

УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ

Газета Краснознамённого Центрального военного округа

Основана 1 мая 1919 года

Среда 17 декабря 2025 года

С 1 июля 2025 года газета выходит по понедельникам, средам и пятницам

• Официально

**УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом базы в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов, постановляю:

1. Присвоить 201 Гатчинской дважды Краснознамённой, ордена Жукова военной базе почётное наименование «гвардейская» и впредь именовать её: 201 гвардейская Гатчинская дважды Краснознамённая, ордена 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, имитирующими живую силу «противника». Занятия проводятся с повышенной интенсивностью в дневных иочных условиях

В рамках тактической подготовки военнослужащие отрабатывают перемещение в двойках и трайках, скрытое передвижение в лесистой местности и действия при встрече с противником. Особое внимание уделяется взаимодействию подразделений и управлению огнём.

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

Тренировки максимально приближены к реальным боевым условиям, включая работу в условиях ограниченной видимости. Военнослужащие учатся мгновенно оценивать обстановку и принимать верные решения. Отработка этих навыков направлена на повышение слаженности действий каждого военнослужащего и подразделения в целом.

Главная цель – обеспечить высокий уровень готовности и боевой эффективности 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 обязательный медосмотр и анализ крови из пальца – при отсутствии противопоказаний у донора забирают 450 мл крови, которую затем консервируют и передают в общий запас.

Вся процедура проходит под наблюдением медперсонала, который следит за состоянием доноров и соблюдением всех требований. После сдачи крови участников процедуры обеспечивают горячим питанием – это помогает организму быстрее восстановить потерянный объём запаса.

Такая инициатива военнослужащих на прямую способствует поддержанию жизненно 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 волонтёрских центров, а также озвучили проблемные вопросы, для решения которых необходима поддержка военного ведомства.

сообщила, что ОНФ за собственные средства оснащает 100 единиц такой техники и дальнейшее наращивание производства требует ведомственного решения.

Генеральный директор Конструкторского бюро «Максима» Максим Зайчиков рассказал о проводимой работе по созданию единой пеленгаторной сети радиусом 910 километров и накопленном опыте по снятию радиочастотных сигналов и интеграции данных радиоэлектронной разведки. Он предложил передать разработку военному ведомству и сформировать специализированный обучающий модуль.

Директор компании «Ушкайник-СП» Андрей Кузовлев рассказал о наработках, внедрении и сопровождении программного обеспечения DC, его интеграции в систему информационного взаимодействия и ситуационной осведомлённости должностных лиц в тактическом 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 соединения нанёс огневое поражение по району сосредоточения живой силы формирования ВСУ, сорвав ротацию красноармейским направлением специальной военной операции.

Разведывательные подразделения обнаружили живую силу противника в лесополосе, а также место расположение огневых точек и скрытые ходы сообщения. После подтверждения координат артиллеристы получили точные данные о цели, которые были оперативно переданы для корректировки огня.

Расчёт «Гиацинт-Б» демаскировал орудие, выпустил прицельное наведение и провёл серию точных выстрелов. Контроль огневого поражения вёлся в режиме реального времени с расчётом войск БГС, что позволило оперативно уничтожить укрепления и живую силу ВСУ.

После выполнения огневой задачи расчёт незамедлительно замаскировал орудие и удалился в укрытие, минимизировав риск ответного удара со стороны противника.

Артиллеристы группировки войск «Центр» продолжают ежедневно выполнять огневые задачи, уничтожая живую силу ВСУ, их технику, укрепления, пункты управления и обеспечивая надёжную поддержку штурмовых подразделений на данном направлении.

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

Кроме того, был выявлен и уничтожен ретранслятор связи вместе с укрытием операторов украинских БПЛА.

Также операторы войск БПС при получении информации об обнаружении в воздушном пространстве ударных или разведывательных дронов противника поднимают дежурные ударные FPV-дроны-перехватчики в воздух, оперативно уничтожая вражеские беспилотники, не позволяя им подлететь к позициям подразделений группировки.

Подготовила Дарья ТИТОВА



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ



Фото ГРЭДИКИ

По программе «Антитеррор»

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

Холостые боеприпасы и дымовые шашки

50

военнослужащих-мотострелков

По замыслу тренировки, диверсионная группа условного противника предприняла попытку нападения на военный объект с целью захвата средств связи. По сигналу тревоги было поднято подразделение антитеррора, которое, прибыв к оборононощему 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.

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 дистанциях от 100 до 200 метров. Упражнения включали стрельбу из АК-74 и АК-12 в различных положениях: стоя, с коленя и лёжа, как по неподвижным, так и по движущимся целям.

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

В учениях приняли участие более 50 военнослужащих – новобранцев осенне-зимнего призыва 2025 года.



Фото ГРЭДИКИ

● **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 комиссия проверка состояния первичных средств пожаротушения, пожарных кранов, противопожарного состояния зданий. Сформирован аварийный запас котельного топлива, необходимый для обеспечения бесперебойной подачи теплозергии 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 автоподъездцев 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**

Сила в единстве действий

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 волонтёрского движения «Шёём для наших» Наталья Камилова рассказала о накопленном опыте, основанном на обратной связи с военнослужащими, 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!» Ольга Селиванова в беседе с министром обороны РФ сообщила о масштабах проделанной работы по изготовлению маскировочных сетей и антитепло-



Фото Министерства обороны РФ

визионных покрывал, а также озвучила проблематику нехватки материалов для их изготовления волонтёрами организаций.

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

печей, «мангалов» для тяжёлой техники, производства автоклавов, эвакуационных тележек; оказанию содействия санитарным поездам 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 договорённостей по алгоритмам действий при обращении к волонтёрам с различными запросами, а также попросила о выстраивании подобного формата взаимодействия с другими управле-ниями Минобороны России.

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

та Сергей Паршиков, корреспондент МИЦ «Известия» Дмитрий Астрахань, заместитель декана факультета психологии МГУ имени М. В. Ломоносова кандидат психологических наук Александр Долгих, заместитель руководителя Кибердружин Народного Фронта Александр Прохоренков, заместитель директора – начальник отдела АНО «Ресурсный центр» Олег Тютюкин, 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 волонтёрским движением и дал ряд конкретных поручений ответственным органам по рассмотрению и реализации инициатив волонтёров, которые были озвучены в ходе встречи.

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

Подготовила
Дарья КРАСНОМОВЕЦ

● **Люди долга и чести**

В алгоритме решительных действий

ГВАРДИИ КАПИТАН СЕРГЕЙ КАПРАЛОВ УВЕРЕН, ЧТО ИДЁТ ВЕРНЫМ ЖИЗНЕННЫМ ПУТЕМ

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 Роставля Смоленской области, как и многие другие юноши его возраста, стремился показать себя.

Офицерское становление молодого лейтенанта проходило 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. Его 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, рассеялись густой туман. Плотное марево надёжно скрывает любые передвижения на земле, крайне затрудняет действия воздушной разведки противника.

– Погода – самое то, – замечает один из военнослужащих, ловко забираясь 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 следят командир батареи гвардии капитан Сергей Капралов. Еще 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: мечтой в их деле быть не может.

Тяжёлым гусеничным машина покидает укрытие и легко преодолевает труднопрходимое бездорожье. Спустя несколько минут её очертания растворяются в серой пелене, из которой ещё какое-то время продолжает доноситься крепкий и любящий грохот двигателя.

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

составляющее на боевом дежурстве, получена всего год назад. По сравнению с прошлыми системами у неё увеличилась дальность обнаружения и уничтожения летательных объектов.

Наша «рук» стала длиннее, а значит, у противника теперь нет права на ошибку, – начинает объяснять гвардии ка-

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 дополнительные наваренные листы металла по всему корпусу и штатные противоводородные 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 по-рах враг использовал ударные вертолёты и хвалёные Bayraktar. Тогда они ещё не пугали, за это и поплатились, – улыбаясь, замечает офицер-зенитчик.

В первые дни СВО двойка винтокрылых машин неприятеля не давала проникнуться одному из наших подразделений. Расчёт Евгения Курякова и Сергея Капралова занял

– 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 дополнительные наваренные листы металла по всему корпусу и штатные противоводородные экраны. Это очень приятный бонус, который помогает нам. Да и комфортнее внутри стало, – продолжает мой собеседник.

– В нынешних реалиях пилоты неприятеля идут на бреющем 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» II степени. Хвастость выпускника Смоленской академии войсковой ПВО подчёркивают как его подчищённые, 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 расветающей любви: гвардии капитан Капралов в очередной раз отправился в зону спецоперации. Спустя время военнослужащий узнал, что сюда же направили дорогую его сердцу медсестру. Пока для 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. Там 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.

– Вернувшись домой и через месяц поженились. Сомнений не было, поэтому медсестру 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 моего собеседника чувствуется неподдельная гордость за супругу. Рассыпляя о прошедших этапах жизни, офицер уверен, что идёт правильной дорогой, а значит, заданная траектория и вперед будет вести его в выбранном направлении.

Павел РЫЛЬКОВ



Фото Александра КОЗЛОВА

• 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 сорбах в учебном центре Никита изучал всю доступную информацию – от устройства дронов до самых 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 успехом, 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: близость, вес взрывчато-



Фото Константина Михальчевского, РИА Новости

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 оптоволокне. Более устойчивый сигнал при должном навыке позволяет доставать врага в труднодоступных укрытиях, будь то извилистые траншеи, окошки пулемётного расчёта или подвалы. На счету гвардейца более 150 поражённых опорных пунктов противника.

– В бою за Красноармейск начальник расчёта смог в полной мере проявить свою организаторские способности.

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

нился, пока не насталла 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 пролетные 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 «настольного пособия» способен сканить танки.

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

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

Закончив с планированием, военнослужащий отправился в составе разведгруппы в удерживаемый силами ВСУ город. Неделю они были отрезаны от линии снабжения, поэтому товарищи доставляли им радиочастоты и 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 капитан 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 степеней, 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



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 сообщения, мы уничтожаем живую силу противника, заставая с другого конца сооружения. Бывали случаи, что бойцам при наступлении даже не довелось ни разу выstre-

нить обстановку, посоветовались с командирами и определили выгодные позиции, которые позволяли контролировать передвижения противника, – сообщает гвардеец.

Закончив с планированием, военнослужащий отправился в составе разведгруппы в удерживаемый силами ВСУ город. Неделю они были отрезаны от линии снабжения, поэтому товарищи доставляли им радиочастоты и 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 капитан 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 степеней, а также ведомственной медалью «За боевые отличия».

– 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 общевойскового 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 стала освобождение населённого пункта Нью-Йорк. Там первый раз в боевых условиях «Проха» взял на себя роль старшего группы.

Передвигаясь двойками, они подобрались к опорнику противника. Внезапно в траве блеснула и дёрнулась 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. Оставил товарищей в укрытии, «Проха» решил самосто-

тельно дойти до блиндажа ВСУ. Уточнив направление и пути подхода к окопу у наблюдателя 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 наездитель. С ним я разобрался в первую очередь. Второй внутри рыл «лисы норы», видимо, подготовлял укрытия на случай миномётного обстрела. Оставшиеся трое выходили на связь по радиостанции. Засыпав стрельбу, они сразу отступили, покинув блиндаж.

И даже в такой напряжённой ситуации, когда он, будучи раненным, заходил в чужое укрепление, Андрей держал в голове чётко поставленную цель – выбить противника. После этого раненых товарищей «Проха» эвакуировал, а он остался на пози-

ции 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 продержаться дольше.

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

Общими усилиями отстояли опорник. После этого раненых товарищей «Проха» эвакуировали, а он остался на пози-

ции 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 продержаться дольше.

Дождавшись смены, Андрей стал откатываться, и тут противник попытался в очередной раз ему наложить. 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 команда батальона отправил

«Проху» учиться управлять БпЛА, с чем он справился.

– На тренажёрах и тренировочных дронах учился я 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.

– На тренажёрах и тренировочных дронах учился я 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.

После обучения он вернулся в строй и как опытный военнослужащий стал заводить штурмовые группы на ЛВС. С чем отлично справлялся, проходя 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, а Андрей должен был их довести до позиций ВСУ. Подходя всё ближе, группа столкнулась с неприятелем глаза в глаза.

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

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

Филипп ХАРЧЕНКО



Фото Сергея БОБЫЛЁВА, РИА Новости

• 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 круглогодичном режиме точечными ударами нарушают логистические маршруты, пресекая ротацию разрозненных групп украинских боевиков. Слаянная боевая работа создаёт условия для эффективного уничтожения заблокированной группировкой 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 подготовки боеприпаса 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.

Расчёт тяжёлой огнёмётной системы ТОС-2 гвардейской части радиационной, химической и биологической защиты нанёс мощный термобарический удар по опорному пункту формирования 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

● **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 путем участия в программе социального контракта. Так, социальный контракт заключил ветеран СВО Альян-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 Альян-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 военнослужащими группировок войск «Центр» в знак освобождения населённого пункта был установлен Государственный флаг Российской Федерации. Также российские журналисты подготовили материалы о проведении военнослужащими группировок подомовых обходов многоквартирных домов и частного сектора с целью оказания всей необходимой помощи мирным жителям, оставшимся в городе. Военнослужащие 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 отряда боевой подготовки Омского объединения РВСН подполковник Александр РХБЗ, сменив 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, 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 непростому маршруту, где асфальтовых

областей нет. — 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 преодоление препятствий вочных 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 военнослужащих это уже не является сложным испытанием, так как за многие годы службы они провели на этих агрегатах сотни заня-

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 многоносочных 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-



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

полнении поворотов, разворотов, любых манёвренных действий, уверенность в своих профессиональных навыках. Самые ответственные периоды — когда начинается весна, в гололёд и поздней осенью. Так же механик-водитель должен наизусть 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 комиссии РВСН.

— Перспектива вырисовывалась заманчивой: получалось, что после учёбы мне присваивают 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 служил 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-

Подпись: 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 закрепило статус нашей страны как ведущей ядерной державы мира.

История создания РВСН неразрывно связана с той geopoliticalической 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 та же ракета Р-7 вывела на

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

В США же заметно напряглись — американская пресса объявила обывателям, 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 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

● Вести в номер

Для Своих

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

Горожане ежедневно приносят в пункт сбора волонтёров организации «Железногорск – защитникам» всё, что нужно на передовой. За последний месяц собрали 20 маскировочных сетей (3x6 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 автомашилами «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 различные инструменты. 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 волонтёры помогают с логистикой и транспортом. Собранная помощь будет доставлена в зону проведения СВО и передана в подразделения, 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 аудитории, 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 обёма 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 волонтёры 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 влагими салфетками и одноразовыми полотенцами. Всё это сейчас сортируют и упаковывают для отправки. Кроме того, волонтёры подготовили к отправке изделия собственного производства – 30 карамелей и компактные носильки. Впервые от бойцов поступил запрос на специальную форму: уже сшили два костюма цвета хаки с кевларовыми вставками для сапёров.

Подготовила Дарья ТИТОВА

Добро-информ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК № 172

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 приоритет поменялся. А тут ещё приятельница предложила преподавать на курсах крошки и шитья. Шить Оксана всегда любила, поэтому швейная машинка в доме без дела не простоявала. Как-то сама собой получилось, что швейное дело вышло на первый план. Спустя короткое время мастерица открыла свою мастерскую 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 особенная одежда, чтобы она была тёплой и комфортной для ребёнка и удобной 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, тем более для взрослых их в обычных магазинах не найдёшь. Ничего подобного я никогда раньше не шила, да и выкройки нигде не встречались, пришлась 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 из-

делии, – рассказала Оксана Касеева.

Сотрудничество с этой семейством у Касеевой длилось несколько лет. И полученный опыт натолкнул 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 полуторысот 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 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 волонтёров

этого. Но разработчики новых моделей не забывают о красоте. Оксана уверена: люди с особенностями здоровья тоже хотят быть модными. По её словам, в большинстве своём их диагнозы отражаются только на физическом состоянии, ментально они вполне здоровы, и у них есть желание выглядеть красиво и не отставать от современной моды. Молодые участники СВО с инвалидностью выбирают яркие тона, интересные детали, аппликации. Ветераны постарше придерживаются умеренно-

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, учтивая 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 творением ручной работы.

ДОБРО ПРИРАСТАЕТ ДОБРОМ

Популярное ателье в короткий срок притянуло к себе неравнодушных людей. Сейчас здесь размещается сразу несколько волонтёровских 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 волонтёрами 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 осо-

бенностей, со специальными застёжками, укороченными рукавами или штанами.

Такую одежду бойцы полу-

чают бесплатно, используют

не только в процессе реа-

билитации, но и в дальней-

шем, – рассказала Оксана Касеева.

Маргарита ЛИТВИНЕНКО

● Молодёжная политика

Живой урок мужества

Военнослужащие военной комендатуры города Верхней Пышмы 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 мероприятии лауреаты конкурса «Сильные и вдохновляющие» руководитель Фонда вручила премию «Прорыв года» ветерану СВО Станиславу Тугонакову из Улаганского района Республики Алтай. Станислав награждён медалью «За отвагу». Ветеран стал победителем республиканского турнира по волейболу сидя. Сейчас Тугонаков осваивает технику игры в настольный теннис.

Маргарита ЛИТВИНЕНКО



Фото Фонда «Зашитники Отечества» по Республике Алтай

Подготовила Дарья КРАСНОМОВЕЦ



Фото с сайта ателье

● 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 Богдановском же-лезорудном месторождении с 11 тысяч до 18 – 20 тысяч тонн в сутки. Под руководством учёного Л. Малахова были найдены новые месторождения первоклассных бокситов. Широкую известность получило месторождение «Красная Шапочка». Алюминиевая промышленность, обеспечивающая авиастроение, получила необходимое сырьё. На основе теории академика А. Заварницкого открыто новое Учалинское месторождение меди. Его ученик С. Иванов изучил Сибаевское 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, пирометалургический способ переработки уральских ниобиевых 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. Вологдином. Он 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 экономила свыше 420 килограммов легированной стали на боевую машину

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. Родигин и В. Садовский в 1941 году применили электронагрев при производстве снарядов. Предложенный ими метод с использованием индукционных печей

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

зач экземпляров. В годы войны институт выполнил 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 психиатрического 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 Иван Бардин в доведенное 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 – 1943 годах Иван Павлович одновременно был заместителем наркома чёрной металлургии СССР. Учёный внес 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 научной 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.

Группа сотрудников ГАИШ под руководством профессора Н. Моисеева составила инструкцию «Как определить направление и время по Солнцу и звёздам», предназначенную для бойцов Красной Армии. В сентябре 1941 года она вышла тиражом 200 тысяч экземпляров, а в январе 1942 года вышло второе издание инструкции карманного формата – 50 ты-

СЛУЖБА СОЛНЦА ДЛЯ СОЛДАТА

значительно ускорял процесс металлообработки. Его внедрение позволило в десятки раз сократить время термообработки изделий. В результате на фронт дополнительно поступали миллионы снарядов.

ЛЁГКИЙ СПЛАВ ДЛЯ МОТОРОВ

Серьёзным вкладом в победу над врагом стал новый лёгкий сплав для производства авиационных и танковых моторов. Под руководством члена-корреспондента АН СССР Андрея Бочвара

был создан цинковистый сплав. Он обладал хорошиими литейными свойствами,

не требовал закалки, позволял на 20 процентов снизить расходы дефицитного алюминия, уменьшал вес деталей.

Экономия электроэнергии составила около 50 процентов.

ГЕОЛОГИРАЗВЕДКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ШАХТ

Огромную работу по поиску бокситов, меди, марганца, угля и других полезных ископаемых осуществляли научные сотрудники Свердловского горного института, проводившие активную разведку в районах Урала, Сибири и Казахстана.

Только в 1941-м, 1942-м и 1945 годах здесь было сформировано 90 бригад, в состав которых работали академик Л. Шевяков, профессор Д. Оглоблин, И. Горский, другие авто-

номы. И. Постовский и группа соратников организовали производство сульфаниламидных препаратов на Свердловском химфармацевтическом заводе. Под руководством уральского учёного были созданы «пasta



Фото из архива автора

● 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, 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 клюпанных 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 Богдановского железорудного месторождения, ввёл 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 – основатель Уральской 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 Кикон 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 отдел электрических явлений УФТИ переключился на решение оборонных задач, в частности на разработку сильноточных амперметров постоянного тока. Исаак Кикон вместе с Игорем Курчатовым принял участие в создании Лаборатории № 2, которая позднее стала Институтом атомной энергии. Исаак Константинович являлся научным руководителем проблем получения высокобогатого урана-235, обнаружения и идентификации ядерных взрывов. При его активном участии был построен Уральский электромеханический комбинат.

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.

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



«КРЫЛАТЫЙ МЕТАЛЛ»

Под руководством учёного С. Карпачёва был разработан способ повышения производительности заводских гальванических ванн,

имеющих большое значение в алюминиевом производстве.

Ирина МАЙОРОВА

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.



РЕЗЕРВ НАБИРАЕТСЯ ОПЫТОМ

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

Юные патриоты соревновались в меткости стрельбы из пневматической винтовки по мишени, расположенной 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, выставки 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 писали 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 навестили труженика тыла, ветерана труда Абрара Сафина.

В ходе встречи школьники поблагодарили ветерана за мужество и неоценимый труд в годы войны, поздравили с наступающим праздником и вручили памятный подарок. Абрар 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 Суны 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 Абрар Сафин.

Труженик тыла дополнил, что под руководством опытного бригадира получил немало навыков, в том числе научился управляться 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, развлекаясь играми на гармошке и песнями. Их мечты и чаяния сходились к одному желанию — дождаться победы и встречи с родными и близкими. После окончания Мамадышского педагогического училища в 1950 году я переехал в деревню Татарскую Бурнаево Алькеевского района, где долгие годы преподавал физику и математику. Активно участвую 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, затянув дыхание, слушали живые воспоминания о сурьёзных годах истыкания.

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

«Уральские военные вести» в социальных сетях



«Центральный вестник
“Отважных”» — наш
Телеграм-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.

ЧРЕДИТЕЛЬ: 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.

Главный редактор А. В. Игнатьев

Газета сдана в редакцию «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ».
ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ

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

Публикующие материалы не обязательно отражают позицию редакции. Автор несёт ответственность за достоверность фактов.
За содержание рекламы, ответственность несёт рекламодатель. Рукописи редакции не рецензируются и не возвращаются. Перепечатка 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),
телеф/факс: 8 (343) 359-35-56.
E-mail: rg_uvv@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: reklamari@yandex.ru
Отпечатано в типографии АО «Красная Звезда»:
секретariat — 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+



СЛУЖИ ПО КОНТРАКТУ В ВООРУЖЁННЫХ СИЛАХ

ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ВЫПЛАТЫ
ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ КОНТРАКТА

★ 400 тыс. руб.

от Минобороны России

★ 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

★ 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](http:// 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 оснащенность
- 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

