

Российская армия вместе с ополчением ДНР и ЛНР развивает успех



Российскую группировку войск (сил), задействованную в специальной военной операции на Украине, проинспектировал министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу.

Поражая военные объекты и живую силу противника, Вооружённые Силы РФ ускоряют темпы освобождения Донбасса и Украины от националистической нечисти.

В ходе операции за последние пять дней наши воинские формирования освободили от националистов Северодонецк (в том числе промышленную зону местного предприятия «Азот») и свыше десяти

других населённых пунктов, разгромили группировку ВСУ, окружённую в Горском котле.

Продолжается уничтожение складов боеприпасов, ракетно-артиллерийского вооружения, материальных средств противника, а также прибывших на Украину иностранных наёмников (из Польши и ряда других стран) в местах их временной дислокации. Российские военнослужащие, продвигаясь впе-

рёд, обнаружили в освобождённых населённых пунктах брошенные склад с вооружением иностранного производства и место жительства бойцов ВСУ.

25 июня в Министерстве обороны России сообщили о полном освобождении городов Северодонецк и Боровское, населённых пунктов Вороново и Сиротино Луганской Народной Республики. В освобождённых от киевского режима городах проживает около 108 тысяч человек. Общая площадь освобождённой территории составляет порядка 145 квадратных километров. Этот успех в результате успешных наступатель-

тельных действий обеспечен подразделениями Народной милиции Луганской Народной Республики при поддержке группировки российских войск под командованием генерала армии Сергея Суровикина.

Так была сорвана попытка противника превратить промышленную зону северодонецкого предприятия «Азот» в устойчивый очаг сопротивления.

В настоящее время территория данного предприятия контролируется подразделениями Народной милиции Луганской Народной Республики. С освобождением Северодонецка и Боровского вся левобережная территория Северского Донца в границах Луганской Народной Республики перешла под её полный контроль.

Российские войска (силы), задействованные в специальной военной операции на Украине, проинспектировал министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу. На командных пунктах российских группировок он заслушал доклады командующих об обстановке и действиях российских Вооружённых Сил на основных операционных направлениях.

Большое внимание глава военного ведомства уделил вопросам организации всестороннего обеспечения боевых действий, а также созданию в пунктах временной дислокации надлежащих бытовых условий для российских военнослужащих.

Кроме того, генерал армии Сергей Шойгу вручил государственные награды: три медали «Золотая Звезда» Героя Российской Федерации, а также орден Мужества российским военнослужащим, проявившим героизм и самоотверженность при выполнении боевых задач в ходе специальной военной операции.

– Уверен в вас! Впереди у вас ещё много славных дел на благо нашего Отечества, Вооружённых Сил и Воздушно-десантных войск – с такими словами министр обороны обратился к награждённым. – Поздравляю! Берегите себя.

Освобождению Северодонецка предшествовал разгром группировки ВСУ, окружённой в Горском котле, который за сутки до этого завершила Южная группировка войск под командованием генерала армии Сергея Суровикина. А несколькими днями ранее группировка украинских войск в районе населённых пунктов Горское и Золотое была полностью блокирована.

Александр ТИХОНОВ
«Красная звезда»

В номер! Звёзды Героев из рук министра



Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу в Центральном военном клиническом госпитале имени П.В. Мандрыка вручил государственные награды военнослужащим, отличившимся в ходе специальной военной операции.

Глава военного ведомства вручил звёзды Героя России командиру 40-го инженерно-сапёрного полка 41-й общевойсковой армии подполковнику Рустаму Сайфуллину и командиру мотострелкового взвода 5-й отдельной танковой бригады 36-й общевойсковой армии старшему лейтенанту Балдану Цыдыпову. Также были вручены орден Мужества, медали «За отвагу», Жукова и Суворова.

Ранее все военнослужащие были удостоены государственных наград Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Сергей Шойгу подчеркнул, что все награждённые достойно выполнили свой воинский долг, поблагодарил их за службу и пожелал скорейшего выздоровления.

В ходе встречи подполковнику Сайфуллину была предложена должность заместителя начальника Тюменского высшего военно-инженерного командного училища имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова, а старшему лейтенанту Цыдыпову – должность старшего специалиста-эксперта в одном из военных комиссариатов Москвы.

Начальник госпиталя Павел Крайников доложил министру обороны, что все поступившие в медицинское учреждение военнослужащие прооперированы и находятся в стадии реабилитации. По его словам, все необходимые меры уже приняты и военнослужащие в ближайшее время смогут вернуться в свои подразделения.

Рабочая встреча в ЛНР

Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров во главе делегации побывал с рабочей поездкой в Луганской Народной Республике. В Луганске состоялась его встреча с Главой ЛНР Леонидом Пасечником.

– Нам очень приятно, что к нам такое пристальное, трепетное, тёплое внимание со стороны регионов Российской Федерации. Очень благодарны вам за помощь и поддержку. Для нас это очень важно. Речь идёт не только о поддержке какой-то экономической – в дорожной отрасли и так далее. Чисто человеческая поддержка для нас тоже очень важна, – отметил Леонид Пасечник.

Глава ЛНР подчеркнул, что дружба между Россией и Донбассом только укрепляется, он заверил, что республика со своей стороны окажет необходимое для российских специалистов содействие.

– Мы наладили сотрудничество с Антрацитовским районом. Составлен план совместной работы, в ней принимают участие и территории Ставропольского края. Видим своей первой задачей помочь ЛНР подготовиться к прохождению осенне-зимнего периода, к началу учебного года. Важное направление партнёрства – восстановление дорожной инфраструктуры, – сказал Владимир Владимиров.

Как прозвучало, такое решение не отразится на темпах выполнения планов дорожного ремонта на Ставрополье.

Леонид Пасечник и Владимир Владимиров также провели рабочую встречу в расширенном формате – с участием членов кабинета ЛНР и руководителей краевых министерств.

Подготовил Павел БЕЛКИН

Если враг не сдаётся

Осторожно - «Солнцепёк»

В ходе проведения специальной военной операции тяжёлые огнеметные системы ТОС-1А «Солнцепёк» применяются для уничтожения укрепленных долговременных опорных пунктов и позиций ВСУ и националистических батальонов, ведущих сопротивление при освобождении населённых пунктов.

ТОС-1А предназначена для огневой поддержки пехоты и танков, поражения открытых и закрытых огневых позиций в различных видах наступательного и оборонительного боя, а также для вывода из строя легкобронированной техники и транспортных средств.

«Солнцепёк» действует в боевых порядках поддерживаемых войск с открытых и закрытых позиций.

Высокая точность залповой стрельбы по площадной цели обеспечивается за счёт прямого визирования (прицеливания) пусковой установки на цель, автоматизированного наведения на дальности стрельбы в несколько километров.

Поражение противника достигается путём комплексного воздействия осколками, высокими температурами и повышенным давлением.

Контроль и корректирование поражаемых целей выполняется расчётами комплексов с беспилотными летательными аппаратами.

После выполнения боевой задачи экипажи ТОС-1А «Солнцепёк» в кратчайшее время проводят смену боевых позиций и оперативно перезаряжают установку.

В пакете системы 24 термобарических снаряда. Они способны накрыть площадь до 40 тыс. квадратных метров, уничтожая при этом легкобронированную технику и укрепления.

Укрыться от залпа «Солнцепёка» невозможно даже в окопах и блиндажах: после попадания 200-килограммового снаряда в цель термобарическая смесь рассеивается в воздухе и взрывается под колоссальным давлением, создавая температуру в 3 тыс. градусов. В таком пекле плавится даже стальная броня.

– Мы работаем на очень специфичной машине «Солнцепёк» – на очень близких дистанциях. Можно сказать, – на переднем крае. То есть мы можем вплоть до 500 метров уже работать. В связи с этим и наличием очень большого количества целей при каждой работе мы должны также быстро сменить позицию. В связи с нашим большим опытом, который нарабатывался годами, мы это делаем за счи-



танные минуты. Главное наше преимущество – это наше шасси на базе танка Т-72. Это позволяет нам находиться на переднем крае и не опасаться, как минимум, беглого огня, – рассказал заместитель командира взвода Роман.

«Солнцепёки» могут нанести удар на дистанции до шести километров. Но даже так вести огонь в полях с открытых позиций бывает слишком опасно. Поэтому работать ночью экипажам боевых машин приходится едва ли не чаще, чем днём. Это безопаснее и дополнительно создаёт эффект неожиданности для противника. Те же, кому посчастливилось остаться вне зоны поражения, чаще всего предпочитают покинуть позиции и отступить, освобождая путь российским военнослужащим.

По принципу «выстрелил и забыл»

Группировка противовоздушной обороны ВС РФ в ходе специальной военной операции отслеживает и сбивает все вражеские воздушные объекты, представляющие угрозу для российских войск и мирных жителей – самолёты, вертолёты, беспилотные летательные аппараты, баллистические и крылатые ракеты.

В смешанной группировке ПВО у зенитного ракетного комплекса «Тор-М2» важнейшая функция – прикрывать более мощные ЗРК «Бук-М3». Расчётам приходится часто менять позиции, подразделения ВСУ ведут охоту за российскими зенитчиками.

– Ещё одна особенность этого комплекса – автоматизированная система управления, которая сама выбирает важные цели и определяет порядок их поражения. Здесь реализован принцип «выстрелил и

забыл», – рассказал командир смешанной группировки противовоздушной обороны.

– Мы понимаем, что на нас лежит большая ответственность – за жизни наших ребят, за нашу Родину. И мы стараемся максимум сосредоточиться на выполнении поставленной задачи защиты наших войск с воздуха, – добавил начальник расчёта зенитного ракетного комплекса Егор.

«Град» на огневых позициях

Расчёты реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Град» ВС РФ успешно выполняют огневые задачи в ходе специальной военной операции по поражению опорных пунктов и укрепленных районов ВСУ.

Наши артиллерийские подразделения наносят поражение артиллерийским батареям ВСУ, разрушают оборонительные сооружения, подавляют пункты управления, уничтожают огневые средства, вооружение и военную технику противника, используя тактику частых смен огневых позиций.

– Выполнялась работа РСЗО «Град». Расчёт справился отлично, цель поразили. Экипаж наш подготовленный, работает слаженно, делает всё быстро. Своим личным составом я доволен, – сказал Михаил, командир реактивного артиллерийского расчёта.

При выполнении огневых задач расчёты РСЗО «Град» Южного военного округа уничтожили позиции противника, после чего быстро сменили огневые позиции.

Разведка позиций противника и координаты целей для стрельбы осуществляется с помощью беспилотных летательных аппаратов.



В небе Украины - Су-34



Экипажи оперативно-тактической авиации ВКС России в ходе выполнения полётных заданий продолжают выполнять боевые задачи по обнаружению и уничтожению воздушных и наземных целей противника, применяя широкий спектр ракетного и бомбового вооружения.

Они наносят удары высокоточным оружием по объектам военной инфраструктуры и боевой технике ВСУ. Для решения поставленных задач боевые вылеты самолётов оперативно-тактической авиации осуществляются с оперативных аэродромов.

Самолёты истребительной и бомбардировочной авиации выходят на задачу для уничтожения военных объектов ВСУ с использованием высокоточных ракет и корректируемых боеприпасов.

В ходе выполнения боевых вылетов экипажи истребителей-бомбардировщиков Су-34 применяют управляемые высокоточные ракеты Х-29 класса «воздух-поверхность». Они предназначены для уничтожения опорных пунктов и укрепленных целей противника.

Вылеты на боевое применение осуществляются в светлое и тёмное время суток в любых погодных условиях.

Перед вылетами авиационная техника проходит комплексную подготовку. Специалисты инженерно-технического состава на земле проверяют работу всех систем авиационных комплексов, осуществляют заправку самолётов и подвеску авиационных средств поражения.

Отметим, что истребители-бомбардировщики Су-34 предназначены для нанесения точных ракетно-бомбовых ударов по наземным целям противника в оперативной и тактической глубине, а также поражения воздушных целей противника.

Подготовил Александр САПРОНОВ