



Наши корреспонденты передают из зоны спецоперации
стр. 3



Студенты пополняют войска БпС
стр. 5

Как краснозвёздовцы чуть в космос не полетели
стр. 8



Даниил КОНСТАНТИНОВ ★

Вооружённые Силы Российской Федерации продолжают нанесение ударов по портовой инфраструктуре и морским судам, задействованным в интересах ВСУ. По состоянию на 17 августа наши войска продолжили продвижение в глубины обороны противника и заняли более выгодные рубежи и позиции. Суточные потери ВСУ в живой силе превысили 1450 военнослужащих. Уничтожено большое количество военной техники и вооружения украинской армии, в том числе производства США, Чехии, Франции, Польши. Кроме того, оперативно-тактической авиацией, ударными БпЛА, ракетными войсками и артиллерией группировок наших войск нанесено поражение логистическим центрам, объектам топливно-энергетической и транспортной инфраструктуры Украины, используемым ВСУ, цехам сборки и местам хранения наземных робототехнических комплексов, БпЛА и безэкипажных катеров, а также пунктам временной дислокации украинских вооружённых формирований и иностранных наёмников в 144 районах.

В ходе нанесения ударов по портовой инфраструктуре и морским судам, задействованным в интересах ВСУ, ночью 17 августа ударными БпЛА поражены: в порту Одесса — патрульный катер типа «Тарангул», обеспечивавший безопасность морских судов на переходе морем и в местах разгрузки, а также резервуары с топливом; в порту Измаил — причальный терминал, обеспечивавший разгрузку морских судов с грузами военного назначения, ангары с западной военной техникой, а также склады безэкипажных катеров.

В течение дня ударными БпЛА и высокоточным оружием поражены: в порту Одесса — судно типа «сухогруз», доставившее вооружение и боеприпасы для украинских войск, а также склады военного имущества; в порту Николаев — судно типа «сухогруз», перевозившее грузы военного назначения для нужд ВСУ.

Подразделения группировки войск «Север» улучшили тактическое положение. Нанесено поражение живой силе и технике двух механизированных, двух аэромобильных бригад ВСУ и бригады теробороны в районах населённых пунктов Великая Чернетчина, Перше Травня, Писаревка, Уланово и Хотень Сумской области. В Харьковской области нанесено поражение формированиям четырёх

Наносим поражение и продвигаемся вперёд

Группировки российских войск выполняют боевые задачи, сокращая военный потенциал необандеровских формирований ВСУ



ФОТО СЕРГЕЯ СЕРГЕЕВА

механизированных, мотопехотной бригад и штурмового полка ВСУ в районах населённых пунктов Алисовка, Казачья Лопань, Новоалександровка, Рубежное и Светличное. Противник потерял до 260 военнослужащих, боевую бронированную машину и пять автомобилей. Уничтожены две станции РЭБ и радиолокационная станция контрбатарейной борьбы.

Более выгодные рубежи и позиции заняли подразделения группировки войск «Запад». Нанесено поражение живой силе и технике трёх механизированных, штурмовых бригад, штурмового полка и бригады теробороны ВСУ в районах населённых пунктов Балаклея, Весёлое, Подлиман Харьковской области, Донецкое, Крымки, Маяки и Святогорск ДНР. Потери

противника составили более 210 военнослужащих, боевая бронированная машина, 18 автомобилей, боевая машина РСЗО «Град», артиллерийское орудие и две станции РЭБ.

Подразделения группировки войск «Южная» улучшили положение по переднему краю. Нанесено поражение формированиям трёх механизированных, горно-штур-

мовой, аэромобильной бригад и бригады теробороны ВСУ в районах населённых пунктов Высоковановка, Дружковка, Краматорск, Куртовка, Никоноровка, Николаевка, Николайполье, Ореховатка и Славянск ДНР. Противник потерял до 205 военнослужащих, бронетранспортёр ВАВ производства Франции, 29 автомобилей и артиллерийское орудие.

→ **на 2 стр.**

Геройски действуют на передовой

Наши доблестные воины, выполняющие ответственные задачи специальной военной операции с максимальной самоотдачей, непоколебимой стойкостью и решимостью в борьбе с врагом, заслуженно устаиваются высоких наград



ФОТО СЕРГЕЯ БОБЫЛЕВА

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ ★

Военнослужащим 45-й отдельной гвардейской инженерной бригады группировки войск «Запад», отличившимся в зоне проведения специальной военной операции, вручены боевые государственные награды. Церемония награждения была приурочена ко дню образования соединения и состоялась в тыловом районе проведения СВО.

Награды военнослужащим за успешное выполнение боевых задач, сопряжённых с риском для жизни, вручил начальник инженерных войск группировки войск «Запад» генерал-майор Бахтияр Кара оглы Набиев. Он особо отметил вклад военнослужащих в общее дело победы, поблагодарил военных инженеров за успешные действия на важном участке фронта, мужество, стойкость и высокий профессионализм, проявленные в ходе

боевых действий. Он также пожелал бойцам крепкого здоровья и успехов в службе на благо Отечества.

Личный состав инженерной бригады был награждён орденом Мужества, знаком отличия ордена Святого Георгия — Георгиевским Крестом, медалями «За храбрость» и Суворова. По завершении церемонии военнослужащие вернулись к дальнейшему выполнению поставленных боевых задач.

Отметим, что в зоне СВО военнослужащие 45-й отдельной гвардейской инженерной бригады занимаются минированием, разминированием, в том числе на новых территориях, инженерной разведкой местности, маскировкой, строят переправы, мосты и заграждения. Они также помогают при ликвидации различных чрезвычайных ситуаций и восстановлении инфраструктуры.

В ходе проведения СВО многие военнослужащие группировки войск «Запад» были удостоены государственных и ведомственных наград за проявленные героизм и мужество. Такие церемонии укрепляют боевой дух личного состава и подчёркивают вклад военнослужащих в выполнение задач, поставленных перед Вооружёнными Силами Российской Федерации.

→ **на 2 стр.**

Манёвры под огнём противника

Боевой путь наводчика-оператора с позывным «Полосатый» пролегал через штурм Авдеевки и рискованные рейды за вражеской техникой

Никита АНТОШИН ★

В одном из боёв экипаж гвардии младшего сержанта с позывным «Полосатый» отёлёк огонь противника на свою БМП, чтобы дать другой машине возможность доставить пехоту к позициям. В другой раз Андрей вместе с товарищами угнал вражескую инженерную машину. А ещё был срыв вражеской ротации, успешный пуск ПТУРа точно в амбразуру блиндажа и множество других эпизодов, из которых складывались боевые будни военнослужащего 10-го гвардейского танкового полка группировки войск «Южная», выполняющего боевые задачи на БМП-2М с боевым модулем «Бережок».

→ **на 3 стр.**

Двое суток – и снова в бой

Заместитель командира танковой роты по вооружению с позывным «Усман» рассказал об организации обслуживания и ремонта техники в своём подразделении

Виталий ПОРВАТОВ ★

В зоне специальной военной операции успех выполнения боевой задачи зависит как от мастерства экипажа, так и от исправности вверенной ему техники. В одном из танковых подразделений 14-го армейского корпуса группировки войск «Север» обслуживанием и ремонтом боевых машин занимаются круглосуточно.

Выпускник Омского автобронетанкового инженерного института 2025 года по распределению прибыл в танковый батальон, дислоцированный в Реченге. После боевого славания уже год находится в зоне СВО, отвечая за вооружение и исправность техники своего подразделения.

— Основная моя задача — это поддержание машин в технической исправности и постоянной боевой готовности.

→ **на 4 стр.**

Взлётная полоса для патриотов

Почему студенты ДГТУ осознанно выбирают службу в подразделениях БпС

Евгений ГОБУЗОВ ★

Сегодня армии остро требуются операторы дронов и инженеры, способные ремонтировать технику прямо в поле. Чтобы закрыть эту потребность, вузы и военное ведомство объединяют усилия и вместе готовят специалистов для войск БпС.

Донской государственный технический университет (ДГТУ) выстроил чёткую систему привлечения в будущие дроноводы. Команда вуза находит мотивированных студентов, даёт им профильные знания и сопровождает до самого зачисления в действующее подразделение.

Весь путь от первой консультации до отправки в часть проходит при полной поддержке университета. Личные кураторы помогают ребятам оформлять документы, объясняют детали и дают чёткие ответы на любые вопросы.

→ **на 5 стр.**



НЕОТВРАТИМО

Наносим поражение и продвигаемся вперёд



ФОТО ИВАНОВА РОСЫ

с1 стр. →

В результате решительных действий подразделений группировки войск «Центр» освобождён населённый пункт Андреевская Община Донецкой Народной Республики. Нанесено поражение живой силе и технике трёх механизированных, егерской, штурмовой бригад, трёх штурмовых полков ВСУ, бригады морской пехоты и трёх бригад нацгвардии в районах населённых пунктов Краснополье, Белозерское, Доброполье, Рубежное ДНР и Андроновка Днепропетровской области. Потери ВСУ составили свыше 390 военнослужащих, две боевые бронированные машины, 11 автомобилей, боевая машина реактивной системы залпового огня «Град», 155-мм самоходная артиллерийская установка Kraf польского производства и радиолокационная станция контрбатарейной борьбы.

Штурмовые подразделения 39-й отдельной мотострелковой бригады 68-го армейского корпуса группировки войск «Восток» прорвали оборону ВСУ и освободили населённый пункт Новосолошино в Запорожской области. В ходе боёв подразделения группировки войск «Восток» взяли под контроль подготовленный противником район обороны и зачистили свыше 100 строений в границах населённого пункта. Потери противника составили до роты живой силы. Также уничтожены 10 боевых бронированных машин, 11 автомобилей, шесть наземных роботизированных комплексов и более 30 тя-

жёлых гексакоптеров типа «Баба Яга». Освобождение Новосолошино позволило расширить зону контроля на данном участке Запорожской области и создать условия для дальнейшего продвижения подразделений группировки войск «Восток». Кроме того, нанесено поражение живой силе и технике двух штурмовых, двух десантно-штурмовых бригад, двух штурмовых полков ВСУ и бригады морской пехоты в районах населённых пунктов Коломийщи, Покровское, Малиновка Днепропетровской области, Долинка,

Оперативно-тактической авиацией, ударными БпЛА, ракетными войсками и артиллерией группировок наших войск нанесено поражение логистическим центрам, объектам топливно-энергетической и транспортной инфраструктуры Украины, используемым ВСУ, цехам сборки и местам хранения наземных робототехнических комплексов, БпЛА и безкипажных катеров, а также пунктам временной дислокации украинских вооружённых формирований и иностранных наёмников в 144 районах.

Подразделения группировки войск «Восток» продвинулись в глубину обороны противника и освободили населённый пункт Новосолошино Запорожской области

Свобода, Червоня Криница и Червоний Яр Запорожской области. Противник потерял более 345 военнослужащих, танк, две боевые бронированные машины и девять автомобилей.

Подразделения группировки войск «Днепр» улучшили тактическое положение. Нанесено поражение формированиям двух механизированных, горно-штурмовой бригад ВСУ и бригады морской пехоты в районах населённых пунктов Орехов, Кушугум, Малокатериновка, Юльевка Запорожской области и города Херсон. Уничтожены до 40 военнослужащих ВСУ, 19 автомобилей, 155-мм гаубица М777 производства США и три станции РЭБ.

Средствами ПВО сбиты 12 управляемых авиационных бомб, четыре реактивных снаряда систем залпового огня, из них два HIMARS производства США и два Vampire чешского производства, а также 797 БпЛА самолётного типа.

Всего с начала специальной военной операции уничтожены 673 самолёта противника, 284 вертолёт, 210 774 БпЛА, 669 зенитных ракетных комплексов, 30 606 танков и других боевых бронированных машин, 1774 боевые машины реактивных систем залпового огня, 36 173 орудия полевой артиллерии и миномёта, 69 491 единица специальной военной автомобильной техники.

САМООТВЕРЖЕННО

Геройски действуют на передовой



ФОТО НИКИТЫ ПОРЦА

с1 стр. →

Ставший традиционным рассказ об отличившихся в ходе спецоперации военнослужащих продолжим стрелком-зенитчиком **рядовым Инсуrom Бикамовым**. Он выполнял боевую задачу по непосредственному прикрытию мест расположения своего подразделения от ударов средств воздушного нападения украинских неонацистов.

Находясь на наблюдательном посту при ведении визуального наблюдения за воздушным пространством в заданном секторе, Инсур обнаружил в небе над российскими позициями вражеский беспилотный летательный аппарат.

Мгновенно сориентировавшись в обстановке, несмотря на угрозу артиллерийского обстрела, наш военнослужащий огнём из стрелкового оружия поразил беспилотник, в результате чего дрон потерял управление и упал в поле.

Грамотные и своевременные действия рядового Инсура Бикамова позволили предотвратить атаку украинских боевиков на позиции российских военнослужащих, а также уничтожить вражеский БпЛА.

Командир взвода беспилотных систем **младший лейтенант Алексей Емельянов** выполнял боевую задачу по выявлению

и уничтожению опорных пунктов и замаскированных позиций ВСУ вблизи линии боевого соприкосновения.

Во время ведения поиска в заданном квадрате молодой офицер в условиях интенсивного артиллерийского огня и применения средств РЭБ украинскими

Прикрывая расчёт огневых средств российской штурмовой группы, ефрейтор Виталий Олчонов огнём из стрелкового оружия уничтожил FPV-дрон, который пытался атаковать огневую позицию нашего пулемётчика

националистами обнаружил позицию запуска ударных БпЛА и укрытие военнослужащих ВСУ.

Оперативно оценив обстановку, младший лейтенант Емельянов дал команду подчинённым на применение по выявленным целям ударных дронов. В результате нанесения огневых поражений российскими военнослужащими были уничтожены антенное оборудование, склад FPV-дронов и вражеский расчёт ударных БпЛА.

ещё один ударный дрон, приближавшийся к штурмовой группе. Несмотря на опасность огня из укреплённого опорного пункта, Виталий занял огневую позицию на открытой местности и точным огнём уничтожил дрон.

Наша штурмовая группа благодаря мужеству и самоотверженности ефрейтора Виталия Олчонова выполнила боевую задачу по захвату опорного пункта и успешно закрепилась на новом рубеже, удерживая позиции до подхода групп закрепления.



ХРОНИКА СВО

ПРИКРЫВАЯ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ

Военнослужащие мобильных огневых групп (МОГ) группировки войск «Центр» выполняют задачи по прикрытию логистических маршрутов, по которым осуществляется снабжение передовых подразделений в зоне проведения специальной военной операции. Расчёты ведут постоянное патрулирование дорог и непрерывный мониторинг воздушного пространства, пресекая попытки противника нанести удары по автомобильной технике.

Украинские вооружённые формирования целенаправленно пытаются нарушить логистику российских войск, применяя для этого ударные FPV-дроны и беспилотные летательные аппараты самолётного типа «Хорнет». Именно эти воздушные цели являются приоритетными для военнослужащих МОГ. Благодаря умелому применению стрелкового вооружения и отработанной тактике действий в движении каждый расчёт способен уничтожить десятки вражеских беспилотников, не допуская срыва подвоза боеприпасов, горючего и материальных средств. Мобильные огневые группы группировки войск «Центр» надёжно обеспечивают безопасность логистических маршрутов, что напрямую способствует успешному выполнению боевых задач в зоне ответственности группировки.

«ГВОЗДИКА» БЬЁТ ТОЧНО

Операторы разведывательных БпЛА подразделения войск беспилотных систем группировки войск «Восток» обнаружили точки взлёта беспилотников ВСУ в Запорожской области. Проследив за действиями операторов противника, разведчики установили расположение пунктов управления БпЛА, оборудованных в укрытиях вблизи передовых позиций. Координаты выявленных объектов передали расчёту самоходной гаубицы «Гвоздика» группировки войск «Восток». Артиллеристы нанесли серию ударов по пунктам управления беспилотной авиацией противника.

В результате огневого поражения уничтожены пункты управления БпЛА, средства связи и живая сила ВСУ. Уничтожение выявленных объектов снизило возможности противника по применению разведывательных и ударных беспилотников на данном участке проведения специальной военной операции.

НЕ ОСТАВЛЯЯ ВРАГУ ШАНСОВ

В районе населённого пункта Великомихайловка Днепропетровской области средствами воздушной разведки группировки войск «Восток» был выявлен укреплённый опорный пункт ВСУ. На позиции противник оборудовал огневые точки и укрытия, в которых размещалась живая сила. Координаты выявленной цели передали расчёту реактивной системы залпового огня «Ураган» группировки войск «Восток». Артиллеристы выполнили пристрелочные выстрелы, после чего нанесли удар пакетом реактивных снарядов по району расположения укреплённой позиции украинских боевиков. Взаимодействие и боевая работа расчётов БпЛА и реактивных систем залпового огня велась с использованием отечественных средств связи и управления. В результате удара уничтожены укреплённый опорный пункт ВСУ, оборудованные укрытия и находившаяся на позициях живая сила противника.

ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПРОТИВНИКА



ФОТО СЕРГЕЯ БОБЫЛЕВА

В ходе нанесения огневого поражения специалистами артиллерийского подразделения 6-й гвардейской общевойсковой армии группировки войск «Север» были уничтожены боевики ВСУ, покинувшие свои позиции в зоне проведения СВО в Харьковской области. Боевики были обнаружены при попытке укрыться в брошенных домах одного из населённых пунктов. Расчёт самоходной артиллерийской установки «Мста-С» незамедлительно выдвинулся на огневую позицию и нанёс удар по пехоте противника и его укрытию. В результате попадания группа бойцов ВСУ была уничтожена вместе с вооружением и боекомплект. Объективный контроль огневого поражения транслировался в прямом эфире и передавался на командный пункт благодаря возможностям внутренних военных мессенджеров и платформ, предоставленных Минобороны России. Постоянная работа артиллерийских расчётов приводит к тому, что противник несёт потери в личном составе, лишается опорных пунктов и укреплений. И наши штурмовые отряды могут проводить активное наступление.

БОЕВОЙ ОПЫТ – НАЧИНАЮЩИМ ШТУРМОВИКАМ

Военнослужащие штурмового отряда 228-го мотострелкового полка 90-й гвардейской танковой дивизии группировки войск «Центр» совершенствуют боевую подготовку на полигонах в тыловых районах зоны проведения СВО. Занятия проводятся для подготовки личного состава к выполнению боевых задач на днепропетровском направлении, где предстоит действовать в условиях организованной обороны противника и активного применения беспилотной авиации.

В ходе тренировок бойцы совершенствуют навыки стрельбы из штатного вооружения, отрабатывают действия в составе малых штурмовых групп в городской застройке и лесопосадках. Особое внимание уделяется действиям при захвате опорных пунктов, блиндажей, различных зданий и сооружений. Кроме того, военнослужащие совершенствуют навыки уклонения от вражеских дронов и их уничтожения.

Опытные инструкторы, имеющие богатый боевой опыт, передают свои знания молодым бойцам. Каждый штурмовик проходит общевойсковую подготовку, включающую изучение военной топографии, инженерной и медицинской подготовки, подготовки по связи, а также специальную подготовку к конкретной боевой задаче. Комплексный подход к обучению позволяет военнослужащим быть готовыми к любым нестандартным ситуациям на поле боя. Качественная боевая подготовка на полигоне даёт возможность военнослужащим штурмовых подразделений группировки войск «Центр» уверенно действовать в любых условиях и успешно выполнять поставленные боевые задачи.

НА РАССТОЯНИИ ДЕВЯТИ КИЛОМЕТРОВ

На краснолиманском направлении средствами воздушной разведки в ночное время была выявлена укреплённая огневая точка украинских боевиков, которая своим огнём мешала продвижению наших штурмовых подразделений. После получения боевой задачи расчёт противотанкового ракетного комплекса «Корнет» гвардейской артиллерийской бригады группировки войск «Запад» немедленно выдвинулся на огневую позицию, расположенную в пределах эффективной дальности стрельбы. Приведение комплекса из походного положения в боевое и наведение на цель заняло три минуты. После этого термобарический реактивный снаряд был выпущен по цели, находящейся на расстоянии девяти километров, и поразил её. Результат поражения был зафиксирован средствами объективного контроля.

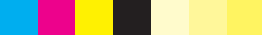
Ежедневно разведчики обнаруживают опорные пункты и отдельные группы ВСУ, корректируют артиллерию, выполняют задачи в тылу противника и наносят ему поражение различным вооружением, в том числе ударными беспилотными летательными аппаратами. Противотанковый ракетный комплекс «Корнет» предназначен для поражения современных и перспективных танков, оснащённых динамической защитой, фортификационных сооружений (доты, дзоты, железобетонные бункеры и т.п.), протяжённых небронированных и легкобронированных целей, зависающих вертолётов. Комплекс отличается простотой эксплуатации, относительно малым весом, его может переносить расчёт из двух человек.

НА КРАСНОЛИМАНСКОМ НАПРАВЛЕНИИ

Расчёт САУ «Пион» артиллерийской бригады группировки войск «Запад» уничтожил склад боеприпасов, оборудованный в лесополосе, и живую силу подразделений ВСУ в зоне проведения СВО на краснолиманском направлении. Получив данные разведки, оружейный расчёт выдвинулся на позицию и нанёс точные удары на дальность до 30 километров. В результате огня САУ «Пион» были уничтожены все выявленные цели. Поражение целей подтверждено данными объективного контроля. После выполнения боевой задачи военнослужащие батареи оперативно покинули огневую позицию во избежание ответного огня противника.

Боевые расчёты САУ 2С7 «Пион» группировки войск «Запад» демонстрируют высокую эффективность в зоне СВО. Применяя различные типы боеприпасов, артиллеристы уверенно поражают широкий спектр целей, включая хорошо укреплённые опорные пункты. Успешные поражения фиксируются не только на переднем крае, но и в глубине вражеской обороны, что существенно подрывает боеспособность противника.

Андрей ГАВРИЛЕНКО ★



ЭФФЕКТИВНО

Двое суток – и снова в бой

с1 стр. →

Для этого нужно следить за их состоянием, вовремя обслуживать фильтры, проверять работоспособность комплекса управления вооружением. Но самое главное – аккумуляторы. Если они в плохом состоянии, машина не запустится, – объясняет офицер.

Работа организована поэтапно. После выполнения боевой задачи экипаж самостоятельно проводит первичное обслуживание, а если танк получил повреждения, в дело вступают профильные специалисты.

– Вблизи линии боевого соприкосновения мы своими силами восстанавливаем технику, чтобы люди на переднем крае были уверены: их машина не подведёт, – подчёркивает он.

Самая большая угроза для временного танка на переднем крае – атаки FPV-дронов. По словам «Усмана», в основном повреждения приходится на динамическую защиту и защитные экраны – листы наваренного вдоль корпуса металла.

Ремонтные работы ведутся в лесном массиве, тщательно скрытом от глаз противника. Между деревьями натянута маскировочная сеть, надёжно ук-

рывающие технику. Рядом с оборудованным навесом, где стоят сварочные аппараты и ящики с запчастями, круглосуточно дежурит ремонтная группа. Здесь же, в блиндаже, хранятся инструменты, масла и расходники. Всё разложено по местам, чтобы при поступлении повреждённой техники не тратить времени на поиск нужной детали.

После выполнения боевой задачи экипаж самостоятельно проводит первичное обслуживание, а если танк получил повреждения, в дело вступают профильные специалисты

– Если подбит «мангал», на восстановление уходит около двух дней. По прибытии танка наш сварщик сразу начинает работу, – рассказывает военнослужащий.

По словам «Усмана», был случай, когда после прямого попадания FPV-дрона в заднюю часть защитной конструкции пришлось вырезать повреждённый участок, выравнивать края и заново наваривать металл.

Однако не всегда есть возмож-

ности ремонтный пункт. Если позволяют характер повреждения и обстановка на передовой, офицер выезжает на позицию. Выездная бригада с набором ключей, масел и расходников добирается до места, где буквально за несколько часов устраняет неисправность.

– Было дело – у танка на позиции слетела сварка на «мангале». Ехать в тыл – терять полдня. Мы

собрались за десять минут, выдвинулись и заварили на месте. Через два часа машина уже работала по целям, – вспоминает «Усман».

Но бывают и более серьёзные повреждения, например пробитие ствола, тогда машину отправляют в специализированный ремонтный орган.

Есть специфика и в графике работ. Ночью сварочные работы не проводятся – вражеские БпЛА-разведчики с тепловизорами мгновенно засекают свет и тепловую



ФОТО ВИЛАРИЯ ПОВАЛОВА

сигнатуру, а демаскировка грозит ударами по пункту временной дислокации подразделения.

– Однако если характер поломки не требует яркого света или открытого огня, работы выполняются и в тёмное время суток. Машину в любом случае нужно вернуть в строй как можно быстрее, – поясняет «Усман».

Интерес к тяжёлой технике у него с детства.

– Хотелось разбираться в больших механизмах, работать с чем-то мощным и основательным. А тан-

ки есть только в армии, – говорит «Усман».

Выбор вуза во многом определил дед. Сам он танкистом не был, но именно его авторитет и отношение к военной службе стали для будущего офицера главным ориентиром.

– Он не рассказывал особенных историй, просто показывал своим примером, что военная служба – это правильный путь, – поясняет офицер.

Так, шаг за шагом, интерес к технике и уважение к дедовско-

му опыту привели его в Омский автобронетанковый институт. Полученные там знания, по его словам, стали крепкой базой. Сейчас офицер постоянно держит связь с преподавателями.

– Бывали технические неисправности, которые не сразуобразишь, как решить. Тут подсказывают преподаватели, они всегда помогут, – отмечает он.

Учебная программа вуза не стоит на месте. Преподаватели регулярно отправляются в зону СВО, чтобы обучать курсантов уже с учётом современных реалий.

Обмен опытом между выпускниками Омского института идёт по всей стране.

– Если есть вопрос, кто-нибудь из товарищей обязательно даст на него содержательный ответ, – делится «Усман».

Сам он тоже уже передаёт опыт молодым военнослужащим, которые только прибывают в подразделение. Показывает, как правильно диагностировать неисправность, на что обращать внимание в первую очередь.

На вопрос, что помогает справляться с нагрузкой, офицер отвечает просто: поддержка близких. Родители, по его словам, гордятся, но и, конечно же, волнуются за сына – защитника Отечества.

– Лучший талисман – слова поддержки, – завершает разговор военнослужащий.

Группировка войск «Север»

РЕЗУЛЬТАТИВНО

Системное огневое воздействие

Снайперы и спецназовцы группировки войск «Центр» задают тон боевой работе на dobroпольском направлении

Дмитрий КОРНЕВ *

Подразделения «Центра» в настоящее время уверенно продвигаются к северу от Красноармейска, где боевики ВСУ пока ещё сопротивляются. Командование российских подразделений использует на этом направлении наиболее подготовленные силы. Так, снайперы и военнослужащие подразделений специального назначения днём и ночью бьют врага, лишая ВСУ возможности вести организованную оборону.

«Сейчас мы ведём круглосуточную охоту на тяжёлые гексакоптеры, – рассказал старший снайпер с позывным «Рец». – Прикрываем позиции наших подразделений беспилотных систем, помогаем штурмовикам. Поражение воздушных целей осуществляем с дистанций до пятисот метров, сбивая коптеры как в полёте, так и во время зависания. Охотимся за «Бабой Ягой»: работаем по дронам этого типа, в основном ночью. Самое слабое место у неё – аккумулятор. Враг пытается этот элемент защищать, но мы применяем бронебойные патроны, кроме того, стараемся бить по лопастям. Если попал – дрон сразу срывается вниз. За неделю сбиваем до десяти таких беспилотников».

По мнению снайпера с позывным «Бампер», ключевым фактором эффективности снайперских



ФОТО АЛЕКСЕЯ КОЖАЛОВА

групп является хорошая маскировка.

«У нас есть специальные пончо и антидроновые накидки, которые прикрывают не только визуально, но и в тепловом диапазоне, – говорит военнослужащий. – Тут ещё важно, что работа наша организо-

вана по отработанному алгоритму. Огневая позиция выбирается на основе анализа маршрутов полётов беспилотников противника. Это позволяет предугадать появлению целей».

Системная работа снайперских групп снижает эффективность ис-

пользования тяжёлых гексакоптеров ВСУ, а также разведывательных и ударных дронов. Бок о бок со снайперами боевые задачи выполняют спецназовцы.

«Заходим в населённый пункт, ведём разведку, выявляем огневые точки, места дислокации противника,

скрытые укрепления, – рассказал командир группы спецназа с позывным «Давид». – После того как закрепляемся на ключевых позициях и обеспечиваем безопасность маршрутов, в посёлок заходят основные силы штурмовых подразделений».

«Каждый шаг тщательно просчитывается, чтобы минимизировать потери. Работа ведётся скрытно, в условиях полной маскировки.

«Такого я раньше не видел – констатирует он. – На одного нашего военного порой приходится по пять-шесть беспилотников. И это не считая дронов-разведчиков. Вражеские дроны сбиваем огнём из автоматического оружия, а также действуем специальными средствами и соответствующие боеприпасы к ним».

Стоит отметить, что наши беспилотники применяются на

И для снайперов, и для спецназа маскировка – значимое условие не только успешного выполнения боевой задачи, но и элементарного выживания

Также мы участвуем в организации засад, проведении диверсионных действий, налётах на противника. Как правило, наносим внезапные удары – уничтожаем командиров, расчёты беспилотников, громим узлы связи. Противник зачастую не подозревает о нашем присутствии в непосредственной близости. Это позволяет действовать эффективно», – отмечает мой собеседник.

Как и для снайперов, для спецназа маскировка – значимое условие успешного выполнения боевой задачи.

«Применяем все доступные средства – от маскировочных костюмов до использования рельефа местности и погодных условий, – говорит «Давид». – Если сумел остаться невидимым для разведки и дронов противника, задача, считай, наполовину выполнена».

Спецназовец отмечает возросшую дронную активность врага.

фронте не менее активно. И не только для нанесения ударов или ведения разведки. Например, подразделение «Давида» использует возможность войск беспилотных систем для выстраивания логистики.

«На позиции доставляем боеприпасы, провизию, воду, – поясняет он. – Где нет возможности использовать БпЛА, работаем так называемые группы подноса. Такие операции всегда тщательно готовятся».

Ещё в спецназе существенную роль уделяют подготовке. Заместитель командира группы с позывным «Жим» подчёркивает, что их учат выживать, быть сильными и психологически устойчивыми. Эффективность применяемых в ходе обучения методик постоянно подтверждается успешным выполнением боевых задач.

Группировка войск «Центр»

ИСКУСНО

Малое небо под нашим контролем

При выполнении боевых задач военнослужащие подразделений войск беспилотных систем демонстрируют высокий уровень профессионализма и эффективности

Андрей ГАВРИЛЕНКО *

Военнослужащие соединения специального назначения группировки войск «Центр» активно применяют дроны-перехватчики для борьбы с воздушными целями противника на dobroпольском направлении специальной военной операции.

В ходе несения боевого дежурства расчёты войск беспилотных систем осуществляют непрерывный мониторинг воздушного пространства. При обнаружении дрона ВСУ в воздух оперативно поднимаются FPV-перехватчик, управляемый оператором с земли. Высокая манёвренность и скорость позволяют дрону-камикадзе в кратчайшие сроки сблизиться с целью и уничтожить её прямым таранным ударом либо подрывом боевой части в непосредственной близости. Среди поражённых целей – разведывательные беспилотники «Лелека», ударные БпЛА самолётного типа «Хорнет» и «Блискавка», а также барражирующие боеприпасы НХ-2. Все перечисленные БпЛА активно применяются противником для ведения воздушной разведки и нанесения ударов по позициям российских войск. Систематическое уничтожение воздушных целей российскими подразделениями противодействия БпЛА обеспечивает надёжное прикрытие назем-

ных подразделений группировки войск «Центр» на dobroпольском направлении СВО.

Накануне в ходе воздушной разведки операторами беспилотных летательных аппаратов подразделения войск беспилотных систем 56-го отдельного батальона специального назначения 51-й гвардейской общевойсковой армии группировки войск «Центр» была выявлена сеть антенн-ретрансляторов противника на dobroпольском направлении. Оборудование было размещено противником в прифронтной зоне для обеспечения устойчивой связи и увеличения дальности управления беспилотными летательными аппаратами. Наличие разветвлённой сети ретрансляторов существенно повышало эффективность применения беспилотной авиации противника и затрудняло работу средств радиоэлектронной борьбы российских войск.

Выявленные координаты ретрансляторов в оперативном порядке переданы расчётам ударных БпЛА. Операторы нанесли точечные удары по каждой из антенн. В результате огневого воздействия

все ретрансляторы выведены из строя. Уничтожение целей подтверждено средствами объективного контроля с разведывательных дронов.

Ликвидация антенн-ретрансляторов нарушает систему управления БпЛА противника. Украинские формирования лишаются возможности применять разведывательные и ударные дроны, что ограничивает их способность вести разведку

Ликвидация антенн-ретрансляторов нарушает систему управления БпЛА противника. Украинские формирования лишаются возможности применять разведывательные и ударные дроны, что ограничивает их способность вести разведку и корректировку огня

и корректировку огня. Планомерная работа расчётов БпЛА по уничтожению средств связи противника продолжается в любое время суток.

В свою очередь подразделения войск беспилотных систем ВДВ из состава группировки войск «Днепр» продолжают ежедневную эффективную боевую работу на оrehовском направлении в Запорожской области. Действия расчётов обеспечивают полный контроль над обстановкой, наносят противнику значительный ущерб в технике

и живой силе, а также создают условия для успешного продвижения штурмовых подразделений десантников к западу от Орехова.

Операторы разведывательных беспилотников круглосуточно ведут разведку местности. Они обнаруживают малейшие демаскирующие признаки: движение групп пехоты, следы техники, элементы укреплений. Эта работа позволяет своевременно предотвратить попытки противника провести

Ликвидация антенн-ретрансляторов нарушает систему управления БпЛА противника. Украинские формирования лишаются возможности применять разведывательные и ударные дроны, что ограничивает их способность вести разведку и корректировку огня

ротацію на передовых позициях и доставить боеприпасы, продовольствие и материальные средства при помощи наземных роботизированных платформ. Особое внимание уделяется борьбе с вражескими беспилотниками. Наши подразделения охотятся за тяжёлыми грузовыми октокоптерами (R-18 и другие), которые пытаются производить сброс боеприпасов на наши передовые позиции. Их уничтожают дронами-перехватчиками, не давая противнику произвести сброс.

цели, несмотря на все попытки противника создать помехи. В результате ежедневно уничтожаются не только техника и личный состав противника, но и пункты управления БпЛА, антенны связи и ретрансляторы. Эффективность работы войск БпС ВДВ значительно усиливается за счёт тесного взаимодействия с артиллерией. Координаты обнаруженных целей незамедлительно передаются на командный пункт. После этого по открытым объектам, опорным пунктам и скоплениям техники

наносятся массированные артиллерийские удары, в том числе и корректируемыми артиллерийскими снарядами «Краснополь». Лазерная подсветка цели с беспилотника обеспечивает точность наведения этого боеприпаса, гарантируя уничтожение даже замаскированных объектов.

Тем временем расчёты ударных FPV-дронов добровольческого отряда БАРС-11 из состава группировки войск «Днепр» нанесли прицельные удары по инфраструктуре, военной технике и живой силе противника в районе населённого пункта Орехов Запорожской области. В ходе боевой работы операторы ударных беспилотных летательных аппаратов обнаружили и уничтожили автомобильную технику, следовавшую для ротации подразделений ВСУ в одном из населённых пунктов Запорожской области, а также пункты управления БпЛА противника. В результате успешно проведённой атаки FPV-дронами сорвана очередная попытка ротации подразделений противника на одном из важных участков фронта. Все назначенные объекты уничтожены вместе с личным составом.

Круглосуточный режим ведения воздушной разведки позволяет полностью отслеживать перемещения любой военной техники и живой силы ВСУ. Кроме того, одной из задач добровольцев отряда БАРС-11 является обнаружение и уничтожение в воздушном пространстве БпЛА противника, следующих для поражения объектов гражданской и военной инфраструктуры Запорожской области.

ДОСТОЙНО

Взлётная полоса для патриотов

с 1 стр.

Донской государственный технический университет в Ростове-на-Дону является опорным вузом Юга России и служит главной кузницей инженерных кадров региона. В его стенах открыты двадцать факультетов и семь институтов, где учатся десятки тысяч студентов.

Университет исторически готовит сильных инженеров, технологов, программистов и экспертов по авиационному. Именно такая серьёзная техническая база делает учебное заведение идеальной площадкой для формирования кадрового резерва войск БпС. Чтобы этот потенциал работал на конкретную задачу, команда вуза выстроила понятную систему сопровождения будущих бойцов.

В университете создали рабочую группу для работы с кандидатами, — рассказывает исполняющий обязанности проректора по общим вопросам Дмитрий Джедиров. — Студенты обращаются туда за подробностями о службе и положенных льготах. Так ребята получают полную картину и принимают осознанное решение.

Главную роль в общении со студентами играют деканы и директора институтов. Они собирают небольшие группы для откровенных разговоров. В неформальной обстановке ребята задают любые вопросы и получают честные подробные ответы. Часто к диалогу подключаются военнотехнические специалисты с реальным боевым опытом.

Когда студент окончательно определяется с выбором, к работе подключается мобилизационное управление вуза. Сотрудники помогают оформить все бумаги



ФОТО ЕГОРА ПЛАКОВА

и направляют кандидата в пункт отбора.

Процесс идёт гладко благодаря надёжным партнёрам: правительству Ростовской области, аппарату полномочного представителя президента в Южном федеральном округе и областному военкомату. Они помогают приглашать на встречи молодых военнотехнических специалистов. В университете отлично знают одну особенность: ровесники в погонах моментально находят общий язык со студентами. Личный пример солдат и офицеров вдохновляет аудиторию гораздо сильнее любых агитационных плакатов.

На волне интереса начинается серьёзная учёба, —

там быстро осваивать сложную технику и досконально пони-

Иногда студенческие проекты доходят до передовой. Парень с технического факультета сам проектировал и конструировал дроны. Он подписал контракт и со своими разработками уехал в зону СВО. Теперь тестирует их в боевых условиях, находит слабые места и совершенствует под задачи фронта

добавляет проректор по молодёжной политике Андрей Шарипов. — Развитое инженерное мышление позволяет ребя-

мать устройство дронов. В войска БпС студенты приходят уже подготовленными специалистами: операторами, инженерами,

побеждать». Она прошла при поддержке Минобрнауки России и регионального отделения ДОСААФ, собрав более ста сту-

дентов гражданских направлений из разных учебных заведений области.

За три дня участники освоили основы тактической медицины, отработали на манекенах приёмы первой помощи и на симуляторах научились пилотировать дроны. Организаторы сделали акцент на практике, чтобы каждый студент получил максимум прикладных навыков.

На таких сборах ребята понимают, что их навыки нужны в реальном деле, — вспоминает Андрей Шарипов. — Иногда студенческие проекты доходят до передовой. Помню парня с технического факультета, который сам проектировал и конструировал дроны. Он подписал контракт и со своими разработками уехал в зону СВО. Теперь тестирует их в боевых условиях, находит слабые места и совершенствует под задачи фронта.

К концу июля контракт подписали 129 студентов ДГТУ. Университет всесторонне поддерживает своих парней. Студенты получают серьёзные скидки на учёбу, а многие и вообще учатся бесплатно. За ними сохраняют места в общежитии и свободный доступ ко всем спортивным объектам вуза. Ребята могут отдыхать на университетских базах в Дивноморске и на левом берегу Дона. После возвращения из части они продолжают образование на льготных условиях.

Подготовка ребят стала общим делом всего университета. Деканаты, технические кафедры, военные инструкторы и молодёжные лидеры действуют как единый механизм. Именно такая сплочённость позволяет вузу отправлять в части уверенных профессионалов, которые отлично знают технику и полностью готовы к любым задачам.

Ростов-на-Дону

ДОБРО-ИНФОРМ



ФОТО ИНТЕРНЕТ-КАНАЛА «ДОБРО-ИНФОРМ»

С заботой о тех, кто защищает страну

Очередная партия гуманитарной помощи российским воинам убыла к адресатам

Владимир ВОРОНОВ *

Оказать посильную помощь военнотехническим, выполняющим боевые задачи в зоне специальной военной операции, может каждый. Это не раз доказывали волонтеры и просто неравнодушные граждане со всей страны, которые уже не один год формируют гуманитарные грузы и отправляют их «за ленточку».

ВОЛОГЖАНЕ ПОМОГАЮТ

Волонтеры вологодского «ШвейБата» подготовили крупную партию необходимой экипировки для участников СВО. В активе производства более 90 антитеррорных одеял, которые защищают от теплового наведения беспилотников, свыше 70 утепленных спальных мешков и 150 маскировочных сетей разных размеров.

Вся продукция уже упакована и готова к отправке. В ближайшие дни груз передадут военнотехническим на передовой, чтобы обеспечить им дополнительную защиту и комфорт в полевых условиях.

РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Волонтерская ячейка организации «Маскировочные сети. Раменки» собралась полным составом. За 10-часовую смену активисты изготовили восемь комплектов маскировочных сетей.

Груз уже полностью готов к отправке на передовую. Волонтеры продолжают работать, чтобы поддержать защитников в зоне СВО.

Параллельно волонтерская служба при храме Живоначальной Троицы в Косине уже четыре года помогает военнотехническим в зоне СВО. Ежемесячно мастерицы плетут и передают десятки новых маскировочных сетей.

За это время они изготовили более 1500 сетей. Кроме того, волонтеры и прихожане отправили десятки посылок с медикаментами, одеждой и продуктами.

Помощь идёт без остановки: каждый день здесь плетут новые изделия, чтобы поддержать наших бойцов на передовой.

СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Участники добровольческой инициативы «Плётём победу» волонтерского объединения «Своих не бросаем» из города Знаменска Астраханской области продолжают изготавливать маскировочные сети для военнотехнических.

Волонтеры подчеркнули, что победа складывается из общих усилий и каждая помощь, даже небольшая, важна

щих. К работе подключились местные школьники.

Плетение не останавливается: готовые полотна отправляют в подразделения на разные направления. За время существования инициативы волонтеры сплели уже больше 300 сетей.

Вместе с другими необходимыми вещами средства маскировки регулярно

передают военнотехническим, которые выполняют боевые задачи в зоне СВО.

ВАЖНА ПОМОЩЬ КАЖДОГО

Груз собрала волонтерская группа «Никольский храм — помощь СВО» из города Мичуринска Тамбовской области. Перед отправкой настоятель храма протоиерей Димитрий Малюкин совершил молебен о здравии защитников.

В составе помощи маскировочные сети, костюмы разведчиков, продукты питания, питьевая вода и термоодеяла. Волонтеры подчеркнули, что победа складывается из общих усилий и каждая помощь, даже небольшая, важна.

ВЕСТОЧКИ ИЗ ДОМА

В детском оздоровительном лагере «Жемчужинка» в посёлке Заречном Пу-

ФАЛЬШИВО

Что лживо, то давно сгнило

Фейкомёты продолжают засорять информационное пространство

Владимир ВОРОНОВ *

Незамысловатые фантазии украинских пропагандистов продолжают всплывать на просторах интернета. Когда-то авторитетные западные средства массовой информации охотно берут эти небезымыслы и преподносят читателям, у которых, судя по всему, попросту отсутствует критическое мышление. Сомнительные источники, корявая генерация мидиакоментов искусственным интеллектом и избитый нарратив их ничуть не смущают, напротив, мотивируют приносить свои деньги украинским толстосумам, а затем гордо наблюдать за несуществующей «перемогой» боевикам в таких же фейковых новостных сюжетах.

Фейк. В России введут налог на ПВО от 5 до 15 процентов от дохода. Об этом пишут различные каналы.

Правда. Официальных заявлений о введении такого налога не было. В России новые налоги и сборы могут вводиться только через федеральные законы и изменения в Налоговый кодекс РФ. Подобные слухи уже опровергались в феврале 2026 года, а в мае министр финансов Антон Силуанов подтвердил, что никаких изменений в налогах не прорабатывается.

Вброс о налоге на ПВО первым выдал источник, который годами публикует фейки, слухи и домыслы. Это проект ШИПСО, созданный, чтобы выступать источником антироссийских вбросов, которые потом расходятся по украинским сообществам.

торые переходят на нестандартные частоты 300–800 МГц.

Да, действительно, часть дронов сейчас уходит в более низкие частоты — от 600 до 1200 МГц. Но это не отменяет факта, что абсолютное большинство дронов по-прежнему работают на частотах 2,4 и 5,8 ГГц. Это самые распространённые диапазоны в мире. И некоторые модели «Грозы» перекрывают те самые низкие диапазоны.

Отдельно стоит сказать про утверждение фейкомётов, что система «светится» и её легко засечь.

Это не недостаток конкретной системы, а физический закон. Любая активная станция, которая создаёт помехи — будь то российская, белорусская или американская, — излучает сигнал. И по этому сигналу её можно засечь.

Авторы выдают естественное физическое явление за доказательство, что система плохая. Но так работать будет любая аналогичная система любой армии мира.

Фейк. ГУР уничтожило железнодорожный эшелон северокорейских ракет в Сибири. Об этом пишут украинские каналы.

Правда. Эта информация не имеет фактических подтверждений, а первоисточник — сомнительный одесский. Украинские каналы разогнали дезинформацию про подрыв Транссибирской магистра-

ли на расстоянии более 6000 километров от линии фронта. Подрыв якобы совершался с помощью десятка тонн тротила, что привело к пожару на прилегающих территориях. Однако сайт, который показывает температурные аномалии, зафиксированные спут-

Авторы выдают естественное физическое явление за доказательство, что система плохая. Но так работать будет любая аналогичная система любой армии мира

Фейк. Белорусские системы РЭБ «Гроза», поставленные на фронт для РФ, не работают. Они «светятся» в эфире, их легко засечь, и они бесполезны против новых дронов, сообщают ряд медиа.

Правда. Распространители фейка намеренно совершают грубые логические ошибки. В частности, формулируют описание так, будто «Гроза» — это одна конкретная коробочка, которая работает только на двух частотах: 2,4 и 5,8 ГГц. И на этом строят весь свой «вывод».

Частота 2,4 ГГц, про которую пишут авторы, — это характеристика только одной из моделей: «Гроза-Р». В то время как сам разработчик, КБ «Радар», заявляет, что их системы покрывают частоты от 30 до 6000 МГц. Это огромный диапазон — от низких частот до высокочастотных. Дальность подавления — до 40 км для наземных целей и до 200 км для авиации.

Авторы фейка также утверждают, что «Гроза» бесполезна против FPV-дронов, ко-

никами NASA в реальном времени, за последние сутки не зарегистрировал всплеск тепла на Трансибе. К тому же спустя 20 часов украинский блогер удалил свой пост ликования над фейковым взрывом.

Протяжённость Транссибирской магистрали превышает 9200 километров — от Москвы до Владивостока. Авторы фейка не говорят, где именно взорвали поезд, поэтому проверить их слова невозможно.

Важно понимать, что первым вброс про взрыв опубликовал некий Вячеслав Антропов из Одессы — человек абсолютно неизвестный широкой аудитории, не имеющий отношения к военному делу, разведке или официальным структурам. Даже сами украинцы в комментариях разнесли соотечественника за очевидный обман.

На сайте РЖД также всё спокойно: задержек поездов нет. Если бы пути действительно взорвали, движение встало бы по всей Сибири.



ПЛАНОВО

По своей номенклатуре и специальности

На Балтийском флоте под руководством командующего прошло учение по всем видам обеспечения

Тимур ГАЙНУТДИНОВ ★

Смесь из воды с песком летит в разные стороны, но на стальном листе появляется сначала выщербина, затем сквозное отверстие. «Гидроабразивная резка» — одно из учебных мест, на котором отработываются способы разделки корабельных корпусов.

В военной гавани Балтийска состоялось плановое учение по всем видам обеспечения. Разнообразные дроны, НРТК, гидравлический инструмент, снаряжение для водолазных работ, полевые бани и хлебопекарни... Виды обеспечения сил флота сложные и разнообразные.

Рассказывает заместитель командующего Балтийским флотом по материально-техническому обеспечению контр-адмирал Андрей Попов: «Под руководством командующего флотом адмирала Сергея Липилина на Балтийском флоте проводится специальное учение по видам обеспечения ВМФ. В рамках мероприятия в военной гавани Балтийска развёрнуты эпизоды данного учения, на которых каждый руководитель производит доклад по своей номенклатуре и своей специальности: всё, что имеется на флоте по его части, какие перспективные образцы проходят испытания, как они применяются. На данном месте развёрнуты все образцы вооружения и техники материально-технического обеспечения: полевая баня, кухня, беспричастный заправщик кораблей, образцы формы одежды, пайков. Ремонтно-восстановительный батальон представил роботизированные комплексы,

ВОГ. Совсем маленькие используются для обучения операторов БпЛА, их радиус действия всего 300 метров, но учиться на них удобно. Боевые с дальностью до 15 километров без ретрансляторов — ретрансляторами дальность полёта можно увеличитькратно. Дрон отечественного производства «Сибирячок 4.1» — у него спаренный блок камер, инфракрасной и обычной, то есть можно использовать для разведки и днём и ночью, вычисляя тепловые цели. Дроны-курьеры могут поднимать до пяти килограммов, соответственно, пригодны для доставки провизии, боеприпасов, воды. Дрон сделали сами, так что названия у него пока нет. Наземные роботы-курьеры также создали в мастерских нашего отдельного ремонтно-восстановительного батальона (где есть рота ремонта бронетанковой техники), испытывали там же: на него садились два-три человека и ездили, то есть килограммов 200 он везёт спокойно. Здесь же представлены машины для мобильных огневых групп, переделанные в нашем батальоне из «буханки» и узика с использованием подручных материалов. Машины



ИЗОБРАЖЕНИЕ С ВИДЕО МИНОБОРОНЫ РОССИИ

стрелкового оружия, зажжённые дымовые шашки имитируют бо-

для всего личного состава. В таких случаях необходимо оказание

По легенде учения, вражеская диверсионная группа предприняла попытку прорыва в базу при помощи БЭК и подводных диверсантов. Посты визуального наблюдения своевременно обнаружили все цели, и на позиции выдвинулись противодиверсионные силы

снабжены «мангалами», защищающими от вражеских FPV-дронов, испытаны на полигоне».

евые повреждения корабля, а на берег выбегают «поражённые» члены экипажа, у некоторых до-

срочной психологической помощи перенёсшим воздействие психотравмирующих факторов и демонстрирующим признаки острых стрессовых реакций, а также других неблагоприятных состояний, требующих неотложного вмешательства специалистов-психолога. Паника является заразительной

реакцией и может возникать как у отдельных военнослужащих, так и в больших коллективах. Первое, что необходимо сделать в этой ситуации, — изолировать паникующих военнослужащих, чтобы реакция не стала массовой, установить контакт, постараться переключить их внимание. Заместитель командира корабля по военно-политической работе приступает к работе на стабилизацию морально-психологического состояния оставшегося личного состава в целях выявления скрытых паникёров. Главный фельдшер корабля оказывает первую помощь раненым военнослужащим до приезда автомобиля для их эвакуации в стационарные медицинские учреждения. Затем их отправляют в сборный

пункт работы с военнослужащими, утратившими боевую психологическую устойчивость, где будет произведена оценка их психологического состояния и проведены мероприятия по восстановлению их боевой устойчивости и психологической реабилитации.

Второй этап психологической работы с «психотравмированными» членами экипажа проводится в палатке М-30, хотя, по признанию самих психологов, в зоне СВО в роли сборного пункта обычно используется замаскированный блиндаж, удалённый от линии боевого соприкосновения на сто километров и более. Там военнослужащие приводят в порядок свой внешний вид, в то время как психологи работают с их стрессами и травмами.

Над гаванью с боем проносятся реактивные глубинные бомбы: очередной эпизод учения — противодействие робототехническим комплексам противника. По легенде учения, вражеская диверсионная группа предприняла попытку прорыва в базу при помощи БЭК и подводных диверсантов. Посты визуального наблюдения своевременно обнаружили все цели, и на позиции выдвинулись противодиверсионные силы, которые уничтожили «вражеские» безэкипажные катера, а по боевым пловцам отработал расчёт берегового противодиверсионного реактивно-бомбометного комплекса ДП-62 «Дамба».

По глади военной гавани носятся безэкипажные катера, в небе висят БпЛА, МОГ на пикапах с пулемётами разрезают по пирсам. Обеспечение — широкое понятие, поэтому в прошедших учениях был задействован самый широкий спектр вооружения и военной техники и тысячи человек личного состава Балтийского флота.

Калининград — Балтийск



ИЗОБРАЖЕНИЕ С ВИДЕО МИНОБОРОНЫ РОССИИ

собранные своими руками, в том числе и для использования в зоне СВО».

Какие виды обеспечения важнее? Лучше спросить: какие не важны? Без топлива корабль не сможет двигаться, а беспричастный заправщик может обеспечить его подачу на корабль в километре от береговой черты. Без еды солдат не сможет выполнять поставленные задачи, а индивидуальный рацион питания обеспечивает необходимое число калорий в полевых условиях.

И доставлен на передовую он может быть дроном или НРТК. И те и другие на учениях были представлены.

Рассказывает участник СВО сержант с позывным «Турист»: «У нас представлены дроны. Разведывательные, как FPV, дроны, способные оснащаться подвесом и использоваться как оборонительно-наступательное оружие и которые могут нести один-два

Из новинок крупной беспилотной техники на учениях представлен робототехнический комплекс «Уран-14», предназначенный для пожаротушения и использующийся в ходе ликвидации пожаров в опасных локациях, например на складах боеприпасов. На многие образцы техники нанесён ослепляющий камуфляж. Подобная окраска впервые была применена ещё в Первую мировую войну для скрывания реальных размеров боевых кораблей и введения в заблуждение вражеских наводчиков. Но часто новое — это хорошо забытое старое, и операторы БпЛА старый новый камуфляж вводит в заблуждение так же успешно, как наводчиков орудий главного калибра дредноутов.

Впрочем, учения не «железом» едины: участие в учении приняли и психологи Балтийского флота. Над причалами внешне раздается треск очередей

статочной правдоподобно воссозданы «оторванные» конечности. Борьба с паникой и боевым шоком — задача военных психологов.

— Вашему вниманию представлен этап номер один локализации последствий воздействия психотравмирующих факторов на экипаж корабля, — объясняет командующему и всем присутствующим офицер-психолог. — Вследствие атаки беспилотных средств противника экипаж корабля выполнил мероприятия по отражению атаки, но часть военнослужащих оказалась под влиянием сильного психологического воздействия, паники, переживания острой стрессовой реакции. Результатом паники является потеря контроля над собой, раздражительность, суестьливость, принятие ошибочных решений. Это выражается в неадекватном поведении военнослужащих, представляющем физическую и психологическую угрозу



ИЗОБРАЖЕНИЕ С ВИДЕО МИНОБОРОНЫ РОССИИ

ПОКАЗАТЕЛЬНО



ФОТО ВИКТОРА ВОРОНОВА

Работа на результат

Военнослужащие 37-го мотострелкового полка 25-й общевойсковой армии проходят дополнительную подготовку перед выполнением задач на краснолиманском направлении

Виктор ВОРОНОВ

На одном из полигонов военнослужащие группировки войск «Запад» отработывают действия, применение которых в ближайшем будущем им может потребоваться на переднем крае. В программу подготовки включены отработка ведения боя в городской застройке и противодействие «птичкам».

Особое внимание инструкторы уделяют работе в условиях плотного применения дронов. Каждый военнослужащий должен понимать, как действовать самостоятельно и при этом сохранять взаимодействие с боевыми товарищами.

— На краснолиманском направлении противник активно работает «птичками». Бывали и стрелковые бои при выполнении штурмовых зачисток. Но самый главный принцип наших инструкторов — каждому бойцу нужен индивидуальный подход. Поэтому мы объясняем, показываем и работаем на результат, чтобы военнослужащий при выполнении боевой задачи знал, как ему поступить в той или иной ситуации, — отмечает инструктор с позывным «Кочевник».

Полученные на полигоне навыки военнослужащие применяют непосредственно при выполнении боевых задач. Особое внима-

ние также уделяется подготовке «птичников», ведь воздушные разведчики и ударные беспилотники группировки войск «Запад» ведут постоянный поиск целей, в том числе тех, кто пытается обеспечить снабжение подразделений ВСУ в районе Красного Лимана.

Любая попытка противника наладить доставку грузов по

По его словам, как только противник пытается восстановить устойчивые каналы снабжения, российские военнослужащие оперативно выявляют такие маршруты и пресекают их использование. Воздушная разведка позволяет обнаруживать даже небольшие перемещения, а ударные дроны превращают вы-

Как только противник пытается восстановить устойчивые каналы снабжения, российские военнослужащие оперативно выявляют такие маршруты и пресекают их использование

сохранившимся маршрутам приходится под наблюдением наших профессионалов — расчётов БпЛА.

— У противника осталось всего два-три способа доставки. В основном это НРТК — беспилотные тележки, которые способны перевозить небольшие грузы. Но мы их наблюдаем и уничтожаем. Используют также различные грузовые беспилотники, которые переносят небольшие грузы и сбрасывают их, но мы и их отслеживаем и уничтожаем. Через нас никто и ничто не пройдёт, — заключает начальник расчёта БпЛА 25-й общевойсковой армии с позывным «Моряк».

явленные цели в точку приложенного огневого поражения.

Одновременно российские подразделения продолжают контролировать подходы к Красному Лиману. Как отмечает начальник разведки 83-го самоходного артиллерийского полка 25-й общевойсковой армии с позывным «Кортес», особенность местности позволяет вести наблюдение за противником ещё на дальних подступах.

— Перепад высот между Красным Лиманом и Славянском играет нам на руку. Благодаря этому мы можем обнаруживать технику противника ещё на подходе и своевременно поражать её, — заключает «Кортес».

ТЕХНОЛОГИЧНО

Инновации от стратегов

Как идеи офицеров и курсантов Военной академии РВСН имени Петра Великого воплощаются в реальные прототипы, а затем и в опытные образцы

Никита ХАРАХОРИН 

В Военной академии РВСН имени Петра Великого выстроена система разработки и внедрения инноваций. На тематической выставке преподаватели и курсанты представили свои разработки. Пройдя путь от идеи до реализации в стенах военного вуза, технологические новшества станут незаменимым подспорьем.

При мысли об инновациях, несомненно, в числе первых ассоциаций приходит на ум Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого. Не понаслышке многие знают, что учебное заведение — один из передовых военных политехнических вузов в стране. При этом следует отметить, что академия имеет высокий научно-педагогический потенциал, а также демонстрирует отличные результаты по подготовке кандидатов наук и общей эффективности работы адъюнктуры.

Курсанты Военной академии РВСН имени Петра Великого обучаются по программам полной военно-специальной подготовки профессионального образования по особо сложным и наукоёмким специальностям. В учебном заведении оборудована научно-исследовательская лаборатория, оснащённая уникальными учебно-тренировочными системами и симуляторами, различными интерактивными сервисами и мультимедийными программами на современной компьютерной технике. Это позволяет преподавателям и курсантам выйти на принципиально новый уровень подготовки и освоения учебного материала, что подтверждается завоеванными наградами и признанием профессионального сообщества. Именно изобретательская и рационализаторская работа стала основой развития высококвалифицированных кадров РВСН. Преподаватели вуза неоднократно становились лучшими молодыми учёными Министерства обороны Российской Федерации.

Уникальная материально-техническая база учебного заведения, подбор квалифицированных профессорско-преподавательских кадров, которые имеют не только теоретические знания материала, но и опыт работы в войсках, обучение курсантов в стенах академии, а также регулярные стажировки и практики в соединениях и воинских частях РВСН создают синергический эффект, при котором у курсантов возникает желание



ФОТО НИКИТЫ ХАРАХОРИНА

и появляется возможность разрабатывать и, что важно, внедрять свои проекты.

Практическая значимость таких разработок позволяет выстраивать непрерывный обмен передовым опытом с вузами Минобороны РФ, со многими гражданскими высшими учебными заведениями, а также с предприятиями оборонно-промышленного комплекса, разработчиками перспективных образцов вооружения.

При этом рационализаторские идеи, воплощенные в действующие разработки, а также научные исследования курсантов напрямую связаны с задачами, стоящими перед Вооружёнными Силами.

Одной из таких задач является применение робототехнических комплексов военного и специального назначения, совершенствование и повышение эффективности разрабатываемых образцов вооружения и военной техники. И тут Военная академия РВСН имени Петра Великого выступает в первых рядах. Ещё в 2019 году здесь утвердили первый в России федеральный государственный образовательный стандарт специальности «Робототехнические комплексы военного назначения». С сентября 2025 года в академии введена новая военная специальность «Применение беспилотных робототехнических комплексов специального назначения». Если по предыдущей специальности выпускники специализировались на эксплуатации робототехнических комплексов,

то по новой их основная задача — организация применения таких комплексов в процессе обеспечения боевого дежурства.

Роль БПЛА в обеспечении подразделений войсков на маршрутах боевого патрулирования и в местах постоянной дислокации подразделений становится всё существеннее — их применение показало эффективность при решении многих задач, а именно при ведении различных видов разведки: мостов, дорог, позиций ракетных полков.

Именно поэтому многие инновационные проекты этого года и рационализаторские идеи офицеров и курсантов Военной академии РВСН и её серпуховского филиала сосредоточены на робототехнических комплексах.

Одно из новейших изобретений — мобильный робототехнический комплекс радиоэлектронной разведки, созданный доцентом Военной академии РВСН подполковником Константином Быковым. Устройство предназначено для существенного увеличения дальности действия подобных радиоэлектронных средств.

В этот мобильный робототехнический комплекс установлена камера от FPV-дрона. Оператор, находясь в укрытии, патрулирует заданный участок местности — наблюдает картинку в режиме реального времени, дополнительно получая информацию от встроенных датчиков о возможном месте нахождения близости других дронов и их типов. Комплекс хорошо подходит для доразведки

открытых участков местности на предмет скрытых FPV-дронов, — говорит подполковник Константин Быков.

Другой стенд занимает комплекс, позволяющий, создавая помехи, провести работу по нейтрализации БПЛА вплоть до разрыва связи между самим аппаратом и оператором. Его авторы — третьекурсник сержант Дмитрий Козин и научный руководитель старший

преподаватель майор Иван Ворончихин.

Устройство проводит анализ радиобстановки, выявляет активные сеансы связи, после чего принудительно разрывает соединение, — рассказывает сержант Дмитрий Козин. При этом рационализаторы ставили задачу сделать комплекс малым по габаритам, и им это удалось — весь комплекс умещается в корпусе размером порядка нескольких сантиметров и весит около 10 граммов.

Отдельный блок экспозиции посвящён решениям, которые уже прошли проверку практикой. Среди них компактное изобретение для визуализации вен. Небольшое устройство с кольцом светодиодов определённого спектра цвета. Аппарат удерживается на руке с помощью жгута и позволяет фельдшеру или врачу

в полевых условиях, в том числе при слабом освещении и переохлаждении, быстро найти вену. Такие приборы Военная академия РВСН регулярно отправляет в зону СВО в составе гуманитарных грузов.

— Это максимально простое по конструкции, но крайне востребованное устройство, — объясняет преподаватель Военной академии РВСН капитан Дмитрий Столяров. — В полевых условиях вену бывает сложно найти даже опытному медику. Светодиодное кольцо позволяет подсветить сосуды под кожей и быстрее провести инъекцию. Мы получаем от медицинских подразделений прямые запросы на такие приборы и регулярно направляем их

с беспилотниками. Уровень вполне сопоставим с тем, что мы видим на крупных специализированных выставках. Это достойные, продуманные разработки, которые уже нашли применение в частях или готовы к нему.

В высшем учебном заведении преподают и создают технологичного будущего многие научные деятели. По итогам 2023 года лучшим молодым учёным Министерства обороны Российской Федерации стал доцент кафедры Военной академии РВСН имени Петра Великого доктор технических наук подполковник Павел Белов. На сегодняшний день он получил порядка 30 патентов на изобретения и полезную модель, а также 50 свидетельств государ-

Под руководством опытных наставников молодые учёные только за последнее десятилетие зарегистрировали более 300 изобретений, получили свыше 200 золотых и серебряных медалей на инновационных площадках

ственную регистрацию программ для ЭВМ.

Сегодня подполковник Павел Белов старается привлекать своих курсантов к науке с первых дней пребывания в вузе. Будущие стратеги под его наставничеством подают заявки на изобретения, полезные модели, регистрируют свидетельства на программы для ЭВМ.

Победой в конкурсе Павел Юрьевич обязан наставникам-преподавателям, которые привили ему любовь к изобретательству, вели и наставляли на пути от идеи до реализации проектов.

Курсанты Военной академии РВСН ежегодно представляют изобретения и перспективные проекты на крупных российских и международных выставках и салонах — «Архимед», «Интерполитех», «Новое время», «День инноваций Министерства обороны» и других. Под руководством опытных наставников молодые учёные только за последнее десятилетие зарегистрировали более 300 изобретений, получили свыше 200 золотых и серебряных медалей на инновационных площадках. Лишь за последний год изобретателям и рационализаторам РВСН выдано более 30 патентов. Представленные на закрытой демонстрации разработки — часть большой научно-исследовательской работы РВСН в области информационных технологий, робототехники, конструирования и применения БПЛА.

Объединяя эти решения, можно увидеть формирующуюся систему. Для Военной академии РВСН это не просто набор отдельных проектов, а демонстрация преемственности офицерской и курсантской науки и их прямой ориентированности на практические задачи войск.



ФОТО НИКИТЫ ХАРАХОРИНА

БЕСЦЕННО

Инженер фронтовой закалки

Бывший разведчик-оператор БПЛА сегодня создаёт дроны для тех, кто выполняет боевые задачи

Фархад АЙТАКОВ

Три года в зоне специальной военной операции, шесть боевых контрактов, уничтожение целей, включая западные зенитные комплексы и реактивные системы. Сегодня он помогает фронту уже как гражданский специалист, передавая боевой опыт разработчикам беспилотников.

НЕ ПРОСТО СТАТИСТИКА

В 2022 году, с началом спецоперации, жизнь Дениса Холодкова круто изменилась. Будучи активистом «Волонтёрской роты Боевого братства», он с первых дней включился в работу всероссийского движения, объединяющего молодёжь вокруг патриотических проектов.

Уже в середине марта Денис был на окраине Мариуполя: организовывал гуманитарные центры, принимал беженцев и помогал с эвакуацией. Осенью он отправился в Мелитополь, где возглавил работу гуманитарных миссий. Там, видя, как дорога каждая минута для людей под обстрелами, он окончательно понял: оставаться в стороне невозможно.

Денис одним из первых вступил в ряды добровольческого подразделения ГРОМ «Каскал», подписав контракт. Став начальником группы ударной разведки, он прошёл путь от оператора «Суперкама» до мастера управления «Ланцетами» и «Кубами». За его плечами сотни боевых вылетов, каждый из которых требовал стальных нервов и мгновенных решений.

Один из самых опасных этапов службы пришёлся на Белгородчину: когда регион оказался под огнём, группу Дениса перебросили прикрывать государственную границу. Их главной целью стала



ФОТО ДАНИИЛА НУГМБЕКОВА

вражеская артиллерия. Затем были Суджа и Курчатова. Работая в первых рядах, Денис с высоты птичьего полёта читал карту боя, предлагая манёвры противника быстрее, чем тот успевал сменить огневую точку.

За три года шесть полугодовых контрактов и десятки уничтоженных целей, включая шесть комплексов С-300 и три американских РСЗО HIMARS. Для расчёта ударной разведки это не статистика, а спасённая жизнь наших бойцов и предотвращённые удары по мирным городам.

БОЕВОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

На вопрос, что такое боевое товарищество, Денис отвечает без пафоса, но с глубоким убеждением:

— На фронте ко мне мог обратиться любой. И я знал: если нужна помощь, я её окажу, а товарищ ответит тем же.

Он поясняет: в сфере БПЛА невозможно знать всё. Кто-то виртуозно работает с тепловизором, кто-то — мастер сборки дронов, кто-то — эксперт по радиосвязи. Боевое братство — это непрерывный обмен опытом: утром ты учишься у сосе-

да обходить новую помеху, вечером передаёшь свои наработки другому расчёту. Этот принцип взаимовыручки стал фундаментом и для его гражданской жизни. Денис убеждён: победа куётся именно таким единством, где каждый готов подставить плечо.

ОТ ОПЕРАТОРА К РАЗРАБОТЧИКУ

Вернувшись из зоны боевых действий, Денис принял твёрдое решение: если не удастся помогать фронту на гражданке,

он вернётся на службу. Возможность представилась быстро: сослуживцы пригласили его в компанию — производитель дронов. Команде требовался специалист для работы с выездными бригадами и прямой связи с военнослужащими. Опыт Дениса оказался бесценным: он знает не только матчасть, но и психологию оператора, его страхи и потребности в каждом вылете.

— Я сам работал на дронах, поэтому понимаю нашего конечного пользователя, — объясняет Денис. — Когда общаешься с бойцами, доверие к тебе совсем другое, если они знают, что ты прошёл тот же путь. Найти общий язык становится гораздо проще.

Сегодня в разработках компании широкий спектр беспилотников. Это тяжёлые дроны доставки и ударные модели «Скворец-18» и «Скворец-23», ма-

те противодействия вражеским средствам РЭБ, он настоял на усилении защиты каналов управления и внедрении резервного переключения частот. И хотя раньше Денис специализировался на беспилотниках самолётного типа, его глубокое понимание специфики войны оказалось критически важным для развития коптерной линейки.

УЧИТЬ ТОМУ, ЧТО НУЖНО НА ПЕРЕДОВОЙ

Особое внимание уделили совершенствованию подготовки специалистов по беспилотным системам и противодействию БПЛА. На демонстрационных площадках представили технику, модернизированную с учётом опыта СВО — от новых дронов до мобильных станций радиоэлектронной борьбы.

История Дениса Холодкова — не просто боевой путь, это пример эффективного взаимодействия армии и оборонки. Сегодня те, кто прошёл через горнило боёв, создают оружие для тех, кто продолжает сражаться

небренные «Скворец-2В» с поддержкой двух видеопередатчиков, а также перехватчики «Охотник» и «Заступник». В этом году в зоне СВО было применено около полутора тысяч изделий компании. Каждое из них — результат прямой обратной связи: пожелания и жалобы бойцов, которые Денис и его коллеги собирают во время командировок на передовую.

ТРИ МЕСЯЦА ОТ ИДЕИ ДО БОЯ

Главная особенность современного производства БПЛА — скорость. По словам Дениса, путь от идеи или запроса с фронта до изделия, готового к вылету, занимает в среднем два-три месяца.

Рекомендации Дениса уже внедрены в серийное производство. Основываясь на опы-

те Дениса Холодкова — не просто боевой путь, это пример эффективного взаимодействия армии и оборонки. Сегодня те, кто прошёл через горнило боёв, создают оружие для тех, кто продолжает сражаться.

Дроны компании-производителя, разработанные по рекомендациям Дениса, уже работают там, где решается судьба страны. Сам он продолжает выезжать в подразделения, получая обратную связь от бойцов. Денис не раз признавался: для него высшая награда — не медали, а слова благодарности от тех, кто получил надёжное «крыло» в небе.

Ведь лучший инженер — это тот, кто сам был на передовой. А лучший дрон создан по прямому запросу тех, кто держит пулёт в бою.



ПАМЯТНО

На «Мир» не слетали, но были счастливы...

Как офицеры «Красной звезды» проходили отбор в отряд космонавтов



Анна ПОТЕХИНА ★

Впервые о возможности полёта журналистов в космос высказался великий конструктор ракетно-космической техники С.П. Королёв ещё в 1965 году. Тогда в отборе участвовали три советских журналиста, которые прошли медицинское обследование. Среди них был редактор отдела науки, техники и космонавтики газеты «Красная звезда» Михаил Ребров. Но в 1966 году программа спецподготовки была закрыта. Однако журналистская мечта о космосе осталась. В начале девяностых годов прошлого века специальность «космонавт-исследователь» получили шесть российских журналистов. Среди них были два офицера «Красной звезды» — полковники Валерий Бабердин и Александр Андрюшков (на верхнем снимке слева).

В 1989 году был объявлен Всесоюзный конкурс среди профессиональных журналистов за право провести репортаж с борта космической станции «Мир». На конкурсе принимались публикации на космическую тематику. Из тысячи кандидатов комиссия отобрала 20 человек, которые были допущены до стационарного обследования

в Институте медико-биологических проблем.

Журналистов представили на Государственную межведомственную комиссию 11 мая 1990 года. Решением этой комиссии были отобраны шестеро: Андрюшков Александр Степанович («Красная звезда»), Бабердин Валерий Васильевич («Красная звезда»), Крикун Юрий

трудолюбивая мама. Из четверых детей Саша был старшим. И трудиться он начал рано. После восьми классов окончил ПТУ, работал в Лужанске наладчиком токарных и фрезерных станков-автоматов. Одновременно в школе рабочей молодёжи окончил десятилетку и учился в местном аэроклубе. Его манило небо. После окончания Армавирского высшего

В Бабердине и Андрюшкове было «что-то гагаринское». И тому и другому с лихвой хватало жажды познавать неизведанное, стремиться что-то испытывать, рисковать

Юрьевич («Укртелефильм», г. Киев), Мухомов Павел Петрович («Советская молодёжь», г. Рига), Омельченко Светлана Октябрьевна («Воздушный транспорт»), Шаров Валерий Юрьевич («Литературная газета»).

Полковники Валерий Бабердин и Александр Андрюшков с детства мечтали о космосе.

Как вспоминают ветераны-космонавты, Александр Андрюшков вырос в простой семье: отец работал зоотехником в колхозе, там же

военного авиационного училища лётчиков семь лет служил лётчиком-истребителем в боевых частях Ленинградского и Туркестанского военных округов. Летал на МиГ-15, МиГ-17, МиГ-23, Су-9, Су-76, стал военным лётчиком 1-го класса. Налёт на истребителях составил 1540 часов. Совершил 111 прыжков с парашютом.

В 1982 году с отличием окончил факультет Военно-воздушных сил Военно-политической академии

имени В.И. Ленина, в 1990 году — факультет журналистики МГУ.

В газете «Красная звезда» он был редактором отдела боевой подготовки ВВС. Полковник Андрюшков в качестве одного из испытателей принимал участие в наземном модельном эксперименте длительностью 135 суток (с 1 сентября 1994-го по 14 января 1995 года) по изучению поведения человека в длительном космическом полёте.

Полковник Валерий Бабердин был редактором отдела науки и техники. Родом из башкирского города Стерлитамака, воспитывался в семье военного топографа и учителя математики. Окончив электромеханический факультет Военно-инженерной академии имени В.В. Куйбышева, работал начальником отдела технического контроля военно-ремонтного завода в Хабаровске.

С 1975 года в журналистике — старший научный сотрудник, а с 1976 года заместитель редактора журнала «Техника и вооружение». Окончил вечернее отделение факультета журналистики МГУ. Прекрасно играл на баяне, увлекался горными лыжами, плаванием...

По воспоминаниям ветеранов, Александр Андрюшков и Валерий Бабердин крепко дружили. Хотя люди были разные: и по характеру, и по журналистским интересам. Объединила их юношеская мечта об участии в космическом полёте. Когда в 1989 году возникла идея отправить в космос советского журналиста, оба не раздумывая приняли участие в отборе и стали кандидатами на полёт.

Программа, которую предложил им Центр подготовки космонавтов, требовала максимальной отдачи сил. Тем не менее краснозвёздцы не забывали о газете. В течение всей многомесячной командировки они вели рубрику «Странички космического дневника». Каждый материал становился гвоздём номера.

В начале февраля 1992-го офицеры на отлично сдали госэкзамен межведомственной квалификационной комиссии и получили квалификацию «космонавт-исследователь». На заседании редколлегии их поздравили и с любительством рассматривали корочки удостоверений космонавтов.

Но полететь в космос им так и не удалось. Страны, в которой

они мечтали о космосе, просто не стало. Тем не менее их имена вошли в космические энциклопедии и справочники: космонавт-исследователь Андрюшков (удостоверение космонавта № 148), космонавт-исследователь Бабердин (удостоверение № 149).

— Мои братишки — Валерий и Саша — прошли подготовку в отряде космонавтов в полном объёме. Мы всегда читали и уважали «Звёздочку», поэтому и ребят этих все очень любили. И даже сами многому у них учились: спокойствию, терпению, уважению к товарищам. Я счастлив, что в моей жизни были эти люди, — вспоминает сегодня Герой Российской Федерации начальник Российского государственного научно-исследовательского испытательного Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина с 2003 по 2009 год Василий Циблиев. — Очень жаль, что они не полетели. Мы до последнего были уверены, что их мечта сбудется. Но они восприняли такой поворот судьбы с большим достоинством, как и подобало офицерам. Я помню, они говорили, что были счастливы соприкоснуться с космосом. Ведь не каждому человеку на Земле это удаётся...



Командир экипажа испытателей корреспондент газеты «Красная звезда» Александр АНДРЮШКОВ и испытатели студенты МАИ Ярослав БАЛАХОНЦЕВ и Александр ИВАНСКИЙ (слева направо) провели в макете орбитальной станции «Мир» 90 дней. Москва, 22 января 1996 года.

МАСТЕРСКИ

Самбо — поистине красивый вид спорта

В столице подведены итоги дебютных армейских состязаний мирового уровня

Евгений ГОБУЗОВ ★

Международный центр самбо в «Лужниках» 15–16 августа стал площадкой исторического события. По решению министра обороны Российской Федерации Андрея Белоусова Центральный спортивный клуб армии провёл соревнования, объединившие военнослужащих из 18 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. На коврах прославленной арены развернулась честная борьба, отвечавшая девизу Международного совета военного спорта «Дружба через спорт».

Торжественная церемония открытия прошла в Центральном Доме Российской Армии имени М.В. Фрунзе. Начальник ЦСКА полковник Артём Громов зачитал приветствие Президента России Владимира Путина. Право объявить соревнования открытыми было предоставлено начальнику Управления физической подготовки и спорта Вооружённых Сил РФ полковнику Андрею Зыкову. К участникам также обратились вице-президент Международного совета военного спорта от Африки генерал-майор Абдуллахи Майкано, первый заместитель секретаря Совета безопасности Казахстана генерал-полковник Руслан Жаксылыков и официальный представитель штаб-квартиры Международного совета военного спорта полковник Реза Багери.

Высокий статус турнира подтвердился ещё до его официального открытия. Накануне старта в Музее спортивной славы ЦСКА заместитель министра обороны РФ генерал армии Юнус-Бек Евкуров встретился со сборной Вооружённых Сил России.

— Первый международный турнир по самбо среди военнослужащих — это демонстрация единства, дисциплины и профессионализма, — отметил генерал армии. — Успех нашей сборной укрепит имидж армейского спорта и международное взаимодействие оборонных ведомств.

Высокие ожидания подкреплялись и составом российской сборной: в неё вошли 13 военнослужащих ЦСКА, ВДВ и Цен-

мы достойно выступим на родном ковре в «Лужниках».

Этот настрой разделял и мастер спорта международного класса Степан Солдатенков.

— В Кстове мы готовились вместе со сборной России по самбо, — рассказал он. — Нам предстояло выступить на первом международном турнире среди военнослужащих, поэтому все были настроены показывать высокий уровень борьбы и нацелены на результат.

По итогам двух дней напряжённой борьбы российские самбисты убедительно подтвердили статус фаворитов. Сборная России заняла первое место в общекомандном зачёте, завоевав 13 медалей, 11 из которых — золотые

трального военного округа, среди них 10 действующих чемпионов мира и Европы. Лидером команды стал трёхкратный чемпион мира Сергей Кириухин. В женскую часть сборной вошли чемпионки мира Дарья Речкалова и Альбина Чоломбитко, а также победительницы чемпионата Европы 2026 года Екатерина Дорошенко, Анастасия Филиппович и Эльмира Кахраманова.

К турниру команда готовилась на базе в Кстове. Спортсмены отменяли слаженную работу и особую честь выступать в форме армейского клуба.

— Мы целенаправленно готовились и отрабатывали необходимые элементы, — поделилась заслуженный мастер спорта Эльмира Кахраманова. — Для меня большая честь представлять ЦСКА на первом международном турнире среди военнослужащих. Я была уверена, что

Особое внимание спортсмены уделяли психологической подготовке. Десантник Али Турсунов подчеркнул, что внутренняя уверенность рождается через работу над собой: «Страх и волнение перед схваткой — естественная часть пути любого бойца. Главное — обрести уверенность через победу над собой. Ключ к успеху — в тщательной подготовке: когда она проведена качественно, любая задача становится выполнимой. С такой базой выходишь на ковер спокойно и сосредоточенно, просто делая своё дело. Победа над собственными сомнениями всегда на первом месте, а следом приходит и победа над соперником».

Единство и взаимное уважение, о которых говорили организаторы, проявились и в мемориальной церемонии: делегации возложили цветы к Вечному огню в Александровском саду, почтив

память павших воинов. После этого борьба переместилась на ковры «Лужников», где в семи весовых категориях у мужчин и женщин развернулись напряжённые схватки.

В завершение турнира начальник ЦСКА полковник Артём Громов подвёл итоги, подчеркнув, что секрет победного духа армейцев кроется в сплочённости и ответственности поколений. Именно это единство, укрепляемое встречами

военного спорта полковник Реза Багери. Напомнив, что совет был создан в 1948 году для укрепления мира через спорт, он выразил уверенность в светлом будущем самбо в рамках этой структуры

— Самбо — поистине красивый вид спорта, — подчеркнул он. — За 80 лет мы накопили богатый опыт работы с различными видами боевых искусств, но, признаюсь, я впервые открыл для себя, насколько он гармоничный и эстетичный. Участие 18 государств доказывает объединяющую силу спорта. Руководство совета считает Россию важнейшим партнёром и полностью поддерживает её инициативы.

Атмосферу праздника и честной борьбы отметили и сами участники. Капитан вооружённых сил Казахстана Замзаг Файзоллонова провела две встречи и дошла до финала.

— На ковре каждая спортсменка выкладывалась по максимуму, — рассказала она. — В решающей схватке с россиянкай исход решил приём на последних секундах. Это спорт, и такие моменты закаляют характер. Организация турнира выполнена на высшем уровне — нас встретили очень тепло. Огромное спасибо хозяевам за праздник, на-

деюсь на скорое проведение новых соревнований.

По итогам двух дней напряжённой борьбы российские самбисты убедительно подтвердили статус фаворитов. Сборная России заняла первое место в общекомандном зачёте, завоевав 13 медалей, 11 из которых — золотые. Второе место досталось команде Казахстана с 10 наградами. Уверенная победа хозяев стала закономерным итогом многолетней подготовки и слаженной работы тренерского штаба.

Важным аккордом соревнования стало послание Президента России Владимира Путина, опубликованное на сайте Кремля. Глава государства отметил вклад турнира в укрепление воинского братства и развитие международных контактов. Владимир Путин подчеркнул, что интерес к стартам со стороны разных стран подтверждает рост популярности самбо, которое по праву считается национальным достоянием России.

Турнир в «Лужниках» стал знаковым этапом в развитии армейского спорта. Признание самбо олимпийским видом и недавнее возвращение российского флага и гимна на международную арену придали этому старту особый смысл. Дебютные международные соревнования среди военнослужащих не только закрепили лидерские позиции отечественной школы, но и открыли новую страницу в истории мирового самбо.

Учредители: Министерство обороны Российской Федерации.

Главный редактор
Н.Н. ЕФИМОВ

Депутат смена номера:
В. МОХОВ
М. ТОМИЛЕНКО
О. СИДОРЧЕВА

Газета зарегистрирована
в Министерстве печати
и информации РФ 30 июня
1992 г. Рег. № 01326

Подписание
к печати
по графику
в 20.30.
Сдано в печать
в 20.30.

Адрес редакции и издателя: 125284 г. Москва, Хорошёвское шоссе, д. 38
Адрес типографии: 117342 г. Москва, Севастопольский проспект, д. 56/40

Редакция газеты: 8(495)941-21-58, 8(989)048-31-88,
отдел писем — E-mail: kz_pismo@mail.ru;
Web-сервер: http://www.redstar.ru; красная-звезда.рф

Издатель ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России: 8(495)941-23-80, E-mail: ric_mor@mail.ru
Отдел рекламы — 8(495)941-28-46, E-mail: ric_rek@mail.ru
Типография АО «Красная Звезда»: секретариат — 8(495)191-15-51.
Свободная цена.
E-mail: kr_zvezda@mail.ru, Web-сервер: http://www.redstarprint.ru

Газета в социальных сетях:
https://vk.com/redstaru
https://ok.ru/redstaru

Отпечатано в АО «Красная Звезда»

Тираж 104 195

За содержание
рекламы
ответственность
несёт
рекламодатель

Зак. 3628-2026

Подписные индексы
по каталогу АО «Почта
Россия» —
П7398 (общий по РФ и СНГ)
ПН013 (льготный)
Объединённому каталогу
«Пресса России» —
39900 (общий по РФ и СНГ)
39901 (льготный)

КРАСНАЯ
ЗВЕЗДА

Реконструкция редакционной и редакционной версии,
допускается только с разрешения редакции. Мнение редакции может
не совпадать с мнением автора.
Ссылка на «Красную звезду» обязательна.
Товарный знак «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» является исключительной собственностью
ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России.
* — публикуется на правах рекламы.

ISSN 0022-4559
406700018001251
2 6 1 3 4

12+