

Освобождены ещё три населённых пункта в ДНР!



Третья неделя января была отмечена новыми успехами Вооружённых Сил Российской Федерации в зоне специальной военной операции. Были освобождены населённые пункты Шевченко, Петропавловка, Времеевка (ДНР) и Новоегоровка (ЛНР). Министр обороны России Андрей Белоусов отправил поздравительные телеграммы частям и подразделениям, особо отличившимся в ходе данных операций.

В частности, с успешным выполнением боевых задач при освобождении Времеевки он поздравил 394-й Краснознамённый мотострелковый полк. Это событие является важным шагом на пути к полному освобождению как ДНР, так и Запорожской области.

Подразделения группировки войск «Север» продолжили отражение вражеского вторжения в Курскую область. В ходе наступательных действий они нанесли поражение формированиям танковой, тяжёлой механизированной, четырёх механизированных, двух десантно-штурмовых бригад, бригады морской пехоты и трёх бригад территориальной обороны ВСУ в районах населённых пунктов Бондаревка, Гуево, Лебедевка, Малая Лояна, Махновка, Николаево-Дариново, Никольский, Новая Сорочина, Свердловское и Суджа. Были отражены две контратаки противника.

Ударами оперативно-тактической, армейской авиации и артиллерийским огнём по-

ражены живая сила и техника противника в районах населённых пунктов Викторовка, Владимировка, Заолешенка, Косица, Кругленькое, Кубаткин, Куриловка, Лебедевка, Лояна, Мартыновка, Меловой, Олешня, Черкасское Поречное, Южный, а также Басовка, Беловоды, Веселовка, Журавка и Юнаковка в Сумской области. За сутки потери ВСУ составили более 210 военнослужащих, уничтожены: БМП, пять ББМ, шесть автомобилей, артиллерийское орудие и миномёт.

Всего за время боевых действий на Курском направлении противник потерял более 52870 военнослужащих, 304 танка, 232 БМП, 174 БТР, 1572 ББМ, 1508 автомобилей, 373 артиллерийских орудия, 44 пусковые установки РС-30, в том числе 13 HIMARS и шесть MLRS производства США, 16 пусковых установок ЗРК, восемь транспортно-заряжающих машин, 93 станции РЭБ, 14 РЛС контрбатарейной борьбы, четыре РЛС ПВО, 30 единиц инженерной и другой

техники, из них 13 инженерных машин разграбления, одну установку разминирования УР-77, а также восемь бронированных ремонтно-эвакуационных машин и командно-штабную машину.

Также подразделениями группировки войск «Север» на Харьковском направлении нанесено поражение формированиям мотопехотной бригады ВСУ в районе населённого пункта Волчанск Харьковской области. Вооружённые формирования Украины потеряли около 20 военнослужащих, два автомобиля и станцию РЭБ.

Подразделениями группировки войск «Запад» нанесли поражение живой силе и технике двух механизированных и пехотной бригад ВСУ в районах населённых пунктов Ивановка, Ямполь и Северск Донецкой Народной Республики. Потери противника составили около 400 военнослужащих, БМП «Bradley» и БТР М113 американского производства, три ББМ, семь автомобилей и пять орудий полевой артил-

лерии. Уничтожен полевой склад боеприпасов.

Подразделениями «Южной» группировки войск удалось занять более выгодные рубежи и позиции. Они нанесли поражение формированиям трёх механизированных, мотопехотной и двух штурмовых бригад ВСУ в районах населённых пунктов Дачное, Фёдоровка, Подольское, Николаевка и Майское Донецкой Народной Республики. Потери украинских формирований составили здесь более 220 военнослужащих, ББМ и автомобиль. Было уничтожено четыре склада боеприпасов.

Оперативно-тактической авиацией, ударными БПЛА, ракетными войсками и артиллерией группировок войск Вооружённых Сил Российской Федерации нанесено поражение инфраструктуре военных аэродромов, местам сборки и хранения беспилотных летательных аппаратов, а также скоплениям живой силы и техники противника в 152 районах. Средствами ПВО сбиты: управляемая авиационная бомба «Hammer» производства Франции, восемь снарядов РСЗО HIMARS американского производства и 86 БПЛА самолётного типа.

Всего с начала проведения специальной военной операции уничтожены: 652 самолёта, 283 вертолёт, 40878 БПЛА, 590 ЗРК, 20684 танка и других ББМ, 1510 боевых машин РСЗО, 20809 орудий полевой артиллерии и миномётов, 30501 единица специальной военной автомобильной техники.

Станислав СМАГИН

Официально В честь признания заслуг

2025 год объявлен в Российской Федерации - Годом защитника Отечества. Соответствующий указ Президента России Владимира Путина вступил в силу 16 января сего года.

«В целях сохранения исторической памяти, в ознаменование 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, в благодарность ветеранам и признавая подвиг участников специальной военной операции, постановляю провести в 2025 году в Российской Федерации Год защитника Отечества», - отмечается в тексте Указа.

Стали гвардейскими

Указом Президента РФ №19 от 16 января 2025 г. 10-му танковому полку Южного военного округа присвоено почётное наименование «гвардейский».

В этот же день почётному наименованию также были удостоены 39-й инженерно-сапёрный и 433-й мотострелковый полки (ВВОО) - «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов».

Президент России Владимир Путин направил поздравления бойцам 10-го танкового, 433-го мотострелкового и 39-го инженерно-сапёрного полков с присвоением почётных званий «гвардейские», назвав это высокой честью и признанием особых заслуг военнослужащих этих частей.

«Это высокая честь и признание ваших особых заслуг, массового героизма и отваги, стойкости и мужества, проявленных при защите Отечества и государственных интересов России», - говорится в поздравительных телеграммах.

Глава государства подчеркнул, что умелые и решительные действия личного состава полков в ходе СВО служат образцом храбрости, выполнения воинского долга, высокого профессионализма и самоотверженности и выразил уверенность в том, что воины-гвардейцы будут продолжать хранить верность присяге, надёжно обеспечивать безопасность мирной жизни граждан России и честно служить Родине.

Также Верховный Главнокомандующий пожелал командованию и личному составу полков успехов и крепкого здоровья.

В торжественной обстановке

Георгиевская знамённая лента была вручена гвардейскому артиллерийскому полку 58-й гвардейской общевойсковой армии Южного военного округа в Республике Северная Осетия-Алания.

Отметим, что Указом Президента РФ от 29 октября 2024 г. полку 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, было присвоено почётное наименование «гвардейский».

Торжественная церемония прошла в гарнизонном Доме офицеров ЮВО во Владикавказе, где представитель командования военного округа - заместитель начальника управления ракетных войск и артиллерии полковник Алексей Сухорученко пригласил на Боевое знамя воинской части знаки отличия - георгиевскую ленту и специальное нагрудное для дерева.

- Это событие отражает честь, отвагу, героизм, проявленные артиллеристами, которые и сейчас продолжают выполнять задачи в зоне СВО. От имени командующего войсками военного округа генерал-полковника Александра Санчика поздравляю личный состав артиллерийского полка с присвоением почётного наименования «гвардейский», - сказал на торжественной части Алексей Сухорученко.

Кроме того, состоялась церемония награждения государственными наградами военнослужащих полка, отличившихся в ходе выполнения задач специальной военной операции.

Завершилось мероприятие концертной программой творческих коллективов РСО-А.

Александр АСТАШЕВ

ПРИКАЗ
министра обороны РФ

№25 г. Москва

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

21 января в Вооружённых Силах Российской Федерации отмечается День инженерных войск.

Более трёх столетий личный состав инженерных войск с честью выполняет свой воинский долг, вносит весомый вклад в укрепление обороноспособности страны, способствует достижению побед на полях сражений.

Сегодня в ходе специальной военной операции военные инженеры, продолжая традиции предшественников, проявляют беспримерное мужество и героизм, действуют чётко и слаженно в сложных боевых условиях, демонстрируют профессионализм и высокую выучку при очистке местности от взрывоопасных предметов, установке минных полей, возведении укрытий и производстве взрывных работ.

Инженерные войска участвуют в устранении последствий чрезвычайных ситуаций, оборудовании переправ, строительстве мостов и укреплений, восстановлении гражданской инфраструктуры.

Эффективная работа военных инженеров - во многом заслуга преподавателей военных вузов и учебных центров, которые готовят высококлассных специалистов. Также это результат усилий учёных, конструкторов и сотрудников предприятий оборонно-промышленного комплекса, создающих качественно новые, надёжные, универсальные средства инженерного вооружения.

Особые слова признательности выражаю ветеранам, чьё беззаветное служение Родине является примером для защитников Отечества.

Уверен, что военнослужащие инженерных войск будут и впредь успешно решать поставленные задачи, гарантированно обеспечивая защиту национальных интересов государства.

Желаю всем доброго здоровья, благополучия и новых свершений во имя России!

Министр обороны Российской Федерации
А. БЕЛОУСОВ

Ко Дню инженерных войск Руководствуясь точным расчётом

Инженерное дело традиционно является одним из ключевых элементов ведения боевых действий. В современной обстановке специальной военной операции значимость его возросла ещё больше.

Научных техниках полигона 11-й отдельной инженерной бригады ЮВО военнослужащие различных специальностей на практике осваивают как хорошо проверенные временем, так и новейшие аспекты своей профессии, учатся работать в любых условиях боевой обстановки, руководствуясь обширными познаниями и точным расчётом.

Занятие по сапёрному делу, посвящённое современным минам и их обезвреживанию, проводится с упором на практику. Преподаватель коротко, но обязательно рассказал военнослужащим об основных видах мин, которые можно встретить на тропях СВО, - МОН-50, ТМК-2 и других, включая мины иностранного производства. Всё наглядно поясняется на макетах и схемах, рассказывается, как устанавливать эти мины и как их обезвреживать. А затем - закрепление пройденного на практике, когда каждый участник занятий пробует свои силы в установке минно-взрывных заграждений разных типов.

Занятие на следующей учебной точке посвящено беспилотникам, а именно - FPV-дронам. Военнослужащие в доступной форме получили информацию, как управлять данным видом БПЛА и как можно увернуться от вражеских «птичек» этого типа. Здесь же объясняют, как необходимо готовить дрон к полёту, снаряжать его взрывоопасным грузом, как разбирать и собирать БПЛА и что можно сделать в полевых ус-

ловиях для устранения наиболее типичных неисправностей. Теоретические знания и практические навыки - два основных базиса этого ключевого аспекта современных боевых действий.

Другая учебная группа, не зная на неуютную зимнюю погоду, развивает ловкость и выносливость на инженерно-штурмовой полосе, предназначенной для тренировок подразделений штурма и разграбления. Она представляет собой площадку 100х30 метров, состоящую из 11 участков, с расстояниями между ними в 6 - 17 метров. Полоса преодолевается военнослужащими со штатным вооружением и экипировкой, причём, с применением учебно-имитационных средств и боеприпасов.

Робята работали «двойками» - пока первые номера бежали, вторые прикрывали тыл, а затем они менялись ролями. Как и на каждой учебной точке, здесь руководил занятием ветеран СВО, командир инженерно-штурмовой группы младший лейтенант с позывным «Тархан». По его словам, данная учебная работа очень важна для физической подготовки бойцов. Наиболее сложной частью полосы он назвал идущий ближе к финишу штурм ступы, так как к этой минуте ступы уже обычно облеплены грязью, что затрудняет быстрое передвижение по вертикальной плоскости.

На соседнем участке полигона



идёт работа с собаками-сапёрами. Умные и ловкие немецкие овчарки где с подсказкой инструктора, а где уже самостоятельно преодолевают лестницы, барьеры и непростые складки местности. Собаки отрабатывают поиск взрывных устройств на фрагменте железнодорожного пути и в автомобиле. С такими грамотными и дружелюбными помощниками отыскать даже самую хитро спрятанную взрывчатку становится намного легче.

На берегу реки во «чрево» плавающего транспортера ПТС-2 грузится «Камаз» с экипажем и грузом, после чего совершает переправу. Холодные бурлящие волны и непролазная прибрежная грязь не стали препятствием для выхода тяжёлого грузовика на другой берег.

Неподалёку идёт тренировка по боеподлёту дрониста. Военнослужащие под руководством инструктора при помощи специального оборудования проводили стягивание звеньев моста. И как

только скрепление удавалось, следовал сигнал «Поймал!». По словам инструктора, наведение понтонных переправ имеет большую значимость на линии боевого соприкосновения, в частности, на Херсонском направлении с его обилием водных преград.

Вслед за этим последовала демонстрация работы сапёров. Военнослужащие с миноискателями под руководством инструктора с позывным «Волк» проходили учебно-тренировочную полосу и, обнаружив «сюрприз», устанавливали на этом месте шуп с флажком. «Волк», как и все преподаватели в соединении, является ветераном спецоперации, кавалером нескольких орденов и медалей. По его словам, главное в сапёрном деле - никогда не терять чувства осторожности. «Сапёр ошибается только один раз» - банальность, но факт.

Новым вызовом текущего времени, как отмечает «Волк», стало обилие применяемых противником

новых натовских мин разного типа.

Где разминирование - там и минирование. Четверо бойцов на специально отведённом рубеже проводят подготовку тротильных шашек к подрыву - отмеряют нужную длину отнормированного шнура, делают захватывающие трубки, устанавливают их в заряды. Через минуту громкие взрывы сигнализируют об успешном выполнении задания.

На отдельной площадке идёт обучение механиков-водителей работе на инженерной машине разграбления ИМР-3М. Инструктор с позывным «Молот» поджёт большую кучу бурьяна и дёрна, предварительно обильно политую бензином, и стальной многофункциональный инженерный агрегат споро нейтрализовал эту преграду, сравняв её с землёй.

По словам «Молота», подобные задачи на переднем крае спецоперации военным инженерам приходится выполнять практически ежедневно. Страшно? Нет, если всё делать правильно. Это можно сказать и обо всей боевой работе инженерных войск.

Станислав СМАГИН
Фото Аркадия БУДНИЦКОГО

