

УРАЛЬСКИЕ УВ В военные ВЕСТИ



Газета Краснознамённого
Центрального военного округа

Основана 1 мая 1919 года



2 – 8 февраля 2024 года

ВКонтакте: <https://ric.mil.ru/Gazettes/Uralskie-vesti>

В номер

Военнослужащие Центрального военного округа, желающие встать на высшие офицерские должности, проходят интенсивную боевую подготовку.

На офицерские должности

Занятия проводятся на полигоне в одном из тыловых районов зоны проведения спецоперации

Под руководством инструкторов, имеющих опыт боевых действий в зоне СВО, будущие офицеры изучают основы ведения боя как в штурмовых, так и в артиллерийских отрядах.

В рамках занятий военнослужащие оттачивают навыки правильного перемещения в составе групп, прикрывтия и ведения непрерывного огня для подавления противника. Особое внимание уделяется боевой работе подразделений артиллерии при штурме укрепленных позиций противника.

Все бойцы желают и дальше развиваться, совершенствоваться в своих специальностях, чтобы ускорить приближение победы.

Расчёты беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» скорректировали огонь 120-мм миномётных расчётов 2Б11 мотострелкового соединения и обеспечили точное поражение целей «боевиков» под Самарой.

Точное поражение целей

При ведении воздушной разведки расчёт беспилотника обнаружил скопление личного состава и техники условного противника, находящегося вблизи лесного массива

Следуя указаниям вышестоящего штаба, оператор «Орлана-10» передал координаты целей на миномётную батарею. Артиллеристы оперативно заняли огневые позиции и приступили к сосредоточенным залпам. В результате координации действий с учётом применения опыта специальной военной операции расчёты БПЛА «Орлан-10» и 120-мм миномётных комплексов «Сани» обеспечили превосходство на поле боя и эффективно выполнили задачи по уничтожению более 30 целей условного противника.

В практических действиях приняли участие более 100 военнослужащих, было задействовано около 10 единиц военной и специальной техники.

Военные связисты 201-й военной базы провели комплексную тренировку по организации связи в условиях радиопомех на горном полигоне Ляур в Таджикистане.

На горном полигоне

Задачи выполнялись в условиях постановки радиопомех, которые создавали подразделения радиоэлектронной борьбы

В ходе тренировки подразделения связи с применением радиорелейных станций Р-419 Л1 организовали сеть передачи данных между подразделениями и пунктами управления, а также открытую и защищённую телефонную связь. Кроме того, военнослужащие наладили радиосеть с помощью подвижных радиостанций Р-166-05 и Р-149АКШ для управления подразделениями.

В условиях горной местности и отсутствия прямой видимости между станциями специалисты применили метод отражённой волны, который позволяет принимать и передавать сигналы за счёт отражения радиоволн от горной поверхности.

Также были отработаны нормативы по развёртыванию полевых узлов связи и обмену данными между абонентами в кратчайшие сроки.

Подготовил
Андрей ЯМШАНОВ.

С УЧЁТОМ ВОЗРОСШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ АРМИИ

В НАЦИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОНОЙ РФ ПРОШЁЛ
ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ПРИЁМКИ ВОЕННОЙ ПРОДУКЦИИ



Под руководством министра обороны генерала армии Сергея Шойгу подведены итоги поставки в войска вооружения и военной техники, а также строительства объектов инфраструктуры Вооружённых Сил в 2023 году.

Глава военного ведомства отметил кратное увеличение производства основных востребованных средств вооружения и боеприпасов, при этом техника и вооружение своевременно поступают в зону специальной военной операции, наращивая боевые возможности группировок войск. Министр также отметил выполнение всех запланированных мероприятий военно-строительным комплексом. В заключительном слове генерал армии Сергей Шойгу чётко сформулировал приоритеты на 2024 год в оснащении армии и флота продукцией ОПК с учётом новой численности Вооружённых Сил, которая в соответствии с Указом Президента РФ составляет 1 миллион 320 тысяч человек.

Единые дни приёмки военной продукции, как известно, проводятся по инициативе министра

обороны генерала армии Сергея Шойгу ежеквартально с июля 2014 года. При этом январские единые дни приёмки традиционно итотжат не только IV квартал, но и весь предыдущий год.

Прошедший в минувшую пятницу в Национальном центре управления обороной Российской Федерации Единый день приёмки военной продукции не стал в этом смысле исключением. Под руководством министра обороны генерала армии Сергея Шойгу были подведены итоги поставки в войска в 2023 году вооружения и военной техники, а также строительства объектов инфраструктуры.

– Благодаря эффективной работе Министерства обороны России и организаций оборонно-промышленного комплекса в несколько раз удалось нарастить изготовление основных востребованных средств воору-

жения и боеприпасов, – прежде всего с удовлетворением констатировал глава военного ведомства, отметив, что таким результатам способствовали расширение и модернизация производственных мощностей, а также повышение производительности труда.

– На многих предприятиях введены в эксплуатацию новые цеха, линии, участки, оснащённые высокотехнологичным оборудованием, – добавил он.

При этом, по его словам, рост интенсивности производства потребовал привлечения значительного количества квалифицированного персонала по всей номенклатуре производственных мощностей и по всей номенклатуре производимых средств вооружения и военной техники, в ряде случаев перехода на круглосуточный график работы.

– Всё это самым благоприятным образом сказывается на повышении престижа рабочих профессий, – сказал министр обороны.



Военнослужащие объединённой российской военной базы в Киргизии в тёмное время суток сорвали нападение условного противника на военные объекты.

По замыслу действий

По замыслу тренировки по противодействию терроризму, военнослужащие получили сигнал о готовящейся атаке на воинскую часть. Незамедлительно группа антитеррора при поддержке БТР-82А выдвинулась к месту происшествия. По прибытии военнослужащие оценили обстановку и оперативно приняли решение о ликвидации условного противника.

Параллельно сапёры провели разведку местности и транспортного средства, на котором передвигался «противник», на предмет установки самодельных взрывных устройств и недопущения их дальнейшей детонации. Специалисты РХБ защиты с помощью средств проведения химической разведки оценили уровень возможной заражённости местности.

Санструкторы отработали порядок оказания первой медицинской помощи условно раненым и организацию эвакуации их в медицинское учреждение. Кроме того, военнослужащие потренировались в оказании самопомощи при ранении. И в первом, и во втором случае военнослужащим необходимо было оказать помощь не только с помощью штатных, но и подручных средств.

Особенностью этой тренировки является то, что она проводилась в ночное время, когда видимость существенно снижена. Для выполнения поставленных задач были задействованы автоматы Калашникова с прицелами ночного видения. Условия тренировки были максимально приближены к реальным. Для этого были применены световозмущивающие гранаты, взрыв-пакеты и холостые патроны.

Всего в тренировочном процессе было задействовано около 50 военнослужащих, а также до 10 единиц специальной и военной техники.

Николай НЕТУНАЕВ.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Тема дня – оборонзаказ

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЕНЕРАЛ АРМИИ СЕРГЕЙ ШОЙГУ В ХОДЕ РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКИ В ВОЙСКА ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА ПРОВЕРИЛ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБОРОННОГО ЗАКАЗА ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

На предприятии Концерна «Алмаз-Антей» Сергей Шойгу проинспектировал производство крылатых ракет морского базирования «Калибр» и крылатых ракет оперативно-тактического комплекса «Искандер».

Генеральный директор ОКБ «Новатор» Фарид Абдрахманов доложил министру обороны РФ, что, несмотря на значительное увеличение государственного оборонного заказа в 2023 году, план производства выпускаемой продукции был выполнен в полном объёме. Такой результат был достигнут за счёт расширения производственных мощностей предприятия и перехода на круглосуточный трёхсменный режим сборки комплектующих на всех заводах кооперации.

Глава военного ведомства в ходе работы на ОКБ «Новатор» заинтересовался ходом выполнения плана выпуска крылатых ракет в этом году. Министру обороны РФ было доложено, что по производству крылатых ракет морского базирования «Калибр», несмотря на увеличение плана в два раза, предприятие выполнило ГОЗ уже на 17 процентов.

На Машиностроительном заводе имени М. И. Калинина глава военного ведомства проверил орга-

низацию производства в цехе финальной сборки пусковых и пускозаряжающих установок комплексов и систем войсковой противоз-

душной обороны С-300В и «Бук», первая партия которых собирается уже в рамках ГОЗ 2024 года.

Генеральный директор ПАО «МЗИК» Николай Клейн доложил министру, что предприятие досрочно сдало продукцию в рамках гособоронзаказа 2023 года и сразу приступило к выполнению плана 2024



года. Руководитель предприятия отметил: «Работаем днём и ночью».

По окончании работы на предприятиях министр обороны РФ подвёл итоги в ходе совещания с участием их руководителей, а также представителей органов военного управления.

«Коллеги, мы посмотрели фактически все производства. Поговорили с главными инженерами и конструкторами, появилось много нового оборудования. В связи с этим существенно увеличены объёмы производства. Что касается необходимых нам ракет по линии ПВО, там увеличение у нас более чем в два раза. Надеюсь, по этому году программа будет выполнена полностью», – сказал министр обороны РФ в ходе совещания.

Также Сергей Шойгу отметил, что «в дополнение к этому занимаемся вместе с вами модернизацией, и это должно дать существенную прибавку к тому, что у нас есть на сегодняшний день».

Но есть ряд ключевых вопросов, которые нам предстоит решать. И решать достаточно энергично. Речь идёт и о двигателях, и о наладке производства по пусковым установкам».



Вести в номер

Указ Президента Российской Федерации

О присвоении 55 отдельной мотострелковой бригаде (горной) почётного наименования.

За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом бригады в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов, **постановляю:**
1. Присвоить 55 отдельной мотострелковой бригаде (горной) почётное наименование «Гвардейская» и впредь именовать её: 55 отдельная гвардейская мотострелковая бригада (горная).
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. ПУТИН
Москва, Кремль
3 января 2024 года
№ 4

О присвоении 40 инженерно-сапёрному 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 40 инженерно-сапёрному полку почётное наименование «Гвардейский» и впредь именовать его: 40 гвардейский инженерно-сапёрный полк.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. ПУТИН
Москва, Кремль
3 января 2024 года
№ 5

О присвоении 61 отдельной Киркенесской Краснознамённой бригаде морской пехоты почётного наименования.

За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом бригады в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов, **постановляю:**
1. Присвоить 61 отдельной Киркенесской Краснознамённой бригаде морской пехоты почётное наименование «Гвардейская» и впредь именовать её: 61 отдельная гвардейская Киркенесская Краснознамённая бригада морской пехоты.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. ПУТИН
Москва, Кремль
25 января 2024 года
№ 67

О присвоении 1 мобильной бригаде радиационной, химической и биологической защиты почётного наименования.

За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом бригады в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов, **постановляю:**
1. Присвоить 1 мобильной бригаде радиационной, химической и биологической защиты почётное наименование «Гвардейская» и впредь именовать её: 1 гвардейская мобильная бригада радиационной, химической и биологической защиты.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. ПУТИН
Москва, Кремль
25 января 2024 года
№ 66

О присвоении 1430 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 1430 мотострелковому полку почётное наименование «Гвардейский» и впредь именовать его: 1430 гвардейский мотострелковый полк.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. ПУТИН
Москва, Кремль
25 января 2024 года
№ 70

Приоритетно

С учётом возросших потребностей армии

Труд специалистов предприятий отечественного ОПК сегодня очень востребован. Его результаты налицо. Как отметил генерал армии Сергей Шойгу, техника и средства поражения своевременно поступают в зону специальной военной операции, наращивая боевые возможности группировок войск. – Налаженная система оперативного ремонта и обслуживания вооружения и техники на местах значительно сократила сроки их восстановления, тем самым повысив готовность к применению по назначению, – добавил глава военного ведомства.

Он указал, что основной задачей на текущий момент остаётся обеспечение каждого подразделения и каждого бойца всем необходимым для успешного выполнения боевых задач.

Затем министр обороны кратко подвёл итоги работы военно-строительного комплекса. Он отметил, что в 2023 году в сжатые сроки при сохранении высокого качества выполняемых работ сданы объекты для нужд спецоперации, военного и специального назначения.

– Главные усилия были сосредоточены на создании инфраструктуры в интересах размещения сил и средств ядерного сдерживания, совершенствования аэродромной сети, системы базирования Военно-Морского Флота, развития новых субъектов страны, – перечислил приоритеты 2023 года генерал армии Сергей Шойгу и сообщил, что всего в минувшем году построено 2772 здания и сооружения и что запланированные мероприятия полностью реализованы.

Подробно о результатах поставки в войска (силы) вооружений и военной техники предприятиями оборонной промышленности в прошлом году и планах на 2024-й доложил заместитель министра обороны РФ Алексей Криворучко.

По его словам, поставки новой техники Вооружённым Силам РФ предприятиями ОПК в 2023 году составили 98,8 процента от плана, отремонтированной – 99,8 процента. При этом общий объём финансирования гособоронзаказа за последние два года вырос вдвое, в 2023 году он увеличился на 24 процента.

Алексей Криворучко отметил, что поставки в войска приоритетных образцов вооружения и военной техники за год возросли более чем в пять раз. Такого результата удалось достичь благодаря проведённому перераспределению структуры ГОЗ в части концентрации усилий на закупке техники.

Заместитель министра обороны подчеркнул, что с началом специальной военной операции по решению Верховного Главнокомандующего приняты и последовательно реализуются беспрецедентные меры по обеспечению потребностей армии и флота в современном вооружении и военной технике.

Что касается планов, то, как сообщил, выступая с докладом на Едином дне приёма военной продукции, Алексей Криворучко, Вооружённые Силы России в наступившем году получат от предприятий оборонно-промышленного комплекса более 36 тысяч основных образцов военной техники, 16,5 миллиона средств поражения, свыше миллиона единиц носимого вооружения, средств индивидуальной бронезащиты и средств связи. Эти цифры в несколько раз превышают аналогичные показатели 2022 и 2023 годов.

Заместитель главы военного ведомства отметил, что в целях всестороннего обеспечения потребностей группировок войск успешно функционирует система межведомственного взаимодействия, которая позволяет в режиме реального времени контролировать и координировать работу ответственных федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, хол-



дингов и организаций ОПК по выполнению заданий ГОЗ, а также оперативно реагировать на проблемные вопросы, возникающие в ходе производства и ремонта техники на всей глубине кооперации.

– В Минобороны России в круглосуточном режиме осуществляется контроль за всеми этапами изготовления

Оборонными предприятиями продолжается наращивание темпов и кратное увеличение объёмов выпуска бронетанкового вооружения, в том числе основного боевого танка Т-90М

и своевременной отгрузкой в зону проведения СВО приоритетных образцов военной техники, – продолжил Алексей Криворучко. – В сборочных цехах, занятых изготовлением конечной продукции, и на основных предприятиях – поставщиках комплектующих установлены системы видеонаблюдения, позволяющие в режиме 24 на 7 вести мониторинг выполняемых работ и количества привлекаемого производственного персонала.

Каковы же конкретные итоги выполнения ГОЗ-2023 предприятиями оборонной отрасли?

Сухопутные войска России в прошлом году получили в рамках гособоронзаказа шесть бригадных и дивизионных комплектов зенитных ракетных систем и зенитных ракетных комплексов, а также другие образцы вооружения ПВО Сухопутных войск. Поставлено в войска более 4 тысяч образцов бронетанкового вооружения и техники: танки и боевые машины поддержки танков, боевые машины пехоты и бронетранспортёры, сообщил Алексей Криворучко, говоря о новых и отремонтированных образцах вооружения и военной техники.

– Это также более 16 тысяч образцов автомобильной техники, в том числе свыше 3 тысяч защищённых бронированных автомобилей, 4 тысячи образцов ракетно-артиллерийского вооружения – самоходные гаубицы и артиллерийские орудия, реактивные системы залпового огня, средства артиллерийской разведки и контрбатарейной борьбы, более 150 образцов техники РХБЗ – боевые машины тяжёлых огнеметных систем, разведывательные химические и дымовые машины, – сказал Криворучко.

Кроме того, войска получили также более 300 тысяч образцов инженерного вооружения и средств (системы дистанционного минирования, робототехнические комплексы разминирования, тяжёлые механизированные мосты), 193 единицы средств РЭБ (комплексы противодействия беспилотным летательным аппаратам, наземные станции помех, модули радиопомех), более 93 тысяч средств связи (станции и комплексы аппаратурные, индивидуальные радиостанции тактического звена, цифровые радиорелейные станции), сообщил замминистра обороны.

Оборонкой поставлено

300 тысяч образцов носимого вооружения (автоматы, снайперские винтовки, гранатомёты, реактивные пехотные огнеметы, прицелы различных модификаций), более миллиона средств индивидуальной бронезащиты и экипировки (современные бронезилены, бронешлемы, комплекты боевого снаряже-

– сообщил заместитель ми-

нистра обороны, затем представив слово генеральному директору Уральского завода транспортного машиностроения Олегу Емельянову, который доложил о поставке в войска новых и капитально отремонтированных с модернизацией самоходных гаубиц «Мста-С».

В 2023 году осуществлялся серийная поставка инженерных систем дистанционного минирования и тяжёлых огнеметных систем ТОС-2, – продолжил Алексей Криворучко, после чего последовал доклад по теме временно исполняющего обязанности генерального директора Тульского научно-производственного объединения «Сплав» имени Ганичева Виктора Калинин.

– Конструкторским бюро приборостроения имени академика Шилунова значительно увеличен выпуск модернизированных БМП-2 с установкой боевого отделения «Бережок» и выстрелов с управляемым снарядом «Краснополь М2», – сказал Алексей Криворучко. Затем о поставке указанных изделий министру обороны доложил генеральный директор холдинга «Высокоточные комплексы» Олег Рязанцев.

– В 2023 году для нужд Вооружённых Сил кратное увеличено производство выстрелов к бронетанковой технике и наземной артиллерии, а также реактивных

боев действий», Алексей Криворучко представил слово управляющему директору Арзамасского машиностроительного завода Алексею

Коренкову, который доложил о поставке бронетранспортёров БТР-82А и автомобилей специального назначения.

– Предприятиями промышленности проводятся мероприятия по наращиванию темпов и объёмов производства артиллерийских систем,

снарядов, – отметил Алексей Криворучко. Заместитель генерального директора Научно-производственного концерна «Техмаш» по гособоронзаказу Александр Кочкин доложил о поставке боеприпасов общевойсковой назначения, а генеральный директор предприятия «Специальный технологический центр» Роман Агафонников – о поставке в войска комплексов техни-

ческих средств противодействия беспилотным летательным аппаратам РБ 504П.

Докладывая о поставках вооружения и военной техники Воздушно-космическим силам, Алексей Криворучко привёл следующие цифры. Предприятия ОПК в минувшем году поставили ВКС более 100 новых и отремонтированных самолётов (в частности, самолёты оперативно-тактической авиации, военно-транспортные и учебно-боевые самолёты) и 150 вертолётов.

Кроме того, заместитель министра обороны сообщил, что промышленностью поставлено 3,5 тысячи беспилотных летательных аппаратов как в интересах ВКС, так и других видов и родов войск.

ВКС получили за 2023 год восемь космических средств – таких как космические аппараты военного назначения, ракеты-носители семейств «Союз» и «Ангара» и разгонные блоки, 10 новых и отремонтированных полковых и дивизионных комплектов зенитных ракетных систем, более 400 тысяч авиационных средств поражения и зенитных управляемых ракет. В том числе управляемые ракеты класса «воздух – воздух», «воздух – поверхность», авиационные бомбы, сообщил Криворучко.

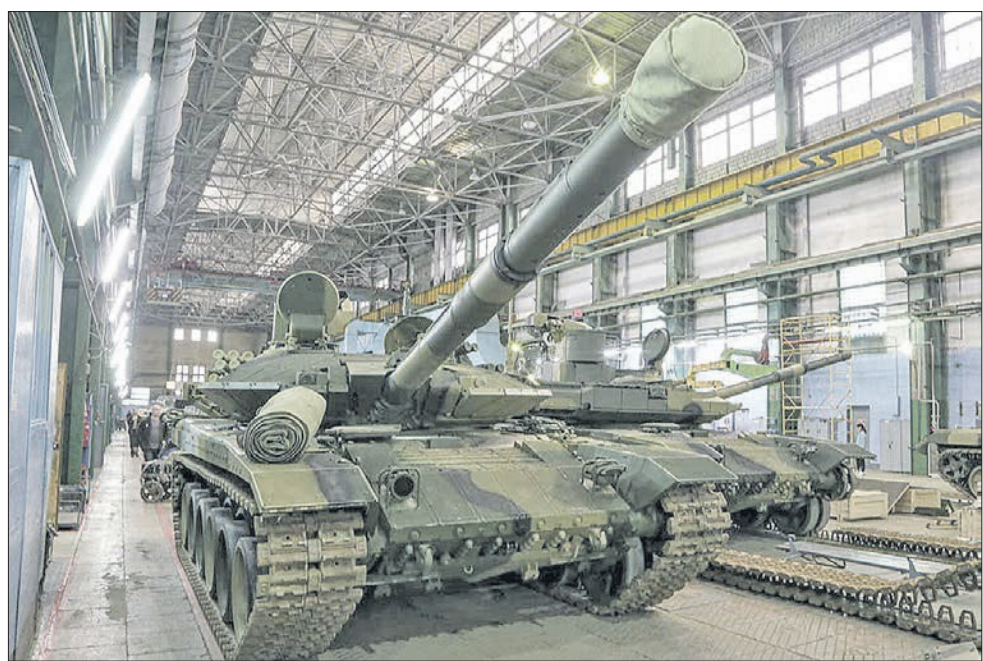
Он отметил, что в 2023 году авиастроительными предприятиями продолжена работа по поставке в войска современных авиационных комплексов с расширенными функциональными возможностями, показавшими эффективность в ходе специальной военной операции.

– Продолжает интенсивно пополняться спутниковая группировка космических войск, – продолжил доклад Алексей Криворучко. – В рамках выполнения программы запусков в 2023 году в интересах Минобороны России выполнены семь пусков ракет-носителей семейства «Союз» с выводом на орбиту космических аппаратов системы картографического зондирования Земли, обнаружения и геолокации. Планом на текущий год предусмотрено проведение 18 пусков ракет-носителей.

Военно-Морской Флот России в минувшем году получил свыше 7700 единиц средств поражения, включая крылатые ракеты морского базирования большой дальности «Циркон», «Калибр» и «Уран», а также противокорабельные и противолодочные ракеты, сообщил заместитель министра обороны РФ Алексей Криворучко. Он напомнил, что в прошлом году ВМФ получил от промышленности три подводные лодки – атомный подводный крейсер «Император Александр III», многоцелевой атомный подводный крейсер «Красноярск», большую подводную лодку «Можайск», семь боевых кораблей – фрегат «Адмирал Головкин», корветы «Меркурий» и «Резкий», малые ракетные корабли «Циклон» и «Наро-Фоминск», морской тральщик «Лев Чернавин», прошедший ремонт сторожевой корабль «Неустрашимый».

Промышленностью поставила ВМФ за год 33 много-



● **Приоритетно**

целевых и рейдовых катера, а также суда обеспечения, 11 самолётов и вертолётов морской авиации – дальние противолодочные самолёты, многоцелевые истребители, корабельные транспортно-боевые и противолодочные вертолёты.

Соединение надводных кораблей ближней морской зоны пополнилось четвёртым в серии малым ракетным кораблём проекта 21631 «Наро-Фоминск», напомнил замминистра обороны РФ.

В докладе Алексей Криворучко особо подчеркнул, что российские разработки и производители вооружения по результатам специальной военной операции оперативно выполнили свыше 100 принципиальных доработок, направленных на улучшение тактико-технических характеристик изделий. По его словам, в кратчайшие сроки отечественными предприятиями осуществляется разработка, апробация в боевых условиях и постановка на серийное производство новых и перспективных изделий.

Основными задачами военно-технического обеспечения Вооружённых Сил РФ на текущий год заместитель министра обороны назвал завершение работы по постановке на боевое дежурство в РВСН стратегического ракетного комплекса «Сармат», поступление в состав ВКС ракетосовцев Ту-160М и зенитной ракетной системы С-500, а в состав ВМФ – атомного подводного крейсера «Князь Пожарский», подводных лодок и надводных кораблей.

Среди главных задач текущего года он отметил безупречное выполнение графиков поставки особо востребованных образцов вооружения и военной техники, а также других заданий, наращивание объёмов производства и поставки ракет и боеприпасов, включая гиперзвуковые ракетные комплексы, наращивание производства всей линейки БПЛА, приоритетное развитие средств РЭБ, артиллерийских систем, средств разведки и контрбатарейной борьбы.

Кроме того, в числе приоритетов наступившего года – тщательное изучение конструктивных особенностей вооружения и военной техники противника, продолжение работы по совершенствованию ТТХ военной техники на основе опыта эксплуатации в боевых условиях, организация скорейшего проведения работ по разработке перспективных образцов ВВСТ с применением технологии искусственного интеллекта и на новых физических принципах.

По оценке Алексея Криворучко, сегодня есть уверенность, что указанные задачи будут безусловно выполнены, а темп поставки в войска необходимой техники впрямь будет только наращиваться.

Доклад заместителя министра обороны Тимура Иванова на Едином дне приёма военной продукции был посвящён результатам работы военно-строительного комплекса по вводу в строй объектов военной и социальной инфраструктуры Вооружённых Сил РФ в прошлом году и планам работы на 2024 год.

Целевая задача 2023 года в сфере капитального строительства Минобороны России выполнена в полном объёме – построены и введены в эксплуатацию 2772 объекта различного назначения, – сообщил он.

При этом Тимур Иванов уточнил, что военно-строительный комплекс Минобороны РФ эффектив-

но решает поставленные задачи – строительство ведётся на всей территории страны в соответствии с утверждёнными планами. Он также сообщил, что к работам на объектах одновременно было привлечено более 28,5 тысячи человек и почти 4 тысячи единиц техники. Замминистра также сообщил, что с начала текущего года военно-строительным комплексом развёрнуты работы по всем направлениям строительства

В 2023 году для нужд Вооружённых Силкратно увеличено производство выстрелов к бронетанковой технике и наземной артиллерии, а также реактивных снарядов

объектов военной и социальной инфраструктуры и уже завершено строительство 268 зданий и сооружений различного назначения. В первую очередь Тимур Иванов доложил о результатах ввода в эксплуатацию объектов для Стратегических ядерных сил.

В рамках инфраструктурного обеспечения группировки сил и средств ядерного сдерживания выполнены все целевые мероприятия в установленном директивными сроками. Так, обеспечена подготовка инфраструктуры для постановки на боевое дежурство шахтных пусковых установок стратегических ракетных комплексов «Ярс», «Авангард» и «Сармат» в Калужской, Оренбургской областях и Красноярском крае, – отметил замминистра.

Также завершено строительство унифицированного технического комплекса перспективного космического ракетного комплекса второго этапа на космодроме Плесецк, что позволяет осуществлять приём, хранение, обслуживание, предстартовую подготовку ракет-носителей «Ангара» всех типов, добавил Тимур Иванов.

По его словам, продолжается развитие инфраструктуры аэродромной сети Вооружённых Сил РФ. – В прошлом году строительные работы выполнены на 13 аэродромах. В том числе завершена реконструкция объектов аэродромов Балтимор, Липецк и Чкаловский, обеспечивающих выполнение мероприятий специальной военной операции, – сказал заместитель главы военного ведомства.

В интересах ВМФ с учётом энергодефицитности региона в Северноморске Мурманской области завершено строительство энергоцентра, – доложил Тимур Иванов и, продолжая тему возведения объектов для ВМФ, добавил, что активными темпами продолжается обустройство основного пункта базирования Каспийской флотилии и что в 2023 году завершено строительство причала № 2.

В текущем году будет завершено строительство комплексного здания штаба Каспийской флотилии общей площадью более 28 тысяч квадратных метров, – уточнил Тимур Иванов.

В рамках обустройства инфраструктуры арсеналов комплексного хранения завершено строительство 11 хранилищ на двух арсеналах в посёлках Могзон (Забайкальский край) и Тейсин (Хабаровский край), что обеспечило безопасную эксплуатацию ракет и боеприпасов, взрывчатых материалов, их надёжное и безопасное хранение, – продолжил замминистра.

Отметим, что эти хранилища оснащены системой пожаротушения, молниезащитой и всей необходимой инженерной инфраструктурой.

В военных городках в 2023

году завершено строительство и проведён капитальный ремонт более 1400 зданий и сооружений парковых и казарменно-жилищных зон, в числе которых общежития, казармы, столовые, хранилища, котельные, а также другие объекты инженерного обеспечения, доложил генералу армии Сергею Шойгу замминистра обороны Тимур Иванов. При этом, по словам замминистра, строительство объектов военной и со-

циальной инфраструктуры охватывает всю территорию России – от Калининграда до Курильских островов, от южных военных баз до Арктики.

Значительное внимание, отметил замминистра, Минобороны уделяет созданию комфортных условий для размещения личного состава и социальных объектов для семей военнослужащих. В частности, в прошлом году на российской базе в Нуруке (Таджикистан) построен детский сад.

По словам Тимура Иванова, приоритетными направлениями для Минобо-



роны остаются оказание качественных медицинских услуг, развитие системы образования и жилищное обеспечение военнослужащих и членов их семей.

Для обеспечения на должном уровне медицинской помощью военнослужащих и членов их семей в 2023 году завершено строительство 110 зданий и сооружений, – уточнил Тимур Иванов.

Он добавил, что в высокой степени готовности стро-

Приоритетными направлениями для Минобороны остаются оказание качественных медицинских услуг, развитие системы образования и жилищное обеспечение военнослужащих и членов их семей

ительства находятся девять новых современных военных госпиталей в Рязани, Брянске, Южно-Сахалинске, Курске, Белгороде, Махачкале, Севастополе, Мирном и Владикавказе.

Особое внимание Минобороны России уделяет развитию системы образования Вооружённых Сил Российской Федерации. В целом в 2023 году завершено строительство 274 объектов военного образования, – сказал замминистра.

Он добавил, что в рамках

развития довузовских учебных заведений военного ведомства проведены работы по строительству, реконструкции, дооснащению объектов во Владикавказе, Казани, Владивостоке, Оренбурге, Москве, Санкт-Петербурге. Кроме того, доложил замминистра, выполнены работы по созданию Иркутского суворовского военного училища на 420 воспитанников, торжественное открытие которого состоялось 1 сентября 2023 года. В текущем году ведётся строительство филиала Нахимовского военно-морского училища в Мариуполе.

По словам Тимура Иванова, одна из важнейших задач военно-строительного комплекса Минобороны – строительство жилья для военнослужащих и членов их семей.

В 2023 году на территории всех военных округов завершено строительство 24 жилых домов на 2046 квартир и 12 общежитий на 1239 мест, – отметил заместитель министра обороны на Едином дне приёма военной продукции.

В заключительном слове на Едином дне приёма военной продукции министр обороны генерал армии Сергей Шойгу отметил, что, несмотря на достигнутые в 2023 году результаты, важно про-

рактистике и надёжность, – потребовал глава военного ведомства.

Особое внимание следует сосредоточить на разработке и выпуске перспективного оружия, повышении дальности, точности и помехоустойчивости высокоточных средств поражения, совершенствовании средств радиоэлектронной борьбы, беспилотных летательных аппаратов, защищённости и живучести поставляемой техники, – отметил генерал армии Сергей Шойгу.

Он также сказал о необходимости продолжить работу по обеспечению технологической независимости России.

В условиях сложившейся обстановки недопустимо снижение набранных темпов выпуска военной продукции, а в части особо востребованных образцов важно нарастить их производство, – подчеркнул министр обороны. – Здесь я акцентирую внимание: у нас стоит серьёзная большая задача продолжить наращивание (выпуска. – Ред.) особо востребованных средств поражения.

При этом генерал армии Сергей Шойгу выразил уверенность в том, что и в дальнейшем при выполнении государственного оборонного заказа совместными усилиями Министерства

обороны и Министерства промышленности, предприятий промышленности своевременно будет поставляться в войска современная военная техника надлежащего качества.

Переходя к тематике возведения объектов и сооружений для нужд Минобороны, глава военного ведомства назвал основную задачу военно-строительного комплекса. Это, по его словам, возведение и ввод в эксплуатацию зданий и сооружений согласно целевым задачам видов и родов войск в соответствии с Планом деятельности Министерства обороны до 2025 года, Государственной программой вооружения на 2018 – 2027 годы, государственным оборонным заказом. В этой связи министр поручил Департаменту строительства обеспечить безусловную реализацию поставленных задач.

В заключение генерал армии Сергей Шойгу поблагодарил всех участников мероприятия за работу в прошлом году.

Надеемся, что этот год будет не менее успешным, результативным по реализации всех задач, которые поставлены перед нами, – заключил министр обороны.

Александр ТИХОНОВ.
«Красная звезда».

● **Вести в номер**

Указ Президента Российской Федерации

О присвоении 2 полку радиационной, химической и биологической защиты 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 2 полку радиационной, химической и биологической защиты почётное наименование «гвардейский» и впрямь именовать его: 2 гвардейский полк радиационной, химической и биологической защиты.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. ПУТИН
Москва, Кремль
25 января 2024 года
№ 68

О присвоении 1429 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 1429 мотострелковому полку почётное наименование «гвардейский» и впрямь именовать его: 1429 гвардейский мотострелковый полк.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. ПУТИН
Москва, Кремль
25 января 2024 года
№ 69

С честью выполняя воинский долг

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу направил телеграммы отличившимся воинским частям и соединениям, участвующим в специальной военной операции, в связи с присвоением им почётных наименований гвардейских.

С первых дней специальной военной операции подразделения части радиационной, химической и биологической защиты поддерживали действия штурмовых групп, наносили огневое поражение, уничтожали опорные пункты и боевую технику противника, успешно выполняли задачи по постановке аэрозольных завес в районах сосредоточения при форсировании российскими войсками водных преград. За доблесть, отвагу и мужество, проявленные в ходе операции, 175 военнослужащих полка получили государственные награды. Личный состав мобильного соединения радиационной, химической и биологической защиты с первых дней специальной военной операции с честью выполняет воинский долг. За отличия, проявленные при выполнении боевых задач, отвагу и мужество 125 военнослужащих бригады награждены орденами и медалями, а лейтенанту В. В. Беликову присвоено звание Героя Российской Федерации.

В результате переговоров

В результате переговорного процесса с подконтрольной киевскому режиму территории возвращены 195 российских военнослужащих, которым в плену грозила смертельная опасность.

Замени переданы ровно 195 военнопленных ВСУ. Самолётами военно-транспортной авиации ВКС России освобождённые военнослужащие будут доставлены в Москву для прохождения лечения и реабилитации в медицинских учреждениях Минобороны России. Всем освобождённым оказывается необходимая медицинская и психологическая помощь.

Николай НЕТУНАЕВ.

● Вести в номер

Тема дня – оборонзаказ

1 Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал на Уральском заводе транспортного машиностроения выполнение государственного оборонного заказа по производству и ремонту самоходных артиллерийских систем «Мста-С», «Акация», «Тюльпан», «Гиацинт», а также «Коалиция-СВ». Генеральный директор АО «Уралтрансмаш» Олег Емельянов доложил главе военного ведомства, что объём производства самоходных артиллерийских установок в сравнении с 2022 годом увеличился в шесть раз. Он также добавил, что на завершающей стадии производства находится первая партия новейшего самоходного артиллерийского комплекса «Коалиция-СВ».

В ходе инспекции Сергей Шойгу уточнил планы на ближайшие месяцы работы. Руководитель предприятия доложил, что план выполняется, и есть еще мощности для увеличения производства. «Если есть возможности, тогда нам эти возможности надо использовать», – указал министр обороны. Глава военного ведомства раскритиковал главного конструктора предприятия за затягивание сроков изготовления одного из перспективных артиллерийских комплексов. «Мы (Министерство обороны РФ) занялись этим плотно в 2022 году. У нас должны эти машины уже работать по полной программе в 2023 году, а у вас всё так спокойно, так сказать, хорошо», – сказал Сергей Шойгу, обращаясь к руководству завода. В ходе подведения итогов работы на предприятии министр обороны отметил, что план по увеличению производства самоходной артиллерии – это поручение Президента Российской Федерации.

«Речь идёт о самоходной артиллерии, и здесь, конечно, если мы сегодня вышли по ремонту и по новым орудиям «Мста» уже на непокие темпы, то нам надо усиливать по другим системам. В связи с этим я бы хотел получить доклад в течение недели, как мы будем выходить на показатели, которые установлены поручением Президента», – сказал в ходе совещания с руководством предприятий глава военного ведомства. Сергей Шойгу отметил, что выполнение поручения Президента связано с боевой работой: «Выполнять это надо, потому что все эти поручения так или иначе связаны с совершенно конкретной работой – работой на поле боя».

Министр обороны РФ подчеркнул, что новые САУ крайне востребованы, и необходимо ускорить работы по испытаниям и скорейшему началу серийного производства. «Востребованность этого оружия у нас крайне высока. Поэтому, я думаю, что мы сегодня обсудим, примем решение и по этой работе выйдем на долгосрочный контракт. Тогда будет понятна перспектива», – подчеркнул глава военного ведомства. По итогам работы на предприятии Сергей Шойгу отметил, что «изменения произошли серьезные, кардинальные. Появилось много нового оборудования. Естественно, в связи с этим существенно увеличены объёмы производства».

Отдельно министр обороны обратил внимание на работы по производству новых САУ. «Отдельно – это новые работы по самоходной артиллерии. Работы, которые вышли на финальную стадию. В феврале мы получим первые шесть машин. На это накладывается то, что касается боеприпасов. У нас там несколько боеприпасов. Поэтому необходима своевременная поставка», – сказал глава военного ведомства. Он добавил, что группы от заводов и предприятий по производству боеприпасов ведут испытания и на полигонах, и в зоне проведения специальной военной операции. В ходе общения с сотрудниками предприятия в сборочных цехах они доложили министру обороны, что средняя заработная плата рабочего на заводе составляет около 130 тыс. рублей в зависимости от квалификации. АО «Уральский завод транспортного машиностроения» АО «Уралтрансмаш» – машиностроительное предприятие, одно из старейших на Урале и в Российской Федерации. На сегодняшний день АО «Уралтрансмаш» является единственным предприятием России, производящим самоходные артиллерийские установки.

Подготовил Павел ОЛЕНЕВ.

● Самоотверженно

Озарённый ярким светом путь доблестных защитников Отчизны

ВЫПОЛНЯЯ БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ, НАШИ ОТВАЖНЫЕ ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ДЕЙСТВУЮТ С ПРИСУЩИМ ИМ БЕСПРИМЕРНЫМ МУЖЕСТВОМ, ПОРАЗИТЕЛЬНОЙ СТОЙКОСТЬЮ И НЕЗЫБЛЕМОЙ УВЕРЕННОСТЬЮ В СВОИХ СИЛАХ

В середине прошедшей недели военным связистам вручили государственные и ведомственные награды на передовой. Военнослужащие соединения управления, отличившиеся при выполнении боевых задач специальной военной операции, были удостоены медалей Жукова, «За боевые заслуги», «За воинскую доблесть» и «Маршал войск связи Пересыпкин».

В период летнего контрнаступления украинских неонацистов связисты обеспечивали непрерывное управление подразделениями, не раз восстанавливали каналы связи, находясь под миномётным, артиллерийским и снайперским огнём противника. Ежедневно военные связисты следят за работой системы управления войсками, устанавливают дополнительные и резервные каналы связи, обеспечивают связь командования с передовыми отрядами на линии боевого соприкосновения.

Не случайно войска связи заслуженно называют нервом Вооружённых Сил. Связь должна быть всегда устойчивой и своевременной. Не будет связи – не будет принятых решений, не будет выполненных приказов. Перемещение пунктов управления в ночное и дневное время всегда сопровождается перемещением связи. Куда поехал пункт управления, туда должна быть протянута линия связи. Своевременность, скрытность, решительность и бесстрашие всех связистов, которые выполняют задачи в ходе специальной военной операции, спасли немало жизней и способствовали успешному выполнению поставленных задач.

Задача военных связистов – в кратчайшие сроки организовать каналы связи для управления группировкой войск. Для установления уверенного приёма каналов управления разворачиваются станции спутниковой связи, антенный модуль телекоммуникационной установки, станция космической связи и современные радиорелейные станции.

Военнослужащие войск связи выполняют свои задачи, несмотря на вражеские обстрелы, одерживают верх в радиоэлектронной борьбе с националистами, а бесперебойность связи достигается благодаря личному мужеству, самоотверженности и профессионализму каждого военнослужащего.

Перед прибытием в зону проведения специальной военной операции связисты на полигоне осваивают средства связи, которые применяются в тактическом звене управления, – проводные и радиальные малой мощности. Их нужно уметь подключать, настраивать. А в случае помех знать, как восстанавливать связь в кратчайшее время.



Старший сержант С. НЕКРАСОВ

Рассказ о героях спецоперации продолжим командиром расчёта старшим сержантом Сергеем Некрасовым. Действуя в составе расчёта самоходной артиллерийской установки, он выполнял задачу по обороне укрепленного района подразделений российских войск.

Вооружённые формирования украинских боевиков предприняли попытку вклиниться в глубь обороны и атаковали позиции российских военнослужащих. Расчёт под командованием старшего сержанта Некрасова занял выгодную позицию. Замаскировав орудие, Сергей

вышел на связь с мотострелковыми подразделениями, занимавшими первую линию обороны, и запросил координаты вражеских целей.

Получив данные, старший сержант Некрасов прицельным огнём уничтожил до пяти единиц бронетехники и большую часть пехоты украинских неонацистов, что нанесло боевикам существенный урон, лишив их возможности продолжать наступление.

Благодаря мужеству и самоотверженности Сергея, а также профессионализму его подчинённых все выявленные цели были своевременно поражены, продвижение радикалов было сорвано.



Гвардии младший лейтенант А. КАТКОВ

Командир взвода связи гвардии младший лейтенант Алексей Катков выполнял задачи по организации бесперебойной связи в интересах пункта управления батальонной тактической группы Российских Вооружённых Сил.

Украинские боевики, стремясь выбить подразделения российских войск с занимаемых позиций, предприняли атаку на район расположения батальонной тактической группы. В ходе артиллерийского обстрела аппаратная станция связи была повреждена и выведена из строя.

Понимая, что потеря связи лишит подразделения возможность оперативно передавать координаты наступающих сил противника, гвардии младший лейтенант Катков выдвинулся к поврежденной станции и приступил к её восстановлению, несмотря на непрерывавшийся огонь со стороны украинских националистов. После восстановления станции Алексей сразу же передал вражеские координаты, по которым был нанесён артиллерийский удар.

Благодаря переданной гвардии младшим лейтенантом Алексеем Катковым информации противнику был нанесён существенный урон, после чего он вынужден был отступить.



Майор В. ЖАКЕВИЧ

Майор Виктор Жакевич, действуя в составе батальонной тактической группы Российских Вооружённых Сил, выполнял задачи по организации обороны на одном из тактических направлений.

Украинские боевики нанесли по позициям российских войск удар с применением артиллерии и миномётов и перешли в наступление. Ведя бой с противником и руково-



дя действиями подчинённых, Виктор обнаружил тяжелораненого военнослужащего, получившего осколочное ранение в результате разрыва миномётного снаряда.

Несмотря на непрерывавшийся обстрел, подвергая свою жизнь смертельной опасности, офицер вытащил раненого товарища из-под огня, перенёс в укрытие и оказал ему первую помощь, чем спас жизнь. Затем майор Жакевич передал пострадавшего медицинскому инструктору для дальнейшей эвакуации, а сам вернулся на позицию и продолжил вести бой.

По итогам боя украинские неонацисты, не достигнув поставленных целей, отступили на исходные рубежи, потеряв большое количество живой силы.

А теперь ненадолго перенесёмся на 80 лет назад: что произошло 11 декабря 1943 года на фронтах Великой Отечественной войны. Совинформбюро передавало в тот день: «Войска 1-го Украинского фронта, форсировав реку Случь, штурмом овладели городом Сарны – крупным железнодорожным узлом и важным опорным пунктом обороны немцев на польском направлении, а также с боями заняли не-

ника. Захвачены трофеи и пленные».

Современные защитники Отечества продолжают славные боевые традиции своих предшественников и, сражаясь в ходе специальной военной операции, чтут подвиги тех, кто в годы Великой Отечественной войны отстоял нашу Родину.



Старший лейтенант Д. НАСЫРОВ

Вернёмся в наши дни. Старший лейтенант Джабраил Насыров обеспечивал связь батальонной тактической группы российских войск при передислокации на новые позиции. Прибыв в заданный район, группа подверглась артиллерийскому обстрелу со стороны противника.

Получив данные, старший сержант Сергей Некрасов прицельным огнём уничтожил до пяти единиц бронетехники и большую часть пехоты украинских неонацистов, что нанесло боевикам существенный урон

сколько других населённых пунктов и среди них районный центр Ровенской области, город и крупную железнодорожную станцию Домбровица.

Западнее и юго-западнее Новоград-Вольнский наши войска продолжали наступление и заняли более 50 населённых пунктов, в том числе Мужиловичи, Пищев, Дуплинки, Тожир, Токарев, Закреничье, Вересна, Конопты, Анусино.

Преследуя отступающего противника, части Н-ского соединения захватили 4 исправных немецких танка, 3 бронетранспортёра, 14 орудий, 67 пулемётов и два склада с боеприпасами.

В течение 11 января наши войска на всех фронтах подбили и уничтожили 178 немецких танков. В воздушных боях и огнём зенитной артиллерии сбито 36 самолётов противника.

На мозырском направлении наши войска после артиллерийской подготовки перешли в наступление. За два дня ожесточённых боёв советские пехотинцы и танкисты прорвали оборону немцев и заняли более 30 населённых пунктов. Неоднократные контратаки противника, пытавшегося восстановить положение, успеха не имели. В течение дня нашими частями уничтожено до 2 тысяч немецких солдат и офицеров, подбито и сожжено 22 танка, подавлен огонь 20 артиллерийских и миномётных батарей против-

От вражеского огня были выведены из строя ретрансляционные пункты радиостанций. Понимая, что потеря связи лишит командование управления подчинёнными подразделениями, старший лейтенант Насыров под нестихавшим артиллерийским

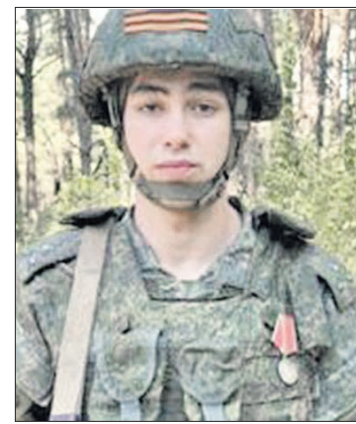


и миномётным огнём украинских неонацистов лично выдвинулся для устранения повреждений.

Оперативно восстановив выведенные из эксплуатации устройства, Джабраил заново осуществил настройку радиосети, чем обеспечил управление подчинёнными подразделениями и связь командования с вышестоящим штабом.

Благодаря отважным и решительным действиям Джабраила Насырова удалось оперативно передать

артиллерийским расчётам координаты мест расположения артиллерийских и миномётных позиций противника, что позволило уничтожить технику и живую силу и сорвать наступление украинских боевиков.



Старший лейтенант А. СИМОНОВ

В ходе наступления российских войск благодаря профессионализму и командирскому мастерству старшего лейтенанта Артёма Симонова силами расчёта пусковой установки было уничтожено два штаба оперативной-тактической группировки украинских боевиков, семь систем ПВО противника и больше 60 солдат и офицеров вооружённых формирований радикалов.

Впоследствии, возглавляя расчёт пусковой установки, офицер нанёс одиночный удар крылатой ракетой по ангару с вооружением и военной техникой националистов, тем самым лишив их резервов для дальнейшего ведения боевых действий.

Грамотными действиями старшего лейтенанта Симонова было обеспечено быстрое продвижение российских батальонных тактических групп в глубь вражеской обороны.

Наша земля всегда славилась своими героями, внесшими огромный вклад в защиту, укрепление и развитие страны. Мы всегда гордились защитниками государства. Многие по их примеру делали шаг, выбирая нелёгкую, но такую важную и необходимую профессию – денно и нощно стоять на страже интересов и безопасности государства.

Лейтенант ХАЙРЕМДИНОВ. «Красная звезда».

Вести в номер
Концерт на передовой

Юлия Чичерина выступила для военнослужащих группировки «Центр» в зоне СВО.

Заслуженная артистка Российской Федерации Юлия Чичерина совместно с артистами фронтовой бригады Ансамбля песни и пляски ЦВО выступила с концертной программой для бойцов штурмовых подразделений в тыловом районе зоны проведения спецоперации.

Полку прибыло

В Омской области в ряды детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» вступило более 15 тысяч школьников.

«Юбилейным» юнармейцем стал учащийся Тюкалинского лицея Иван Константинов, юный патриот присоединился к отряду «Юность».

Дело волонтера

Волонтеры из Тувы подготовили подарки для военнослужащих к национальному тувинскому Новому году.

Предприниматели из города Кызыл Республики Тыва отправили в зону специальной военной операции партию благотворительной помощи, в составе которой несколько обогревателей, бензогенератор и бензопила.

Дарья УГЛИНСКИХ.

Добро-информ

Оснащение для атакующих «платформ»

КОЛЛЕКТИВ ВУЦ ПРИ УРФУ НАПРАВИЛ В ЗОНУ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦОПЕРАЦИИ ОЧЕРЕДНОЙ ГРУЗ УРАЛЬСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Так бывает, когда случай решает если не всё, то что-то конкретное точно. По словам начальника кафедры специальной подготовки военного учебного центра имени Героя Советского Союза Б. Г. Россохина при Уральском федеральном университете полковника Дмитрия Гашева, именно так произошло в 2022 году в отношении участия его офицеров и обучаемого личного состава в сборе отправок поддержки военнослужащим зоны проведения специальной военной операции.

Полковник Гашев вспоминает: «Чуть ли не сразу после начала спецоперации ко мне обратился один из выпускников УрФУ с необычным на тот момент предложением. Он пояснил, что текущий род деятельности возглавляемой им организации напрямую связан с эксплуатацией беспилотных аппаратов промышленного назначения – гексокоптеров, имеющих большую грузоподъемность, хорошую навигацию и автономный ход.

спецоперации, где по счастливому стечению обстоятельств встретился с сыном – лейтенантом, командиром подразделения эксплуатации БПЛА. Расставаясь, Андрей С. по-



интересовался, чем ещё могут быть полезны уральские волонтеры бойцам переднего края. «Пожелание сына, – рассказывал позже полковнику Дмитрию Гашеву отец офицера, – было о доставке отдельных атрибутов к собираемому на передовой боевому снаряжению дронов. Ведь там, на месте, в полевых условиях крайне сложно изготовить, к примеру, тот же простейший стабилизатор для боеприпаса».

В объём партии грузов для зоны спецоперации выпускники ВУЦ при УрФУ передали несколько сотен напечатанных на 3D-принтере стабилизаторов для сбрасываемых с дронов боеприпасов. По дороге домой Андрей С. просьбу сына оценил и обдумал. Более того, пришёл к выводу, что эта задача посильна и ему. Кураторами в его начинании выступили преподаватели ВУЦ при УрФУ.

Полковник Дмитрий Гашев рассказывает: – Подходящие для БПЛА

по размерам контейнеры удалось найти в хозмагазине. Тут даже 3D-принтер не потребовался. А по себестоимости в 30 раз дешевле исходного образца. Изготовленные прототипы испытали на полигоне. Оценку изделию давали приглашённые офицеры одного из управлений штаба военного округа. С их подачи были учтены замечания, выполнены незначительные доработки, что, в свою очередь, удешевило производство изделий. Согласованный конечный вариант пошёл в тираж.

лучаемых сбросов варьируется от 500 граммов до 2 килограммов. Количество изготовленных изделий уже превышает 15 тысяч штук. Примечательно, что заготовки из объёма выпускаемой энтузиастами продукции расходуют в ходе практических занятий в том числе и курсанты развёрнутого чуть более года назад на базе межвидового окружного учебного центра Центрального военного округа направления по обучению операторов FPV-дронов.

Полковник Дмитрий Гашев отмечает, что на кафедре уже вовсю обсуждается вопрос вывода процесса обучения курсантского состава по обращению с беспилотниками с заданием на перспективу, когда будет вестись подготовка пользователей гаджетов не только как пилотов БПЛА, но и как инструкторского состава, знающего и умеющего производить текущий ремонт коптеров, способного осуществлять их настройку и выполнять перепрошивку программного обеспечения «пленённых» образцов противника.

Материально-техническую базу курса представят 10 разнотиповых БПЛА-платформ – от разведывательных до тяжёлых ударных, четыре из которых предоставляет административный сектор УрФУ, остальные – спонсорская помощь, в том числе от лица Союза выпускников ВУЦ.

В отношении последних стоит сказать, что и они не забывают о помощи бойцам переднего края. В частности, в объём недавнего формирования партии грузов для зоны спецоперации офицеры запаса передали на отправку несколько сотен напечатанных на 3D-принтере стабилизаторов для оснащения очередной партии уральских пластиковых корпусов по образцу ВОР-17.

Вместе с партией специзделий военной тематики коллектив ВУЦ – преподавательский состав, курсанты и гражданский персонал – в этот раз отправил подарки и востребованное на передовой имущество бойцам сразу трёх воинских подразделений, где проходят службу выпускники-россохинцы. Собранное имущество включало в себя продукты длительного хранения, медикаменты и перевязочные средства, тёплые вещи – носки и обувные стельки, принтер, строительные инструменты и крепёжные детали, а также очередную партию блиндажных свечей и шесть маскировочных сетей, сплетённых курсантами ВУЦ. В качестве особой отправки стали 515 индивидуальных подарков от учащихся екатеринбургской образовательной школы № 134 и лицея № 88.

Юрий БЕЛОУСОВ. «Красная звезда».

Примечательно, что в небольшом производстве приняли активное участие курсанты ВУЦ при УрФУ. Сегодня группу энтузиастов представляют два с лишним

Результат оказался отличным. Он позволил отправить в адрес участников спецоперации порядка 10 адаптированных под боевые задачи гексокоптеров

десять человек. Обучившись нехитрым манипуляциям с пластиком, парни до сих пор свободное от занятий время охотно посвящают полезному делу. Коробки с выполненными ими заготовками есть теперь в каждой отправке гуманитарного груза от коллектива ВУЦ в зону спецоперации. Там, на месте бойцы наполняют корпус взрывчаточным веществом, оснащают взрывателем – и боеприпас готов к практическому применению. На все манипуляции требуется не более трёх минут. Весовая градация по-

Но что более важно, содействие специалистам по боевым дронам зоны спецоперации открыло в спектре программ подготовки специалистов в системе уральского ВУЦ новый вектор. Им стал курс дополнительного профессионального образования по пилотированию БПЛА. Уже есть расчёт, что его объём, пока на факультативной основе, по теме: «Применение беспилотных летательных аппаратов» будет составлять 250 учебно-практических часов. Читать лекционный курс и обучать курсантов практическим навыкам станут преподаватели кафедры спецподготовки, которые уже прошли тематический 144-часовой курс повышения профильной квалификации.

А в завтрашний день заложить оптимизм

Военнослужащие фронтовой бригады Ансамбля песни и пляски Центрального военного округа выступили для прихожан женского монастыря, находящегося на территории лечебного учреждения в Луганской Народной Республике.

Артисты продемонстрировали зрителям высокую технику хореографии и виртуозную игру на музыкальных инструментах. Зрители исполняли известные песни вместе с коллективом ансамбля и дарили артистам бурю аплодисментов в конце каждого номера.

В это же время в Кировской области прихожане Введенского храма и активисты благотворительного фонда «За Вятку» отправили в зону специальной военной операции очередную партию помощи.

В состав гуманитарного груза вошли маскировочные сети, окопные свечи и натальное бельё. Настоятель храма архимандрит Владимир благодарит всех жителей города Лузы и деревни Озёрской за активное участие в благотворительности. В скором времени груз будет доставлен российским бойцам.

В Саратовской области женсовет одной из воинских частей провёл очередную благотворительную акцию в поддержку участников специальной военной операции. Они собрали для российских бойцов посылки, в состав которых вошли тёплые вещи,

продукты питания, детские письма. Вскоре груз будет отправлен на передовую.

Коллектив спортивного комплекса «Плавательный» Самарского филиала ЦСКА провёл очередную акцию по сбору помощи для наших военнослужащих – участников специальной военной операции.

В рамках мероприятия были закуплены тактические рюкзаки, спальные мешки, «пятиточечники», влажные салфетки и влажные полотенца. Вся собранная помощь передана в базирующийся в Доме офицеров Самарского гарнизона имени К. Е. Ворошилова Общественный культурно-социальный фонд «Звезда и Лира», который осуществляет отправку гуманитарных грузов в зону СВО.

Не отстают и волонтеры Самарской области. Они продолжают регулярный сбор и отправку груза в зону проведения специальной военной операции.

Благодаря неравнодушным жителям Кинель-Черкасского района удалось собрать две грузовые «Газели» с утеплённой одеждой, шерстяными одеялами, маскировочными сетями, блиндажными свечами, медикаментами и



продуктами питания, в том числе быстрого приготовления и консервированной продукцией.

Жители Челно-Вершинского района отправили уже 81 маскировочную сеть, а также большую партию блиндажных свечей, спичек долгого горения и армейского сухого душа, не требующего смывания водой.

В Академии строительства и архитектуры Самарского государственного технического университета была проведена благотворительная акция в поддержку

участников специальной военной операции.

В ходе неё волонтеры изготовили более 300 окопных свечей, а также три маскировочные сети площадью 54 квадратных метра. До конца месяца данная партия будет доставлена российским военнослужащим, находящимся на передовой.

В это же время в Самарском национальном исследовательском университете имени Сергея Королёва было организовано бесплатное обучение для участников специальной военной опера-

ции. Более 40 военнослужащих проходят курс по основам управления беспилотными летательными аппаратами с максимальной взлётной массой до 30 килограммов. Они осваивают сборку, техническую и лётную эксплуатацию квадрокоптеров, изучают систему программирования полёта, оттачивают навыки управления.

«Программный модуль оказался очень востребованным. Мы получили положительные отзывы от обучающихся, которые высоко оценили качество подготовки. 7»

Добро-информ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК № 12

Спешит помощь с Южного Урала

Депутат Законодательного Собрания Челябинской области Ольга Мухометьярова встретила Старый Новый год в зоне специальной военной операции. В десятый раз она лично сопровождала гуманитарный груз, предназначенный для военнослужащих – участников СВО.

Поскольку эта поездка была направлена на обеспечение бойцов теплом и поддержание их боевого духа и настроения, груз получился соответствующий: четыре дизельных генератора, пять автономных дизельных отопителей, четыре печки-буржуйки, около 200 шерстяных и ватных одеял.

На собранные всем миром деньги закупили и оборудовали: FPV-дрон, бинокль ночного видения, фонарики. Для военных медиков доставили 10 аптечек тактической медицины, «космические» одеяла, несколько коробок медикаментов. Для раненых бойцов приготовили тёплую и гигиеничную одежду, обувь, постельное бельё, продукты питания и разные вкусности.

На этот раз позаботились и об организации быта: закупили стиральную машину, бойлер и строительные материалы. Для бойцов в подразделение подготовили флисовые кофты, термобельё, носки и нижнее бельё. Всем подопечным передали кофе, чай, «вкусняшки», средства личной гигиены и самое дорогое – письма и рисунки от подрастающего поколения.

Груз получился большой, – рассказала Ольга Мухометьярова. – Пришлось в момент отправки поменять машину на более грузоподъёмную. Всё, что происходило, было проверкой на прочность, верность, сплочённость. Ведь грузить машину пришлось в 30-градусный мороз. Но мы справились! Слова благодарности «Батальону отважных женщин», штабу «Берегиня» (г. Златоуст), волонтерам группы «Время помогать» (г. Миасс) и всем, всем, всем, кто внёс свой вклад в формирование груза и погрузку.

13 января машина остановилась в Новоайдаре Луганской Народной Республики. Организатора поездки окружили дети и подростки, которые в этот святочный день вышли колядовать на улицы города.

– Правильные дети! – отметила Ольга Мухометьярова. – Колядуют на Старый Новый год. Щедрый вечер в канун этого праздника по традиции отмечали все – от мала до велика. Люди обменялись энергией и изобилием, чтобы каждому сопутствовала удача весь год.

А впереди у южноуральцев путь лежал в Рубежное и Кременную – поддержать больных и раненых. Актуально было всё, что везли, – тёплые одеяла, отшитые специально для этой поездки рубашки и кофты, нижнее бе-

лье, сланцы и разные вкусные подарочки.

Как всегда, поездке предшествовала большая и напряжённая подготовка. Мастерницы «Батальона отважных женщин» из Челябинска выполнили огромный объём работы. Десятки бойцов, в том числе раненых, получили тёплый привет с Урала.

«Батальон отважных женщин» постоянно осваивает новые изделия, необходимые в зоне СВО. В канун Нового года поставили задачу – изготовить костюм, который не виден для тепловизоров, в том числе встроены в беспилотники.

Изучали опыт тех, кто уже работает в этом направлении, внедряли своё. Итог эксперимента – человек в многослойной, но лёгкой подкладке (именно она скрывает тепловое излучение) в тепловизоре не виден, а внешний декоративный слой гармонично вписывает бойца в природную окружающую среду и усиливает термоза-

«Батальон отважных женщин» постоянно осваивает новые изделия, необходимые в зоне СВО. Например, поставили задачу изготовить костюм, который не виден для тепловизоров

щиту. Первый (экспериментальный) костюм отважные женщины решили подарить снайперам СОБР «Рифей», которые помогали проводить эксперимент.

Поскольку «Батальон отважных женщин» за последние месяцы стал организованной и постояннодействующей структурой, единственное предназначение которой помощь участникам



СВО, для мастерниц батальона разработали и изготовили знаки отличия. Первые 25 знаков уже вручили.

Идея формирования батальона возникла весной 2023 года как способ сплотить тех, кто готов помогать нашим военнослужащим. Сегодня в батальоне около сотни женщин. Точно можно будет сказать, когда будут вручены все зна-

ки отличия, так как большинство швей работает на дому.

Один из проектов, которые успешно реализовали Ольга Мухометьярова и её многочисленные помощники, – помощь в реабилитации бойцов, которые после тяжёлых ранений утратили часть конечностей. Среди них нашлись желающие шить тактическую одежду. Южноуральские волонте-

ры предоставили выкройки и дистанционное обучение, а также приобрели четыре электрические швейные машинки и закупили 50 метров флиса для изготовления кофт (для начала).

У Ольги Мухометьяровой накопилось множество историй, связанных с поездками в зону СВО. Вот одна из них: «Октябрь 2023 года. Перед очередной поездкой ко мне обратилась сотрудница медицинского университета с просьбой передать посылочку родственнику в Запорожье. Несмотря на то, что мой маршрут проходил по Луганской Народной Республике и Запорожью в планах не было, отказать женщине не смогла. В тот момент студентка-медика активно помогла нам в пошиве маскировочного тента «Осенняя поляна». А долг платежом красен!

В голове проигрывала, как автобусом из Луганска поеду в Донецк и далее в Запорожье. Ну, а что? Мы не идём лёгких путей! Помочь хорошим людям – дело святое. В день,

когда программа посещений СВОиХ в ЛНР была выполнена и оставалось заехать в 12-ю бригаду, чтобы навестить мобилизованных военнослужащих из Челябинской области, мы познакомились с Оксаной. Оксана – волонтер из Екатеринбурга, переехавшая жить в Луганск, чтобы помогать СВОиМ. Встретились мы на дороге. Офицеры из соединения сигналом поприветствовали машину с номерами Екатеринбург. Как и водится у уральских земляков, остановились. В этот момент выяснилось, что у автомобиля, на котором передвигалась Оксана с подругой – женой бойца ЧВК, неполадки, которые помогли устранить военные. Пока ремонтировали машину, выяснили, что маршрут Оксаны пролегал в Запорожье. Так моя посылочка была передана в надёжные руки уральских женщин и доехала до адресата.

По данным регионального отделения Народного фронта, с момента начала СВО в Челябинской области была собрана гуманитарная помощь для российских военных на общую сумму в 125 миллионов рублей. За это время регион отправил 62 машины, а общий вес помощи составил 232 тонны.

Так, южноуральцы передали бойцам свыше тысячи пар обуви, порядка тысячи спальников. Было сплетено и отправлено 5 тысяч квадратных метров маскировочных сетей. Кроме того, с гуманитарной помощью в зону СВО привезли больше 400 радиов, 62 генератора, 30 квадрокоптеров и 26 прицелов с тепловизорами. От южноуральцев военнослужащие получили 20 машин, а также медицинских изделий и лекарств на 30 миллионов рублей.

Ксения КЛЫЧКОВА.
Фото автора.



6 В ближайшей перспективе мы планируем обучить ещё не менее 20 человек», – заявил директор института дополнительного образования Самарского университета Алексей Аржанов.

Сибиряки из Венгерского района Новосибирской области передали военнослужащим более 60 коробок гуманитарной помощи.

В состав груза вошли тёплые вязаные вещи, полевая железная печь, медикаменты, а также продукты питания, маскировочные сети, окопные свечи и письма со словами поддержки от школьников Венгерского района.

Помощь будет доставлена на передовую при содействии общественных организаций Новосибирской области в ближайшее время.

В Саратовской области женсовет одной из воинских частей провёл очередную благотворительную акцию в поддержку участников специальной военной операции. Волонтеры подготовили к отправке крупную партию окопных свечей, изготовленных собственными руками. Собрали также посылки, в состав которых вошли тёплые вещи, продукты питания, детские письма.

В Омской же области при поддержке регионального правительства был создан новый

центр помощи участникам специальной военной операции. Здесь активисты проводят сбор грузов и посылки от различных волонтерских движений и организаций. Отсюда сформированные партии благотворительной помощи отправляются на передовую. В работе центра могут принять участие все желающие.

Интересный факт: в Кызылском президентском кадетском училище был организован сбор денежных средств для приобретения противодронного оборудования. За одну неделю волонтеры собрали 78 тысяч рублей. Сбор проводится в рамках благотворительной акции «Приближая победу!» и будет продолжен до тех пор, пока активисты не соберут необходимую сумму. После закупки оборудования оно будет передано участникам специальной военной операции.

Вместе с тем жители города Ангарска Иркутской области и активисты общественной организации «Золотые руки ангела» провели сбор благотворительной помощи для участников специальной военной операции. Волонтеры закупили и изготовили 10 маскировочных сетей и полторы тысячи вещей и предметов. Отправка на передовую собранного груза

запланирована на ближайшие дни.

В Республике Марий Эл активисты благотворительного фонда «Золотые руки ангела» готовят очередную партию помощи. В акции активное участие принимают прихожане Вознесенского и Успенского храмов.

К настоящему времени они собрали 20 пар перчаток, 50 пар стелек, 15 комплектов термобелья, 15 шапок, пять пакетов с продовольствием. Кроме того, в состав груза вошли маскировочная сеть и подаватель беспилотных летательных аппаратов.

Несколько дней назад из городов Кыштыма и Озёрска Челябинской области прихожане местных храмов отправили участникам специальной военной операции автомобильные колонны с благотворительной помощью. К настоящему времени волонтеры доставили и передали данный груз военнослужащим группировки войск «Центр». В его состав вошли продукты питания, тёплая одежда, оборудование и письма. Бойцы, получившие материальные средства, записали для волонтеров видеоблагодарности со словами благодарности.

Свердловские волонтеры собрали к отправке очередную партию посылок для участников специальной военной операции. В состав груза вошли перчатки, варежки, стельки, балаклавы, одноразовые салфетки. В скором времени всё это с помощью активистов волонтерского фонда «Надёжный тыл» из города Нижняя Тура будет отправлено на передовую.

Участницы волонтерской организации «Швейбат» города Лесного Свердловской области следили и отправили 50 подушек для госпиталя Луганской Народной Республики, в котором проходят лечение и реабилитацию военнослужащие – участники специальной военной операции.

Неравнодушные жительницы города совместными усилиями изготовили подушки, вложили в них теплоту души и надежды на скорейшее выздоровление российских бойцов.

Некоторые из женщин впервые сели за швейную машинку, но уже плотно помогали умелым швеям. Мастерницы уверяют, что трудиться будут, пока есть силы, лишь бы хоть как-то помочь раненым скорее встать на ноги.

В Свердловской же области более года работает группа активистов, которая занимается изготовлением одежды для мобилизованных военнослужащих. Не так давно

волонтеры стали делать коленостомы с защитой от тепловизора. Для этого между двумя слоями водоотталкивающей ткани (оксфорд) они стали вышивать фольгированные теплоизоляционные одеяла.

К настоящему времени в зоне специальной военной операции было испытано 10 таких комплектов средств маскировки. В ближайшие дни активисты планируют отправить военнослужащим еще несколько десятков костюмов.

Женсоветом соединения радиационной, химической и биологической защиты в п. Шиханы Саратовской области проведена благотворительная акция, направленная на оказание помощи и поддержки бойцам, выполняющим боевые задачи в зоне проведения специальной военной операции.

Основной частью собранных на фронт посылок стали тёплые, зимние вещи, продукты длительного хранения, средства личной гигиены, а также ранее изготовленные окопные и блиндажные свечи.

Представители женсовета воинской части делают всё возможное для того, чтобы скрасить суровый фронтный быт наших защитников.

Андрей ЯМШАНОВ.

• Вести в номер

«Самарские узоры»

В Самаре фольклорный ансамбль «Самарские узоры» выступил с концертной программой для участников специальной военной операции, находящихся на лечении в военном госпитале Минобороны России.

Творческий коллектив народной песни выступил перед военнослужащими и медицинским персоналом с репертуаром из различных музыкальных направлений. В ходе выступления со сцены прозвучали патриотические произведения, русские народные и казачьи песни и частушки, а также популярные эстрадные композиции. Мероприятие было организовано творческим коллективом Дома офицеров Самарского гарнизона. Культурно-художественную поддержку участников специальной военной операции этот коллектив оказывает на постоянной основе. Для военнослужащих выступают певцы, композиторы, артисты различных жанров, актёры театра и кино, организуются театральные и цирковые представления.

Всегда рядом

Курсанты Омского института водного транспорта – постоянные помощники волонтерской организации «Маскети».

Они постоянно принимают участие в плетении маскировочных сетей разных размеров для российских военнослужащих – участников специальной военной операции. Также молодые люди участвуют в сборе различной помощи для нужд фронта. Курсанты сплели более 2 тыс. квадратных метров масксетей.

На днях жители Шурышкарского района Ямало-Ненецкого автономного округа отправили благотворительную помощь в зону специальной военной операции. К настоящему времени она была доставлена на передовую и передана российским бойцам, которые выразили огромную благодарность за оказанную поддержку. В состав данного груза вошли: шурповерты, болгарки, бензопилы, окопные свечи, примусы, медикаменты, а также мобильная походная баня.

Уроки становятся традицией

Участник специальной военной операции провёл урок мужества для семиклассников школы города Абакана – столицы Республики Хакасия.

Ветеран боевых действий Алексей Третьяков рассказал школьникам о своём боевом пути, о подвигах российских бойцов на СВО, особенностях обустройства их быта. Также отметил важность писем со словами поддержки, которые школьники отправляют на передовую. С начала проведения специальной военной операции военнослужащие, выполняющие задачи в зоне СВО, проводят уроки мужества со школьниками. Основной задачей таких встреч является патриотическое воспитание подрастающего поколения и побуждение школьников к изучению истории Российской Федерации.

Экзамены у курсантов

Инспекторы 150-й военной автомобильной инспекции приняли экзамены у курсантов, прошедших обучение на водителей категории «С» в Республике Мордовия.

Мероприятие прошло в Саранском региональном центре подготовки граждан в военной службе и военно-патриотического воспитания ДОСААФ России. Принимали экзамен военнослужащие ВАИ и представители военного комиссариата. Курсанты показали высокие знания правил дорожного движения, устройства автомобилей и успешно продемонстрировали навыки практического вождения.

Дарья УГЛИНСКИХ.

● Вести в номер

Готовность сил ПВО

На российской военной базе в Таджикистане состоялась проверка боевой готовности противовоздушной обороны.

В ходе проверки дивизион зенитных ракетных систем С-300ПС получил сигнал на приведение в боевую готовность. Военнослужащие усилили дежурные смены и привели весь комплекс систем к применению. Расчёты обнаружили условные высокоскоростные цели, произвели захват, сопровождение и электронные пуски зенитных управляемых ракет по воздушным целям, имитировавшим современные средства воздушного нападения условного противника. Кроме того, личный состав отработал перезарядку систем С-300ПС ракетами, а подразделение охраны и обороны отразило нападение условных диверсионно-разведывательных групп на боевые позиции. Дивизионный комплекс зенитных ракетных систем С-300ПС находится на опытно-боевом дежурстве 201-й военной базы. Основными задачами комплекса являетсякрытие объектов российского соединения от средств воздушно-космического нападения, а также противовоздушная оборона Центрально-Азиатского региона коллективной безопасности. Дисциплинированная в Таджикистане 201-я военная база – крупнейший военный объект России за её пределами. Расположена в двух городах – Душанбе и Бухаре. В её состав входят: мотострелковые, танковые, артиллерийские, разведывательные подразделения, подразделения ПВО, РХБ защиты и связи.

По замыслу тренировки

В Екатеринбурге военнослужащие отдельного соединения радиационной, химической и биологической защиты учились предотвращать атаку «незаконного вооружённого формирования» на контрольно-пропускной пункт воинской части.

По замыслу тренировки, дежурной смене поступил сигнал о приближающейся на автомобиле «агрессивно настроенной и вооружённой группе неизвестных лиц». К месту происшествия незамедлительно выдвинулась группа противодействия терроризму при поддержке БТР-82А. По прибытии военнослужащие оценили ситуацию и приняли решение взять «противника» в кольцо, заблокировать все возможные пути отхода и уничтожить «НВФ». Сапёры обследовали транспортное средство, на котором передвигался «противник», на предмет нахождения в салоне самодельных взрывных устройств и иного огнестрельного оружия и боеприпасов. Специалисты РХБ защиты провели разведку местности с помощью специальной машины РХМ-6, чтобы не допустить заражения территории, а при обнаружении потенциально опасных веществ немедленно их ликвидировать с последующей очисткой почвы и воздуха. Санитары выполнили порядок оказания первой медицинской помощи условно раненному и его эвакуацию в медицинское учреждение. Военнослужащие отработали оказание самопомощи при получении ранения или травмы. Условия тренировки были максимально приближены к реальным. Для этого применялись имитационные мины, взрыв-пакеты и стрельбу холостыми патронами. Всего в тренировочном процессе было задействовано около 60 военнослужащих, а также до 15 единиц специальной и военной техники. Пристальное внимание во время проведения учебно-практических действий уделялось слаженности действий военнослужащих, оперативности по принятию решений в быстроменяющейся ситуации, а также умению применять вооружение и специальные средства разведки, связи и наблюдения.

Николай НЕТУАЕВ.

● Аргументированно

Сергей Лавров: Россия не допустит ущемления своих интересов – интересов великой державы

НАША СТРАНА НАМЕРЕНА СПОСОБСТВОВАТЬ ЕСТЕСТВЕННОМУ ФОРМИРОВАНИЮ БОЛЬШОГО ЕВРАЗИЙСКОГО ПАРТНЁРСТВА

Ориентиры России на внешнеполитическом фронте, её отношения с различными странами, конфликты в разных точках мира, перспективы их решения и многие другие темы были затронуты на пресс-конференции по итогам деятельности отечественной дипломатии в 2023 году, которую дал 18 января министр иностранных дел РФ Сергей Лавров. Предлагаем вниманию читателей основные выдержки из его выступления.

О ГЛАВНЫХ СОЮЗНИКАХ И ПАРТНЁРАХ РОССИИ

Москва на внешнеполитической арене чётко определила ориентиры на развитие отношений с теми странами, которые готовы это делать на равноправной и взаимоуважительной основе. Подчеркнув это, глава МИД России обратил особое внимание на отношения с Китаем, которые, по его словам, переживают наилучший период многовековой их истории. «Эти отношения прочнее, надёжнее и более продвинуты, нежели военный союз в его прежнем понимании эпохи холодной войны», – сказал Сергей Лавров. И добавил, что они являются образцом для решения любых вопросов любыми другими участниками мирового общения.

Поступательно продвигаются и отношения особо привилегированного стратегического партнёрства с Индией. Россия также выводит взаимодействие со странами Африки на подлинно стратегический уровень, развивает отношения с латиноамериканским континентом. В числе близкого окружения России – Иран, Турция, Саудовская Аравия, ОАЭ и Катар.

Сергей Лавров выделил и ближайших союзников нашей страны. «Это касается Союзного государства России и Беларуси, а также Организации Договора о коллективной безопасности, в рамках которого мы продвигали задачи обеспечения стабильности во всех её измерениях, включая и сугубо военную, биологическую и в целом защиту от новых вызовов и угроз, таких как терроризм, наркотрафик и другие виды организованной преступности», – сказал он при этом.

Также была названа Шанхайская организация сотрудничества как такой «зонтичный» проект, в рамках которого, наряду с Евразийским экономическим союзом, в контексте взаимодействия с АСЕАН и другими субрегиональными структурами, Россия способствует объективному, естественному формированию Большого Евразийского партнёрства. По словам российского министра, помимо взаимовыгодных экономических проектов, важно обеспечивать на этой основе независимости от других факторов военно-политическую безопасность в Евразии. «Будем выступать за то, чтобы эта задача решалась странами континента без попыток внерегиональных государств вмешиваться в эти процессы со своим «уставом». Убеждены, что страны Евразии вполне в состоянии справиться со всем этим самостоятельно», – заявил Сергей Лавров.

Очень большое будущее, продолжил он далее, Россия видит в БРИКС – объединении с глобальным составом участников.

Будучи надрегиональ-

ной глобальной структурой, БРИКС символизирует собой, по словам Сергея Лаврова, богатство многополярного мира.

О ГЕГЕМОНИСТСКИХ УСТРЕМЛЕНИЯХ США

Запад, который 500 лет руководил всеми процессами на Земле, сейчас весьма ожесточённо, заявил Сергей Лавров, сопротивляется, не желая допустить переход к многополярности. Тем самым идёт против естественного, объективного хода истории и пытается удержать глобальное доминирование, которое ускользает. Причём при попытке сдержать эти объективные тенденции Запад не ограничивает себя в выборе средств давления на тех, кто не приемлет эти гегемонистские замашки и отстаивает принципы равноправия, закреплённые в Уставе ООН.

Вашингтон взял курс на безудержную экспансию антироссийски заряженного блока НАТО на постсоветское пространство

Прежде всего, эту линию проводит Вашингтон, но он наталкивается на всё большее количество препятствий. Одним из них является Россия, проявившая решимость не допустить ущемления своих интересов, интересов великой державы, одного из мировых цивилизационных центров. «Пропорционально твёрдости нашего курса на отстаивание своей идентичности, своих интересов возрастала и степень враждебности Соединённых Штатов. Вашингтон взял курс на безудержную экспансию антироссийски заряженного блока НАТО на постсоветское пространство, спровоцировал конфликт вокруг Украины», – сказал министр.

В ответ на предпринятые Россией меры для защиты своих интересов, своего внешнего контура Соединённые Штаты развязали тотальную гибридную войну, для того чтобы добиться политико-экономического удушения (давайте называть вещи своими именами) России и нанесения нашей стране стратегического поражения на поле боя.

ОБ УКРАИНЕ

Украину ждёт, заявил Сергей Лавров, судьба Афганистана, «потому что, положившись на хозяина, не понимая, что хозяин думает только о себе, совсем не о тебе, нельзя рассчитывать на то, что интересы твоего народа будут каким-то образом учтены».

Что же касается появившихся публикаций о том, что Москва и Киев якобы могут провести прямые переговоры в Женеве, то они, как отметил глава МИД России, являются слухами, так как не Украина будет решать, когда остановиться и начать всерьёз говорить о реалистичных условиях завершения этого конфликта. А это предполагает, напомнил Сергей Лавров, от-



каз от нацистской идеологии, нацистской риторики, отказ от расизма по отношению ко всему русскому, отказ от вступления в НАТО. Это не какие-то заоблачные мечты, это неперемённые условия сохранения украинского народа в качестве самостоятельного, имеющего свою идентичность, а не выполняющего чьи-то заказы.

По словам Сергея Лаврова, разговаривать об условиях завершения конфликта на Украине нужно с Западом, но тот не хочет никакого конструктивного решения, которое учитывало

оказала очень позитивные воздействия на нашу внутреннюю жизнь. Она небывало сплотила наше общество и способствовала его очищению от людей, которые не ощущали свою причастность к русской, российской истории и культуре. Кто-то из них уехал, кто-то остался и стал задумываться. Но подавляющая часть общества небывало сплотилась.

«Народ России небывало сплочён. Конечно, оздоравливающее влияние на общество оказывает то, что происходит вокруг и в ходе специальной военной операции, тот героизм, самоотверженность, самопожертвование, которое демонстрируют бойцы на передовой, члены их семей, солидарные со своими родными, с нашей армией, и которые в тылу делают всё, чтобы помочь достичь победы», – подчеркнул Сергей Лавров.

О СИТУАЦИИ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

Подвергнув бомбардировкам Йемен, Соединённые Штаты вместе с англичанами и некоторыми другими своими союзниками нарушили, распотпали, заявил российский министр, все мыслимые нормы международного права, включая резолюцию Совета Безопасности ООН. Она лишь призвала защищать коммерческое судоходство. Бомбить Йемен никто никого не уполномочивал. Оправдательные заявления, звучащие из Вашингтона, выглядят очень жалко.

На днях, продолжил далее министр, американский госсекретарь Э. Блинкен упомянул, что только США могут сыграть посредническую роль и могут достичь урегулирования между палестинцами и израильтянами. Хорошо известно о «полузакрытых» контактах с участием США, Израиля, отдельных арабских государств. Но все эти контакты не предполагают прямого диалога между палестинцами и израильтянами. Это не будет иметь никакого успеха. Только прямой диалог, который необходимо возобновить.

Главным направлением усилий должно стать создание палестинского государства в полном соответствии с решениями Совета Безопасности ООН. Государство, которое бы записано в этих решениях) было бы дееспособным и существовало бы в безопасности и добрососедстве бок о бок с Израилем и другими странами региона. Без этого, что бы ни происходило, будут рецидивы насилия, которое сейчас наблюдается в Газе. Без создания палестинского государства его народ будет продолжать чувствовать

себя ущемлённым, жить в условиях несправедливости. Поколение за поколением молодых палестинцев будет ощущать эту несправедливость и передавать уже своим детям. Нужно поставить точку. Такой точкой должно стать создание палестинского государства.

О КОНТРОЛЕ НАД ВООРУЖЕНИЯМИ

Отвечая на вопрос относительно возможности возобновления диалога с США по вопросам стратегической стабильности, Сергей Лавров обратил внимание на то, что Вашингтон просто отбросил в сторону все понимания, принципы, на которых наши страны в своё время согласились налаживать взаимодействие, в том числе по контролю над вооружениями.

США давно сделали ставку на достижение военного превосходства, стремились обеспечить себе «свободу рук», шаг за шагом демонтировали всю систему соглашений контроля над вооружениями: договор между США и СССР об ограничении систем противоракетной обороны, договор между СССР и США о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности, договор по открытому небу. То же самое произошло с договором об обычных вооружённых силах в Европе и самим ДСНВ в силу того, что США создали неприемлемые условия для их выполнения.

Не так давно они вдруг снова вспомнили про важность контроля над ядерными вооружениями и начали посылать России какие-то «сигналы» о якобы имеющейся у них готовности возобновить диалог по этим вопросам. США эту тему затронули исключительно для того, чтобы возобновить инспекции и посещать российские ядерные объекты. При этом поставили украинцам вооружение, с помощью которого подвергались обстрелам базы российских стратегических бомбардировщиков.

Получается, что Россия – их враг, они объявили её таковой, но готовы поговорить насчёт того, как бы им опять посмотреть на российский стратегический ядерный арсенал. Их цель понятна – подлознуть о взаимности по старшему как-то образом обеспечить контроль за российским ядерным арсеналом, минимизировать для себя ядерные риски, возникающие в результате силового давления на нашу страну. На Западе всё больше и больше говорят о вероятности прямого столкновения ядерных держав. Каким-то сдерживающим фактором там в этом отношении становится всё меньше и меньше.

«Считаем американские идеи неприемлемыми. При разговоре о стратегической стабильности они не скрывают своих замыслов вывести за скобки ядерный компонент военного противоборства, ядерные силы. Цель очевидна – тем самым закрепить имеющееся у коллектива Запады в данной сфере серьёзное количественное преимущество», – заметил Сергей Лавров.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

● Глазами художника

Стартовал фотоконкурс «Я служу в ВКС!»

Стартовал приём заявок на участие во Всероссийском фотоконкурсе «Я служу в ВКС!».

В Центральном офицерском клубе Воздушно-космических сил (ЦОК ВКС) с 1 января 2024 года начался приём работ на участие в девятом Открытом Всероссийском фотоконкурсе «Я служу в ВКС!». Конкурс впервые был проведён в 2016

году и собрал свыше 200 работ от 50 участников из 19 регионов России.

Организаторы конкурса – Главное командование Воздушно-космических сил и ЦОУ ВКС. В этом году конкурс посвящён 90-летию со дня рождения первого лётчика-космонавта Героя Советского Союза Юрия Гагарина.

Фотоконкурс проходит в шести номинациях: «В жизни есть место подвигу», «Не

стареют душой ветераны», «Гарнизонные будни», «Сила оружия», «Юнармия», «Приз зрительских симпатий».

Работы будут оценивать экспертное жюри, в состав которого по приглашению начальника ЦОК ВКС войдут известные в России профессиональные фотографы, художники, журналисты, государственные и общественные деятели. Свои фотографии могут прислать как профессиональные фо-

тографы, так и любители в возрасте от 18 лет из разных уголков страны. Снимки должны соответствовать целям и условиям конкурса: пропаганда военной службы, формирование положительного имиджа Вооружённых Сил Российской Федерации и Воздушно-космических сил.

Работы можно прислать до 1 сентября 2024 года. Затем по итогам голосования жюри и народного голосования будут определены победители.

Награждение состоится в октябре 2024 года в Москве. На торжественную церемонию будут приглашены известные представители культуры и искусства, общественные и государственные деятели. Лучшие работы можно будет увидеть в течение года на выставках, организованных ЦОК ВКС по всей России. Традиционно результаты конкурса широко освещаются федеральными и региональными СМИ.

● **Актуальное интервью**

Те, кто всегда впереди, на острие

ТЮМЕНСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-ИНЖЕНЕРНОЕ КОМАНДНОЕ ОРДЕНА КУТУЗОВА УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А. И. ПРОШЛЯКОВА СОХРАНЯЕТ, БЕРЕЖЁТ И УМНОЖАЕТ ТРАДИЦИИ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК

В первом русском городе Сибири, раскинувшись на берегах Туры, левого притока Тобола, вот уже более шести с половиной десятилетий даёт путёвку в жизнь выпускникам алма-матер военных инженеров. За это время из стен прославленного учебного заведения, удостоенного в 2022 году высокой государственной награды – ордена Кутузова, вышло около 17 тысяч офицеров. Выпускники Тюменского училища с 2015 года выполняют служебный долг в Сирийской Арабской Республике, с 2020 года – в Нагорном Карабахе, а с 2022 года участвуют в специальной военной операции. О том, как развивается ТВВИКУ, как обучают и воспитывают здесь защитников Отечества, и о многом другом нашему корреспонденту рассказал начальник вуза генерал-майор Дмитрий ЕВМЕНЕНКО.

– Дмитрий Феликсович, расскажите о специфике образовательного процесса в учебном заведении. Каковы особенности подготовки офицерских кадров?

– На сегодняшний день Тюменское высшее военно-инженерное командное ордена Кутузова училище имени маршала инженерных войск А. И. Прошлякова



Генерал-майор Д. ЕВМЕНЕНКО

– единственное в стране училище, на которое возложена подготовка офицеров инженерных войск с высшим образованием по четырём специальностям и прапорщиков со средним профессиональным образованием по двум специальностям. Срок обучения по всем специальностям высшего образования – пять лет (квалификация – инженер). Срок обучения по специальностям среднего профессионального образования составляет 2 года 10 месяцев (квалификация – техник).

Курсантов обучаем в интересах Министерства обороны Российской Федерации, других силовых структур, и кроме того, у нас получают образование иностранные военнослужащие из более 30 дружественных государств.

Наш выпускник – это востребованный специалист, способный организовать выполнение задач по инженерной разведке, минированию и разминированию, преодолению водных преград, фортификационному оборудованию, маскировке, подготовке и содержанию дорог, добыче и очистке воды и многих других. Как показывают практика и опыт военных конфликтов, в том числе специальной военной операции, без инженерных войск невозможно эффективно вести боевые действия.

Выпускники ТВВИКУ выполняют задачи специальной военной операции, многие из них отмечены высокими государственными наградами, в том числе званием Героя России. Один из них – Герой России полковник Рустам Галиевич Сайфуллин проходит у нас службу в должности заместителя начальника училища.

Кроме командных навыков управления подчинённым воинским коллективом, выпускники нашего училища обладают инженерно-техническими знаниями и навыками управления, ремонта и применения огромной номенклатуры техники, используемой в инженерных войсках. В процессе обучения курсанты спускаются под воду в водолазном снаряжении, прыгают с парашютом, водят автомобильную и инженерную технику, приобретают навыки тактической стрельбы из штатного оружия, взрывают различные конструкции, строят мосты, наводят переправы, самостоятельно собирают и управляют беспилотными летательными аппаратами и осваивают многое другое.

– Чем привлекает профессия военного инженера

современное поколение абитуриентов?

– Отмечу, что инженерные войска – это войска переднего края. Они идут в бой одновременно с мотострелками, танкистами, а в боевой практике даже раньше них. В Табели о рангах, учреждённой Петром I, офицеры инженерных войск стояли на один чин выше пехоты и кавалерии. Сегодня подразделение не может выполнить поставленную задачу без непосредственного участия специалистов инженерных войск. Иначе говоря, военные инженеры обеспечивают жизнедеятельность других войск во время боевых действий.

Поэтому к нам стремятся поступить решительные, волевые, ответственные юноши, настоящие патриоты нашего Отечества, воспитанные на подвигах предков и современников, участвующих в специальной военной операции, уверенные в том, что служба Родине – их призвание. А с учётом того, что инженерные войска представляют собой наукоёмкий, технологичный род войск, абитуриенты, успешно прошедшие вступительные испытания, получают возможность овладеть уникальными знаниями и умениями.

– Каким был набор в 2023 году? Какие специальности пользовались особым вниманием абитуриентов?

– Конкурс на поступление в училище традиционно высок, и 2023 год в этом плане не стал исключением. Мы уделяем серьёзное внимание профессионально-агитационной работе, ведём её планомерно, круглый год. Агитацией охвачены все регионы России, куда целенаправленно выезжают представители вуза. Училище шефствует над несколькими школами Уральского региона.

В последние годы прослеживается тенденция увеличения кандидатов на поступление



как «Специальные радиотехнические системы» и «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения».

– За годы учёбы вчерашние абитуриенты проходят путь от первокурсников до выпускников. Расскажите о тех, кто выпустился из ТВВИКУ в прошлом году.

– С учётом нынешних требований к выпускникам 2023 года проводились дополнительные практические полевые занятия под руководством преподавателей-наставников, имеющих в том числе и боевой опыт, приобретённый при выполнении сложных и ответственных задач по инженерному обеспечению войск в ходе специальной военной операции.

Кроме командных навыков управления подчинённым воинским коллективом, выпускники ТВВИКУ обладают инженерно-техническими знаниями и навыками управления, ремонта и применения огромной номенклатуры техники, используемой в инженерных войсках

В целом же по сравнению с предыдущими годами процент выпускников, окончивших училище с дипломом с отличием и золотой медалью, а также с дипломом с отличием, вырос, он составил 7 и 20 процентов от общего количества выпускников соответственно. Одной из основных причин столь высокого результата стал как раз конкурс при поступлении, качественный отбор абитуриентов, системная работа преподавателей и командиров подразделений. Все выпускники 2023 года назначены на воинские должности.

журналах и сборниках, входящих в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) и перечень ВАК (Высшей аттестационной комиссии). На сегодняшний день в соответствии с планом научной работы училища выполняются девять монографий, подготовлены 12 учебных пособий, в сборник училища подано более 120 статей, в других изданиях опубликовано 45 статей, подготовлено 26 электронных учебных пособий.

Опыт специальной военной операции обобщается в соответствии с инструкцией об организации функцио-

нального обеспечения для ЭВМ, подано семь заявок на полезную модель и изобретение. Отмечу, что кафедра физической подготовки совместно с научно-исследовательской лабораторией изучает возможности организма в условиях низких температур, проводя уникальные исследования в области криологии и нейрокриологии.

– Дмитрий Феликсович, расскажите о научной деятельности учебного заведения.

– В училище на данный момент выполняется 24 научно-исследовательские работы различных категорий. Часть этих работ реализуется в соответствии с планом научной работы Управления начальника инженерных войск Вооружённых Сил Российской Федерации.

Профессора, преподаватели училища опубликовали более 900 научных статей в

свидетельства на программное обеспечение для ЭВМ, подано семь заявок на полезную модель и изобретение.

– Удавалось ли представителям вуза отличиться в научных конкурсах, олимпиадах?

– Ежегодно профессорско-преподавательский состав и курсанты училища принимают участие в конкурсе на лучшую научную работу курсантов образовательной организации и преподавателей. Так, в 2023 году в вузы-организаторы были направлены четыре научные работы курсантов училища. Две работы заняли 4-е место среди всех образовательных учреждений и были награждены грамотой и ценным подарком.

Команды училища на постоянной основе участвуют во Всероссийской олимпиаде среди вузов Министерства обороны Российской Федерации. Курсанты училища показывают знания по владению материалом в таких дисциплинах, как военная история, математика, информатика, иностранный язык, военно-профессиональная подготовка.

– Какие знаковые мероприятия училища проводит на своей базе?

– Совсем недавно, в декабре прошлого года, ТВВИКУ провело III Международную научно-практическую конференцию «Карбышевские чтения. Наше дело правое – победа будет за нами!». В конференции приняли участие Совет министров обороны государств – участников СНГ, Военно-инженерная академия, Тюменская областная дума, Областной совет ветеранов войны и труда ВС РФ, Совет ветеранов инженерных войск ВС РФ и другие организации.

В рамках конференции на кафедрах и в других организациях были проведены сессионные заседания с привлечением более 300 курсантов различных курсов обучения и студентов образовательных организаций.

В целом профессорско-преподавательский состав и курсанты училища участвуют в конференциях различного формата. Так, в 2023 году мы приняли участие более чем в 30 научных мероприятиях как очного, так и заочного формата.

Училище не останавливается на достигнутом и всегда стремится показывать высокие результаты как в учёбе, так и на других направлениях.

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ.
«Красная звезда».

● **Вести в номер**

За право стать лучшими

В последнюю декаду января в Тюмени состоялся чемпионат инженерных войск Российской Федерации по армейскому рукопашному бою. Соревнования прошли на базе городской спортивной школы № 3 в качестве одного из этапов спартакиады инженерных войск и в рамках празднования очередной годовщины их образования.

Армейский рукопашный бой по праву считается одним из самых универсальных и зрелищных военно-прикладных видов спорта, и посмотреть на таких соревнованиях, действительно, есть на что. Ведь, по сути, АРБ – это симбиоз

всех видов единоборств, в котором, по мнению специалистов, имеются элементы и ударной техники из бокса, и бросковой – из самбо, вольной и греко-римской борьбы, тхэквондо. Поэтому неудивительно, что нынешние состязания, участниками которых стали военнослужащие инженерных соединений и воинских частей, а также курсанты Тюменского высшего военно-инженерного ордена Кутузова командного училища имени маршала инженерных войск А. И. Прошлякова – всего девять команд, вызвали

повышенный зрительский интерес. В составе прибывших сборных оказалось немало именитых бойцов-рукопашников: мастера и кандидаты в мастера спорта, перворазрядники – неоднократные победители региональных и всероссийских состязаний.

Впечатляла и география команд – участниц турнира: от Мурманской области до Хабаровского края. Не случайно ещё до начала чемпионата начальник кафедры физической подготовки ТВВИКУ полковник Дмитрий Яковлев, отметив высокий уровень мастерства соперников, призвал своих курсантов не терять концентрации в поединках, не расслабляться ни на секунду.

Спортсмены соревновались за право стать лучшими на столь представительных состязаниях в семи весовых категориях: до 60, 65, 70, 80, 85 и свыше 85 килограммов. Судейство поединков велось по олимпийской системе, участник после двух поражений в предварительной части соревнований в группе выбывал из дальнейшей борьбы.

Так что бескомпромиссность и принципиальность соперничества были гарантированы. С самого начала состязаний ожидания зрителей оправдались в полной мере. Практически все схватки получились захватывающими и прошли в упорной борьбе.

Накал страстей зашкаливал, поскольку на то, чтобы одержать победу над соперником, каждому бойцу отводилось всего три минуты, за которые нужно было продемонстрировать весь свой арсенал боевых приёмов. Круг претендентов на первенство неумолимо сужался и закончился финальными поединками, в которых сошлись 14 спортсменов – курсанты, солдаты, офицеры.

По итогам решающих схваток уверенную победу в общекомандном зачёте одержала сборная ТВВИКУ. В составе её особенно отличились, став чемпионами, Ильяс Мамергов (весовая категория до 60 кг), Али Шахбанов (до 65 кг), Адель Юнусов (до 75 кг), Егор Лесарев (до 80 кг), Андрей Рымкевич (до 85 кг), Сергей Прохоров (свыше 85 кг). Как результат, команда ТВВИКУ завоевала кубок победителей и золотые медали. Второе место – у рукопашников из понтонно-мостового соединения (Владимирская область), а бронзовыми призёрами стали военнослужащие межвидового регионального учебного центра (Волгоградская область).

Важность успеха своих подопечных отметил после награждения начальник ТВВИКУ генерал-майор Дмитрий Евмененко: «Мы провели уже пятый чемпионат инженерных войск по армейскому рукопашному бою. И победа, безусловно, радует. А главное, что этот любимый многими военно-прикладной вид спорта способствует развитию и становлению курсантов нашего училища как будущих офицеров. Спасибо всем участникам и победителям соревнований за красивые и честные бои».

Алексей ТРОФИМОВ.

● Вести в номер

● 2 февраля – День воинской славы России

Урок на память

Совет ветеранов 201-й военной базы провёл урок мужества в средней образовательной школе района Рудаки города Душанбе.

Мероприятие прошло совместно с руководителем Всероссийской общественной организации в Республике Таджикистан «Боевое братство» Сайдахмадом Давлатовым, председателем Комитета воинов-интернационалистов района Рудаки города Душанбе Зохиrom Ёрмадовым и советником посольства России в Республике Таджикистан Дмитрием Петровым. Урок на тему: «Служба в рядах вооружённых сил Республики Таджикистан – почётная обязанность каждого гражданина» был посвящён 35-летию вывода ограниченного контингента советских войск из Афганистана. Ветераны рассказали детям о выпускнике их школы Юсупове Зарифе Махмуродовиче, участнике войны в Афганистане, награждённом орденом Красной Звезды (посмертно). В его честь был возведён мемориал на территории средней образовательной школы. Дмитрий Петров в своём выступлении напомнил школьникам о важности дружеских отношений между двумя государствами, а Зохиrom Ёрмадов рассказал ученикам о службе Отечеству и защите Родины. Сайдахмад Давлатов в своём выступлении отметил, что ветеранские организации в сотрудничестве с военнослужащими 201-й российской военной базы постоянно проводят тематические встречи с молодыми людьми для их развития, просвещения и патриотического воспитания. В завершение урока мужества учащиеся школы задавали вопросы ветеранам, а самые активные ребята были награждены грамотами.

Куда ведёт лыжня

Военнослужащие мотострелкового соединения, дислоцированного в Кемеровской области, в ходе тактического занятия отработали учебно-боевые задачи с использованием лыжного снаряжения.

Личный состав совершил марш-бросок протяжённостью более 15 километров в полной боевой экипировке по лесистой местности, где глубина снежного покрова составляла более 2 метров, с использованием лыжного снаряжения. Прибыв в назначенный район, военнослужащие провели разведывательно-поисковые мероприятия и обнаружили лагерь условного противника. Подготовив исходный район для наступления, военнослужащие в пешем порядке на лыжах вступили в бой с «противником» и уничтожили его из автоматов АК, крупнокалиберных пулемётов «Корд» и гранатомётов РПГ-7В. В мероприятии боевой подготовки было задействовано около 50 военнослужащих.

Спецназ силён и в гирях

Соревнования по военно-прикладной дисциплине «Рывок гири», посвящённые памяти участника СВО кавалера ордена Мужества Александра Рехтина, среди команд соединений и воинских частей ЦВО состоялись в Новосибирске.

В соревнованиях, которые прошли на базе спортивного комплекса «Темп», приняли участие более 120 спортсменов из 23 команд Новосибирской области, Алтайского края, Кемеровской области и др. Спортсмены соревновались в рывке гири весом 12, 16, 24 и 32 килограммов в разных весовых категориях на время. В общекомандном зачёте победителем стала команда военнослужащих соединения специального назначения ЦВО, дислоцированного в Новосибирской области. Также были награждены спортсмены, занявшие призовые места в своих весовых категориях и показавшие наилучшие результаты в индивидуальных зачётах.

Николай НЕТУАЕВ.

Сталинград – синоним Победы

Сталинградская битва – одна из крупнейших в Великой Отечественной войне. В библиотеках и клубах воинских частей к этой дате готовят книжные выставки, тематические встречи с ветеранами, показ художественных фильмов. В одной из воинских частей в Новосибирске в библиотеке состоится чтение отрывков из произведений Юрия Бондарева «Горячий снег», Виктора Некрасова «В окопах Сталинграда», Василия Гроссмана «Жизнь и судьба» и других, рассказывающих о событиях Сталинградской битвы, о массовом героизме и самоотверженности. Фонд «Защитники Отечества» в Алтайском крае примет участие во всех мероприятиях, проводимых в этот день в регионе. К тому же соцкоординаторы проведут уроки мужества на тему «Сталинград – парол Победы», на которых перед школьниками выступят участники СВО.

Это сражение стало началом невиданной по своему значению, размаху и напряжению битвы на подступах к Дону и Волге. 200 дней и ночей Красная Армия перемалывала отборные соединения Германии. Сталинградская битва, изменившая историю и переломившая ход всей Второй мировой войны, продлилась с 17 июля 1942 года по 2 февраля 1943 года и закончилась полной победой советских войск.

Стоит напомнить, что летом 1942 года Советский Союз сражался всё ещё без действительной помощи своих союзников – Англии и США: поставки вооружения по ленд-лизу срывались и были недостаточными, второй фронт открыт не был, союзники отделивались пустыми обещаниями.

Соотношение людских сил и технических ресурсов – орудий, миномётов и самолётов изначально было в нашу пользу. Но враг бросал всё новые и новые силы, доведя число своих дивизий на этом направлении с 38 до 80. С юга для удара по городу была перебросена 4-я танковая группа. Постепенно овладение Сталинградом превратилось из второстепенной в главную цель всей кампании вермахта. Гитлер и его генералы были полны решимости взять один из важнейших городов Советского государства, носящий имя его вождя.

Германская авиация 23 августа нанесла массированный бомбовый удар по городским кварталам. Вылетавшие с близлежащих аэродромов немецкие «юнкерсы» и «хейнкелы» в эйфории бомбили всё подряд. За два с половиной часа непрерывного массированного огня, фашисты превратили цветущий Сталинград в выжженный пустырь с остовами разрушенных зданий и сиротливо торчащими печными трубами. Из пробитых нефтехранилищ устремились к Волге потоки горячей нефти и бензина – пылали земля, камни, вода и воздух. Происходящее напоминало настоящий ад. В огне пожарами погибло, по разным подсчётам, от 40 до 90 тысяч сталинградцев, в основном это было мирное население. Как показывает история, нацистский режим ни тогда, ни сейчас не считается с человеческими жизнями.

Центром противостояния в Сталинграде стал Мамаев курган, с которого можно было просматривать и обстреливать значительную часть города. Эта высота пе-

реходила из рук в руки несколько раз. До берега Волги многим немецким частям оставалось пройти всего 150 – 200 метров, но они так и не смогли этого сделать. На вырчку обороняющимся в ночь на 15 сентября под жесточайшим вражеским обстрелом через Волгу была переправ-

ный советский план контрнаступления получил название «Уран». Предусматривалось быстрыми разящими ударами войск Юго-Западного, Донского и Сталинградского фронтов расечь и окружить вражескую группировку в Сталинграде, а затем уничтожить её.



лена 13-я гвардейская дивизия генерала А. Родимцева, которая отбила у противника Мамаев курган.

Навсегда вписаны в историю Сталинградской битвы имена отважных защитников города. Это – сержант Я. Павлов, который вместе со своими немногочисленными

В библиотеках и клубах воинских частей к этой дате готовят книжные выставки, тематические встречи с ветеранами, показ художественных фильмов

товарищами захватил у немцев и почти два месяца оборонял дом недалеко от набережной. Его потом так и назвали – Дом Павлова. Легендой стала боевая работа снайпера В. Зайцева, уничтожившего 225 вражеских солдат. Бывший нанайский охотник М. Пассар уничтожил 272 фашиста; пришедший на фронт с завода «Красный Октябрь» П. Гончаров – 400.

В сентябре 1942 года Г. Жуков, возвратившийся в Москву из-под Сталинграда, вместе с начальником Генштаба РККА А. Василевским доложили И. Сталину предварительный замысел окружения прорвавшихся к Волге немецких войск. Детально разработан-

Советскому командованию удалось скрытно сосредоточить свои войска на решающих направлениях, выбрать во вражеской обороне слабые места – прежде всего те, которые занимали румынские и итальянские армии. Утром 19 ноября 1942 года залпами «катюш» на-

чалась 80-минутная артподготовка. Это был старт советского контрнаступления под Сталинградом. Оборону гитлеровских войск громили 3500 орудий. Враг был подавлен сокрушительным огнём, а позднее в атаку перешли пехота и танки. Уже 23 ноября кольцо советских войск вокруг 6-й армии Паулюса и других соединений противника в районе Сталинграда сомкнулось. В котле оказались 22 вражеские дивизии, более 300 тысяч человек. Это было в несколько раз больше, чем намечалось окружить наше командование. Ставка ВГК решила изменить свои планы по проведению операции «Сатурн» (удар на Ростов-на-Дону с

целью окружения всех немецких войск на Северном Кавказе) и провести операцию «Малый Сатурн». Против сил Манштейна была срочно перебросена 2-я гвардейская армия генерала Р. Малиновского, которая во встречном сражении на реке Мышкова остановила, а затем отбросила танковые дивизии противника. Теперь уже ничто не могло помочь окружённым вражеским силам в Сталинграде.

К январю 1943 года советское командование разработало операцию «Кольцо» по уничтожению и пленению вражеской группировки в Сталинграде. Операцию было поручено провести Донскому фронту К. Рокоссовского.

механизированным войскам в ходе операции «Марс» удалось прорвать вражескую оборону, но окружить и уничтожить германские части оказалось невозможно. Ряд наших соединений сами попали в окружение и вынуждены были с боями пробиваться к своим. Но ожесточённые бои под Ржевом связали значительные вражеские силы и не позволили командованию вермахта в решающие дни перебросить их под Сталинград.

Во время Сталинградской битвы немцы и их союзники (итальянцы, румыны, венгры, хорваты) потеряли около 1,5 миллионов человек. Потери Красной Армии составили 1 129 619 человек.

Значение Сталинградской битвы трудно переоценить – это был общий перелом в ходе всей Второй мировой войны. Враг лишился сотен тысяч опытных солдат и офицеров, вынужден был отступить с Северного Кавказа, оставить Ставрополье, Кубань, Ростов-на-Дону. В январе 1943 года была прорвана блокада Ленинграда. Теперь всему миру стало понятно, что СССР не проиграет войну нацистской Германии, а будет и дальше наступать до полного поражения гитлеровского блока.

Под Сталинградом решалась судьба не только Второй мировой войны – решалась судьба всей цивилизации. Жаль, что современные лидеры Европы и США забыли уроки Сталинграда.

Битва на Волге вдохновляла миллионы людей в оккупированных странах на мощное сопротивление. В то же время союзники СССР стали всё больше задумываться о необходимости открытия второго фронта в Европе, поскольку Красная Армия доказала, что она и одна в состоянии разбить гитлеровскую Германию.

За боевые отличия 44 соединений и частям были присвоены почётные наименования, 55 – награждены орденами, 183 – преобразованы в гвардейские. Десятки тысяч солдат и офицеров были удостоены правительственных наград. Медалью «За оборону Сталинграда» было награждено более 700 тысяч участников этой истинно грандиозной битвы. 112 наиболее отличившихся воинов стали Героями Советского Союза.

День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943) установлен в соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 года «О днях воинской славы и памятных датах России». Победа под Сталинградом явилась результатом несгибаемой стойкости, мужества и массового героизма советских войск.

Подготовила
Маргарита
ЛИТВИНЕНКО.

ОРГАНИЗАТОР

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР

МКВ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
КОНГРЕССЫ И ВЫСТАВКИ

ARMY

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ФОРУМ «АРМИЯ-2024»**

**12–18 АВГУСТА
ПАТРИОТ ЭКСПО**

www.rusarmyexpo.ru

Назидательно

Бережно относиться к истории

ВОСПИТАНИКОВ ОМСКОГО КАДЕТСКОГО ВОЕННОГО КОРПУСА ПРЕПОДАВАТЕЛИ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ ПРИУЧАЮТ С РАННИХ ЛЕТ

В апреле 2022 года в московском Музее Победы, что на Поклонной горе, с успехом прошёл первый Всероссийский школьный исторический форум «Сила – в правде!». Важное и по-настоящему уникальное событие объединило около 500 школьников и 100 педагогов из разных регионов страны. В приветственной телеграмме к его участникам Президент России Владимир Путин заявил: «Глубокое знание своей истории, уважительное, бережное отношение к великому патриотическому, духовному, культурному наследию Отечества позволяет делать верные выводы из прошлого». В наше время очевидно, что именно такой подход необходим при изучении истории молодым поколением россиян.

Следствием преобразований в подходах к преподаванию в общеобразовательных организациях истории Отечества стал в том числе выход состоящего из четырёх томов учебника для 10-х и 11-х классов «История России» и «Всеобщая история». Также к началу следующего учебного года подготовят учебники для 5 – 9-х классов. В довузовских образовательных организациях Минобороны России уже не первый год историю преподают с особым подходом, чтобы каждый кадет, суворовец и нахимовец по окончании училища или кадетского корпуса понимал великую ценность исторических знаний и их определяющее значение в патриотическом воспитании. Такие методы успешно применяются и в одном из старейших учебных заведений России – Омском кадетском военном корпусе. И чтобы в полной мере убедиться в этом, стоило непременно встретиться и вдумчиво побеседовать с преподавателем отдельной дисциплины «Обществознание, история и география» Татьяной Владимировной Свенч.

В прославленном учебном заведении Татьяна Владимировна трудится более 10 лет. К тому же в корпусе учился её сын, что позволяет понимать жизнь воспитанников не только как педагогу, но и как родителю. Конечно, в такой ситуации выстраивать отношения с кадетами гораздо легче. Татьяна Владимировна Свенч за годы работы в Омском КВК проводила во взрослую жизнь уже шесть выпускных классов. И с нескрываемым чувством гордости опытный педагог рассказывает о своих выпускниках, среди которых есть и курсанты, и офицеры. Со слезами на глазах Татьяна Владимировна вспоминает доблестных героев, своих воспитанников, погибших при выполнении боевых задач в ходе специальной военной операции, и о каждом она говорит только самые добрые слова.

«Если рассуждать о преподавательской деятельности, то на сегодняшний день

очевиден факт: историю сейчас учить сложно, поскольку существуют различные версии тех или иных событий. Но наша задача здесь, в кадетском корпусе, – воспитывать настоящих патриотов Отечества, которые будут искренне любить Россию, – с уверенностью утверждает Татьяна Свенч. – Наши кадеты должны знать великие подвиги предков, учиться на таких примерах, но при этом они обязаны учитывать и ошибки прошлого, выносить уроки из истории. Мы, преподаватели, стараемся быть с ними честными и делаем всё, чтобы они выработали свою точку зрения».

Традиционно омские кадеты участвуют в разнообразных исторических конкурсах и олимпиадах как в рамках Министерства обороны, так и на региональном, общероссийском уровнях. Работа проводится масштабная, и она даёт свои результаты – регулярно воспитанники корпуса побеждают и занимают призовые места. За плечами двух выпускников 2023 года Матвея



Федорионский и многие другие. Обучение начинается с того, что пятиклассники посещают музей корпуса, где они знакомятся с веками истории учебного заведения. Тем более что в экспозиции представлено множество поистине уникальных экспонатов. В рамках проектной деятельности кадеты часто занимаются именно историческими изысканиями, потому что база позволяет с должным качеством добиваться хороших результатов, опираясь на двухвековую историю прославленного учебного заведения. Здесь непременно стоит упомянуть заложенную не так давно традицию – всем ротам (учебным курсам) присвоены имена Героев Советского Союза и Героев Российской Федерации, проходивших военную службу в Воздушно-десантных войсках. В расположении каждой роты в честь Героя, чьё имя она носит, оформлены стенды, размещены выставки с реликвиями, фотографиями, документами. Это также приобщает ребят к славной истории Отечества. Безусловно, есть примеры выдающихся героев наших дней – выпускников, погибших во время исполнения воинского долга в ходе спецоперации. Это Герои России – выпускник 2003 года подполковник Борис Михеев, выпускник 2016 года лейтенант Николай Данильченко, выпускник 2011 года старший лейтенант Евгений Груздев.

В целях сохранения исторической памяти в кадетском корпусе военной истории Российской Федерации в течение уже многих лет уделяют особое внимание в рамках внеклассной работы – проводятся интеллектуальные

игры, дни памяти, конкурсы. Часто эти мероприятия приурочены к конкретным историческим датам. И такой возможностью углублённо изучать историю кадеты охотно пользуются. Работа эта проходит системно, а не разово. Не говоря уже о всеобщих акциях, будь то «Исторический диктант» или «Диктант Победы». Кстати, выпускник 2023 года Гавриил Рубан в октябре 2022 года стал победителем «Диктанта Победы». Из 239 участников, правильно ответивших на все вопросы и затративших наименьшее количество времени, он вошёл в двадцатку лучших. Всего в акции участвовало более 1,6 миллиона человек. Гавриил Рубан в качестве награды получил приглашение на парад Победы на Красной площади 9 Мая 2023 года.

«Кабинет истории у нас никогда не пустует, – рассказывает Татьяна Владимировна. – Мы постоянно обсуждаем самые разные вопросы с кадетами. Они у нас ребята думающие, серьёзные». Но нельзя отрицать и того, что сегодня недруги России предпринимают всевозможные попытки переписать историю, повлиять на молодые умы внутри нашей страны. Этому приходится противостоять. И нет сомнений, что нашу молодёжь мы защитим. Тем более когда на передовом рубеже стоят такие преподаватели, как Татьяна Владимировна Свенч – почётный работник сферы образования Российской Федерации и почётный работник общего образования Российской Федерации.

Андрей ДУДЕНКО.
«Красная звезда».
Фото ОКВК.

Преподаватели истории стараются быть с кадетами честными, делают всё, чтобы будущие офицеры выработали собственную точку зрения

Фёдоровой и Олега Морозова есть несколько заметных достижений. Особый акцент Татьяна Владимировна делает на том, что многие её выпускники в качестве дальнейшего жизненного пути выбирают высшие учебные заведения Министерства обороны. Она убеждена, что Омский кадетский военный корпус – лучшая общеобразовательная организация в регионе. И дело не только в мощной материальной базе, выстроенной с нуля по самым передовым стандартам. Здесь обучение организовано гармонично, а коллектив преподавателей и воспитателей профессиональный, дружный и надёжный.

«Специфика кадетского корпуса не подразумевает реальной возможности заниматься с репетиторами, как это делают ученики в школах. Но та работа, которую прово-

дуют наши педагоги, позволяет в полной мере давать кадетам хорошие знания. Недаром средний балл наших выпускников ежегодно превышает показатели как по городу Омску и Омской области, так и общероссийские, – поясняет Татьяна Свенч. – Интерес к истории у наших мальчишек высокий, они чувствуют ответственность и понимают, что успешная учёба в кадетском корпусе – отличный шанс найти жизненное призвание. Большинство из них искренне стремится стать военнослужащими, которые будут верой и правдой служить Родине».

Омский кадетский военный корпус – то место, где с историей связано если не всё, то очень многое. Учебному заведению весной 2023 года исполнилось 210 лет. Традиции здесь роят высшие учебные заведения Министерства обороны. Она убеждена, что Омский кадетский военный корпус – лучшая общеобразовательная организация в регионе. И дело не только в мощной материальной базе, выстроенной с нуля по самым передовым стандартам. Здесь обучение организовано гармонично, а коллектив преподавателей и воспитателей профессиональный, дружный и надёжный.

«Специфика кадетского корпуса не подразумевает реальной возможности заниматься с репетиторами, как это делают ученики в школах. Но та работа, которую прово-

Боевая учёба

Личный опыт командиров

И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЗАНЯТИЙ ИЗ ЧИСЛА СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАННО, КАЧЕСТВЕННО И С ПОЛЬЗОЙ ПРОВОДИТЬ ПОДГОТОВКУ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Он состоит из умений и навыков, приобретённых в военно-учебном заведении и в годы службы после его окончания, старательного осмысливания действий военнослужащих, групп и подразделений в различных локальных конфликтах и особенно на СВО. А реализация желания достичь требуемых результатов зависит от настроения вышестоящего командира и начальников служб, уровня подготовленности личного состава, общей организации боевой подготовки, состояния учебно-материальной базы и обеспечения занятий, тренировок и учений всем необходимым.

Вот как размышляют непосредственные участники учебного процесса, проходящего на полях полигонов ЦВО.

Капитан Виктор Колесников: – Под руководством нашего командира подполковника Сергея Вальнова осваиваем основные требования и нормативы по тактико-огневой подготовке. Назову доминирующие константы. К решению задач подходить творчески, не надеясь на старые знания и формализованные документы, исключить шаблоны. В ходе занятий и учений с боевой стрельбой добиваться стопроцентного огневого поражения целей из всех видов

оружия, для чего тщательно работать на местности с командирами всех степеней и стреляющими. Лучше иметь в подразделении всех наводчиков в качественном состоянии «способен поразить цель», чем уповать на двух-трёх специально натасканных на умелое применение оружия. Война не терпит показухи, способные её осуществлять однажды выбывают из строя, оставляя командира с плохо подготовленными остальными воинами. Полагаю, что главное для любого командира, проводящего боевые действия, уметь самому и быть уверенным в возможностях сержантов, командиров бо-

евых машин учить и других военнослужащих управлению огнём в ходе боя.

Старший лейтенант Игорь Струнов: – Учю для поражения одного противотанкового средства назначать не менее двух наших, желательно разнотипных огневых средств. Особое внимание обращаю на умение определять расстояние до целей. В последний год усилил внимание к способности вести эффективный огонь с закрытых огневых позиций. Это дань эре беспилотников.

От редакции: Характер СВО с господством позиционной войны не должен отучать офицеров от готовности при необходимости быстро возвратиться к классическим представлениям. При этом скорости выдвигания из выжидательного района до рубежа развёртывания во взводные колонны, определяемая уставными требованиями, 25 км/час может быть как большей, так и меньшей. До рубежа открытия огня – 12 – 15 км/час, до рубежа спешивания

пехоты – 8 – 10 км/час, с рубежа спешивания пехоты – 3 – 4 км/час.

Подполковник в отставке Владимир Граскаев: – Я проживаю в военном городке. Часто встречаюсь с военнослужащими. До сих пор они охотно слушают о том, что для меня было временем набора командирской высоты, а именно: об особенностях боевого применения подразделений и их вооружения в Афганистане. И понимаю, что ребятам порой даже воспроизвести уже имеющиеся наработки бывает сложно, так как они руководствуются опытом СВО и особенный упор делают на использованные приёмы и контрприёмы применения и противодействия БПЛА. Поэтому, стараясь быстро ориентироваться, добавляю их закладки своими. Например, недавно разобрали ситуацию, когда уставными требованиями, 25 км/час может быть как большей, так и меньшей. До рубежа открытия огня – 12 – 15 км/час, до рубежа спешивания

Подсказал, как войти в здание, разрушив слепую стену с торца, использовав три снаряда или выстрелы РПГ, выстреленные по одной точке прицеливания. При этом можно быть уверенным, что потери будут минимальны, так как противник, подготавливая систему огня, редкий раз обращает внимание на защиту торцевых стен.

Лейтенант Валерий Хлопонин: – Выпускаясь из военного училища, я знал, что в каждом отделении надо иметь оружие и подготовленных солдат, способных вести дальнюю огневой бой. В каждом танковом батальоне иметь снайперский взвод и не менее одной роты, обученной поражению танков противника на дальности 3 – 4 километра. Однако переход на действия в составе ротных тактических групп, усиленных взводов и танковых пар потребовал корректировки. Её необходимость подтвердила и спецоперация.

Анатолий ЧИРКОВ.

Закон и порядок

В дом приходит газ

О предоставлении субсидий льготным категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования, проведение работ при социальной газификации (догазификации).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2023 г. № 2253 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321» утверждены Правила предоставления и распределения в 2024 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по предоставлению субсидий льготным категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования, проведение работ при социальной газификации (догазификации). К льготным категориям граждан отнесены: ветераны и инвалиды Великой Отечественной войны, ветераны и инвалиды боевых действий, члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, участники специальной военной операции и члены их семей, инвалиды первой группы и лица, осуществляющие уход за детьми-инвалидами, а также многодетные семьи и малоимущие граждане, заключившие договор о подключении в рамках догазификации либо дополнительное соглашение к заключённому до 31 декабря 2023 года (включительно) договору о подключении. Размер субсидии равен размеру затрат физического лица на покупку и установку газоиспользующего оборудования, проведение работ внутри границ земельных участков, но не более 100 тысяч рублей в отношении одного домовладения однократно.

Согласно изменениям, указанные затраты внутри границ земельных участков включают расходы на реализацию следующих мероприятий: проектирование сети газопотребления, включая расходы на проведение инженерно-геодезических изысканий, разработку проектной документации и рабочей документации, согласование прокладки объектов сети газопотребления с владельцами смежных коммуникаций (при необходимости); осуществление строительно-монтажных работ сети газопотребления, включая расходы на строительство линейной части сети газопотребления (газопровода), строительство пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической защиты от коррозии, установку отключающих устройств, флангов и других устройств в сооруженной сети газопотребления, устройство внутреннего газопровода на объекте капитального строительства, на покраску газопроводов, продажу газопроводов и газоиспользующего оборудования, испытание газопровода на герметичность, на выполнение пусконаладочных работ, проведение контрольной опрессовки газопровода. Постановление вступило в законную силу с 30 декабря 2023 года.

Анастасия ФЁДОРОВА,
военная прокуратура ЦВО.

ЖКХ

От снега и льда

Коммунальщики Центрального военного округа проводят очистку крыш от снега и наледи в регионах Урала, Сибири и Поволжья.

Одной из самых важных задач филиала ФГУП «ЦЖКУ» Минобороны по ЦВО зимой становится уборка снега. Профилактические мероприятия проходят в военных городках, а также в соединениях и воинских частях. На территории жилищно-коммунальных хозяйств постоянно функционируют более 40 аварийно-ремонтных бригад. Для предотвращения несчастных случаев на территориях, находящихся в зонах ответственности филиала, приняты меры по своевременному удалению ледяных образований и очистке крыш от снега на объектах с соблюдением необходимых мер безопасности.

Султан ШАБАНОВ.

● Воодушевлённо

Покорители холодных рубежей

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ТЮМЕНСКОГО ВЫСШЕГО ВОЕННО-ИНЖЕНЕРНОГО КОМАНДНОГО ОРДЕНА КУТУЗОВА УЧИЛИЩА ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А. И. ПРОШЛЯКОВА ПРОДОЛЖАЮТ УНИКАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Сильными зимними холодами, да ещё в сибирских регионах нашей необъятной Родины, никого не удивить. Нынешняя зима заявила о себе ещё даже до своего календарного начала. Кое-где уже в декабре стояли морозы минус 30 градусов и ниже. Но для любителей зимнего плавания, как выяснилось, даже такие весьма экстремальные обстоятельства никак не препятствие для соревнований. Именно соревнований, как и в обычном плавании, а не групповых заплывов любителей закаливания.

В Тюмени прошёл ряд турниров, в которых участвовали мастера плавания в ледяной воде, среди них были и будущие офицеры, а сегодня курсанты прославленного Тюменского высшего военно-инженерного командного училища. В учебном заведении зимнее плавание развивается не только в спортивном, но и прикладном значении. По роду своей служебной деятельности военные инженеры постоянно соприкасаются с низкой температурой в зимнее время года.

40 километров от Тюмени по Ирбитскому тракту. Здесь участок старого русла реки Туры, протекающей через первый русский город Сибири, превратился в петлеобразное озеро, получившее название Полушинское. На его берегу расположился спортивно-оздоровительный комплекс «Рябля республика», принявший этап Кубка России по зимнему плаванию.

В дни его проведения над Западной Сибирью стоял арктический антициклон, принёсший крепкий мороз. Представьте себе вырубленный во льду бассейн с 25-метровыми дорожками, с паром от перепада температур над водой, лесной пейзаж вокруг, яркое солнце и безоблачное небо – красота! Даже не верится, что термометры показывают минус 34, а приехавшие из многих российских городов участники прыгают в студёную воду в обычных плавательных принадлежностях – плавках и купальниках. Может, это потому, что мы живём в стране холода? Правда, для подготовки организма к таким экстремальным условиям строители соревнований предусмотрели на берегу несколько паровых, чанов с горячей водой и тёплые палатки, в которых пловцы дожидались выхода на старт. Всё это лишним, как и тщательный медицинский осмотр, конечно, не было.

Стоит отметить, что зимнее плавание как официальный вид спорта в России было признано всего два года назад – в дека-

бре 2021-го, а во Всероссийский реестр видов спорта его внесли в мае 2022 года. Так что заплывы на Полушинском озере стали первыми соревнованиями такого масштаба, охватившими более 60 регионов страны, откуда в Тюмень приехали участники.

Накануне для пловцов прошла лекция сотрудника научно-исследовательской лаборатории ТВВИКУ кандидата биологических наук Татьяны Фишер, рассказавшей о необходимости научного подхода в развитии зимнего плавания, о разработке новых методик закаливания, о процессах, происходящих с организмом человека во время воздействия холода, а также о том, как правильно выходить из воды после соревнований, чтобы не навредить организму.

Вот уже несколько лет в стенах военно-инженерного училища проводятся исследования по последовательному закаливанию организма, программа которых получила название «нейрокриология». Началось это всё с эксперимента и группы добровольцев, захотевших в нём участвовать.

Результаты не заставили себя ждать. Взаимодействие с холодной водой, регулярные тренировки и закаливание повысили иммунитет, что выразилось в невосприимчивости к сезонным респираторным заболеваниям, улучшились показатели и в учёбе, и в физической подготовке. Всё это, бесспорно, найдёт отражение в служебно-боевой деятельности будущих выпускников.

— Специфика инженерных войск заключается в том, что все наши выпускники так или иначе сталкиваются с воздействием низких температур, а те, кто служит в инженерно-дорожных или понтонных подразделениях, выполняют задачи, связанные с преодолением водных преград, и не только летом, в комфортных условиях, но и тогда, когда за окном, как сейчас, минус 30 и ниже, — объясняет начальник кафедры физической под-



готовки ТВВИКУ полковник Дмитрий Яковлев, добавляя, что училище активно взаимодействует с Федерацией зимнего плавания Тюменской области.

В ноябре прошлого года в Тюмени прошла XXI Международная научно-практическая конференция «Стратегия формирования здорового образа жизни населения: экосистемный подход». Будущие военные инженеры приняли в ней активное участие. Тогда впервые в ТВВИКУ прошёл мастер-класс «Инновационные подходы к закаливанию и зимнему плаванию в современных реалиях». Гости конференции изрядно удивились, когда увидели группу курсантов специального факультета, составленную из представителей стран с жарким климатом. Эти молодые люди, не знаящие до приезда в Тюмень на учёбу, что такое снег и холод, продемонстрировали технику окунания в холодную воду. На следующем этапе мастер-класса выступила спортивная команда центра закаливания и зимнего плавания ТВВИКУ. Курсанты показали разные техники плавания в холодной воде: кроль, брасс и баттерфляй. А кульминацией мастер-класса стали заплывы служебно-прикладного направления, которое развивается на кафедре физической подготовки. Курсанты продемонстрировали прохождение дистанции 25 метров в холодной воде в военной форме как без оружия, так

и в полной экипировке и боевом снаряжении, а также отработали выполнение боевого задания при преодолении водной преграды.

«В последние годы поднимается новая волна познания холода, что весьма важно для нашей страны, которая имеет более 65 процентов территории, которая находится в криолитозоне – верхнем слое земной коры с мерзлыми породами. А это, в свою очередь, определяет и влияет на социальные и культурные нормы общества. При этом многие знают, что взаимодействие с холодом развивает холодную устойчивость, которая также нужна и тем, кто живёт в тёплых регионах нашей страны, для того чтобы лучше переносить и высокие температуры», —

отмечает Татьяна Фишер.

В соревнованиях, проходивших на Полушинском озере в рамках этапа Кубка России по зимнему плаванию, успешно приняли участие шесть курсантов Тюменского высшего военно-инженерного командного училища. Они завоевали одну золотую, три серебряные и две бронзовые медали. Курсант Никита Рожков первенствовал на дистанции 50 метров вольным стилем (31,28 секунды). Курсант Иван Первушин стал обладателем серебряной награды в этом же заплыве (33,84 секунды). Курсанты Владимир Самодуров и Егор Саломатов завоевали «серебро» и «бронзу»

на дистанции 25 метров брассом, соответственно.

Стоит отметить, что Владимир и Егор впервые начали заниматься зимним плаванием и набирать холодную нагрузку с сентября 2023 года. Компанию им составил и ряд представителей иностранных государств из Конго и Гвинеи-Бисау, обучающихся в ТВВИКУ, которые тоже стали призёрами соревнований, выиграв одну серебряную и одну бронзовую медали в 25-метровом заплыве брассом.

А Иван Первушин занимается зимним плаванием с детства. Начал ещё на своей малой родине – в Иркутской области. Решил поступать в военный вуз по примеру отца. Обрадовался, когда узнал, что в стенах ТВВИКУ можно совершенствовать своё мастерство в зимнем плавании.

— Этот вид спорта имеет большое значение для нас, будущих инженеров. От готовности организма к низким температурам будет зависеть, насколько успешно получится решать задачи по предназначению в холодное время года, а во многих наших регионах оно длится полгода и даже больше, — подчёркивает Иван.

После финиша Татьяна Фишер делает ряд замеров: частоту сердечных сокращений, динамометрию, проводит тепловизором термометрию. Эти данные будут обобщаться. Исследования продолжатся, и их направление смещается в сторону реабилитационных мероприятий для военнослужащих.

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ.
«Красная звезда».

СЛУЖИ ПО КОНТРАКТУ В ВООРУЖЁННЫХ СИЛАХ

★ 195 тыс. руб. одновременно

(при заключении контракта на срок от года и более)



★ от 210 тыс. руб. в месяц

(в зависимости от воинского звания, должности и выслуги лет)

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ВЫПЛАТЫ В ЗОНЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

- ★ заместитель командира взвода — командир отделения — от 250 тыс. руб.
- ★ командир отделения — от 238 тыс. руб.
- ★ инструктор штаба — от 234 тыс. руб.
- ★ начальник радиостанции командно-штабной машины — от 232 тыс. руб.
- ★ старший сапёр — от 222 тыс. руб.
- ★ старший телефонист — от 224 тыс. руб.
- ★ гранатомётчик — от 216 тыс. руб.
- ★ водитель — от 216 тыс. руб.
- ★ повар — от 216 тыс. руб.
- ★ стрелок — от 210 тыс. руб.
- ★ старший водитель-электрик — от 222 тыс. руб.
- ★ пулемётчик — от 216 тыс. руб.



СОЦИАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ И ГАРАНТИИ

- ★ единые дополнительные выплаты, льготы и гарантии субъектов Российской Федерации для военнослужащих по контракту
- ★ возможность быстрого приобретения жилья за счёт Минобороны России через накопительно-ипотечную систему
- ★ служебное жильё или компенсация за наём жилья
- ★ бесплатное обследование, лечение и реабилитация в военно-медицинских учреждениях
- ★ страхование жизни и здоровья за счёт федерального бюджета
- ★ право на льготную пенсию после 20 лет службы
- ★ статус ветерана боевых действий и соответствующие льготы
- ★ кредитные и налоговые каникулы
- ★ бюджетные места для обучения детей в вузах
- ★ за будущими контрактниками бронируются рабочие места
- ★ бесплатный отдых детей в летних оздоровительных лагерях



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



УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ ПОДПИСКА 2024

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

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

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

УЧРЕДИТЕЛЬ: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
Адрес: 119160, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19.
ИЗДАТЕЛЬ: ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России.
Адрес: 123007, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.

ГАЗЕТА «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ»
зарегистрирована в Министерстве печати
и информации Российской Федерации 30.12.1992 г.
Рег. № 01970.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ГАЗЕТЫ:
Корогод С. Г.
(заместитель главного редактора);
Полежаев О. С.
(редактор отдела);
Трофимов А. М.
(редактор отдела);
Ямшанов А. Л.
(ответственный секретарь).

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

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

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

ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России:
тел. 8 (495) 941-23-80
(планово-производственный отдел),
e-mail: ricstorf@yandex.ru
Отдел рекламы: тел. 8 (495) 941-28-46,
e-mail: reklamatic@yandex.ru
Отпечатано в АО «Красная Звезда».
Адрес: 125284, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38,
тел. 8 (499) 762-63-02.
Отдел распространения периодической печати:
тел. 8 (495) 941-39-52.

12+

ПОДПИСКА-2024
в почтовых отделениях
АО «Почта России»

Главный редактор НЕДОСТУП С. В. | Газета сверстана в редакционно-издательском комплексе редакции «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ». | Время подписания в печать: по графику 12.00 // фактически 12.00. | Тираж 6240 экз. | Заказ № 0374-2024. | Цена свободная. | № 4 подписан в свет 2 февраля 2024 г.

ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ звонить по тел.: 8 (343) 359-31-58. ГАЗЕТА «УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ФГУП «Почта России».