сергей АНДРЕЕВ, ЦСН СР

II место – старший лейтенант Байсар БАТЧАЕВ, ПривО

III место – сержант Данила МИХАЙЛОВ, ЦВК по МТО

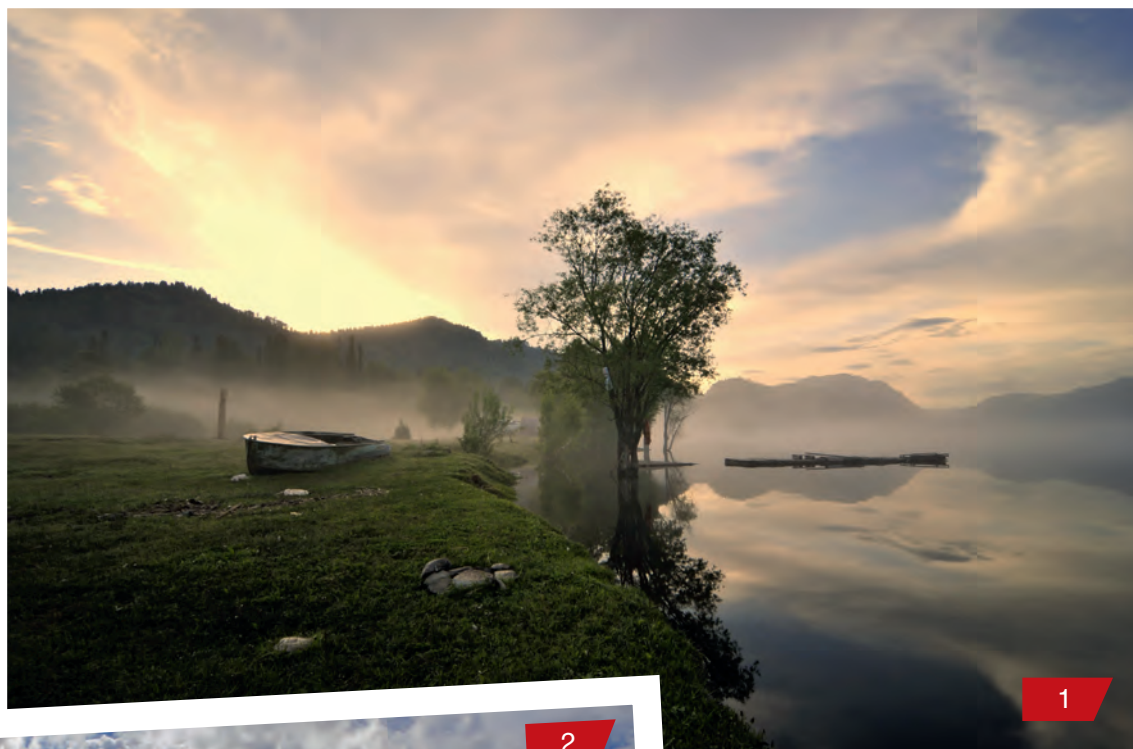


ПЕЙЗАЖ

I место – прапорщик Наталья АТРОХОВА, ЮО

II место – старший лейтенант полиции Павел КАРПОВ, СибО

III место – прапорщик полиции Евгений ЕМЕЛЬЯНОВ, СибО



СКВОЗЬ

ПРЕГРЯДЫ

ВЗГЛЯД



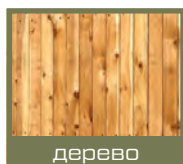
Лет десять-пятнадцать назад каждый раз, работая на очередном адресе, бойцам спецназа приходилось делать, что называется, шаг в неизвестность – зачастую вслепую, не зная количества преступников, заходить в помещение. К счастью, сегодня технологии позволяют спецам Росгвардии в прямом смысле слова смотреть сквозь стены.

СТЕН БОЛЬШЕ НЕТ

НЕ ТАК давно устройство, позволяющее видеть сквозь стены, казалось фантастикой, а сегодня стеновизорами активно пользуются спецподразделения во всём мире, в том числе и силы специального назначения Росгвардии. В войсках правопорядка используют стеновизоры «Хавер» («Ксавер»).

Приборы семейства «Хавер» – это многоканальные импульсные радары, которые работают в широкополосном диапазоне. Все они функционируют по схожей схеме: оператор прикладывает устройство к стене, стеновизор посылает сигнал и измеряет общую задержку его распространения от радара до объекта и обратно. Полученная информация обрабатывается и выводится на экран. Благодаря мощному процессору аппарат способен различать статичные и динамичные объекты. Иными словами, детектор распознаёт даже неподвижного человека по его дыханию и сердцебиению. Примечательно, что управлять устройствами можно с помощью беспроводного модуля.

Стеновизор «Хавер-400» – это компактный моноблок массой чуть больше 3 килограмм. У прибора есть несколько режимов работы: «слежение», в котором живые объекты определяются только во



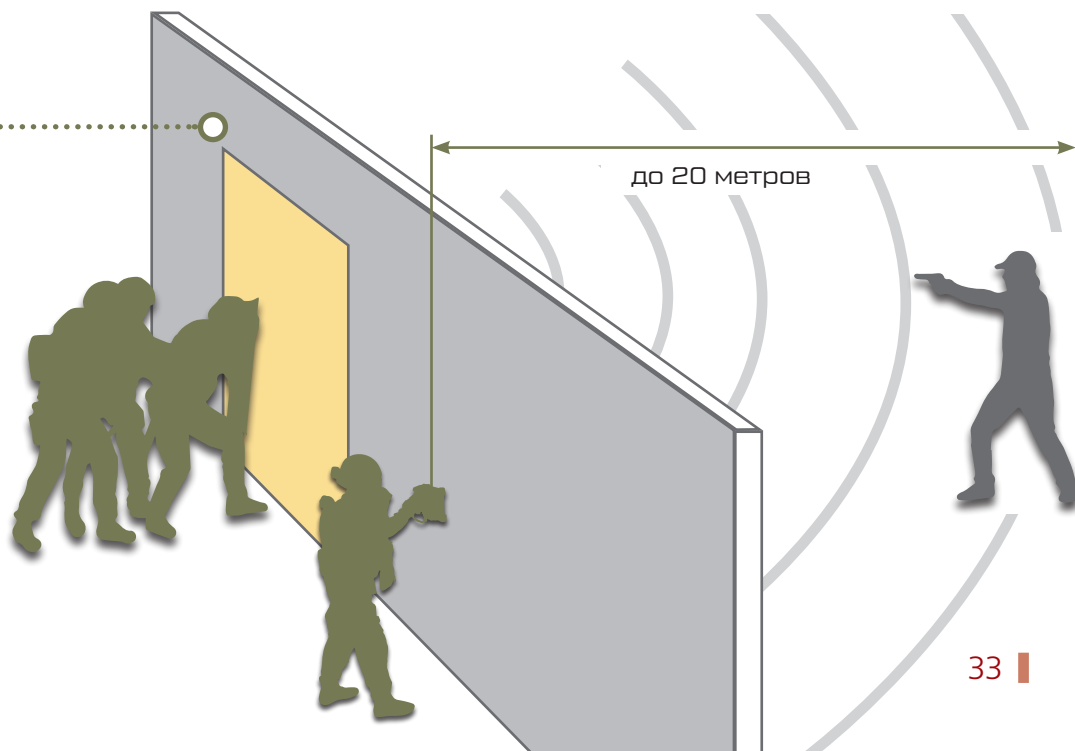
дерево



кирпич



бетон



Устройство стеновизора «Хавер-400»:



время их перемещения; «эксперт», где отображаютсядвигающиеся и недвижимые объекты; режим «высокое проникновение», предназначенный для улучшения качества изображения при работе через преграды с очень высоким затуханием сигнала.

Младший брат четырёхсотки, модель «Хавер-100», также стоит на вооружении Росгвардии. Он обладает более скромными габаритами (почти в два раза меньше) и весит всего 660 граммов, так что с ним можно работать одной рукой. У устройства всего один основной режим, в котором данные выводятся на небольшой экран в виде одномерной картинки, показывающей дистанцию до ближайшей цели. Иными словами, общий план помещения сотая модель не покажет. Зато её можно использовать в связке с дроном: закрепив устройство на беспилотнике и посадив БПЛА на крышу дома, оператор скрытно проведёт разведку помещения.



Ручной поисковый радар для запреградного обнаружения живых объектов «Хавер-100»



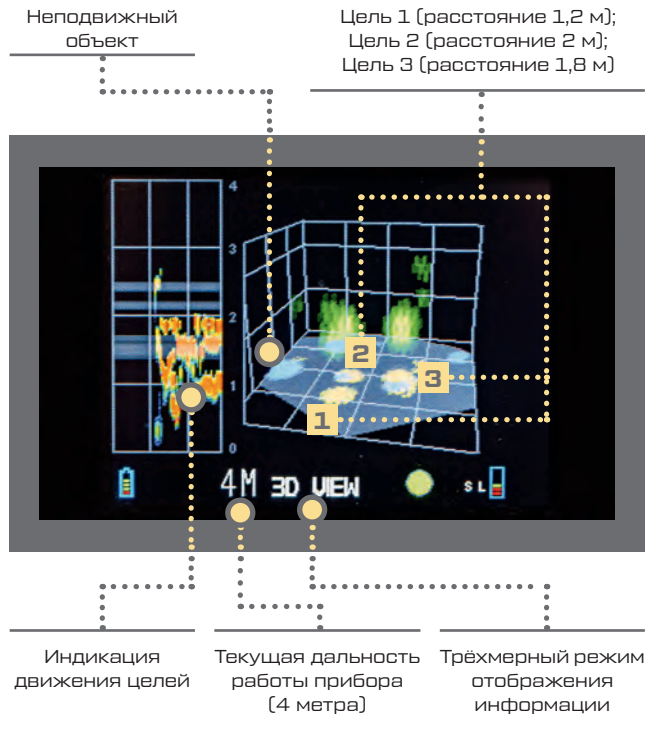
Работа в радиодиапазоне СВЧ (от 3 до 10 ГГц) с преградами из большинства стандартных стройматериалов (дерево, гипс, цемент, кирпич, бетон и т.д.)

Определение наличия и движения целей, а также расстояния до них на дальности до 20 метров

Радиус поиска целей – 120° как по азимуту, так и по углу места



Отличие модели X400 от X100 не только в габаритах, но и в расширенных возможностях идентификации целей



НА СЛУЖБЕ

ЧТО ЖЕ до боевого применения «Ксавера», то он уже продемонстрировал свою эффективность. Так, осенью 2020 года появилась оперативная информация, что в Хабаровске объявился находящийся в федеральном розыске за разбои и грабежи бандит. Он планировал ряд нападений. Мог быть вооружён не только огнестрельным оружием, но и гранатами. Операцию по его задержанию поручили сотрудникам местного СОБРа.

Злоумышленника решили брать дома. Оперативники несколько дней следили за ним, собирали информацию о распорядке дня и привычках. Скрытно проникнуть в квартиру полицейские не рискнули, опасаясь сюрпризов, которые мог оставить хозяин, поэтому работать собровцам предстояло практически вслепую.

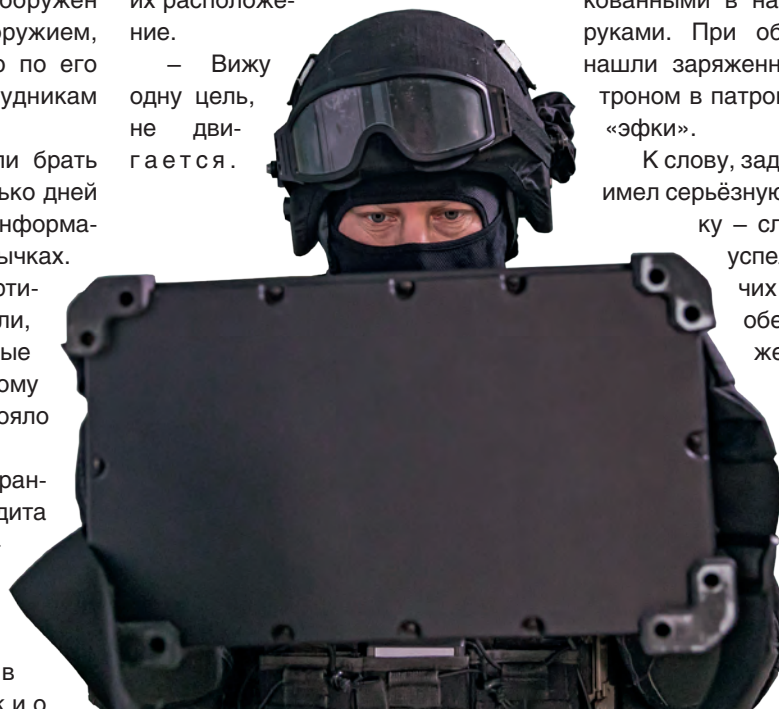
Операцию назначили на раннее утро, чтобы застать бандита в кровати. Уточнив последние детали у оперативников, штурмовая группа заняла позиции. Информации о количестве человек в квартире не было, равно как и о

точном местонахождении преступника в помещении. Поэтому «Ксавер» здесь пришёлся как нельзя кстати.

– Готовь прибор, светим, – кивая на стену, прошептал командир.

Техник извлёк из сумки небольшое прямоугольное устройство, приставил его к стене. Пара секунд, и на экране прибора появились первые сигнатуры. Сменив несколько режимов, специалист вскоре определил количество человек в помещении и их расположение.

– Вижу одну цель, не двигается.



Скорее всего спит, – доложил техник. – За дверью – коридор, прямо – комната, он – в правом углу. Расстояние около семи метров.

– Принял. Работаем! – скомандовал старший штурмовой группы.

Несколько отточенных движений – и путь открыт. Эхо от грохота ещё разносилось по этажам, а собровцы уже были в квартире. Бандит, застигнутый врасплох, даже не понял, как оказался на полу с закованными в наручники за спиной руками. При обыске полицейские нашли заряженный пистолет с патроном в патроннике и две боевые «эфки».

К слову, задержанный налётчик имел серьёзную военную подготовку – служил в спецназе и успел побывать в горячих точках. Быстро его обезвредить, избежав жертв среди мирного населения и сотрудников, помогала не только блестящая подготовка хабаровских спецназовцев, но и небольшой прибор, позволяющий смотреть сквозь стены.



ПРОТИВО



Как известно, поле – академия солдата. Служба военных инженеров требует большого объёма специальных знаний, выдержки, хладнокровия и внимания. Ни один тренажёр или учебник не даст тех навыков и умений, что можно получить на полигоне. Именно поэтому у сапёров-росгвардейцев регулярно проходят практические занятия на местности.

СТОЯНИЕ



ИРД

ИНЖЕНЕРНО-разведывательный дозор богородской бригады оперативного назначения обследовал маршрут предполагаемого движения колонны. Заснеженный лес хранил угрюмое молчание. Внезапно тишину прервал зуммер металлоискателя «Кондор». Второй номер расчёта старший сержант Александр Ципелёв предупреждающе вскинул руку: «Внимание!» Дозор и группа прикрытия заняли круговую оборону.

Александр остался с взрывным устройством один на один. Положив на снег щуп и миноискатель, сапёр аккуратно разгребает снег. А вот и растяжка. Старший сержант достаёт из кармана разгрузки складную кошку. Резкий взмах руки – и её крюки зацепляются за почти невидимую металлическую нить.

Рывок. Срабатывает сигнальная ракета, имитирующая установленную на растяжке мину. Можно двигаться дальше.



ДИВЕРСАНТЫ

УКРЫВШИСЬ за корнями поваленного бурей дерева, за действиями подчинённых наблюдает командир инженерно-сапёрного взвода старший лейтенант Иван Смирнов. Сегодня вместе с ефрейтором Даниилом Рачковым они играют роль диверсантов.

Да, несмотря на все старания, первый сюрприз обнаружен. Вместе с тем к чувству лёгкой досады примешивается и гордость за профессиональную подготовку дозора. Растяжку обнаружил и обезвредил опытный воин старший сержант Александр Ципелёв. Срочную службу проходил в морской пехоте. Уволившись, успел поработать оперуполномоченным в милиции. В 2013 году принял решение вернуться на военную службу и вот уже девять лет командует отделением в инженерно-сапёрном взводе. Ветеран боевых действий. Награждён ведомственной медалью «За разминирование». За плечами несколько выездов в горячие командировки. Лично обнаруживал, обезвреживал и подрывал несколько бандитских схронов.

Такому уступить не стыдно. Но противостояние ещё не закончилось. Маршрут длинный и мест, где можно устроить засаду, предостаточно.

ИРД

САПЁРЫ идут по дороге практически бесшумно. Маскировочные костюмы размывают силуэты. Чуть поодаль, порывая, медленно движется громада бронированного «Урала» с установленным на нём блокиратором взрывных устройств «Пелена». Именно этот прибор глушит сигналы, подаваемые диверсантами для подрыва радиоуправляемых взрывных устройств.

На обочине лежит большая ветка. Вперёд выходит третий номер расчёта. Сдвигать кустистый сук опасно: вдруг под ним «подарок», да и не даст он «Кондору» нормально работать. Что же, пришла пора использовать минно-разыскную собаку, всеобщего любимца Спайка. Инструктор кинологического взвода старший сержант Николай Тюляков отцепляет поводок немецкой овчарки и подаёт команду. Спайк стрелой устремляется к цели, чутко покрутив носом, садится возле ветки на снег. Найден самодельный фугас. Оттащив кошкой тяжёлый сук, сапёр замечает отведённый в сторону нажимной взрыватель. Смертельную находку решают уничтожить накладным зарядом.

ДИВЕРСАНТЫ

Вторую закладку тоже обнаружили. Досадно. Правда, нашедший фугас старшина Виталий Марага старшему лейтенанту Смирнову в отцы годится. За плечами огромный боевой и жизненный опыт. Многие молодые офицеры не считают зазорным обратиться к Виталию Николаевичу за советом или помощью. Но проигрывать всё равно обидно. Можно попробовать вытянуть противостояние вничью, «расстрелять» сапёров, которые будут ликвидировать фугас. А затем, прикрывшись дымом, уйти в чащу. Оторваться. Замести следы...





Положение о медали «За разминирование»

Медаль «За разминирование» является ведомственной наградой Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.

Ею награждаются военнослужащие и сотрудники войск национальной гвардии Российской Федерации за проявленные самоотверженность, мужество и отвагу, высокий профессионализм:

при выполнении задач по обнаружению и обезвреживанию (уничтожению) взрывоопасных предметов на местности (объектах);

при организации и непосредственном руководстве мероприятиями по обнаружению и обезвреживанию (уничтожению) взрывоопасных предметов на местности (объектах);

при участии в межведомственных операциях по разминированию.



Александр СЕМЁНОВ

Начальник инженерного отдела –
начальник инженерной службы штаба
Приволжского округа ВНГ РФ.

Полковник

Инженерно-сапёрная рота бригады оперативного назначения – одно из самых боеспособных подразделений округа. На последнем конкурсе служебного мастерства и полевой выучки наши военнослужащие стали лидерами и заняли первое место среди сапёрных подразделений Росгвардии. Уступать этот почётный титул мы пока никому не намерены.

Интересный факт

Для повышения привлекательности инженерных школ и для усиления значимости инженерных войск **Пётр I в своей «Табели о рангах» от 1722 года** офицеров инженерных войск числил на ранг выше офицеров пехоты и кавалерии.

В 1753 году **куратором Инженерной школы был назначен генерал-инженер Абрам Петрович Ганнибал**, знаменитый «арап Петра Великого», прадед Александра Сергеевича Пушкина.

1. Сапёр в защитном костюме «Карат М».
2. Сапёр в защитно-маскировочном комплекте белого цвета.
3. Инструктор-кинолог с минно-разыскной собакой.
4. Катушка с сапёрным проводом.
5. КПМ-ЗУА1 (конденсаторная подрывная машинка).
6. Транспортный ящик для ИНВУ.
7. КРММ-06 (комплекс робототехнический мобильный малогабаритный).
8. Система акустического воздействия и передачи речевой информации.
9. «Пелена» (блокиратор радиоканальных взрывных устройств).
10. ТЖС (транспортный жилет сапёра).
11. ДСП-30 (дальномер сапёрный).
12. ПИР (перископ инженерной разведки).
13. ИНВУ (искатель неконтактных взрывных устройств).
14. «Дистанция» (прибор для дистанционного исследования минно-взрывных устройств) в транспортировочной упаковке.



ИРД

МЛАДШИЙ сержант Вячеслав Сидоров, командир инженерно-сапёрного отделения, бережно опустил «Валли» на землю. Так в роте прозвали недавно поступивший на вооружение мобильный робототехнический комплекс. С виду игрушка, но в умелых руках может спасти не одну человеческую жизнь. Небольшой шестиколёсный транспортёр позволяет дистанционно обследовать местность и

помещения на наличие спрятавшихся людей и взрывных устройств. Также он в состоянии доставить груз весом около килограмма на расстояние до двухсот метров. Одна видеочка помогает отслеживать маршрут движения, а вторая, установленная на манипуляторе, позволяет контролировать движение искусственной руки. Может двигаться как по суше, так и по воде. При полном заряде батареи автономно работает в течение двух часов при температуре от -30 до +50.

И при всех этих достоинствах весит всего 25 килограмм.

Прикрепив к манипулятору тротильную шашку, младший сержант Сидоров направляет «Валли» к обнаруженному фугасу. Ювелирно наложив заряд, робот разворачивается и скрывается за машиной. Старший сапёр Виталий Марага быстро присоединяет провода электровзрывной цепи к клеммам подрывной машинки. Вставляет приводную рукоятку в гнездо, вращает её несколько секунд, а затем нажимает кнопку.

ИНЖЕНЕРНО-САПЁРНЫЙ АРСЕНАЛ



15. «Оса» (имитатор исполнительного устройства радиоуправляемых мино-взрывных устройств).

16. Телескопический щуп с запасными наконечниками.

17. «Кондор-7252В» (селективный металлодетектор).

18. ОЗМ-72 (мина осколочная кругового поражения).

19. МОН-90 (мина осколочная направленного поражения).

20. МОН-50 (мина осколочная направленного поражения).

21. Катушка с чёрно-белой лентой.

22. Минные указки.

23. «Анкер-4Е» (акустический искатель часовых механизмов и тактовых генераторов).

24. «Зонд-И» (искатель кабельных и проводных линий).

25. «Дистанция» в развёрнутом виде.

ДИВЕРСАНТЫ

ОГЛУШИТЕЛЬНЫЙ взрыв вскидывает в воздух фонтан снега. Диверсанты, уловив момент, забрасывают инженерно-разведывательный дозор взрывпакетами и дымовыми шашками. Затем начинают стрелять. Сапёры, огрызаясь в ответ короткими очередями, быстро ложатся на землю, моментально сливаясь со снегом. В этот момент к огневому противостоянию подключаются

бойцы группы прикрытия. С лязгом открываются бойницы «Урала». С высоты двух метров лёжка противника видна как на ладони. Гремят прицельные очереди.

Ответный огонь ослабевает. Это по стоящим в полный рост сапёрам было удобно стрелять. А ты попробуй попади в маленькое отверстие, из которого по тебе бьёт укрывшийся за бронёй боец...

В небо взмывает красная ракета. Это сигнал «Отбой!». Занятия инже-

нерно-сапёрного взвода на сегодня завершились. Впереди у богородцев не одна горячая командировка, а специфика службы такова, что во время выполнения задач им всем придётся рисковать жизнью. Однако хорошая выучка и высокий уровень технического оснащения, продемонстрированные на этих занятиях, позволяют надеяться, что поставленные задачи будут выполнены точно и без потерь.



ТАМОЖНЯ ДОБРО НЕ ДАЁТ

Роман ВЯЗИН • Фото Андрея ЗАХАРАША, Антона ИВОЙЛОВА, Дмитрия БОЛОЦКОГО



В конце года сотрудники Федеральной таможенной службы России провели совместную с Росгвардией операцию в Самарской и Оренбургской областях. В район государственной границы были направлены подразделения ОМОНа и расчёт беспилотных летательных аппаратов Центра специального назначения сил оперативного реагирования и авиации Росгвардии.



ЗА ПОЛЧАСА ДО РАССВЕТА

ЕЩЁ не рассвело, когда первый беспилотник «Зала», преодолевая потоки встречного ветра, взмыл ввысь. Тепловизионная камера беспристрастно фиксировала всё, что происходило внизу. А на земле уже началось движение. В КамАЗ грузились бойцы самарского ОМОНа. Сотрудники таможи заканчивали проверку средств технического контроля. Руководитель операции отдавал последние указания. Небольшая колонна



была готова к движению. Все ждали точных координат, которые с минуты на минуту должны были поступить от всевидящего ока беспилотника.

Накануне офицеры ЦСН СР провели разведку и обнаружили несколько объездных дорог, по которым можно в страну ввезти запрещённые товары, минуя таможенные посты. Именно вдоль одной из них направил беспилотник майор полиции Михаил Виктор.

Через несколько минут расчёт обнаружил стоянку большегрузных

СПРАВКА

С 2018 года ФТС России совместно с отделением БПЛА ЦСН СР Росгвардии провели **более 20 мероприятий**. По их результатам проверено **свыше 10 тыс. большегрузных транспортных средств**. Выявлено **более 80 автомобилей**, перевозивших товары, запрещённые к ввозу в РФ, общим весом **более 1100 тонн**. Экономический эффект по самым минимальным подсчётам составляет **более 3 млрд рублей**.

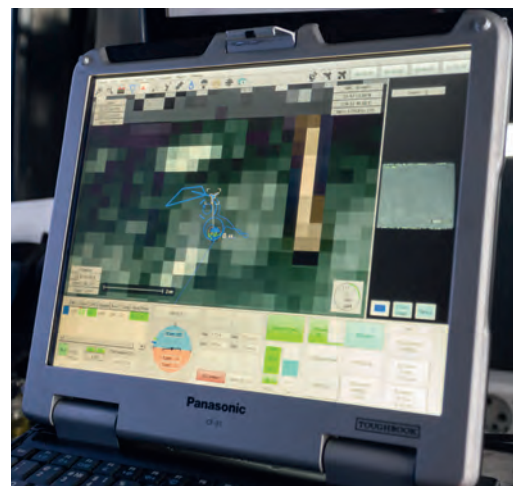
автомобилей. На ней, как муравьи, копошились люди. Машины всё прибывали. И вот с дороги свернул красный «вольво». По оперативной информации, на нём перевозили контрафакт. Несколько минут наблюдения за водителями было достаточно, чтобы понять: дальше никто из них не поедет. По крайней мере пока. Старший группы полковник по-

лиции Александр Сергеев связался с руководителем операции и сообщил об отстойнике с фурами. Информацию довели до мобильных групп таможенных органов и приданного ОМОНа.

БОРЬБА С «ФИШКАРЯМИ»

ПРИМЕНЕНИЕ беспилотных летательных аппаратов на подобных операциях в разы повышает эффективность работы мобильных групп таможенных органов. Основная

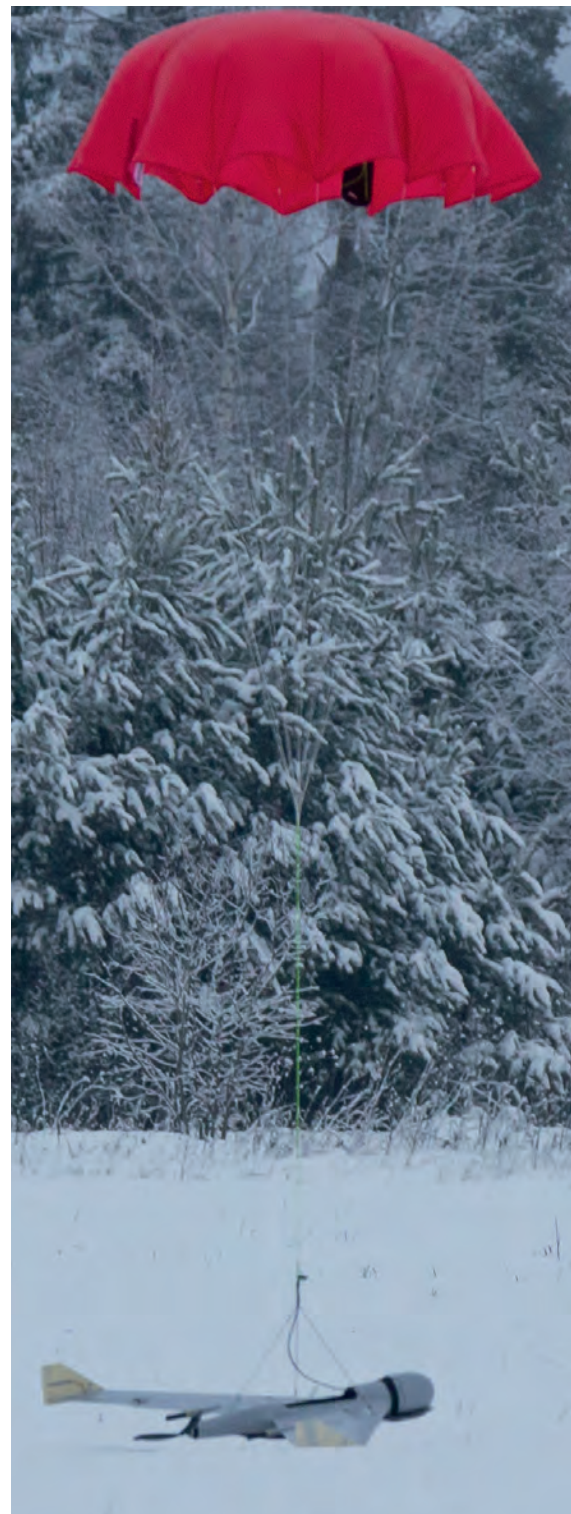
задача беспилотников – искать машины, которые движутся в объезд постов ФТС. Помимо этого в поле зрения авиации попадают импровизированные стоянки, где могут прятаться грузовики с неправильно оформленными документами на товар. Эти фуры ждут сигнала от так называемых фишкарей – людей, которые проводят большегрузы не приметными тропами в объезд постов. «Фишкарки» – это хорошо организованные, законспирированные преступные группы по обе стороны



границы. Контрабандисты наносят серьезный ущерб не только отдельным производителям, они подрывают экономическую безопасность державы.

Один из незаконных способов ввоза в Россию товаров выглядит так. Трейлеры въезжают в страну через международный пункт пропуска. После чего останавливаются на любой импровизированной стоянке и ждут сигнала «фишкарей». Как правило, последние действуют на легковых полноприводных автомобилях. С виду обычные граждане. На деле – самый настоящий разведдозор. С оружием, радиостанциями, световыми





сигналами, тепловизором и другими приспособлениями, которые позволяют уходить от погони. Едут впереди и проверяют дорогу, за ними метрах в 300–500 следует грузовик. Когда «фишка» обнаруживает передвижной пост ФТС, сигнализирует фуре. Та разворачивается и уходит к границе. Одна из задач ночных полётов – не дать машине скрыться. Расчёт БПЛА ЦСН СР координирует действия таможенных органов по поиску беглеца.

Ещё один способ обойти бдительных таможенников – запустить по маршруту сразу несколько большегрузных автомобилей. Впереди едут фуры с небольшими нарушениями, на проверку которых отвлекаются сотрудники ФТС. Остальные грузовики с большим количеством контрафакта беспрепятственно проезжают в глубь страны.

Оперативники таможи обо всех выкрутасах контрабандистов прекрасно знают. Поэтому сами едут в отстойники для проверки машин.

Импровизированную стоянку беспилотник обнаружил накануне в Оренбургской области. Офицеры Росгвардии передали координаты руководителю спецоперации. Сами же переместились на другой участок границы. Пока было темно, запустили «Залу» с тепловизором. Обнару-

жили ещё одно скопление автомобилей и сообщили о находке. Утром к водителям пожаловали гости с проверкой.

ПРЕОДОЛЕВАЯ «ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА»

НЕБОЛЬШАЯ колонна с потушенными фарами подъехала к стоянке. КамАЗ ещё не успел остановиться, проскальзывая на гололёде, как из него начали выпрыгивать бойцы самарского ОМОНа. Они быстро оцепили скопление грузовиков, блокировали выезды и проходы. Два омоновца вместе с сотрудниками ФТС направились к первому большегрузу для осмотра.

Обеспечение безопасности на подобных профилактических мероприятиях – работа несложная. Но опыт и оперативная информация подсказывали, что некоторые водители могут оказать сопротивление или просто сбежать. Им совсем не хочется отвечать на неудобные вопросы таможенников и уж тем более показывать товар.

Был случай, когда шофёр заблокированного большегруза вызвал группу поддержки. Подъехали около тридцати вооружённых человек. Они смогли отбить фуру у горстки правоохранителей. Когда таможенни-



ки стали преследовать грузовик, те же молодчики дерзко блокировали спецавтомобиль и удерживали его, пока многотонный беглец не скрылся.

Учитывая все вероятные трудности, сотрудники таможни в последующем решили не рисковать и наладили взаимодействие с Росгвардией. Может, какие-нибудь водители и задумывали сделать что-то противоправное, кто знает. Но когда на тебя из-под маски бодряще смотрит боец спецназа, нехорошие мысли сразу покидают буйную голову.

Офицер таможенной службы, вооружённый считывателем-сканером, начал проверку первого грузовика. По бегающему взгляду и суетливым движениям водителя можно было сразу ставить диагноз: в машине контрафакт. Взяв документы на товар, попросил открыть кузов. Из глубины пахло едким запахом химии. Всё понятно. «Фирменная» обувь непонятного производства. Надо отправлять на более тщательный досмотр.

Проверка автомобилей продолжалась несколько часов. Водителей с правильно оформленными документами не задерживали. А тех, у





За время операции
на обоих участках
госграницы
было проверено
115 грузовых
автомобилей.

Из них в 27
перевозились товары
с нарушениями.

А это примерно
300 тонн продукции
на сумму около
400 миллионов
рублей.



кого в бумагах находили несоответствия, в сопровождении ОМОНа отправляли на спецстоянку.

В это же время в Оренбургской области при поддержке ОМОНа шла проверка автомобилей, обнаруженных накануне офицерами Центра специального назначения сил оперативного реагирования и авиации Росгвардии. Результат не заставил себя ждать.



Дмитрий БОЛОЦКИЙ

Начальник отдела организации деятельности мобильных групп Главного управления таможенного контроля после выпуска товаров ФТС России. Подполковник таможенной службы

В районе государственной границы подразделения ФТС ведут борьбу не только с некачественной и незаконно ввезённой в страну продукцией. Наши коллеги совместно с Росгвардией и другими силовыми структурами противостоят международному криминалу в лице контрабандистов и их пособников. Опыт и мастерство сотрудников Росгвардии помогают нам более качественно выполнять свои обязанности при проведении оперативно-профилактических мероприятий. Учитывая большую эффективность такой работы, мы планируем и впредь приглашать подразделения Росгвардии на совместные операции.



РАБОТАЕМ!

Оксана ЛИТОВЧЕНКО • Фото Дениса КОСТРЮКОВА

ОХОТНИК VS СОБР



Воскресным вечером сотрудники спецподразделений Управления Росгвардии по Пензенской области были подняты по тревоге. Прибыв на базу, росгвардейцы получили задачу, экипировались и выехали к месту происшествия. Преступление серьезное – охотник со стажем убил троих человек.



НЕСКОЛЬКИМИ ЧАСАМИ РАНЕЕ

В НЕБОЛЬШОМ селе Липовка жизнь текла своим чередом. Май – горячая пора для поселковых жителей, каждый был занят бесконечными делами на своём участке. Вдруг привычную тишину нарушили выстрелы.

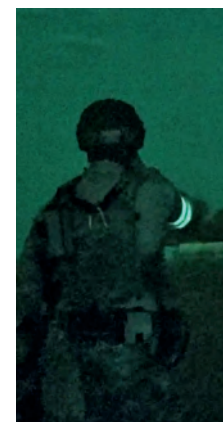
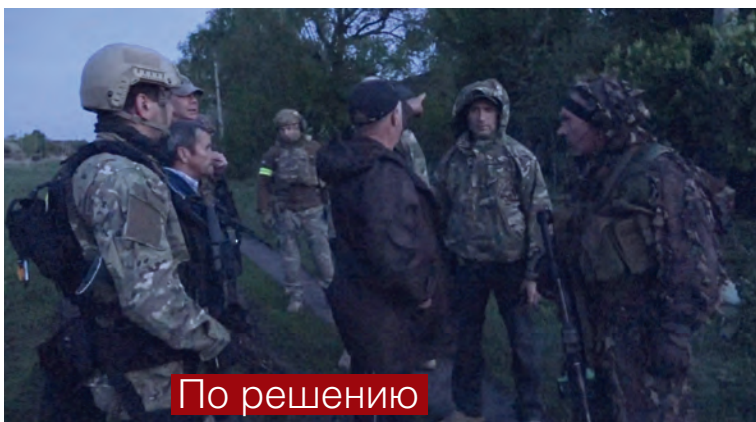
Местный житель Анатолий Воробьёв, вооружившись двустволкой, хладнокровно убил жену и тещу. А потом отправился в соседнее село Огарёвка, где расправился с братом супруги, после чего скрылся в неизвестном направлении.

ОХОТНИК НА ЛЮДЕЙ

ПЕРВАЯ группа спецназа была на месте происшествия уже через 40 минут после команды «Сбор». Жители сообщили оперативникам о нахождении подозрительного человека возле одного из домов. Росгвардейцы отправились по указанному адресу, но информация не подтвердилась. Тогда жителям Липовки, Огарёвки и других окрестных сёл до окончания спецоперации рекомендовали не выходить из домов: никто не знал, что двигало убийцей, и жертв могло быть значительно больше.

Спустя полтора часа в Огарёвке собралось более сотни сотрудников СОБРа и ОМОНа. Начались активные поиски душегуба.

На месте убийства служебно-разыскная собака взяла след и повела сотрудников через лес к реке Чардым. Здесь след оборвался. Дальше преступник пошёл по воде вдоль берега. Опытный охотник, он знал множество способов скрыться.



По решению оперативного штаба были организованы 2 группы из бойцов спецподразделений.

Около 12 часов росгвардейцы обследовали всю округу.

Омоновцы работали вдали от населённых пунктов, прочёсывая леса, поля, берега водоёмов.

Сотрудники СОБРа отправились на проверку близлежащих сёл. Преступник мог «залечь» в любом заброшенном здании или укрыться на приусадебном участке. Боевые двойки педантично осматривали каждое строение, заходили в жилые дома, с помощью телескопической камеры проверяли подвалы.

К сожалению, ночные поиски не дали результата. С рассветом в небо взмыли беспилотные летательные аппараты.





СДАВАЙСЯ!

БЛИЖЕ к вечеру поступила информация, что убийца может ожидать очередную жертву на трассе неподалёку от Липовки. По одной из версий, причиной зверской расправы стала ревность: предполагаемый разлучник работал водителем автобуса, следовавшего по маршруту Пенза – Липовка.

Командир ОМОНа полковник полиции Алексей Шумилов решил

сузить зону поиска и ещё раз прочесать окрестности села. Интуиция не подвела опытного офицера. Вскоре один боец обнаружил Анатолия: он скрывался в овраге у родника.

К окраине населённого пункта стягивались основные силы росгвардейцев, привлечённые к поискам. Сотрудники спецподразделений блокировали район, взяли его в кольцо. Даже понимая, что его нашли, злоумышленник не думал сдаваться – укрывшись за деревьями, он открыл огонь по правоохранителям. Росгвардейцы применили слезоточивый газ, но это не остановило Воробьёва.

– Сдавайся! Оружие на землю! – крикнул собровоец капитан полиции Сергей М. Ответом на его требования стал дробовой дуплет из ружья, после чего убийца рванул в сторону дороги.

Минивэн, которым прикрывались несколько собровцев, пошёл наперерез, перекрывая дорогу бандиту. Повторные призывы сдать себя он проигнорировал, прицельно стреляя по росгвардейцам. Раскалённый свинец забарабанил по бронещитам.

– Огонь! – прозвучала команда старшего группы.

Прицелившись, снайпер нажал на спусковой крючок, и злоумышленник упал на землю, судорожно сжимая в руках ружьё...



Фотографии с реальной спецоперации



Справка

За 2021 год сотрудники СОБРа Управления Росгвардии по Пензенской области совместно с коллегами из МВД, ФСБ, следственного комитета и прокуратуры приняли участие более чем в **50 спецоперациях**. Задержано **72 гражданина** по подозрению в совершении преступлений. Из незаконного оборота изъято **35 единиц** огнестрельного оружия и свыше **300 боеприпасов**. **225 миллионов рублей** возвращено государству.

«НЕБО»



Недавно на экраны вышел фильм «Небо», снятый на основе реальных событий. Спустя шесть лет после «удара в спину», как назвал Президент России уничтожение Турцией в Сирии российского военного самолёта, художественная версия этой истории стала доступна широкому зрителю. Прототипом главного героя стал пилот Су-24 Герой России подполковник Олег Пешков.

Воспоминаниями об Олеге Анатольевиче и впечатлениями о фильме поделился брат Героя, ветеран войск правопорядка подполковник запаса Павел Пешков.



Олег был офицером с большой буквы – прекрасным человеком и великолепным знатоком своего дела



Татьяна ШИШКИНА
Фото из архива Павла ПЕШКОВА и Игоря КОПЫЛОВА



Александр
Позынич



Олег Пешков



Константин
Мураштин



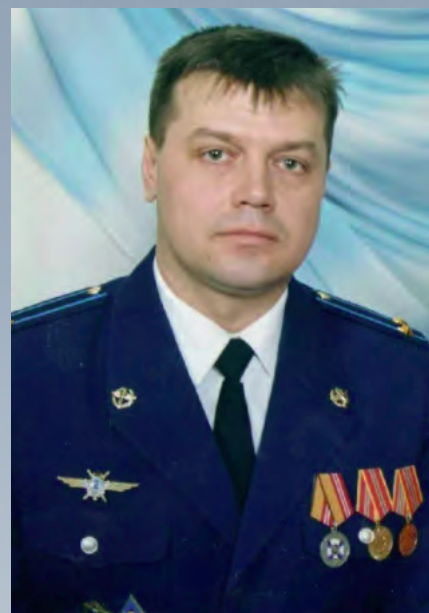
Указом Президента России N 574 от 25.11.2015 г. за героизм, мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского долга, **подполковнику Пешкову Олегу Анатольевичу** присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).
За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга, **капитан Мураштин Константин Валерьевич** и **матрос Позынич Александр Михайлович** (посмертно) награждены орденом Мужества.



«Только он не вернулся из боя...»
Художник Татьяна Пономаренко-Леве́раш

Пешков Олег Анатольевич
После училища начал службу лётчиком-инструктором на МиГ-21 на авиабазе Кант (Киргизская ССР). С 1992 по 1998 год проходил службу в авиационном гарнизоне Возжаевка (Амурская область) в разведывательном авиационном полку. Служил командиром эскадрильи в Приморском крае.

С 2009 года возглавлял службу безопасности полётов в 4-м Государственном центре подготовки авиационного персонала и войсковых испытаний Министерства обороны Российской Федерации.



ОФИЦЕР С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

– ОЛЕГ был офицером с большой буквы – прекрасным человеком и великолепным знатоком своего дела, – говорит Павел Анатольевич. – Я на четыре года младше, так что для меня он всегда являлся примером. Когда Олег поступил в Свердловское суворовское военное училище, я решил, что тоже стану военным. Потом брат надел курсантские погоны в Харьковском высшем военном авиационном училище лётчиков им. С. И. Грицевца. К слову, Олег всё схватывал на лету: оба училища он окончил с золотой медалью.

Помню, как в четвёртом классе я впечатлился бесстрашием брата. Мы жили в Усть-Каменогорске жизнью обычных мальчишек 80-х годов прошлого века: родители работали, дети учились, гуляли во дворе с ключом, висевшим на шнурке на шее, сами грели себе еду, любили кино. «В бой идут одни «старики», «Офицеры», «Семнадцать мгновений весны», «Фронт без флангов» – эти фильмы

В память о Герое России подполковнике Олеге Пешкове:

- установлены памятники в местах прохождения службы – авиационном гарнизоне Возжаевка Амурской области, в Липецке, на российской авиабазе Хмеймим в Сирии и мемориал в Арсеньеве Приморского края;
- навечно зачислен в список личного состава пятой роты Екатеринбургского суворовского военного училища;
- липецкая школа № 30 названа в его честь;
- самолёт Су-34 с бортовым номером 10 и рейсовый автобус в Иркутске носят имя лётчика;
- имя Олега Пешкова носит улица на российской авиабазе Хмеймим;
- снят художественный фильм «Небо», где главного героя сыграл Игорь Петренко.



Военная форма Олега Пешкова в музее Липецкого авиацентра



Фрагменты самолета Су-24, ручка катапультного кресла самолета Су-24 подполковника ПЕШКОВА Олега Анатольевича (найден на месте падения самолета Су-24 в Сирийской Арабской Республике в ноябре 2015 года)



Пешков Павел Анатольевич

В 1996 году окончил Камышинское ВВСКУ и получил назначение на должность начальника квартирно-эксплуатационной службы конвойного полка внутренних войск МВД Российской Федерации (г. Новокузнецк).

С 1997 по 2003 год – помощник начальника инженерной службы бригады внутренних войск МВД Российской Федерации (г. Барнаул).

С 2006 по 2016 год служил на разных должностях в инженерном отделе Сибирского регионального командования внутренних войск МВД РФ.

В 2003 году награждён медалью Суворова.



завораживали и будили наше мальчишеское воображение. Мы представляли себя героями этих картин, старались быть на них похожими. Мне было одиннадцать, когда по окончании восьмилетки брат отправился учиться за несколько тысяч километров, а приехав на каникулы – в суворовской форме, собранный, сдержанный, показался мне почти взрослым. Я тоже захотел быстрее стать взрослым. А его рассказы о курсантской жизни ещё больше разжигали желание надеть форму.

Небо оказалось не для меня, и моей альма-матер стало Камышинское высшее военное строительное командное училище, где я освоил инженерное дело и получил распределение во внутренние войска. Олег уже вовсю летал: Киргизия, Дальний Восток, Северный Кавказ...

За 20 с лишним лет он освоил пять типов самолётов, налетал свыше 1700 часов, прошёл путь от лётчика-инструктора на МиГ-21 до лётчика-снайпера на Су-34, старшего инспектора-лётчика – начальника воздушно-огневой и тактической подготовки Липецкого авиацентра, с отличием окончил Военно-воздушную академию имени Гагарина.

Олег офицерские погоны надел в 1991-м, я – спустя пять лет. Сначала старался догнать его по званиям, а после «подполковника» у нас началось небольшое соревнование – кто первым получит звание «полковник».

К каждой командировке, к каждому вылету он готовился очень тщательно. У лётчиков есть такое понятие – «предпосылка». Это когда приходится катапультироваться из аварийного самолёта. Считается, что третьё такое происшествие последнее. Перед отправкой в Сирию у Олега их было уже два.

Первый раз он покидал самолёт, ещё будучи курсантом: птица попала в воздухозаборник. Второй раз – когда перегонял машину из Таджикистана, и из-за проблем с фонарём экипажу пришлось эвакуироваться. Тогда его сильно поломало. Приземление произошло не на нашей территории, их искали больше 12 часов. По прогнозам врачей Олег не должен был больше встать в строй, летать. Но он был упорным: через полгода снова сел за штурвал.

10 ноября 2015 года — ровно за две недели до последнего катапультирования – брат мне позвонил и сообщил, что отправляется в командировку. Я сразу понял куда. Вариант «не лететь» даже не рассматривался. Олег был предан своей профессии –



“ ...У современной молодёжи должны быть примеры мужества и более близкие ей по времени ”

Игорь Копылов, режиссёр фильма «Небо»

его не сломали ни лихолетье 90-х, когда армия обеспечивалась по остаточному принципу, ни Кавказ, ни травмы... Он хотел и умел летать!

Я пожелал ему удачи. Договорились встретиться по возвращении, через два месяца.

О том, что произошло 24 ноября, я узнал... Сейчас уже трудно точно сказать, когда именно я узнал. Плохие новости распространяются быстро. В промежутке между сообщением о нашем сбитом самолёте и моментом, когда я стоял на взлётке в Чкаловском в ожидании борта с

телом Олега, во мне боролись сомнение и надежда. Сомнение – а точно ли нашли его, и надежда – может, брат в плену, может, всё-таки жив и это какая-то фатальная ошибка. Конечно, как человек военный, я понимал, что ошибки нет, но так хотелось верить!

После опознания сомнений не осталось.

Я стал учиться жить без брата, Гелена – без мужа, дети – без отца.

К работе над фильмом я не привлекался. Режиссёры общались с Геленой, Костей Мурахтиным (штурман Олега в том роковом вылете), сослуживцами брата. Меня пригласили на закрытый показ, который проходил в Липец-

ке, но я не смог приехать. Однако с момента выхода ленты смотрел её больше 20 раз.

Сильный получился фильм, нужный. Очень понравилось, что в нём не только показана история Олега, а создан собирательный образ современного офицера. Ответственного, верного своему слову, преданного Родине. Достаточно близко к реальности передана история любви брата и Гелены.

Мне, как брату и офицеру, понравилось увиденное на экране.

О МУЖЕСТВЕ НЕСМОТРЯ НИ НА ЧТО

– ИДЕЯ фильма возникла, когда мы всей страной наблюдали за событиями в Сирии, – говорит режиссёр фильма «Небо» Игорь Копылов. – Фильмы о Великой Отечественной войне – это хорошо, но у современной молодёжи должны быть примеры мужества и более близкие ей по времени. Мы не ставили перед собой задачу снять стопроцентную правду о жизни Олега Пешкова. Он стал собирательным образом офицера, который несмотря ни на что выполняет свой долг в любых условиях.

У многих героев ленты есть реальные прототипы. Я за два года работы часто встречался с лётчиками. Чтобы зритель понимал, что перед ним не документальное кино, мы изменили фамилии персонажей, но сохранили имена. А подбирая актёров, смотрели не на их внешнее сходство с прообразами, а на внутренние совпадения характеров.

В «Небе» мы поклонились и Герою России лётчику гвардии майору Роману Филипову (через два с небольшим года после гибели Олега Анатольевича попал в окружение бандитов и взорвал себя гранатой со словами: «Это вам за пацанов!»), и морпеху матросу Александру Позыничу, погибшему во время операции по спасению экипажа Су-24.

Мы уже не первый раз снимаем картины о войне и людях на ней, поэтому, с одной стороны, добавляем художественного вымысла, с другой – стараемся, чтобы снятое выглядело максимально реалистично. Так что погружение в историю было



Игорь Копылов,
режиссёр фильма «Небо»



Майор Константин Мурахтин



Семья Героя России Олега Пешкова:
Гелена Юрьевна, Арина и Александр

полным. С помощью Министерства обороны мы побывали на месте событий и сами прошли весь маршрут, подошли к упавшему самолёту, который до сих пор там лежит. Понятно, что снимать фильм в Сирии, где идёт война, – самоубийство. Большинство локаций были найдены в Крыму. На авиабазе Хмеймим мы работали около двух месяцев. Нас достаточно хорошо консультировали офицеры сил специальных операций, они же тренировали актёров, чтобы их действия в кадре выглядели естественно.

К правде стремились и актёры. Например, на съёмках в Липецке Игорь Петренко всё время поглядывал на Константина Мурахтина, который сидел с нами у монитора, ловил его реакцию, чтобы понять, правильно ли он делает.

Кстати, если говорить о правильности действий и сложности съёмок, то в фильме мы практически не использовали компьютерную графику. Она пришла на помощь лишь для кадров в небе. Правда, и здесь наша команда постаралась всё максимально приблизить к реальности. Для этого военные лётчики на настоящих лётных тренажёрах в точности повторили маршрут Пешкова и Мурахтина. И уже потом эти кадры дорабатывались с помощью графики.

Хотелось снять фильм о мужской, человеческой порядочности, верности долгу. Картину, при просмотре которой зрители бы сопереживали и понимали, что на страже Родины стоят люди, для которых офицерская честь не просто красивые слова, а образ жизни.



Олег Пешков на аэродроме



Сильный получился фильм, нужный... Мне, как брату и офицеру, понравилось увиденное на экране.



Павел Пешков,
брат Героя России
Олега Пешкова



БЕЗ ПРАВА НА ПРОМАХ

Виталина Бацарашкина стала настоящей звездой Олимпиады в Токио, своим хладнокровием заставляя трепетать соперников и буквально наводя ужас на иностранных журналистов, так как по пальцам одной руки можно пересчитать случаи, когда тем удавалось с первого раза и без ошибок произнести её имя и фамилию. Учитывая, что наша спортсменка трижды поднималась на пьедестал почёта, завоевав два «золота» и «серебро», ошибались они довольно часто...



БАЦАРАШКИНА
Виталина Игоревна

Дата рождения: 1 октября 1996 г.

Место рождения: г. Омск

Воинское звание: лейтенант

Воинская должность: инструктор высшей категории спортивной команды при управлении Южного округа войск национальной гвардии РФ

Спортивное звание: заслуженный мастер спорта России

Награды: орден Дружбы, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени



? – Виталина, пять лет назад мы встречались с рядовым Бацарашкиной – серебряным призёром Игр в Рио-де-Жанейро. А сегодня у нас в гостях уже лейтенант Бацарашкина – обладательница трёх токийских медалей. Какие эмоции вам подарило «золото» Олимпийских игр?

– Сейчас единственные эмоции – это ощущение облегчения от того, что многолетний соревновательный цикл подошёл к концу. Наконец-то можно отдохнуть и насладиться моментом. Осознать, что я – двукратная олимпийская чемпионка.

Конечно же, очень рада получить первое офицерское звание. Все эти пять лет я к нему целенаправленно шла: сначала сержант, потом, после окончания училища олимпийского резерва, стала прапорщиком. Это ведь тоже непросто: учёба параллельно с бесконечными тренировками и соревнованиями. Теперь новый этап: высшее образование и новое звание.

? – На прошлой Олимпиаде вы стали второй в стрельбе на 10 метров из пневматического пистолета. В Токио к золотой медали на этой дистанции добавили победу ещё в одной дисциплине – 25 метров, малокалиберный пистолет. Чем различаются эти упражнения?

– В первую очередь используемым оружием. Во-вторых, в этих дисциплинах разные мишени и, соответственно, разный принцип подсчёта очков. На 10 метров учитывается каждый выстрел, он добавляет к общему результату или отнимает от него десятые в зависимости от близости попадания к десятке. Она, к слову, диаметром чуть больше сантиметра. Здесь важна точность, поэтому на каждый выстрел даётся значительное время.

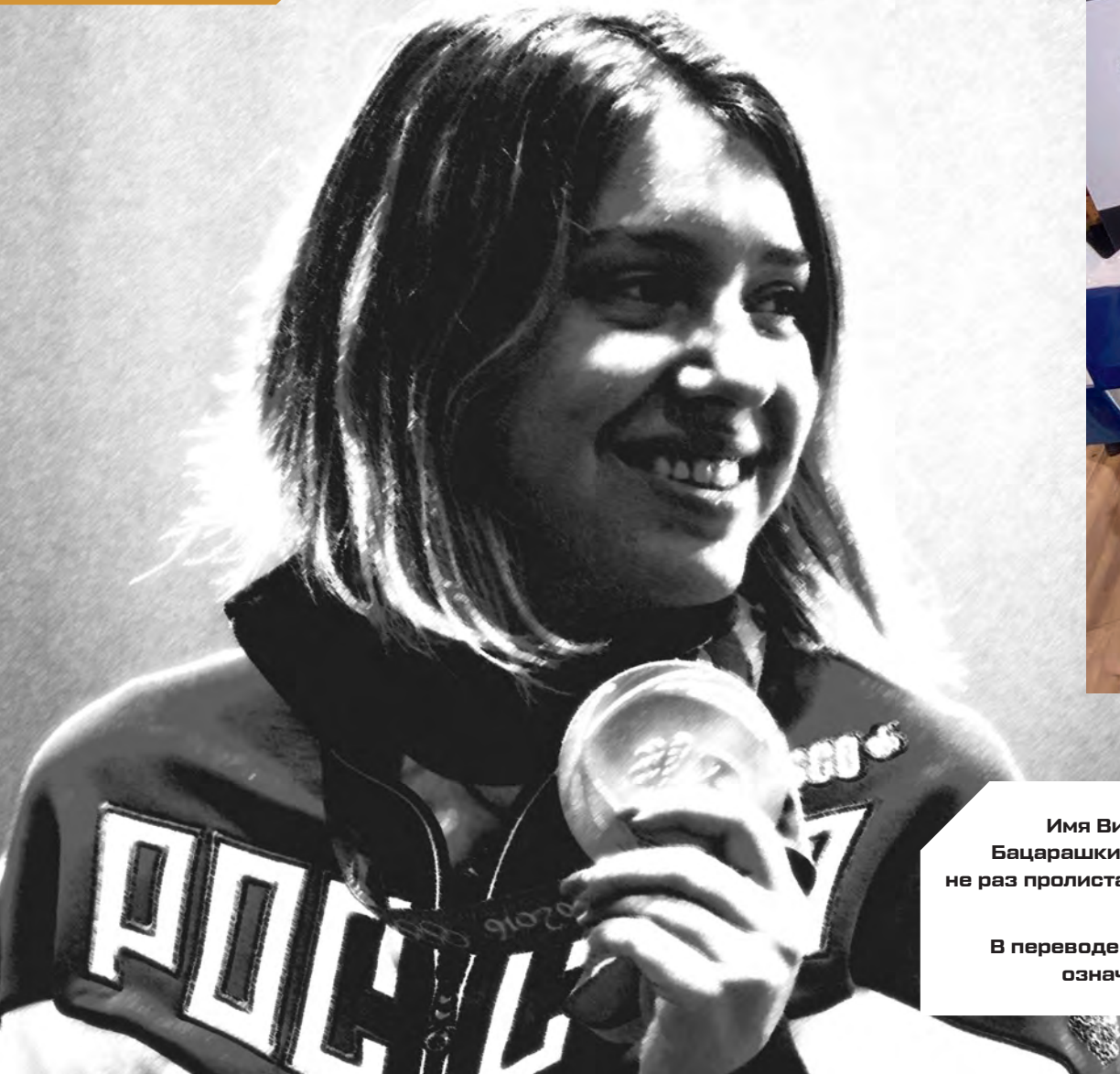
В упражнении на 25 метров десятка размером 10 см, при этом стрельба скоростная. Нужно провести серию из 5 выстрелов, на каждый даётся 3 секунды. Одна мишень – одно очко. Нужно стрелять быстро и очень метко, что требует максимальной концентрации в сравнительно небольшой промежуток времени.

? – Из Японии вы привезли и третью медаль – «серебро» в смешанной команде с Артёмом Черноусовым. Жалеете, что не получилось стать трёхкратной чемпионкой?

– Я довольна тем, как выступила в Токио. То, что мы с Артёмом вообще попали в финал, – большая радость. В квалификации я стреляла не очень-то удачно, но с отличным результатом помог Тёма. Так что я ему очень благодарна за эту медаль.

? – Можно ли сказать, что все ваши спортивные цели теперь достигнуты?

– Не думаю, что это верно. С одной стороны, победа на Олимпиаде – высшее достижение для спортсмена. Но я, например, ещё ни разу не выигрывала личное «золото» на чемпионатах мира и Европы. Так что мне есть к чему стремиться (Виталина – чемпионка мира 2018 года и победительница Европейских игр – 2019 в смешанных командах. – Авт.).



Имя Виталина **мама Ирина Бацарашкина** **выбирала долго, не раз пролистав справочник имён народов РСФСР.**

В переводе с латинского vitalis означает «жизненный».

❓ – Чем отличались Игры в Токио от тех, что прошли в Рио?

– В Японии всё было совершенно по-другому. Во-первых, в Токио я ехала уже олимпийским призёром, достаточно опытной спортсменкой. Отсюда и определённые медальные ожидания. Задачу выиграть себе не ставила, просто решила показать то, что умею. И у меня всё получилось.

Отдельная тема – ковидные ограничения: нужно постоянно носить маску, обрабатывать руки, соблюдать дистанцию. Каждый день делали ПЦР-тест. Но на мою стрельбу все эти мелочи особо не влияли. К слову, без зрителей даже проще сосредоточиваться на работе.

❓ – А как насчёт дополнительного давления? В финале «пневматики» на 10 метров случилась техническая заминка. В итоге вы выдали два отличных выстрела. Как справились?

– На тренировках мы иногда специально отрабатываем стрельбу в сложных условиях. Рядом со стрелками громко кричат, ходят, роняют различные предметы, в общем, всячески пытаются отвлечь. Поэтому пауза из-за судейской ошибки мне даже помогла, я немного отдохнула и выдала хороший результат.

❓ – Поделитесь секретом успешной стрельбы?

– Главное – понимание основных принципов и постоянные тренировки. Я стреляю из пневматики и мелкого калибра, но здесь, по сути, нужны те же навыки, что и с боевым оружием: важно быстро и верно прицелиться, правильно произвести спуск. Хотя, пожалуй, один секрет у меня всё же есть. Перед соревнованиями я никогда не стригу слишком коротко ногти: так удобнее доставать из пачек патроны. Хотя вряд ли это пригодится на службе. *(Улыбается).*

Тем, кто решит посвятить себя стрельбе как спорту, я прежде всего посоветую быть упорными, верить в себя, не оглядываться назад, двигаться только вперёд.

❓ – Чем вам запомнилась токийская Олимпиада?

– Конечно же, позитивными эмоциями как от своих побед, так и от успехов товарищей по команде. На Играх всегда чувствуется командный дух. Мы с ребятами из других видов спорта всегда друг друга поддерживали, поздравляли. Если на стрелковых турнирах у нас есть своя маленькая сплочённая команда, то на Олимпиаде мы все одна огромная семья. Когда была возможность, я с удовольствием смотрела все соревнования, где высту-



пали наши. Когда кто-то из них брал медаль, радовалась их победе даже больше, чем своей.

Японию, конечно, посмотреть не удалось: из Олимпийской деревни нас по понятным причинам не выпускали, а из окна автобуса много не увидишь.

❓ – Выросла ли ваша популярность после завоевания олимпийских медалей?

– После Рио внимание хоть и было, но не такое повышенное, как сейчас. Думаю, что на популярность больше всего повлияло то, что я первой завоевала «золото». В августе–сентябре на улице не раз подходили, поздравляли, просили сделать совместное фото. Многие писали в социальных сетях. Я не думаю, что это какая-то сверхпопулярность, но получать огромное количество поздравлений от самых разных людей было очень приятно.

❓ – Во многих видах спорта есть так называемый возрастной ценз. Как с ним обстоят дела в стрельбе? Думали ли вы о выступлении на следующих Играх?

– Конечно, я мечтаю о Париже. Ведь до следующей Олимпиады осталось всего три года. Что же касается возрастных ограничений, то их по факту не существует. В Токио, например, с нами соревновалась грузинка Нино Салуквадзе, для которой эта Олимпиада была уже девятой. Только представьте, она стала олимпийской чемпионкой в далёком 1988 году, за 8 лет до моего рождения! Думаю, что побить её рекорд вряд ли кто-то сможет, но это прекрасный пример спортивного долголетия.

❓ – Какие планы на ближайшее время?

– Сейчас я дома, с родными. Здесь моё место силы. Тренеры обещали, что до Нового года нас не будут трогать – соревнований в этот период нет. А после праздников возобновим ежедневные тренировки.

❓ – Как вас встречали на Родине?

– Очень тепло! И в Москве, и дома. В Омске вообще классно подготовились – приехало множество людей, завалили меня цветами, оркестр Росгвардии исполнил несколько музыкальных композиций, а хор спел песню из моего любимого сериала «Ведьмак».

❓ – Не могу не спросить о состоявшейся недавно свадьбе с бывшим коллегой по стрелковому цеху Иваном Ильиным.

– Всё прошло без происшествий, можно сказать, в узком семейном кругу. Мы вместе уже много лет, но о свадьбе задумались относительно недавно. Решили, что распишемся после Олимпиады – осенью 2020 года. Но ковид внёс свои коррективы, и свадьбу пришлось отложить на год.

❓ – Многие стрелки дают имена или прозвища своему оружию. Какие вы дали своим пистолетам?

– Это не про меня! (*Смеётся*). У меня восемь основных пистолетов, с которыми я постоянно тренируюсь: четыре малокалиберных и четыре пневматических, каждый из которых пристрелян на определённую дистанцию. И это, повторюсь, только основной арсенал. На все пистолеты никаких имён не хватит.

❓ – Как думаете, помогут ли ваши победы развитию стрелкового спорта в регионе?

– Очень на это надеюсь! Искренне верю, что в моём родном Омске скоро появится новый тир, так как тот, в котором я всю жизнь тренировалась, уже не вмещает всех желающих. Настоящий бум был в августе и сентябре – родители буквально обрывали телефоны, желая записать детей в стрелковую секцию. Так что, возможно, лет через десять на олимпийский пьедестал будут подниматься уже те, кто влюбился в стрелковый спорт, следя за Олимпийскими играми в Токио.

БЕЛЫЕ ХОДОКИ



27 декабря 1941 года на Фабрике юношеской книги издательства ЦК ВЛКСМ были отпечатаны первые **5000 экземпляров «Спутника партизана»**. Эта книга стала незаменимым помощником командиров и политруков отрядов народных мстителей в подготовке бойцов. За прошедшие 80 лет технологии шагнули далеко вперёд, но многое из того, что было опубликовано на страницах этого учебного пособия, актуально и поныне.

29 июня 1941 года, согласно принятой в этот день директиве Совета народных комиссаров СССР и Центрального комитета Всесоюзной коммунистической партии (большевиков), на оккупированной гитлеровцами территории Советского Союза началась организация партизанского движения и подпольной работы. Их целью стали диверсионные акты против захватчиков, сбор разведывательных сведений и антигитлеровская пропаганда среди гражданского населения. Большинство партизанских отрядов возглавляли офицеры войск НКВД СССР, прошедшие специальную подготовку.



ВИНТОВКА
ОБРАЗЦА
1891/1930 гг.

Назначение.

Основное оружие партизана для поражения противника огнём, штыком и прикладом.

Боевые свойства. Наилучшие результаты стрельбы получаются на расстояниях до **400** метров. Боевая скорострельность — **10** выстрелов в минуту. Прицельная дальность стрельбы — **2000** метров.

Береги винтовку. В любых условиях содержи свою винтовку в чистоте, исправности, боевой готовности и бережно с ней обращайся.

Ежедневно осматривай винтовку и проверь:

- 1) исправно ли действуют затвор, крышка магазинной коробки и спусковой механизм;
- 2) не засорён ли канал ствола;
- 3) исправны ли мушка и прицел;
- 4) закреплён ли штык.

При движении в лесу штык отомкни, чтобы не задевать за ветки деревьев и не шуметь.

В каких бы условиях ты ни находился, содержи своё оружие в боевой готовности, то есть в чистоте и исправности, обращайся с ним бережно. Оружие должно быть всегда в состоянии готовности к бою.

КОСТЁР

Если ты хорошо знаешь, что враг далеко, то можешь развести костёр, но так, чтобы не обнаружить себя.

Научись легко и быстро разжигать костры и делать их невидимыми.

Если костёр не укрывают деревья и кусты, сделай искусственный заслон.

Выбрав место для костра, расчисти его от травы и хвороста, чтобы огонь не перебросился на ближние кусты и деревья. Летом можно выкопать вокруг костра ровик.

Если костёр служит для приготовления пищи, то, разводя огонь, обрати внимание на ветер. В тихую погоду котелок надо вешать над костром. А при ветре котелок подвесь так, чтобы ветер относил огонь на котелок.

«Звёздный» костёр. Поленья располагай в виде лучей, расходящихся от центра. Такой костёр из толстых поленьев даёт много жара и горит долго. По мере сгорания поленьев подвигай поленья ближе к центру.

«Полинезийский» костёр разводится в неглубокой яме. Дрова устанавливаются стоймя. Не требуя много топлива, этот костёр даёт жаркое пламя и накапливает угли.

«Охотничий» костёр устраивай из трёх брёвен любого диаметра и длины. Брёвна складывай веером на пару других брёвен. Пламя разводит под сходящимися концами брёвен. По мере сгорания брёвен продвигай их вперёд. Горит такой костёр медленно и хорошо обогревает.

«Ночной огонь». Так называется костёр, невидимый даже с небольшого расстояния. Чтобы разжечь его, возьми два бревна и выруби во всю длину по жёлобу. Наполни жёлоб одного из бревен горячими углями. Сверху положи второе бревно, перевернутое жёлобом вниз. Угли и брёвна будут тлеть очень долго, но из-за недостатка воздуха не вспыхивают полным пламенем и не выдают себя даже на близком расстоянии.

Есть ещё один вид невидимого костра. Вырой для него глубокую яму, разведи в ней костёр и поставь полосу коры или несколько палок в виде трубы, надломив так, чтобы конец, выходящий из края ямы, лежал на земле. Дым поползёт по палке, и костёр будет невидимым.

КАК РАЗЖЕЧЬ КОСТЁР

Разжигай костёр с наименьшей тратой спичек. Чтобы костёр разгорелся быстро, найди хорошую растопку, например бересту. Она горит даже сырой. Хороши для разжигания сухие сосновые и еловые ветки, сухие лишайники.

Из сухих сучьев приготовь «зажигательные палочки». Острым ножом обстругай на ветвях стружки, не отделяя их от сучьев. Обложи такие «зажигательные палочки» берестой, сухой травой, небольшими ветвями и тогда зажигай костёр.

СОХРАНЯЙ СПИЧКИ

Во время похода при переправе через реку или под дождём у тебя могут отсыреть спички. Имей поэтому неприкосновенный запас их. Для этого некоторое количество спичек вместе с боковой стенкой спичечной коробки положи в пустую патронную гильзу. Гильзу заткни пробкой.

Потри отсыревшую спичку о волосы на голове, и спичка при трении о коробку вспыхнет.

Помни также, что спичка, предварительно обмакнутая в расплавленный парафин, делается нечувствительной к сырости и зажигается.

Перед походом все имеющиеся спички должны быть розданы нескольким партизанам: отсыреют у одного — сохранятся у другого.

КОГДА НЕТ СПИЧЕК

Огонь можешь добыть таким способом: приготовь разжигу из сухой бересты, бумаги и т. п. Вынь из патрона пулю и высыпь часть пороха на разжигу. Заткни (не крепко) патрон бумажным пыжом и произведи выстрел в разжигу. Направь дуло несколько выше кучки разжиги. Огонь выстрела подожжёт сухой материал.

Добыть огонь можно и с помощью кремня, высекая из него искры ударами твёрдого камня или куска стали.



МИРКОВСКИЙ
Евгений Иванович

Родился 31 января 1904 года в Минске в рабочей семье. Трудовую деятельность начал в 1919 году. В 1927 году был направлен на работу в органы ОГПУ. С 1928 по 1941 год служил в пограничных войсках. С осени 1941 года Евгений Иванович, будучи командиром роты Отдельной мотострелковой бригады особого назначения НКВД СССР, участвовал в обороне Москвы.

В марте 1942 года Мирковский во главе разведывательно-диверсионной группы из 16 человек был заброшен в немецкий тыл. Со временем численность отряда возросла до 700 человек, и он официально стал именоваться отрядом имени Ф.Э. Дзержинского «Ходоки».

Партизаны Мирковского действовали на территории Орловской, Киевской, Житомирской, Черниговской, Ровенской, Волынской, Гомельской и Брестской областей, а также в Польше, пройдя по тылам врага более 3000 километров.

С 15 марта 1942 года по 20 августа 1944 года отряд «Ходоки» истребил более 2000 вражеских солдат и офицеров, пустил под откос 48 железнодорожных эшелонов, взорвал 3 бронепоезда и 10 мостов, сбил 2 самолёта. И это не считая выведенных из строя телеграфов, электростанций и водопроводов, а также уничтоженных вражеских складов с военной техникой, горючим и продовольствием.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 5 ноября 1944 года Евгению Ивановичу Мирковскому было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

После войны Мирковский находился на оперативной работе в органах МВД. В 1955 году уволился в запас. Жил в Москве. Скончался 10 августа 1992 года. Похоронен в Москве на Миусском кладбище.



Шалаш



Колодец



Звёздный



Таёжный



Нодья

СТАЛИНГРАД. ЗА ВОЛГОЙ ДЛЯ НАС ЗЕМЛИ НЕТ



Массив документов, рассекреченных Министерством обороны России за последние годы, позволил известному отечественному историку Алексею Исаеву подробно описать ход Сталинградской битвы. В дополненной и переработанной книге рассказано как о боях в городе, так и об осенних контрударах Сталинградского фронта.

«...Это было крупное и безусловное поражение немцев в тот период, когда они ещё были достаточно сильны. Когда ещё союзники не высадились на континенте, когда их бомбардировщики ещё не подвергали интенсивному воздействию германскую промышленность, заводы синтетического горючего и румынские нефтепромыслы. Однако именно в этот период целая армия была полностью уничтожена...» – объясняет актуальность своего исследования автор.

РУССКИЕ СРЕДНЕВЕКОВЫЕ КРЕПОСТИ

Книга позиционируется автором как наиболее фундаментальное и самое подробное исследование русской фортификации IX – конца XVII века. Труд стал итогом систематизации материала по русскому военному зодчеству от укреплений Киевской Руси, оборонительных сооружений периода монгольского нашествия, построенного при Иване III итальянскими архитекторами красно-кирпичного Московского Кремля, положившего начало новому стилю крепостного зодчества, до реформ Петра Великого, коренным образом изменивших всё военно-инженерное искусство России. Эволюция крепостей рассматривается через призму методов осады и тактики осаждающих.

Издание богато иллюстрировано специально выполненными рисунками-реконструкциями и фотографиями высокого качества, также имеется путеводитель по наиболее сохранившимся крепостям на территории России.



МОЖНО ЛИ ЗАБИТЬ ГВОЗДЬ В КОСМОСЕ И ДРУГИЕ ВОПРОСЫ О КОСМОНАВТИКЕ

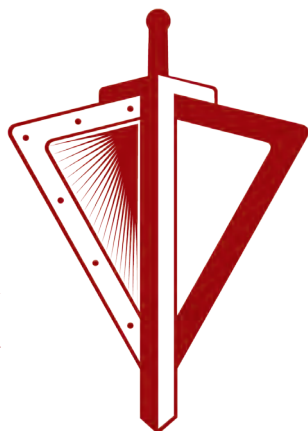


Под переплётом собраны ответы Героя России Сергея Рязанского на многочисленные вопросы о работе в космосе. В книге Сергей Николаевич рассказывает о том, как попасть в отряд космонавтов, как устроена жизнь на Международной космической станции, есть ли на ней интернет, что делать, если скафандр разгерметизируется, и ещё много других интересных вещей.

Первый в мире учёный, ставший командиром экипажа, более 300 суток проведший на орбите и четырежды выходявший в открытый космос, содержательно и доступно повествует о работе на МКС. Книга позволяет расширить кругозор, узнать много подробностей о пребывании в невесомости, по-новому взглянуть на предметы, которыми обычные люди пользуются ежедневно, и на действия, кажущиеся нам естественными в условиях земного притяжения.



**ЭКСПО
ТЕХНО
СТРАЖ**



**EXPO
TECHNO
STRAZH**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА**

Выставка ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ проводится как комплекс конгрессно-выставочных и демонстрационных мероприятий, направленных на создание коммуникационной среды:



- для обсуждения инновационных идей
- для обмена информацией в производственно-технологических достижениях в области специальных средств, специальной техники и вооружения
- для широкомасштабного показа высокотехнологичных, инновационных разработок и готовых решений, способствующих совершенствованию технической оснащённости правоохранительных органов и других силовых структур, деятельность которых направлена на реализацию государственной политики Российской Федерации в сфере обеспечения национальной безопасности, в части, касающейся обеспечения безопасности личности, общества и государства.



**16 - 18
марта
2022**

**ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
павильон F**



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**



ТРИУМФ В АБУ-ДАБИ

Сборная России блестяще выступила на чемпионате мира по плаванию на короткой воде, который прошёл с 16 по 21 декабря в Абу-Даби – столице Объединённых Арабских Эмиратов.

В первый соревновательный день российские пловцы выиграли кролевою эстафету 4x100 метров. В финальном заплыве участвовали старший инструктор спортивной команды при управлении Центрального округа Росгвардии рядовой Климент Колесников, Андрей Минаков, Владислав Гринёв и Александр Щёголев.

Российская четвёрка преодолела дистанцию за 3 минуты 3,45 секунды. Второе место заняла команда Италии, уступившая россиянам 0,16 секунды, а третье – сборная США (+1,97 секунды).

Напомним, рядовой Климент Колесников – двукратный призёр Олимпийских игр 2020 года, двукратный чемпион мира на короткой воде, трёхкратный призёр чемпионата мира 2019 года, шестикратный чемпион Европы, шестикратный чемпион юношеских Олимпийских игр – 2018, обладатель мирового рекорда по плаванию на дистанции 50 метров на спине.