

● В номер!

Подразделения противодействия терроризму 201-й военной базы отразили нападение условной группы террористов на военные объекты российского соединения, дислоцированного в Республике Таджикистан.

Отработали программу антитеррора

По замыслу тренировки, «противник» предпринял попытку проникновения на территорию склада с вооружением и боеприпасами

Дежурная смена караульной службы доложила на командный пункт о его предполагаемом составе сил и средств и приступила к сдерживанию условного противника. Подразделение антитеррора было поднято по тревоге.

Под прикрытием бронетранспортёров БТР-82А, ведущих огонь из 7,62-мм танковых пулемётов Калашникова, военнослужащие оперативно выдвинулись в указанный район и приступили к огневому поражению «террористов». В ходе практических действий подразделение антитеррора отработало вопросы скрытного перемещения в составе боевых двоек и троек, ведения огня из различных положений и укрытий, ведения радиопереговоров в условиях вклинивания «противника» в радиоэфир, а также применения FPV-дронов и разведывательных беспилотных летательных аппаратов. Огневое поражение условному противнику наносилось с применением штатного стрелкового вооружения – автоматов Калашникова АК-12 и АК-74М, 7,62-мм ручных пулемётов Калашникова, снайперских винтовок Драгунова и ручных противотанковых гранатомётов РПГ-7В. Для создания обстановки, максимально приближенной к реальной, военнослужащие использовали различные средства имитации, в том числе учебные оборонительные и наступательные гранаты Ф-1 и РГД-5.

В завершение тренировки военнослужащие отработали приёмы тактической медицины по оказанию первой помощи условно раненным и их эвакуации в безопасную зону. Кроме того, сапёры подразделения исслеовывали территорию на наличие взрывчатых веществ и обезвредили условные самодельные взрывные устройства.

Военнослужащие в составе снайперских пар учатся поражать живую силу условного противника на полигоне в Самарской области.

Снайперы получают опыт

Здесь они совершенствуют навыки по поражению живой силы условного противника из снайперских винтовок

Стрельба ведётся по мишеням, имитирующим живую силу условного противника на дальности до тысячи метров. Особое внимание при выполнении огневых задач уделяется вопросам разведки целей и определения дальности до них. Снайперы получают опыт скрытного перемещения и маскировки с использованием табельных и подручных средств, учатся выбирать и оборудовать позиции, пользоваться различными приборами наблюдения и прицеливания, поражать цели и корректировать огонь.

При выполнении учебных задач обучаемые определяют наиболее выгодные места для стрельбы, а также оборудуют ложные позиции. Особое внимание при отработке учебных вопросов уделяется использованию различных элементов для маскировки своих огневых позиций.

На соседних учебных точках проходят занятия по тактике штурмовых действий, которая применяется при освобождении населённых пунктов в зоне проведения специальной военной операции.

Здесь также прошли практические занятия по тактической медицине. Военнослужащие обучались быстрому обнаружению и оценке характера ранений, наложению жгутов для остановки сильного артериального кровотечения на конечностях, применению перевязочных пакетов и давящих повязок, а также осваивали различные методы эвакуации «раненого» с поля боя.

Подготовил Андрей ЛЕОНИДОВ

ДЕЙСТВУЕМ ГРАМОТНО, РЕЗУЛЬТАТИВНО

РОССИЙСКИЕ ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ НА ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ ПРОДОЛЖАЮТ УВЕРЕННО СОКРАЩАТЬ ВОЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕОБАНДЕРОВСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ



Фото Станислава КРАСИЛЬНИКОВА, РИА

Подразделения группировки войск «Центр» нанесли поражение живой силе и технике пяти механизированных, двух егерских, четырёх десантно-штурмовых, воздушно-десантной, аэромобильной бригад, четырёх штурмовых полков ВСУ, бригады морской пехоты и трёх бригад нацгвардии в районах населённых пунктов Белицкое, Шевченко, Вольное, Торечкое, Розы Люксембург, Доброполье и Родинское Донецкой Народной Республики.

Расчёт 203-мм самоходной артиллерийской установки большой мощности 2С7М «Малка» гвардейского артиллерийского соединения уничтожил здание со скоплением украинских боевиков на подступах к Красноармейску.

Разведывательные подразделения выявили укреплённый район противника и группу украинских неонацистов, укывшуюся внутри массивного бетонного сооружения. Расчёт БпЛА подтвердил полученные разведданные и скорректировал целеуказание для артиллерийского удара. После получения координат цели расчёт «Малки» выдвинулся на заранее подготовленную огневую позицию, подготовил оружие к залпу, навёл и выполнил серию прицельных выстрелов мощными 203-мм осколочно-фугасными снарядами весом 110 килограммов

каждый. Корректировка огня велась по данным с БпЛА, что обеспечило оперативное и точное огневое поражение выявленной вражеской цели. С дистанции свыше 25 километров цель была успешно уничтожена.

По завершении боевой задачи артиллерийский расчёт оперативно сменил огневую позицию, что позволило минимизировать риск ответного удара. Эти действия являются частью отработанной тактики, применяемой артиллеристами в современных боевых условиях.

Артиллеристы ежедневно уничтожают артиллерийские батареи, разрушают укрепления, подавляют командные пункты, ликвидируют огневые средства, вооружение, объекты военной инфраструктуры и технику ВСУ, а также поддерживают действия штурмовых подразделений.

СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ



Фото редакции

Мощный отпор «противнику»

Мотострелки соединения, дислоцированного в Кемеровской области, отразили атаку условного противника на контрольно-пропускной пункт воинской части в ходе тренировки по противодействию терроризму.

40 Пресекли прорыв через КПП

военнослужащих-мотострелков

По замыслу тренировки, группа условного противника предприняла попытку прорыва на территорию военного объекта через КПП. Военнослужащие подразделения антитеррора выдвинулись в район захваченного объекта под прикрытием БМП и по прибытии в район выполнения учебно-боевой задачи блокировали и уничтожили условного противника. Кроме того, в ходе тренировки военнослужащие отработали эвакуацию условно раненного.

При проведении практических действий использовались различные средства имитации, в том числе взрыв-пакеты, дымовые шашки, холостые боеприпасы. Всего в тренировке было задействовано около 40 военнослужащих мотострелкового соединения ЦВО.

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

12 ноября 2025 г. № 700 г. Москва

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, офицеры! Уважаемые работники научно-исследовательских организаций и предприятий оборонно-промышленного комплекса! Дорогие ветераны!

13 ноября в Вооружённых Силах Российской Федерации отмечается День войск радиационной, химической и биологической защиты.

Более ста лет подразделения и части радиационной, химической и биологической защиты задействованы во всех внутренних и международных вооружённых конфликтах и гуманитарных миссиях, в которых участвуют российские войска, играют значимую роль в борьбе с эпидемиями и разработке вакцин, успешно решают задачи по выявлению радиационной, химической и биологической угроз, защите Вооружённых Сил и населения страны от заражения, последствий техногенных аварий и катастроф.

В условиях специальной военной операции личный состав войск демонстрирует высокий профессионализм, мужество и самоотверженность, делает всё для приближения нашей общей победы.

Эффективной деятельностью военнослужащих во многом способствует труд учёных, конструкторов, инженеров, техников промышленных предприятий и научно-исследовательских организаций, которые создают перспективные комплексы вооружения, военной и специальной техники, вносят весомый вклад в укрепление обороноспособности государства.

Особо хочу отметить ветеранов войск радиационной, химической и биологической защиты, которые проводят большую работу по повышению престижа военной службы, передают боевой опыт молодому поколению, воспитывают истинных патриотов.

Поздравляю всех с праздником! Желаю крепкого здоровья и новых свершений на благо Отечества!

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А. Белоусов

Задача для штурмовика

Мотострелки 201-й военной базы отработали штурм опорного пункта и уничтожение бронетехники условного противника на горном полигоне Ляур в Республике Таджикистан.

БТР-82А, АК-74М и АК-12

Приёмы тактической стрельбы

Мотострелки получили задачу уничтожить условного противника и захватить его опорный пункт. Вначале огонь по указанным целям открыли расчёты буксируемых 120-мм миномётов 2Б11 «Сани». Затем штурмовые группы под прикрытием пулемётчиков и экипажей бронетранспортёров БТР-82А, которые вели огонь из 30-мм автоматических пушек 2А42 и 7,62-мм танковых пулемётов Калашникова, приступили к активным штурмовым действиям.

В ходе выполнения огневых задач мотострелки отработали приёмы армейской тактической стрельбы, передвижения в составе боевых двоек и прикрытия наступающих и меняющих огневые позиции групп. Кроме того, военнослужащие произвели штурм траншей и опорного пункта, занятого условным противником. Стрельба велась из штатного стрелкового вооружения – автоматов Калашникова АК-74М и АК-12, а также 7,62-мм ручных пулемётов Калашникова.



Фото редакции

Официально

УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О присвоении 33 мотострелковому полку почётного наименования

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

1. Присвоить 33 мотострелковому полку почётное наименование «гвардейский» и впредь именовать его: 33 гвардейский мотострелковый полк.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации
В. Путин
Москва, Кремль
12 ноября 2025 года
№ 833

Вести в номер

Больше,
чем точность
стрельбы

Снайперы продолжают совершенствовать боевой опыт на полигоне в тыловом районе СВО.

Военнослужащие подразделения снайперов гвардейского мотострелкового соединения имени А. В. Захарченко продолжают интенсивную боевую подготовку на полигоне в тыловом районе специальной военной операции перед выполнением боевых задач на линии боевого соприкосновения. Ежедневные тренировки позволяют в совершенстве освоить искусство ведения огня на различных дистанциях. Одними из основных целей для снайперов являются разведывательные БпЛА и тяжёлые дроны противника с системой сброса боеприпасов, представляющие угрозу для личного состава. Подготовка снайперов на полигоне – важный этап в обучении военных специалистов. Он включает в себя теоретические и практические занятия, направленные на развитие навыков стрельбы, маскировки, наблюдения и работы в различных условиях. Такие тренировки помогают снайперам отработать координацию действий, улучшить точность стрельбы и научиться эффективно выполнять поставленные задачи. Метких стрелков на полигоне тренируют опытные инструкторы-наставники, имеющие боевой опыт, полученный в зоне проведения СВО.

Поддержка
огневого
воздействия

Операторы наземных робототехнических комплексов «Курьер» отрабатывают выполнение огневых задач на полигоне в тыловом районе СВО.

Военнослужащие подразделений отдельного гвардейского мотострелкового соединения продолжают боевую подготовку и слаживание с применением современных робототехнических комплексов «Курьер» на полигоне в тыловом районе проведения специальной военной операции. В ходе ежедневных занятий операторы комплексов отрабатывают огневое поражение по уничтожению огневых точек, легкобронированной техники и живой силы противника из крупнокалиберного пулемёта для поддержки наступательных действий штурмовых подразделений. Кроме того, в рамках подготовки военнослужащие осваивают смену вооружения, обслуживание дронов, управление и работу с прицельным комплексом. Использование наземных беспилотных комплексов передовыми подразделениями и при поддержке штурмовых групп позволяет наращивать интенсивность огневого воздействия на подразделения формирования ВСУ, сохранить необходимый темп наступления, продвигаясь в глубину обороны украинских боевиков.

Подготовил Александр КОЗЛОВ

Передовая

Душа словно птица рвалась в небо.
Оттуда лучше видны позиции ВСУ

ОПЕРАТОРЫ БпЛА ОТДЕЛЬНОЙ РОТЫ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ МОТОСТРЕЛКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ЕЖЕДНЕВНО НАНОСЯТ УДАРЫ ПО ПРОТИВНИКУ

Миграция пернатых продолжается с августа и до конца ноября. В эту осеннюю пору посреди городских парков и лесополос уже не услышать ни соловьиного пения, ни звонких трелей дрозда, а вот в зоне специальной военной операции над опорными пунктами ВСУ пронзительное жужжание «птиц» слышно ежедневно, вне зависимости от времени года.

Над траншеей в одной из посадок слышится характерный писк включения квадрокоптера стабилизируемого типа – командир разведывательного расчёта БпЛА с позывным «Мув» готовит дрон к полёту. Закрепив самодельный боеприпас под корпусом беспилотника, военнослужащий запускает «птицу» из окопа.

На днях он вернулся с передовой в пункт временной дислокации, где после небольшого отдыха снова взял джойстик в руки, ведь только постоянная практика позволяет выполнять боевые задачи с неизменной эффективностью.

С первых дней спецоперации мужчина начал пристально следить за ходом её проведения. Большой интерес у технаря вызывало активное применение беспилотных систем в зоне боевых действий. Тогда же стали появляться мысли о кардинальной смене деятельности. Спустя год «Мув» пришёл в пункт отбора на военную службу по контракту своего города, желая стать специалистом по применению БпЛА.

– Во время подготовки на полигоне научился управлять дроном, потом стал работать совместно со штурмовиками: они двигались по траншее, а я вёл их с «птицы». Пробовал делать сбросы ВОГ-17, – вспоминает военнослужащий.

Завершив обучение в тыловом районе специальной военной операции, «Мув» вместе с личным составом роты прибыл на передний край, где им предстояло пройти проверку боем.

– Я искал огневые позиции противника, сбрасывал на них осколочно-фугасные боеприпасы, держал связь с нашими наземными группами: говорил им, с какой стороны

лучше подойти, когда укрыться. На первую задачу брал с собой десять аккумуляторных батарей, все разрядил, – описывает свою боевую работу кемеровчанин.

Ежедневная практика на передовой дала свои плоды: «Мув» ещё глубже погрузился в тематику применения беспилотных систем и подготовил три расчёта БпЛА. Под его командованием это подразделение стало эффективно применять разведывательные квадрокоптеры в тандеме с ударными беспилотниками.

– С использованием усиленных антенн и дополнительных источников питания залетаем до 15 километров в тыл ВСУ. За сутки каждый военнослужащий делает около 30 вылетов. Находим цели, даём ориентиры для оператора FPV-дронов, если необходимо, делаем сбросы, – говорит командир расчёта.

Во время выполнения боевых задач его группа ежедневно попадает под удары украинских боевиков. Для уничтожения наших расчё-

Только постоянная практика позволяет выполнять боевые задачи с неизменной эффективностью

тов БпЛА враг не жалеет ни 155-мм снарядов артиллерийских систем стран НАТО, ни кассетных боеприпасов.

Завершая разговор, специалист по применению БпЛА достаёт из рюкзака самодельный боеприпас, обёрнутый бело-синие-красной изолентой, и устанавливает его на «Мавик», чтобы совершить ещё один тренировочный вылет.

– Их делает наш сапёр «Метис». Во-первых, так отличаем осколочно-фугасные от зажигательных, а во-вто-



Фото Александра РЕКИ, ТАСС

рых, отправляем на позиции противника «подарки» в цветах триколора, – с улыбкой отвечает на немой вопрос «Мув».

На другом краю посадки в полётах с видом от первого лица практикуется «Кипиш» – старший оператор расчёта ударных дронов. Его жужжащая «птица» стремительно взмывает вверх, за несколько секунд стано-

вых действиях, получил ранение. Вернувшись в подразделение после восстановления, получил предложение обучиться на оператора ударного дрона.

– Благодаря опыту инструкторов и собственному желанию программу освоил быстро, хотя до этого с БпЛА никогда не работал, – рассказывает уроженец Иркутской области.

Получив назначение на новую воинскую должность, военнослужащий стал выполнять широкий спектр задач – от доставки припасов для штурмовиков на передовую до уничтожения тяжёлых беспилотников ВСУ.

– В ночное время суток «Баба-Яга» летела в сторону позиций соседней роты. Я надел FPV-очки, поднял «птицу». Оператор БпЛА противника заметил это и попытался спрятаться над озером. За день водная поверхность нагрелась, поэтому в тепловизоре водоём был виден как большая яркая точка. Так гексакоптер на время скрылся из виду, – объясняет специалист по применению ударных квадрокоптеров.

Действуя интуитивно, «Кипиш» предугадал маршрут дальнейшего движения врага и наступил «Бабу-Ягу», вылетевшую из спасительной зоны.

Проявив себя в боевой обстановке, военнослужащий стал старшим в расчёте. Сейчас его подразделение активно использует тактику ударов из засад. Недалеко от позиций неприятеля операторы одновременно сажают FPV-дроны, работающие в режиме ожидания. В таком состоянии «птица» может находиться несколько дней из-за низкого энергопотребления.

– Разведывательный беспилотник находит мотоцикл, багги или солдат ВСУ. Мы получаем информацию, сразу же активируем мотор, взлетаем и наносим удар. Время полёта в таких случаях одна-две минуты, – говорит «Кипиш». За активную боевую работу на передовой он награждён медалью «За отвагу». Несмотря на это, свой вклад в дело общей победы военнослужащий оценивает весьма скромно.

Павел РЫЛЬКОВ

Дела «Отважных»

Мы продолжаем рассказывать об «Отважных», как неофициально называют бойцов группировки войск «Центр», о простых солдатах и офицерах специальной военной операции, их непростой работе и её результатах.

По вражеским «гнездам»



Гвардии ефрейтор В. ДОЛГОВ

Гвардии ефрейтор Виталий Долгов – командир отделения в челябинской гвардейской танковой части. На боевой задаче его группа обнаружила боевиков в одном из жилых домов. Распределив бойцов по позициям, Виталий несколько раз предложил противнику сложить оружие и выйти с поднятыми руками, но ответа не последовало. Тогда гвардии ефрейтор Долгов отдал команду «В атаку!». В ходе завязавшегося боя часть боевиков ВСУ была уничтожена, а другие захвачены в плен.

Вовремя допроса Виталий получил важную информацию о местонахождении расчётов БпЛА противника, откуда они запускали своих «птиц». Координаты целей гвардии ефрейтор Долгов тут же передал операторам ударных дронов соседних подразделений. Те нанесли удар и уничтожили три позиции



Рядовой Х. ХАЖМАКОВ

Командир группы поручил Хазрету обойти опорный пункт с фланга. Рядовой Хажмаков подобрался к вражескому укрытию и забросил два взрывных устройства в отверстие в бетонной плите. Сразу же после взрыва Хазрет вместе со своей группой ворвался в подвал и полностью уничтожил противника.

Антон СЛЕПИЦЫН
Фото редакции

Время в форме факта

О чём рассказали пленные



Фото редакции

Пленные военнослужащие ВСУ говорили о превосходстве российских БпЛА и тяжёлой обстановке под Красноармейском.

Военнослужащие механизированной бригады ВСУ, сдавшиеся в плен бойцам отдельного гвардейского мотострелкового горного соединения группировки войск «Центр» под Новопавловкой Донецкой Народной Республики, рассказали о работе ТЦК, критических потерях и отсутствии тяжёлой техники на линии боевого соприкосновения.

У пленных некоторые корни в России: мать первого – из Архангельской области, отец второго родом с Донбасса, а бабушка после начала специальной военной операции переехала в Россию. Военнопленный Виталий Немец впервые в жизни попал на Донбасс уже после всеобщей мобилизации: повестка ему пришла два года назад, и он сразу явился в военкомат,

но спустя три месяца бежал и находился в розыске за дезертирство. Его нашли, и со второй попытки он оказался в блиндаже, а через две недели – в плену. До подхода мотострелков-тувинцев наблюдал за обстановкой, докладывал и просил разрешения на отход. Самое тяжёлое впечатление Немец не плен, а брошенные тела сослуживцев, через которые приходилось пробираться, и небо, заполненное разведывательными и ударными дронами группировки российских войск.

– Вашими «птичками» небо закрыто, на одного нашего – две ваших «птичек», сто процентов, – делится военнопленный Виталий Немец и признаётся: – Я молю Бога, чтобы меня поменяли, но я уйду назад в СОЧ (самовольное оставление части) и буду

стараться прятаться так, чтобы больше не вернуться. Его побратим Белошенко скрывался от мобилизации с самого её начала. Тридцатилетний пленный болен гепатитом, поэтому во время обучения просто носил автомат в руках. Чтобы занять свою позицию, он прошёл 15 километров.

– Трое суток мы шли, потому что быстрее не могли, потому что много «птичек» летало, и мы прятались, – рассказывает военнопленный. А спустя два часа, как группа Белошенко заняла позиции, наши штурмовики взяли их в плен. Рядовой Белошенко сам их позвал, ошибся.

– Нам по рации передали, чтобы мы встретили двух солдат, мы их в окопе ждали, наших. Наши не пришли – пришили ваши, я перепутал их и позвал к себе. Они спустились к нам, увидели, что мы украинцы, и нас положили в пол, и так мы попали в плен, – рассказал Белошенко.

Кроме того, военнопленные отмечают попустительское отношение командиров к мобилизованным. Они вспоминают, что им постоянно обещали ротацию в то время, как мимо них отступали более подготовленные подразделения ВСУ, уже встретившиеся с группировкой войск «Центр». Наша группировка продолжает успешно выполнять задачи в зоне проведения специальной военной операции, демонстрируя высокий уровень подготовки, мужество и человеческое отношение к военнослужащим ВСУ, решившим сдаться в плен.

Подготовил
Александр КОЗЛОВ

● В эпицентре событий

Непревзойдённая мощь

РАСЧЁТЫ САМОХОДНЫХ МИНОМЁТОВ «ТЮЛЬПАН» СПОСОБНЫ УНИЧТОЖИТЬ ПОЧТИ ЛЮБУЮ НАЗЕМНУЮ ЦЕЛЬ

2С4 «Тюльпан» – крупнокалиберный миномёт, состоящий на вооружении не только в Российских Вооружённых Силах, но и в других армиях мира. Один из батальонов, укомплектованных «Тюльпанами», поддерживает продвигающиеся в окрестностях Красноармейска части группировки войск «Центр», поражая опорные пункты взводов, рот, а также укреплённые и заглублённые пункты управления наряду с великим множеством других целей. Мало какое укрытие способно защитить врага от разрыва 240-мм артиллерийской мины.

– Сегодня отработали по украинскому командному пункту, – рассказывает командир расчёта Валерий Сабурин, – и успешно поразили цель. Наш огонь всегда эффективен, хотя бы за счёт калибра. Если уж попали, то целым не останется ничего. Сегодняшний командный пункт был усилен железобетонными конструкциями. Действительно серьёзное укрепление, и то оно не выдержало. Орудие очень мощное. Впечатляюще мощное. Мы обычно привлекаемся к поражению как раз таки таких целей, которые другая «арта» просто не возьмёт. Можем даже повреждать бетонные мосты. Мы этим уже занимались. Хотя полностью снести такую конструкцию нашими силами не получится, но вывести её из строя – пожалуйста. Без ремонта там больше ни одна машина не проедет. Расчёты «Тюльпанов» задействуют, когда нужно уничтожить особо важную цель, притом быстро и наверняка. Работаем следующим образом: я как командир получаю цели и провожу все необходимые расчёты, наводчик, как нетрудно догадаться, наводит само орудие. Два номера сто-

ят на броне и взаимодействуют с машиной, подготавливая мины и заряжая миномёт, а ещё двое помогают им на земле и подают боеприпасы.

Заряжание 2С4 – действительно, нелёгкий труд. Самая лёгкая мина этого орудия весит 130 килограммов, а самая тяжёлая, активно-реактивная, – неподъёмные 240 килограммов. Организовывать подачу снарядов приходится с использованием тележек или салазков, поскольку перенести такой груз вручную невозможно даже вдвоём. Для обеспечения процесса заряжания используются технические приспособления в виде подъёмного крана и устройства для автоматической подачи,



Фото Дмитрия МАКЕЕВА, РИА Новости

– Калибр огромный, точность – высокая. Первый наш выстрел – пристрелочный, после которого мы получаем корректировку и вносим поправки. Затем идёт второй выстрел, который стабильно поражает

что используются в зоне проведения специальной военной операции, есть различные виды осколочно-фугасных снарядов – управляемых, неуправляемых и активно-реактивных, то есть снабжённых собственным двигателем, который увеличивает дальность применения на десяток километров. Также имеются зажигательные и кассетные мины.

– Чаше всего мы применяем активно-реактивные фугасные снаряды, – продолжает свой рассказ Антон, – Они позволяют вести огонь на дистанцию до 19 километров. Обычные мины без реактивного двигателя бьют только на девять. Ощутимая разница, особенно при применении

противником дронов. Здесь и пятюк километров играет свою роль.

При этом, – поясняет он, – выполняя задачи с использованием управляемых мин, мы комбинируем их с неуправляемыми. Для совершения пристрелочного выстрела мы заряжаем обычный снаряд, а вот уже после него берём корректируемый и добиваемся гарантированного попадания. Так делается, чтобы не тратить впустую дорогостоящие корректируемые. Но, как я уже говорил, точность – это одна из сильных сторон «Тюльпана». Благодаря этому мы добиваемся успеха даже без управляемых боеприпасов.

Денис ХРЯПИН

● Вёрсты мужества

Там, где сходятся цели

У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ОТДЕЛЬНОГО РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОГО БАТАЛЬОНА МОТОСТРЕЛКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ОСОБАЯ СПЕЦИФИКА ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЗАДАЧ

Осторожно ступая, они выводят штурмовые группы к вражеским позициям, пристально наблюдают за неприятелем, срывают ротации ВСУ, уничтожая технику и личный состав. В обстановке непрерывной боевой работы надёжным плацдармом для каждого разведчика становятся дружный воинский коллектив и поддержка родных.

ПУТЬ В ВОЙСКОВУЮ РАЗВЕДКУ

Большую часть времени командир взвода глубоинной разведки с позывным «Немчик» проводит на передовой, лишь изредка возвращаясь в пункт временной дислокации своего батальона.

Сейчас, находясь в тылу, лейтенант чувствует себя будто не в своей тарелке: все мысли офицера устремлены к переднему краю, туда, где продолжает боевую работу его подразделение.

Службу в разведбате он начинал в звании рядового. Уже тогда для война, ещё не получившего «звёздные» погоны, стало ясно, что взводный всегда должен находиться вместе с подчинёнными.

Чуть больше двух лет назад, в мае 2023 года, уроженец Красноярского края добровольцем отправился в зону специальной военной операции.

Работавший до этого автомехаником, он принял это решение вслед за друзьями и одноклассниками, которые уже сменили гражданскую одежду на камуфляжную форму.

После подготовки на полигоне «Немчик» в составе штурмовой группы отправился на передовую. Там, близ Работина, на его боевом пути были первый опорный пункт противника, и первое отражение контратаки ВСУ, и первое ранение.

Восстановиться мой собеседник смог благодаря труду военных медиков и поддержке любящей супруги и двоих детей. И снова, выйдя за порог родного дома, он с неизменной решимостью отправился на Донбасс. В августе 2024 года подписал контракт с Минобороны России. Оказавшись в отдельном разведывательном батальоне, обрёл надёжных братьев по ору-

жью, ставших для него второй семьёй.

– 10 сентября я прибыл сюда, в первый же день начал заниматься на полигоне. По сравнению с другими мне было проще, потому что за плечами уже имелся боевой опыт. Когда начались боевые задачи, меня назначили старшим разведгруппы, – рассказывает «Немчик».

Его подразделение в числе первых заходило в Селидово. Им предстояло выявить позиции противника и завести штурмовиков в глубь города.

– Скрытно выдвинувшись через частный сектор, находили точки, где сидели солдаты ВСУ, передавали информацию и перемещались дальше. Спали поочерёдно в домах или подвалах: пока одна двойка отдыхает два-три часа, другая её охраняет, и наоборот, – продолжает повествование лейтенант.

Если появлялась воз-

можность застать неприятеля врасплох, разведчики тут же пользовались его оплошностью.

– Двигались впереди нашей пехоты. До точки оставалось около 500 метров. Идём-идём, и вдруг слышу: из одного дома доносится непонятный шум. Жестом предупредил остальных, рассредоточились по укрытиям. Прислушался и понял: там точно есть противник, – описывает эпизод боевого дня офицер.

Взяв вторую гранату у товарища с позывным «Огонёк», «Немчик» осмотрительно под-

ков. Достигнув здания, группа выполнила поставленную задачу в этой части населённого пункта.

К НОВЫМ ОБЯЗАННОСТЯМ – С ДОЛЖНЫМ РВЕНИЕМ

Проявивший себя в боях за Селидово, «Немчик» завоевал уважение командира роты, который предложил ему возглавить взвод. В ноябре сибиряк получил погоны младшего лейтенанта и действительно приступил к исполнению новых обязанностей.

«Возвращаюсь с задачи, звоню домой. Слышу голос дочери: «Папа, ты как там? Ты там бей-бей врагов, победа будет за нами»

крался к зданию под прикрытием сослуживцев.

– Одну за другой метнул гранаты в оконный проём. После двух взрывов прострелил комнату из автомата. Пока остальные заходили через дверь, забрался внутрь через окно, – продолжает разведчик.

Защищать постройку не потребовалось – двум солдатам ВСУ, неосторожно выдавшим себя, хватило разлетевшихся по помещению оскол-

– Разрабатываю маршруты выдвижения, определяю промежуточные точки, организую доставку воды, продовольствия и аккумуляторов с помощью «птички» на передовые позиции. Моя главная задача – сохранить личный состав, – перечисляет ежедневные заботы офицер.

Благодаря БпЛА разведчики не только снабжают всем необходимым удалённые группы, но и готовят засады с

использованием FPV-дронов на оптоволокне.

– Сажам «ждунов» (беспилотник с выключенным мотором. – Прим. авт.) у дорог. Бьём затем как машины, так и солдат ВСУ. Недавно две французские БМП пытались завезти пехоту в Красноармейск, но у них это не получилось – мы уничтожили технику вместе с десантом, – делится свежими воспоминаниями уроженец Красноярского края.

С помощью радиолокационных станций и камер видеонаблюдения с большим оптическим увеличением, установленных на крышах зданий или опорах ЛЭП, военнослужащие непрерывно отслеживают обстановку на линии боевого соприкосновения. По выявленным целям работают «птичками» или наводят на неприятеля артиллерию.

СИЛА – В СЕМЬЕ

В августе 2025 года на погоны «Немчика» упало ещё по одной звёздочке. Став лейтенантом, разведчик продолжает ратный труд в составе отдельного батальона.

– Это мой дом родной. Даже когда нахожусь в отпуске, мысли о ребятах, переживания за них не оставляют. Возвращаюсь сюда, и будто всё встаёт на свои места, – признаётся командир взвода.

Трудности военной службы главы семейства преодолевает и его любящая семья, которую от защитника Отечества отделяет более чем 5 тысяч километров. О жене «Немчик» отзывается эпитетами искреннего восхищения. Когда речь заходит о двух детях, в голосе офицера явно проявляются нотки гордости.

– Возвращаюсь с задачи, звоню домой. Слышу голос пятилетней дочери: «Папа, ты как там? Ты там бей-бей врагов, победа будет за нами». Такая вот она. Сын тоже очень сильно меня поддерживает, – лицо «Немчика» озаряет полная тепла улыбка.

Павел РЫЛЬКОВ



Фото Евгения БИЯТОВА, РИА

● Вести в номер

На боевом посту

Зенитчики мотострелкового соединения ведут круглосуточное воздушное прикрытие подразделений, уничтожая БпЛА формирований ВСУ.

Военнослужащие расчётов зенитных установок ЗУ-23-2 Александрийского соединения группировки войск «Центр» обеспечивают круглосуточное воздушное прикрытие российских войск, уничтожая разведывательные БпЛА самолётного типа, а также ударные дроны формирований ВСУ на Красноармейском направлении специальной военной операции.

Благодаря своевременному обнаружению и слаженной работе, расчёт ЗУ-23-2 уничтожил боевой тяжёлый коптер украинских неонацистов на контролируемом участке.

В ходе боевого дежурства расчёты зенитных установок группировки выполняют задачи по наблюдению, верификации и оперативному реагированию на выявленные угрозы. На счету зенитчиков сотни уничтоженных беспилотников различного типа. В случае визуального обнаружения вражеских беспилотников зенитчики открывают по нему огонь из двух автоматических пушек 2А14 калибра 23 мм, учитывая при этом высоту, дальность и тип цели, обеспечивая эффективную дальность огня до 2,5 км. Подразделения противовоздушной обороны обеспечивают круглосуточное дежурство и работают в режиме непрерывного взаимного прикрытия в единой системе постов воздушного наблюдения. Система постов организована таким образом, чтобы минимизировать «мертвые зоны» и обеспечить оперативное обнаружение воздушных угроз на подходах к населённым пунктам и важным объектам.

С задачей «Верхнего осмотра»

Расчёты разведывательных БпЛА ZALA группировки войск «Центр» выявили военные объекты ВСУ на красноармейском направлении.

Расчёты в круглосуточном режиме контролируют обстановку на линии боевого соприкосновения, немедленно передавая информацию о выявленных военных объектах формирований ВСУ на красноармейском направлении специальной военной операции.

При обнаружении приоритетных вражеских целей – пунктов управления, районов сосредоточения живой силы и техники, орудий полевой артиллерии, средств противовоздушной обороны и укрытий с расчётами БпЛА украинских боевиков – разведданные оперативно передаются командованию группировки для дальнейшего огневого поражения барражирующими боеприпасами «Ланцет» и расчётами артиллерийских подразделений.

Здесь же расчёты ударных беспилотных летательных аппаратов самолётного типа «Молния-2» гвардейской мотострелковой Познанской части уничтожили укреплённые огневые точки и позиции формирований ВСУ, осуществив огневую поддержку наступающих штурмовых подразделений группировки в Красноармейске Донецкой Народной Республики в зоне проведения специальной военной операции.

Военнослужащие части доложили об обнаружении укреплённых огневых позиций украинских боевиков на верхних этажах многоэтажных зданий, препятствующих продвижению штурмовых групп, и незамедлительно передали координаты целей расчётам БпЛА. После получения координат и уточнения разведданных об отсутствии гражданского населения в районе сосредоточения подразделений противника расчёт ударного беспилотника оперативно нанёс огневое поражение, уничтожив укреплённые огневые точки ВСУ, тем самым расчистив путь нашим штурмовым подразделениям.

Подготовил Александр КОЗЛОВ

● **Вести в номер**

О хлебе на передовой

Новые технические средства для приготовления и хранения пищи поставлены в подразделения группировки войск «Центр».

В ходе выполнения комплексной задачи по модернизации системы материально-технического обеспечения на полевые продовольственные склады и в базовые районы подразделений группировки войск «Центр» поставлены дегидраторы и вакууматоры. В целях улучшения «продуктовых комплексов выживания» для штурмовых групп Минобороны России провело апробацию технических средств, способных снизить вес готовой пищи, не теряя при этом её полезных свойств, способных продлить сроки хранения, а также возможность доставки изготовленной продукции на передовые позиции различными беспилотными системами. По результатам испытаний в зоне проведения СВО хорошо себя зарекомендовали дегидраторы и вакууматоры. Специалисты материально-технического обеспечения используют данные технические средства для приготовления и упаковок мяса, рыбы, фруктов и овощей, которые обеспечивают полноценное и разнообразное питание военнослужащих, выполняющих боевые задачи на линии боевого соприкосновения. Путём бережной сушки при низких температурах дегидратор позволяет снизить вес продукта, сохранить его питательные вещества и увеличить сроки хранения без потери качества. В свою очередь, вакууматор герметично упаковывает готовое изделие, предотвращает разрушение витаминов и минералов. Данные технологические процессы позволяют обеспечить пакетную доставку пищи штурмовым подразделениям на передовые позиции, в том числе с использованием беспилотных систем. Доставка продуктов питания в тыловые районы осуществляется в горячем виде в специальных термосах. В районы ведения боевых действий отправляют консервированные продукты, индивидуальные рационы питания и другое продовольствие, не требующее приготовления. Для доставки продовольствия в труднодоступные места используются бронетранспортёры, внедорожники и вездеходы. Помимо стандартного транспорта, военнослужащими для мобильной доставки используются мотоциклы повышенной проходимости, а также беспилотные летательные аппараты различных типов.

Слово пастыря

Военнослужащие перед боевой задачей совершили молебен в зоне проведения СВО.

Военнослужащие штурмовых групп мотострелковой части гвардейского соединения группировки войск «Центр», выполняющие боевые задачи на красноармейском направлении, приняли участие в молебне в тыловом районе проведения специальной военной операции. Священником протоиереем Василием Зудиловым были доставлены икона «Спас Нерукотворный» и Казанская икона Божией Матери и организован молебен для верующих военнослужащих, в ходе которого он благословил наших защитников на ратные подвиги при выполнении задач на линии боевого соприкосновения. После этого каждый военнослужащий смог принять участие в таинстве причастия. В завершение военный священник пообщался с военнослужащими, поблагодарил их за приверженность к традициям русского воинства и благословил, окропил святой водой, раздал нательные крестики и молитвословы, а также освящённые шевроны с изображением небесных покровителей русского воинства. Представители военного духовенства группировки войск «Центр» ежедневно служат молебны, исповедуют, совершают таинство крещения военнослужащих, а также выезжают на передовые и тыловые пункты дислокации подразделений, где оказывают духовную поддержку военнослужащим.

Подготовил Андрей ЛЕОНИДОВ

● **Есть такая профессия – Родину защищать**

Когда ударит «Молния»

РАСЧЁТЫ УДАРНЫХ БПЛА НЕ ОСТАВЛЯЮТ ШАНСОВ ПРОТИВНИКУ, БЬЮЩЕМУСЯ ЗА КРАСНОАРМЕЙСК

Расчёты ударных беспилотных летательных аппаратов «Молния-2» ежедневно наносят удары по позициям украинских вооружённых формирований. Одно из подразделений, применяющих эти дроны, находится в составе оренбургского соединения группировки войск «Центр». Проходящие в нём службу солдаты и офицеры – одни из тех, кто осуществляет поддержку российских штурмовиков, освобождающих в настоящий момент город Красноармейск.

– «Молния-2» – беспилотник-камикадзе самолётного типа. Серьёзная машина. Сравнивать её можно только с «Ланцетом», а вот любые FPV он обставляет с лёгкостью. Никакая «эфпивишка» на такую дальность летать не может, да и полезной нагрузки «Молния» несёт гораздо больше. Здесь роль играет и создаваемая за счёт крыльев подъёмная сила, и, соответственно, возможность поставить более мощные аккумуляторы без потери функциональности, – рассказывает начальник расчёта БПЛА Юрий Гаврилов.

Расчёты беспилотных систем находятся в постоянной готовности к выполнению задач. Между получением цели и запуском «самолёта» в её направлении проходит незначительно малый отрезок времени. Такой подход к работе требует от военнослужащих не только бдительности, но и пристального внимания к техническому состоянию всей имеющейся в подразделении материальной части. Это непростое дело, учитывая количество проводимых в последнее время вылетов.

– Сейчас у нас очень загруженный период. Активность высокая, применений очень много. Я бы даже сказал, что когда начался штурм

Красноармейска, то мы побрили все свои собственные рекорды по количеству запусков, – говорит старший оператор Антон Самойлов. – Неважно, какая тут погода или время суток. Всё равно приходится вылетать и поражать цели. В общем, помогать ребятам на земле. Каждая успешно выполненная задача – это сохранённые жизни. Мы это прекрасно понимаем. И совсем неважно, куда мы бьём, – вблизи линии боевого соприкосновения или по вражеским тылам. Это дела в равной степени важные. Чувствую удовлетворение от каждого вылета. Если мы попали, значит, нашим будет проще продвигаться. Это непередаваемое чувство. Особенно когда нас напрямую благодарят, говорят спасибо за своевременное поражение врага.

«Неважно, какая тут погода или время суток. Всё равно приходится вылетать и поражать цели»

Каждое применение беспилотников проходит по одной и той же давно отработанной схеме: уточнение цели, получение координат, планирование маршрута в соответствии с характером мест-



Фото Министерства обороны РФ

ности и радиоэлектронной обстановкой в районе и, наконец, вылет. Однако здесь, в Красноармейске в дело вступает ещё одна переменная. Вероятно, она даже более важна, чем всё перечисленное ранее.

Красноармейск – это не маленький городок. Последняя

известная статистика за 2022 год зафиксировала население в количестве 60 тысяч человек. По последним же данным из средств массовой информации, в настоящий момент на территории истерзанного боя-

ми города находится более тысячи местных жителей, которые либо не захотели, либо не смогли покинуть его. На деле это число может быть ещё более значимым. Очевидно лишь, что это в большинстве своём старики.

При нанесении ударов по огневым точкам вооружённых сил Украины в Красноармейске операторы БПЛА в обязательном порядке запрашивают данные об отсутствии или наличии гражданского населения в районе запланированного удара. Это помогает избежать потерь среди мирных жителей города, предупреждая вместе с этим дискредитацию действий российских военнослужащих.

– Это городские бои, – говорит Игорь Сафронов, ещё

один оператор. – Здесь всё очень сумбурно. Разобраться в ситуации бывает сложно даже с земли. С воздуха тем более, несмотря на всё новые технические средства. Поэтому нам всегда требуется информация о местонахождении гражданских лиц, если они имеются в районе. Это вопрос взаимодействия с разведкой частей, в интересах которых мы работаем. И вопрос этот очень актуален: мы никогда не бьём по жилой застройке. Во дворах частных домов, в панельных многоэтажках – люди. В таких случаях сведения о гражданском населении всегда нужно иметь.

Денис ХРЯПИН

● **Акценты**

Уверенность в правильном выборе

В ЭТОМ ГОДУ В ПЕНЗЕНСКИЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ ПОСТУПИЛО НЕМАЛО УЧАСТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ, ПОЖЕЛАВШИХ СТАТЬ ОФИЦЕРАМИ ВООРУЖЁННЫХ СИЛ РФ

Сегодня во всех военных вузах страны обучаются участники спецоперации. Приняв осознанное, взвешенное и принципиальное решение, они связали жизнь с офицерской карьерой, искренне желая защищать Родину.

В филиале Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулёва в городе Пензе с сентября начали обучение десятки военнослужащих, всего несколько месяцев назад выполнявших важные задачи на линии боевого соприкосновения. Имея бесценный практический опыт, они в течение пяти лет получают глубокие знания, дополнительные профессиональные навыки и необходимые умения, а после выпуска из института продолжают военную службу в интересах Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны Российской Федерации.

Один из таких военнослужащих – курсант 1-го курса факультета радиотехнических средств сержант Артём Добкевич, с которым во время поездки в институт и встретился корреспондент «Красной звезды». Артём рассказал о себе, о событиях в зоне спецоперации, в которых ему довелось принять участие, о том, почему решил стать курсантом военного вуза. Родился и вырос Артём в Красном Чикое. Там же, в Забайкальском крае он окончил школу. Службу по призыву проходил в мотострелковом подразделении в родном регионе. Вернувшись домой, приступил к оформлению документов и уже через три месяца заключил контракт, отправившись служить в Воздушно-десантные войска в Приморский край. Но по семейным обстоятельствам по окончании контракта вернулся домой. Работал на производстве, о военной службе не задумывался.

– В сентябре 2022 года меня призвали на военную службу в рамках проведения частичной мобилизации. Сначала прошли сборы, а в

ноябре я отправился в зону спецоперации, – вспоминает сержант Добкевич. – В нашем подразделении все имели опыт военной службы, так что довольно быстро вспомнили теорию, отработали различные навыки. В основном выполнял задачи на одном из направлений. Был случай, который не забыть. Нужно было снять растяжку со светомушовой гранатой на одной из занятых позиций. Боеприпас сдетонировал, повредив мне руку. Так получил ранение. Вернувшись из госпиталя после лечения, приступил к выполнению задач в составе нашего артиллерийского подразделения. В отделе, где я был командиром, на вооружении стояла САУ 2С1 «Гвоздика» на базе боевой машины МТЛБ, которую ещё называют мотолыгой.

Каждый солдат, офицер в зоне спецоперации получает неоценимый опыт, постоянно совершенствуя профессиональные навыки и подстраиваясь под любые требования современной войны

Её специально дополнительно оснастили 57-мм пушкой. Впоследствии работал на боевой машине БМ-21 командиром расчёта.

Выполняя задачи при помощи реактивной системы залпового огня «Град», сержант Добкевич участвовал в различных операциях, в том числе по освобождению Угледара и Великой Новосёлки.

– Ко всему привыкаешь, но важно понимать, что едва ли не ежедневно появляется что-то новое, – обращает внимание на особенности и новации, имеющие место на линии боевого соприкосновения, Артём. – Каждый солдат, офицер получает неоценимый опыт, постоянно совершенствуя профессиональные



Фото ПАИИ

навыки и подстраиваясь под любые требования современной войны.

Рассказывает сержант Добкевич и о развитии беспилотной авиации, и о применяемых в бою роботах, отмечая способности этих технических средств. За три года произошли колоссальные изменения и в тактике, и в принципах применения вооружения и военной техни-

ческих средств. За три года без перерыва, даже рекорды ставили. Второём заряжали пакет за 15 минут, – вспоминает столь уникальный эпизод собеседник. – За этот день наш расчёт был награждён, я получил медаль «За боевые отличия». Много разных случаев было за годы, когда воевал. Всего не расскажешь. Однажды пришлось помогать подорвавшимся на mine ребятам-дальневосточникам. Они ехали на машине, в лобовое стекло к ним прилетел дрон, они съехали чуть в сторону и зацепили противотанковую мину. Мы были неподалёку и сразу пришли на помощь. Хочу непременно отметить, что расчёт у нас был слаженным, каждый стоял друг за друга горой. Отношения были дружескими и человеческими, год второём отработали.

Также сержант Добкевич награждён знаком отличия ордена Святого Георгия – Георгиевским Крестом IV степени в апреле 2025 года, медалями «За воинскую доблесть» II степени и «Участнику специальной военной операции». Изначально он не задумывался о поступлении в военный вуз. После возвращения из отпуска весной этого года выполнял задачи в 12 километрах от линии боевого соприкосновения. В один из дней получил от заместителя командира дивизиона предложение по-

думать об офицерской карьере. Сначала возник вариант с Омским автобронетанковым инженерным институтом. Артём связался с товарищем, который на тот момент был первокурсником ПАИИ, узнал у него подробности и особенности обучения, после чего принял окончательное решение поступать в вуз Министерства обороны в Пензе. Конечно, советовался по этому вопросу с супругой и родителями, они одобрили выбор. Сержанту Добкевичу нравится учиться, его привлекает перспектива стать в будущем квалифицированным военным инженером.

– Большую роль в моём выборе сыграл товарищ – земляк из Красного Чикоя. Он подробно рассказал обо всём, именно поэтому я не сомневался в правильности решения. А когда жена и родители в этом меня всецело поддерживали, я уже не колебался ни секунды, – описывает дни принятия решения Артём. – Более того, ещё одного земляка сумел убедить в необходимости получить образование. Он сейчас учится здесь по программе среднего профессионального образования, после выпуска станет прапорщиком. Совершенно не жалею о своём выборе. Мне очень нравится учиться в Пензенском артиллерийском инженерном институте. С первых дней обратил внимание, насколько серьёзно здесь выстроен процесс обучения, отличные преподаватели, справедливые командиры. Понравился город, люди тоже вокруг отзывчивые и приветливые.

Сегодня Артём Добкевич полон желания, сил и энтузиазма овладеть профессиональными знаниями, получить уникальные и специальные умения, отточить необходимые офицеру – начальнику службы ракетно-артиллерийского вооружения прочные навыки. И опыт, полученный за два с половиной года в зоне спецоперации, несомненно, в этом ему поможет.

Андрей ДУДЕНКО

Военное образование

Необходимо понимать того, кого учишь

ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ И ГУМАНИТАРНОМУ РАЗВИТИЮ КУРСАНТОВ В ПЕНЗЕНСКОМ АРТИЛЛЕРИЙСКОМ ИНЖЕНЕРНОМ ИНСТИТУТЕ УДЕЛЯЮТ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Во всех учебных заведениях Министерства обороны России работа с личным составом чётко выстроена на основе требований руководящих документов. Но результаты военно-политической работы, качество гуманитарной составляющей образования будущих офицеров зависят не только от содержания учебных программ. Важным аспектом в просветительской деятельности всегда будут умение и стремление педагогов доносить до курсантов значимость и актуальность прочных знаний целого ряда дисциплин. Будь то история России или правописание, военно-политическая работа или социология. Так, в Пензенском филиале Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулёва, где готовят кадры в интересах Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны Российской Федерации, качество гуманитарного образования находится на высоком уровне.

Во время недавней поездки в институт корреспондент «Красной звезды» встретился с начальником кафедры военно-политической работы в войсках (силах) полковником Романом Поляковым. Было интересно узнать у опытного преподавателя не только об особенностях и принципах работы кафедры, но также о его взгляде на актуальность патриотического воспитания будущих офицеров, их гуманитарного развития и важности оперативного внедрения в образовательный процесс опыта специальной военной операции. Отметим, что сегодня на кафедре преподают пять дисциплин: это история России, военная история, правописание, социология и военно-политическая работа.

В 1992 году Роман Поляков окончил Пензенское высшее артиллерийское инженерное училище, впоследствии поступил в очную адъюнктуру и по её окончании защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук. Офицера всегда интересовала история, поэтому он, уже будучи майором, окончил исторический факультет Пензенского педагогического университета, защитил диссертацию, став кандидатом исторических наук. С 2003 года преподавал на кафедре гуманитарных и социально-экономических дисциплин родного вуза, которую в будущем возглавил. В 2014–2016 годах был заместителем начальника ПАИИ по работе с личным составом, затем уехал на пять лет вграничную командировку, где преподавал военную политику. Вернувшись в Пензу, подал документы на конкурс и по его итогам возглавил в институте кафедру военно-политической работы в войсках (силах), созданную на базе кафедры ГСЭД в 2021 году. В июле 2024 года был назначен на должность начальника кафедры.

– Сегодня мы видим, что для военнослужащего, тем более офицера, важно не только уметь метко стрелять или выполнять иные обязанности по предназначению, но и думать о душе солдата. Нужно понимать не только, как правильно стрелять, а ещё и зачем это надо делать, осознавать при-

чины. Видя человека в прицеле, необходимо понимать, что это не просто человек, а враг. Донести это до каждого курсанта – наша обязанность, – утверждает Роман Юрьевич. – Когда произошли преобразования на кафедре, основной сложностью в учебном процессе я видел отсутствие на тот момент преподавателей-военнослужащих. Сейчас ситуация иная, и с течением времени количество офицеров в штате кафедры растёт. Поймите, важно с первых дней правильно доносить до курсантов любые нюансы, связанные с военной службой, – будь то примеры из казарменного быта или ситуации из офицерской жизни. Необходимо понимать тех, кого учишь, без этого не добиться результата.

Преподаватели кафедры преподают у курсантов с первого по четвёртый курс. Для тех, кто получает среднее профессиональное образование, предусмотрено изучение трёх дисциплин в течение всего срока обучения. Полковник Поляков отмечает, что наиболее обучающихся привлека-



Фото ПАИИ

– Конечно, молодым людям не всегда легко понять суть тех же социологических исследований или аспекты применения различных законов, потому что они в своей жизни пока ещё не сталкивались с необходимостью таких знаний. Но в том и состоит наша задача – в отведённое учебное время помочь будущим офицерам понять, как грамотно читать и применять законодательство, даже где находить нужные нормативно-правовые акты и описание правоприменительной практики, что можно полезного почерпнуть в том или ином исследовании при работе с подчинёнными в будущем, – поясняет начальник кафедры. – Ещё одна дисциплина – военно-политическая работа – даётся им легко, потому

ком. Одна из задач кафедры – добиться от курсантов понимания этого аспекта. И социология рассказывает о нашем обществе. Кроме того, разделом в эту дисциплину входит политология, изучающая происходящие в стране и мире политические процессы. Учитывая, что Вооружённые Силы – элемент политической организации государства, общества, офицер должен знать, как устроены эти процессы, глубоко понимать существующие закономерности и особенности.

– У нас на кафедре сложился дружный коллектив настоящих профессионалов, и каждый преподаватель имеет опыт работы в институте не менее десяти лет, все – кандидаты наук. Кафедра вносит достойный вклад в подготовку будущих офицеров. Кроме того, мы готовим команду института для участия в Международной олимпиаде курсантов по военной истории, на всероссийском этапе наша команда побеждала дважды – в 2019 и 2022 годах. Затем на международном этапе в Минске, представляя Вооружённые Силы Российской Федерации, два раза заняла первое место, – говорит полковник Поляков. – Безусловно, в образовательном процессе мы используем опыт, полученный в ходе проведения специальной военной операции. И мне как историку очень приятно, что наш Верховный Главнокомандующий так подробно затронул вопросы, связанные с историей России, объясняя глубинные причины начала спецоперации. Это только подтверждает необходимость изучения гуманитарных наук, истинную важность соответствующих знаний.

Регулярно в институт, как и в другие военные вузы, поступают бюллетени из Главного военно-политического управления ВС РФ, в которых содержатся мате-

риалы о военно-политической работе в зоне спецоперации, рекомендованные для изучения курсантами. Также Роман Юрьевич в течение трёх месяцев находился там в командировке и изучал особенности проведения ВПР в частях одной из группировок российских войск, наблюдал за процессом в полевых условиях, знакомился с нюансами документооборота.

В Пензу полковник Поляков привёз полезную литературу, которая помогает в образовательном процессе. Сегодня почти на каждом занятии по дисциплинам кафедры преподаватели касаются темы специальной военной операции, и все необходимые изменения внесены в учебные программы. Конечно, регулярно происходит обновление и актуализация этих документов. Например, особое значение имеют вопросы, связанные с социальным обеспечением военнослужащих и членов их семей.

По признанию Романа Юрьевича, ценный опыт, полученный во время командировки, очень помогает ему в проведении занятий с будущими офицерами, особенно по истории России. Регулярно там удавалось беседовать с нашими военнослужащими, и они всецело поддерживают проведение специальной военной операции. Также всех устраивает отлаженный механизм обеспечения выплатами и льготами членов семей, снабжение вооружением и военной техникой. Заметно, что командование кропотливо работает над этими вопросами, возникающие проблемы решаются. Уверенность в победе непоколебима. Задачу своей кафедры полковник Поляков видит в воспитании из каждого курсанта офицера с большой буквы, гражданина, патриота, культурного человека.

Андрей ДУДЕНКО

Составляющие боеготовности

Подтвердили квалификацию

В Новосибирском ракетном соединении завершилась четырёхдневная проверка профессионального мастерства механиков-водителей автономных пусковых установок.

Механики-водители отвечают за мобильность и боевую готовность подвижно-грунтовых ракетных комплексов. Они прошли через серию испытаний, подтвердив на них своё право на управление мощными машинами как в одиночном порядке, так и в составе колонны.

Все механики-водители, принимавшие участие в зачётах, обладатели высшей, первой категории. Это означает, что они уже являются профессионалами высокого класса, каждый военнослужащий имеет годовой накат не менее 360 километров.

В первый день каждый кандидат предварительно прошёл углублённый медицинский осмотр. Второй день был посвящён проверке теоретических знаний.



Фото автора

туациях, что является ключевым аспектом их работы.

В программу испытаний входили преодоление ограниченных проездов различной сложности, форсирование искусственных и естественных препятствий, соблюдение скоростного режи-

ма и нормативов по времени прохождения дистанции, вождение, как в дневное, так и ночное время суток. Не раз механикам-водителям приходилось действовать по различным вводным задачам, имитирующим реальную боевую обстановку, включая

преодоление «заражённого» участка местности с использованием средств индивидуальной защиты.

– Механик-водитель – ключевая фигура в расчёте, – подчеркнул инструктор отделения подготовки и проверки боевых расчётов Новосибирского ракетного соединения гвардии майор Дмитрий Шароватов. – От его профессионализма зависит надёжность и скорость выполнения задач. Подобные проверки необходимы для поддержания высокого уровня боеготовности и обеспечения надёжной эксплуатации нашей техники.

– Успешное прохождение зачётов – это не просто формальность, а подтверждение нашей готовности к выполнению самых сложных задач по обеспечению безопасности нашей страны, – отметил механик-водитель гвардии прапорщик Николай Братцев.

Яков МАНЬКО

Вести в номер

В наёмники через дипломатию

Председатель Следственного комитета Российской Федерации Александр Бастрыкин выступил перед студентами Санкт-Петербургского государственного университета с лекцией, основной темой которой стало расследование преступлений киевского режима на исторических и приграничных к ним территориях в условиях специальной военной операции.

В преддверии встречи со студентами глава СК РФ вместе с коллегами посетил организованную военнослужащими в стенах СПбГУ выставку, на которой были представлены образцы западного вооружения, изъятого в зоне СВО, комплексы связи, применяемые в ходе боевых действий, беспилотные летательные аппараты, средства оказания первой помощи раненым и иные экспонаты, связанные с современными формами и средствами ведения боевых действий. Александр Бастрыкин напомнил об истоках конфликта, многочисленных преступлениях ВСУ, совершённых в отношении мирного населения Донбасса, и причинах начала СВО.

В выступлении были приведены конкретные примеры применения ими запрещённых средств и методов ведения войны и других, связанных с ними преступлений, таких как жестокое обращение с военнопленными и гражданским населением, его депортация, разграбление национального имущества на оккупированной территории и др. Председатель СК РФ отметил, что помимо украинских военнослужащих в зоне СВО активное участие принимают наёмники из других государств, вербовка которых в нарушение Венской конвенции 1961 года осуществляется в том числе и через дипломатические представительства Украины.

В ходе лекции было акцентировано внимание на активизации в условиях СВО информационной войны, целью которой является в том числе и вовлечение российской молодёжи представителями киевского режима и западных спецслужб в противоправную и деструктивную деятельность. Следственным комитетом совместно с другими правоохранительными органами принимаются меры по противодействию экстремизму и терроризму в информационном пространстве. Более подробную информацию о работе следователей военных следственных органов на территории проведения специальной военной операции и в приграничных районах озвучил заместитель председателя Следственного комитета России – руководитель Главного военного следственного управления генерал-лейтенант юстиции Константин Корпусов. Он привёл примеры конкретных уголовных дел, по которым установлены факты совершения жестоких преступлений украинскими националистами в отношении мирного населения, в том числе в Маруполе, пленных военнослужащих ВС РФ, а также разрушения гражданской инфраструктуры.

Андрей ИГНАТЬЕВ

Игры Взросления

Юнармейцы ХМАО участвовали в военно-спортивной игре «Граница».

На торжественной церемонии открытия составители присутствовали представители администрации школы, регионального штаба движения, органов власти, общественные деятели и ветераны военной службы, в том числе участники специальной военной операции. Юноши и девушки продемонстрировали свои навыки по строевой, огневой, медицинской, тактической, топографической, инженерной подготовке и РХБ защите, а также показали свои знания по истории Отечества и Вооружённых Сил России.

Подготовила Дарья ТИТОВА

● **Вести в номер**

Народный фронт

Студенты Югорского госуниверситета поддержали военнослужащих письмами и изготовили для них маскировочные сети.

45 студентов написали письма военнослужащим, проходящим лечение в медицинских учреждениях Минобороны России. Письма переданы через Гуманитарный добровольческий корпус с пожеланиями скорейшего выздоровления и поддержки морального духа. Кроме того, 15 студентов университета изготовили две маскировочные сети общей площадью 36 квадратных метров. Они будут отправлены военнослужащим, участвующим в специальной военной операции.

Управление налоговой службы по Хакасии отправило полезный груз военнослужащим на СВО.

В составе груза более полутонны мясных консервов: тушёная говядина, свинина, гуляш говяжий, филе куриное, паштет с говяжьей печенюю, а также отправлены маскировочные сети, блиндажные свечи, зимние балаклавы, тёплое нательное бельё. С первых дней СВО налоговики формируют посылки для защитников – закупают медикаменты, запустили производство маскировочных сетей. Полезный груз в ближайшее время будет доставлен в зону проведения СВО и передан военнослужащим из Республики Хакасия.

Коллектив санатория «Чажемто» из Томской области отправил автомобиль «Шевроле Нива» военнослужащим, выполняющим боевые задачи в зоне проведения специальной военной операции.

Волонтерская группа «Поддержка бойцов СВО» под руководством координатора благотворительного фонда Народного фронта «Всё для победы!» в Томской области Татьяна Ивановой выполнила текущее обслуживание автомобиля. Волонтеры заменили масла, фильтры, колёса и другие детали. При поддержке Народного фронта автомобиль будет доставлен в зону СВО и передан в подразделение, в котором выполняют боевые задачи военнослужащие из Томской области.

Шесть кубов утеплителя отправил на СВО абаканский предприниматель Матвей Коган.

Теплоизолятор используется военнослужащими для утепления блиндажей. Прошлой зимой представители компании также отправляли бойцам машину такого же утеплителя. Партия теплоизолятора в ближайшее время будет доставлена в зону проведения СВО и передана военнослужащим из Республики Хакасия.

В Ульяновском институте гражданской авиации изготовили маскировочные сети для военнослужащих

Изготовление средств маскировки стало частью общей инициативы поддержки военнослужащих, участвующих в специальной военной операции. Работа была выполнена силами студентов и сотрудников института с учётом требований, предъявляемых к военной экипировке. – Даже небольшой вклад в общее дело – это поддержка наших бойцов на передовой. Мы рады, что можем помочь, – отметила Жанна Викторовна.

Волонтеры из разных городов Уральского региона шьют вещи для участников спецоперации.

На СВО уже отправлены партии термобелья, подшлемников, маскировочных чехлов для оружия, а также специальных «тихий» сумок и подсумков. Всё это изготавливается с учётом реальных потребностей бойцов по их запросам и рекомендациям. – Мы не просто шьём, мы вкладываем в каждое изделие заботу и благодарность. Для нас важно знать, что наши мужчины на передовой чувствуют поддержку тыла, – рассказала одна из волонтеров из Екатеринбурга.

Подготовила Дарья ТИТОВА

Добро-информ

«Люди, защищающие людей. СВО. Связь поколений...»

В БАРНАУЛЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГУБЕРНАТОРА КРАЯ И ШИРОКОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ РЕАЛИЗУЕТСЯ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

По итогам Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия» в номинации «Моя гордость. Моя малая родина» барнаульский проект «Люди, защищающие людей» в 2025 году занял третье место. А его автор Наталья Выхтар (Гузеватова) была награждена бронзовой медалью. Всего в конкурсе было заявлено более 74 тысяч работ со всей страны, в финал вышло 183 проекта.

Барнаульский проект, кстати, единственный из Алтайского края в номинации «Моя гордость. Моя малая родина», направлен на сохранение памяти об участниках специальной военной операции, развитие патриотического воспитания и поддержку межрегионального гражданского диалога. Особенностью является широкое привлечение молодежи и бойцов СВО к созданию визуального и творческого контента. В проекте участвуют не только военнослужащие, но и дети. Также планируется выпуск книги о подвигах участников СВО и постановка спектаклей, посвящённых героизму защитников.

Проект «Люди, защищающие людей. СВО. Связь поколений...» демонстрирует то, как гражданские инициативы объединяют общество, формируют уважительное отношение к сохранению исторического наследия и вовлекают молодёжь в процесс формирования национальной идентичности и нерушимого единства России. Автор проекта Наталья Выхтар – директор АНО «Развитие массового, корпоративного спорта и проектной деятельности «Проект 13». Эта женщина не понаслышке знает о трагедии войны – на СВО погиб её родной брат.

– Первый наш проект был реализован в 2023 году благодаря гранту губернатора Алтайского края. Тогда мы получили много положительных отзывов не только от непосредственных участников проекта, но и от жителей России, которые увидели информацию о нашей инициативе в Интернете. В 2024 году второй проект стал финалистом и призёром ряда региональных и всероссийских конкурсов, в том числе международной премии #МЫВМЕСТЕ, Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия» и других. Тогда нам очень сильно помогли бойцы ОМОНа «Алтай», которые накануне вернулись из зоны проведения спецоперации. Его суть заключается в замене коммерческой рекламы на бил-

бордах и сити-конструкциях Барнаула на патриотический контент с изображениями участников СВО или бойцов Росгвардии. Постепенно проект был доработан и расширен. В этом году совместно с коллегами из Российского общества «Знание» и Росгвардии Алтайского края мы будем расширять формат проекта, в него будут включены лекции, интерактивные выставки, спектакли и многое другое, – рассказала Наталья Выхтар.

Советник директора по воспитанию барнаульского лицея № 73, региональный координатор Всероссийского сообщества наставников-просветителей Наталья Смарыгина вошла в число наставников проекта.

– Быть наставником такого проекта почётно и ответственно. Он особо близок мне как человеку, занимающемуся воспитанием молодых. «Люди, защищающие людей» – это важный вклад в патриотическое воспитание молодёжи. Он напоминает о том, что героизм – это не просто красивые слова, а реальные поступки, совершаемые обыч-



Фото с сайта проекта «Люди, защищающие людей»

лиала Российского общества «Знание» Ольга Бокова.

– Проект «Люди, защищающие людей», по моему мнению, не только позиционирует защитников страны и представителей региона, но и соответствует всем критериям грамотно и эффективно организованной воспитательной работы со школьниками, направленной на формирование гражданской ответственности и любви к Родине. Также он

ресен тем, что смыслы транслируются через эстетичный визуальный ряд: фотографии очень красивые и запоминающиеся, – рассказала Ольга Бокова.

Инициатива барнаульских активистов получила новый импульс для развития. Управление Росгвардии по Алтайскому краю продолжает оказывать активное содействие команде проекта, демонстрируя свою приверженность идеям патриотизма и поддержки участников специальной военной операции.

В октябре прошли первые фотосъёмки с участием сотрудников Росгвардии Алтайского края и будущих защитников Родины. Часть детей, которые приняли участие в проекте, – это дети бойцов СВО или члены патриотических клубов. Самой юной участницей проекта стала двухлетняя Даша – дочь погибшего под Клевцевкой военнослужащего, которая так и не успела увидеть папу.

Суть проекта – через визуальные информационные носители показать важность вклада участников СВО в будущее нашей страны. Особенностью этого сезона стал упор на связь поколения участников СВО с солдатами Великой Отечественной войны и будущими защитниками Родины.

Уже в ноябре этого года на улицах Барнаула появятся билборды с участниками СВО, сотрудниками силовых

структур, участвующими в спецоперации, детьми бойцов, а также юными членами патриотических клубов и детских классов.

С ноября 2025 года по май 2026 года в рамках реализации проекта запланирован насыщенный цикл мероприятий. Школьников ждут интерактивные лекции и мастер-классы, направленные на формирование гражданской позиции и патриотического сознания. Будут организованы выставки, посвящённые участникам СВО, а также проведён ряд акций, призванных сохранить память о подвигах и укрепить связь между поколениями. Успех проекта подтверждается и на федеральном уровне. Грант от Федерального агентства по делам молодёжи «Росмолодёжь», полученный Натальей Выхтар, позволит продолжить и расширить реализацию проекта, охватив ещё большее количество участников и мероприятий.

«Люди, защищающие людей. СВО. Связь поколений...» – это не просто информационная кампания, это живое воплощение патриотизма, уважения к прошлому и заботы о будущем. Инициатива призвана укрепить дух общества, напомнить о важности единства и преемственности, а также отдать должное тем, кто с честью выполняет свой долг перед Родиной.

Маргарита ЛИТВИНЕНКО

«Бронза» на Кубке Победы

УЧАСТНИК СВО ИЗ ОМСКА ВОШЁЛ В ЧИСЛО ПРИЗЁРОВ ПО ФИДЖИТАЛ-СПОРТУ

Студент первого курса направления «Адаптивная физическая культура» ОмГУ имени Ф. М. Достоевского Антон Шимов стал бронзовым призёром Всероссийских соревнований «Кубок Победы. Волга» по фиджитал-спорту. Соревнования прошли в формате двоеборья, сочетающего тактическую стрельбу в Counter-Strike 2 и лазертаг.

Антон Шимов, кавалер ордена Мужества, выступал в составе команды Ассоциации ветеранов СВО Омской обла-

сти. Турнир, посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, собрал спортсменов из 19 регионов



Фото предоставлено пресс-службой

России – участников СВО, проходящих реабилитацию.

– Мы благодарны организаторам за их труд и внимание к деталям, – поделился впечатлениями Антон Шимов. – На Кубке Победы мы увидели множество новых форматов, которые обогатили наше представление о фиджитал-спорте. Особенно впечатлили инновационные подходы к сочетанию традиционных спортивных дисциплин с цифровыми технологиями. Этот синтез старого и нового, действительно, вдохновляет и открывает новые горизонты для развития спорта в нашей стране. Благодарим руководство Омской области за возможность развития и поддержки.

По словам участников, атмосфера турнира была наполнена духом дружеского соперничества и взаимной поддержки. Спортсмены не только продемонстрировали своё мастерство, но и получили ценный опыт общения с единомышленниками. – Мы гордимся спортив-



Фото предоставлено пресс-службой

ным достижением Антона и желаем ему дальнейших успехов как в академической, так и в спортивной сфере, – отметил и. о. ректора ОмГУ Иван Кротт. – Его пример показывает, как современные технологии могут эффективно использоваться в реабилитации и адаптивной физической культуре.

Добавим, что фиджитал-спорт, объединяющий

физическую активность и цифровые технологии, продолжает набирать популярность в России, открывая новые возможности для реабилитации и социальной адаптации участников боевых действий.

Подготовил Андрей ИГНАТЬЕВ по сообщению пресс-службы ОмГУ

Как закалялась тагильская сталь

ГОРОД НИЖНИЙ ТАГИЛ ВОШЁЛ В ИСТОРИЮ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, КАК И ЧЕЛЯБИНСК, ПОД ИМЕНЕМ ТАНКОГРАД

2 июля 2020 года Указом Президента России Владимира Путина Нижний Тагил в числе 20 городов страны удостоен почётного звания РФ «Город трудовой доблести» за значительный вклад жителей города в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, проявленные при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность.

КАЖДЫЕ ПОЛЧАСА – ТРИДЦАТЬЧЕТВЁРКА

В 1941 году на границе Европы и Азии развернулся крупнейший в мире центр производства самого важного оружия эпохи – танков, знаменитых тридцатьчетвёрок. Незадолго до начала войны в Нижнем Тагиле появился Уральский вагоностроительный завод (УВЗ), который специализировался на выпуске большегрузных вагонов, платформ и гондол. Завод тут же стал рекордсменом по выпуску продукции среди аналогичных предприятий СССР, поэтому у руководства страны не возникло вопросов, кому доверить экстренный выпуск самого важного оружия. Но в августе 1941 года УВЗ прекратил выпуск вагонов, на его базе и 11 эвакуированных предприятий был создан Уральский танковый завод № 183 имени Коминтерна (УТЗ). Месяцем позже на завод прибыло оборудование для создания танкового производства. Уже в декабре были собраны и отправлены на фронт 25 первых танков Т-34. Каждая вторая тридцатьчетвёрка в годы войны сходилась с нижнетагильского конвейера – каждые полчаса заводчане выпускали по одной победоносной машине.

В стенах нового предприятия фактически зародилась, а затем окрепла отечественная конструкторская школа танкостроения. Специалисты предприятия постоянно вносили изменения в конструкцию танка. Обновлялись, становились надёжнее в бою и проще в изготовлении все без исключения узлы танка. К концу 1943 года трудоёмкость снизилась на 44,8 процента – рост производства стал возможен по нескольким причинам: автосварка бронекорпусов и переход на литые башни, а также ряд других новшеств. Это было выдающееся достижение конструкторов и технологов Уральского танкового завода.

За время войны УТЗ изготовил около 30 тысяч танков Т-34. На предприятии было выпущено 63 тысячи артиллерийских передков, сотни тысяч авиабомб, снарядов и направляющих для самоходных ракетных зенитных установок – «катюш». Для двух авиационных заводов, эвакуированных из Москвы и Ленинграда, УТЗ поставил около 4 тысяч бронекорпусов самолётов Ил-2. Каждый девятый легендарный штурмовик имел тагильский бронекорпус.

В мае 1945 года завод отметил выпуск 35-тысячного танка (эта цифра включает в себя танки, выпущенные в Харькове в предвоенные годы и в начале войны) и награждение завода орденом Отечественной войны I степени. Последний танк Т-34 сошёл с конвейера в 1946 году –

он теперь стоит на постаменте у проходной Уралвагонзавода.

К тому же Уральский танковый завод в 1943 году сыграл исключительную роль в создании Уральского добровольческого танкового корпуса. Из более 200 необходимых для комплектования корпуса танков завод произвёл 145. В период войны на УТЗ создали 144 точные линии, модернизировали 300 станков, из года в год увеличивали производство.

Перед войной жилой фонд Уралвагонзавода составлял 208 тысяч квадратных метров. Невозможно было расселить на этой площади тысячи эвакуированных семей. Военной нормой стали три квадратных метра на человека. Уплотнялись, принимая харьковчан, москвичей, ленинградцев, киевлян, жители не только рабочего посёлка, так называемой Вагонки, но и всего города. Однако жилья

Если трудоёмкость изготовления дизеля сократилась в два с половиной раза, то бронекорпуса – в целых пять раз. И с этим связана своя страница в танкостроении.

В 1941 году в Нижний Тагил из Киева был эвакуирован Институт электросварки, основателем и директором которого был Евгений Оскарович Патон. Все усилия института были направлены на решение научно-технических и организационных проблем производства танков в Нижнем Тагиле. Одним из преимуществ Т-34 являлось наклонное расположение его лобовой брони и литая башня (впрочем, все годы войны на разных производствах делали как литые, так и сварные и штампованные башни). Варили броню вручную, это был процесс длительный, и заниматься им мог только высококвалифицированный сварщик.

Ещё до войны Патон начал эксперименты по автоматизации сварочного процесса на производстве – было завершено создание высокопроизводительной дуговой автоматической сварки под флюсом. С 1940 года новая технология была внедрена на 20 заводах, её стали использовать в производстве стальных электро-

Основной производитель танка Т-34 Уральский танковый завод № 183 трижды за время войны награждался орденами. Выше 5 тысяч танкостроителей завода были отмечены медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В 1944 году конструкторское бюро завода было награждено орденом Ленина за выдающиеся заслуги в создании конструкции танка Т-34



Фото редакции

всё равно не хватало. За четыре месяца в рабочем посёлке построили 106 барачков, 177 землянок. У эвакуированных не было самого необходимого, и на заводе делали для них кровати, столы, табуретки, вёдра, чайники, кружки, ложки.

СВАРКА, НЕ ИМЕЮЩАЯ АНАЛОГОВ В МИРЕ

Кропотливый труд инженеров и технологов Уральского танкового завода дал свои плоды. За время войны трудоёмкость изготовления одного танка сократилась в 2,4 раза, а стоимость – почти вдвое, с 270 тысяч рублей за танк до 140.

сварных балок, мостовых кранов, вагонов, котлов, кораблей. Перед самой войной советская промышленность получила на стоящий козырь – автоматическую технологию сварки стали, не имеющую аналогов в мире. В производстве танков она дала необычайный эффект по сравнению с ручной сваркой. Никто в мире ничего подобного так и не сделал – в США во время войны танковую броню клепали, как на крейсерах XIX века, а в Германии варили вручную.

В Нижнем Тагиле силами учёных и заводчан была разработана и впервые в мире внедрена технология автоматизированной сварки броневых корпусов танков Т-34. Пущена поточная линия производства бронекорпусов танков. К концу 1942 года на Уральском танковом заводе работало уже шесть установок, позже – девятнадцать. Сваркой под флюсом активно интересовались и другие танковые заводы: Уралмаш и Кировский завод имени К.Е. Ворошилова, эвакуированный в Челябинск. Установки для сварки под флюсом вступили в строй то на одном, то на другом предприятии – только на заводах Наркомата танковой промышленности к 1943 году работало 50 автосварочных установок.

Скорость автоматической сварки просто поражала. Например, сектор погона баш-



Фото редакции

ни вручную варили пять часов, а автоматом – 49 минут. Вместо 280 высококвалифицированных сварщиков на автоматическую сварку встали 57 рабочих, зачастую подростки после недели обучения. Кроме того, заводы стали экономить более 40 процентов электроэнергии.

Позже выяснилось, что запасы флюса АН-1, выплавленного ещё до войны в Донбассе, исчерпаны. Специалисты начали работать над сложнейшей задачей, решение которой стало фундаментальным вкладом в развитие сварки. В крайне сжатые сроки было решено применить в качестве флюса доменные шлаки. Подошёл шлак домны, работающей на древесном угле, – в нём практически отсутствовала сера. Чтобы стать полноценным сварочным флюсом, к доменному шлаку добавили марганцевую руду.

ГОРЯТ МАРТЕНОВСКИЕ ПЕЧИ – И ДЕНЬ, И НОЧЬ ГОРЯТ ОНИ

Ещё с Петровских времён Нижний Тагил был металлургическим центром – здесь добывали руду, из которой производили сталь и прокат, а затем изготавливали различную технику мирного назначения.

Всю войну в Нижнем Тагиле на Ново-Тагильском металлургическом заводе имени В.В. Куйбышева – НТМЗ (ныне НТМК) не остывали мартеновские печи: за два года горняки и металлурги выполнили колоссальный объём работы, на который в мирное время ушло бы восемь лет. Жители этого уральского города возложили на себя не меньшую ответственность, чем бойцы на фронте. Ведь в тылу как на войне, только без пуль – за заводские станки вместо ушедших на фронт мужчин заступали женщины, старики, студенты и подростки, многим из которых было по 13 лет. А тагильские женщины-металлурги впервые в мире освоили технологию выпуска броневое сплава из стали – в него-то и одевали каждую выпущенную в городе боевую машину.

В сентябре 1941 года начал работу стан 3000, который производил броневую лист. В конце этого же года бандажный стан стал выпускать поворотные круги для танковых башен. Главным вкладом тагильских металлургов в победу стала броневая сталь для танков, в которую был одет каждый третий советский танк военного времени. В годы войны на металлургическом заводе наладили выпуск гранат и стабилизаторов для «катюш». Даже юные тагильчане помогали фронту – воспитанники детского дома шили кожаные для гранат.

За годы войны Нижний Тагил дал более 4 миллионов тонн чугуна, более 900 тысяч тонн стали и более 500 тысяч тонн проката. В короткие сроки в городе был освоен выпуск броневой стали и лент из нержавеющей стали; прокат листов из дюралюминия; прокат медного и томпакового листа; было

налажено бесперебойное производство бойков и гильз для снарядов малого калибра; хвостовых оперений к реактивным снарядам «катюша»; корпусов противотанковых гранат; освоено изготовление феррохрома и ферромарганца из уральских руд.

ГОЛОДАЛИ, НО ТАНК ДЛЯ СЫНА И МУЖА КУПИЛИ

На весь Советский Союз стало известно во время войны небольшое уральское село Башкарка Горнозаводского округа. На фронт были призваны 262 жителя села. В колхозе остались женщины, старики и подростки. Летом они работали на колхозных полях, зимой валили лес. Колхоз перевыполнил планы хлебопоставок. Но и такую помощь фронту башкарские женщины считали недостаточной. Они подписывались на госзаимы, вязали носки и варежки для фронта.



Фото редакции

Ираида Пономарёва проводила на фронт мужа, Максима Ефремовича, и троих сыновей – Галактиона, Ивана и Вячеслава. Ночами не спала, молилась у их портретов. А однажды пошла к невестке Евдокии и предложила купить танк для Ивана, который был призван в армию ещё в 1938 году. Собирали всю картошку, закололи телёку с бычком. В правлении выделали семь подвод под товар. Женщины отправились на рынок в «Искра жизни» несколько лет помогает нашим военным. Активисты делают тактические носилки-волокуши, «пятиточечники», балаклавы, плащчехли и термобельё, шапочки, шапки-«химеры», термодояла, плетут маскировочные сети. На фронт отправляют блиндажные печки-буржуйки и окопные свечи, отремонтированную автотехнику.

Представители Нижнетагильского отделения «Боевого братства» в октябре собрали очередную партию помощи. Груз отправлен с общей гуманитарной колонной от волонтерских организаций «Мы вместе», «Жёны Нижнего Тагила» и от администрации города. В зоне СВО получат медикаменты, тёплые вещи, строительный материал, инструменты для строительства, маскировочные сети.

встречал несколько именных танков, но своего так и не увидел.

УРАЛВАГОНЗАВОД ВЕРЕН ТРАДИЦИЯМ

Современные модели танков, которые выходят с конвейера Уралвагонзавода, продолжают традиции танков Т-34 – это огонь, броня и манёвренность. Сотрудники госкорпорации за всё время существования предприятия никогда не прекращали работать над усовершенствованием своей продукции военного назначения. К примеру, недавно завод поставил Российской армии БМПТ нового образца. Они отличаются от предыдущих версий улучшенной защитой, установленными системами РЭБ и решётками против дронов.

Также конструкторам предприятия удалось модернизировать тяжёлые огнемётные системы ТОС-1А «Солнцепёк».



Фото редакции

Известно, что прежние модификации «Солнцепёка» были на расстоянии до 6 километров, из-за чего расчёты были вынуждены ближе подходить к линии боевого соприкосновения. Теперь «тосочка» поражает цели на расстоянии 15 километров.

«ИСКРА ЖИЗНИ» – В ПОМОЩЬ СВО

Общественная организация «Искра жизни» несколько лет помогает нашим военным. Активисты делают тактические носилки-волокуши, «пятиточечники», балаклавы, плащчехли и термобельё, шапочки, шапки-«химеры», термодояла, плетут маскировочные сети. На фронт отправляют блиндажные печки-буржуйки и окопные свечи, отремонтированную автотехнику.

Представители Нижнетагильского отделения «Боевого братства» в октябре собрали очередную партию помощи. Груз отправлен с общей гуманитарной колонной от волонтерских организаций «Мы вместе», «Жёны Нижнего Тагила» и от администрации города. В зоне СВО получат медикаменты, тёплые вещи, строительный материал, инструменты для строительства, маскировочные сети.

Маргарита ЛИТВИНЕНКО

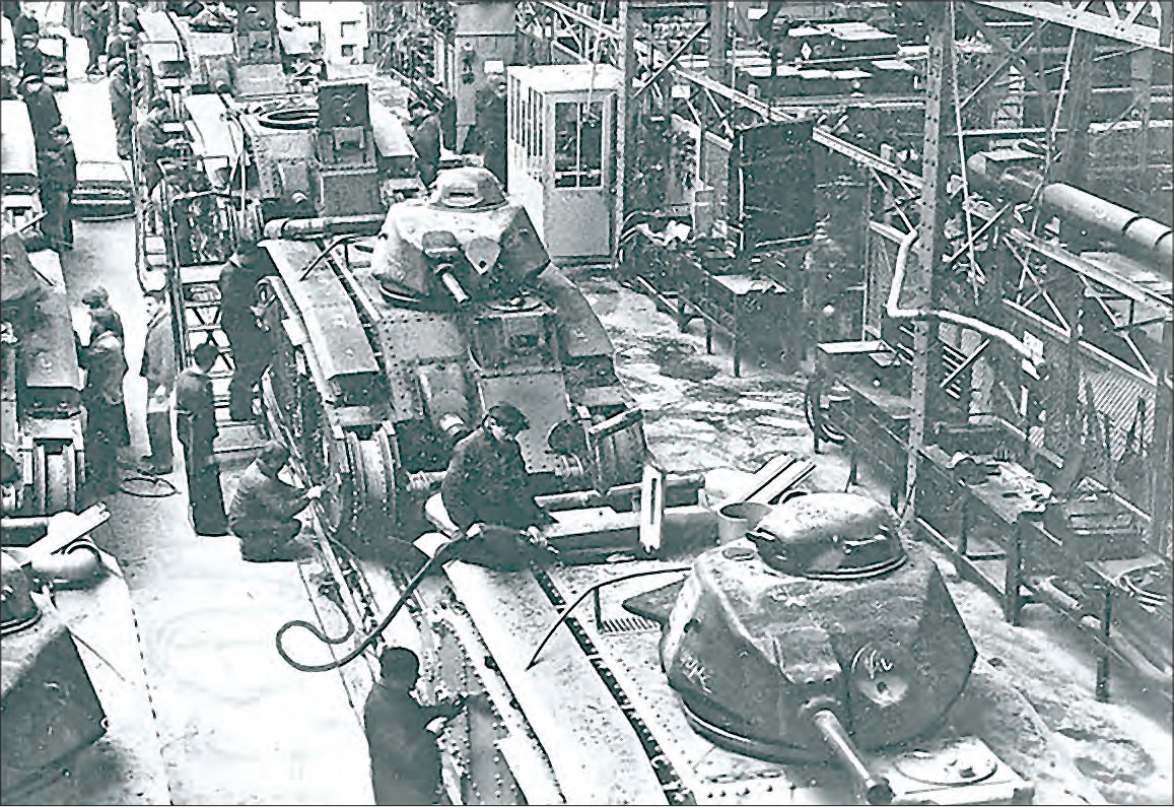


Фото редакции

● Страницы истории

Щит, скованный в ядовитом тумане

На днях войска РХБ защиты Вооружённых Сил Российской Федерации отметили 107-ю годовщину со дня создания Химической службы РККА в 1918 году. Подразделения были созданы в годы Первой мировой войны в ответ на новую угрозу.



Н. Д. ЗЕЛИНСКИЙ

ХИМИЧЕСКАЯ ГОНКА

К началу 1915 года Западный фронт превратился в сплошную линию окопов. Атаки на укрепленные позиции приводили к колоссальным потерям и не приносили результата. Все стороны искали способы переломить ход войны. Наука и технологии были поставлены на службу массового поражения. Тогда одной из самых мрачных и революционных инноваций стало химическое оружие.

Германия, обладавшая на тот момент самой развитой химической промышленностью, увидела решение проблемы в отравляющих газах. Идея принадлежала химику Фрицу Габеру. Работа над новым видом оружия шла под строгим и постоянным контролем высшего государственного и военного руководства Германской империи, игнорировавшего международные договорённости в отношении использования отравляющих веществ в военных целях.

22 апреля 1915 года немецкие войска впервые применили химическое оружие под городом Ипр в Бельгии. Газобаллонная атака хлором повергла англо-французские войска в ужас, они спешно покидали свои позиции и бежали в тыл. 15 тысяч человек было поражено отравляющим веществом, из них погибло 5 тысяч. Немцы использовали оголенный участок фронта для дальнейшего продвижения войск. Эффективность оружия была наглядно доказана, и началась химическая гонка.

«АТАКА МЕРТВЕЦОВ»

Противник начал применять другие виды отравляющих веществ, такие как фосген, иприт и бром. Масштабные газовые атаки продолжались на различных участках фронта. 6 августа 1915 года немецкие силы применили смесь хлора и брома против защитников русской крепости Осовец на территории современной Польши. Из 30 заранее развернутых противником батарей было выпущено около 200 тонн отравляющего вещества. От газа чернела трава, а металл ржавел.

Газовое облако шириной в 8 километров и высотой до 15 метров накрыло русские позиции. Зелёный туман проникал во все щели, заполнял окопы и подползал к крепости. Немцы были уверены, что в рядах обороны крепости не выжил никто. Они шли к позициям, окрыленные успехом, торжественно, словно на параде, чтобы без труда занять крепость. Но их встретили штыковой контратакой «живые мертвецы» 13-й роты 226-го Землянского полка.

Зрелище повергло доселе

воодушевленных немцев в шокирующий ужас. Лица защитников были обмотаны кровавыми тряпками, тела обожжены химикатами. Они шли шатаясь, откашливаясь кровью из лёгких, но шли. Противник не был готов к атаке восставших. Атака хорошо вооруженной и многократно превосходящей пехоты была отбита горсткой солдат, проявивших упорство и волю к победе не только перед лицом захватчика, но и самой смерти.

НАУКА СПАСЕНИЯ

Хотя эпизод и показал неукротимость духа русского солдата, ужасающую эффективность химического оружия игнорировать было нельзя.

Защитные средства были проверены опытным путём и уже в течение 1916-1917 годов 11 миллионов новых противогазов Зелинского-Кумманта были поставлены в войска

Научно-химическая общественность России быстро включилась в процесс разработки средств защиты. Одним из первых работу начал Николай Александрович Шилев – профессор и заведующий кафедрой неорганической химии престижных московских учебных заведений, позже назначенный начальником противогазовой службы фронта.

По его инициативе были сформированы подвижные противогазовые отряды для обучения личного состава войск способам защиты от отравляющих веществ. Он консультировал штабы фронта, армий и дивизий, создал краткосрочные курсы по противогазовой обороне. Одно из его нововведений в подготовке войск – массовое «окуривание» в газовых камерах и палатках с целью проверки исправности средств и выработки навыка противодействовать отравляющим веществам.

В то же время вёл работу над

решением химической проблемы профессор Петроградского университета Николай Дмитриевич Зелинский. Он открыл сорбирующее свойство древесного угля, который после пропитки органическими материалами и прокаливанием способен поглощать химические вещества. Он изготовил угольный респиратор и доказал эффективность на себе, проведя несколько минут в камере, наполненной хлором и фосгеном.

Совместно с инженером Михаилом Юрьевичем Куммантом он разработал противогаз, состоящий из респиратора и резиновой маски, плотно облегающей лицо и имеющей стёкла для обзора. Защитные средства были проверены опытным путём, и уже в течение 1916–1917 годов 11 миллионов новых противогазов Зелинского-Кумманта были поставлены в войска.

СКВОЗЬ ОГОНЬ И РЕФОРМЫ

Войска также подверглись штатным изменениям. 13 августа 1915 года приказом № 195 Главного артиллерийского управления была сформирована первая особая химическая команда армии. В её задачи входило: отражение газобаллонных атак, опыты с применением химических снарядов и обучение войск защите от отравляющих веществ. Эта команда стала прообразом будущих химических подразделений.

К концу 1917 года в имперской армии уже была создана полноценная структура будущего рода войск, включающая

в себя Химический комитет при ГАУ, учебный центр в Калуге, штатные подразделения при каждой армии и фронте и чёткую доктрину применения.

13 ноября 1918 года приказом Реввоенсовета Республики была создана Химическая служба в Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Так появилась специальная и отдельная отрасль военной структуры в новой, советской армии. Этот день вошёл в историю как дата основания войск радиационной, химической и биологической защиты.

К нашему времени войска РХБ защиты прошли через череду реформ, постоянно развиваясь и становясь всё более высокотехнологичной и передовой силой, способной выполнять широкий спектр задач. О том, как сейчас применяются войска в условиях специальной военной операции, читайте в следующем номере.

Александр ГАЛЬ



Фото редакции

«Уральские военные вести» в социальных сетях

«Центральный вестник "Отважных"» – наш Телеграм-канал

Будьте «ВКонтакте» с «Уральскими военными вестями»

<p>УЧРЕДИТЕЛЬ: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.</p> <p>ИЗДАТЕЛЬ: ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России. Адрес: 125284, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.</p> <p>ТИПОГРАФИЯ: АО «Красная Звезда».</p> <p>Адрес: 117342, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 56/40.</p> <p>ГАЗЕТА «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ» зарегистрирована в Министерстве печати и информации Российской Федерации 30.12.1992 г. Рег. № 01970.</p>	<p>РЕДКОЛЛЕГИЯ ГАЗЕТЫ:</p> <p>В. Н. Майоров (редактор отдела);</p> <p>А. М. Трофимов (редактор отдела);</p> <p>А. Л. Ямшинов (ответственный секретарь).</p>	<p>Публикуемые материалы не обязательно отражают позицию редакции. Автор несёт ответственность за достоверность фактов.</p> <p>За содержание рекламы ответственность несут рекламодатель. Рукописи редакцией не рецензируются и не возвращаются. Переписка материалов и их распространение, как и в электронной версии, допускается только с разрешения редакции.</p>	<p>АДРЕС РЕДАКЦИИ: 620026, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, д. 62.</p> <p>ТЕЛЕФОНЫ: 8 (343) 359-31-58 (приёмная), 8 (343) 359-31-27 (дежурный по номеру), тел./факс: 8 (343) 359-35-56. E-mail: rg_lvv@mail.ru http://ric.mil.ru</p>	<p>ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России: тел. 8 (495) 941-23-80 (планово-производственный отдел), e-mail: ricmof@yandex.ru Отдел рекламы: тел. 8 (495) 941-28-46, e-mail: reklamaric@yandex.ru</p> <p>Отпечатано в типографии АО «Красная Звезда»: секретариат – тел. 8 (495) 191-15-51.</p> <p>Отдел распространения периодической печати: тел. 8 (495) 941-39-52. E-mail: kr_zvezda@mail.ru Web-сервер: http://www.redstarprint.ru</p>	<p>УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ГАЗЕТУ «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ»! ВЫ ВСЕГДА БУДЕТЕ В КУРСЕ СОБЫТИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА</p> <p>ПОДПИСКА в почтовых отделениях АО «Почта России»</p> <p>12+</p>
Главный редактор А. В. Игнатьев Газета сверстана в редакции "УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ". Время подписания в печать: по графику 12.00 // фактически 12.00. Тираж 6995 экз. Заказ № 4515-2025. Цена свободная. № 104 подписан в свет 13 ноября 2025 г.					
ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ звонить по тел.: 8 (343) 359-31-58. ГАЗЕТА "УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ" РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ФГУП «Почта России».					

