

# УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ

Газета Краснознамённого Центрального военного округа

Основана 1 мая 1919 года



Пятница 31 октября 2025 года

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

## • В номер!

В госпитале имени А. А. Вишневского участникам СВО вручили дипломы о переподготовке и государственные награды.

## Вручены дипломы о переподготовке

Большинству награждаемых военнослужащих были присвоены очередные воинские и первые офицерские звания

В реабилитационно-образовательном центре, созданном на базе филиала № 2 Центрального военного клинического госпиталя имени А. А. Вишневского, временно исполняющий обязанности начальника Главного управления кадров Министерства обороны РФ генерал-лейтенант Юрий Бобров вручил военнослужащим – участникам спецоперации, проходящим лечение и реабилитацию, документы об окончании курса дополнительного прообразования и государственные награды.

Генерал-лейтенант Юрий Бобров от имени руководства военного ведомства поблагодарил военнослужащих и поздравил их с заслуженными наградами. Также он подчеркнул, что места для дальнейшего прохождения бойцами службы уже подготовлены, вопросы транспортного и медицинского обеспечения были заранее проработаны.

Инспекторы ВАИ провели профилактические мероприятия в Киргизии.

## В формате технической конференции

Профилактические мероприятия по соблюдению правил дорожного движения прошли с военнослужащими, проходящими службу на территории объединённой российской военной базы, дислоцированной в Киргизской Республике

Мероприятие в формате технической конференции было проведено в рамках межличника «За безопасность дорожного движения».

В ходе мероприятия автоинспекторы ЦВО напомнили личному составу о необходимости соблюдать правила дорожного движения, быть бдительными и пассажирам, и пешеходам, прививая культурное поведение на дороге подрастающему поколению. Кроме того, представители ВАИ на конкретных примерах разъяснили военнослужащим о том, каким последствиям может привести нарушение правил дорожного движения и как можно минимизировать риск возникновения аварийных ситуаций с участием транспортных средств и пешеходов.

Особое внимание инспекторы ВАИ заострили на необходимости своевременного перевода техники на зимний период эксплуатации. Кроме того, военнослужащих проинформировали об изменениях в дорожном законодательстве Российской Федерации и Киргизской Республики, а также специалисты ответили на все возникшие вопросы.

Между тем, инспекторы ВАИ накануне зимнего периода провели профилактическое мероприятие с военнослужащими-автотехниками, проходящими службу в соединениях и воинских частях, дислоцированных в Челябинской области.

В ходе мероприятия они оценили готовность транспортных средств к эксплуатации в условиях наступающего зимнего периода. Инспекторы уделяли особое внимание состоянию шин, проверяя наличие зимней резины и достаточную глубину протектора. Также были проверены системы освещения, тормозные механизмы и наличие необходимого зимнего оборудования. Особое внимание уделялось состоянию аккумуляторных батарей, что критически важно для запуска двигателей в мороз.

По результатам проверки были даны рекомендации по устранению выявленных недостатков для обеспечения безопасности на дорогах.

Подготовил Александр КОЗЛОВ



## РОССИЯ СИЛЬНА ГЕРОЯМИ, «БУРЕВЕСТИКОМ» И «ПОСЕЙДОНОМ»

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – ВЕРХОВНЫЙ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ РФ ВЛАДИМИР ПУТИН ПОСЕТИЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИМЕНИ П. В. МАНДРЫКА МИНОБОРОНЫ РФ



Фото: Кристина НЕРМУЛДИНЬЯН, РИА

Здесь состоялась его встреча с военнослужащими 127-й отдельной бригады разведки, проходящими лечение и реабилитацию после ранений, полученных в ходе специальной военной операции.

Встреча проходила в хирургическом отделении госпиталя. Глава государства сопровождали министр обороны России Андрей Белоусов и начальник ЦВКГ имени П. В. Мандрыка Павел Крайнов. В ходе беседы речь шла об обстановке в зоне СВО, которая характеризуется в том числе окружением противника под Купянском и в Красноармейске. Кроме того, Верховный Главнокомандующий сообщил о новых серьёзных результатах в деле укрепления нашего стратегического потенциала – успешных испытаниях комплексов с ядерной энергетической установкой «Буревестник» и «Посейдон». Затем он ответил на вопросы военнослужащих.

Владимир Путин в первую очередь отметил, что все, кто находится в зоне специальной военной операции, где «прилететь» может куда угодно в любую минуту, ведут себя героически. При этом в штурмовых отрядах, спецназе и войсковой разведке служат люди особой закалки, особого характера, подчеркнул Верховный Главнокомандующий.

– Мне очень приятно отметить,

что у нас есть такие люди, как вы, – с удовлетворением констатировал он.

– Вам большое спасибо!

Естественно, находящихся на лечении раненых интересовала обстановка «за лентой», сложившаяся на данный момент. Знать, что их ратный труд, сопряжённый с опасностью для здоровья и риском для

жизни, был ненапрасным, для этих парней крайне важно.

– Вы знаете, что ваши усилия даром не проходят, – заверил военнослужащий Владимир Путин.

– Ситуация в целом в зоне проведения специальной военной операции складывается для нас благоприятная, ваши боевые товарищи на всех участках идут вперёд, действуют активно. В двух местах, как вы знаете, публично уже сказали об этом, в двух местах – в городе Купянске и городе Красноармейске – противник оказался блокированым в окружении.

Владимир Путин сообщил, что командующие соответствующими группировками не против того, чтобы запустить в зоны окружения противника иностранных и украинских журналистов с тем, чтобы они своими глазами увидели, что там происходит.



Вооружённые Силы Российской Федерации продолжают проведение специальной военной операции.

## По траектории успеха

Подразделения группировки войск «Центр» нанесли поражение живой силе и технике пяти механизированных, танковой, аэромобильной, трёх штурмовых бригад, бригады беспилотных систем, двух штурмовых полков ВСУ, бригады морской пехоты, двух бригад теробороны и двух бригад нацигвардии в районах населённых пунктов Белицкое, Доброполье, Новониколаевка, Розы Люксембург, Торецкое Донецкой Народной Республики, Новопавловка и Ивановка Днепропетровской области.

В населённом пункте Красноармейск Донецкой Народной Республики штурмовые отряды Саратовского объединения продолжают уничтожение окружённых формирований ВСУ в районе железнодорожного вокзала, микрорайона Железнодорожный и закрепляются на территории городской промзоны. На юге города после освобождения микрорайона Троицкая подразделения объединения продвинулись в населённый пункт Гнатовка Донецкой Народной Республики, проводится её зачистка. Штурмовые отряды отдельного мотострелкового соединения расширили зону контроля в восточной части населённого пункта Димитров Донецкой Народной Республики, проводят зачистку от разрозненных групп противника территории шахты 5/6. Пресечена попытка противника деблокировать окружённую группировку ВСУ со стороны населённого пункта Гришино Донецкой Народной Республики. Кроме того, сорваны четырёх попытки противника вырываться из окружения в северном и северо-западном направлениях.

С началом специальной военной операции тысячи сынов нашей Родины встали на защиту страны, проявляя стойкость духа и сыновнюю преданность в отставании интересов безопасности нашего государства. Каждый из них вносит свой уникальный вклад в общее дело, становясь символом мужества, геройства и ответственности. Они действуют с присущими им невиданной стойкостью, высоким профессионализмом и удивительным бесстрашием.

Андрей ЛЕОНИДОВ



## СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ



Фото: Министерство обороны РФ

### СВЯЗЬ: СИЛЫ И СРЕДСТВА

Военнослужащие Центрального военного округа провели комплексную тренировку в Свердловской области.

### 40 П-260Т «Редут-2УС», станция Р-419Л1 человек и 10 единиц военной техники

Военнослужащие выполнили развертывание полевых подвижных пунктов управления с настройкой коммутационного оборудования и специальной аппаратурой для обеспечения устойчивой радиорелейной связи. Особое внимание уделялось работе военнослужащих на комплексе для построения закрытой беспроводной сети цифровой связи П-260Т «Редут-2УС», многоканальной радиорелейной станции Р-419Л1.

При проведении занятия были проверены силы и средства подразделения: личный состав, оружие и экипировка, умение владеть специальными средствами разведки, связи и наблюдения. Всего было задействовано около 40 человек, а также до 10 единиц специальной и военной техники.

Занятия прошли под руководством опытных инструкторов – участников специальной военной операции.

### Заняв оборонительные позиции

Военнослужащие мотострелкового соединения, дислоцированного в Кемеровской области, в ходе занятия отработали задачи по уничтожению бронированной техники условного противника.

### 50

### БПЛА, РПГ-7В, АГС-17 военнослужащих-мотострелков

По замыслу планового мероприятия боевой подготовки, расчётом БПЛА было вскрыто передвижение колонны легкобронированной техники условного противника. Расчёты гранатомётчики заняли оборонительные позиции и, используя ручные гранатомёты РПГ-7В, подбили головную и замыкающую машины, для уничтожения живой силы «противника» личный состав применил гранатомёты АГС-17. Стрельба велась на дальность до 400 метров. Бронетехнику и живую силу условного противника имитировали подвижные и стационарные миши.



Фото: Министерство обороны РФ



## ● Официально

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

О присвоении 127 отдельной бригаде разведки почётного наименования

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

1. Присвоить 127 отдельной бригаде разведки почётное наименование «гвардейская» и впредь именовать её: 127 отдельная гвардейская бригада разведки.

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент  
Российской Федерации  
В. Путин  
Москва, Кремль  
29 октября 2025 года  
№ 788

## ● Вести в номер

**В режиме  
круглосуточного  
наблюдения**

Расчёты воздушного прикрытия группировки войск «Центр» уничтожили вражеские беспилотники на красноармейском направлении.

Операторы разведывательных беспилотных летательных аппаратов гвардейского мотострелкового соединения в составе группировки «Центр» ведут круглосуточное наблюдение за воздушным пространством на красноармейском направлении специальной военной операции. В ходе боевой работы воины-гвардейцы продолжают практиковать тактику выслеживания и уничтожения тяжёлых БПЛА формирований ВСУ разведывательного и ударного типа на линии боевого соприкосновения. На кадрах объективного контроля, полученных в режиме реального времени, расчёты воздушного прикрытия подразделений группировки войск «Центр» точечными ударами FPV-дронов уничтожают вражеские беспилотники, не допустив их к позициям российских подразделений. Точечная боевая работа операторов FPV-дронов по уничтожению техники и живой силы противника в районах ротации и на логистических маршрутах значительно истощает обороносящиеся подразделения ВСУ, обеспечивает необходимый темп наступления и позволяет штурмовым подразделениям планомерно продвигаться в глубь обороны противника на данном направлении.

**Системная  
работа**

Военнослужащие батальона специального назначения группировки войск «Центр» ведут системную работу по уничтожению бронетехники и транспорта формирований ВСУ.

Спецназ усложняет логистику противника по доставке боеприпасов и живой силы на линию боевого соприкосновения под Красноармейском. Операторы радиоуправляемых и оптоволоконных FPV-дронов уничтожают бронеавтомобили ВСУ, используя заряды, способные пробивать лёгкую и среднюю броню. На счету операторов ударных дронов сотни бронетранспортёров, в том числе американские International MaxxPro, турецкие Kirpi и украинские «Козак». Военнослужащие проявляют мастерство пилотирования, уничтожая как замаскированную в лесных массивах, так и движущуюся на большой скорости вражескую технику. В ходе боевой работы первым дроном расчёты останавливают общепринятые дополнительной защитой боевые машины, после чего гарантуются добиваются их несколькими ударными беспилотными летательными аппаратами.

Подготовил Андрей ЛЕОНИДОВ

## ● От первого лица

# Россия сильна героями, «Буревестником» и «Посейдоном»



Фото: Кристина ГОРМОЛИЧИНОЙ, РИА Новости

← 1 Этот вопрос глава государства с командующими группировками обсуждал. Представители СМИ в этом случае могли бы убедиться в том плачевном состоянии, в котором находятся окружённые войска Украины.

— С тем, чтобы политическое руководство Украины приняло бы соответствующие решения по судьбе своих граждан и своих военнослужащих. Так, как они это когда-то сделали в «Азовстали», такая возможность у них будет, — пообещал Президент России.

При этом он выразил беспокойство о том, чтобы с украинской стороны не было никаких провокаций.

— Мы готовы прекратить боевые действия на определённое время — на несколько часов, на два, на три, на шесть часов — с тем, чтобы группы журналистов могли зайти в эти населённые пункты, посмотреть, что там происходит, поговорить с украинскими военнослужащими и выйти. Мы готовы... к определённой точке их подвести с тем, чтобы с этой стороны украинские военнослужащие их прияли.

Самое главное при этом, по словам Владимира Путина, избежать провокаций с украинской стороны с тем, чтобы не прилетел какой-нибудь дрон, не пострадал кто-нибудь из этих журналистов, а потом на нас попытались бы свалить это происшествие.

— Нам это не нужно. Мы, наоборот, готовы сделать всё так, как я сейчас говорю, — пояснил глава государства. — Вопрос только в том, готовы ли к этому украинская сторона.

Затем Верховный Главнокомандующий, отметив достойное выполнение боевых задач присутствовавшими бойцами на своих участках, подчеркнул важность дела, которому служат наши солдаты и офицеры, которым сейчас занята вся страна, — обеспечение своей безопасности, безопасности наших людей на длительную перспективу.

— Но и это ещё не всё. Вы должны это знать: вчера провели ещё одно испытание ещё одного перспективного комплекса, — сообщил Верховный Главнокомандующий. — Это подводное беспилотное изделие «Посейдон», тоже с ядерной энергетической установкой. Нам впервые удалось не только стартовать двигателем запустить его с подводной лодки-носителя, но и запустить атомную энергетическую установку, на которой этот аппарат прошёл определённое количество времени.

— Это огромный успех, потому что, кроме всех преимуществ, о которых я говорил в отношении «Буревестника», здесь тоже минимальные размеры, — довёл до собеседников Владимир Путин один из ключевых характеристик «Посейдона». — Если там в 1000 раз меньше, чем атомный реактор на подводной лодке, здесь в 100 раз меньше, чем атомный реактор на подводной лодке. Но зато мощность «Посейдона» значительно превышает мощность даже нашей самой перспективной ракеты межконтинентальной дальности «Сармат».

При этом глава государства отметил, что такой ракеты, как «Сармат», нет больше ни у кого в мире и у нас этот

преимущество, — пояснил Верховный Главнокомандующий, заключается в том, что эта небольшая ядерная двигательная установка — при сопоставимой мощности, скажем, с реактором атомной подводной лодки — в тысячу раз меньше, чем ядерный реактор на подводной лодке!

— Но самое главное не в этом — самое главное в том, что если обычный ядерный реактор запускает-

уничтожать расчёту, Адель считает пункты управления вражескими БПЛА. К на-

стоящему времени российские разведчики научились с большой эффективностью обнаруживать районы, в которых засели дроноводы противника. Данные о вскрытых пунктах управле-

ния передаются артиллеристам, которые быстро и точно устраняют угрозу.

— FPV-дроны — это единственный для всех проблема, — говорит он. — Беспилотники угрожают и ребятам на переднем крае, и нам в равной степени. Уничтожение групп, которые осуществляют их применение, — это полезное для всех дело. Поражение даже одного пункта управления ощущименно меняет ситуацию в воздухе на небольшой период времени.

Это даже для нас заметно. Работать становиться безопаснее, в нас летят гораздо меньше FPV-дроны.

Они для нас главная угроза сейчас. Даже не вражеская артиллерия, а именно они. БПЛА очень важны в современных боевых действиях, поэтому в случае утраты возможности их применять противник начинает терять преимущество.

— Да, но это о чём говорит?

Это в генах у нас, понима-

те! — сказал Владимир Путин. — Я совсем недавно прочитал про своего дядю, который воевал во время войны. Когда в Приморье был, мне губернатор из архива достал. Я и не знал, что в Приморье. Посмотрел, как мой дед писал своему сыну на фронт. Я этого ничего не знал. Понимаете, а у нас это есть. У нас это есть, это никуда не денется! Но вы правы абсолютно в том, что мы должны знать такую историю. Эта героическая история наших предков нас укрепляет — это абсолютно точно, и об этом надо говорить.

Все сейчас сказали про фильмы различные, про телевизионные сюжеты — и я тоже так же считаю, как и вы. Я посмотрел один из ваших боёв под мостом... Там почти километр и 700 с лишним метров пришлось ползком прорываться, да ёщё перед собой мины разминировать, которые были там. Так?

— Так точно, да, на высоте, — подтвердил прапорщик Лёксин.

— Вы представляете! Это уже сюжет, честно говоря, для блокбастера, для хорошего фильма, для хорошего рассказа, — сказал Владимир Путин. — Те иконы, которые вы мне подарили, в которых пуля всплыла, они спасли вам жизнь, — это же тоже история для фильма, для чего угодно. А таких историй у нас сколько? Вы здесь сидите, мы поместились за одним столом, но вы же сами знаете — ребята-то вокруг, у нас и таких подразделений немало, да ведь?

Надеюсь, они все нас сейчас услышат. Мы не можем все оказаться за одним столом, но мы знаем об их работе боевой, знаем и помним, и страна должна знать. И я с вами полностью согласен: мы обязательно будем это делать, на это нацелим обязательно наших людей, которые занимаются творческой работой.

Тут же Владимир Путин отметил очень востребованный и опасный труд военных корреспондентов.

— Они же тоже там под пулями ходят и потери несут. И эти люди, конечно, будут делать — не души приём, от сердца — то, о чём вы сейчас сказали. Так и будет.

Затем к Верховному Главнокомандующему обратился заместитель командира группы специального назначения младший сержант С. Велькин. Он высказал просьбу рассмотреть предложение о присвоении «Буревестнику» —

— Во-первых, я не уверен, что вы знали в деталях, как воевал ваш дед, правда? Это же недавно пришло из архива?

— Мне сегодня, благодаря министру обороны... — начал отвечать Иван Лёксин.

— Смотри, не знал, что дед так воевал, а сам воюешь так же, как дед! — с большим одобрением заметил Президент России.

— Стараюсь, — произнёс Иван.

— Да, но это о чём говорит?

Это в генах у нас, понима-

## ● В направлении главного удара

## Объект. Прицел. Выстрел

Артиллеристы группировки войск «Центр» приближают момент освобождения Красноармейска.

152-мм артиллерийские орудия «Гиацинт-Б» одного из артиллерийских соединений группировки войск «Центр» ежедневно наносят удары по противнику, который тщетно пытается сохранить целостность своей обороны на красноармейском направлении.

— Сегодня нанесли удар по скоплению живой силы врага на опорном пункте, — рассказывает командир орудия Адель Нугманов. — Вели огонь с 25-километровой дистанции. Отработали успешно, огонь корректировался с беспилотника. Работать приходится много. Бывает, что несколько задач приходит подряд. Только отстрелялись — сразу получаем новую.

Самыми важными целями, которые приходится

учинить расчёту, Адель считает пункты управления вражескими БПЛА. К на-

стоящему времени российские разведчики научились с большой эффективностью обнаруживать районы, в которых засели дроноводы

противника. Данные о вскрытых пунктах управле-

ния передаются артиллеристам, которые быстро и точно устраняют угрозу.

— FPV-дроны — это единственный для всех проблема, — говорит он. — Беспилотники угрожают и ребятам на переднем крае, и нам в равной степени. Уничтожение групп, которые осуществляют их применение, — это полезное для всех дело. Поражение даже одного пункта управления ощущименно меняет ситуацию в воздухе на небольшой период времени.

Это даже для нас заметно. Работать становиться безопаснее, в нас летят гораздо меньше FPV-дроны.

Они для нас главная угроза сейчас. Даже не вражеская артиллерия, а именно они. БПЛА очень важны в современных боевых действиях, поэтому в случае утраты возможности их применять противник начинает терять преимущество.

Впрочем, плоды своего собственного труда артиллеристы ощущают не только в отношении планомерной ликвидации воздушных угроз.

— FPV-дроны — это единственный для всех проблема, — говорит он. — Беспилотники угрожают и ребятам на переднем крае, и нам в равной степени. Уничтожение групп, которые осуществляют их применение, — это полезное для всех дело. Поражение даже одного пункта управления ощущименно меняет ситуацию в воздухе на небольшой период времени.

Это даже для нас заметно. Работать становиться безопаснее, в нас летят гораздо меньше FPV-дроны.

Они для нас главная угроза сейчас. Даже не вражеская артиллерия, а именно они. БПЛА очень важны в современных боевых действиях, поэтому в случае утраты возможности их применять противник начинает терять преимущество.

Денис ХРЯПИН



— FPV-дроны — это единственный для всех проблема, — говорит он. — Беспилотники угрожают и ребятам на переднем крае, и нам в равной степени. Уничтожение групп, которые осуществляют их применение, — это полезное для всех дело. Поражение даже одного пункта управления ощущименно меняет ситуацию в воздухе на небольшой период времени.

Это даже для нас заметно. Работать становиться безопаснее, в нас летят гораздо меньше FPV-дроны.

Они для нас главная угроза сейчас. Даже не вражеская артиллерия, а именно они. БПЛА очень важны в современных боевых действиях, поэтому в случае утраты возможности их применять противник начинает терять преимущество.

— FPV-дроны — это единственный для всех проблема, — говорит он. — Беспилотники угрожают и ребятам на переднем крае, и нам в равной степени. Уничтожение групп, которые осуществляют их применение, — это полезное для всех дело. Поражение даже одного пункта управления ощущименно меняет ситуацию в воздухе на небольшой период времени.

Это даже для нас заметно. Работать становиться безопаснее, в нас летят гораздо меньше FPV-дроны.

Они для нас главная угроза сейчас. Даже не вражеская артиллерия, а именно они. БПЛА очень важны в современных боевых действиях, поэтому в случае утраты возможности их применять противник начинает терять преимущество.

Денис ХРЯПИН

## ● На линии боевого соприкосновения

# По глубине обороны врага

БАРРАЖИРУЮЩИЕ БОЕПРИПАСЫ «ЛАНЦЕТ» АКТИВНО ПРИМЕНЯЮТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Барражирующие боеприпасы «Ланцет» всё чаще появляются в воздушном пространстве Днепропетровской области. Наравне с другими средствами они обеспечивают продвижение частей и соединений группировок войск «Центр» в этом регионе, с лёгкостью поражая и тяжёлую бронетехнику, и инженерные сооружения, и специальное оборудование. В настоящий момент они играют значительную роль в уничтожении разнообразных целей в тыловых районах противника.

— «Ланцет» — это средство очень точное, — говорит оператор БпЛА Валерий Баранов. — Может уничтожить любую цель при наличии соответствующего боеприпаса. Есть открытый блиндаж — залетит без проблем. Какая-то машина находится в движении на хорошей шоссейной дороге, притом движется с большой скоростью, — не проблема, всё равно попадёт. Здесь роль играет наш опыт, и помощь от самого «Ланцета» в виде встроенного в систему искусственного интеллекта. Он очень помогает в наведении на цель, а особенно в условиях работы вражеских средств радиоэлектронной борьбы.

С момента захода российских частей на территорию Днепропетровской области работы у дроноводов стало ещё больше, чем раньше.

— У нас и так всегда были ежедневные вылеты, — продолжает Валерий. — Первым была ПЗМ, землеройная ма-

шина. Она была в работе, готовила траншею. Рядом очень удачно скучковались ещё какие-то солдатики. Не знаю, что они там делали, но результат получился впечатляющим. Каждый наш удар корректируется разведчиком-крылом, поэтому итог всегда виден. Машина выго-



Фото редакции

рела полностью, а в той толпе осталось двое «двуухотых» и несколько «трёххотых» разной степени тяжести. Ещё поразили два грузовика, притом один из них явно вёз боеприпасы. Возможно, артиллерийские. Сдетонировало всё со страшной силой.

Валерий и его сослуживцы

гордятся службой в подразделении, оснащённом «Ланцетами». Каждое удачное применение этих барражирующих боеприпасов облегчает выполнение задач российскими подразделениями на линии боевого соприкосновения.

Денис ХРЯПИН

## ● Передовая

Военнослужащие подразделений специального назначения группировки войск «Центр» с первых дней специальной военной операции выполняют боевые задачи по освобождению населённых пунктов и территорий от украинских националистов.

## Мужество и верность долгу

Воины проявляют профессионализм, мужество и верность долгу. Войсковой спецназ действует в тесном взаимодействии с другими подразделениями группировок: проводят разведку, обеспечивают корректировку огня, занимают ключевые позиции и поддерживает штурмовые группы при продвижении в глубину обороны противника.

Под прицельным огнём, вынужденным поражением ударных FPV-дронов подразделений спецназа уничтожаются пушки управления и вражеские пикапы с оборудованием для БпЛА, бронированные машины с группами пехоты, а также замаскированные танковые позиции ВСУ. Операторы расчетов БпЛА группировок выполняют боевые вылеты по установленным разведкой координатам и оперативно реагируют на обнаруженные в ходе патрулирования и поисковых задач цели, обеспечивая своевременное подавление вражеских сил и средств.

Параллельно на полигонах в тыловых районах СВО ежедневно ведётся подготовка в том числе молодого пополнения соединения. Учебные занятия организованы по ряду ключевых направлений, необходимых для совершенствования боевой готовности и совершенствования профессиональных навыков личного состава.

В рамках подготовки отрабатываются упражнения на разных учебных точках, включая армейскую тактическую стрельбу, действия дозоров и расчётов при зачистке населённых пунктов, штурм опорных пунктов, оказание первой медицинской помощи при ранениях и организация эвакуации, а также работа снайперских пар и расчётов АГС.

Кроме того, бойцы проходят обучение вождению и тактике действий на специализированных мотосредствах.

Обучение проводится под руководством опытных инструкторов-наставников с внедрением полученного боевого опыта в ходе проведения СВО.

Подготовила  
Дарья ТИТОВА

## ● Военно-политическая работа

## Работа с людьми умножает пример

СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ ОТ ЛИЧНОГО СОСТАВА — САМОЕ ЦЕННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ЛЕЙТЕНАНТА ЕГОРА АНТОНОВА

В ротном звене офицер, занимающийся военно-политической работой, обязан не только индивидуально взаимодействовать с каждым военнослужащим, но и уверенно владеть специальной техникой подразделения. «Башка» — такой у лейтенанта Антонова позывной — встретивший начало спецоперации в должности старшего оператора БпЛА самолётного типа «Орлан-10», знает от А до Я как личный состав роты, так и беспилотные летательные аппараты, стоящие на её вооружении.

### СЛЕДУЯ ЗОВУ СЕРДЦА

В армейском строю лейтенант Антонов уже десять лет. Принятию решения о подписании контракта в то время послужило то, что он проявил интерес к военной службе. В марте 2022 года он выполнил боевые задачи по обнаружению украинских боевиков на киевском направлении. Управляя разведывательным беспилотником, он вскрывал огневые позиции орудий противника, а также выявлял места размещения техники и личного состава.

— Я был командиром отделения снайперов. Особое внимание уделялось боевой подготовке: мы приводили винтовки к нормальному бою, выполняли различные упражнения стрельбы... Я вернулся домой, но потянуло обратно. Заключил контракт и был направлен в разведбат оренбургского мотострелкового соединения, — вспоминает военнослужащий.

Спустя два года для Егора наступил новый этап в службе. Он начал работать с беспилотным летательным аппаратом самолётного типа «Орлан-10».

— Меня как разведчика очень заинтересовала эта тематика. Проявил инициативу и был переведён в подразделение БпЛА. Назначили на должность старшего операто-

ра, отучился на курсах, — продолжает лейтенант Антонов.

В специальной военной операции «Башка» принимает участие с первых дней. В марте 2022 года он выполнял боевые задачи по обнаружению украинских боевиков на киевском направлении. Управляя разведывательным беспилотником, он вскрывал огневые позиции орудий противника, а также выявлял места размещения техники и личного состава.

— В районе населённого пункта Победа работал миноёмётный расчёт, который не давал прорваться вперёд нашим мотострелкам. Из-за низкой облачности я летал на высоте около 700 метров. Во дворе частного дома заметил группу из четырёх человек, стал наблюдать. Они раскинули ветки, под которыми обнаружился тот самый миномёт.

Впоследствии этот расчёт был уничтожен, — рассказывает замполит.

Противник отвечал ударами из «Градов». Был не пристально, накрывал квадрат за квадратом. То, что под ударом реактивных систем залпового огня попали жители села Киевской области, «защитники» Украины не волновало.

Выполняя последующие задачи, Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в эвакуации раненых творческий с передовой.

— Ребят нужно было срочно вывозить, поэтому не раздумывая сели на багги и поехали. Небо там всегда «грязное» — дроны противника летают группами. Один с кумулятивным снарядом, другой с осколочно-фугасным, а последний выискивает цели, перемещаясь в нескольких метрах от земли.

Каждый открытый участок местности прорстеливается миномётами. Где-то повезло, где-то подгадали время

— так и дошли до раненых.

Оказали им первую медицинскую помощь, эвакуировали в

Егор Антонов получил за участие в

● **Вести в номер**

## Лживые сенсации Киева

СМИ Украины продолжают активно распространять антироссийскую пропаганду.

Главная задача фейка – нанести вред авторитету нашего государства, вызвать общественные волнения, внести панику и раздор. Источники стремятся привлечь внимание широкой общественности посредством сенсационных заголовков и дезинформации с целью посеять сомнения в правильности деятельности Вооружённых Сил Российской Федерации и руководства страны. Фейковые новости укронацистов, сопровождаемые сфабрикованными фото и видео, ежедневно разоблачаются нашими экспертами. **Фейк.** «Россия нанесла целенаправленный удар по детскому саду в Харькове», – заявил Владимир Зеленский.

**Правда.** Удар был нанесён по цеху сборки БПЛА. Кадры с места указывают, что основной удар пришёлся на большое красное здание, где и собирали беспилотники.

Ранее по этому кварталу уже наносились удары. Так, например, ночью 17 января 2024 года было поражено расположение ВСУ и французских наёмников.

На разнообразных картах квартала никакого детского сада не обозначено. В здании по улице Коцарской, 7 находится не детское учреждение, а кафе и адвокатская контора. Однако удар был нанесён не по ним, а по большому красному зданию рядом, где расположены цеха по сборке дронов на базе Харьковского национального технического университета.

Характерно, что сотрудники кафе, которые заявляли об ударе по гражданскому объекту, ранее активно поддерживали ВСУ, в частности, проводили благотворительные акции для помощи нацистскому спецподразделению «Кракен» ГУР Украины, боевики которого «прославились» пытками и убийствами пленных.

Стоит отметить, с места прилёта не видно никаких детей. Предположительно, их подвезли позже вместе с профессиональными фотографами, которые и сделали постановочную фотосессию эвакуации детей. Также была показана работа якобы спасателя. На кадрах вместе с бригадой он осуществляет поисковые мероприятия. Однако в кадре засветились спортивные кроссовки, которые не могут использоваться настоящим спасателем. Это говорит о том, что оператор – медийщик, занятый изготовлением фейкового контента.

Игрушки и самокаты на месте происшествия все чистые, без единой пылинки, хотя якобы был нанесён серьёзный удар, был пожар. Это указывает на то, что их могли подложить позже.

**Фейк.** «Жители ЛНР принуждают устанавливать российское спутниковое оборудование, созданное властями для сбора личных данных граждан», – сообщил украинский Центр национального сопротивления.

**Правда.** «Безопасное» украинское спутниковое оборудование технически устарело и с недавнего времени официально запрещено в ЛНР. На этом фоне проект «Русский мир» возобновил бесплатную установку спутниковых антенн.

Люди вправе отказаться от предложения и воспользоваться услугами другого оператора (альтернатива есть), но уже платно. Утверждение про секретный сбор личной информации граждан является ложью. При установке оборудования человек заключает с компанией договор об оказании услуг, в котором добровольно указывает свои данные (Ф. И. О., адрес, контакты для связи).

Это международная практика. Граждане заключали похожие договоры, когда в своё время начали пользоваться украинским спутниковым оборудованием.

– Человек при условии обмена старого оборудования на новое получает новое лицензированное оборудование совершенно бесплатно, – отметила замдиректора по связям с общественностью проекта «Русский мир» Валерия Отава. Запрет иностранного (в данном случае украинского) спутникового оборудования в новых регионах является ещё одним логичным шагом по интеграции новых регионов (ЛНР, ДНР, Запорожская и Херсонская области) в правовую систему Российской Федерации.

Андрей КОЗЛОВ

● **Инновации**

# СИЛОЙ МЫСЛИ И ИНТУИЦИИ

АРМЕЙСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ПОВЫШАЮТ БОЕСПОСОБНОСТЬ НАШИХ ВОЙСК В ЗОНЕ СВО

Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Владимир Путин не раз подчёркивал, что одним из важнейших направлений развития нашей армии являются инновации. И это действительно так. Современная война – сражение мысли и знаний. Оно невозможно без технического творчества самих военнослужащих, в результате которого порой рождаются ценные изобретения.

Специальная военная операция сподвигла многих людей в погонах на проявление такого творчества, и у них появились интересные задумки, заслуживающие воплощения в жизнь. И не редко уже бывало так, что преимущества наших соединений и воинских частей на линии боевого соприкосновения создавались не только за счёт внедрения новых образцов вооружения, но и благодаря усовершенствованию уже имеющихся огневых средств и боеприпасов, а иногда внедрению и реализации каких-то принципиально новых рационализаторских предложений.

### С ЯНВАРЯ – БОЛЬШЕ 200 РАЗРАБОТОК

В Центральном военном округе служит немало талантливых и самобытных войсковых Кулебиных. По словам офицера отдела подготовки (младших специалистов и резервов) управления боевой подготовки ЦВО майора Дмитрия Ерёmina, с учётом периодических ротаций таковых сейчас не менее 400 человек, КПД которых очень высок. Об эффективности их работы красноречиво говорит отчёт комиссии Главного управления боевой подготовки Вооружённых Сил РФ, подводившей итоги прошлого года как раз по рационализаторской деятельности. Так вот по количеству поданных разработок изобретатели ЦВО были признаны вторыми среди всех военных округов, а по их значимости – первыми. Не снажают они планку своих достижений и в году нынешнем. За период с начала года благодаря труду этих военнослужащих появилось уже более 200 различных разработок, и творческий поиск, позволяющий войскам группировки «Центр» быстрее адаптироваться к меняющимся условиям и современным вызовам, продолжается. В числе наиболее активных сейчас в этом плане военнослужащие отдельного гвардейского мотострелково-

го соединения с местом дислокации в Кемеровской области. В этом воинском коллективе рационализаторской работой занимается без малого два десятка военнослужащих, и в творческом багаже каждого из них уже от десяти и более изобретений.

Майор Ерёмин, не так давно вернувшийся из длительной командировки в зону СВО, считает, что за поддержкой инициативы военных специалистов, без отрыва от боевой работы занимающихся усовершенствованием вооружения и военной техники, стоит сама суть обобщения передового опыта. И с ним трудно не согласиться.

Характер современных вооружённых конфликтов требует быстрого внедрения появляющихся новшеств, способных повысить эффективность подразделений в бою.

### ПРЯМО В ЦЕЛЬ БЕЗ БОЕВОЙ СТРЕЛЬБЫ!

Итак, какие наиболее значимые и актуальные изобретения появились в нынешнем году в группировке войск

### За период с начала года на СВО появилось уже более 200 различных разработок, помогающих в борьбе с противником

«Центр»? Вот, например, грозным оружием противника считаются беспилотники. Но у нас личный состав порой не обладал достаточным опытом борьбы с ними. Выход из ситуации подсказали войсковые рационализаторы, создавшие в нынешнем году и внедрившие в практику лазерный целеуказатель в условиях маскировки. На СВО вначале были проведены тренировки с личным составом из числа инструкторов по огневой подготовке, а затем те уже стали обучать остальных бойцов.

имеющей аналогов, составляет всего 5 тысяч рублей, а плюсы в её использовании очевидны – это и экономия боеприпасов, и отработка вопросов методики стрельбы в условиях маскировки. На СВО вначале были проведены тренировки с личным составом из числа инструкторов по огневой подготовке, а затем те уже стали обучать остальных бойцов.

### ГРАНАТНЫЙ ДОЖДЬ ИЗ НИОТКУДА

Помогает в борьбе с врагом и военная хитрость. Чего только не сделала для того, чтобы выявить огневые средства противника и взять здание или опорный пункт про-

тивника! Так, для выполнения задач непосредственно на линии боевого соприкосновения было изобретено мобильное средство гранатометания для постановки заградительного огня. Это небольшая конструкция, как правило, на гусеничном ходу, в среднем сантиметров 30 в длину, 20 – в ширину и 20 – в высоту. Она почти незаметная, не излучает никакого тепла, движется по земле, управляемая оператором. В отличие от других малогабаритных разработок, несёт на себе систему гранатометания, рассчитанную на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций одновременно противник окончательно теряется и нередко даже бросает занимаемые позиции, увереный в том, что столкнулся с крупным подразделением.

Такая система имеет преимущества над существующими аналогами. Это возможность интеграции с цифровыми системами управления, интеграция с GPS и инерциальными системами для точного определения позиции и целей. А также продвинутые алгоритмы для расчёта траекторий полёта гранат и корректировки огня в реальном времени, включая учёт погодных условий и рельефа местности. И ешё использование технологий самоликвидации и дистанционного подрыва.

Скорость такая боевая машина развивает довольно приличную – до 30 километров в час. Чаще всего их используют на расстоянии до 5 километров, где они эффективно отрабатывают по противнику и возвращаются домой. Но могут выехать для выполнения задачи и на 50 километров, правда, только в один конец. Армейские рационализаторы сейчас ведут работу над увеличением запаса хода такой конструкции, чтобы можно было и издалека обратно возвращаться.

Так что разработка интересная. А если попробовать параллельно использовать и операторов БПЛА, которые будут со своими дронами работать?

Наверняка эффект окажется ешё выше. В общем, есть простор для творчества...

Скорость такая боевая машина развивает довольно приличную – до 30 километров в час. Чаще всего их используют на расстоянии до 5 километров, где они эффективно отрабатывают по противнику и возвращаются домой. Но могут выехать для выполнения задачи и на 50 километров, правда, только в один конец. Армейские рационализаторы сейчас ведут работу над увеличением запаса хода такой конструкции, чтобы можно было и издалека обратно возвращаться.

Так что разработка интересная. А если попробовать параллельно использовать и операторов БПЛА, которые будут со своими дронами работать?

Наверняка эффект окажется ешё выше. В общем, есть простор для творчества...

### КАК СТАТЬ НЕВИДИМКОЙ

Конечно же, не остались без внимания наших воинских Кулебиных и вопросы маскировки личного состава. Для этого придумали зонт-палатку – устройство для укрытия от дронов с тепловизором, обшитое плащевой камуфляжной тканью. В склоненном виде это обычный зонтик, сантиметров 20, со всеми дополнительными элементами он чуть-чуть толще и больше. Если боев увидел или услышал, что летят дроны, он открывает этот зонтик, опускает двухслойные шторы, и тот его как плац-палатка накрывает. В итоге его как самого визуально становится не видно (в изобретении используется специальный маскировочный материал, позволяющий слияться с местностью), и даже с помощью работающего тепловизора противник не может обнаружить военнослужащего, так как используются и материалы против тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становится как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно, что зонты-палатки на 10 гранат. Специальные маленькие гранатки вводят врага в заблуждение, после чего наступает чёрд на наших штурмовиков. А при использовании нескольких подобных конструкций, позволяющих работать одновременно на нескольких местах, можно использовать и материи для тепловизора, отталкивающие тепло. И боев становятся как бы частью рельефа. А вот внутри, под зонтом тепло тем не менее сохраняется, что совсем нелишне в ненастную погоду. Примечательно,

## • Офицерский корпус

# Адаптация лейтенантов к «Ярсам»

В НОВОСИБИРСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ ВЫПУСКНИКИ ВЫСШИХ ВОЕННО-УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РВСН 2025 ГОДА ЗАСТУПИЛИ НА БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО

Ежегодно для прохождения службы в ракетные соединения прибывают десятки выпускников военных вузов, и это считается одним из главных событий в жизни данного рода войск – ядерного щита России.

После выпуска из вузов лейтенанты назначаются на вакантные должности офицеров, которые получили повышенное по службе. Но по прибытии в часть молодых специалистов не сразу включают в состав смен для несения боевого дежурства, которое, как известно, является основным видом деятельности стратегов. Другими словами, сойдя с подножки вагона поезда или трапа самолёта, выпускники военного вуза не заступят на боевое дежурство ни в этот же день, ни завтра, ни через неделю, ни даже спустя месяц после приезда в ракетную часть. Молодого офицера нужно соответствующим образом подготовить к службе, в которой главным оружием являются не пистолет Макарова или автомат Калашникова, а межконтинентальные баллистические ракеты.

Во всех ракетных соединениях прибытию выпускников, их обустройству и профессиональной адаптации уделяют большое внимание, так как молодые офицеры – будущее РВСН. Ведь в процессе служебного роста и продвижения по карьерной лестнице сегодняшние лейтенанты станут командирами ракетных дивизионов и полков, а кто-то из наиболее целеустремлённых дослужится и до генеральских звёзд. Словом, молодые кадры нужно профессионально готовить, растиль и беречь, создавая им благоприятные условия для службы. Заметьте, не комфортные, а благоприятные, так как в контексте применительно к военнослужащим в этих словах большая разница.

Продолжительность профессиональной адаптации лейтенантов зависит от ряда факторов: условий службы и быта, учебной материальной базы, профессионализма и методической подготовки наставников выпускников – их командиров и начальников, микроклимата в семье офицера и взаимоотношений военнослужащих в коллективе. Тем не менее главная роль в процессе играют личная мотивация молодого офицера и его настрой на службу. Это делает период адаптации сугубо индивидуальным: один офицер может быть готов к дежурству уже через месяц, другому понадобится два-три.

В этом году во второй половине июля в Новосибирское ракетное соединение прибыло несколько десятков выпускников высших учебных заведений. Среди них вчерашние курсанты Военной академии РВСН имени Петра Великого и её Серпуховского филиала, Краснодарского высшего военного училища имени генерала армии С. М. Штеменко и выпускники военных кафедр гражданских вузов по родственным РВСН специальностям.

Прошло два с половиной месяца со времени прибытия лейтенантов в соединение, и этого времени достаточно, чтобы подвести первые итоги адаптации молодых офицеров к сибирским реалиям военной службы. Как проходит профессиональное становление лейтенантов в первичных офицерских должностях? Все ли они обеспечены жильём? В целом насколько сегодня эти молодые люди адаптированы к военной службе, к здешнему климату, и, вообще, какие настроения царят в лейтенантской среде?

Эти и ряд других аналогичных вопросов, касающихся выпускников военных вузов, я адресовал заместителю командира Новосибирского соединения РВСН по военно-политической работе гвардии полковнику Сергею Ческидову, начальнику отделения боевой подготовки соединения гвардии майору Антону Овчинникову, а также некоторым лейтенантам, чьи ответы стали отражением их сегодняшних настроений по поводу службы и в целом жизни в Западной Сибири.

– Мы не первый год встречаем выпускников вузов, поэтому хорошо знаем, как нужно их принимать, обустраивать, а затем организовывать с ними обучение с целью профессионального вхождения в первичные офицерские должности. В нашем соединении уже давно выработан чёткий алгоритм по встрече и размещению лейтенантов, а также их дальнейшему обучению. Этот процесс представляет собой комплекс мероприятий по профессиональной адаптации выпускников.

– Традиционно мы радушно встречали лейтенантов и поставили их на полагающиеся им виды довольствия. Всех обеспечили жильём: женатых – квартирами, холостых – местами в общежитии, хотя и некоторые из несемейных получили однокомнатные квартиры. Многие из ён лейтенантов трудоустроились, и, надо сказать, не без помощи нашего военно-политического отделения, – рассказал гвардии полковник Сергей Ческидов.

Вместе с офицерами, назначенными на вышеупомянутые должности, уезжают в другие регионы и их жёны. А это значит, что периодически в военном городе новосибирских ракетчиков освобождаются рабочие места, которые



Фото Романа Бирюлина

несут боевое дежурство, – в свою очередь рассказал гвардии майор Антон Овчинников.

Говоря о полном цикле ввода в строй молодых офицеров, начальник отделения боевой подготовки имел в виду проведение с выпускниками вузов месячных учебных сборов, в ходе которых большое внимание уделялось не только общевойсковым дисциплинам (тактической и огневой подготовке, тактической медицине и борьбе с БПЛА), но и специальной и

технической подготовке, умению работать с аппаратурой.

Также офицер заметил, что со следующей недели в соединении запланирован цикл занятий по тактической подготовке. Что же касается основных мероприятий обучения личного состава в предстоящем учебном году, чем яинтересовался у офицера, то, по его словам, год будет очень насыщен боевой подготовкой с выездом ракетных подразделений и частей в позиционный район дивизии для несения там боевого дежурства на маршрутах патрулирования. Все эти мероприятия обычно предполагают выезды ракетных подразделений в позиционный район соединения, проведение командно-штабных учений. Так же увеличится количество занятий с личным составом по общевойсковым дисциплинам с применением БПЛА и по тактической медицине. А это значит, что в новом учебном году профессиональное становление выпускников военных вузов бу-

дет продолжаться в режиме интенсивной боевой учёбы.

Напомним нашим читателям: Новосибирское ракетное соединение – преемник 1-й артиллерийской дивизии прорыва резерва Верховного Главного Командования, сформированной 5 ноября 1942 года приказом наркома обороны с целью усиления ударной группировки советских

войск перед наступлением под Сталинградом.

1-я артиллерийская воевала настолько успешно, что уже по происшествии трёх месяцев со дня своего формирования и ведения боевых действий по разгрому немецко-фашистских войск под Сталинградом удостоилась почётного наименования гвардейской. За годы Великой Отечественной войны части соединения были награждены 26 орденами. В списках дивизии 50 Героев Советского Союза и 24 полных кавалера ордена Славы, сотни воинов, удостоенных орденов и медалей.

Прибывшие в соединение молодые офицеры изучают его боевую летопись. Некоторые из молодых офицеров интересовались ею сразу после своего распределения из вузов, так как им важно было узнать, где предстоит служить, а другие лейтенанты ознакомились с ней после коллективного посещения выпускниками музея боевой славы соединения. Но нет сомнений, что все молодые офицеры осознают главное – необходимо чтить фронтовые заслуги дивизии и умножать её славу новыми ратными делами в деле защиты Отечества.

По моей просьбе лейтенанты поделились впечатлениями о своей службе в соединении.

Лейтенант Георгий Носков, выпускник Серпуховского военного института Ракетных войск:

– В этом году, ещё будучи курсантом, я проходил в этом соединении войсковую практику, поэтому знал, куда меня распределили служить после выпуска из военного вуза. С первых дней офицерской службы мне в становлении в должности инженера – старшего оператора группы помогает её командир майор Кравченко Дмитрий Михайлович. После учебных

– В этом году, ещё будучи курсантом, я проходил в этом соединении войсковую практику, поэтому знал, куда меня распределили служить после выпуска из военного вуза. С первых дней офицерской службы мне в становлении в должности инженера – старшего оператора группы помогает её командир майор Кравченко Дмитрий Михайлович. После учебных

**Молодого офицера нужно соответствующим образом подготовить к службе, в которой главным оружием для него являются не пистолет Макарова или автомат Калашникова, а межконтинентальные баллистические ракеты**

занимали эти женщины, – медиков, психологов, учителей, в торговом и банковском секторах и социальной сфере. Соответственно, ён лейтенантов предлагают освободившиеся вакансии, в том числе в штабах полков и дивизии на должностях, которые занимает гражданская персонал Министерства обороны РФ. Так же кто-то из ён военнослужащих соединения находит себе работу в Новосибирске, и тогда единственным неудобством для них остаются поездки до города на общественном или личном транспорте. На машине это занимает порядка 20–25 минут, что приемлемо для города с двухмиллионным населением и широко разветвлённой сетью дорог и проспектов.

– Все прибывшие в дивизию выпускники военных вузов – дежурящие, то есть состоящие на ключевых должностях в группах, связанных с боевыми дежурствами и дежурствами на командных пунктах. Со всеми лей-

технической подготовке, умеют работать с аппаратурой. Также офицер заметил, что со следующей неделей в соединении запланирован цикл занятий по тактической подготовке. Что же касается основных мероприятий обучения личного состава в предстоящем учебном году, чем яинтересовался у офицера, то, по его словам, год будет очень насыщен боевой подготовкой с выездом ракетных подразделений и частей в позиционный район дивизии для несения там боевого дежурства на маршрутах патрулирования. Все эти мероприятия обычно предполагают выезды ракетных подразделений в позиционный район соединения, проведение командно-штабных учений. Так же увеличится количество занятий с личным составом по общевойсковым дисциплинам с применением БПЛА и по тактической медицине. А это значит, что в новом учебном году профессиональное становление выпускников военных вузов бу-

дет продолжаться в режиме интенсивной боевой учёбы.

Напомним нашим читателям: Новосибирское ракетное соединение – преемник 1-й артиллерийской дивизии прорыва резерва Верховного Главного Командования, сформированной 5 ноября 1942 года приказом наркома обороны с целью усиления ударной группировки советских

войск перед наступлением под Сталинградом.

1-я артиллерийская воевала настолько успешно, что уже по происшествии трёх месяцев со дня своего формирования и ведения боевых действий по разгрому немецко-фашистских войск под Сталинградом удостоилась почётного наименования гвардейской. За годы Великой Отечественной войны части соединения были награждены 26 орденами. В списках дивизии 50 Героев Советского Союза и 24 полных кавалера ордена Славы, сотни воинов, удостоенных орденов и медалей.

Прибывшие в соединение молодые офицеры изучают его боевую летопись. Некоторые из молодых офицеров интересовались ею сразу после своего распределения из вузов, так как им важно было узнать, где предстоит служить, а другие лейтенанты ознакомились с ней после коллективного посещения выпускниками музея боевой славы соединения. Но нет сомнений, что все молодые офицеры осознают главное – необходимо чтить фронтовые заслуги дивизии и умножать её славу новыми ратными делами в деле защиты Отечества.

По моей просьбе лейтенанты поделились впечатлениями о своей службе в соединении.

Лейтенант Георгий Носков, выпускник Серпуховского военного института Ракетных войск:

– В этом году, ещё будучи курсантом, я проходил в этом соединении войсковую практику, поэтому знал, куда меня распределили служить после выпуска из военного вуза. С первых дней офицерской службы мне в становлении в должности инженера – старшего оператора группы помогает её командир майор Кравченко Дмитрий Михайлович. После учебных

– В этом году, ещё будучи курсантом, я проходил в этом соединении войсковую практику, поэтому знал, куда меня распределили служить после выпуска из военного вуза. С первых дней офицерской службы мне в становлении в должности инженера – старшего оператора группы помогает её командир майор Кравченко Дмитрий Михайлович. После учебных

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.

Курсантам я проходил в войсковые практики в Йошкар-Олинском и Ужурском ракетных соединениях, но мне больше нравится здесь. Очень подкупает и соседство военного городка с большим современным городом Новосибирском. Я родом из города Электростали Московской области и никогда раньше в Сибири не был. Новосибирск понравился. Здесь военный городок тоже. Я холостяк, и мне очень повезло: получил однокомнатную служебную квартиру.

Лейтенант Антон Рыбалко, выпускник Серпуховского филиала Военной академии РВСН имени Петра Великого:

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.

Лейтенант Антон Рыбалко, выпускник Серпуховского филиала Военной академии РВСН имени Петра Великого:

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.

Лейтенант Антон Рыбалко, выпускник Серпуховского филиала Военной академии РВСН имени Петра Великого:

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.

Лейтенант Антон Рыбалко, выпускник Серпуховского филиала Военной академии РВСН имени Петра Великого:

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.

Лейтенант Антон Рыбалко, выпускник Серпуховского филиала Военной академии РВСН имени Петра Великого:

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.

Лейтенант Антон Рыбалко, выпускник Серпуховского филиала Военной академии РВСН имени Петра Великого:

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.

Лейтенант Антон Рыбалко, выпускник Серпуховского филиала Военной академии РВСН имени Петра Великого:

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.

Лейтенант Антон Рыбалко, выпускник Серпуховского филиала Военной академии РВСН имени Петра Великого:

– Я приехал сюда по распределению на должность инженера – старшего оператора командного пункта ракетного соединения. В качестве наставника за меня закрепили старшего лейтенанта Андрея Шелепева. Он в той же должности. Помогает мне в службе, подсказывает, что и как лучше выполнить. Ещё месяц тому назад я сдал все зачёты и выполнил нормативы входного контроля для получения допуска к несению боевого дежурства.</

## ● Вести в номер

**Народный фронт**

**Жители Верхнеуслонского района отправили дополнительную помощь военнослужащим в зону СВО.**

В составе груза – продукты питания, техника, мотоциклы, строительные материалы, медикаменты и многое другое.

– Закуплена очень дорогая техника, которая помогает спасать жизни нашим ребятам, – это мотоциклы, это «Булаты». Мы тоже едем туда, чтобы увидеть наших ребят, передать слова благодарности. Мы их помним и ждём, чтобы все вернулись домой живыми и здоровыми, – отметил секретарь Верхнеуслонского местного отделения.

Дополнительная помощь в скромном времени будет доставлена в зону СВО и передана в подразделения, где проходят службу военнослужащие из Татарстана.

**Неравнодушные жители города Нижнекамска Республики Татарстан отправили 25 тонн дополнительной помощи военнослужащим в зону проведения специальной военной операции.**

В посылке: строительные материалы, лес и доски, бытовая химия, боевой автодом (четырёхместный утеплённый фургон, созданный одним из местных жителей) и другие предметы первой необходимости, собранные по заявкам военнослужащих.

Дополнительная помощь будет доставлена в зону проведения СВО и передана в подразделения, где проходят службу военнослужащие из Республики Татарстан.

**Активисты Новосибирской области отправили очередную партию необходимого имущества участникам СВО.**

Военнослужащим отправили автомобиль повышенной проходимости марки «Нива». Также волонтёры отправили более 30 противотопливозисочных изделий, медикаменты, средства личной гигиены, предметы первой необходимости, продукты питания длительного срока хранения и многое другое.

В ближайшее время необходимо имущество будет доставлено в зону проведения СВО и передано в подразделения, в составе которых выполняют боевые задачи военнослужащие из Новосибирской области.

**Волонтёры Братского района Иркутской области отправили военнослужащим СВО дополнительную помощь.**

В составе груза – автомобиль повышенной проходимости марки УАЗ, который прошёл полное техническое обслуживание и готов к эксплуатации.

Кроме того, жители района отправили маскировочные сети, противотопливозисочные накидки, оконные свечи, средства личной гигиены, предметы первой необходимости и другое имущество.

При содействии общественных организаций региона необходимо имущество будет доставлено в зону проведения СВО и передано в подразделения, в составе которых выполняют боевые задачи военнослужащие Иркутской области.

**В Курганском государственном университете организован сбор дополнительной помощи в зону СВО.**

Все материальные средства передаются в региональное отделение Общероссийского народного фронта в Курганской области.

Помимо сбора продуктов питания длительного хранения и средств личной гигиены, студентами КГУ, а также курсантами военного учебного центра при КГУ выполнялись волонтёрские мероприятия по загрузке очередной партии полезного груза, отправляемой из Курганской области региональным отделением Общероссийского народного фронта. Курсантами военного учебного центра на ноябрь 2025 года спланирована коллективная сдача донорской крови.

Подготовила Дарья ТИТОВА

**Добро-информ**

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК № 154

**В одном строю со взрослыми**

**ДЛЯ НОВОЛЯЛИНСКИХ ШКОЛЬНИКОВ СТАЛО РИТУАЛОМ НАЧИНАТЬ ПРОЦЕСС ПЛЕТЕНИЯ МАСКИРОВОЧНЫХ СЕТЕЙ С ПРОСЛУШИВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИМНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**В вопросах содействия военнослужащим специальной военной операции осень для участников среднеуральского объединения «Своих не бросаем» Новолялинского муниципального округа Свердловской области выдалась довольно напряжённой, ведь в составе войсковых автоконвоев довелось принять свыше двух десятков прибывших из зоны боевых действий под погрузку большегрузных транспортных средств, в кузовах которых удалось разместить около 250 тонн собранной гуманитарной помощи и изрядное количество подготовленной к отправке уральскими лесопроизводителями и лесозаготовителями лесопильной продукции.**

Так, в частности, в сентябре подразделениям из состава запорожского направления группировки российских войск новолялинцы отправили семь загруженных под завязку военных большегрузов с двумя буксируемыми на жёсткой спирале внедорожниками УАЗ. Следом в адрес морских пехотинцев проводили три четырёхосных КамАЗа с тремя большегрузами. Притчём сразу трёх видов: ландшафтного 3D-образца, для орудийных танковых стволов и в так называемой технике «G», когда в дело идут сразу три расцветки матерчатых лент, формирующих в завешанном варианте изделия визуальную картинку местного ландшафта. Как пояснил Андрей Дерябин, сети с узором «G» легко собираются, не тлеют при взаимодействии с теплоными контурами эксплуатируемой бойцами техники и раскалёнными в ходе боевой работы артиллерийскими стволами, что, в свою очередь, позволяет использовать их не только на протяжении длительного времени, но и перемещать без потери физических свойств при частых сменах боевых позиций.

**По отзывам военнослужащих, самыми желанными для них в объёме гуманитарной поддержки всегда остаются подарки и изделия, изготовленные руками мальчишек и девчонок**

Всего же с сентября 2024 года новолялинские активисты содействия бойцам переднего края приняли 109 военных большегрузов, которые, кроме прочего имущества, доставили бойцам СВО более 1 400 кубических метров пиломатериалов.

При этом, отмечает руководитель объединения добровольцев «Своих не бросаем» Андрей Дерябин, по отзывам бойцов российских группировок войск, самыми желанными в объёме гуманитарной поддержки для них остаются подарки и изделия, изготовленные руками мальчишек и девчонок, которые, кстати, не прекращали своего участия в волонтёрских акциях даже в период летних каникул.

– Вот тому один из примеров, – рассказывает Андрей Дерябин. – Инициативные группы подростков из новолялинской школы № 1 под руководством своих педагогов в летнее время ежедневно в две смены трудились над изготовлением маскировочных сетей модели «Городской ландшафт». Поэтому каждая гуманитарная отправка в зону проведения СВО теперь убывает от нас с комплектами по-

К слову сказать, в интегральных участников спецоперации над созданием ландшафтных средств маскировки в Новолялинском муниципальном округе трудятся учащиеся всех без исключения образовательных учреждений. Более того, вместе с ними свой вклад в этот столп важный процесс вносит учитель, директор школы и даже представители Управления образования Новолялинского района.

Андрей Дерябин рассказывает: «Директор школы № 12 Александр Твердохлебов, бывает, даже в ходе учебных перемен сам занимает место у станка плетения маскети. А однажды и вовсе поддер-

жал инициативу учащихся, «разбивав» процесс руководства школьников музыкальным сопровождением. Причём композиционный репертуар ребята выбирали сами, отдав предпочтение песням патриотической направленности. И в этом примечательно то, что тоновой настрой участникам гуманитарной акции всякий раз задаёт проигрывание Государственного гимна Российской Федерации. Кто-то может сказать, что это излишне наигранно. И будет не прав. Это добровольный выбор наших ребят».

А ещё новолялинские ученики образовательных учреждений №№ 1, 2, 4, 10, 11 и 12 плетут тактические национальные сети: ландшафтного 3D-образца, для орудийных танковых стволов и в так называемой технике «G», когда в дело идут сразу три расцветки матерчатых лент, формирующих в завешанном варианте изделия визуальную картинку местного ландшафта. Как пояснил Андрей Дерябин, сети с узором «G» легко собираются, не тлеют при взаимодействии с теплоными контурами эксплуатируемой бойцами техники и раскалёнными в ходе боевой работы артиллерийскими стволами, что, в свою очередь, позволяет использовать их не только на протяжении длительного времени, но и перемещать без потери физических свойств при частых сменах боевых позиций.

К слову, о последнем. В школе № 1 с недавних пор под руководством работника образовательного заведе-



Фото Юрия БЕЛОУСОВА

сточных станков. Позже данную технологию переняли ребята из других школ. И теперь это востребованное на передовой новолялинское изделие в виде браслета на запястье, способное при необходимости распуститься в пятиметровый прочный шнур, присутствует на СВО в сотнях экземплярах, пригодясь бойцам как при строительстве временных полевых укрытий, так и при необходимости закрепления носимого снаряжения, а ещё в случаях экстренной эвакуации с поля боя раненых военнослужащих.

Плюс ко всему новолялинские школьники продолжают участвовать в процессе изготовления блиндажных свечей. На их счету уже около 30 тысяч отправленных на СВО средств локального освещения и обогрева. «Причём, что примечательно, – вспоминает Андрей Дерябин, – инициаторами в этом деле ещё в самом начале спецоперации выступили воспитанники детского сада «Рябинушка». Именно они первыми в районе в марте 2022 года подготовили к заливке парафиновым раствором стартовую партию из 500 банок из-под консервов».

Ну и, конечно, с начала спецоперации и по сегодняшний день, как учащиеся школы Новой Ляли, так и воспитанники детских садов города продолжают изготавливать открытки и писать письма российским военнослу-

жающим. Что, по словам Андрея Дерябина, совсем не удивительно. Ведь именно ученики новолялинской школы № 1 стали первыми из ребят Свердловской области, кто подготовил и передал бойцам зоны боевых действий коробку с первой сотней писем поддержки. «Что, собственно, не удивительно, – отмечает руководитель объединения добровольцев «Своих не бросаем». – Ведь каждый из наших ребят знает о том, что в период Великой Отечественной войны в здании школы располагался военный эвакуационный госпиталь. Поэтому немалая часть детских посланий с искренними обращениями и наилучшими пожеланиями, как в начале СВО, так и сегодня, передаётся в военно-лечебные учреждения. И этот процесс, даже нет сомнений, будет продолжаться до дня нашей победы».

Уверенности сказанному добавляет тот момент, что в активному процессу новолялинцев в вопросах содействия бойцам переднего края присоединились школьники из соседнего Серовского района, где в авангарде выступили учащиеся серовской средней образовательной школы № 21. Мальчишки и девочки уже приступили к изготовлению большой партии марлевых салфеток для трёх военных госпиталей.

Юрий БЕЛОУСОВ

## ● Тепло сердец

**Посылка солдату**

**Жители Югры отправили тёплую одежду и другую помощь в зону СВО.**

Югорчане собрали и отправили около 400 тонн дополнительной помощи в зону спецоперации с начала 2025 года, в неё входят, в частности, спецнаборы для военнослужащих и «Коробки добра» для мирного населения.

Кроме того, в зону СВО в подразделения, где служат югорские бойцы, отправляют большое количество адресных посылок и спецтехники. С наступлением холода наполнение грузов меняется.

– Родные и близкие отправляют продукты питания длительного срока хранения, которые мы принимаем. Тёплая одежда сейчас будет очень актуальна, потому что в южных регионах тоже холода. Ребятам нужно утепляться. Отправляем большую часть помощи для госпиталей, – сообщила координатор гумпроектов Гуманитарного добровольческого корпуса Зоя Кузьмина. Она добавила, что в груз для госпиталей входят лекарства и предметы быта.

Подготовила Дарья КРАСНОМОВЕЦ

**Из боя не выходил**

**Боевые действия – это не фильм о войне. Здесь второго дубля не будет, и пленку назад не отмотать. У командира в бою ноша ответственности двойной. Он отвечает за выполнение боевой задачи и жизни подчинённых. Надо не только преодолеть себя, но и избежать потерь, сберечь людей. Так всегда было,**

и опыт. Хорошую теоретическую подготовку Владислав получил в Новосибирском высшем военном командном училище. Свой офицерский опыт он оттачивал в боевых действиях. Мирной службы у него не было. А на войне участия не erwirkt.

Боеовое крещение молодой офицера получил в населённом пункте Весёлое в апреле 2024 года. Владислав грамотно организовал управление огнём артиллерии с применением БПЛА. Тогда была уничтожена вражеская РСЗО. Благодаря этому наши подразделения беспрепятственно продвинулись на тактическом направлении. В том бою украинские националисты потеряли четыре боевые машины и до 30 боевиков.

Другой бой для лейтенанта Учеватова был не менее сложным. Его группа вступила в неравную схватку с врагом под Очертиной. Владислав тогда получил осколочные сквозные ранения правой ноги. Но он продолжил руководить боем.

Противник обратился в бегство. Украинские боевики не смогли удержать своих позиций, хотя перевес сил был на их стороне.

Через короткое время лейтенант Владислав Учеватов вернулся в боевой строй. А вскоре молодой офицер вместе со своим подразделением отражал атаки противника в населённом пункте Новогородовка. В одном из боёв командир получил своё второе ранение. От госпитализации он отказался. Оставить своих бойцов в такую минуту посыпал для себя недопустимым. Боевая задача была выполнена. Рота лейтенанта Учеватова уничтожила около 30 боевиков ВСУ.

**ПОСЛЕ СВАДЬБЫ – НА ПЕРЕДОВОЮ**

Боевая биография лейтенанта Владислава Учеватова не может не удивить. Вместе со своей ротой он участвовал в освобождении 23 населённых пунктов. Среди них – Очертину, Новоалександровка, Красный Яр, Селидово, Шевченко, Песчаное и другие селения, превращённые противником в опорные пункты.

В июле 2025 года Владислав убыл в отпуск по семейным обстоятельствам. Он женился на любимой девушке. После счастливого со-

бытия лейтенант Учеватов вновь вернулся на передовую. Что тут скажешь? Обычная судьба офицера.

В августе вблизи населённого пункта Зирка подразделение лейтенанта Учеватова вступило в неравный бой с превосходящими силами противника. Будучи не в силах прорвать нашу оборону, националисты запросили огневую поддержку. На позиции подразделения обрушился «артиллерийский дождь». Командир приказал всем отойти в укрытие, куда сам начал спускаться последним... Для обывателя такое поведение командира на линии боевого соприкосновения может показаться странным. Зачем рисковать своей молодой жизнью? Но в Российской армии это норма и святая традиция. Так всегда поступали русские офицеры.

За умелое командование подчинёнными в зоне специальной военной операции и успешное выполнение боевых задач лейтенант Владислав Учеватов был награждён орденом Мужества, медалями «За отвагу», «За храбрость» II степени, «За воинскую доблесть» II степени. На таких офицерах и держится наша армия.

Константин КАМЕНСКИЙ



Фото редакции



● Люди долга и чести

# На службе Отчизне

К 100-ЛЕТИЮ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА СТОЛЯРОВА

**43-летний путь от курсанта до первого заместителя командующего войсками военного округа – таковы вехи военной биографии генерал-лейтенанта Николая Александровича Столярова.**

Родился будущий военачальник 3 ноября 1925 года в селе Теньки Татарской АССР. В феврале 1943 года, не окончив 10-й класс, он поступил в Орджоникидзевское пехотное училище. Блестяще освоив скрашённый курс училища военного времени, был назначен командиром учебного взвода.

Военная карьера будущего генерала развивалась последовательно и достойно. После окончания Военной академии имени М. В. Фрунзе с отличием он прошёл все должностные ступени от командира роты до командира корпуса. Служил в Закавказском военном округе, Группе советских войск в Германии, Северо-Кавказском военном округе.

Особое место в его биографии заняла Самара, в то время город Куйбышев, Краснознамённый Приволжский военный округ. Здесь он был первым заместителем командующего войсками округа, одновременно начальником гарнизона и депутатом городского Совета.

Вот рассказы тех, кто знал Николая Александровича Столярова в этот период, слушали под его началом.

**Бывший военный комиссар Самарской области генерал-майор в отставке Александр Даншин:**

«По окончании Ульяновского гвардейского танкового училища я был направлен в Куйбышев. Практически одновременно сюда прибыл новый первый заместитель командующего генерал-лейтенант Николай Столяров. Помню, как во время тактических учений он лично контролировал все этапы, вникая в мельчайшие детали. В отличие от некоторых командиров, для достижения сомнительных успехов смяг-

остью рассказывал, как мы с ним «воевали». А по результатам тех учений я получил поощрение – краткосрочный отпуск».

**Бывший военный комендант Куйбышевского гарнизона полковник в отставке Александр Кравцов:**

«Судьба свела меня с генерал-лейтенантом Столяровым случайно. В 1982 году я прибыл по замене из ордена Ленина Забайкальского военного округа в Куйбышев. Подходил срок получать очередное звание, и в отделе кадров Приволжского военного округа мне предложили только что освободившуюся должность начальника мобилизационного отделения гарнизона. Поскольку выбирать было не из чего, а стать капитаном хотелось, я согласился. Непосредственным моим начальником являлся начальник гарнизона Николай Александрович Столяров.

Его авторитет для меня, молодого капитана, был просто огромен. И не только для меня. Я наблюдал это воочию, когда приходил с большой красной папкой с сургучными печатями в штаб округа на второй этаж, где был его кабинет, а в приемной ожидали своей очереди штабные генералы и полковники. По их разговорам, поведению было видно, что к встрече с первым заместителем готовились очень серьёзно.

Мне это стало ясно по-



фото автора

**Николай Александрович был не только талантливым военачальником, но и настоящим патриотом своей Родины. Он умел раскрывать деловой потенциал и воинские способности, соединять строгость и справедливость в решении острых и сложных вопросов**

сле того, как отдел кадров Приволжского военного округа целиком проверял мои способности к оргмобработе, прежде чем представить меня Николаю Александровичу. К его требованиям относились очень серьёзно.

Мое отделение находилось в военной комендатуре гарнизона и пользовалось её секретной частью. Поскольку и военный комендант подчинялся непосредственно начальнику гарнизона, я был свидетелем того, с каким вниманием Николай Александрович относился к офицерам. Все распоряжения выполнялись с особой ответственностью, никто не допускал мысли, что можно расслабиться и скользнуть. Никаких панибратаических отношений с подчинёнными Николай Александрович не допускал. И к полковнику, и к старшему лейтенанту обращался только на «вы». При личном общении голос не повышал, оскорблений не допускал, даже когда сама обстановка провоцировала. И это притом что командным голосом его природа не обидела, на планду он мог обходиться без мегафона. Но уважительное отношение к подчинённым он сохранил до последних дней.

Уже после ухода в отставку я часто встречал его во дворе, и он всегда был рад поговорить со мной и всегда обращался по имени и отчеству, хотя я ему в сыновья годился.

К офицерам военной комендатуры гарнизона Николай Александрович относился с отеческой заботой, в общду не давал. Никто из начальников управлений, служб округа не смел вмешиваться в вопросы гарнизонной, карабульской и патрульной служб. Вспоминается такой случай. Однажды патруль задержал слушателя военно-медицинского факультета за весьма серьёзное нарушение формы одежды. Начальник факультета разгневался и потребовал объяснений. Но спустя время громы и молнии обрушились на него самого!

При этом спрос с офицеров ВКГ был тоже высокий. Особенно это касалось организации патрульной службы. Состоянию воинской дисциплины в гарнизоне Николай Александрович уделял огромное внимание. Ежедневно вызывал «на ковёр» командиров, у которых было допущено больше всего нарушений, ежеквартально собирая их в ОДО для подведения итогов, привлекая и заместителей по политчасти.

Николай Александрович

был педантом в хорошем смысле слова всего, что касалось соблюдения формы одежды. Никогда сам не допускал никаких нарушений. В строевом отношении являлся образцом и добивался этого от подчинённых. При нём нельзя было небрежно отдать воинское приветствие, а подготовку парад-

старался ежедневно проходить по 5 километров и частенько заходил ко мне в комендатуру. Расспрашивал о службе, интересовался положением дел. Чувствовалось, что ему это было интересно. Может быть, было приятно вспомнить прошлое? Тем более что здание и помещение, где размещался личный состав, были выделены комендатуре усилиями и по инициативе Николая Александровича.

Заметное место в военно-политической карьере Н. А. Столярова заняла командировка в Ливию, где он возглавлял группу военных специалистов. Приведём фрагменты из мемуарной статьи военного переводчика, журналиста подполковника Рафии Мустафина «Целую, Столяров»:

«...Готовясь к командировке в Ливию, генерал Столяров где-то в запасниках нашего МИД раздобыл некий кондукт по дипломатической переписке и теперь требовал от нас строжайшего соблюдения его требований.

...Да-то в начале апреля из Москвы поступила телеграмма о прибытии в конце месяца большой группы наших военспецов и членов семей. Всего более сотни человек, почти целый самолёт Ту-154. Поскольку гостиницы в Триполи, да и в других городах Джамахирии в те времена были почти всегда переполнены, нам предстояло заранее известить ливийцев, чтобы те обеспечили наших людей жильём и по возможности сразу же отправили в другие города и гарнизоны тех, кому туда предстояло уехать.

Обычно самолёты вылетали из Москвы поздно вечером и прилетали в Триполи рано утром на следующий день. Поскольку в телеграмме было сказано, что рейс отправляется 21 апреля, встречать гостей надлежало 22-го. Так и было написано ливийцам в письме, которое я отбарабанил на арабской машинке.



фото автора

Наступило 21 апреля. С утра ничто не предвещало беды. Она прилетела ближе к полудню. В Триполи неожиданно высадился «десант», который мы ожидали лишь на следующий день. Аэрофлот перешёл с зимнего расписания на летнее, и теперь самолёты вылетали из Москвы утром, а к полудню того же дня приземлялись в ливийской столице.

В воздухе запахло незапланированным «разбором полётов», и, судя по всему, крайним в этой истории предстояло стать мне. Начальник нашего отдела полковник Маслюк уехал в командировку по стране; его заместитель, прилетевший из Москвы несколько дней назад, только входил в курс дел. Мой напарник Лёша Ковалёв и ещё один наш офицер, которого звали Сергей, улетели в отпуск в Москву. Я почувствовал себя человеком, которого вот-вот пригласят на эшафот.

В небольшом кабинете генерала Столярова народу – лобжку негде упасть. Собранные все отделы и службы. Кто сидит на стульях, делая серьёзное, почти осуждающее лицо, кто жмётся у стекни, незаметно подбадривая меня: дескать, держись, старина, сегодня ты крайним оказался.

Это была долгая и проникновенная речь Николая Александровича, полная восхитительных эпитетов и неожиданных метафор, ярких сравнений и гипербол. Начинался театр одного актёра, предназначенный теперь уже не только для меня, но и для собранных в кабинете зрителей. Не буду приводить в подробностях всё выступление. Оно достойно отдельной статьи.

Всех людей, приехавших в тот день «не по расписанию», мы благополучно устроили на ночь, хоть и некоторым трудом. Кого-то потеснили в гостиницах, кого-то разместили в квартирах у друзей и знакомых. Часть людей в тот же день удалось отправить в другие города».

Продолжая лучшие традиции российского офицерского корпуса, генерал-лейтенант передал накопленные знания и опыт сыну и女ну, которые продолжили военную династию.

Родина наградила Николая Александровича орденом Красного Знамени, двумя орденами «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР», медалью «За боевые заслуги» и другими орденами и медалями. Среди высоких наград зарубежных стран особо выделяется орден «20 лет Джамахирии», вручённый Муамаром Каддафи.

Мы вспоминаем генерал-лейтенанта Столярова как человека, верно служившего Родине и в годы её взлётов, и в периоды тяжёлых испытаний и потрясений. Главным для него всегда оставалось укрепление обороноспособности страны. Поэтому его жизненный путь – яркий пример для всех, кто ныне уже на новом этапе исторического движения противостоит недругам государства Российской.

Особо следует сказать вот о чём. Многим офицерам он действительно помог найти себя и тем самым утвердиться в большом и остроконкурентном мире военного дела. К их числу относится и автор этих строк.

Михаил ТАВАЧНИКОВ



фото автора

чавших условия подчинённым, он создавал самые сложные обстоятельства, на ходу лично по радио давая неожиданные вводные. При этом его способность чётко организовать работу всего большого коллектива поражала. Подразделения и части округа функционировали как единый слаженный механизм. Уже на первых манёврах под руководством Николая Александровича я получил первое в своей офицерской жизни поощрение.

Нередко приходилось видеть, как, прибывая в полк, он заходил в казармы, автопарк и обязательно в солдатскую столовую. Всезместно обвязывался с офицерами, прапорщиками, солдатами, приглашал их на разговоры один на один, интересуясь повседневными нуждами и проблемами, мнениями по тому или иному вопросу. А после работы часто заходил в офицерское общежитие, где в домашней обстановке обсуждались не только частные служебные вопросы, но и вопросы развития армии в целом. И эти встречи он ценил особенно. Николай Александрович был настоящим отцом-командиром. Его забота о подчинённых проявлялась во всём – от условий службы до решения личных вопросов каждого офицера.

По случаю я подружился с сыном Николая Александровича – Александром. У нас, лейтенантов-ровесников, сложились тёплые отношения. Хотя в Куйбышеве он был в отпуске, я помню наши выезды на полигон, где Саша наблюдал за боевой учёбой, отработкой боевых задач. Несмотря

• Спортивный меридиан

## Армрестлеры померились силами

В Спортивном центре (Екатеринбург) филиала ЦСКА/Самара состоялся чемпионат Вооружённых Сил Российской Федерации по армрестлингу.



Фото автора

В соревнованиях приняли участие более 60 военнослужащих, представляющих команды Московского, Ленинградского, Центрального и Южного военных округов, Военно-Морского Флота и Военно-космических сил, инженерных войск ВС РФ, а также Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. Состав турнира получился вполне представительным. Помериться силами собралось немало опытных спортсменов, в том числе мастеров спорта, победителей различных соревнований.

Армрестлинг – классический вид борьбы, где два соперника, сидя за столом, пытаются прижать руку соперника к поверхности, опираясь локтем на подставку. Борьба сочетает в себе не только грубую силу, но и технику, выносливость и тактическое мышление. Несмотря на то, что армрестлинг, где поединки делятся от нескольких секунд до минут, не является олимпийской дисциплиной, он пользуется большой популярностью, особенно в воинских коллективах.

На соревнованиях в столице Среднего Урала с напутственными словами к их участникам во время торжественной церемонии открытия обратились президент Уральской федерации армрестлинга, вице-президент Федерации армрестлинга России Юрий Жилинский, начальник Спортивного центра (Екатеринбург) филиала ЦСКА/Самара Сергей Чеботарёв, главный судья соревнований заслуженный тренер России, мастер спорта



## 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

★ 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 найм 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 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

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+

• Спортивный меридиан

## Армрестлеры померились силами

В Спортивном центре (Екатеринбург) филиала ЦСКА/Самара состоялся чемпионат Вооружённых Сил Российской Федерации по армрестлингу.



Фото автора

В соревнованиях приняли участие более 60 военнослужащих, представляющих команды Московского, Ленинградского, Центрального и Южного военных округов, Военно-Морского Флота и Военно-космических сил, инженерных войск ВС РФ, а также Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. Состав турнира получился вполне представительным. Помериться силами собралось немало опытных спортсменов, в том числе мастеров спорта, победителей различных соревнований.

Армрестлинг – классический вид борьбы, где два соперника, сидя за столом, пытаются прижать руку соперника к поверхности, опираясь локтем на подставку. Борьба сочетает в себе не только грубую силу, но и технику, выносливость и тактическое мышление. Несмотря на то, что армрестлинг, где поединки делятся от нескольких секунд до минут, не является олимпийской дисциплиной, он пользуется большой популярностью, особенно в воинских коллективах.

На соревнованиях в столице Среднего Урала с напутственными словами к их участникам во время торжественной церемонии открытия обратились президент Уральской федерации армрестлинга, вице-президент Федерации армрестлинга России Юрий Жилинский, начальник Спортивного центра (Екатеринбург) филиала ЦСКА/Самара Сергей Чеботарёв, главный судья соревнований заслуженный тренер России, мастер спорта



Фото автора



Фото автора

Константин КАМЕНСКИЙ

Следующий номер газеты «УВВ» выйдет 05.11.2025 г.

### «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 883134

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.

Per. № 01970.

Главный редактор А. В. Игнатьев

Газета сдана в редакцию «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ».

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

| Тираж 6995 экз. | Заказ № 3799-2025. | Цена свободная. | № 99 подписан в свет 30 октября 2025 г.

ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ

звонить по тел.: 8 (343) 359-31-58.

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

