

Официально

## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О присвоении 201 Гатчинской дважды  
Краснознамённой, ордена Жукова военной  
базе почётного наименования

За массовый героизм и отвагу, стой-  
кость и мужество, проявленные личным  
составом базы в боевых действиях по за-  
щите Отечества и государственных инте-  
ресов в условиях вооружённых конфлик-  
тов, постановляю:

1. Присвоить 201 Гатчинской дважды  
Краснознамённой, ордена Жукова военной  
базе почётное наименование «гвардейская»  
и впредь именовать её: 201 гвардейская  
Гатчинская дважды Краснознамённая, ор-  
дена Жукова военная база.
2. Настоящий Указ вступает в силу со  
дня его подписания.

Президент  
Российской Федерации  
В. Путин  
Москва, Кремль  
15 декабря 2025 года  
№ 934

В номер!

В Оренбургской области  
военнослужащие проходят  
тренировки по огневой и  
тактической подготовке.

## В дневных и ночных условиях

Обучаемые выполняют боевые  
стрельбы из АК-12 и ПКМ  
по мишеням, имитирующим  
живую силу «противника».  
Занятия проводятся с  
повышенной интенсивностью  
в дневных и ночных условиях

В рамках тактической подготовки воен-  
нослужащие отрабатывают перемещение в  
двойках и тройках, скрытное передвижение  
в лесистой местности и действия при встре-  
че с противником. Особое внимание уде-  
ляется взаимодействию подразделений и  
управлению огнём.

Командиры применяют на практике  
опыт современных вооружённых конфлик-  
тов и используют нестандартные решения  
при управлении личным составом.

Тренировки максимально приближе-  
ны к реальным боевым условиям, включая  
работу в условиях ограниченной видимос-  
ти. Военнослужащие учатся мгновенно  
оценивать обстановку и принимать верные  
решения. Отработка этих навыков направ-  
лена на повышение слаженности действий  
каждого военнослужащего и подразделения  
в целом.

Главная цель – обеспечить высокий  
уровень готовности и боевой эффективнос-  
ти личного состава в любой ситуации.

Военнослужащие соединения  
дальней авиации сдают  
донорскую кровь для нужд бойцов  
СВО.

## Для нужд спецоперации

В свободное от службы  
время военнослужащие  
сдают кровь в медицинских  
учреждениях региона

Перед процедурой проводится обяза-  
тельный медосмотр и анализ крови из паль-  
ца – при отсутствии противопоказаний у  
донора забирают 450 мл крови, которую  
затем консервируют и передают в общий  
запас.

Вся процедура проходит под наблю-  
дением медперсонала, который следит за  
состоянием доноров и соблюдением всех  
требований. После сдачи крови участни-  
ков процедуры обеспечивают горячим  
питанием – это помогает организму бы-  
стрее восстановить потерянный объём  
крови.

Такая инициатива военнослужащих на-  
прямую способствует поддержанию жиз-  
ненно важных запасов крови для оказания  
экстренной помощи на передовой.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ

## СИЛА В ЕДИНСТВЕ ДЕЙСТВИЙ

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ  
ВСТРЕТИЛСЯ С АКТИВИСТАМИ ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАРОДНОГО ФРОНТА,  
ОКАЗЫВАЮЩИМИ ПОМОЩЬ УЧАСТНИКАМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



Фото Дмитрия ХАРИЧКОВА

В ходе встречи активисты рассказали о результатах своих  
гуманитарных миссий, новых направлениях помощи участникам  
СВО и их семьям, расширении сети волонтерских центров, а также  
озвучили проблемные вопросы, для решения которых необходима  
поддержка военного ведомства.

Открывая встречу, министр обо-  
роны РФ выразил твёрдое убежде-  
ние, что волонтеры являются золо-  
тым фондом страны.

– Это люди, которые не на сло-  
вах, а на деле реализуют свой об-  
щечеловеческий долг в отношении  
других, тратя своё время и рискуя  
жизнью, – сказал он.

Андрей Белоусов подчеркнул,  
что основной задачей встречи яв-  
ляется выявление проблемных во-  
просов и ограничений, с которыми  
волонтеры сталкиваются в своей ра-  
боте, выработка механизмов по их  
решению и реализации.

– Вы находитесь на земле, вза-  
имодействуете с нашими ребятами,  
которые находятся на линии бое-  
вого соприкосновения или рядом с  
этой линией в зоне боевых действий.

Для меня бесценна информация о  
том, что происходит, вашими гла-  
зами, потому что вы чувствуете это  
по-своему, – отметил глава военного  
ведомства.

В рамках диалога были обо-  
значены сложности, требующие  
для своего преодоления содей-  
ствия со стороны Министерства  
обороны.

Так, руководитель депар-  
тамента приоритетных проек-  
тов и стратегических инициатив  
Народного фронта Юлия Зимова  
отметила необходимость заку-  
пки со стороны военного ведомс-  
тва эвакуационной техники на базе  
автомобиля УАЗ «буханка» с ком-  
плектованием «мангалами», про-  
тиводронными решётками и про-  
тивоосколочными одеялами. Она

сообщила, что ОНФ за собствен-  
ные средства оснащает 100 единиц  
такой техники и дальнейшее на-  
ращивание производства требует ве-  
домственного решения.

Генеральный директор Конс-  
рукторского бюро «Максима» Ма-  
ксим Зайчиков рассказал о прово-  
димой работе по созданию единой  
пеленгаторной сети радиусом 910  
километров и накопленном опыте  
по снятию радиочастотных сигна-  
тур и интеграции данных радио-  
электронной разведки. Он пред-  
ложил передать разработку воен-  
ному ведомству и сформировать  
специализированный обучающий  
модуль.

Директор компании «Ушкуй-  
ник-СП» Андрей Кузовлев расска-  
зал о наработках, внедрении и со-  
провождении программного обеспе-  
чения ДС, его интеграции в систему  
информационного взаимодействия  
и ситуационной осведомлённости  
должностных лиц в тактиче-  
ском звене «СВОД». ➔

Артиллерийский  
расчёт 152-мм  
пушки «Гиацинт-Б»  
группировки войск  
«Центр» сорвал ротацию  
формирований ВСУ.

## На красноармейском направлении

Артиллерийский расчёт 152-  
мм буксируемой пушки 2А36  
«Гиацинт-Б» артиллерийского сое-  
динения нанёс огневое поражение по  
району сосредоточения живой силы  
формирований ВСУ, сорвав ротацию  
на красноармейском направлении  
специальной военной операции.

Разведывательные подразделе-  
ния обнаружили живую силу про-  
тивника в лесополосе, а также ме-  
сторасположение огневых точек и  
скрытые ходы сообщения. После  
подтверждения координат артил-  
леристы получили точные данные о  
цели, которые были оперативно пе-  
реданы для корректировки огня.

Расчёт «Гиацинт-Б» демаскиро-  
вал орудие, выполнил прицельное  
наведение и провёл серию точных  
выстрелов. Контроль огневой по-  
ражения вёлся в режиме реального  
времени расчётами войск БпС, что  
позволило оперативно уничтожить  
укрепления и живую силу ВСУ.

После выполнения огневой за-  
дачи расчёт незамедлительно зама-  
скировал орудие и удалился в укры-  
тие, минимизировав риск ответного  
удара со стороны противника.

Артиллеристы группировки  
войск «Центр» продолжают еже-  
дневно выполнять огневые задачи,  
уничтожая живую силу ВСУ, их тех-  
нику, укрепления, пункты управле-  
ния и обеспечивая надёжную под-  
держку штурмовых подразделений  
на данном направлении.

В это же время расчёты войск  
БпС, управляя ударными FPV-  
дронами, обнаружили и уничтожили  
квадроцикл с десантом ВСУ, а также  
живую силу, укрывшуюся в опорном  
пункте.

Кроме того, был выявлен и унич-  
тожен ретранслятор связи вместе с  
укрытием операторов украинских  
БпЛА.

Также операторы войск БпС  
при получении информации об  
обнаружении в воздушном простран-  
стве ударных или разведыватель-  
ных дронов противника поднимают  
дежурные ударные FPV-дроны-  
перехватчики в воздух, оперативно  
уничтожая вражеские беспилотни-  
ки, не позволяя им подлететь к по-  
зициям подразделений группировки.

Подготовила Дарья ТИТОВА



## СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

### Новобранцы выходят в поле

Мотострелки ЦВО отработали уничтожение условного  
противника в Кузбассе.

200 и 100 метров –  
дистанции поражения целей  
Автоматы Калашникова АК-74 и АК-12

Военнослужащие провели занятия по огневой подготовке, отработав навыки  
уничтожения живой силы условного противника.

Личный состав выполнил стрельбы из штатного оружия по мишеням на дис-  
танциях от 100 до 200 метров. Упражнения включали стрельбу из АК-74 и АК-12  
в различных положениях: стоя, с колена и лёжа, как по неподвижным, так и по  
движущимся целям.

Занятия прошли под руководством инструкторов с боевым опытом, полу-  
ченным в зоне проведения специальной военной операции.

В учениях приняли участие более 50 военнослужащих – новобранцев осен-  
него призыва 2025 года.



Фото редакции



Фото редакции

### По программе «Антитеррор»

В соединении связи ЦВО в Новосибирской области состоялась  
тренировка по противодействию терроризму.

50  
военнослужащих-мотострелков  
Холостые боеприпасы  
и дымовые шашки

По замыслу тренировки, диверсионная группа условного противника пред-  
приняла попытку нападения на военный объект с целью захвата средств связи. По  
сигналу тревоги было поднято подразделение антитеррора, которое, прибыв к  
обороняющемуся наряду по контрольно-пропускному пункту, заняло огневые  
позиции и, открыв огонь на поражение, отразило атаку «противника». Кроме  
того, в ходе тренировки военнослужащие отработали задачи эвакуации условно  
раненных военнослужащих.

Для максимального приближения обстановки к боевой были использованы  
средства имитации, холостые боеприпасы и дымовые шашки. В мероприятии  
было задействовано около 50 военнослужащих.



● **Вести в номер**

## Без нареканий

**Отопительный период 2025/2026 годов на объектах ЖКС № 8 филиала ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России по ЦВО продолжается в штатном режиме.**

Запуск тепла на более чем 1 100 объектах казарменно-жилищного фонда на территориях военных городков и жилого фонда в муниципальных образованиях Свердловской области осуществляется в плановом режиме, без серьёзных аварийных ситуаций. Это говорит о слаженной и чёткой работе обслуживающего персонала и аварийных бригад производственных участков. В настоящее время функционируют 15 котельных и 16 центральных тепловых пунктов, а также около 180 километров тепловых сетей. Диспетчерской службой ЖКС № 8 организован постоянный сбор и анализ информации о прохождении отопительного периода, работе объектов теплового хозяйства и устранении нештатных ситуаций, связанных с обеспечением объектов жилищного фонда электроэнергией, центральным отоплением, горячим и холодным водоснабжением.

## Новогодние хлопоты

**Сотрудники ЖКС № 8 филиала ФГБУ ЦЖКУ Минобороны Российской Федерации по ЦВО готовятся к бесперебойной работе в период новогодних праздников.**

В целях обеспечения бесперебойной работы жилищно-коммунальных объектов во время новогодних праздников руководством ЖКС совместно с начальниками аварийно-ремонтных бригад и диспетчерских пунктов, начиная со второй декады декабря 2025 года, проводится комплекс подготовительных мероприятий по проверке готовности автотранспортной и специальной инженерной техники аварийно-ремонтных бригад, обеспеченности их горюче-смазочными и расходными материалами. Проводятся тренировки с работниками аварийно-ремонтных бригад по оповещению, организации взаимодействия и получению материальных средств. Дополнительно на всех объектах, находящихся на эксплуатационном содержании, проводится комиссионная проверка состояния первичных средств пожаротушения, пожарных кранов, противопожарного состояния зданий. Сформирован аварийный запас котельного топлива, необходимый для обеспечения бесперебойной подачи теплотенергии на обслуживаемые объекты. С 30 декабря аварийно-ремонтные бригады будут переведены на усиленный режим работы для мониторинга обстановки на объектах коммунальной инфраструктуры и оперативного предотвращения возможных аварийных ситуаций.

**Султан ШАБАНОВ**

## Зачёт перед КПП

**Сотрудники военной автоинспекции провели зачёты для военнослужащих Абаканского гарнизона, претендующих на должность старшего машины.**

В ходе проверки оценивались знания обязанностей старшего машины и правил дорожного движения. Успешно сдавшим зачёт выдали удостоверения, подтверждающие право занимать эту должность. Старший машины отвечает за правильное использование транспорта, перевозку личного состава и грузов, контроль за соблюдением ПДД водителем, а также за дисциплину и безопасность всех, кто находится в машине. Кроме того, для военнослужащих провели дополнительное занятие по эксплуатации техники в сложных дорожных условиях. В это же время военные автоинспекторы ЦВО провели акцию «Массовый контроль» в Алтайском крае. В ходе акции военнослужащие ВАИ проверили документы у автовладельцев и должностных лиц, отвечающих за перевозку личного состава. Особое внимание уделили соблюдению скоростного режима на загородных дорогах и обязательному использованию ремней безопасности как водителями, так и пассажирами. Автоинспекторы также провели разъяснительные беседы с военнослужащими, имеющими личный транспорт, напомнив об ответственности за нарушение ПДД.

**Подготовила Дарья ТИТОВА**

● **Актуально**

1 Данная система реализуется Минобороны России совместно с предприятиями оборонно-промышленного комплекса и высокотехнологичными организациями гражданского сектора, позволяет в режиме реального времени обеспечить доступ должностных лиц пунктов управления к различным цифровым сервисам для их оперативного информационного взаимодействия. Андрей Кузовлев обратился к министру обороны РФ с просьбой определить профильные службы военного ведомства для взаимодействия и масштабирования этой работы.

Основатель Всероссийского волонтерского движения «Шъём для наших» Наталья Камилова рассказала о накопленном опыте, основанном на обратной связи с военными, персоналом госпиталей, медицинских частей по пошиву изделий для фронта и госпиталей – от госпитальной одежды и подушек до подсумков, элементов бронезащиты и специальных изделий. Организатор сообщества «Закрой душой.48» Ольга Селиванова в беседе с министром обороны РФ сообщила о масштабах проделанной работы по изготовлению маскировочных сетей и антитепло-



Фото: Минобрства обороны РФ

визионных покрывал, а также озвучила проблематику нехватки материалов для их изготовления волонтерскими организациями.

Татьяна Валдуева, руководитель интернет-портала «Инфо-обмен», рассказала о деятельности более 500 волонтерских групп по изготовлению антитепловизионных покрывал для штурмовиков, блиндажных и помывочных

печей, «мангалов» для тяжелой техники, производства автоклавов, эвакуационных тележек; оказанию содействия санитарным поездом на протяжении всего пути при перевозке раненых.

Кроме того, она отметила конструктивную совместную работу с Главным военно-медицинским управлением Министерства обороны Российской Федерации и до-

стигнутых договоренностях по алгоритмам действий при обращении к волонтерам с различными запросами, а также попросила о выстраивании подобного формата взаимодействия с другими управлениями Минобороны России.

В мероприятии также приняли участие руководитель Гуманитарной миссии ОНФ Анатолий Корниенко, волонтер Народного фрон-

та Сергей Паршиков, корреспондент МИЦ «Известия» Дмитрий Астрахань, заместитель декана факультета психологии МГУ имени М. В. Ломоносова кандидат психологических наук Александра Долгих, заместитель руководителя Кибердружины Народного Фронта Александр Прохоренков, заместитель директора – начальник отдела АНО «Ресурсный центр» Олег Тютякин, руководитель штаба АНО «Комитет семей и воинов Отечества» по Москве Ольга Бельцева и генеральный директор благотворительного фонда «Частичка тепла» Евгения Веретенникова.

По результатам встречи Андрей Белоусов поручил разработать модель по многоуровневому, многоэтапному взаимодействию с волонтерским движением и дал ряд конкретных поручений ответственным органам по рассмотрению и реализации инициатив волонтеров, которые были озвучены в ходе встречи.

Министр обороны поблагодарил участников встречи за активную гражданскую позицию и предложил проводить совместные встречи на регулярной основе – ежеквар-

**Подготовила Дарья КРАСНОМОВЕЦ**

● **Люди долга и чести**

# В алгоритме решительных действий

ГВАРДИИ КАПИТАН СЕРГЕЙ КАПРАЛОВ УВЕРЕН, ЧТО ИДЁТ ВЕРНЫМ ЖИЗНЕННЫМ ПУТЁМ

**Встретив свой первый учебный год в стенах Военной академии имени Маршала Советского Союза А. М. Василевского войсковой противовоздушной обороны Вооружённых Сил Российской Федерации, уроженец города Рославля Смоленской области, как и многие другие юноши его возраста, стремился показать себя.**

Офицерское становление молодого лейтенанта произошло в зоне спецоперации, где он с первых дней начал выполнять задачи в составе зенитного ракетного соединения, впоследствии получившего почётное наименование «гвардейское». Сергей Капралов не раз проявил себя как отважный и деятельный командир, снискав уважение среди подчинённых и старших начальников. Свою решимость гвардии капитан проявил и после случайной встречи, ставшей первым шагом к созданию крепкой и любящей семьи.

На многие километры вокруг района, где на боевом дежурстве расчёту ЗРК «Бук-М3» предстоит провести ближайшие сутки, распростлился густой туман. Плотное марево надёжно скрывает любые передвижения на земле, крайне затрудняя действия воздушной разведки противника.

– Погода – самое то, – замечает один из военнослужащих, ловко забравшись внутрь зенитного ракетного комплекса.

– Скорей бы ещё подморозило, а то вокруг сплошное месиво, – вторит ему механик-водитель, отряхивая ботинки от налипшей грязи.

За последними приготовлениями экипажа к выезду внимательно следит командир батареи гвардии капитан Сергей Капралов. Ещё раз убедившись, что личный

состав досконально уяснил маршрут выдвижения, порядок перемещения между огневыми позициями, особенности маскировки и другие элементы выполняемой задачи, он отдаёт короткую команду. Опытный офицер знает: мелочей в их деле быть не может.

Тяжёлая гусеничная машина покидает укрытие и легко преодолевает труднопроходимое бездорожье. Спустя несколько минут её очертания растворяются в серой пелене, из которой ещё какое-то время продолжает доноситься рокот мощного двигателя.

Туда же устремляется мобильная огневая группа на пикапе. В арсенале военнослужащих – стрелковое оружие,



Фото: редакции

ходится на боевом дежурстве, получена всего год назад. По сравнению с прошлыми системами у неё увеличилась дальность обнаружения и уничтожения летательных объектов. Наша «рука» стала длиннее, а значит, у противника теперь нет права на ошибку, – начинает объяснять гвардии ка-

**Смелость решений и активность действий не раз играли главную роль в судьбе гвардии капитана Сергея Капралова**

противовоздушная турель, оборудованная в кузове автомобиля, средства РЭБ и детектор дронов. Их цель – обеспечение безопасности расчёта современного ЗРК «Бук-М3», который способен эффективно уничтожать высокоточное оружие западного производства.

– Работаем по таким целям, как реактивные снаряды РСЗО HIMARS, тактические баллистические ракеты ATACMS, авиабомбы JADM с комплексом наведения по GPS. Машина, которая сейчас на-

питан Капралов, когда пикап с группой прикрытия пропал из виду вслед за комплексом ПВО.

Начало спецоперации офицер встретил в должности начальника расчёта «Бук-М2», имеет опыт работы на обоих ЗРК, и ему есть с чем сопоставить новую машину.

– Помимо улучшения технических характеристик, есть и другие изменения. Хотелось бы выразить большую благодарность конструкторам, работникам завода за новую технику. Меня очень удиви-

ло, что повысилась защита боевого отделения, появились дополнительно наваренные листы металла по всему корпусу и штатные противодронные экраны. Это очень приятный бонус, который помогает нам. Да и комфортнее внутри стало, – продолжает мой собеседник.

Сравнивая действия ВСУ в 2022 году и сейчас, командир батареи отмечает, что теперь они научены горьким опытом, который исчисляется множественными потерями воздушной техники и высокотехнологичных боеприпасов.

– За почти четыре года существенно поменялся характер целей. На первых порах враг использовал ударные вертолёты и хвальные Bayraktar. Тогда они ещё неугнанные были, подлетали близко, за это и поплатились, – улыбаясь, замечает офицер-зенитчик.

В первые дни СВО двойка винтокрылов машин неприятеля не давала продвигнуться одному из наших подразделений. Расчёт Евгения Курякова и Сергея Капралова занял выгодную позицию и за несколько дней уничтожил три вертолёта ВСУ. Тогда же, действуя в паре с соседним дивизионом, зенитчики открыли счёт сбитых самолётов противника. Совместными усилиями они посадили на землю семь летательных аппаратов. Больше подобной наглости украинские боевики себе не позволяли.

– В нынешних реалиях пилоты неприятеля идут на бреещем полёте. На последнем отрезке маршрута поднимаются на высоту в несколько километров, производят бомбометание, а затем уходят на резкий разворот и сбрасывают дипольные отражатели (Разновидность пассивной ложной цели для противодействия РЛС. – Прим. авт.). Соответственно, чем выше они взлетают, тем быстрее мы их обнаруживаем и уничтожаем. Враг меняет траекторию дви-

жения, огибает рельеф местности – всячески пытается нас обмануть, но тщетно, – говорит военнослужащий.

Заслуги гвардии капитана отмечены медалями «За храбрость» II степени, Жукова, «За боевые отличия» и «За воинскую доблесть» II степени. Хваткость выпускника Смоленской академии войсковой ПВО подчёркивают как его подчинённые, так и старшие офицеры соединения, потому назначение на должность командира зенитной ракетной батареи стало закономерным витком в военной карьере Сергея.

Смелость и активность действий в его судьбе сыграли и другую роль: благодаря этим качествам уроженец Смоленщины смог найти ту, с кем решил связать свою жизнь.

Вернувшись в пункт постоянной дислокации соединения после долгой командировки, он встретил свою будущую супругу. Разлука стала первым испытанием для их расцветающей любви: гвардии капитан Капралов в очередной раз отправился в зону спецоперации. Спустя время военнослужащий узнал, что сюда же направили дорогу его сердцу медсестру. Пока дни офицера проходили в боевой работе и занятиях с личным составом, девушка-медик, находясь в лечебном учреждении, сутками напролёт выхаживала раненых.

– Однажды нам удалось увидеться примерно на час. Я был проездом недалеко от госпиталя. Так сложилось, что в это время она не дежурила, – вспоминает Сергей Капралов.

Какой же волнительной и радостной была встреча! Именно тогда командир батареи окончательно принял одно из самых важных решений в своей жизни.

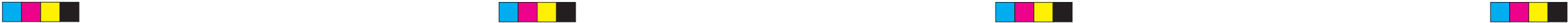
– Вернулись домой и через месяц поженились. Сомнений не было, поэтому медлить я не стал, – признаётся счастливый муж.

В семье участников специальной военной операции царит взаимопонимание, а трудности на совместном пути лишь укрепляют их чувства.

– Ощущаю заботу и поддержку жены сквозь сотни километров, – в словах своего собеседника чувствуется неподдельная гордость за супругу.

Размышляя о прошедших этапах жизни, офицер уверен, что идёт правильной дорогой, а значит, заданная траектория и впредь будет вести его в выбранном направлении.

**Павел РЫЛЬКОВ**





Войска БпС

# Пионер беспилотных систем

НАЧАЛЬНИК РАСЧЁТА УДАРНЫХ БпС ВЫВЕЛ ДЛЯ СЕБЯ ФОРМУЛУ УСПЕХА В БОЮ

Мастерство приходит с опытом, но есть люди, изначально имеющие призвание к своей работе. Начальник расчёта ударных беспилотных систем гвардии младший сержант Никита Леонтьев с первых дней военной службы показывал успехи на новом для себя поприще. Талант, помноженный на усердие, в итоге дал способности, которые позволили выполнить все боевые задачи, стоящие перед подразделением. В том числе и при освобождении Красноармейска.

Уроженец Уфы Леонтьев состоит в рядах «Чёрных воронов» – отдельного подразделения БпС – ещё с этапа формирования. Став одним из пионеров перспективного направления в соединении, он проявлял большой интерес к обучению. На сборах в учебном центре Никита изучал всю доступную информацию – от устройства дронов до малейших тонкостей технической подготовки. Впервые сев за симулятор, он уверенно взял в руки джойстик и «полетел» по виртуальной трассе так, как будто делал это уже не раз. Военнослужащий сам был удивлён своим успехам, поэтому решил трудиться ещё усерднее.

Стремление – ключ ко всему. Конечно, нужен хороший вестибулярный аппарат, способность ориентироваться в пространстве, развитая моторика рук. Хорошо, если изначально у человека есть предрасположенность, но это значит только то, что ему будет чуть проще. Всё равно необходимо практиковаться и тренироваться, – считает Никита.

Инструкторы высоко оценили способности перспективного оператора, ведь экзамены, предшествующие занятиям на полигоне, он сдал гораздо раньше планового срока. Отточив свои способности на симуляторе, военнослужащий перешёл к практике. На воздушной полосе он оправдал ожидания, с каждым разом более уверенно проходя препятствия и поражая условные цели всё точнее.

## СТАНОВЛЕНИЕ НА Боевом Пути

Опираясь на полученные знания и навыки, Леонтьев смог приступить к боевым задачам без особого труда. Но продолжал открывать что-то новое для себя и дальше.

За время моей службы у нас появились термобарические, зажигательные, фугасные и многие другие виды боеприпасов. При выборе учитываем несколько параметров: брыззантность, вес взрывчаточ-

го вещества, тип поражения. Для танков, например, нужен кумулятивный снаряд, а только их у нас пять типов. Раньше работали с тем, что есть, даже проще было в какой-то степени, – с улыбкой объясняет военнослужащий.

По мере работы молодой специалист достигал всё больших успехов на ратном поприще, участвуя в освобождении многих населённых пунктов Донецкой Народной Республики. Проявив себя, он со временем получил назначение на должность начальника расчёта. Так Никита стал передавать свой ценный опыт подчинённым и сослуживцам.

Следующим шагом для гвардии младшего сержанта Леонтьева стало освоение дронов на оптоволчке. Более устойчивый сигнал при должном навыке позволяет доставлять врага в труднодоступных укрытиях, будь то извилистые траншеи, окошки пулемётного расчёта или подвалы. На счету гвардейца более 150 поражённых опорных пунктов противника.



Фото автора

Ударные дроны как точечное оружие применяются в качестве огневой поддержки штурмовых подразделений. При взятии опорного пункта украинских боевиков, пока наши штурмовики осторожно зачищают каждый метр хода сообщений, мы уничтожаем живую силу противника, залетая с другого конца сооружения. Бывали случаи, что бойцам при наступлении даже не довелось ни разу выстре-



Фото Константина Михальчевского, РИА

лить, – рассказывает гвардии младший сержант.

## ОСВОБОЖДЕНИЕ ГОРОДА

В боях за Красноармейск начальник расчёта смог в полной мере проявить свои организаторские способности.

В качестве первой задачи командира сводной группы мне было поручено выставить посты ударных дронов. Я оце-

дужалось, пока не настала подходящая для манёвров погода. При сильном тумане отряду смогли подвезти необходимое оборудование, и расчёт приступил к боевой работе.

При освобождении Красноармейска счёт гвардейца пополнился множеством поражённых гусеничных машин неприятеля. Среди них пресловутые образцы техники НАТО. В начале боевого пути оператор перед выполнением задачи поглядывал в специальные технические карты, в которых наглядно изображены все уязвимые места бронетехники. Сейчас же он и без «настолярного пособия» способен сжигать танки.

Был случай с Abrams: поразили гусеничную платформу и обездвижили технику. Экипаж её бросил и бежал. Чтобы добить танк, пришлось ещё несколько дронов потратить. Но задача была выполнена, – говорит Никита.

В условиях плотной городской застройки применение FPV-дронов коттерного типа имеет свои особенности: поражать противника приходится на различных высотах и в ограниченном пространстве, поэтому работа всегда корректируется оператором разведывательного БпЛА.

Лучше всего подходят БпС на оптоволчке, благодаря возможности поразить противника в самых защищённых укрытиях. Но и беспилотники на радиочастотах используются. В таком случае необхо-

димо выставлять антенны как можно выше. Так, пикируя, дрон сможет опуститься до расстояния один-два метра над уровнем земли и залететь, например, в окно или подвал здания, – поясняет он.

В подразделении кипит боевая работа, воинский коллектив действует сообща, каждый знает своё дело. Гвардии младший сержант Леонтьев гордится своей принадлежностью к «Чёрным воронам». А его командиры высоко ценят талантливого специалиста. Военнослужащий был награждён медалями «За отвагу», «За храбрость» I и II степени, а также ведомственной медалью «За боевые отличия».

В ходе освобождения Красноармейска Никита Леонтьев своими глазами видел последствия преступлений ВСУ по отношению к мирному населению. С каждым известным случаем крепло его убеждение, что решение отправиться в пункт отбора на военную службу по контракту в конце 2023 года он принял не зря.

Никогда не видел столько людей, которые так сильно были рады нас видеть. Из подвалов и укрытий выходили жители и со слезами на глазах подходили к нам со словами благодарности. Это, бесспорно, побуждает продолжать наше дело, ведь в такие моменты осознаёшь, что оно по-настоящему правое, – завершает рассказ военнослужащий.

Александр КОЗЛОВ

Вёрсты мужества

# Штурм провёл в одиночку

Переход от теории к практике – это всегда непростой этап. И в боевой обстановке это особенно заметно. Военнослужащий Андрей с позывным «Проха» рассказал, что, проходя через этот опыт, ты узнаёшь свои пределы. Сейчас он ефрейтор, старший стрелок отдельного гвардейского мотострелкового Мариупольско-Хинганского ордена Республики соединения общевойсковой объединения группировки «Центр». За проявленную отвагу при выполнении боевой задачи он был награждён орденом Мужества.

## ПЕРВЫЙ БОЙ И ПЕРВАЯ НАГРАДА

Наблюдая за товарищами, прошедшими через частичную мобилизацию, Андрей решил и сам заключить контракт с Минобороны России. Так начался его ратный путь.

Тренируясь на полигоне, «Проха» оттачивал не только навыки стрелкового боя, но и упражнялся в искусстве управления штурмовой группой в бою. Особенно помог ему в этом охотничий опыт.

Первой его задачей стало освобождение населённого пункта Нью-Йорк. Там первый раз в боевых условиях «Проха» взял на себя роль старшего группы.

Передвигаясь двойками, они подбирались к опорному противника. Внезапно в траве блеснула и дернулась леска – штурмовики задели растяжку. Андрея и одного из его товарищей ранило. Пока другие стрелки перевязывали раны пострадавшему военнослужащему, Андрей, несмотря на то, что и сам был ранен, продолжил дальше выполнять задачу. Оставив товарищей в укрытии, «Проха» решил самосто-

ятельно дойти до блиндажа ВСУ. Уточнив направление и пути подхода к окопу у наблюдательного дрона, он приступил к штурму. Действуя точно, но осторожно, он постепенно подавил сопротивление противника. Следуя навыкам, полученным на полигоне, он в одиночку уничтожил двух бандеровцев и обратил оставшуюся часть группы в бегство.

В общей сложности, – уточняет «Проха», – в блиндаже находилось около пяти человек. Один был как наблюдатель. С ним я разобрался в первую очередь. Второй внутри рыл «лиси норы», видимо, подготавливал укрытия на случай миномётного обстрела. Оставшиеся трое выходили на связь по радиостанции. Заслышав стрельбу, они сразу отступили, покинув блиндаж.

И даже в такой напряжённой ситуации, когда он, будучи раненым, заходил в чужое укрепление, Андрей держал в голове чётко поставленную цель – выбить противника и выполнить задачу.

В момент боестолкновения я не испытывал ка-



Фото Сергея Бобылёва, РИА Новости

ких-либо конкретных эмоций по этому поводу. Правда, мне тогда сложно было представить, как именно в итоге всё это произойдёт. Но было понимание, что надо пересилить самого себя и выполнить задачу, и я её выполнил. Сейчас только я понимаю, что заранее к этому не подготовиться, и только на деле можно узнать свой предел.

Так была отбита огневая точка. Вместе с товарищами «Проха» закрепился и занял оборону. Позже противник, дождавшись усиления команды, предпринял попытки вернуть утерянные позиции. Отбить накат подразделений ВСУ помогли как нельзя вовремя подоспевшие товарищи из другой штурмовой группы.

Общими усилиями отстояли опорник. После этого раненых товарищей «Прохи» эвакуировали, а он остался на позиции и ещё две недели нёс на ней боевое дежурство.

Так как данное укрепление, будучи на возвышенности, имело крайне удобное расположение, оно стало важной опорной точкой для дальнейших действий штурмовых подразделений и помогло продвинуться дальше.

Дождавшись смены, Андрей стал откатываться, и тут противник попытался в очередной раз ему насолить. ВСУ начали обкладывать его миномётом «Полька».

В итоге так и вышло, что самое тяжёлое для меня было именно откатиться с позиции, – подытоживает с усмешкой Андрей.

В дальнейшем за выполнение боевой задачи он был награждён орденом Мужества.

После восстановления командир батальона отправил

## ПРОВЁЛ ГРУППУ БЕЗ ПОТЕРЬ

После обучения он вернулся в строй и как опытный военнослужащий стал заводить штурмовые группы на ЛБС. С чем отлично справлялся, проведя за всё время около 40 человек без ранений и потерь.

Однажды, передвигаясь рано утром (ещё «по-серому»), «Проха» заводил группу. У штурмовиков стояла задача подавить противника, удерживающего опорник, а Андрей должен был их довести до позиций ВСУ. Подходя всё ближе, группа столкнулась с неприятелем глаза в глаза.

Предприняв решительные действия, группа провела штурм и в течение двух часов подавила сопротивление. Дальше Андрей, связавшись с командиром, получил приказ откатываться из блиндажа.

После восстановления командир батальона отправил

«Проха» учиться управлять БпЛА, с чем он и справляется.

На тренажёрах и тренировочных дронах учился работать на «бросниках» и «камикадзе». К этим машинам у меня был большой интерес, так как я чувствовал, что получается хорошо. И мне нравилось выполнять тренировочные задачи, уничтожать технику, опорные пункты и вышки противника. В дальнейшем благодаря этим знаниям я смог лучше понимать, как нужно противостоять дронам противника.

Вести в номер

## С неба в бой

Операторы войск БпС группировки «Центр» при помощи квадрокоптеров с системой сброса боеприпасов продолжают уничтожать живую силу формирований ВСУ на красноармейском направлении специальной военной операции.

В ходе боевой работы операторы БпЛА, поддерживая действия штурмовых подразделений группировки, в круглосуточном режиме точечными ударами нарушают логистические маршруты, пресекая ротации разрозненных групп украинских боевиков. Слаженная боевая работа создаёт условия для эффективного уничтожения заблокированной группировки боевиков ВСУ в Димитрове, сковывая действия противника на данном направлении.

## Точно в цель

Расчёт барражирующего боеприпаса «Куб» войск беспилотных систем уничтожил группу пехоты ВСУ на купянском направлении.

С помощью воздушной разведки было обнаружено скопление бойцов ВСУ, ведущих огонь по российским подразделениям. Полученные координаты передали на пункт управления беспилотников, после чего оператор ввёл данные в систему, выполнил расчёты и настроил связь с бортом. Техники подготовили боеприпас к запуску и выпустили его. «Куб», оснащённый осколочно-фугасной боевой частью, точно поразил цель. Такой боеприпас способен барражировать в воздухе, обнаруживать цели и атаковать их вертикальным пикированием, эффективно уничтожая живую силу, технику и артиллерию, включая вооружение западного производства.

## В ходе боевой работы

Расчёт тяжёлой огнестрельной системы ТОС-2 гвардейской части радиационной, химической и биологической защиты нанёс мощный термобарический удар по опорному пункту формирований ВСУ на красноармейском направлении.

Получив точные координаты цели, расчёт под прикрытием группы огневой поддержки и группы дозора выдвинулся в район выполнения боевой задачи. По прибытии на огневую позицию военнослужащие развернули установку из походного положения в боевое. Автоматизированная система управления огнём обеспечила оперативное наведение на цель, после чего огнемётчики выполнили две серии пусков термобарических реактивных боеприпасов на дальность до 15 километров. Корректирование огня велось операторами дронов войск БпС в режиме реального времени. Точечное огневое поражение нанесло значительные разрушения опорному пункту украинских боевиков, уничтожив живую силу противника и создав условия для продвижения штурмовых подразделений на данном участке фронта.

## Огонь под прикрытием

Российские разведчики захватили командный пункт условного противника в горах Таджикистана.

Разведчики выявили расположение командного пункта условного противника с помощью беспилотников, установив наблюдение за перемещением его сил и техники. После этого группы совершили скрытный марш в тыл «противника» и провели налёт, уничтожив командный пункт. В ходе учений бойцы отработали штурм зданий, опорных пунктов и блиндажей, применяя АК-74 и АК-12, снайперские винтовки СВД, ручные пулемёты РПК и гранаты. Действия велись с использованием навыков тактической стрельбы, перемещения малыми группами и оказания первой помощи. Штурм проходил под прикрытием ударных FPV-дронов.

Подготовила Дарья ТИТОВА



● **Вести в номер**

## Работа для ветеранов СВО

**В Туве по вопросам поиска работы в филиал Фонда «Защитники Отечества» обратились более 300 ветеранов спецоперации, около 65 процентов защитников трудоустроены. Об этом сообщило издание «Тува-Онлайн».**

Во взаимодействии с центром занятости населения, а также работодателями Республики Тыва проводятся различные мероприятия в целях трудоустройства ветеранов специальной военной операции. Была организована специализированная ярмарка вакансий для участников СВО. На площадке филиала Фонда прошли три комиссии по предоставлению средств социального контракта для участников СВО и членов их семей. Одной из популярных в Туве форм трудоустройства среди ветеранов специальной военной операции является оформление самозанятости путём участия в программе социального контракта. Так, социальный контракт заключил ветеран СВО Алдын-Херел Монгуш. Теперь он работает на себя. При поддержке Фонда он приобрёл необходимые инструменты и занимается строительными работами. В течение строительного сезона завершил работу на 10 объектах. — Я был демобилизован по состоянию здоровья. После прохождения периода реабилитации обратился в филиал Фонда «Защитники Отечества» по поводу помощи в поиске работы. Социальный координатор рассказал о программе социального контракта. Я решил заняться оказанием строительных услуг. С друзьями объединились в бригаду, выполняем работу по заказам от населения, — рассказал Алдын-Херел Монгуш. — Наши герои хотят оставаться активными и полезными членами общества, быть опорой для семьи, обеспечивать себя и своих близких всем необходимым. Поэтому содействие в трудоустройстве — одно из ключевых направлений работы Фонда «Защитники Отечества». Мы сотрудничаем с крупнейшими работодателями страны. Филиалы Фонда также заключают такие соглашения с региональными работодателями. Особое внимание уделяем ветеранам с инвалидностью — для них запущены специальные проекты, — отметила статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ, председатель Фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева. Основная цель Государственного фонда «Защитники Отечества» — комплексное сопровождение демобилизованных ветеранов специальной военной операции. Первоочередным вопросом для участника боевых действий, вернувшегося с передовой, является поиск работы. Трудоустройство ветеранов СВО — одно из приоритетных направлений деятельности Фонда «Защитники Отечества».

Подготовил Андрей ИГНАТЬЕВ

## В центре событий

**Российские журналисты работают в освобождённом подразделении группировки войск «Центр» Красноармейске в ДНР.**

Российские журналисты подготовили очередные материалы из Красноармейска Донецкой Народной Республики, показав, кто действительно контролирует город и реальное положение дел в нём, а также поговорили с мирными жителями Красноармейска, которые долгое время находились под гнётом преступного киевского режима и ждали освобождения города российскими войсками. В ходе своей работы представители российских средств массовой информации посещают районы и кварталы города, где ранее военнслужащими группировки войск «Центр» в знак освобождения населённого пункта был установлен Государственный флаг Российской Федерации. Также российские журналисты подготовили материалы о проведении военнслужащими группировки подомовых обходов многоквартирных домов и частного сектора с целью оказания всей необходимой помощи мирным жителям, оставшимся в городе. Военнслужащие Вооружённых Сил России продолжают доставлять им продукты питания, питьевую воду и медикаменты.

Подготовила Дарья ТИТОВА

● **17 декабря — День Ракетных войск стратегического назначения**

# Рулевые стратегических авто

ЧТОБЫ УПРАВЛЯТЬ ОГРОМНЫМ ТЯГАЧОМ, ДА ЕЩЁ СО СТОЛЬ ЦЕННЫМ ГРУЗОМ, НЕОБХОДИМО БЫТЬ МАСТЕРОМ ВЫСШЕГО КЛАССА

**Механики-водители Новосибирского ракетного соединения РВСН приняли участие в контрольных занятиях по вождению автономных пусковых установок из состава подвижного грунтового ракетного комплекса «Ярс».**

— Такого рода занятия проводятся во всех ракетных соединениях дважды в год — по завершении летнего и зимнего периодов обучения. По их результатам каждому механику-водителю будет оформлен допуск к управлению агрегатами. Обучаемые выполняют два упражнения: «Движение по ограниченным проездам» и «Преодоление препятствий и заграждений». Занятия ещё не закончены, но наши мехводы продемонстрировали прочные навыки в управлении АПУ, — пояснил начальник отделения отдела боевой подготовки Омского объединения РВСН подполковник Александр Дубицкий.

Перед выполнением упражнений все механики-водители прошли медицинский осмотр и сдали зачёты по теоретической части. Их проверили на знание устройства узлов ПГРК и особенностей их эксплуатации в различных условиях.

Оба упражнения — ключевые составляющие в практической подготовке механиков-водителей ПГРК «Ярс». Каждое из них включает в себя пять различных препятствий, которые механику-водителю необходимо преодолеть. Например, в «Движении по ограниченным проездам» — это заезд и выезд из хранилища, обратный разворот, а в «Преодолении препятствий и заграждений в ночное время» — ров с проходом, холм и змейку.

Сложность выполнения первого упражнения заключается в умении маневрировать такой крупногабаритной техникой в условиях узкого, если не сказать тесного, пространства. Это совершенно невозможно без специальных навыков. Механик-водитель должен уметь точно позиционировать агрегат в различных условиях местности и застройки, контролировать его габариты при маневрировании и соблюдать скоростной режим.

Выполнение второго упражнения предполагает демонстрацию навыков управления крупногабаритной техникой в условиях ограниченной видимости. Механики-водители обязаны показать свои навыки ориентирования и преодоления препятствий в ночных условиях. Они демонстрируют технику их преодоления, умение в тёмное время суток безошибочно выбирать направление движения и определять расстояние до различных искусственных и естественных препятствий, чтобы совершить манёвр. Для кадровых военнслужащих это уже не является сложным испытанием, так как за многие годы службы они провели на этих агрегатах сотни заня-

тий, проехали тысячи километров по полевым и лесным дорогам в самых разных условиях — днём, ночью, в дождь, снег и распутицу.

Выполняя эти упражнения, механики-водители действуют по вводным проверяющего, которые имитируют реальную боевую обстановку — отражение нападения диверсионной группы «противника» на позицию подразделения, преодоление «заражённого» участка местности с надеванием средств индивидуальной защиты из арсенала РХБЗ, смену дивизионом занимаемой позиции.

По словам подполковника Дубицкого, за год обучения каждый механик-водитель должен проехать на этой технике не менее 350 километров. Но фактически они проезжают гораздо больше, так как пройденный ими километраж включает в себя не только вождение на автодроме в ходе еженедельных занятий, но и выезды на маршруты боевого патрулирования ракетных подразделений, а это происходит едва ли не каждый месяц. Там механикам-водителям всегда приходится ездить больше, чем на автодроме, ведь каждый такой выезд — это не один десяток километров в пути по простому маршруту, где асфальтовых

**При управлении таким большим и сверхтяжёлым агрегатом нужна постоянная концентрация внимания, предельная собранность, сосредоточенность, выдержка, аккуратность, чувство габаритов машины, особенно при выполнении поворотов, разворотов, любых манёвренных действий, уверенность в своих профессиональных навыках**

дорог практически не бывает.

Также ежегодно между механиками-водителями этих мнооосных шасси проводятся соревнования по профессиональной выучке в масштабе как объединения, так и РВСН. Эти состязания — обязательный элемент системы подготовки личного состава Ракетных войск стратегического назначения. Они проводятся с целью повышения профессионального мастерства этих специалистов, их комплексной подготовки, проверки практических навыков вождения в различных условиях и выявления среди них лучших по специальности. По итогам последних соревнований в Омском объединении РВСН лучше всего подготовлены механики-водители ракетной части из состава Барнаульского ракетного соединения, которым командует полковник Дмитрий Лесных.

Механик-водитель АПУ ПГРК «Ярс», без преувеличения будет сказано, специ-



Фото Романа БИРЮЛИНА

алист штучный, ведь чтобы военнслужащего назначили на эту должность, ему недостаточно иметь водительское удостоверение. Эту воинскую специальность нужно осваивать почти три года. Сегодня таких специалистов готовит школа техников Ракетных войск стратегического назначения в Астраханской области. Выпускникам школы присваивается воинское звание прапорщик, выдаётся диплом о среднем техническом образовании и присваивается квалификация «техник». Кроме того, в торжественной обстановке им вручается удо-

бую службу и распределён на обучение в школе техников по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Полгода он учился на механика-водителя агрегата обеспечения, после чего уехал продолжать службу на этой должности в Тейковском ракетном соединении. Под конец службы решил заключить контракт с Министерством обороны, продолжить военную службу уже в качестве контрактника. А старшие сослуживцы из ракетного дивизиона сразу посоветовали ему поступать в эту же школу техников, но уже на специальность механика-водителя АПУ ПГРК «Ярс».

— Перспектива вырисовывалась заманчивой: получалось, что после учёбы мне присвоят воинское звание прапорщика, увеличат денежное довольствие, к тому же в то время была возможность после окончания учёбы распределиться по своему желанию в любое ракетное соединение. Меня, конечно, тянуло поближе к родительскому дому — в Новосибирское соединение, — вспоминает гвардии прапорщик Братцев.

Почти три года учёбы пролетели как один день, и в итоге он распределился, как и хотел, в это соединение, где служит уже шесть лет. Николай Николаевич говорит, что в школе техников обучали на совесть. Конечно, в начале учёбы пришлось привыкать к габаритам машины, но когда прибыл в соединение, никаких проблем с вождением не было.

На вопрос о том, какие качества необходимы механику-водителю, чтобы управлять ПГРК «Ярс», гвардии прапорщик Братцев, подумав, ответил:

— Само собой, при управлении таким большим и тяжёлым агрегатом нужна постоянная концентрация внимания, предельная сосредоточенность, выдержка, аккуратность, чувство габаритов машины, особенно при вы-

полнении поворотов, разворотов, любых манёвренных действий, уверенность в своих профессиональных навыках. Самые ответственные периоды — когда начинается весна, в гололёд и поздней осенью. Также механик-водитель должен наизубок знать технические характеристики машины, её возможности и, что крайне важно, поддерживать технику в состоянии готовности, чтобы в любой момент по первому приказу быть готовым выехать в указанный район.

За годы службы в Новосибирском соединении гвардии прапорщик Братцев участвовал во многих учениях и выездах ракетной части в позиционный район, а также многократно отчитывался за свою профессиональную подготовку на контрольных комплексных проверках комиссиями РВСН.

— И сейчас много выездов в позиционный район, много разных проверок, иногда по несколько недель не бываю дома, но это необходимо для поддержания боевой готовности, — в заключение нашей беседы говорит гвардии прапорщик Братцев и смотрит на свою супругу Александру.

Она работает товароведом-экспертом. У них двое детей — дочке Амалии восемь лет, сыну Ивану три года. Конечно же, главный вопрос к ней: как она справляется с домашними делами в эти периоды и как относится к командировкам мужа?

— Поначалу, когда мы только познакомились, мне было непривычно, что мужа нет дома, но со временем освоилась, свыклась. Профессия Николая очень ответственная и почётная, мы очень гордимся им. Сын хочет быть военным, как папа, всегда при случае форму военную примеряет. Накануне прошлого Нового года Ваня попросил у Деда Мороза в подарок такую же машину, какую его папа водит, поэтому у нас дома теперь есть её миниатюрная модель.

Тарас РУДЫК

# Щит Отечества на ракетном дежурстве

**17 декабря 1959 года в истории советских Вооружённых Сил была открыта новая страница — создание Ракетных войск стратегического назначения. Решение стало логическим завершением стремительного технологического рывка, который Советский Союз совершил в области ракетостроения за предшествующее десятилетие, и закрепил статус нашей страны как ведущей ядерной державы мира.**

История создания РВСН неразрывно связана с той геополитической ситуацией, которая сложилась в мире к середине 1950-х годов. Холодная война набирала обороты, противостояние двух систем требовало от Советского Союза создания надёжного средства сдерживания потенциального агрессора.

В ответ на размещение американских баллистических ракет «Тор» в Великобритании во второй половине 1950-х годов СССР предпринял шаги для восстановления военного паритета в Европе. В конце 1958 года в

ГДР были переброшены советские ракеты Р-5.

Однако для гарантированного преодоления ПВО требовалась межконтинентальная баллистическая ракета. Конструкторскому бюро С. П. Королёва была поручена её разработка. Применённая схема на ракете Р-7 с одновременно запуском двигателей всех ступеней решила проблему. После ряда испытаний, 21 августа 1957 года состоялся первый успешный пуск ракеты, головная часть которой преодолела 6500 км.

4 октября 1957 года та же ракета Р-7 вывела на

орбиту Земли первый искусственный спутник. Для страны, едва оправившейся от последствий Великой Отечественной войны, это стало всенародным праздником.

В США же заметно напряглись — американская пресса объяснила obavatelyam, что такая ракета пригодна не только для запуска спутника, но и для доставки ядерного оружия. Межконтинентальной ракете потребовалось бы не более 30 минут для достижения североамериканского континента. Термоядерная боевая часть мощностью в три мегатонны могла стереть с лица Земли любой мегаполис.

К концу 1950-х годов на вооружении Советской Армии находилось несколько типов баллистических ракет с дальностью от нескольких десятков до нескольких тысяч километров. Структуру необходимо было упорядо-

чить. Ракеты малой дальности сосредоточили в составе сухопутных войск, а средства межконтинентальной дальности объединили в новый вид Вооружённых Сил.

1960–1980-е годы стали эпохой стремительного совершенствования ракетных комплексов. Создали ракетные комплексы с разделяющимися головными частями индивидуального наведения, способные одновременно поражать несколько целей. Появились мобильные грунтовые и железнодорожные комплексы. Развивались системы защиты шахтных пусковых установок. Советский Союз не только догнал, но и в ряде направлений превзошёл США в области стратегических вооружений.

В постсоветский период РВСН сохранили свой потенциал и профессиональные костяк. С начала XXI века началась масштабная модернизация войск. На во-

оружение поступили современные ракетные комплексы: «Сармат», «Тополь-М» и мобильные «Ярс», способные преодолевать любую систему противоракетной обороны.

Сегодня РВСН остаются основой стратегических ядерных сил России и главным гарантом национальной безопасности. От первой баллистической ракеты Р-7 до суперсовременного «Сармата» прошло более полувека. Путь непрерывного технологического прогресса, служения Отечеству и сохранения мира. Ракетные войска стратегического назначения доказали свою эффективность не участием в боевых действиях, а их предотвращением. Это войска, которые побеждают, не вступая в бой. Они обеспечивают стратегический паритет и делают невозможным безнаказанное нападение на Россию.

Сергей ЧЕРНОВ



Юность командиров

Вести в номер

# Алые погоны из Прикамья

ПЕРМСКОЕ СУВОРОВСКОЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ОТМЕЧАЕТ 10-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОТКРЫТИЯ И ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ОФИЦЕРОВ ВООРУЖЁННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

14 ноября в ходе Всероссийской конференции по оценке качества образования руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Анзор Музаев объявил о запуске проекта «Знак качества для образовательных организаций».

Представляя начинание, руководитель Рособрнадзора пояснил, что сегодня «...важно называть и отмечать сильные и успешные школы, тех, на кого могут равняться коллеги, у кого можно перенимать опыт и эффективные практики организации работы». Реализация предложенной программы подразумевает отработку заданных моментов по направлениям: «Высокие образовательные результаты» и «Высокая культура оценивания».

В тот же день были озвучены имена первых обладателей «Знака качества». В частности, в Пермском крае за высокие образовательные результаты обладателем почётного звания стало Пермское суворовское военное училище (Пермское СВУ).

Комментируя высокую оценку качества проделанной работы, начальник Пермского СВУ генерал-майор Николай Братухин пояснил: «Для нашего учебного заведения с программой обучения молодёжи школьного возраста столь знаковый оценочный момент достаточно важен. Он укрепил статус Пермского суворовского военного училища ещё на одну ступень вверх в целом и конкретно в вопросе предоставления учащимся объёма плановой учебной программы. На протяжении ряда лет воспитанники Пермского СВУ демонстрируют высокий уровень подготовки по таким столь важным направлениям, как сдача основного и Единого государственного экзамена. Аналогичные показатели у нас и по линии отработки заданий в ходе Всероссийских проверочных работ. За что я как руководитель учебного заведения благодарен всем

это часть истории РВСН. В прошлом на этом месте размещался некогда секретный военный городок – ЗАТО Звёздный, находившийся в полном ведении РВСН. Долгие годы он был местом дислокации одной из лучших ракетных частей СССР – ракетного Тарнопольско-Берлинского орденов Богдана Хмельницкого и Красной Звезды соединения. Потому не удивительно, что на фронтоне центрального учебного корпуса училища отражено послание: «Сегодня суворовец, завтра – офицер РВСН». И оттого вся визуально-информационная атмосфера на территории образовательного учреждения тесно увязана с традициями, личностями, знаковыми датами, жизнью и деятельностью Ракетных войск стратегического назначения.

Так, в частности, памятным местом Пермского СВУ по праву считается зал с галерей портретов главкомов и командующих РВСН, где центральное место в нём занимает бюст Героя Советско-



Фото автора

Братухин. – Установка с первого дня стала гордостью Пермского СВУ. Она более 20 лет находилась на боевом дежурстве в боевом составе Бологовского ракетного соединения. Теперь, заняв место на вечной стоянке, ПГРК «Тополь» олицетворяет мобильную группировку РВСН, увековечив в своём облике и

ресакх общего дела удалось сформировать коллектив абсолотных профессионалов. Вот лишь несколько цифр: в штате специализированного военно-учебного заведения около 270 квалифицированных сотрудников. В их числе пять кандидатов наук и 55 специалистов с высшей квалификационной категорией. Что, несомненно, наилучшим образом сказывается на уровне общего образования суворовцев. Судите сами, за относительно непродолжительный срок своей деятельности Пермское СВУ в потоках шести выпусков дало путёвку в жизнь 54 медалистам, отличниками учёбы стали свыше 350 ребят.

А ещё каждый десятый суворовец становится призёром олимпиад различных уровней. Много это или мало? Преподаватель отдельной дисциплины «Математика, информатика и информационно-коммуникативные технологии» Наталья Мальцева, возрастившая за время трудовой деятельности в СВУ в рамках профильной дисциплины одну из самых именитых пар конкурсантов всех возможных соревновательных уровней в сегменте учащихся довузовских образовательных организаций военного ведомства, считает, что показатель Пермского СВУ достоин примера.

– А по-иному и быть не могло, – поясняет Наталья Мальцева. – Ведь если акцентировать внимание на профильной ориентации нашего Пермского СВУ, готовящего будущие кадры для поступления в первую очередь в Военную академию Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого и её Серпуховский филиал, математика, как, впрочем, и физика являются доминантными учебными направлениями в профилирующих военно-технических и инженерно-технических учебных заведениях следующих после Пермского СВУ рангов. Поэтому развитие именитива учебного заведения. В отношении последнего момента – преподавательского и воспитательного состава – генерал-майор Николай Братухин особо отмечает, что за 10 лет профильной деятельности в стенах Пермского СВУ в инте-

все сто согласны суворовцы Сергей Уфимцев и Никифор Ермаков – та самая команда лидеров математического сегмента, не первый год отстаивающая честь родного училища в интеллектуальных конкурсных баталиях различного уровня. Этих парней Наталья Мальцева ведёт от пьедестала к пьедесталу уже четыре года. В активе ребят десятки одержанных побед – от муниципального до всероссийского уровня.

Кстати, в отношении сегмента математики у пермских суворовцев уже есть даже свой довольно показательный момент. «Он тесно связан с ходом проведения краевой олимпиады по данной дисциплине, – рассказывает заведующая отделом воспитательной работы Пермского СВУ Елена Гришагина. – Два года назад по нашей инициативе в интересах преуспевающих в школьной программе ребят в регионе был дан старт предметному форуму с объёмом решения нестандартных математических задач. Желаяющих проверить свои силы в топовом предмете обучения было предостаточно. Но в итоге бесспорными лидерами состязательного процесса стали представители Пермского СВУ. А мы, отбросив ложную скромность, в подобном исходе даже не сомневались».

В прошлом году, загодя предвидя схожий результат, команда математиков Пермского СВУ в инициативном порядке вышла за рамки оценочного сегмента очередной краевой профильной олимпиады с той целью, чтобы дать возможность соперникам раскрыть себя с максимальной результативностью. «И как думаете, какой был итог очередного тура?», – задаётся в ходе беседы вопросом Елена Гришагина. И тут же отвечает: «На основании подсчёта итоговых результатов пермские суворовцы, даже несмотря на джентльменское решение о состязании «в фоновом режиме», вновь набрали максимальный объём зачётных баллов».

С аналогичными результатами в Пермском СВУ идёт процесс реализации целого ряда иных учебно-образовательных направлений. Так, в частности, в рамках организации этапов дополнительного образования в сегменте трёх десятков программ внеурочной деятельности руками суворовцев воспроизводятся, к примеру, натурные образцы технической направленности. Это присуще секторам «Робототехника», «Программирование микроконтроллеров», «Программирование на языке Паскаль», «Авиа- и ракетомоделирование», «Автосудомоделирование» и из последних направлений – «Управление и навигация БпЛА». Что формирует у ребят инженерно-техническое мышление, развивает навыки в различных сферах моделирования образцов техники и вооружения. И в целом способствует ранней профессиональной ориентации воспитанников.

Продолжение следует.

Юрий БЕЛЮСОВ

## О значении героизма

Военнослужащие военной комендатуры Екатеринбургa провели для учащихся гимназии открытый урок мужества.

Они рассказали о значении героизма, привели примеры самоотверженного служения Родине – от участников Великой Отечественной войны до современных военнослужащих, выполняющих задачи в зоне специальной военной операции. Особое внимание уделили роли военной полиции. Ребятам объяснили, как обеспечивается правопорядок и безопасность как в зоне СВО, так и в местах постоянной дислокации. Школьникам также показали элементы бронезащиты, специальные средства и продемонстрировали технику – тактический УАЗ «Патриот» и броневомобиль «Буран». В завершение встречи военные ответили на вопросы старшеклассников о службе и качествах, которыми должен обладать настоящий защитник Отечества. Вот и участники юнармейского движения из посёлка Игра Удмуртской Республики приняли участие в патристическом мероприятии «Разговори о важном». Занятие провели ветераны военной службы и участники специальной военной операции. В живой доверительной беседе ветераны боевых действий рассказали до подрастающего поколения непреходящие ценности: верность присяге, любовь к Отчизне и готовность к её защите.

## Полку юнармейцев прибыло

Учащиеся средней общеобразовательной школы № 11 города Губахи Пермского края пополнили ряды юнармейского движения. Торжественная церемония для более 50 пятиклассников состоялась на территории учебного заведения.

В церемонии приняли участие представители администрации школы, ветераны военной службы и участники специальной военной операции, а также общественные деятели. Школьники произнесли слова юнармейской клятвы, став полноправными участниками движения. Каждому юнармейцу были вручены значок и юнармейская книжка.

## Узнаешь по плодам его...

Воспитанники Екатеринбургского суворовского военного училища посетили Музей истории плодового садоводства Среднего Урала.

Мероприятие прошло в рамках организации культурного отдыха суворовцев и реализации программы по военно-патристическому воспитанию, направленной на разностороннее развитие будущих защитников Отечества. В ходе экскурсии юноши посетили 110-летний дом и уникальный сад, где узнали интересные факты о жизни и самоотверженном труде первого селекционера Урала Дмитрия Ивановича Казанцева. Суворовцы познакомились с историей создания зимостойких сортов плодовых деревьев, вклад его в развитие сельского хозяйства региона невозможно переоценить. Подобные мероприятия формируют у суворовцев чувство исторической памяти, уважение к наследию и трудовым подвигам предыдущих поколений. Суворовцы получили наглядный урок целеустремлённости, научного подвига и беззаветного служения своей земле – качествам, столь важным для военной службы. Посещение музея способствует не только расширению кругозора, но и укреплению морального духа, воспитанию в суворовцах ответственности за сохранение традиций и природного богатства России.

Подготовила Дарья ТИТОВА



Фото автора

и каждому, кто способствует нашему движению в правильном направлении. Речь идёт как о сотрудниках суворовского военного училища, его преподавательском составе, так и о самих суворовцах, изо дня в день пополняющих в ходе объёма учебной программы личный арсенал учебных и научных знаний.

При этом особые слова благодарности хочется выразить командованию Ракетных войск стратегического назначения за то, что мы, оставаясь в фокусе его внимания, ощущаем полноту проявляемой о нас как всесторонней заботы, так и должного контроля. Что, в свою очередь, позволяет командованию РВСН делать точные оценочные выводы, к примеру, такие, что были озвучены в конце ноября в ходе военного совета РВСН, когда по итогам минувшего года наш напряжённый труд был отмечен командующим РВСН генерал-полковником Сергеем Каракаевым положительной оценкой образовательной деятельности и результативностью проделанной работы».

И здесь озвученный момент непосредственного отношения Пермского СВУ к Ракетным войскам стратегического назначения достаточно важен. Дислоцированное в Пермском крае суворовское военное училище является первой ступенью в цикле подготовки будущего кадрового состава РВСН.

Да и сама территория Пермского СВУ в целом –



Фото автора



● **Вести в номер**

## Для Своих

Из Железногорска в зону СВО отправились две «Газели» с дополнительной помощью.

Горожане ежедневно приносят в пункт сбора волонтерской организации «Железногорск – защитникам» всё, что нужно на передовой. За последний месяц собрали 20 маскировочных сетей (3х6 м), 20 канистр с автомобильным маслом, шесть коробок лекарств, две бензопилы, шесть шуруповёртов, 30 спальных мешков, 10 раций и 15 коробок с продуктами. В приоритете – консервы, крупы, печенье, чай и сахар. Всё собранное удалось упаковать и отправить двумя автомобилями «Газель» в логистический центр в Красноярске, откуда груз проследует напрямую к бойцам.

**Жители Оренбурга и области отправили очередную партию дополнительной помощи для военнослужащих – участников специальной военной операции.**

К отправке собрано всё самое необходимое для российских военнослужащих: тёплая одежда, нескоропортящиеся продукты, средства первой необходимости, медикаменты и различный инструмент. Как подчёркивают организаторы сбора, за этими коробками – реальная поддержка и забота земляков. Люди безвозмездно приносят вещи, школьники пишут для бойцов письма с тёплыми словами, а бизнес и волонтеры помогают с логистикой и транспортом. Собранная помощь будет доставлена в зону проведения СВО и передана в подразделение, где проходят службу военнослужащие из Оренбурга и области.

**Жители Татарстана собрали для участников СВО 55 тонн дополнительной помощи.**

В состав очередного груза вошли: три легковых автомобиля, системы радиоэлектронной борьбы, квадрокоптеры с тепловизором, мониторинговые устройства, автозапчасти и колёса, стройматериалы и инструменты, ёмкости для воды, маскировочные сети, а также посылки и письма от родных и близких.

**Курсанты и офицеры ВУЦ при Уральском федеральном университете сдали кровь для участников СВО.**

За неделю до мероприятия в университете подготовили аудиторию, проинформировали студентов и преподавателей, а также организовали зону отдыха и чаепития для доноров. В день акции все желающие прошли обязательные медицинские проверки и сдали кровь. В этот раз 41 участник – курсанты и офицеры – передал 18 литров крови. По оценкам медиков, этого объёма хватит, чтобы помочь более чем 100 раненым и больным военнослужащим на передовой или в тылу. За три года в акции приняли участие 317 человек, собрав в общей сложности 228,4 литра крови. Каждый вклад приближает нас к общей победе.

**Железногорские волонтеры готовят к отправке в зону проведения спецоперации очередную партию дополнительной помощи.**

Горожане принесли продукты и сладости для защитников: три коробки с чаем, конфетами и печеньем, 10 упаковок воды, а также две коробки с влажными салфетками и одноразовыми полотенцами. Всё это сейчас сортируют и упаковывают для отправки. Кроме того, волонтеры подготовили и отправке изделия собственного производства – 30 карематов и компактные носилки. Впервые от бойцов поступил запрос на специальную форму: уже сшиты два костюма цвета хаки с кевларовыми вставками для сапёров.

Подготовила Дарья ТИТОВА

## Добро-информ

# Инженер из Оренбурга шьёт вещи для людей с особенностями здоровья

ОКСАНА КАСЕЕВА ПЕРВОЙ В РЕГИОНЕ ОТКРЫЛА АТЕЛЬЕ ПО ПОШИВУ АДАПТИВНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

**Инженер-энергетик и преподаватель университета семь лет назад сменила профессию и села за швейную машинку. За свои проекты по пошиву одежды для инвалидов Оксана Касеева была награждена ведомственной наградой уполномоченного по правам человека в РФ. Медаль «Спешите делать добро» даётся за большой вклад в дело защиты прав и свобод человека и гражданина.**

**ИЗ ЭНЕРГЕТИКОВ – В ШВЕИ**

Оксана – швея по первому образованию, но, получив профессию энергетика, она несколько лет трудилась по этой специальности. В 2018 году, когда женщина ушла в декрет и занималась ребёнком, её приоритеты поменялись. А тут ещё приятельница предложила преподавать на курсах кройки и шитья. Шить Оксана всегда любила, поэтому швейная машинка в доме без дела не простаивала. Как-то само собой получилось, что швейное дело вышло на первый план. Спустя короткое время мастерица открыла своё ателье по ремонту одежды, потом постепенно расширяла бизнес, начала не только ремонтировать, но и шить вещи по индивидуальным заказам. Но о пошиве адаптивной одежды она не только не думала, но и знала о ней совсем мало.

– Выбор этого направления в работе произошёл волею случая. Однажды ко мне пришла клиентка Анна с необычным заказом. У неё был шестилетний сын с ДЦП. Для мальчика нужна была тёплая и комфортная для ребёнка и удобная в обращении для мамы. Обычную одежду из магазина на инвалида очень сложно надеть быстро и без проблем. Анна рассказала мне, как она видит комбинезон для своего сына, что ей было бы гораздо удобнее, если бы он расстёгивался по всему периметру. Такие модели очень распространены для малышей до года, но для старших детей, а тем более для взрослых их в обычных магазинах не найдёшь. Ничего подобного я никогда раньше не шила, да и выкройки нигде не встречались, пришлось всё придумывать и разрабатывать самой. И здесь мне пригодились мои навыки инженера. По сути, первый комбинезон мы создали вместе с Анной – она рассказывала, что и как должно быть, а я воплотила это в выкройке, а потом в готовом изделии.

делии, – рассказала Оксана Касеева.

Сотрудничество с этой семьёй у Касеевой длилось несколько лет. И полученный опыт толкнул её на мысль, что этот мальчик не один такой, что в Оренбурге немало семей, где сталкиваются с проблемой поиска удобной одежды. Так родилась идея создать центр адаптивной одежды. В общей сложности в ателье Оксаны уже сшили более полусотни изделий по индивидуальным меркам и бесплатно передали их в семьи для детей с инвалидностью, в том числе и в семьи ветеранов СВО.

**И УДОБНО, И КРАСИВО**

В основе адаптивной одежды – удобство и функциональность. Сейчас в ателье уже имеется около десяти моделей вещей для людей с инвалидностью разных возрастов, в разработке которых руководитель принимает активное участие.

– Это в первую очередь

**Проект «Вместе поможем» стал победителем конкурса президентских грантов. В итоге команда Оксаны Касеевой смогла сшить порядка 150 комплектов адаптивной одежды для раненых, более тысячи изделий отправили «за ленточку». В проекте участвовало около сотни волонтеров**

зимние модели – комбинезоны, жилеты, куртки. Одежда снабжена дополнительными застёжками, которые позволяют максимально широко расстёгивать её, чтобы без проблем надеть. Для людей с деменцией, наоборот, всё сделано так, чтобы они не смогли самостоятельно снять одежду. Мы шьём многообразные нагрудные фартуки, разработали модели одежды для колясочников – это плащи-мешки, куртки, которые расширяются от талии, брюки с завышенной задней частью и специальным поясом, что-



Фото с сайта ателье

бы он не давил на живот. Для людей с некоторыми заболеваниями в куртки и жилеты вшиваем внутренний карман в районе живота, чтобы в него можно было без проблем положить гастростомические трубки, которые к тому же становятся незаметными для окружающих, – пояснила руководитель ателье.

Функциональность одежды, конечно, стоит на первом

сти в красках, останавливаются на современных и удобных моделях.

Участие в различных государственных программах по поддержке социального бизнеса и грантовых конкурсах помогло Оксане получить финансовую поддержку. Администрация Оренбурга, учитывая социальную направленность бизнеса Касеевой, предоставила ей помещение по сниженной арендной ставке. Сейчас одежду, разработанную в этом ателье, можно найти даже на маркетплейсе. В планах Оксаны – увеличить линейку моделей и разработать универсальный размерный ряд. Это поможет поставить производство на поток. Пока изделия остаются штучным товаром ручной работы.

**ДОБРО ПРИРАСТАЕТ ДОБРОМ**

Популярное ателье в короткий срок притянуло к себе неравнодушных людей. Сейчас здесь размещается сразу несколько волонтерских организаций. Добровольцы дают вторую жизнь старым джинсам, из которых шьют сумки и подушки. Здесь же оренбурженки активно подключились к плетению маскировочных сетей для участников СВО. Несколько ма-

стериц шьют термобельё для бойцов. Такое содружество породило ещё один проект Оксаны Касеевой – «Вместе поможем». Уже более года совместно с волонтерами из Дмитриевского монастыря и их координатором Алёной Ермаковой женщины шьют адаптивную одежду для тяжелораненых бойцов, потерявших конечности. Для того чтобы понять, что именно нужно ребятам, Оксана ездила в военный госпиталь и общалась с ранеными, которые проходили там лечение. Там же с них снимались мерки, по которым и создавали индивидуальные изделия.

– Изготовление белья и одежды для тяжелораненых – процесс строго индивидуальный. К примеру, ампутация конечностей делает переодевание сложной процедурой. Чтобы облегчить жизнь наших героев, мы шьём для них адаптивную одежду. Это изделия не типовые, а скроенные с учётом индивидуальных особенностей, со специальными застёжками, укороченными рукавами или штанинами. Такую одежду бойцы получают бесплатно, используют не только в процессе реабилитации, но и в дальнейшем, – рассказала Оксана Касеева.

Маргарита ЛИТВИНЕНКО

● **Молодёжная политика**

## Живой урок мужества

**Военнослужащие военной комендатуры города Верхняя Пышма провели патриотическое мероприятие для детей из комплексного центра социального обслуживания населения «Спутник».**

В ходе экскурсии военнослужащие рассказали подрастающему поколению об истории становления и развития службы военной полиции в России, начиная с эпохи Петра I до наших дней. Мероприятие стало для детей живым уроком мужества и верности Отечеству.

Особое внимание было уделено исторической роли Урала. Юным гостям рассказали, что уже в XVIII веке при основании уральских заводов-крепостей функции поддержания порядка среди солдат гарнизонов и рабочих выполняли специальные воинские команды. В годы Великой Отечественной войны военные комендатуры, подобные современной, в том числе расположенной в Верхней Пышме, играли ключевую роль в поддержании дисциплины и организации работы эвакуированных на Урал предприятий, обеспечивая надёжный порядок в тылу. На протяжении всего мероприятия юные свердловчане активно задавали вопросы не только об истории подразделения, но личного характера, например, почему военнослужащие принимали решение связать свою судьбу

со службой Родине, а также есть ли среди военных полицейских те, у кого родные и близкие служили в годы войны в военной комендатуре.

– Подобные встречи имеют большое значение для военно-патриотического воспитания. Они не только знакомят молодёжь с историей службы, но и наглядно демонстрируют преемственность традиций. Для некоторых ребят это может стать определяющим моментом в выборе будущей профессии на службе Родине, – отметил дежурный помощник военного коменданта сержант Юрий Хрипко.

Завершилось мероприятие на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха «Патриот» ЦВО, где ребята смогли принять участие в военно-тактической игре. Подобные мероприятия, направленные на патриотическое воспитание молодёжи, популяризацию военной службы и изучение истории Отечества, регулярно проводятся во всех военных комендатурах в регионах дислокации ЦВО.

Подготовила Дарья КРАСНОМОВЕЦ

## «Сильные и вдохновляющие»

**Так называется премия, ежегодно вручаемая в Республике Алтай людям с ограничениями по здоровью, которые не спавали перед трудностями. Среди лауреатов премии – участники СВО и члены их семей.**

В этом году были отмечены ветераны СВО, спортсмены, общественные деятели, предприниматели, эстрадные исполнители. Лауреаты – особенные люди, которые, несмотря на сложности, смогли до-

стичь заметных высот в различных сферах.

Руководитель филиала Фонда «Защитники Отечества» по Республике Алтай Аруна Татина отметила, что филиал Фонда «Защитники



Фото Фонда «Защитники Отечества» по Республике Алтай

Маргарита ЛИТВИНЕНКО



● 80 лет Великой Победы

# Центр научной мысли

В ВОЕННОМ СВЕРДЛОВСКЕ НАХОДИЛИСЬ ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР И ВЕДУЩИЕ НИИ, РЕШАВШИЕ ОБОРОННЫЕ ЗАДАЧИ

Окончание. Начало в № 116.

«Генеральный научный штаб» в Свердловске успешно координировал исследования, направленные на решение оборонных задач. Прорывные научные идеи и технологии позволили создать на Урале лучшую боевую технику в мире, максимально эффективно использовать природные ресурсы огромного края, создать мощную производственную, энергетическую и транспортную систему в Уральском экономическом районе. Наука приближала Победу.

## «КРАСНАЯ ШАПОЧКА» ДЛЯ БОЕВЫХ САМОЛЁТОВ

Академики А. Скочинский, Л. Шевяков, сотрудники Уральского филиала Академии наук СССР своими разработками способствовали увеличению добычи угля на Богословском железорудном месторождении с 11 тысяч до 18 – 20 тысяч тонн в сутки. Под руководством учёного Л. Малахова были найдены новые месторождения первоклассных бокситов. Широкую известность получили месторождение «Красная Шапочка». Алюминиевая промышленность, обеспечивающая авиостроение, получила необходимое сырьё. На основе теории академика А. Заварниченко открыто новое Учалинское месторождение меди. Его учеником С. Ивановым изучено Сибавеевское медное месторождение. По богатству своих запасов оно оказалось вторым на Урале.

## «РУДЫ И ТРУБЫ» ХИМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Научные сотрудники Химического института Уральского филиала АН СССР в 1941 году предложили новый метод извлечения кобальта из руд, пирометаллургический способ переработки уральских нибиевых руд, применяемый и к другим видам сырья. На Первоуральском новотрубном заводе доктор химических наук Григорий Чуфаров и сотрудница института Светлана Носырева в короткий срок внедрили разработанный ими метод фосфатизации труб. Учёными института был разработан непрерывный процесс гидролиза виниловых эфиров и получен исходный материал для производства пластмасс и взрывчатых веществ.

## КАК «ЗАКАЛЯЛСЯ» ТАНК

В производстве танков большую роль сыграл метод высокочастотной закалки, разработанный в Свердловске членом-корреспондентом АН СССР В. Вологдиным. Метод позволял значительно уменьшить время нагрева стали, проводить её поточную термообработку, а в ряде случаев заменять дефицитную легированную сталь углеродистой. Закалка токами высокой частоты только одной крупной детали танка сэкономила свыше 420 килограммов легированной стали на боевую машину. Упрощение технологии вело к увеличению производительности труда термистов в 30 – 40 раз.

## «КРЫЛАТЫЙ МЕТАЛЛ»

Под руководством учёного С. Карпачёва был разработан способ повышения производительности заводских гальванических ванн, имеющих большое значение в алюминииевом производстве.

Добавление в электролит фторида кальция повышало его электропроводность не менее чем на 15 – 20 процентов. Внедрение такой технологии только на Уральском алюминиевом заводе снизило затраты электроэнергии в количестве, достаточном для производства 4 тысяч тонн алюминия в год. Это давало возможность дополнительного изготовления нескольких сотен самолётов в год.

## ЭЛЕКТРОНАГРЕВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СНАРЯДОВ

Уральские учёные Н. Роддинг и В. Садовский в 1941 году применили электронагрев при производстве снарядов. Предложенный ими метод с использованием индукционных печей



Фото из архива автора

ритетные учёные. Они осуществили 144 выезда. Был решён ряд важнейших вопросов разработки Богословского, Кизеловского, Егоршинского Коркинского, Кузбасского угольных месторождений. Профессорско-преподавательский состав участвовал в восстановлении шахт Донбасса и Кривого Рога.

сяч экземпляров. В годы войны институт выполнял работу по аттестации хронометров для Военно-Морского Флота. Астрономами также были составлены «Таблицы восхода и захода Солнца и Луны», предназначенные для штурманской службы бомбардировочной авиации дальнего действия.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ РЕЧИ РАНеным

В годы войны велась активная работа по восстановлению нейрофизиологических функций у раненых бойцов. Сотрудники психологического факультета МГУ развернули в конце 1942 года экспериментальный госпиталь на Урале. Цель – восстановление речи после черепно-мозговых ранений, нарушенных движений и работоспособности. Усилиями группы А. Лурия были возвращены к нормальной жизни сотни раненых солдат и офицеров Красной Армии.

## ПРАКТИК НАУКИ

Вице-президент Академии наук СССР, председатель президиума Уральского филиала АН СССР, Герой Социалистического Труда академик Иван Бардин в довоенное время возглавлял крупнейшие металлургические предприятия Юга России и Кузнецкий комбинат. Во время войны он руководил работами уральских учёных по мобилизации ресурсов восточных районов страны на нужды обороны.

В 1939 – 1945 годах Иван Павлович одновременно был заместителем наркома чёрной металлургии СССР. Учёный внёс выдающийся вклад в восстановление разрушенных металлургических предприятий, проектирование и строительство заводов с передовыми технологиями, подготовку сырьевой базы для чёрной металлургии. По его инициативе был построен Череповецкий металлургический комбинат. Основные труды академика И. П. Бардина посвящены разработке технологии и промышленному внедрению кислорода для интенсификации металлургических процессов, созданию промышленных установок непрерывной разливки стали.

## «ПАСТА ПОСТОВСКОГО»

Основоположник научных школы химиков-органиков дважды лауреат Государственной премии (1946 и 1952 годы), заслуженный деятель науки и техники РСФСР, академик Академии наук СССР Исаак Постовский в предвоенные и военные годы вместе с соратниками открыл эру сульфаниламидных препаратов. Благодаря сульфидину удалось спасти жизни сотням тысяч раненых в годы Великой Отечественной войны.

В первые военные годы И. Постовский с группой сотрудников в рекордно короткие сроки организовал производство сульфаниламидных препаратов на Свердловском химфармзаводе. Под руководством уральского учёного были созданы «паста

Постовского» для лечения длительно незаживающих ран, противотуберкулёзный препарат ряда изоникотиновой кислоты «Ларусан», препарат для лечения тяжёлых профессиональных заболеваний «Сукцимер», являющийся антидотом ртути, свинца и мышьяка.

И. Постовский был одним из основателей Восточного углехимического научно-исследовательского института и Института химии Уральского филиала Академии наук СССР. В военные годы он активно участвовал в создании в Свердловске филиала Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института имени С. Орджоникидзе, научным руководителем которого и был назначен.

## МАГНЕТИЗМ ЕГО ЛИЧНОСТИ

Председатель президиума Уральского научного центра Академии наук СССР в 1971 – 1985 годах, академик Герой Социалистического Труда, почётный гражданин Екатеринбурга Сергей Вонсовский в военные годы внёс предложения по применению метода дефектоскопии для сплошного контроля качества снарядных заготовок на начальных стадиях производства, что имело огромное оборонное значение. Система дефектоскопов была принята как обязательная система контроля для всех снарядных заводов СССР. Молодой учёный успешно решал и другие важнейшие задачи в интересах военной промышленности. Сергей Васильевич – основатель Уральского научной школы по теории твёрдого тела и физике магнитных явлений.

## БУДУЩИЙ «АТОМНЫЙ МАРШАЛ»

Заведующий лабораторией Уральского физико-технического института и кафедрой физики Уральского индустриального института Исаак Кикоин стал академиком Академии наук СССР по отделению физико-математических наук, дважды Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской премии. Выдающийся физик-экспериментатор и педагог, он в 1933 году открыл фотомагнитный эффект, что принесло ему мировую известность. С началом войны отдал электрических явлений УФТИ переключился на решение оборонных задач, в частности на разработку сильноточных амперметров постоянного тока. Исаак Кикоин вместе с Игорем Курчатовым принимал участие в создании Лаборатории № 2, которая позднее стала Институтом атомной энергии. Исаак Константинович являлся научным руководителем проблем получения высокообогащённого урана-235, обнаружения и идентификации ядерных взрывов. При его активном участии был построен Уральский электрохимический комбинат.

Ирина МАЙОРОВА

● Цифры и факты

## Уникальная сварка под флюсом

Вице-президент Академии наук Украинской ССР, основатель первого в мире Института электросварки, академик Герой Социалистического Труда Евгений Патон в 1941 году прибыл из Киева в Нижний Тагил. Легендарный учёный разработал технологию сварки специальных сталей, создал новый класс сварных конструкций. Под его руководством впервые в мире были созданы оборудование и технология автоматической сварки специальных сталей, танков, бомб. Евгений Оскарович внёс выдающийся вклад в наращивание выпуска танков Т-34 за счёт внедрения автоматической сварки под флюсом на Уральском танковом заводе № 183, других танковых предприятиях. Это позволило улучшить качество сварных швов, снизить трудоёмкость изготовления бронекорпуса танка Т-34 в восемь раз. Патон – автор свыше 50 проектов железных клёпанных и разборных мостов. Под руководством учёного в 1953 году в Киеве построен крупнейший в Европе цельносварной мост (1 543 метра) через реку Днепр, который назван его именем.

## Горное дело академика

Заместитель председателя президиума Уральского филиала Академии наук СССР и директор Горно-геологического института УФАн академик Лев Шевяков был крупнейшим учёным в области горного дела. В военные годы он исследовал производственные возможности Богословского железорудного месторождения, внёс существенные предложения по увеличению добычи каменного угля, железных, марганцевых и иных руд в Западной Сибири. Лев Дмитриевич – основоположник научной школы теории проектирования шахт и автор классификации систем подземной разработки месторождений. Он создал метод расчёта опорных целиков. Уральский учёный принимал участие в проектировании крупнейших шахт Кузбасса и других регионов, составлении плана послевоенного восстановления шахт Донецких и Московского бассейнов. В 1946 – 1949 годах академик Шевяков был председателем Совета по изучению производительных сил Академии наук СССР.

## Поэзия Ильменских гор

Член Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге, вице-президент Академии наук СССР, директор Института геологических наук, академик Александр Ферсман был выдающимся минералогом, кристаллографом. Под его руководством происходило становление Уральского филиала АН СССР. Александр Евгеньевич внёс выдающийся вклад в изучение Ильменских гор, открыл Хибинское месторождение апатитов, крупнейшее медно-никелевое месторождение в горном массиве Монча-Тундра, что позволило отказаться от их импорта. За исследования в области геохимии Лондонское геологическое общество присудило Ферсману высшую награду – палладиевую медаль Волластона. В годы войны Александр Евгеньевич создал и возглавил комиссию научной помощи Красной Армии при отделении геолого-географических наук АН СССР. Академик А. Ферсман одним из первых обосновал необходимость применения геохимических методов при поисках месторождений полезных ископаемых.

## Подготовка научных кадров

За годы войны только в Уральском индустриальном институте было защищено 85 кандидатских и докторских диссертаций, в Свердловском государственном университете – 22. В 1944/1945 учебном году на Урале 13 вузов имели аспирантуру, из них семь – в Свердловской области.

Подготовил  
Владислав МАЙОРОВ



Фото из архива автора



● **Юнармия**

## Будущее нашей страны

Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое движение «Юнармия», основанное в 2016 году по инициативе Министерства обороны Российской Федерации и при поддержке Президента страны, ставит своей главной целью патриотическое воспитание подрастающего поколения. Наряду с этим, движение активно способствует физическому, интеллектуальному и социальному развитию юных граждан.



Фото пресс-службы «Юнармия»

### РЕЗЕРВ НАБИРАЕТСЯ ОПЫТОМ

Участники юнармейских отрядов из города Новокузнецка Кемеровской области приняли участие в соревнованиях по пулевой стрельбе из пневматической винтовки «Боевой резерв-2025».

Юные патриоты соревновались в меткости стрельбы из пневматической винтовки по мишеням, расположенным на удалении до 10 метров. Участники соревновались как в командном, так и личном зачёте. Юнармейцы, занявшие призовые места, были награждены грамотами, медалями и кубками. Оценивали участников ветераны специальной военной операции.

### «НАСЛЕДНИКИ ПОБЕДЫ»

Юнармейцы Республики Хакасия приняли участие в муниципальном фестивале «Наследники Победы», приуроченном к Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Для участников фестиваля были организованы различные интерактивные площадки, выставка современных образцов вооружения и экипировки. Кроме того, в рамках мероприятия волонтеры, активисты, ветераны Вооружённых Сил и СВО были награждены благодарственными письмами, грамотами администрации Аскизского района за оказание помощи военнослужащим, вы-

полняющим боевые задачи в зоне проведения СВО.

В завершение фестиваля для его участников состоялся праздничный концерт.

### РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

В Кузбасском центре «Дом «Юнармии» состоялся урок мужества для 50 кемеровских юнармейцев в рамках проекта «Разговор с героями».

Гостями мероприятия стали ветераны боевых действий, в том числе участники специальной военной операции.

В ходе беседы обсуждались самые разные вопросы: поговорили о военной службе, о патриотическом воспитании и важности семьи. Гости в очередной раз поблагодарили ребят за письма, которые они пишут бойцам на передовую.

Также в рамках встречи юным патриотам вручили значки «Юнармейский норматив» по итогам успешной сдачи комплекса норм юнармейской подготовки.

### ВСТРЕЧА ПОКОЛЕНИЙ

Участники юнармейского движения из Республики Татарстан посетили труженика тыла, ветерана труда Абрага Сафина.

В ходе встречи школьники поблагодарили ветерана за мужество и неоценимый труд в годы войны, поздравили с наступающим праздником и вручили памятный подарок. Абраг Сафин в свою очередь поблагодарил ребят за внимание к

старшему поколению, а затем рассказал о юности, опалённой войной, сплочённости народа в борьбе против немецко-фашистских захватчиков.

— Я родился в 1930 году в маленькой деревушке Новые Суни Мамадышского района в многодетной семье сельского педагога. Когда началась война, то отец с утра отправился в военкомат за повесткой и вечером вместе с соседом ушёл на фронт. Мы долго провожали взглядом, пока мужчины не исчезли за горизонтом. Уже осенью первого военного года мы, оставшиеся в тылу, начали трудиться в колхозе имени Калинина. Женщины вязали тёплые вещи, сушили картофельные сухари. Позже, весной 1942-го даже школьники вышли на работу наряду со взрослыми, — рассказал Абраг Сафин.

Труженик тыла дополнил, что под руководством опытного бригадира получил немало навыков, в том числе научился управлять с быками и сеять семена. Война закалила его, на тот момент ещё юношу, что в будущем помогло справиться со всеми невзгодами.

— Даже в самые трудные времена дети сохраняли дух единства и радости, развлекались играми на гармошке и песнями. Их мечты и чаяния сводились к одному желанию — дождаться победы и встречи с родными и близкими. После окончания Мамадышского педагогического училища в 1950 году я переехал в деревню Татарское Бурнаево Алькеевского района, где долгие годы преподавал физику и математику. Активно участвуя в общественной жизни, помогал колхозникам электричеством, занимался ремонтом техники и бытовых приборов. Вот так и пролетела моя жизнь, — отметил ветеран.

Встреча прошла в тёплой, душевной атмосфере. Юнармейцы, затаив дыхание, слушали живые воспоминания о суровых годах испытаний.

Помимо прочих направлений деятельности, юнармейцы оказывают постоянную поддержку военнослужащим — участникам специальной военной операции. Ребята активно участвуют в сборе посылок, изготовлении маскировочных сетей и блиндажных свечей. Кроме того, они регулярно направляют письма нашим защитникам, выражая благодарность, желая скорейшей победы и благополучного возвращения домой.

Подготовила  
Дарья ТИТОВА

## СЛУЖИ ПО КОНТРАКТУ В ВООРУЖЁННЫХ СИЛАХ



★ **400 тыс. руб.**  
от Минобороны России

**ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ВЫПЛАТЫ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ КОНТРАКТА**

★ **от 400 тыс. руб.**  
Региональная выплата (размер определяется региональными властями)

**ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ДЕНЕЖНОЕ ДОВОЛЬСТВИЕ**

★ **от 210 тыс. руб.**  
(в зависимости от воинского звания, должности и выслуги лет)



### ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ВЫПЛАТЫ В ЗОНЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

★ **заместитель командира взвода — командир отделения — от 250 тыс. руб.**  
★ **командир отделения — от 238 тыс. руб.**  
★ **инструктор штаба — от 234 тыс. руб.**  
★ **начальник радиостанции командно-штабной машины — от 232 тыс. руб.**  
★ **старший сапёр — от 222 тыс. руб.**

★ **старший телефонист — от 224 тыс. руб.**  
★ **гранатомётчик — от 216 тыс. руб.**  
★ **водитель — от 216 тыс. руб.**  
★ **повар — от 216 тыс. руб.**  
★ **стрелок — от 210 тыс. руб.**  
★ **старший водитель-электрик — от 222 тыс. руб.**  
★ **пулемётчик — от 216 тыс. руб.**

### СОЦИАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ И ГАРАНТИИ

★ **единые дополнительные выплаты, льготы и гарантии субъектов Российской Федерации для военнослужащих по контракту**  
★ **возможность быстрого приобретения жилья за счёт Минобороны России через накопительно-ипотечную систему**  
★ **служебное жильё или компенсация за наём жилья**  
★ **бесплатное обследование, лечение и реабилитация в военно-медицинских учреждениях**

★ **страхование жизни и здоровья за счёт федерального бюджета**  
★ **право на льготную пенсию после 20 лет службы**  
★ **статус ветерана боевых действий и соответствующие льготы**  
★ **кредитные и налоговые каникулы**  
★ **бюджетные места для обучения детей в вузах**  
★ **за будущими контрактниками бронируются рабочие места**  
★ **бесплатный отдых детей в летних оздоровительных лагерях**



**Горячая линия по вопросам службы по контракту — 117**  
**службапоконтракту.рф**



Военный университет имени князя Александра Невского  
Министерства обороны Российской Федерации

## ВОЕННАЯ ЖУРНАЛИСТИКА

ИНФОРМАЦИОННОЕ И МЕДИАКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### ПОДГОТОВЬСЯ К ПОСТУПЛЕНИЮ

- ▶ выбери предметы ЕГЭ: обязательные: русский язык, литература, на выбор: обществознание, история или география
- ▶ пройди профессиональный отбор
- ▶ сдай нормативы по физической подготовке

### УЧИСЬ В ЭЛИТНОМ ВУЗЕ

- ▶ хорошая техническая оснащённость
- ▶ опытный преподавательский состав
- ▶ стажировки в крупнейших СМИ

### ПОЛУЧИ ПРЕСТИЖНУЮ РАБОТУ

- ▶ в газете «Красная звезда» и других печатных СМИ
- ▶ в пресс-службе военного округа (флота)
- ▶ на интернет-портале силовых ведомств
- ▶ в информационных структурах силовых ведомств

**Успей подать документы до 20 апреля 2026 г.**

МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ САДОВАЯ, 14  
+7 915 134 15 30  
VU-NU@MIL.RU



### «Уральские военные вести» в социальных сетях



«Центральный вестник  
"Отважных"» — наш  
Telegram-канал



Будьте «ВКонтакте»  
с «Уральскими  
военными вестями»



### УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ

## ПОДПИСКА

По каталогу АО «Почта России»: индекс П7465  
В Крыму и г. Севастополь по Объединённому каталогу «Пресса России» через ОАО «АРЗИ»: индекс 83134  
По интернет-каталогу «Пресса России» во всех регионах: индекс Э83134

В интернет-каталогах агентств на сайтах:  
www.podpiska.pochta.ru, www.pressa-rf.ru, www.akc.ru

По заявке на e-mail.ru: kr\_zvezda@mail.ru  
с личным получением в АО «Красная Звезда», г. Москва  
или доставкой газеты бандеролью.



**Подпишитесь на любимую газету за одну минуту!**  
**Сканируйте QR-код, выберите свой регион, оформите подписку.**

УЧРЕДИТЕЛЬ: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.  
ИЗДАТЕЛЬ: ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России.  
Адрес: 125284, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.  
ТИПОГРАФИЯ: АО «Красная Звезда».  
Адрес: 117342, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 56/40.  
ГАЗЕТА «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ»  
зарегистрирована в Министерстве печати  
и информации Российской Федерации 30.12.1992 г.  
Рег. № 01970.

РЕДКОЛЛЕГИЯ  
ГАЗЕТЫ:  
В. Н. Майоров  
(редактор отдела);  
А. М. Трофимов  
(редактор отдела);  
А. Л. Ямшинов  
(ответственный секретарь).

Публикуемые материалы  
не обязательно отражают позицию  
редакции. Автор несёт ответственность  
за достоверность фактов.  
За содержание рекламы  
ответственность несут рекламодатель.  
Рукописи редакцией не рецензируются  
и не возвращаются. Переписка  
материалов и их распространение,  
как и в электронной версии,  
допускаются только  
с разрешения редакции.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
620026, г. Екатеринбург,  
ул. Народной Воли, д. 62.

ТЕЛЕФОНЫ:  
8 (343) 359-31-58 (приёмная),  
8 (343) 359-31-27 (дежурный по номеру),  
тел./факс: 8 (343) 359-35-56.  
E-mail: rg\_livi@mail.ru  
http://ric.mil.ru

ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России:  
тел. 8 (495) 941-23-80 (планово-производственный отдел),  
e-mail: ricmof@yandex.ru  
Отдел рекламы: тел. 8 (495) 941-28-46,  
e-mail: reklamatic@yandex.ru

Отпечатано в типографии АО «Красная Звезда»:  
секретариат — тел. 8 (495) 191-15-51.  
E-mail: kr\_zvezda@mail.ru  
Web-сервер: http://www.redstarprint.ru

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ,  
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ГАЗЕТУ  
«УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ»!  
ВЫ ВСЕГДА БУДЕТЕ В КУРСЕ СОБЫТИЙ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

ПОДПИСКА  
в почтовых отделениях  
АО «Почта России»

12+

Главный редактор А. В. Игнатьев

Газета сверстана в редакции «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ».

Время подписания в печать: по графику 12.00 // фактически 12.00.

Тираж 7005 экз.

Заказ № 4630-2025.

Цена свободная.

№ 118 подписан в свет 16 декабря 2025 г.

ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ звонить по тел.: 8 (343) 359-31-58.

ГАЗЕТА «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ФГУП «Почта России».