



ЖУРНАЛ РОСГВАРДИИ НА БОРОВОМ ПОСТУ

№ 4 2024
АПРЕЛЬ

**УЧИТЬСЯ,
КУРСАНТЫ!**

КАК БУДУЩИЕ ОФИЦЕРЫ
ТРЕНИРУЮТСЯ
СО СПЕЦНАЗОМ

ДОРОГАМИ ДОБРА

РОСГВАРДЕЙЦЫ ПОМОГАЮТ
ЖИТЕЛЯМ ДОНБАССА

ТЕМА НОМЕРА:

НАША АРКТИКА

РАССКАЗЫВАЕМ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАЧ РОСГВАРДИЕЙ
В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

12+

22 МАРТА 2024 г.

Чудовищное преступление, совершённое террористами в «Крокус Сити Холле» и повлёкшее многочисленные человеческие жертвы, отозвалось болью в сердце каждого росгвардейца. Руководство Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от имени всего личного состава ведомства выражает глубокие соболезнования родным и

близким погибших и желает скорейшего выздоровления всем пострадавшим в ходе кровавого, не имеющего оправданий террористического акта.

Организаторы и исполнители варварского преступления преследовали цель разобщить нашу страну, запугать мирных граждан. Но они добились обратного – наши ряды стали ещё сплоченнее.

Террористы и те, кто за ними стоит, не уйдут от ответственности и понесут заслуженное наказание. Кем бы они ни были, где бы они ни находились.



CROCUS CITY HALL



★ СТАНЬ ОФИЦЕРОМ! ★



ВЫБРАЙ
ВОЕННУЮ
ПРОФЕССИЮ

ПОСТУПАЙ
В ВУЗЫ
РОСГВАРДИИ!



САРАТОВСКИЙ ВОЕННЫЙ
ОРДЕНА ЖУКОВА
КРАСНОЗНАМЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ВОЙСК
НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



SVKI.ROSGUARD.GOV.RU



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ВОЕННЫЙ ОРДЕНА
ЖУКОВА ИНСТИТУТ ВОЙСК
НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



SPVI.ROSGUARD.GOV.RU



НОВОСИБИРСКИЙ ВОЕННЫЙ
ОРДЕНА ЖУКОВА ИНСТИТУТ
ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ
И.К. ЯКОВЛЕВА ВОЙСК
НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



NVI.ROSGUARD.GOV.RU



ПЕРМСКИЙ
ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ
ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ
ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



PVI.ROSGUARD.GOV.RU

ВЬЕТНАМСКИЙ ДЕБЮТ



Веннослужащая Росгвардии стала призёром многодневной велогонки во Вьетнаме.

Заслуженный мастер спорта прапорщик Гульназ Хатунцева, представительница спортивной команды при управлении Центрального округа Росгвардии, в ходе десяти этапов преодолела 1158 километров и заняла второе место в общем зачёте соревнований Biwase Cup. Международный турнир проходил с 6 по 15 марта во Вьетнаме.

Военно-публицистический и литературно-художественный журнал войск национальной гвардии Российской Федерации

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Регистр. номер ПИ № ФС77-72425 от 28 февраля 2018 г.

В НОМЕРЕ:

На страже русской Арктики безопасность	2
Великий Северный путь безопасность	8
Служба в -50 °С рассказываем впервые	12
Снайпинг по-якутски полигон	18
Профессии офицера образование	22
Нескучная учёба военная школа	30
По зову сердца спецоперация	36
Голоса Донбасса. Вместе с Россией актуально	40
Запорожская АЭС. Борьба за мир рассказываем впервые	44
Рыжий, друг Серого спецоперация	50
Время первых история	56
Секреты кемеровского мастера хобби	60
Нам нельзя не победить... книжная полка	64



Главный редактор
Заместитель гл. редактора
Ответственный секретарь
Дизайн и верстка:

БОЛТИКОВ В.В.
МУХИН Ю.В.
ПОЛИН И.И.
КУРНОСКИН Р.А.
ПАРФЁНОВ Р.И.
ВНУКОВА Е.К.
ИЛЛАРИОНОВА Е.Б.
ВОРОБЬЕВ А.М.
БОГДАНОВА Е.А.
ГАВРИЛОВА Е.Ю.

Фото на обложке
Корректоры:

Сдано в набор 01.03.2024 г.
Подписано в печать 28.03.2024 г.
Формат 60x90 1/8. П. л. 8,0 Печать офсетная
Заказ № 258-24 Тираж 4590 экз.

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; 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 публикаций,
за достоверность рекламных объявлений –
рекламодатели. Переписка с читателями ведётся
только на страницах журнала.

При перепечатке материалов ссылка на журнал
обязательна.

Самый северный из незамерзающих морских портов России расположен в Мурманске. Именно здесь базируются величественные атомные ледоколы ФГУП «Атомфлот». Только они способны провести сквозь бескрайние ледяные просторы корабли, везущие грузы по Северному морскому пути.



НА СТРАЖЕ РУССКОЙ АРКТИКИ



БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНА

ОХРАНУ и защиту объектов «Атомфлота» осуществляет морской отряд войск национальной гвардии. Военнослужащие круглосуточно контролируют работу сигнализации, систем видеонаблюдения, осуществляют пропускной режим, патрулируют акваторию и даже осматривают подводные части судов, защищая атомоходы от всех видов физических угроз.

Недавно прошла комплексная тренировка, в которой, помимо личного состава воинской части, были задействованы сотрудники Управления Росгвардии по Мурманской области. Подразделения отработали совместные действия при обнаружении самодельных взрывных устройств, нейтрализации вооружённых диверсантов, проверили систему защиты от беспилотных летательных аппаратов и безэкипажных катеров, а также выполнили задачи по поиску и задержанию условной группы операторов беспилотных воздушных судов вблизи охраняемого объекта.

Со стороны акватории ледоколы защищает дивизион катеров. Кольский залив зимой не замерзает, и активная навигация продолжается здесь круглый год. От фарватера до запретной зоны – несколько сотен метров. Быстроходное плавсредство, например скутер, проходит это расстояние за считанные минуты, поэтому экипажи дивизиона в случае необходимости оперативно останавливают нарушителей.

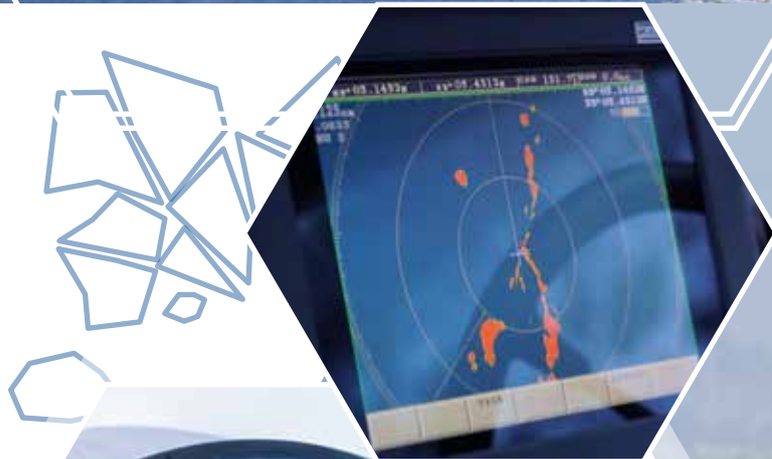
В современных условиях экипаж катера и находящиеся на борту водолазы должны быть готовы отразить любую угрозу, которая может возникнуть в воздухе, на воде или под водой. Для этого на вооружении у них имеются подаватели беспилотных летательных аппаратов, противодиверсионные гранатомёты и, конечно, стрелковое оружие. На тренировке военнослужащие дивизиона отработали действия по различным вводным и провели боевые стрельбы в акватории.

Морской порт Мурманска
расположен на восточном
берегу Кольского залива.
Это важная магистраль
международного транспортного
сообщения.





Часовой автомобильного контрольно-пропускного пункта сержант Денис Вовк, досматривая транспорт, помешал провезти запрещённые предметы.



В современных условиях экипаж катера и находящиеся на борту водолазы должны быть готовы отразить любую угрозу, которая может возникнуть в воздухе, на воде или под водой.



На тренировке военнослужащие дивизиона отработали действия по различным вводным и провели боевые стрельбы в акватории.



БДИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

НЕДАВНО часовой КПП по пропуску граждан сержант Данил Клементьев при досмотре работника подрядной организации обнаружил не указанное в материальном пропуске специальное оборудование. Вызвав сотрудников службы безопасности, он передал им нарушителя, предотвратив таким образом хищение на значительную сумму.

Часовой автомобильного контрольно-пропускного пункта сержант Денис Вовк, проводя досмотр транспорта, помешал провезти запрещённые предметы. После проверки кузова подъехавшего автомобиля он внимательно осмотрел кабину водителя и обнаружил целый «набор для самообороны»: газовый баллончик, электрошокер и даже травматический пистолет. Разумеется, все эти вещи запрещено провозить или проносить на территорию охраняемого объекта.

Качественная подготовка и добросовестное отношение к службе помогают военнослужащим не толь-

БЕЗОПАСНОСТЬ

за
2023 год



Патрулируя акваторию залива, катера воинской части прошли более **10 000** морских миль (почти **20 000** км).



Часовые морского отряда задержали более **300** человек за нарушение пропускного и внутриобъектового режима.



При несении службы досмотрено около **1300** судов.



Обследуя подводные части ледоколов и грунт, водолазы отработали под водой около **2300** часов.

Военнослужащие взвода специального назначения ежедневно проводили разведывательно-поисковые мероприятия на прилегающей к важному государственному объекту территории. Общая протяжённость их маршрутов составила около **2200** км. Результатом слаженной работы стало отсутствие хищений на объекте, нарушений охраняемого периметра и других происшествий.



ко выявлять нарушения пропускного режима, но и грамотно действовать в нестандартных ситуациях. Так, прапорщик Сергей Андрианов сумел вовремя обнаружить опасное возгорание и оперативно принять меры к его тушению.

В тот день он заступил на службу начальником караула. Около десяти вечера, проверяя часовых на постах, заметил клубы густого чёрного дыма, поднимающиеся над атомным контейнеровозом «Севморпуть». Не теряя времени, Сергей сообщил об этом по радиосвязи своему помощнику, поставив задачу оповестить пожарно-спасательную часть и поднять караул в ружьё. Руководя подчинёнными, прапорщик Андрианов выставил оцепление на подходах к судну. Когда прибыли огнеборцы, личный

состав караула оказал им помощь в локализации пожара.

Позднее выяснилось, что возгорание произошло в одной из кают. Благодаря мгновенной реакции росгвардейцев и действиям оперативно прибывших пожарных огонь удалось быстро потушить, никто не пострадал. Как сообщили специалисты, благодаря действиям военнослужащих удалось избежать угрозы для ядерной установки корабля. ★



Военнослужащие круглосуточно контролируют работу сигнализации, систем видеонаблюдения, осуществляют пропускной режим, патрулируют акваторию и даже осматривают подводные части судов, защищая атомоходы от всех видов физических угроз.



ВЕЛИКИЙ ПУТЬ СЕВЕРНЫЙ

Президент России Владимир Путин в нынешнем послании Федеральному Собранию заявил, что развитие Северного морского пути является одним из национальных приоритетов. К слову, в 2023 году побит рекорд по грузоперевозкам через эту морскую транспортную артерию – их объём составил более 36 млн тонн. О важности дальнейшего освоения Арктики и совершенствования инфраструктуры в регионе, уникальных задачах, выполняемых росгвардейцами в экстремальных условиях, и боевой учёбе подразделений ведомства на полярных рубежах – в нашем материале.

1

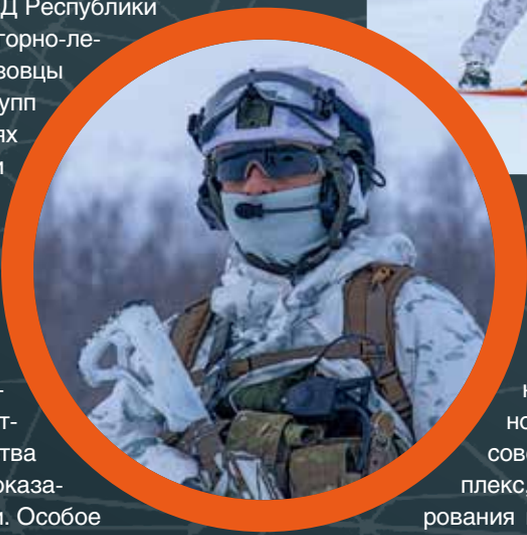
**н.п. Мурманск, 2023 год
68°58'00" с.ш. 33°05'00" в.д.**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ тактико-специальные занятия подразделений спецназа Росгвардии и МВД Республики Беларусь «Траверс особого назначения 2023» состоялись в Мурманской области.

Две недели сотрудники СОБРа «Рысь» ЦСН СР Росгвардии и бойцы специального подразделения по борьбе с терроризмом «Алмаз» МВД Республики Беларусь тренировались в горно-лесистой местности. Спецназовцы отработали действия групп боевого порядка в условиях лавинной опасности, при поиске пострадавших после схода лавин и ориентировании на местности в горном массиве Хибин, способы выживания в сложных условиях.

Участники совершенствовали навыки альпинистской подготовки, строительства снежных убежищ, а также оказания догоспитальной помощи. Особое внимание уделялось работе спецназовцев на снегоходах в составе мотоманевренных групп.

Бойцы отработали действия по самоспасению при проваливании в полынью в полной боевой экипировке. Помимо этого, спецназовцы на практике осуществили беспарашютное десантирование на неподготовленные площадки горного массива Хибин, расположенные на высотах более 800 метров.



Участники впервые в России десантировались по канату с борта Ми-8 на вершину Тахтарвумчорр с полным снаряжением для ски-тура и в боевой экипировке. Завершением занятий стала масштабная операция по нейтрализации незаконного вооружённого формирования. Бандиты совершили налёт на горный спортивный комплекс, после чего скрылись в горах. Для блокирования и нейтрализации противника выдвинулись силы спецназа России и Белоруссии.

Группа СОБРа «Рысь» десантировалась по канату с борта вертолёта на горную вершину, после чего спустилась на лыжах к рубежу проведения спецоперации. Одновременно белорусские коллеги на снегоходах блокировали лагерь злоумышленников со стороны леса. Осуществив штурм, спецназовцы нейтрализовали преступников.



В настоящее время в состав национальной ледокольной группировки входят 41 ледокол, семь из которых – атомные. Самыми мощными в мире являются российские суда нового поколения – атомные ледоколы «Сибирь», «Урал» и «Арктика» – 60 МВт каждый. Ещё семь судов сейчас в процессе постройки на отечественных верфях. Среди них и заложенный в 2021 году атомный ледокол «Лидер», мощность которого будет в два раза выше, чем у нынешних рекордсменов.



2 н.п. Мурманск, 2018 год 68°58'00" с.ш. 33°05'00" в.д.

В ЗАПОЛЯРЬЕ прошло первое экспериментальное тактико-специальное учение подразделений специального назначения, морских и авиационных воинских частей, вневедомственной охраны, лицензионно-разрешительной работы. Руководил учением директор Росгвардии генерал армии Виктор Золотов.

Подразделения ведомства отработали взаимодействие с территориальными органами и подразделениями МВД, ФСБ, МЧС России, а также региональными органами власти. Особое внимание уделялось вопросам организации повседневной деятельности подразделений вневедомственной охраны, лицензионно-разрешительной работы по оказанию государственных услуг населению Мурманской области, а также обеспечению безопасности объектов Росатомфлота.

Спецназ Росгвардии отработал взаимодействие с пограничными органами ФСБ РФ и Министерством обороны. Воздушно-поисковая штурмовая группа получила учебную задачу по поиску и уничтожению условной банды в районе Земли Франца-Иосифа.

Высадка десанта проходила на необозначенную площадку. Бойцам сообщили координаты места назначения в самолёте, после чего ввели их в навигационные приборы. При себе у них было всё, что может понадобиться для выполнения задач в сложных климатических условиях: оружие, боеприпасы, грузовые контейнеры со специальным снаряжением и продовольствием. Десантирование проходило с использованием парашютной системы «Стайер», разработанной в Иваново.

Спецназовцы несколько километров планировали к цели. Приземлившись в точке с указанными координатами, группа начала поиск базы противника. Незаметно подобравшись к ней, спецназовцы успешно нейтрализовали бандгруппу.



БЕЗОПАСНОСТЬ

697,2
МЕГАВАТТ

1 МЕСТО
в мире

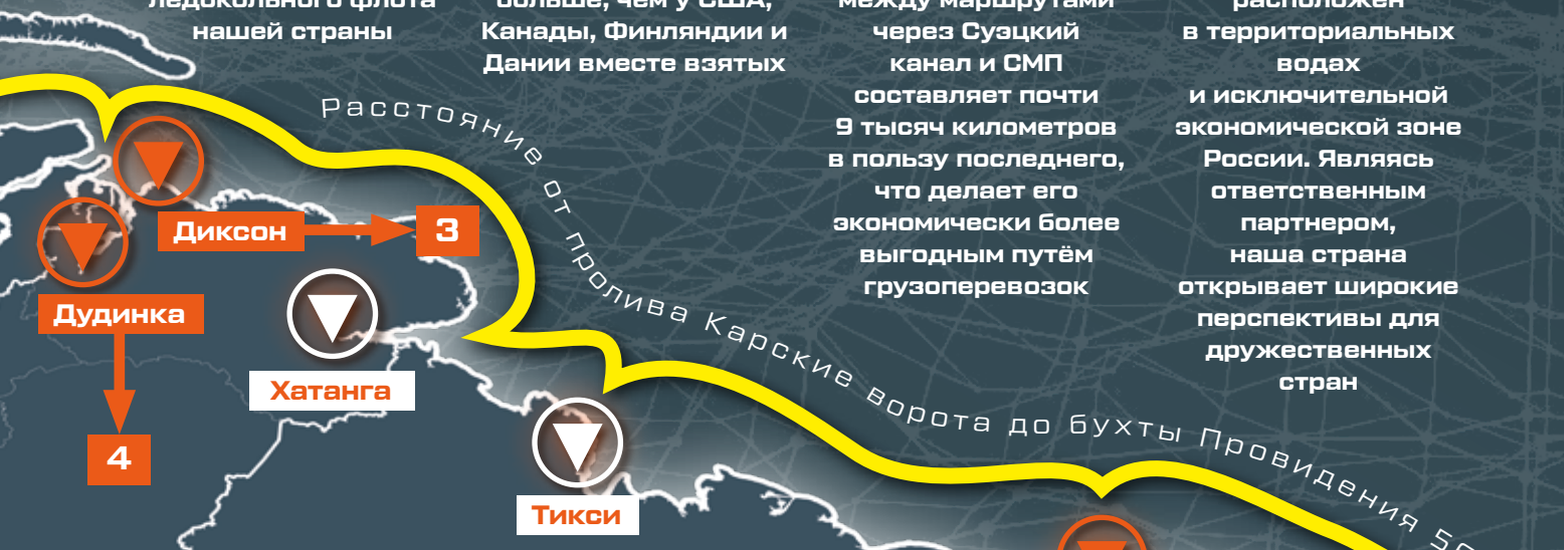


Суммарная мощность ледокольного флота нашей страны

У России ледоколов больше, чем у США, Канады, Финляндии и Дании вместе взятых

Разница в пути между маршрутами через Суэцкий канал и СМП составляет почти 9 тысяч километров в пользу последнего, что делает его экономически более выгодным путём грузоперевозок

СМП полностью расположен в территориальных водах и исключительной экономической зоне России. Являясь ответственным партнером, наша страна открывает широкие перспективы для дружественных стран



Главные преимущества Северного морского пути:



18 < 37

более быстрый маршрут – путь из Мурманска в Японию займёт 18 дней против 37-дневного перехода через Суэцкий канал



экономия топлива



отсутствие риска быть атакованным пиратами



отсутствие платы за использование пути



отсутствие очередей и пробок из кораблей в узких проходах и на каналах

Владивосток



Путь из порта Владивостока в порт Санкт-Петербурга равен

14 300 км

Петропавловск-Камчатский



Санкт-Петербурга равен

**3****н.п. Диксон, 2021 год
73°30'30" с.ш. 80°31'28" в.д.**

ЗАВЕРШАЮЩИМ этапом тактико-специального учения подразделений специального назначения ведомства в Арктике стал марш на снегоходах на остров Диксон, в ходе которого росгвардейцы преодолели около 2 тысяч километров по заполярной тундре.

На марш-бросок по заснеженному бездорожью спецназовцы затратили меньше двух суток. Они не только быстро передвигались, но и оперативно оборудовали временные остановки для дозаправки, питания и осмотра техники в суровых условиях Крайнего Севера.

Прибыв на остров, росгвардейцы заблокировали район и передали координаты парашютной группе. По прилёте десанта успешно скорректировали его посадку. Далее спецназовцы отработали совместные действия по штурму захваченного условными террористами аэропорта и взлётно-посадочной полосы.

После проведения учебной специальной операции наземная группа на снегоходах вернулась в пункт временной дислокации в город Дудинку. Погодные условия ещё сильнее ухудшились, но это не помешало сотрудникам преодолеть обратную дистанцию быстрее.

5**н.п. Певек, 2021 год
69°42'00" с.ш. 170°19'00" в.д.**

НА ЧУКОТКЕ сотрудники вневедомственной охраны отработали действия при незаконном проникновении условных нарушителей на охраняемую территорию плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов».

Оператор поста мобильного комплекса радиолокационной станции обнаружил на мониторе движение неопознанной группы людей на подступах к ПАТЭС. К месту происшествия незамедлительно выдвинулась группа задержания вневедомственной охраны, несущая дежурство по охране объекта.

На помощь коллегам поспешили их сослуживцы, находившиеся на маршруте патрулирования в городе Певек. Совместными усилиями удалось блокировать и задержать нарушителей, которых впоследствии передали в дежурную часть полиции.

Напомним, что сотрудники роты чаунского отделения вневедомственной охраны Росгвардии приступили к охране уникального объекта в морском порту Певек в сентябре 2019 года. Охрана первой и единственной в мире плавучей атомной электростанции – задача государственной важности. Поэтому профессиональному совершенствованию сотрудников здесь уделяют пристальное внимание и регулярно проводят занятия по отработке действий в нестандартных ситуациях.

4**н.п. Дудинка, 2021 год
69°24'00" с.ш. 86°11'00" в.д.**

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ этап тактико-специального учения подразделений специального назначения Росгвардии в Арктике состоялся в морском порту Дудинка Красноярского края.

Тренировка подразделений СОБРа и войскового спецназа по отработке совместных действий при нейтрализации преступной группы на борту контейнерного судна стала одним из этапов тактико-специального учения войск национальной гвардии, направленного на совершенствование действий спецподразделений в Арктической зоне при осложнении обстановки на объектах повышенной опасности.

Преступная группа проникла на борт контейнерного судна, прибывшего в морской порт Дудинка следом за ледоколом с ядерной энергетической установкой. Объектом посягательств злоумышленников стали перевозимые в контейнерах взрывчатые вещества. Условные преступники захватили заложников из числа судовой команды.

В штурме захваченного судна приняли участие военнослужащие и сотрудники центра спецназа «Витязь», СОБРа «Рысь», подразделений полицейского спецназа из Красноярского края, Кемерово, Новосибирска и Чеченской Республики, а также отрядов войскового спецназа. Поставленную задачу по освобождению заложников и нейтрализации преступников участники специальной операции выполнили в полном объеме.



Служба в **-50 °C**



Якутия – край уникальной природы, огромных залежей полезных ископаемых и суровых морозов. Здесь, в царстве вечной мерзлоты, живут и служат люди с горячей душой, готовые всегда прийти на помощь.



Средняя температура воздуха зимой в Республике Саха (Якутия)



НА БОЕВОМ ПОСТУ

В СЕРДЦЕ ЗИМЫ

В СТОЛИЦЕ региона Якутске живёт более 380 тысяч человек. Несмотря на то, что он построен на вечной мерзлоте и зимой температура может опускаться до минус 50 градусов, здесь, как и в любом другом городе, есть предприятия, научные институты, школы и торговые центры. И это всё работает круглый год, даже в самую лютую стужу.

С приходом сильных морозов на Якутск опускается туман, а все здания, деревья и кустарники покрываются толстым слоем инея, от этого город выглядит очень нарядным. Эта зимняя шуба держится до весны.

Старший сержант полиции Василий Фадеев и младший сержант полиции Станислав Неустроев экипаж опытный. За плечами Василия пять лет службы в группе задержания, у напарника – три. За это время повидали многое: и пьяные потасовки в ночных клубах, и попытки проникновения на охраняемые объекты. Оба сотрудника родом из Якутии, из одного улуса (так здесь называют районы), поэтому сработались быстро.

С началом зимних туманов обстановка на дорогах становится сложной, резко возрастает число аварий. Из-за плохой видимости машины едут осторожно, и народ, пользуясь нерасторопностью водителей, может попытаться перейти проезжую часть где попало, создавая ещё больше проблем автомобилистам.

– Никогда не забуду первую зиму в Якутске. На малой родине таких туманов нет, а здесь... – вспоминает младший сержант полиции Неустроев. – У тебя «сработка», а ориентиров вообще не видно, из-за этого поначалу и нужный поворот проезжал, благо всегда подстраховывал напарник.



За смену экипаж накатывает в среднем 200 километров, и обуславливается это не только количеством вызовов, но и климатическими особенностями. Экипажи групп задержания постоянно в движении: в сильный мороз на месте долго не пробудешь, иначе рискуешь заморозить ходовую часть автомобиля. А самое неприятное – может задубеть резина. Из-за этого колёса становятся как будто квадратными.

– Во время дежурства мы сильно не утепляемся, – рассказывает Станислав. – Теряешь подвижность, да и в машине можно запариться, а выйдя на улицу, мигом замёрзнуть. Поэтому главное правило – одеваться комфортно и по погоде. Обычно это термобельё, зимние штаны и куртка, маска, чтобы не обморозить лицо и не застудиться, и унты. В них ноги дышат и не коченеют даже в самые сильные морозы.



СПРАВКА

Республика Саха (Якутия) – это самый большой российский регион, славящийся не только размерами, но и природными красотами. Это самый холодный из обжитых регионов планеты. В январе столбик термометра опускается до **минус 50** градусов, а в середине июня может подняться до **35** градусов тепла.

Более **40%** территории республики находится за Полярным кругом. Она расположена в трёх часовых поясах. Почти вся континентальная территория Якутии располагается в зоне вечной мерзлоты.

СЕВЕРНЫЙ ТЮНИНГ

РАБОЧИЙ ДЕНЬ начальника гаража якутского отдела вневедомственной охраны Петра Феофанова начинается ранним утром с осмотра заступающих на смену автомобилей. В такие морозы тяжело не только людям, но и технике. После выезда из тёплого гаража машину не глушат, пока она не вернётся обратно. Для этого у водителей есть два комплекта ключей, чтобы в случае «сработки» закрыть машину, не выключая зажигания. Даже самый теплоёмкий двигатель здесь остывает буквально за полчаса, после чего его уже не запустить.

Прежде чем выпустить на смену железных коней, их необходимо подготовить: проверить уровень масла и антифриза, исправность фонарей и фар, стабильность работы двигателя. Только после этого автомобиль отправляется на маршрут.

– Холода в наших краях наступают рано, – рассказывает Пётр Петрович. – В октябре температура падает



ГОРОД НА КУРИНЫХ НОЖКАХ

Из-за вечной мерзлоты подавляющее большинство домов в Якутске стоит на сваях, уходящих в глубину примерно на 6 метров. Фундамент здания может нагреть почву, из-за чего произойдёт её проседание и обрушение строения. Чтобы этого не допустить, используют сваи и проводят тёплые коммуникации по поверхности.

ниже нуля, а в ноябре так и вовсе опускается до минус 20–30 градусов. Поэтому ещё в сентябре мы начинаем готовить автомобили к сезону.

Иначе транспорт быстро выйдет из строя: из-за неравномерного нагрева может треснуть лобовое стекло, застынут технические жидкости – антифриз, масла. За несколько минут инеем покроются все окна, а температура в салоне внутри будет некомфортной.

Чтобы автомобиль мог нормально функционировать, моторный

отсек утепляют: сверху накрывают автоодеялом или войлоком, а снизу затягивают брезентом. Решётку радиатора закрывают, иначе встречный поток ледяного воздуха может нарушить работу системы охлаждения. Все технические жидкости обязательно заменяются на морозостойчивые. Чтобы стекла не затягивало инеем, их делают двойными. На лобовое с помощью толстого двухстороннего скотча устанавливают ещё одно, а боковые обклеивают прозрачной плёнкой. Благодаря этому создаётся



воздушная прослойка, которая не только спасает от запотевания, но и служит хорошей термоизоляцией. За бортом трескучие морозы, а в салоне – комфортный плюс.

Как известно, безотказной техники не существует, поэтому со-

трудники гаража всегда готовы оперативно устранить возникающие неполадки.

– Недавно у машины во время дежурства лопнул ремень ГРМ, – вспоминает начальник гаража. – Автомобиль отбуксировали к нам в бокс, и

уже спустя пару часов патруль вернулся на маршрут. Понятно, что с технически сложными работами, такими, как капитальный ремонт двигателя, мы здесь не справимся, но обслужить транспорт и устранить небольшие неполадки всегда готовы.

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ СЛУЖЕБНОГО АВТОМОБИЛЯ



- 1 Радиатор:** чтобы защитить агрегат от потока холодного воздуха и не допустить заморозку охлаждающей жидкости, решётку радиатора утепляют теплоизоляционным материалом.
- 2 Двигатель:** чтобы сократить потери тепла, подкапотное пространство утепляется войлоком или специальным автомобильным одеялом. Используется синтетическое моторное масло, только оно может выдержать экстремальные морозы.
- 3 Колёса:** используется морозостойкая зимняя резина с камерами.
- 4 Трансмиссия:** чтобы коробка передач и редукторы нормально функционировали, в них используются специальные зимние жидкости. Также днище автомобиля дополнительно утепляется.
- 5 Стёкла:** чтобы избежать запотевания стёкол и уменьшить потери тепла в салоне, их делают двойными.
- 6 Пол:** для сохранения тепла в салоне пол дополнительно утепляют теплоизоляционным материалом.
- 7 Подвеска:** используются специальные морозостойкие амортизаторы и сайлент-блоки.



«Шёпот звёзд» -

так красиво в Якутии называют звук, возникающий при дыхании в минус 50. Выделяющаяся влага мгновенно замерзает, и мельчайшие кристаллики льда, сталкиваясь, начинают потрескивать, словно электрические искры.

ОСТОРОЖНО, МОРОЗ!

ВЗАИМОВЫРУЧКА – это норма жизни для северян, особенно когда за окном мороз. И сотрудники якутского ОВО всегда готовы прийти на помощь людям, попавшим в трудную ситуацию.

Минувшей зимой росгвардейцы уже спасли несколько человек. Накануне Нового года в одном из дворов Якутска прохожий заметил лежавшего без сознания мужчину. По счастливой случайности в это время мимо проезжал патруль вневедомственной охраны, к которо-



УНТЫ

Унты – тёплые зимние сапоги мехом наружу. Первоначально появились у народов Севера и Сибири, а позже распространились во всех регионах, где холодная зима. В переводе с эвенкийского языка слово «унты» означает «обувь». Классические унты выполнены из шкуры оленя и камуса – меха с оленьих ног. Это лёгкая и удобная обувь, сшитая из натурального меха. Она прекрасно согревает в любые морозы.





му и обратился неравнодушный гражданин. Старшие сержанты полиции Айсен Чемпоров и Медер Молдобаев незамедлительно перенесли пострадавшего в служебную машину и вызвали скорую помощь. Подоспевшие медики, в свою очередь, доставили мужчину с обморожением лица и конечностей в лечебное учреждение.

А недавно прапорщик полиции Дмитрий Кривошапкин и старшина полиции Пётр Яковлев помогли найти девочку, сбежавшую из дома после ссоры с родителями. Обостряло ситуацию то, что она ушла ночью, одевшись не по сезону. Когда ребёнка обнаружили росгвардейцы, из-за сильного переохлаждения она едва могла говорить.

К счастью, такие случаи происходят нечасто, как правило, за сезон холодов их не наберётся десятка. Каждый такой эпизод – это чья-то спящая жизнь. ★



Геннадий ДРАНОВИЧ

Начальник управления

вневедомственной охраны

по Республике Саха (Якутия).

Полковник полиции

В экстремальные холода наши сотрудники демонстрируют высокий профессионализм и стойкость. Они справляются с поставленными задачами, несмотря на сложные погодные условия, и обеспечивают надёжную охрану объектов различной формы собственности, а также вносят свой вклад в охрану общественного порядка и обеспечение общественной безопасности.

СНАЙПИНГ ПО-ЯКУТСКИ



В Якутске на базе учебно-стрелкового центра «Сулус» («Звезда») прошёл первый Всероссийский турнир по стрельбе на дальние дистанции памяти Героя Советского Союза Фёдора Охлопкова. В соревновании приняли участие более сотни высококлассных стрелков из Росгвардии, ФСО, Минобороны и представители Федерации высокоточной стрельбы России. Снайперы СОБРа «Рысь» и ЦСН «Витязь» вошли в пятёрку лучших.



Охлопков Фёдор Матвеевич

Родился 3 марта 1908 года в селе Крест-Хальджай (Якутия). С декабря 1941 года – на фронтах Великой Отечественной. Участник боёв под Москвой, освобождения Калининской, Смоленской, Витебской областей.

К июню 1944 года снайпер 234-го стрелкового полка сержант Охлопков уничтожил 429 солдат и офицеров противника.

В мае 1965 года удостоен звания Героя Советского Союза. Награждён орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны 2-й степени, Красной Звезды (дважды), медалью «За отвагу».



Место проведения состязания было выбрано не случайно. Якутия – малая родина «сержанта без промаха» Фёдора Охлопкова. Уникальный полигон «Сулус» был спроектирован с учётом особенностей и характера современных вооружённых конфликтов и открыт в декабре 2022 года. По своим возможностям он не имеет аналогов в России и позволяет вести огонь из винтовок на дистанции до четырёх километров. Каждая ми-

шень оснащена стационарной камерой, что сильно облегчает контроль за точностью попаданий. А для тренировок в ночное время стрельбище оборудовано теплоконтрастными целями.

Чтобы выступить достойно, стрелкам и их корректировщикам, в большинстве своём не привыкшим работать при экстремально низких температурах, приходилось оперативно адаптироваться и на лету вносить коррективы в баллистические расчёты.



* * *

ОТКРЫЛ чемпионат главный судья вице-премьер – полномочный представитель Президента России в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев. Он отметил значимость соревнования, в ходе которого стрелки не только демонстрируют своё мастерство, но и могут обмениваться опытом с коллегами. Вице-премьер подчеркнул, что этот турнир собрал мастеров точного выстрела со всей страны, в том числе из ДНР.

* * *

ПРОГРАММА соревнований не была разнообразной. Она состояла из квалификации и двух блоков – «День» и «Ночь». Но это не означало, что задания, подготовленные организаторами, были простыми. В их основу лёг опыт специальной военной операции, где снайперам в основном приходится работать на дистанции свыше километра.

Судьи не стали ограничивать участников в выборе винтовок, прицельных комплексов, приборов наблюдения и дополнительного оборудования, объясняя такое решение



**Формат турнира,
а особенно
квалификации,
получился по-своему
уникальным
и непростым.**

не так просто. Столбик термометра, к слову, все два дня не поднимался выше -35°C .

Чтобы выступить достойно, стрелкам и их корректировщикам, в большинстве своём не привыкшим работать при экстремально низких температурах, приходилось оперативно адаптироваться и на лету вносить коррективы в баллистические расчёты. Справиться с такой задачей удалось немногим: из более сотни претендентов квалификацию прошли менее двадцати человек.

– Формат турнира, а особенно квалификации, получился по-своему уникальным и непростым, – поделился впечатлениями представитель команды СОБРа «Рысь» капитан полиции Игорь Ю. – Температурные условия оказались настоящим испытанием не только для участников, но и для стрелкового комплекса и оборудования. Слышал, у кого-то замерзали барабаны на оптике, выходили из строя приборы. Однако это бесценный опыт, и я рад, что удалось его получить.

При таком морозе Игорю приходилось заранее готовиться перед каждым

желанием приблизить обстановку на турнире к боевой, где результат определяет не только мастерство, но и техническая оснащённость. Поэтому на огневом рубеже можно было встретить как СВД или СВ-98, так и АСВК.

Для допуска к основным этапам стрелкам нужно было пройти квалификацию: с дистанции в один километр поразить 40-сантиметровый гонг. На это давалось две попытки и пять минут. Казалось бы, пара пустяков для профессионалов такого уровня. Каково же было удивление участников, когда привычная рабочая дистанция не поддалась с первой, а для кого-то и со второй попытки. Тут-то и стало понятно, что в условиях якутской зимы сделать меткий и результативный выстрел

выходом на огневой рубеж: следить, чтобы оптика не запотевала из-за резкого перепада температур. А также обращать внимание на патроны: их перегрев или сильное охлаждение могло привести к серьёзным изменениям баллистики.

* * *

ОСНОВНАЯ часть турнира состояла из блоков «День» и «Ночь», единственное различие между которыми – время проведения. В качестве цели выступала ростовая мишень. В тёмное время суток она подогревалась. Участники самостоятельно выбирали цель на дистанции от 1200 метров, успешно поразив которую стрелки переходили в следующий круг, где нужно было вновь выбрать цель, но уже с минимальным шагом в 100 метров. Если же стрелок в течение пяти минут не смог поразить заявленную ми-



**Основная часть турнира состояла из
блоков «День» и «Ночь», единственное
различие между которыми – время
проведения. В качестве цели выступала
ростовая мишень. В тёмное время суток
она подогревалась.**

Для Якутии это первый подобный турнир. К сожалению, многие приглашённые стрелки не смогли приехать, так как выполняют задачи в зоне СВО. Поэтому соревнование было не столь масштабное, как того бы хотелось. Тем не менее оно получилось интересным и захватывающим.

Отмечу команду Росгвардии, которая показала достойный результат. Борьба была очень напряжённой. Надеюсь, что мы ещё не раз увидимся на будущих соревнованиях.

Ярослав ЯКУБОВ

Заместитель главного судьи соревнования.

Герой России.

Гвардии майор



шень с двух попыток, он выбывал из дальнейшей борьбы. Победителем блока становился снайпер, реализовавший самый дальний выстрел на третьем круге.

Ночной блок стартовал сразу после квалификации. Вот как описал его выполнение военнослужащий ЦСН «Витязь» прапорщик Александр П., выступавший в роли корректировщика:

– Перед выходом на рубеж обговорили с напарником, что будем брать 1300 метров. В своих силах были уверены, но рисковать не стали. Замерили температуру, ветер, провели расчёты. По команде судьи расположились. Ещё раз перепроверили все поправки на случай, если во время выдвижения что-то сбилось. Я обнаружил мишень. Рассчитали-то мы всё правильно, но, пока готовились, сменилось направление ветра, пуля ушла правее. Внесли необходимые корректировки, и всё получилось.

В ночном блоке снайперской паре ЦСН «Витязь» удалось поразить цель на дистанции 1500 ме-

тров, показать четвёртый результат и получить специальный приз соревнований – снайперский прицел.

* * *

ПО ИТОГАМ состязания снайперы Росгвардии вошли в пятёрку лучших. Несмотря на то, что спортивное мероприятие такого уровня прошло в Якутии впервые, все гости отметили высокий уровень организации. И даже участники, не прошедшие квалификацию, сделали для себя определённые выводы и, прощаясь, с улыбкой говорили: «До встречи на следующем турнире!»



Столбик термометра, к слову, все два дня не поднимался выше -35°C .





ПРОФЕССИИ ОФИЦЕРА



Целеустремлённые и мужественные, сильные и уверенные, умные и решительные – именно такие курсанты учатся в Пермском военном институте войск национальной гвардии России. Будущие офицеры изо дня в день повышают мастерство стрельбы, управления бронированной техникой, минирования и разминирования, ремонта оружия, в программировании и дрессировке собак, участвуют и побеждают в престижных конкурсах и соревнованиях. Прежде чем получить заветные звёзды, курсант должен пройти обучение по одной из пяти специальностей и одному из трёх направлений подготовки.

КИНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ЭТО известная во многих силовых структурах кузница квалифицированных специалистов для кинологических служб войск национальной гвардии. Выпускники факультета со своими подопечными неоднократно становились победителями престижных соревнований в России и за рубежом.

На этом факультете курсанты обучаются работе с минно-разыскными и патрульно-разыскными собаками. Целый кинологический городок, в котором есть несколько полос препятствий, макеты для отработки захвата преступника в автомобиле, множество приспособлений для поиска взрывчатых веществ и ветеринарный кабинет, позволяет курсантам дрессировать служебных собак в соответствии с современными требованиями служебной кинологии. Сейчас четвероногие питомцы должны не бояться десантироваться из вертолёта, находить профессионально замаскированные взрывчатые вещества различного происхождения, работать в мегаполисах, где очень много людей и отвлекающих факторов.

Преподаватели и курсанты совместно изготовили тренажёры для тренировки вестибулярного аппарата собаки. Её ставят на неустойчивую поверхность, которая постоянно движется. Устройство чем-то напоминает детские качели. От занятия к занятию время, проведённое на платформе, увеличивается. В результате собака с лёгкостью переносит любые перелёты и переезды на всех видах транспорта.

Каждый год на учебном комплексе факультета появляются на свет более 25 щенков немецкой и бельгийской овчарок. Курсанты второго курса начинают заниматься с ними с трёхмесячного возраста и через три года будущие офицеры-кинологи демонстрируют экзаменаторам, чему научились сами и чему обучили служебных собак.



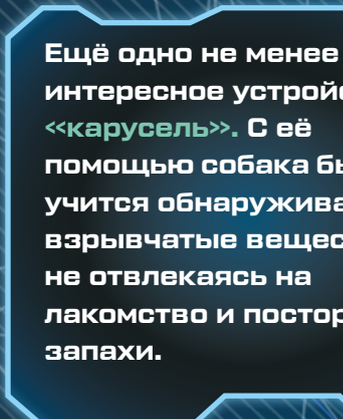
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:
СПУЖБЕННОЕ СОБАКОВОДСТВО



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
4 ГОДА



ДОЛЖНОСТЬ
В ВОЙСКАХ: КОМАНДИР
КИНОЛОГИЧЕСКОГО
ВЗВОДА, НАЧАЛЬНИК
КИНОЛОГИЧЕСКОЙ СПУЖБЫ
ВОИНСКОЙ ЧАСТИ



Ещё одно не менее интересное устройство – «карусель». С её помощью собака быстрее учится обнаруживать взрывчатые вещества, не отвлекаясь на лакомство и посторонние запахи.



ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

КУРСАНТЫ с первых дней изучают теоретическую основу устройства военной техники, занимаются на тренажёрах, практически полностью имитирующих управление бронетранспортёром, КамАЗом или УАЗом. Программное обеспечение позволяет «включить» снег, дождь и другие погодные условия, которые тут же скажутся на управлении машиной. Инструктор на мониторе отслеживает каждый недочёт в вождении и в режиме онлайн может поправлять курсанта или давать советы.

Со второго курса и до выпуска будущие офицеры изучают меха-

низмы и агрегаты техники, состоящей на вооружении войск национальной гвардии. Например, здесь они научатся снимать кардан с «Урала», быстро проводить техническое обслуживание автомобиля или заменять поршневую группу в двигателе УАЗа.

Если курсант усваивает программу на «отлично», то он может заниматься собственными проектами, используя возможности мастерской факультета. Курсант Эльдар Исмаилов, например, изготовил макет, который наглядно показывает работу свечей зажигания.

Важное требование к учащимся на факультете – за время обучения они должны получить водительские права категорий В, С и документ, позволяющий управлять бронетранспортёром. Для этого созданы все условия в учебном центре института. Здесь есть косогоры, водные преграды, скоростные участки, площадки для БТРов, эстакады и многое другое. После многодневных и многочасовых занятий на полигоне курсанты сдают экзамены в ГИБДД.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
5 ЛЕТ



**ДОЛЖНОСТЬ
В ВОЙСКАХ:** КОМАНДИР
АВТОМОБИЛЬНОГО ВЗВОДА,
НАЧАЛЬНИК АВТОМОБИЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ, СЛУЖБЫ ГСМ,
НАЧАЛЬНИК БРОНЕТАНКОВОЙ
СЛУЖБЫ ОТДЕЛЬНОГО
БАТАЛЬОНА



ФАКУЛЬТЕТ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ

ФАКУЛЬТЕТ является единственным в войсках центром по подготовке специалистов артиллерийско-технического обеспечения с высшим образованием.

На занятиях курсанты изучают материальную часть, конструкцию и принципы функционирования современного боевого ручного стрелкового оружия, артиллерийских комплексов и боеприпасов к ним как отечественного, так и иностранного производства. Выпускники получают практические навыки в организации эксплуатации вооружения, технологии его обслуживания и ремонта. С неподдельным интересом изучают основы баллистики и аэродинамики, самостоятельно проектируют образцы стрелкового оружия и артиллерии.

Широко внедряется в образовательную программу изучение основ эксплуатации и применения беспилотных летательных аппаратов. Курсанты постигают азы их конструирования и пилотирования. Сержант Тимур Ильясов участвовал в составе команды ПВИ войск национальной гвардии в соревнованиях «Кибердром-2023», где его мастерство управления БЛА принесло первое место институту среди команд силовых структур России.

За тридцать лет существования факультета его выпускники с честью, мужеством и профессионализмом выполняют поставленные перед ними задачи. В этом немалая заслуга офицеров, преподавателей, которые передают курсантам знания и бесценный опыт.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:
СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ,
АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ
И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
5 ЛЕТ



ДОЛЖНОСТЬ В ВОЙСКАХ:
КОМАНДИР
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
АРТИЛЛЕРИЙСКО-
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

3



ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:
 1. НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
 5 ЛЕТ



ДОЛЖНОСТЬ
 В ВОЙСКАХ: КОМАНДИР
 ИНЖЕНЕРНОГО
 ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, НАЧАЛЬНИК
 ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБЫ

ПОЛУЧИВ необходимые теоретические знания, курсанты, обучающиеся по специальности «Наземные транспортно-технологические средства», учатся управлять инженерной техникой на тренажёрах в классе. Задачи могут быть самые разные: поднять бетонную плиту стреловым краном на третий этаж строящегося здания, оторвать укрытия для личного состава с помощью экскаватора. Причём все рычаги управления техникой точно повторяют настоящие. Необ-

ходимо прилагать те же усилия и не забывать про окружающие предметы, которые так легко повредить мощными агрегатами. Учащиеся настолько мастерски осваивают управление многотонной универсальной дорожной машиной, что с лёгкостью могут расчистить несколько километров дороги к полигону от обильного пермского снега и вырыть глубокий и ровный окоп для бронированной колёсной техники.

Курсанты, обучающиеся по специальности «Специальные радиотехнические системы», изучают современные системы охраны, видеонаблюдения и всевозможные технические средства, которые могут обеспечить безопасность какому-либо объекту, сооружению или жилым зданиям. Так, например, с началом СВО на этой кафедре стала наиболее популярной тема, как максимально защитить инженерно-техническими средствами воинскую часть в пункте временной дислокации в особых условиях. Курсант Степан Кривов спроектировал охранную систему по периметру объекта – центрального командного пункта, что в случае, если рядом с ограждением срабатывает датчик движения, то автоматически включается камера рядом с этим местом. Тут же в нужный сектор отправляется беспилотник, также оснащённый видеокамерой для более детального осмотра места. Все изображения передаются дежурному на монитор, и он может самостоятельно управлять БЛА.



ФАКУЛЬТЕТ ТЫЛА



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:
ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
5 ЛЕТ



ДОЛЖНОСТЬ
В ВОЙСКАХ: НАЧАЛЬНИК
СТОПОВОЙ, НАЧАЛЬНИК
ХЛЕБЗАВОДА,
НАЧАЛЬНИК ВЕЩЕВОЙ
(ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ)
СПЛУЖБЫ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ
КОМАНДИРА БАТАЛЬОНА
ПО ТЫЛУ, ПОМОЩНИК
НАЧАЛЬНИКА ВЕЩЕВОЙ
(ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ)
СПЛУЖБЫ СОЕДИНЕНИЯ



ткань у новой полевой куртки. Для этого используются электронные микроскопы, современные люминескопы, овоскопы, химические реагенты и многое другое.

Для обучения работе с обмундированием на факультете есть швейная мастерская, где курсанты узнают, как шьётся форма, как носятся отличительные знаки, как ремонтируется обувь.

Многие курсанты в качестве дипломных работ представляют собственные разработки. Например, в прошлом году сержант Иван Кобзев придумал сухой паёк, который можно разогреть, имея только воду. Причём неважно, какого она качества. На это изобретение обратили внимание старшие офицеры, и не исключено, что этот рацион пойдёт в массовое производство.

КУРСАНТАМ факультета необходимо изучить 56 дисциплин, выполнить курсовые работы по товароведению продуктов, военной одежды и обуви, пройти несколько практик по приготовлению пищи в полевых и стационарных условиях.

Курсанты мастерски готовят на кухне разнообразные окрошки, солянки, борщи, соусы, жаркое, рагу и винегреты из самых обычных продуктов, порой смекалисто заменяя недостающие ингредиенты теми, что всег-

да есть под рукой. На старших курсах будущие офицеры обучаются готовить те же блюда, но уже в полевых условиях, вне зависимости от погоды и времени суток. Курсант должен уметь организовать развёртывание полевой кухни и приём пищи подразделением.

А для тех, кого больше интересует качество продуктов и обмундирования, есть специальная лаборатория, где можно определить, надлежащего ли качества молоко или масло, свежее ли мясо и достаточно ли прочная

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:
ИНФОРМАТИКА И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
4 ГОДА



ДОЛЖНОСТЬ
В ВОЙСКАХ: ИНЖЕНЕР
ЦЕНТРА ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ
УПРАВЛЕНИИ ОКРУГА,
СОЕДИНЕНИЯ, ИНЖЕНЕР
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ШТАБА
ВОИНСКОЙ ЧАСТИ



ЗДЕСЬ готовят IT-специалистов высшего класса. К примеру, курсанты ПВИ в прошлом году вошли в десятку лучших разработчиков страны по итогам международного конкурса «Лидеры цифровой трансформации». Факультет ведёт активную жизнь, организуются встречи с представителями IT-гигантов России, где обсуждаются наиболее актуальные вопросы, в том числе посвящённые искусственному

интеллекту. Поэтому обучающиеся совместно с преподавателями активно изучают его возможности для защиты информации. Один из последних разработанных на кафедре цифровых алгоритмов позволяет пользователю при помощи искусственного интеллекта отслеживать гигантский трафик между сотнями компьютеров и серверов, предупреждать об утечке данных или о несанкционированном удалённом подключении.

Курсанты в лабораториях учатся строить вычислительные сети, программировать в том числе и робототехнику, разрабатывать информационные

системы и сложные базы данных. Помимо этого они виртуозно обращаются с паяльными станциями.

Сфера IT постоянно развивается, поэтому в институте ежегодно корректируются учебные планы, исходя из того, что сейчас востребовано в мире в целом и в войсках, в частности. Факультет является участником государственной программы «Цифровая кафедра», в которой курсанты могут, не отрываясь от основного обучения, дистанционно получить дополнительное образование, необязательно связанное с информационными технологиями.

ЧТОБЫ стать хорошим военным связистом, нужно разбираться во многих устройствах и средствах связи, знать их характеристики, понимать принцип работы. Именно поэтому на факультете так много практических занятий. В распоряжении курсантов около 20 специально оборудованных контейнеров, имитирующих командно-штабные машины. В них множество радиостанций и телефонов и другого различного телекоммуникационного оборудования.

Курсанты сначала работают на каждом отдельно взятом устройстве, собирают и разбирают его, учатся выходить на связь на разных частотах, прокладывают проводную связь. В общей сложности выпускник факультета должен уметь работать более чем с 30 видами устройств связи. А уже практикуясь в качестве начальника взвода связи, будущий офицер должен организовать работу нескольких узлов связи и обеспечить эфир между подразделениями (контейнерами). Занятия проходят в условиях, приближенных к настоящим: если на улице зима, то и на рабочем месте холодно – костенеют провода, если лето, то нужно учитывать, что аппаратура может перегреться и выйти из строя.

На старших курсах воспитанники факультета учатся работе с командно-штабными машинами. Очень много времени посвящается их развёртыванию. Преподаватели добиваются, чтобы их ученики укладывались во все временные нормативы и не допускали ошибок.

В КШМ, помимо знакомых курсантам устройств, появляются спутниковые системы, беспилотные летательные аппараты, и связь уже должна устанавливаться на сотни и тысячи километров. Задача – организовать защищённую систему передачи данных, чтобы осталось только поднять трубку, а на связи уже хоть соседняя воинская часть, хоть Генеральный штаб. Младший сержант Кирилл Ефимов, будучи школьником, посе-

тил выставку в подмосковном парке «Патриот», где можно было собрать, настроить радиостанцию «Азарт» и выйти на связь с оператором. После этого Кирилл загорелся идеей и принял решение поступить в военный институт. ★



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ
СВЯЗИ



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
4 ГОДА



ДОЛЖНОСТЬ В ВОЙСКАХ:
КОМАНДИР ВЗВОДА СВЯЗИ,
НАЧАЛЬНИК АППАРАТНОЙ,
НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРА (РАДИО,
ТЕЛЕФОННОЙ) СВЯЗИ,
КОМАНДИР УЧЕБНОГО
ВЗВОДА



НЕСКУЧНАЯ УЧЁБА



Антон ПАНЧЕНКО • Фото Алексея ПЕСТРИКОВА

Сотрудники спецподразделений Управления Росгвардии по Саратовской области в перерывах между командировками и повседневными боевыми задачами практически всегда на полигоне. Несмотря на плотный график, они находят время, чтобы провести занятия с курсантами Саратовского военного ордена Жукова Краснознамённого института войск национальной гвардии Российской Федерации, поделиться с ними опытом и рассказать о тактических приёмах в современном бою.



ДЕЛАЙ, КАК Я

ОФИЦЕРЫ СОБРа и ОМОНа при обучении курсантов пользуются принципом «от простого к сложному». Занятия начинаются с азов: как правильно держать длинноствольное и короткоствольное оружие. В учебном центре подполковник полиции с позывным «Бугай» рассказывает курсантам, как перемещаться в двойке, в тройке



Вся методика движения группы в бою основывается на незыблемой концепции: один прикрывает, другой идёт. Этот способ похож на ходьбу, когда одна нога твёрдо стоит на земле, а другая переносится вперёд.



и в пятёрке при фронтальной атаке, объясняет, что такое перебежки и как грамотно использовать укрытия. Сотрудник СОБРа «Волкодав» предостерегает будущих офицеров от возможных ошибок, которые совершают неопытные бойцы. Например, одна из самых распространённых – сообщать напарнику, что готов его прикрывать, сразу же после того, как закончил перемещение, хотя сам ещё не успел занять позицию.

– Вся методика движения группы в бою основывается на незыблемой концепции «один прикрывает, другой идёт». Этот способ похож на ходьбу, когда одна нога твёрдо стоит на земле, а другая переносится вперёд, – поясняет Евгений.

В то же время на соседней учебной точке подполковник полиции с позывным «Тренер» объясняет, как входить в здание, куда смотреть, как двигаться, как прикрывать товарищей, как резать углы.

– При динамической атаке ключевой фактор – это скорость, – говорит сотрудник СОБРа «Волкодав». – Даже если вооружённый преступник в более удобной позиции, но вы будете действовать молниеносно, без замешательств и проволочек, то задачу выполните, причём без потерь. А это самое главное.

ЖУМАРЫ, ОКОПЫ, БЛА

ТЕМ временем ОМОН «Патриот» тренируется на полигоне. Сегодня спецназовцам нужно десантироваться без парашюта из вертолёта и под прикрытием снайпера штур-





**Клим
ТРУСОВ**

Курсант третьего курса

Совместные занятия позволяют нам, курсантам, лучше усвоить полученные знания, применить их на практике.

Боевые офицеры делятся опытом, предостерегают от ошибок, говорят, как правильно вести себя в той или иной ситуации.

говать вражеские окопы. А после – рассказать, показать и научить курсантов этому.

Такая уж служба у сотрудников спецназа, что до последнего неизвестно, как придётся действовать: высадиться из винтокрылой машины на двадцатый этаж и взять штурмом квартиру на десятом или эвакуировать раненого товарища из зияющей расселины. Карабины, восьмёрки, жумары, анкера, фалы, зажимы, зацепы – это далеко не весь перечень снаряжения бойца

использовать всё это, мы обучаем сотрудников по различным программам специальной подготовки, – рассказывает заместитель командира «Патриота» подполковник полиции Александр. – Командировки у нас бывают самые разные, поэтому готовимся, как говорится, по максимуму.

– Не всегда рельеф и растительность позволяют вертолёту приземлиться, – говорит офицер курсантам. – Бывает, необходимо

спецназа, выполняющего служебные задачи на высоте. И только профессиональное владение каждым элементом обеспечивает успех.

– Чтобы научиться использовать всё это, мы обучаем сотрудников по различным программам специальной подготовки, – рассказывает заместитель командира «Патриота» подполковник полиции Александр. – Командировки у нас бывают самые разные, поэтому готовимся, как говорится, по максимуму. – Не всегда рельеф и растительность позволяют вертолёту приземлиться, – говорит офицер курсантам. – Бывает, необходимо

десантироваться с высоты 5 метров и более.

Сотрудник объясняет, что перед спуском нужно тщательно проверить снаряжение и убедиться в его исправности. Потом, показывая всё поэтапно, спускается по верёвке из макета вертолётной кабины и попутно комментирует свои действия.

– Если начнёте раскачиваться и отклоняться от точки приземления, остановитесь, фиксируя верёвку, дождитесь, пока вернётесь в нужное положение, и продолжайте спуск. За 2–3 метра до земли тормозите, плавно усиливая натяжение нижнего конца верёвки.

Курсанты один за другим спускаются с вертолётной кабины, пробуя разные способы выхода из кабины и приземления. Ветер раскачивает их с такой силой, что удержать равновесие становится очень сложно. Но рекомендации Александра по-

**Курсанты
один за
другим
спускаются
с вертолётной
кабины, пробуя
разные
способы выхода
из кабины и
приземления. Ветер
раскачивает их с
такой силой,
что удержать
равновесие
становится
очень сложно.**



могают, и все уверенно завершают упражнение.

Минута на проверку снаряжения – впереди взятие опорника.

Для того чтобы взять штурмом окоп противника, омоновцы используют все возможные средства, в том числе квадрокоптеры.

– Новый, кружишь вон там и доводишь группе, кто где расположился, если разглядишь, то скажешь, какое оружие у них, – ставит задачу командир группы оператору. – Имей в виду, они будут палить по «птичке», так что не зависай. Курсанты, смотрим, запоминаем.

Штурмовики готовы, БЛА зажужжал. Через минуту на мониторе у оператора контрастно зачернели на белом снегу глубокие траншеи. Ещё пара мгновений, и можно разглядеть на экране несколько застывших фигур. Новый докладывает, кто где находится, оружие рассмотреть не получилось.

Чтобы не дать врагу поднять голову, пулемётчики ведут плотный огонь. В это время омоновцы занимают выгодные позиции и, подобрившись на достаточное расстояние, бросают несколько дымовых гранат.

– Отходят, отходят! – кричит оператор.

Штурмовики подбираются ближе, не встречая сопротивления, и



Штурмовики подбираются ближе, не встречая сопротивления, и закидывают окопы гранатами, а затем двойками рассыпаются по траншеям.





**В учебном центре
сотрудники ОМОНа
на транспорте
«Атлант»
показывают
курсантам,
как штурмовать
пассажирский
вагон, в котором
забаррикадировались
террористы.**



закидывают окопы гранатами, а затем двойками рассыпаются по траншеям. Через три минуты стрелкотня автоматов прекращается. Отработали.

Курсанты с нетерпением поправляют снаряжение и готовятся к своему выходу. Холостые заряды, учебные гранаты есть. Штурм!

Будущие офицеры ринулись на позиции, открыли огонь и практически в точности повторяют действия старших товарищей. Далеко не с первого раза, но всё же взять опорник удалось. После работы над ошибками – повторение упражнения. И так много раз. Каждый попробовал себя в роли оператора беспилотника. Получился управлять квадрокоптером,

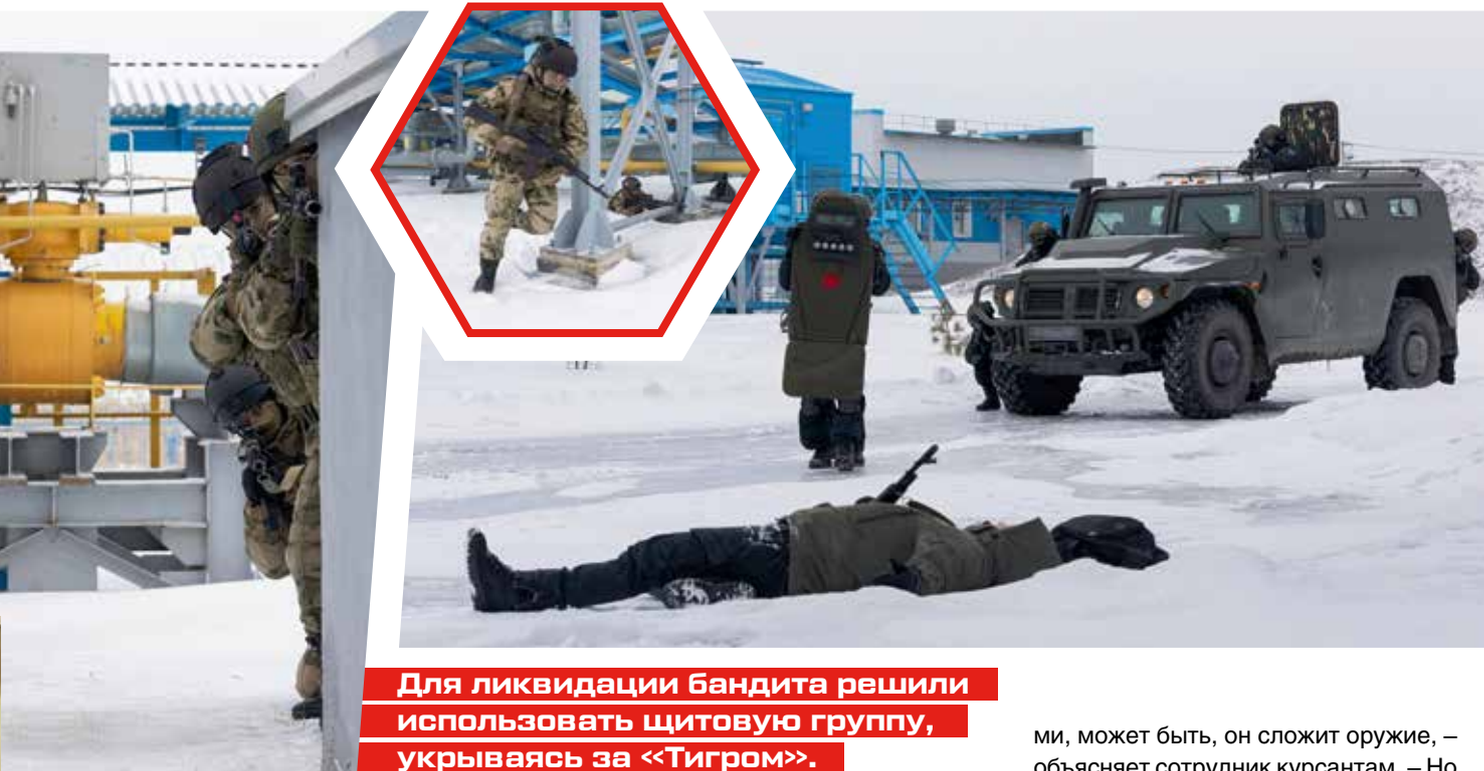
вести фотовидеосъемку, выставлять автоматическое слежение за целью.

УЧИСЬ, КУРСАНТ!

В УЧЕБНОМ центре сотрудники ОМОНа на транспорте «Атлант» показывают курсантам, как штурмовать пассажирский вагон, в котором забаррикадировались террористы. Сначала группа продвигается незаметно для врага вдоль состава. Первый



**Сотрудники также показывают
правильное расположение группы в
санях снегохода. Необходимо принимать
такое положение, чтобы каждый
был опорой друг другу, и на резких
поворотах не вылететь в сугроб.**



Для ликвидации бандита решили использовать щитовую группу, укрываясь за «Тигром».

номер при помощи устройства для разрушения стёкол взрывает окно. В этот же момент второй и третий номера поднимают лестницу и держат её, а оставшиеся три человека мгновенно влетают в оконный проём, открывая огонь по оглушённому противнику.

Курсанты многократно упражняются в этом штурме. Сначала что-то не получается: то разрушитель стекла не сработает, то лестницу поведёт, то оружие зацепится за что-нибудь. Но через пару часов тренировки виден прогресс, движения становятся более уверенными, уже нет первоначальной суеты, появляется здоровый азарт.

Одна из самых интересных тренировок – занятия на снегоходах. Офицеры рассказывают, как управлять техникой, как наиболее продуктивно её использовать, как применять в качестве укрытия. Сотрудники также показывают правильное расположение группы в санях снегохода. Необходимо принимать такое положение, чтобы каждый был опорой друг другу, и на резких поворотах не вылететь в сугроб.

Курсанты занимаются не только в учебном центре. В этот раз, например, сотрудники СОБРА «Волкодав» тренируют их в промышленной зоне.

Легенда учений – на территорию завода проник вооружённый преступник. Задача – уничтожить его, не повредив инфраструктуру. Для ликвидации бандита решили использовать щитовую группу, укрываясь за «Тигром». Судя по камерам видеонаблюдения, террорист спрятался за толстой газовой трубой, похоже, что устанавливает взрывчатку.

– По возможности надо убедить бандита сдаться. Движения не должны быть резки-

ми, может быть, он сложит оружие, – объясняет сотрудник курсантам. – Но в то же время вам надо сокращать расстояние до него.

Убеждения на преступника не подействовали, поэтому пришлось открыть огонь на поражение. Курсанты вновь и вновь отработывают упражнение, меняясь ролями, пока каждый не запомнит нужный порядок действий.



**Дмитрий
ЗОТИКОВ**

Командир СОБР «Волкодав»,
Полковник полиции



Мы стараемся максимально эффективно применять боевой опыт, полученный в командировках. Сотрудники спецподразделений Управления Росгвардии по Саратовской области проводят совместные тренировки, занятия, полевые выходы, приглашают на боевую учёбу курсантов. Такое взаимодействие даёт молодёжи возможность научиться грамотно применять вооружение и использовать технику, средства защиты и маскировки, а также вести бой в современных условиях.

ПО ЗОВУ СЕРДЦА

Росгвардейцы выполняют в зоне специальной военной операции множество боевых задач. Несмотря на серьёзную нагрузку, они находят возможности и для других добрых дел. В этот раз военнослужащие навестили с подарками несколько подшефных многодетных семей.



* * *

– ЗДЕСЬ направо. – Офицер с позывным «Моздок» антенной радиостанции указывает водителю на поворот.

– Стой, вот этот дом. Так, парни, пакет на шестерых. – Моздок выпры-

гивает из машины и помогает подчинённым вытаскивать посылки из кузова.

Трое молодых парней – Сура, Ронин и Тиран, взяв ещё по подарочному пакету, входят во двор частного дома. Вокруг них, заливаясь

весёлым лаем и отчаянно виляя хвостом, суетится собака, норовя закинуть на кого-нибудь мохнатые лапы. Навстречу ребятам выходит мужчина средних лет и крепко жмёт руку каждому гостю.

Александр Барышев – так зовут хозяина дома – в прошлом ополченец народной милиции ДНР. С 2014 по 2017 год он защищал родной дом и свою семью от украинских карателей, а в небольших отпусках проводил время с женой. Когда за три года в семье родились три девочки, товарищи наотрез отказались брать его с собой на боевые операции.

– Сказали:
«У тебя теперь там женский

батальон, им и командуй», – вспоминает с улыбкой Александр Андреевич.

Сейчас в семье мужчины шестеро детей: пять девочек и мальчик. И все они с восторженным гвалтом окружают людей в военной форме.

Каждый ребёнок получает по целому пакету сладостей. Чтобы не остаться в долгу, девочки дарят бойцам связанные своими руками колечки. Парнишка хочет поделиться подарком с сидящим на корточках росгвардейцем, но Сура вежливо отказывается:

– Не-е-ет, это всё тебе, забирай!

Общее фото на память, звучат пожелания удачи. Парням

Сейчас в семье мужчины шестеро детей: пять девочек и мальчик.

И все они с восторженным гвалтом окружают людей в военной форме.

Парнишка хочет поделиться подарком с одним из сидящих на корточках росгвардейцев, но Сура вежливо отказывается.



надо ехать дальше: это только первый адрес.

Калитку следующего дома приоткрывает паренёк лет десяти. Рядом с ним стоит крохотная сестрёнка.

– А мамы нет дома, она в магазин ушла, – говорит он, с интересом разглядывая взрослых.

– Далеко этот ваш магазин? – интересуется Моздок.

– В конце улицы, за углом, кирпичный такой.

– Мы там проезжали, я знаю, где это, – говорит водитель, и росгвардейцы, загрузившись обратно в машину, мчат наперехват.

Новых пассажиров разместили на сиденьях и с ветерком домчали до родного жилища.

– Дети, вам из Росгвардии подарки принесли, встречайте! – заходя в дом, объявила мама, и снова шумная толпа – четыре девчонки и двое мальчишек – окружает парней. Женщина признаётся, что одному из сыновей нравится военное дело.

– Он всегда хотел прокатиться на такой машине, – говорит она, в окно глядя на припаркованный снаружи броневедомо-мобиль.

– Так в чём вопрос? – улыбается Моздок.

Счастливого ребёнка усаживают рядом с водителем и не спеша делают круг по району. На прощание подарок – индивидуальный рацион. Ребятишкам, проходившим мимо по улице и зачарованно глядящим на военную технику, тоже достаётся пара шоколадок.

Женщина со слезами на глазах провожает гостей. Им пора ехать: адресов ещё очень много.

* * *

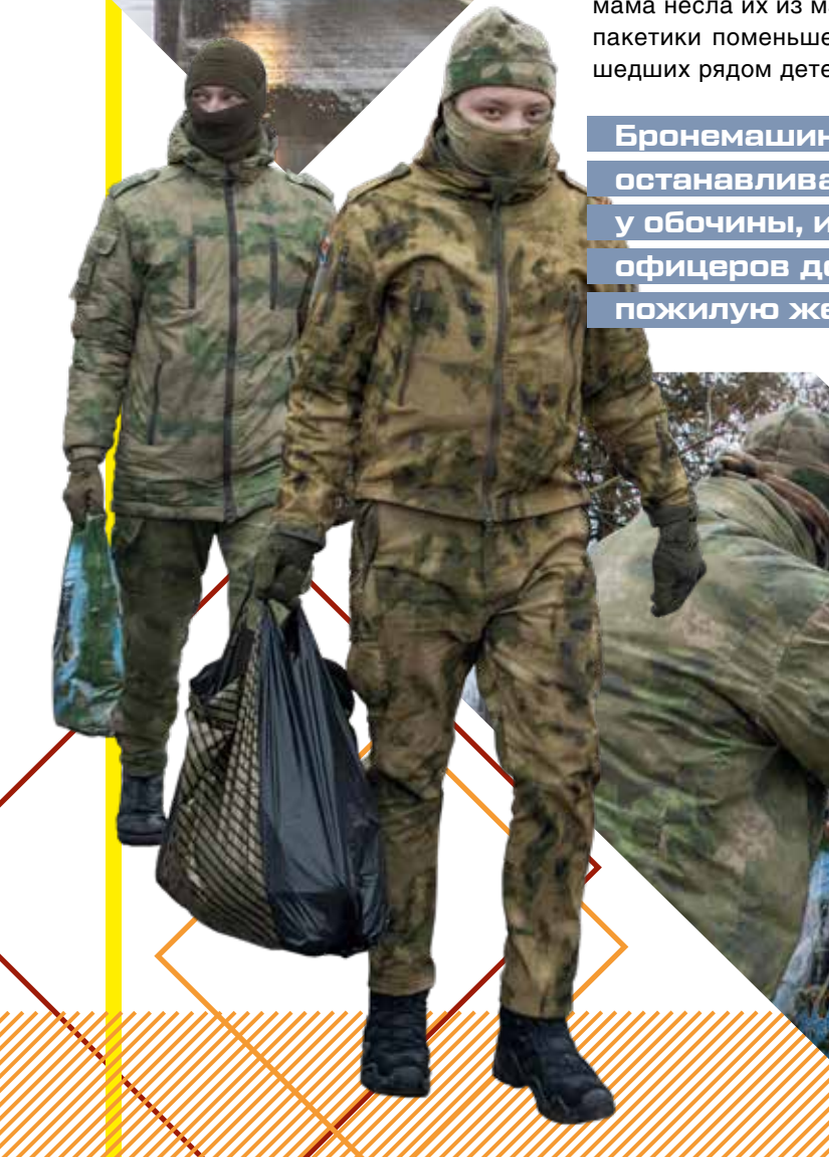
– СМОТРИ, бабушка идёт, – в окно кузова замечает идущую по парку пенсионерку Моздок. – Сура, бери подарок, – говорит в рацию росгвардеец. Бронемашина останавливается у обочины.

– Здравствуйте, это вам, от нашего коллектива и от всего сердца, – передаёт подарок Сура.

– Ой, это что, мне? – удивлённо вскрикива-

У Д И В Л Е Н И Ю женщины не было предела, когда из броневедомо-мобиля ей навстречу вышли четверо росгвардейцев и предложили довести тяжёлые сумки до дома. Как это обычно бывает, мама несла их из магазина одна, а пакетики поменьше держали двое шедших рядом детей.

**Бронемашина
останавливается
у обочины, и двое
офицеров догоняют
пожилую женщину.**





ет бабуля. – Мои вы хорошие, спасибо, деточки, спасибо, счастливенько вам!

Росгвардейцы возвращаются в транспорт и продолжают путь, ещё несколько раз останавливаясь и раздавая пакеты пенсионерам.

– Ну вот и приехали, – вглядываясь в адрес, сообщает Моздок, – на шестерых опять берите.

Войдя в дом, парни застают праздничное застолье: одному из мальчишек сегодня исполняется десять лет.

И без того узкий коридор не может сразу вместить шестерых ребятшек да ещё и четырёх двухметровых, как на подбор, военных, поэтому подарки передаются по цепочке. Самый большой пакет в конце получает мать семейства. В нём крупы, колбасы, консервы, фрукты, печенье и другая снедь, которую только можно представить.

– Боже, спасибо, как я могу вас отблагодарить, может, поедите с нами? – заботливо предлагает женщина.

– Нам будет достаточно простого «спасибо», – отвечает Сура, и дети хором кричат волшебное слово.



* * *

МАШИНА

медленно едет по ухабам сельской дороги, есть немного времени узнать поближе наших героев.

– Это уже вторая командировка, – рассказывает боец с позывным «Тиран».

– В первую мы тоже старались помочь многодетным семьям и одиноким пенсионерам.

– Я считаю, что это правильно: не забывать своих и заботиться о них. А детей чужих вообще не бывает, – говорит Ронин.

Семьи, в гостях у которых они сегодня побывали, как правило, остались без кормильца. Государство выделяет для них специальные пособия и поддерживает льготами, но даже с такой помощью растить матери одной шестерых детей – это нелёгкий труд. Офицеры о тяготах воспитания знают не понаслышке.

– Меня самого дома ждёт сынишка, – говорит Сура. – Да и эта традиция –

иметь подшефные семьи – не нова. В нашем соединении 36 таких подопечных семей. Многие остались без отцов, погибших во время контртеррористических операций на Кавказе. И всех мы время от времени навещаем.

– Дома двое своих, но, как верно Ронин подметил, чужих детей не бывает. Сегодня мы всего на 35 ребят подготовили пакеты. В следующий раз планируем раздать намного больше, – объясняет Моздок.

* * *

СПУСТЯ четыре часа кузов наконец опустел. Все пакеты были переданы в детские и женские руки. И на лицах парней играет лёгкая улыбка: очередной день они прожили не зря.



– Дети, вам из Росгвардии подарки принесли, встречайте! – заходя в дом, объявила мама.



ГОЛОСА ДОНБАССА. ВМЕСТЕ С РОССИЕЙ

В России возможность голосовать на выборах – это неотъемлемое право каждого человека. К этим выборам народ Донбасса шёл с боями десять лет, пережив террористические обстрелы по площадям, испытав на себе жёсткость украинских боевиков. Для русских людей Донбасса наступило время, когда их голоса услышаны.



* * *

НА ОСВОБОЖДЁННЫХ территориях действует режим военного положения. Это означает в том числе и особый порядок голосования. На выборах на силовые структуры и войска правопорядка ложится огромная ответственность – необходимо обеспечивать безопасность избирательных участков, комиссий и граждан. Для того чтобы росгвардейцы не отвлекались от выполнения служебных

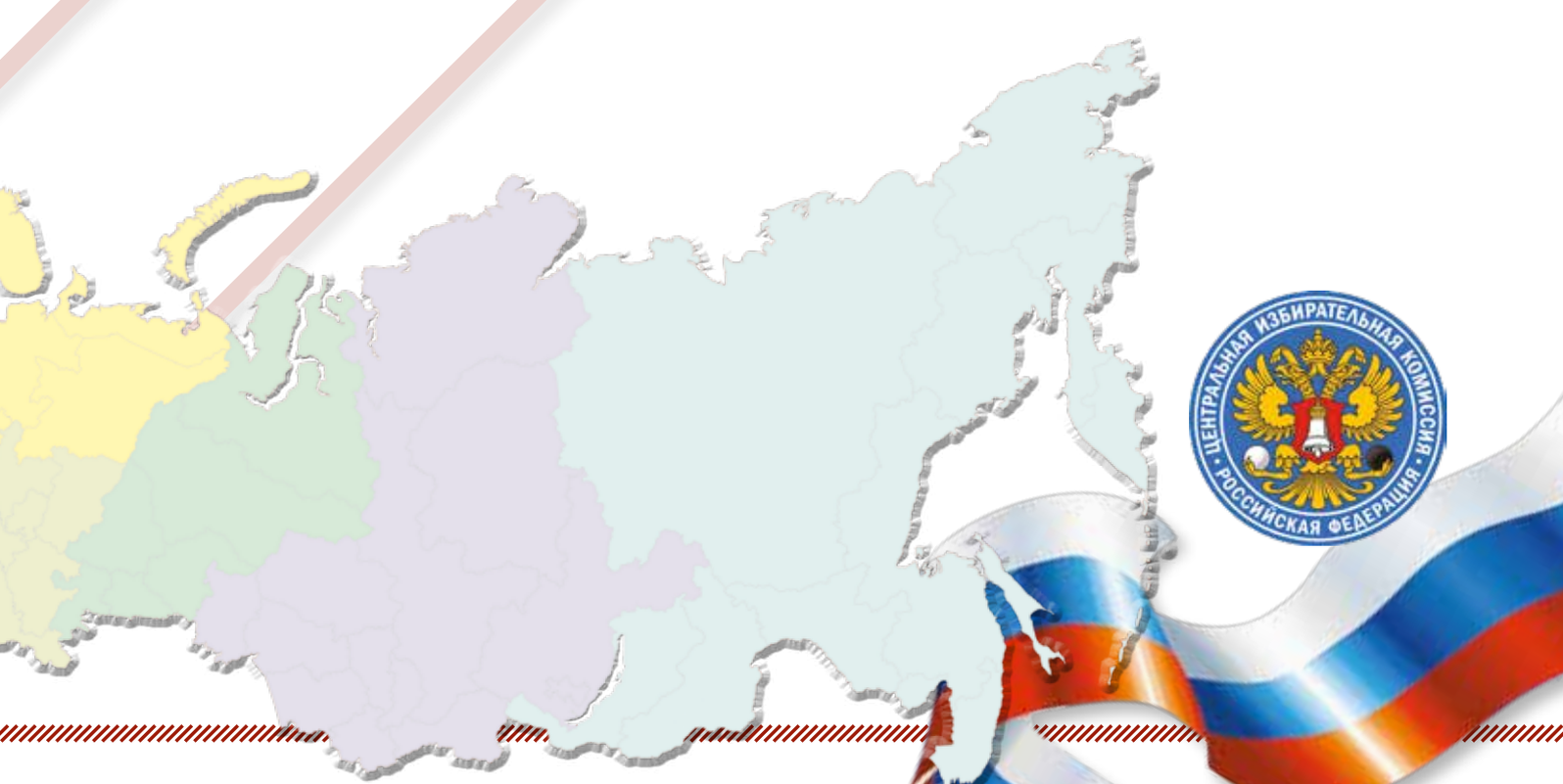
обязанностей в и без того нагруженные дни, им предоставлена возможность заранее реализовать своё избирательное право.

Работа выездной комиссии начинается утром. Белая «буханка» подъезжает к первому пункту временного размещения росгвардейцев. В машине военнослужащие, включённые в состав участковых избирательных комиссий по дополнительным спискам, поэтому на законных основаниях они выдают голосующим товарищам бюл-

летени. Для совершения этой важной миссии они заранее прошли соответствующую подготовку.

Днём все ящики и документы члены избирательных комиссий возят с собой, ночью же сдают их под охрану. Некоторые росгвардейцы только вернулись с задач, другие лишь собираются выезжать, поэтому приходят на участок прямо с оружием: военное время.

– Участие в выборах – это гражданский долг каждого россиянина, –



Когда комиссия заканчивает работу на участке, прорези закрываются специальной задвижкой.

голосование проходит в обычной палатке посреди леса. Военнослужащие приходят сюда небольшими группами, чтобы избежать скопления людей.

Когда все желающие в подразделении сделали свой выбор, палатка вновь превращается в полевую столовую, а машина отправляется к очередному ПВД. До самого вечера комиссия будет колесить по дорогам Донбасса, пока не настанет время сдавать бюллетени под охрану.

Спустя несколько недель боицы вместе с членами выездной избирательной комиссии разъезжаются в разные уголки Донецкой Народной Республики.

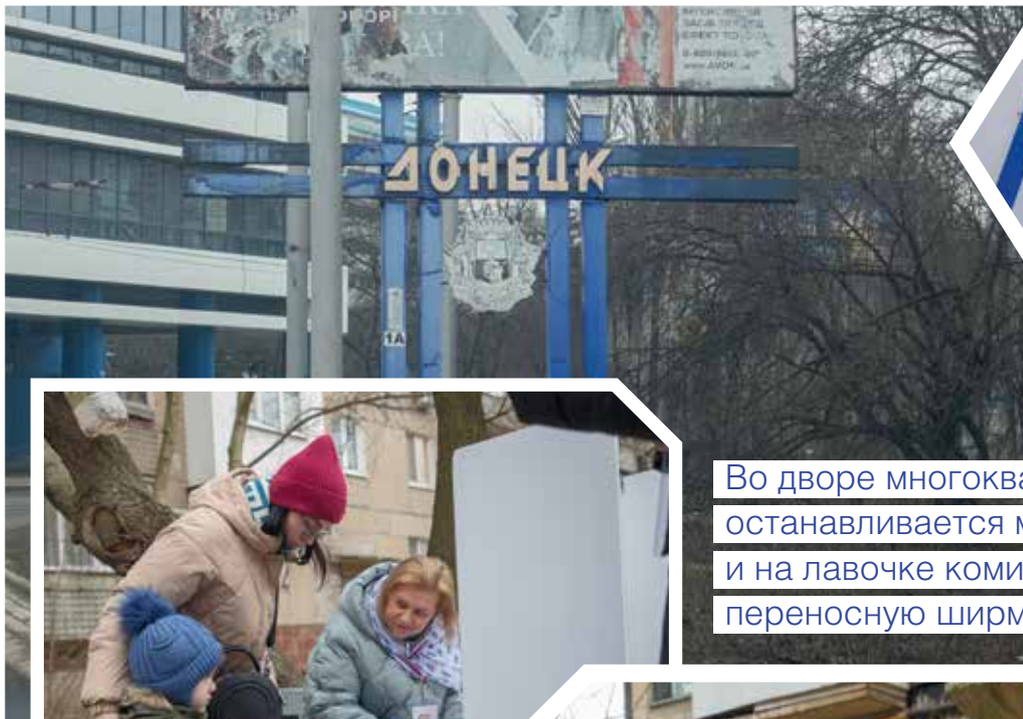
считает боец с позывным «Костёр». – Я и дома всегда голосовал, и здесь, в зоне СВО, тоже буду. К тому же мы выбираем не только президента, но и верховного главнокомандующего.

В этот раз мобильные кабинки не понадобились – заранее повесили шторы. Получив заветный бюллетень, солдаты и офицеры скрываются за ширмами и практически сразу же выходят обратно. Сложенные по-

полам бланки один за другим опускаются в урны.

Когда комиссия заканчивает работу на участке, прорези закрываются специальной задвижкой, а ящики убираются в непрозрачный пакет. Так они прибудут на другой пункт временного размещения военнослужащих.

В следующем месте пришлось устанавливать мобильные ширмы:



Во дворе многоквартирного дома
останавливается машина,
и на лавочке комиссия собирает
переносную ширму.



* * *

Жители Донбасса за годы украинской агрессии пережили многое. И теперь на вопрос «Почему вы идёте голосовать?» отвечают: «Чтобы показать, что мы живы, мы боремся, нас не сломить».

Во дворе многоквартирного дома останавливается машина, и на лавочке комиссия собирает переносную ширму. Проходящие мимо люди интересуются, можно ли проголосовать.

Дончане – люди действия с широкой русской душой. Почти на каждом дереве на придомовой территории висят импровизированные скворечники – пятилитровые пластиковые бутылки с вырезанными в них окошечками. И в каждой обязательно лежит или немного зёрен, или горбушка хлеба, выбросить которую у местных не поднимается рука.

Ни для кого не секрет, что фотографии и видео, на которых военнослужащие и сотрудники Росгвардии находятся рядом с членами избирательных комиссий, используются западными медиа и, конечно же, укра-

инскими пропагандистами в своих гнусных целях. Неоднократно они пытались оболгать происходящее и назвать это попыткой заставить людей голосовать под дулами автоматов. Как всю эту ложь умудряются выдавать людям за чистую монету – непонятно. Ведь во всех материалах граждане улыбаются и обнимают своих защитников, желая им здоровья и скорейшей победы над врагом.

– Досрочное голосование проводится, чтобы все имели возможность реализовать избирательное право, не подвергая жизнь опасности, – рассказывает член территориальной избирательной комиссии Наталья Ф. – С росгвардейцами у нас сложились настолько тёплые отношения, что я бы даже сказала, что мы теперь один





воинский коллектив. Когда мы работали на референдуме, мальчишки нас буквально закрывали при опасности.

Один за другим люди получают бюллетени и ставят галочку напротив имени кандидата. Те, кто приходят с детьми, дают малышам возможность самим опустить в ящик листок.

Среди голосующих – социальный работник Елена Шелухина, участница проекта «Герои среди нас». Её портрет можно увидеть на баннерах по всему Донецку. Каждый день женщина помогает одиноким жителям в Киевском районе города.

– Мы заботимся о тех, кто сам не может сходить за продуктами и медикаментами, убираем их квартиры, оплачиваем коммунальные услуги,

Члены избирательной комиссии поднимаются к маломобильным гражданам. Жильцы приветливо приглашают зайти в квартиры.

сопровожаем в больницы или вызываем врача на дом. Часто пьем вместе чай, болтаем, стараемся развлечь, ведь всем нужны общение и поддержка.

Эту обязанность женщина взяла на себя сама. Она считает, что многие пенсионеры и маломобильные граждане остались одни на один со своими трудностями, и поэтому им надо помогать.

– Конечно, мне бывает страшно, как и всем. Прифронтовые районы – это очень опасное место из-за постоянных обстрелов с украинской стороны. Но кроме нас этого никто не сделает. Росгвардейцы защищают нас, оберегают и помогают в трудные минуты. С такими парнями нам ничего не страшно.

Сотрудник вневедомственной охраны прапорщик полиции Андрей Т., обеспечивающий безопасность выездной комиссии, отслужил в ополчении ДНР снайпером восемь лет. До войны успел стать мастером спорта по стендовой стрельбе. Пригодилось: на счету у донбасского стрелка десятки подтвержденных целей, а китель украшают медали за оборону Горловки, Донбасса, другие награды.

– Во вневедомственную охрану попал после недавнего

штурма Авдеевки. Получил небольшое, но неприятное ранение. Однако перестать служить Отечеству не могу, время ещё не позволяет уходить на отдых.

Чуть позже члены избирательной комиссии поднимаются к маломобильным гражданам. Списки формировались заранее, когда по всему городу чуть ли не в каждую квартиру члены избиркомов принесли вест о предстоящих выборах. Поэтому женщины с ящиком для бюллетеней, заходя в подъезд, уже знают и этаж, и квартиру, к которой надо подойти. Иногда двери уже приоткрыты: люди ждут, когда на лестнице раздадутся долгожданные шаги.

Первым по пролёту всегда идёт росгвардеец, проверяя безопасность маршрута. Жильцы приветливо приглашают зайти в квартиры. Большинство голосующих дома по состоянию здоровья не могут выйти даже во двор. За полчаса без особых усилий выездная группа обходит подъезд, а за несколько часов – все дома во дворе.

По глазам, по лицам, и улыбкам людей видно, как долго они этого ждали и как для них это важно – быть частью России, влиять на своё будущее и надеяться на лучшее, которое, конечно, впереди.



ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС. БОРЬБА ЗА МИР

Вот уже полтора года Запорожская атомная электростанция находится в федеральной собственности России. Охрану важного государственного объекта обеспечивают подразделения Росгвардии.



ТАКОГО ЕЩЁ НЕ БЫЛО

НАПРОТИВ атомной станции, на противоположном берегу обмелевшего Каховского водохранилища, находятся позиции ВСУ. Киевское преступное правительство, не смирившись с потерей атомного гиганта, регулярно отдаёт приказы обстреливать прилегающую инфраструктуру станции. Из соображений безопасности производство элек-

тричества на предприятии полностью остановлено.

Идущие вблизи ЗАЭС бои беспокоили население западной части Евразии. Благо объекты станции построены с большим запасом прочности. Однако в случае серьёзной аварии может произойти масштабная катастрофа, сравнимая с чернобыльской: радиационное облако накроет значительную часть Восточной Европы.

Для координации ситуации в 2022 году на станцию прибыли представители МАГАТЭ – Международного агентства по атомной энергии, находящиеся здесь по сей день. Это первая поездка в истории организации на ядерный объект, которому угрожает опасность в результате действий военного характера.

С начала спецоперации МАГАТЭ выступает за прекращение боёв возле территории Запорожской АЭС и со-



здание вокруг неё зоны безопасности. Глава агентства Рафаэль Гросси назвал ситуацию на атомной станции проблемой глобального уровня, которая выходит за рамки технического аспекта. Согласно оценкам международных наблюдателей, здания АЭС при обстрелах получили повреждения в нескольких местах, но признаков распространения радиации нет. Тем не менее Киев регулярно отдаёт приказы обстреливать станцию.

АПРЕЛЬ // 2024

Украинские БЛА регулярно пытаются вторгнуться в воздушное пространство Запорожской атомной электростанции. Но росгвардейцы, охраняющие ЗАЭС, не дают осуществиться коварным замыслам врага.



К станции приближается серый треугольник, который при рассмотрении в бинокль оказался разведывательным беспилотником. Росгвардеец сразу же направил на него ружьё.



НЕБО ПОД ОХРАНОЙ

УКРАИНСКИЕ БЛА регулярно пытаются вторгнуться в воздушное пространство Запорожской атомной электростанции. Противник запускает их с двумя целями – собрать информацию и повредить здания. Киевский режим мало волнует возможность ядерной угрозы. Но росгвардейцы, охраняющие ЗАЭС, не дают осуществиться замыслам врага. Иногда беспилотники подлетают к территории станции целыми стаями.

Вражеские «птички» приближались к охраняемому объекту. Рассре-

доточившись по огневым позициям, личный состав роты специального назначения приготовился отразить атаку.

Дрон-камикадзе показался из-за макушек деревьев и начал резко снижаться. В ту же секунду по нему открыли шквальный огонь спецназовцы. Выстрелы повредили беспилотник, и он рухнул в поле, оставив на месте крушения воронку.

Оператор второго беспилотника оказался хитрее – пустил БЛА с боевой нагрузкой низко над землёй. Благодаря этому он успел максимально приблизиться к АЭС, проскочив через охраняемый периметр. Стреляли по нему практически в упор – мимо боевой позиции он промчался на расстоянии чуть больше 50 метров. Но всё равно несколько пуль зацепили носитель боеприпаса, отчего он резко изменил курс и упал, разбившись в нескольких метрах от позиции росгвардейцев.

В борьбе с украинскими беспилотниками на ЗАЭС также применяют и противодроновые ружья.

Боец с позывным «Кедр», находясь на посту, заметил, что к станции приближается серый треугольник, который при рассмотрении в бинокль оказался разведывательным беспилотником. Росгвардеец сразу же направил на него ружьё. Радиоволны подавили сигнал «птички», её связь с пунктом управления была потеряна. дезориентированный «разведчик» рухнул на землю, так и не достигнув цели.



Юрий ЧЕРНИЧУК. Директор Запорожской АЭС

С момента, когда подразделения Росгвардии начали выполнять задачи по охране и обороне ЗАЭС, у нас с ними налажилось взаимодействие. Люди в форме с пониманием относятся к функциям персонала АЭС, а наши работники, в свою очередь, осознают, что всё делается для их защиты. Мы постоянно находимся в контакте с представителями ведомства, на совещаниях решаем и прорабатываем насущные вопросы. Исходя из ситуации, меры безопасности ужесточились, но мы понимаем, что это ради АЭС и тех, кто на ней находится. На плечах росгвардейцев лежит колоссальная ответственность. Любая диверсия может нанести вред людям, а также создаст шумиху на международном уровне. Мы благодарим командиров и бойцов, обеспечивающих безопасность атомной электростанции.





По мощности Запорожская атомная электростанция входит в десятку крупнейших АЭС на планете. Она состоит из 6 энергоблоков номинальной электрической мощностью 1000 МВт каждый. До остановки реакторов станция ежегодно вырабатывала 40–42 млрд кВт/ч электроэнергии, что позволяло обеспечивать потребности 10 млн жителей Днепропетровской, Запорожской, Николаевской, Херсонской и Одесской областей, а также крупных промышленных предприятий.

ПОДДЕЛЬНЫЙ ПРОПУСК

ЧЕРЕЗ контрольно-пропускной пункт ЗАЭС, на котором несут службу росгвардейцы, ежедневно проходят несколько тысяч работников станции. Инструкция обязывает военнослужащих у каждого проверять пропуск, а также выявлять незарегистрированные мобильные телефоны, оружие, боеприпасы и другие запрещённые предметы. Не исключены попытки проникновения на предприятие пособников украинского режима под видом персонала.

— За смену я проверяю несколько сотен человек. Служба ответственная, требует повышенного внимания. Когда один из сотрудников станции предъявил пропуск, я заметил, что фото на нём наклеено поверх пластиковой карты, печати не было. Этого гражданина тут же задержали, — рассказал боец с позывным «Башкир».

Позже стали известны подробности — изображение на пропуске выцвело, и сотрудник АЭС самостоятельно наклеил новое фото поверх старого.

По словам руководителей атомной станции, военнослужащие профессионально выполняют задачи по охране предприятия. За прошедший год росгвардейцы задержали более 300 сотрудников ЗАЭС за нарушение пропускного режима.

РАДИАЦИИ НЕТ

ЗАПОРОЖСКАЯ атомная электростанция — экологически безопасное место. Этот факт констатируют военнослужащие подразделения РХБ защиты Росгвардии, которые каждые 4 часа анализируют состояние воздуха и проверяют радиационный фон. Для работы расчёты используют измеритель мощности дозы ИМД-7 и автоматический газо-сигнализатор ГСА-3.

Чтобы убедиться в отсутствии опасных для здоровья веществ, бойцы, вооружённые приборами РХБ разведки и контроля, за смену наматывают не один километр по огромной территории ЗАЭС. В зоне особого внимания специалистов — поверхность земли, территория во-



круг блоков АЭС, хранилища ядерных отходов.

Если в воздухе всё же появятся частицы таких токсичных химических веществ, как азотная и серная кислоты, аммиак, хлор и гидразин, на газоанализаторе сразу же сработает звуковое оповещение и загорится индикатор с обозначением конкретного вещества. ИМД-7 покажет точный уровень радиации.

За время работы специалистов РХБ защиты на АЭС опасной химии в воздухе не обнаружено, а показатели радиационного фона составляют 0,10 мкЗв/ч, что соответствует норме и даже ниже, чем в крупных промышленных городах.



Новая смена наблюдателей МАГАТЭ прибывает к разрушенному мосту, на линию боевого соприкосновения с противником. Чтобы оказаться на нашей стороне, сотрудникам международного агентства необходимо пройти по тропинке под мостом.



На обочине военнослужащие обнаружили кассетный боеприпас и приняли решение уничтожить его на месте.

ДОРОГА ДЛЯ МАГАТЭ

РОТАЦИЯ наблюдателей МАГАТЭ, находящихся на ЗАЭС, проводится раз в месяц. Новая смена прибывает к разрушенному мосту, на линию боевого соприкосновения с противником. Чтобы оказаться на нашей стороне, сотрудникам международного агентства необходимо пройти по тропинке под мостом. После досмотра экспертов отвозят на АЭС, где они меняют коллег, которых затем доставляют к месту перехода. В это время объявляется режим тишины, ведение огня должно прекращаться. Однако украинские подразделения не всегда соблюдают договорённость – неоднократно до приезда наблюдателей МАГАТЭ или уже во время их движения к АЭС они начинали военную активность.

Росгвардейцы вместе с коллегами из взаимодействующих ведомств до начала встречи проверяют безопас-

ность коридора. Работая в очередной раз, среди осколков на обочине они обнаружили кассетный боеприпас и приняли решение уничтожить его на месте. Старший сапёр с позывным «Бабай» подготовил накладной заряд, подошёл максимально близко к объекту, уложил тротил в нескольких сантиметрах от него, подсоединил и поджёг зажигательный шнур, а сам отбежал на безопасное расстояние. Через несколько минут металлический предмет был уничтожен взрывом.

Благодаря профессиональной работе военнослужащих Росгвардии и Вооружённых сил России ротация инспекторов МАГАТЭ проходит без срывов.

ПОДОЗРИТЕЛЬНАЯ ЛЮБЕЗНОСТЬ

ПОИСК пособников ВСУ, корректирующих огонь беспилотной ударной авиации и артиллерии на территории предприятия и в Энергодаре,

ведётся непрерывно спецподразделениями ФСБ и Росгвардии.

Шпионов, снабжающих украинских националистов информацией о передвижении колонн российской военной техники и местах дислокации войск, задерживают при проведении адресных и разведывательных мероприятий.

Офицеру Росгвардии с позывным «Филин» сразу показался подозрительным работник пункта охраны Олег М. Мужчина был излишне любезен, постоянно расспрашивал военнослужащих об их деятельности, навязывал свои услуги в качестве курьера. Спецназовец также заметил, что охранник то и дело доставал из кармана блокнот и что-то записывал.

За гражданином установили наблюдение, опросили соседей. По их словам, любопытный сотрудник станции был человеком закрытым, ни с кем не общался. Но периодически его дом посещали люди с военной выправкой. К тому же военнослужа-

щие Росгвардии, просмотрев группы социальных сетей, в которых состоял Олег М., выяснили, что большинство из них носит экстремистский характер, опубликованные им посты направлены на дискредитацию российских войск.

Группа спецназа Росгвардии отправилась на адрес для оказания силовой поддержки сотрудникам правоохранительных органов.

ПОЙМАЛИ С ПОЛИЧНЫМ

БТР и «Урал» подъехали к домовладению в пригороде Энергодара. Росгвардейцы заняли боевые позиции, заблокировав пути отхода. На законное требование правоохранителей открыть дверь никто не ответил. Из-за тонких стен слышались шорохи и копошение.

«Скорее всего уничтожает улики», – подумал старший группы Филин и резко ударил ногой по хлипкому замку входной двери. Штурмовая группа зашла в дом. Испуганного М. обнаружили в комнате. Он судорожно бил пальцами по экрану смартфона, вероятно, удаляя фотографии, контакты и переписку.

– На пол! Руки за голову! – выкрикнул Филин.

Злоумышленник выполнил команду беспрекословно.

Во время обыска дома у 29-летнего мужчины нашли блокнот (в нём были записаны координаты наблюдательных постов), а в подполе обнаружили коробки с экстремистской литературой и брошюры с инструкциями по изготовлению взрывных



Поиск пособников ВСУ, корректирующих огонь беспилотной ударной авиации и артиллерии на территории предприятия и в Энергодаре, ведётся непрерывно спецподразделениями ФСБ и Росгвардии.

устройств. На полках в комнате были аккуратно расставлены модели военной техники с нацистской символикой. Здесь же – подробный макет ЗАЭС с обозначением боевых позиций росгвардейцев.

Расследование показало, что за время работы на СБУ он успел передать координаты как минимум десяти целей, по которым украинская артиллерия и БЛА нанесли удары.

Подельников нечистого на руку сотрудника станции удалось вычислить. У одного изъяли телефон, где

были сохранены данные геолокации с расположением техники и объектов Росгвардии. Второй в переписке с сотрудником СБУ ежедневно докладывал о повреждениях, наносимых артиллерийским огнём националистов, информировал о действиях войск правопорядка и сообщал обстановку на объекте и в Энергодаре.

Украинские военные, пользуясь этой информацией, наносили удары, не считаясь с реальной ядерной угрозой для всей Европы. За время работы этой вражеской группы снаряды ложились в опасной близости от хранилищ радиоактивных изотопов и ядерных отходов, возле систем охлаждения и линий электропередачи.

* * *

НАХОДЯСЬ на линии боевого соприкосновения с противником и постоянно рискуя своими жизнями, росгвардейцы надёжно охраняют Запорожскую АЭС. Такая у наших бойцов служба – опасная, но очень значимая. ★



СПЕЦОПЕРАЦІЯ

Александр КУЗНЕЦОВ, Иван ПОЛИН • Фото Фёдора ОСИПОВА

РЫЖИЙ, ДРУГ СЕРОГО

Собака Алексей Сергеев не любил. Ещё школьником, отправившись за младшей сестрой в детский сад, столкнулся со стаей дворняг. Ноги еле унёс, джинсы изорвал, потерял портфель с учебниками и бесценной коллекцией вкладышей от жвачки. К сестре, конечно, опоздал, за что по возвращении домой ещё и от родителей нагоняй получил. С тех пор прошло больше четверти века. Парень окончил школу, поступил в институт войск национальной гвардии, окончил его и попал служить в спецназ. Но он всё так же придерживался давно выбранной позиции: люди отдельно, собаки отдельно. Каждый раз, когда жена или дочка просили завести питомца, они слышали категорическое «нет». Пока однажды...



* * *

АПРЕЛЬ 2022 года. Самое начало специальной военной операции. Подразделение Сергеева (к тому времени уже командира группы, позывной «Серый») вернулось с адресных мероприятий. Уставшие спецназовцы высыпали из пыльных «Тигров» и молча побрели в сторону расположения.

До двери оставалась пара метров, когда под ноги шедшему впереди прапорщику Денисычу метнулась бурая тень. Он машинально схватился за рукоятку пистолета, но неизвестное существо, крутанувшись волчком, сигануло в посадку.

– Собака нам ещё не хватало! – Капитан Сергеев досадливо переёрнул плечами.

Отодвинув Денисыча, он первым шагнул в помещение. Два ряда спальников вдоль стен, в головах вещмешки. Ближний лежит на боку, вокруг – остатки раздербаненного сухого

пайка. Серый выругался. Его, командирский рюкзак.

Через пару дней пёс появился вновь. Пришёл после обеда, когда подразделение готовилось к вечернему выезду.

Высовывается из-за БТРа наглая рыжая морда, язык алый сбоку висит. Смотрит вопросительно: «Военные, у вас пожевать не найдётся?»

Капитан брови свёл, за камнем потянулся, прогнать чтобы.

– Командир, не надо! Смотрите, глаза какие добрые. Он ещё и породистый, кстати, – вмешался Калмык (пулемётчик сержант Женя Егоров). В собаках Жека разбирался – дома, под Новосибирском, две лайки.

– Овчарка бельгийская, малинуа. Эх, жалко бедолагу, такой долго на улице не протянет...

Пёс в это время вышел из-за бэтэра и сел невдалеке.

– Есть небось хочешь? Подходи, не бойся.

Сержант, вскрыв сухпай, вытащил три фольгированные упаковки, снял с них крышки и положил перед собакой. Два раза предлагать не пришлось. Бельгиец в секунду заглотнул содержимое, а потом, не торопясь, степенно захрустел галетами.





Пёс в это время вышел из-за бэтээра и сел недалеко.

– Есть небось хочешь?

Подходи, не бойся.

Пёс, прозванный Рыжим, прижился. Все его любили и баловали. Он и сам ко всем относился одинаково дружелюбно. Разве что Серого сторонился, потому что чувствовал – этот не погладит. Спасибо, если по носу не щёлкнет.

И капитан его не замечал или делал вид, что не замечает. До одного дня.

* * *

ОТРЯД размещался тогда на территории заброшенной овощебазы. Неправильный четырёхугольник, обнесённый бетонным забором, упирался западной своей границей в невысокий покаты́й холм, поросший густым орешником.

Как-то ранним утром из-за забора со стороны холма раздался противный визг сигнальной мины. Их спецназов-

цы загодя расставили по периметру базы, чтобы, если кто в гости нагрянет, быть готовыми к встрече.

Алексея вместе с ещё тремя бойцами командир отправил проверить периметр. Впереди сапёр, Гарик, с миноискателем, за ним Серый, потом Денисыч и Калмык замыкающим.

Рыжий за ними увязался. Сначала сзади трусил, потом переместился в голову колонны. Носом в землю уткнулся, уши торчком, ну прямо Джульбарс или пограничный пёс Алый. Когда до места сработки оставалось метров двадцать, пёс вдруг встал посреди тропы и поднял морду, принохиваясь. Спецназовцы тоже застыли. Минута, полторы – ничего.

Капитан Сергеев уже собирался дать команду продолжить движение, когда его остановил сапёр.

– Секунду, командир. – Гарик, проследив за направлением взгляда

Рыжего, прошёл метров десять по дорожке, аккуратно ступая, шагнул к невысокому дереву по левую сторону. От него, на высоте полутора метров, серебряной паутиной тянулась поперёк тропы тонкая проволока. Пробежав взглядом к месту, откуда она начиналась, сапёр осторожно раздвинул ветки и присвистнул:

– «Монка»... С такого расстояния – всех бы в решето.

Кто-то из парней громко сглотнул, а капитан, долгим внимательным взглядом посмотрев на собаку, коротко кивнул и жестом приказал продолжить движение. Мину обозначили, чтобы обезвредить на обратном пути.

Место сработки было почти на вершине холма. Тропинка выводила к небольшой площадке. Трава на ней порядочно вытоптана, кусты, закрывающие обзор, примяты.

– Лёжка тут у него была, – осмотрев следы, заявил Калмык, охотник со стажем. – Вот тут, видите? – Он ткнул пальцем в два углубления во мху. – Это от локтей. Лежал, в бинокль смотрел.

– Толку ему с бинокля, – сказал капитан. – У нас там сетка, всё равно не увидишь ничего. В теплак он наблюдал. Посчитал нас, примерно прикинул, сколько человек по тревоге за забор пойдут, тропу заминировал. Сигналку сорвал специально. Возвращаться надо. Нет его здесь.

Обратно шагали молча...

* * *

ОСТАВШИЕСЯ на базе парни, как только Сергеев с группой вышел за забор, подняли квадрокоптер. Взлетев, он почти сразу выцелил камерой припаркованную на обочине огибающей холм грунтовки машину. Вскоре из перелеска выбежал крепкий бритый мужичок в камуфляже и устремился к автомобилю.

«Тигр» со спецназовцами выскочил перед самым его носом, когда он уже набирал скорость, чтобы на асфальт выбраться и улизнуть в направлении города. Бойцы сперва хотели с граждани-



ном вежливо поговорить: мало ли, может, просто заблудился человек. Но увидев, как он судорожно пытается спрятать рацию под сиденье, стиль общения сменили. Вытащили из салона, положили лицом вниз. Машину наизнанку вывернули: кроме средств связи, достали пару гранат, тепловизор, брезентовую сумку от МОН-50...

Ближе к вечеру командир собрал офицеров и довел распоряжение: отряд меняет место дислокации. Уходили с закатом. Пока собирались, Рыжий метался от машины к машине. Бойцы старались не смотреть ему в глаза. Одно дело консервами поделиться, другое – тащить с собой несчастное животное неизвестно куда.

Наконец пёс всё понял. Улёгся рядом с настезь открытыми воротами, положил голову на лапы и уставился безразличным взглядом в одну точку. Не повернулся он, даже когда колонна, рыча и чихая дизелями, потянулась к КПП. В этот момент просевшая под тяжестью брони

«Газель» чуть притормозила и зевнула приоткрытой дверью.

– Эй, как там тебя? Ты с нами или остаёшься?

Рыжий, не веря своим ушам, вскинул голову. Капитан смотрел хмуро и вопросительно:

– Второй раз не предлагаю.

Рыжий в два гигантских прыжка догнал машину и нырнул в проём. Бронированная дверь с лязгом захлопнулась. Забившись под капитанское сиденье, пёс свернулся калачиком и сразу же преспокойно уснул.

* * *

СЕРГЕЕВ с того дня не воспылал к собакам большой любовью. Он просто стал относиться к Рыжему не как к псу, а как к боевому товарищу. Молодому и неопытному, которого многому ещё надо учить, но уже не чужому.

У них установился негласный договор: Рыжий лишней раз под ногами не путается, а капитан его за это подкармливает и позволяет считать себя хозяином. И с командиром отряда удалось вопрос решить, хотя и предупреждал он:

– Ты только, Алексей, смотри. Привяжетесь друг к другу, а что потом? Ротация, домой полетим, а его куда? На борт с собой потащишь?

Капитан на все вопросы отмалчивался. Не до сантиментов ему было, и без того задач хватало. Да и противник ближе к лету активизировался, обстрелы практически не прекращались.

Одно время группа Сергеева стояла рядом с ротой мотострелков из ДНР. Среди них капитан нашёл кинолога, и они провели с Рыжим ускоренный курс минно-разыскного дела. Бельгиец оказался талантливым и нюхастым, с полуслова понимал, что конкретно требуется искать, и в восьми случаях из десяти находил.

После пары откопанных схронов бойцы признали таланты Рыжего. Денисыч даже сшил ему подобие защитного пончо из арамида, вытащенного из трофейного бронезилета.



БЛИЗИЛСЯ конец командировки. Однажды вечером Серый увел группу на задачу. Накануне наши выбили противника из большого, плотно застроенного посёлка. Нужно было провести зачистку, но не успели спецназовцы и ста метров пройти, как попали под снайперский огонь. Откуда били – непонятно. Почти сразу легко зацепило Гарика, пуля чиркнула по предплечью. Перевязали его, откатились, доложили. Решили повторить попытку рано утром, до восхода. Зайти малой группой, без техники, попытаться вычислить «кукушку».

Сунувшемуся было за хозяином Рыжему было отказано. Пёс не-

понимающе посмотрел на Сергеева, но безропотно дал прицепить себя карабином за ошейник и привязать толстым паракордом к бамперу «Урала».

Выдвинулись затемно. Вскоре миновали поваленную табличку с названием населённого пункта. На обочине автостреды лежал сгоревший вэсэушный пикап. Внезапно от рамы внедорожника с визгом срикошетила пуля. Спецназовцы залегли.

– Все целы? Видел кто-нибудь, откуда стреляли?

Никто не видел. Правда, вариантов, где мог залечь снайпер, было не особо много. Идеальный – торчавшая в конце улицы обломанная клыкком серая башня элеватора. Капитан вышел по радиостанции на командира, обрисовал ситуацию. Приняли решение подходить ближе и выкуривать.

Дальше шли дворами. В паре сотен шагов от цели закончился частный сектор. Перед зернохранилищем лежало открытое пространство. Вероятно, некогда здесь была стоянка для грузовой техники.

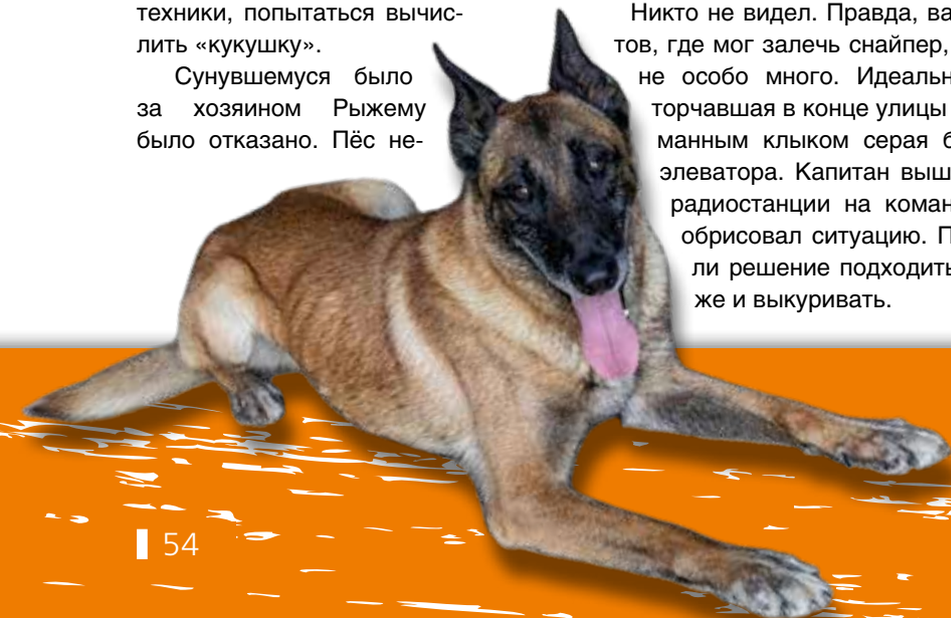
– Жень, что скажешь? Достанешь отсюда? – Сергей вопросительно посмотрел на гранатомётчика.

– Достану, тут метров сто пятьдесят. Только куда стрелять? – Тот кивнул на массивное бетонное здание высотой с девятиэтажку. – Надо бы хоть примерно понимать, где этот Соколиный Глаз засел.

В верхней части монолитной постройки зияли два ряда технических окон. Всего восемь. Снайпер мог быть в любом из них.

Посоветовавшись, решили ждать. Поделили окна для наблюдения. Прошло минут сорок. Солнце поднялось уже достаточно высоко и светило прямо на стену элеватора. Калмык отметил, что это должно помешать снайперу целиться.

Внезапно послышалась какая-то возня, и из кустов метрах в двадцати от них высунулась знакомая морда. Шерсть в рассветных лучах светилась апельсиново-оранжевым, одно ухо



– И куда ты полез? Повезло, что снайпер криворукий попался. А то прикопали бы тебя прямо там, так и не увидел бы нового дома.



элеватора, в двух соседних окнах, видимо, объединённых изнутри одним помещением, расцвёл огненный цветок.

Офицер рванул из-за спасительной стены, подбежал к Рыжему, подхватил его на руки и, пригибаясь, понёсся назад. Снайпер молчал.

– Кажись, попал. – Сержант Егоров удовлетворённо посмотрел на ещё дымящуюся трубу РПГ.

Элеватор прочесали. Нашли то, что осталось от снайпера. Путь в посёлок теперь был свободен.

* * *

РЫЖЕГО несли на Лёхиной куртке, приспособив её вместо носилок. Голова его безвольно свисала и болталась в такт торопливым шагам бойцов, задние лапы иногда поддёргивались, будто мышцы сводило спазмом.

Пуля попала в правый бок, между слипшимися от крови клочьями шерсти проглядывали белые обломки рёбер.

На полпути, сразу за границей посёлка, их уже встречала вышванная Серым «таблетка». Никто не задавал вопросов, не удивлялся, что такая суета из-за какой-то собаки.

Рыжего оперировали почти три часа. Ранение оказалось сквозным – пуля прошла навывлет, попутно сломав два ребра и пробив лёгкое. Когда доктор

вышел наконец из палатки, стащил резиновые перчатки и с наслаждением закурил, к нему тут же подошёл дежуривший рядом Сергеев. В ответ на вопросительный взгляд капитана врач устало улыбнулся и кивнул в сторону операционной:

– Везучий он у тебя!..

Пса перенесли в расположение, где его уже ждала удобная лежанка из старого спальника. Перебинтованный, как мумия, Рыжий лежал на боку, тяжело и горячо дышал, кося глазом на сидевшего рядом Алексея. Тот, положив руку ему на загривок, тихонько отчитывал:

– И куда ты полез? Повезло, что снайпер криворукий попался. А то прикопали бы тебя прямо там, так и не увидел бы нового дома. Говорят, дней через десять поменяют нас. Я договорюсь, возьмём тебя с собой. Ты ж не против?

Пёс, уловив вопросительную интонацию, слабо вильнул хвостом.

* * *

САМОЛЁТ откинул аппарат, выпуская спецназовцев навстречу яркому солнцу и свежему воздуху. Оркестр грянул гимн, началась торжественная церемония. Сергеев краем уха слышал музыку, поздравительные речи...

Худенькая светловолосая девушка, рыдая, кинулась капитану на шею. Её точная маленькая копия лет шести обнимала Алексея за ногу и тоже хлюпала носом.

– Знакомьтесь, семья, это Рыжий. Рыжий, это – семья.

Пёс прыгал вокруг, восторженно лаял. Он пока не понимал, что происходит, но был уверен, что уж теперь-то всё будет хорошо. ★

поднято, нос жадно втягивает воздух. Собака вышла на открытое пространство и остановилась, озираясь.

– Куда?! Убьют же! Уйди! – зашипел Лёха.

Рыжий повернулся на голос и, радостно виляя хвостом, порыскал к хозяину. С ошейника свисал кусок перегрызенного паракорда. Капитан сдавленно застонал и дёрнулся навстречу псу, но Денисич остановил его, схватив за разгрузку.

Хлестанул выстрел. Рыжий как будто споткнулся, громко взвизгнул, и, пробежав ещё пару шагов, ткнулся мордой в асфальт. Почти сразу же за спиной капитана оглушительно выдохнул гранатомёт. На стене



Все имена, фамилии и позывные изменены. События творчески переосмыслены.

ВРЕМЯ ПЕРВЫХ

Анатолий КЛЮЧЕНКО • Фото из фондов Центрального музея Росгвардии

Авария на Чернобыльской АЭС стала самой крупной техногенной катастрофой современности. В те тревожные дни 1986 года, когда жерло разрушенного взрывом ядерного реактора выбрасывало в атмосферу тонны дыма и пара, наполненных радиоактивными частицами, когда решалась судьба миллионов людей, солдаты, офицеры и генералы внутренних войск до конца исполнили свой воинский долг.





ПРОХОД ЗАПРЕЩЁН

ПОСЛЕ эвакуации жителей из Припяти и окрестностей пустующие населённые пункты словно магнит стали притягивать мародёров. Магазины и склады были полны различных товаров, а покинутые в спешке дома и квартиры сушили немалый куш нечистым на руку гражданам, не осознававшим смертельной опасности тех мест.

– Первым делом была обеспечена надёжная охрана станции и патрулирование Припяти, чтобы не допустить грабежа, – вспоминает генерал-майор в отставке Евгений Чусов, занимавший в тот роковой год должность начальника штаба Управления внутренних войск МВД СССР по Украине и Молдавии.

Затем последовало указание правительственной комиссии об эвакуации населения за пределы 30-километровой зоны и организации её охраны. В дальнейшем с учётом анализа складывающейся обстановки, которая была крайне сложной и требовала незамедлительных действий, на самом высоком уровне приняли решение о строительстве зоны отчуждения.

– Предварительные границы будущего рубежа определили специалисты Госкомгидромета СССР, они проходили на расстоянии 10–15 километров вокруг ЧАЭС, – рассказывает Евгений Николаевич. – Выполняя задачу начальника войск генерала армии Ивана Яковлева, возглавляемая мной сводная группа, в которую помимо офицеров войск вошли пограничники и специалисты различных профильных министерств и ведомств, приступила к рекогносцировке. Линия рубежа составила около 70 километров. Где это было возможно, её обозначали флажками. Инженерные работы по установке ограждения возложили на личный состав мотострелковой дивизии Министерства обороны, а войскам правопорядка предстояло в кратчайшие сроки обеспечить их столбами, колючей проволокой и крепёжными скобами, а в дальнейшем организовать охрану периметра.

26 апреля 1986 года в результате неконтролируемого роста мощности и последовавшего за этим взрыва была разрушена значительная часть реакторной установки четвёртого энергоблока атомной электростанции. В атмосферу было выброшено 8 тонн топлива. Радиактивному заражению подверглась территория площадью 160 тысяч квадратных километров, а в радиусе 30 километров от ЧАЭС образовалась зона отчуждения, на части территории которой опасно находиться и сегодня.



ВРЕМЯ ПОДВИГА

ПОСЛЕ решения всех организационных вопросов военнослужащие двух оперативных полков и отдельного сапёрного батальона ОМСДОНа им. Ф.Э. Дзержинского совершили настоящий подвиг: в жару, в условиях повышенного уровня радиации они выносили с делянок на дорогу, ошкуривали пехотными лопатками, покрывали отработкой машинного масла и несли на своих плечах для погрузки в машины тысячи и тысячи сосновых столбов.

– В те дни я был солдатом внутренних войск и помню их очень ярко. Во всех смыслах было жарко, – вспоминает майор полиции Александр Запечалов. – Вместе с однополчанами выполнял задачи по оцеплению одного из секторов 10-километрового кольца зоны отчуждения, а затем участвовал в заготовке столбов для забора и их погрузке в армейские «Уралы». Специалисты РХБЗ вели постоянный мониторинг обстановки. Если ветер дул со стороны станции, неся радиоактивные частицы, мы быстро покидали место работы и перемещались на относительно чистый участок леса, чтобы продолжать выполнять задачу.

НИ МИНУТЫ ПОКОЯ

ПОСТОЯННОЕ изменение обстановки в зоне АЭС, большой объём службы и работ по инженерному оборудованию рубежей охраны и организация всестороннего обеспе-

чения личного состава требовали непрерывного твёрдого и чёткого управления войсками. Для сбора и обобщения информации, необходимой начальнику внутренних войск генералу армии Ивану Яковлеву для принятия решений, создавались оперативные группы Главного управления ВВ МВД СССР, в которые входили опытные, хорошо подготовленные и требовательные офицеры. Каждый руководитель понимал огромную ответственность за выполнение задач, поставленных правительством, за судьбы и здоровье военнослужащих, привлечённых к ликвидации последствий катастрофы.

В составе очередной оперативной группы ГУВВ, возглавляемой генерал-майором Дмитрием Наливалкиным, в зону катастрофы был направлен представитель ЦИТО внутренних войск полковник Николай Морозов. В должности начальника инженерной службы оперативной группы он выполнял задачи по дальнейшему оборудованию зоны отчуждения.



Указами Президента РФ от 1996 года

орденом Мужества и медалью

«За спасение погибавших»

награждены тысячи

активных участников ликвидации последствий

аварии на Чернобыльской АЭС – те, чей подвиг

Родина не отметила десять лет назад. Сотни из них – военнослужащие внутренних войск.

Офицерское становление лейтенанта Морозова проходило в легендарном 1-м полку ОМСДОНа, который в своё время возглавлял полковник Евгений Чусов. Тогда офицер не мог и предполагать, что однажды судьба сведёт их вновь в полыхающем радиоактивным огнём Чернобыле. К своим обязанностям во время командировки он подошёл с солидным практическим опытом. За спиной были работа в должностях начальника инженерной службы полка, дивизии, учёба в Военно-инженерной академии имени Куйбышева. Во время службы в ЦИТО трудился в отделе, подчинённом начальнику инженерной службы внутренних войск.

– Первым делом на БРДМ проехал весь маршрут, где шло строительство объектов по периметру зоны, – вспоминает Николай Васильевич. – Масштабы работ впечатляли. В лесах пробивали просеки, устанавливали столбы, между которыми натягивали колючую проволоку, прокладывали дорогу для прохода техники, насыпа-



предотвращения распространения заражения на КПП оборудовались пункты контроля, мойки и дезактивации техники. Машины, впитавшие значительное количество радиации, заменялись новыми.

– Чтобы продлить срок их эксплуатации, снимали поролоновые сиденья, обивку салона, убирали коврики, в общем, всё, что могло накапливать радиоактивную пыль, – рассказывает полковник Морозов.

Осенью 1986-го строительство было практически завершено, шло дооборудование караульных помещений и благоустройство городков для подразделений, взявших под охрану 30-километровую зону.

В сложнейших, без преувеличения экстремальных условиях был выполнен колоссальный объём работ, организовано несение боевой службы и, главное, обеспечена безопасность атомной станции. Войска с честью выдержали суровый экзамен и получили огромный практический опыт, успешно применяемый в настоящее время при охране важных государственных объектов. ★

Инженерное сопровождение строительства объектов, где предстояло выполнять задачи войскам правопорядка, обеспечивали более 30 наиболее подготовленных специалистов

ЦИТО внутренних войск под командованием главного инженера центра полковника Михаила Чумаевского. Офицеры и прапорщики были распределены между рабочими командами по всему периметру, взяв на себя самые сложные технические вопросы, в том числе установку ИТСО и прокладку линий электроснабжения. На рубеже зоны

отчуждения применялись незаменимые в ночное время инфракрасные датчики «Мак» и зарекомендовавшая себя сигнализация «Скала».

ли контрольно-следовую полосу, оборудовали караульные помещения и контрольно-пропускные пункты. На белорусском направлении, в районе города Хойники и посёлка Брагин, строительство осложнялось болотистой местностью и глухими лесами с редкими тропами. На этом участке из-за малочисленности населённых пунктов проволочный забор не устанавливали, а рубеж охраны обозначали контрольно-следовой полосой.

отчуждения применялись незаменимые в ночное время инфракрасные датчики «Мак» и зарекомендовавшая себя сигнализация «Скала».

В лесах на расстоянии 3–4 километров друг от друга возводились караульные помещения, на открытых участках расстояние между ними увеличивалось. Охрана обеспечивалась парными патрулями. В зону постоянно шли машины со стройматериалами, а в обратную сторону вывозили радиоактивный грунт. Для



СЕКРЕТЫ КЕМЕРОВСКОГО МАСТЕРА

Может ли поместиться танк на книжной полке? «Да!» – отвечает сотрудник кемеровского отдела вневедомственной охраны старший прапорщик полиции Алексей Стафеев. Его миниатюрные боевые машины масштабом один к тринадцати поражают тонкостью проработки и вниманием к мелким деталям, несмотря на то, что росгвардеец изготавливает их буквально из подручных материалов.



Александр ОСИПЕНКОВ • Фото Сергея СУСЛОВА и из личного архива Алексея СТАФЕЕВА

ЛЮБОВЬ С ДЕТСТВА

ЕГО дедушка – Алексей Фёдорович Филиппов – был связистом. Он прошёл военными дорогами от Киева до Берлина. После Победы стал офицером и отдал службе ещё много лет. Но про войну рассказывать не любил. «Что там хорошего могло быть, о чём вспоминать? – отвечал

он на расспросы внука. – Только грязь, кровь и смерть...»

Зато старший прапорщик полиции Алексей Стафеев хорошо помнит, как в День Победы дед надевал парадный мундир, как ещё малышом шёл вместе с ним в сторону мемориала погибшим землякам-кузбассовцам, чтобы положить красные гвоздики. И как в местном

военторге дёргал ветерана за рукав и говорил: «Деда, купи, пожалуйста, танчики!» – эмблемы танковых войск.

А однажды дедушка подарил Лёше игрушечный танк на радиуправлении.

– Представляете, что такая игрушка значила для мальчишки в 80-е годы! Подарок, о котором



Творческий процесс порой ставил неразрешимые задачи. Например, о послевоенном среднем танке Т-55 в разных источниках приводились противоречивые данные.

МАСТЕР ДЕЛА НЕ БОИТСЯ

ЛЮБАЯ пластмассовая игрушка, купленная в магазине, – основа для творчества. Она нужна для того, чтобы представить, как будет выглядеть изделие, ведь нюанс не всегда разглядишь на плоской картинке с экрана компьютера или на странице энциклопедии.

– Порой часами вертишь модель в руках, и в голове возникают идеи, из чего делать топливные баки, ящики, антенны, катки, надгусеничные полки. И когда замысел понятен, начинается долгая кропотливая работа, – отмечает Алексей.

С помощью ПВА склеиваются деревянные бруски, для надёжности ещё и скручиваются болтами. Это исходник для корпуса, как кусок гранита для скульптора, ваяющего памятник. Такая же болванка, только размером поменьше, изготавливается для башни. Потом отсекается всё ненужное, затем в ход идут стамески, резак, ножи. Что-то шпатлюется, что-то залепляется пластилином. А под мелкие детали берётся буквально всё, что есть под рукой: пробка от лимонада или колпачок от ампулы.

Отдельная история, предваряющая начало работы, – это определение точных пропорций будущей боевой машины. Росгвардеец-моделист обзавёлся книгами и чертежами, разнообразными линейками и стал вымерять кропотливо и тщательно.

Творческий процесс порой ставил неразрешимые задачи. Например, о послевоенном среднем танке Т-55 в разных источниках приводились противоречивые данные. Для выяснения истины пришлось брать рулетку и идти в городской Парк Победы в Кемерово: измерять стоящего там железного гиганта. Тут и выяснилась причина разночтений.

Оказалось, что на первых моделях «пятьдесятпятки» была одна толщина брони, а при модернизации её наращивали, соответственно на несколько сантиметров изменились и размеры самого танка. Вроде бы мелочь, но при масштабировании она могла бы легко испортить правильность соотношения элементов конструкции.



Отдельная история, предваряющая начало работы, – это определение точных пропорций будущей боевой машины.

даже невозможно было мечтать, – вспоминает росгвардеец. – Взял пульт в руки, нажал на кнопку – и грозная боевая машина послушно едет на воображаемого врага, лязгает гусеницами, ворочает башней... Так и играл днями напролёт, пока танк не поломался.

Чуть позже мальчик начал рисовать боевые машины. Выискивал

нужные картинки в книжках и срисовывал оттуда могучие силуэты.

Потом, спустя много лет, подобную литературу он уже дарил своему сыну. Затем как-то купил ему сборную пластмассовую модель. Повертев в руках склеенную из мелких деталей тридцатьчетвёрку, подумал: «А ведь можно и самому сделать такую, ничуть не хуже».

ГРОЗА «ТИГРОВ» И «ПАНТЕР»

МОДЕЛЬ советского тяжёлого танка ИС-2 собиралась долго. Здесь Алексей Стафеев вышел на новый уровень мастерства. Созданный им «Иосиф Сталин» имеет полноценную рабочую подвеску: катки и гусеницы свободно двигаются, танк катится по поверхности вперёд, словно устремляясь в атаку на врага.

– Звенья траков я вырезал из резинового коврика, а после аккуратно приклеивал к капроновой ленте. Катки собрал из пластика, который используют для наружной рекламы, – поделился тонкостями работы Алексей. – Такую ходовую часть сделать трудно, едва ли не сложнее, чем весь остальной танк! Чуть не так посадишь какую-нибудь деталь – и гусеница будет кривой.

Надгусеничные полки моделист сначала попробовал вырезать из ДВП, но затем сделал металлические. Здесь же смонтированы ящички для запасных частей, инструментов и личных вещей экипажа.

Любопытно, но последний раз «Иосиф Сталин» принял участие в бою в 2014 году. Правда, это был не ИС-2, а его следующая версия – ИС-3, эта модель также есть в коллекции Алексея. Сошедший с пьедестала ровесник Великой Победы – «третий» начал поступать в войска в мае 1945-го – в наши дни поддерживал огнём донецких ополченцев в боях с украинцами. Говорят, орудие танка молчало – не смогли найти нужные боеприпасы. Зато работали два пулемёта. А толстая броня неплохо прикрывала подвижную огневую точку.



Любопытно, но последний раз «Иосиф Сталин» принял участие в бою в 2014 году. Правда, это был не ИС-2, а его следующая версия – ИС-3, эта модель также есть в коллекции Алексея.



ГОВОРЯЩИЕ ДЕТАЛИ

ОБ ОТЕЧЕСТВЕННОМ, да и мировом танкостроении Алексей может говорить часами. Когда отдел военной истории кемеровского краеведческого музея взял для выставки его работы, росгвардеец в свободное от службы время с удовольствием исполнял роль экскурсовода, рассказывая гостям удивительные истории о танкистах и их боевых машинах. Интересные подробности военного быта нашли отображение и в деталях искусно выполненных моделей. Вот, например, сбоку к корпусу прикручено бревно. Для чего? Один школьник предложил интересный вариант: печку топить. О печке чуть позже, а вот без бревна для самовытаскивания ни один экипаж не обходится. Если многотонная машина застревает на бездорожье, в грязи, в болотистой

почве, ствол дерева кладут поперёк корпуса, прочно привязывают к гусеницам и дают малый ход: танк вытаскивает таким образом сам себя.

У многих моделей сбоку или сзади висят лопаты, топоры, ломы. Если нужно держать оборону, экипаж копает и оборудует окоп для танка. Кстати, в годы Великой Отечественной обязательным было наличие буржуйки. А иначе как ночевать в холодное время года? Внутри промёрзшего металлического корпуса температура была даже ниже, чем на улице. Рыли под машиной яму, там ставили печку и спали рядышком. И самим тепло, и картер двигателя всю ночь прогревался – чтобы масло не замёрзло. Так и дизтопливо получалось экономить.

ПАМЯТИ ГЕРОЕВ

ОТДЕЛЬНАЯ тема – надписи на танках. Они могут рассказать о многом. Например, одна из моделей Т-34-76, окрашенная по-зимнему, носит на броне башни надпись «Дмитрий Лавриненко». Офицер с таким именем воевал под Москвой в 1941 году. За два с половиной ме-

сяца боёв он подбил и уничтожил 52 танка фашистов, не считая другой техники.

КВ-1 с надписью «Зиновий Колобанов». Это другой не менее удивительный танковый командир. В августе 1941 года на подступах к Ленинграду он с ротой из пяти танков сдерживал в течение суток три немецкие дивизии, грамотно устроив засады на узких дорогах. Его экипаж в том знаменитом бою вывел из строя 22 танка, а в совокупности рота остановила 43 вражеские машины!

А вот вполне документальная надпись: «За Зину!». Несколько машин с такими лозунгами сошли с конвейера Уральского машиностроительного завода после того, как там побывала Зинаида Туснолобова – медсестра-герой, потерявшая в бою руки и ноги. С её именем на устах и на танковой броне солдаты шли в бой.

Отдельная тема – надписи на танках. Они могут рассказать о многом.



Хобби Алексея Стафеева позволяет рассказывать молодым людям о воинских подвигах, без которых не было бы Победы. Для них, не заставших уже в живых участников тех событий, свидетелями родной истории стали модели танков, созданные из подручных материалов. ★



Хобби Алексея Стафеева позволяет рассказывать молодым людям о воинских подвигах, без которых не было бы Победы.





Борис КАРПОВ

НАМ НЕЛЬЗЯ НЕ ПОБЕДИТЬ...

ДОКТОР исторических наук Наталия Алексеевна Нарочницкая – известный политолог с огромным практическим опытом. С началом специальной военной операции этот её опыт стал особенно востребован. Жаль, что не годами раньше! Драматические события, свидетелями (а многие и участниками) которых мы стали с 24 февраля 2022 года, автор вышедшей в издательстве «Вече» книги предвидела, предупреждала о них.

«Поле столкновения, – пишет в предисловии к своему сборнику «Украинский рубеж» Н. Нарочницкая, – предсказуемо стала историческая земля Русского мира, брошенная элитой нынешней Украины в горнило мирового цивилизационного конфликта».

В книге находим главы из новой монографии автора, статьи, лекции, интервью разных лет. Пробегаем взглядом по заголовкам, и хочется прочитать все 462 страницы безотрывно: «Быть или не быть России в истории?», «Послевоенный мир кончился», «Третья мировая уже началась», «Терроризм как неизбежная черта глобализации», «Закат Европы – восход «атлантизма»», «Крым в исторической судьбе России»...

История, геополитика, идеология – практически этот узел, по мнению автора, сегодня разрубается на наших глазах. При невозможности затянутый узел развязать его разрубают. А что делать с бесчисленными узелками и сетями нацизма? Об одной из главных задач СВО читаем: «Денацификация – не лозунг, а многолетняя, многовекторная системная стратегия по полному искоренению взглядов, философии нацизма вместе с люстрацией, роспуском и ликвидацией всех структур и преданием суду тех, кто её проповедовал и виновен в преступлениях. Это искоренение этих идей из искусства, литературы, СМИ, общественной жизни... Иного пути, кроме как полного запрета деятельности бандеровцев и суда над ними, я не вижу. Не исключаю, что они разбегутся куда-то. Вот тогда Европе будет «подарочек»...

Помните, одним из кличей майданного брожения был «Украина – це Европа». Так вот, Европа «подарочек», как бесконечную головную боль, получила. А Европой правят, по меткому сравнению автора, «некомпетентные великовозрастные недоросли... – этикие коллективные фанатичные греды тунберг».

Без малого два века тому назад поэт риторически вопрошал: «Иль нам с Европой спорить ново?» Не ново, не впервой... И этот нынешний спор – не просто спор славян между собою. Против нас идут многоязыкие наёмники, явные и скрытые.

На одной из страниц книги читаем: «У меня нет розовых очков, и не надо рассчитывать на приветствия везде на Украине. Впереди у нас длинный путь. Нам отступить нельзя ни в коем случае! Надеюсь, наша армия, проливающая кровь, и руководство это понимают. Для нас это – «быть или не быть», и весь мир смотрит на эту схватку».

Наталия Алексеевна уже в предисловии признаётся, что тексты, предлагаемые читателю, – «это не чисто кабинетные изыскания бесстрастного историка». Она пишет: «Я не скрываю, что они наполнены болью и чувствами, ибо в моём сердце «стучит пепел» попранной истории Отечества, а также звучат голоса моих прародителей, покоящихся в смоленской и черниговской земле. Но мой пафос основан на вере и уверенности в очередном возрождении Русского мира, в нашей победе в этой исторической и священной брани добра и зла».

Знакомые с историко-публицистическим творчеством Наталии Алексеевны не могли не заметить, что Пушкин – это не только наше всё, но и для неё – провидец с редкостным историческим чутьём. С началом специальной военной операции многие обратились (и не просто ради красного словца) к замечательной поэтической публицистике Александра Сергеевича: «Полтава», «Бородинская годовщина», «Клеветникам России». И в книге, о которой здесь говорим, которую рекомендуем к прочтению, найдём пушкинское, яркое, проникновенное, актуальное и сегодня:

*Сильна ли Русь? Война, и мор,
И бунт, и внешних бурь напор
Её, беснуясь, потрясали –
Смотрите ж: всё стоит она!*

