B HOMEP!

В ходе учения под Оренбургом танкисты при поддержке артиллерии уничтожили замаскированный лагерь условного незаконного вооружённого формирования.

### При поддержке артиллерии

В учении приняли участие более 700 военнослужащих, было задействовано свыше 170 единиц военной техники.

По замыслу мероприятия боевой подготовки, разведывательные подразделения с помощью беспилотных летательных аппаратов «Орлан» обнаружили позиции условного противника. Для их уничтожения было принято решение нанести сосредоточенный артиллерийский удар из 122-мм реактивных систем залпового огня «Град», из 120-мм самоходных артиллерийских гаубиц «Хоста» и 152-мм самоходных гаубиц «Мста-С». Батареи вели огонь с закрытых огневых позиций на дальность до 6 километров.

После артподготовки экипажи танков Т-72Б3 огнём из 125-мм пушек и 12,7-мм зенитных пулемётов уничтожили отступающие группы условного незаконного формирования. Корректирование огня артиллерии осуществлялось при помощи БЛА.

С соединением специального назначения, дислоцированным в Новосибирской области, проведено комплексное тактикоспециальное учение.

#### В ходе учения

Привлекалась армейская авиация для заброски разведгрупп в тыл условного противника для выполнения ими разведывательных и специальных задач.

- В ходе учения военнослужащие в полной боевой экипировке выполнили десантирование из вертолёта Ми-8АМТШ
- «Терминатор» при помощи парашютных систем
- «Арбалет-2» с высоты около тысячи метров.

После этого они совершили марш в район выполнения специальных и разведывательных задач. В указанном районе поиска военнослужащие обнаружили командный пункт условного противника с вооружённым охранением на патрульном автомобиле. Организовав засаду и захватив патрульный автомобиль, спецназовцы произвели огневой налёт на командный пункт, захватив здание и находящиеся там секретные документы.

Кроме того, разрозненные силы «противника» военнослужащие уничтожили огнём из штатного вооружения и подоспевших на помощь бронеавтомобилей «Тигр». Всего в учении, которое проходило на полигоне в Новосибирской области, принимали участие более 300 военнослужащих, было задействовано около 30 единиц техники.

В ходе учения в Кемеровской области подразделения мотострелкового соединения разгромили превосходящие силы условного противника.

### Слово разведке

В учении было задействовано около 600 военнослужащих, а также более 50 единиц военной и специальной техники.

По замыслу мероприятия боевой подготовки, расчёты комплексов с беспилотными летательными аппаратами «Орлан-10» обнаружили сосредоточение крупных сил условного противника. Полученные разведчиками сведения были переданы командованию, и оно приняло решение сорвать наступление.

Военнослужащие мотострелковых подразделений выдвинулись в назначенный район и заняли оборону на маршруте выдвижения основных сил условного противника. Артиллерийские подразделения нанесли по целям массированный удар из самоходных артиллерийских установок 2C19 «Мста-С». Затем мотострелки при огневой поддержке танков Т-72Б2 и боевых машин пехоты БМП-2 перешли в контрнаступление и подавили сопротивление условного противника.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

# РАДИ ЖИЗНИ НА НАШЕЙ ЗЕМЛЕ



Продолжается нанесение ударов по объектам украинской военной инфраструктуры. Всего за время операции уничтожено 2911 объектов.

Среди них: 97 самолётов, 107 беспилотных летательных аппаратов, 141 зенитный ракетный комплекс ПВО, 86 радиолокационных постов, 986 танков и других боевых бронированных машин, 107 реактивных систем залпового огня, 368 орудий полевой артиллерии и миномётов, 749 единиц специальной военной автомобильной техники.

Минобороны России продолжает работу по анализу переданных сотрудниками украинских биолабораторий документов о секретной военно-биологической деятельности США на территории Украины.

Российскими специалистами войск радиационной, химической и биологической защиты изучены документы о передаче по указанию представителей США взятых на Украине человеческих биоматериалов в иностранные государства.

Кроме того, особый интерес вызвала детальная информация о реализации США на территории Украины проекта по изучению переноса патогенов мигрирующими между Украиной и Россией, другими соседними странами дикими птицами.

Согласно документам, американская сторона планировала вести на Украине в 2022 работы по патогенам птиц, летучих мышей и рептилий с дальнейшим переходом к изучению возможности переноса ими африканской чумы свиней и сибирской язвы.

В созданных и финансируемых на Украине биолабораториях, как показывают документы, проводились эксперименты с образцами коронавируса летучих мышей.

Целью этих и других финансируемых Пентагоном биологических исследований на Украине являлось создание механизма скрытого распространения смертоносных патогенов.

В ближайшее время будет опубликован очередной пакет полученных от украинских сотрудников биолабораторий документов и представлены результаты их экспертизы.

представитель Официальный Минобороны России генерал-майор Игорь Конашенков сообщил, что в ходе проведения специальной военной операции в распоряжение российских военнослужащих попали секретные документы командования нацгвардии Украины.

Эти документы подтверждают скрытую подготовку киевским режимом наступательной операции на Донбассе в марте 2022 года.

Документ адресован начальникам северного киевского, южного одесского и западного территориальных управлений нацгвардии Украины.

В приказе, доведённом до командования органов управления нацгвардии Украины, подробно расписан план подготовки одной из ударных группировок для наступательных действий в зоне так называемой <операции объединённых сил на Донбассе.

Все мероприятия боевого слаживания националистов предписано завершить до 28 февраля, чтобы в дальнейшем обеспечить выполнение боевых задач в составе украинской <операции объединённых сил> на Донбассе.

Специалисты поисковоспасательной и парашютнодесантной службы ЦВО завершили подготовку к обеспечению запусков и посадок космических кораблей «Союз МС», которые состоятся в марте и сентябре 2022 года.

### «Арбалеты» над тайгой

Спасатели выполнили около тысячи прыжков с парашютом в ходе сбора в Красноярском крае в условиях сибирской тайги.

Около тысячи прыжков с применением парашютных систем «Арбалет-1» и «Арбалет-2» военные спасатели выполнили на неподготовленные лесистые площадки в условиях низкой температуры воздуха, в точке приземления она опускалась ниже минус 25

В ходе сбора в сибирской тайге специалисты ПС и ПДС совершили более 100 десантирований с вертолёта при ограниченной видимости с предельно малых и малых высот - от 200 до 400 метров. Для обеспечения подготовки авиационных спасателей экипажи армейской авиации совершили 89 вылетов.

Кроме этого, парашютно-десантную подготовку прошёл лётный состав. Около 50 лётчиков, в том числе молодые лейтенанты - выпускники 2021 года, отработали вынужденное покидание воздушного

В 2022 году спасатели ЦВО примут участие в поисково-спасательном обеспечении запусков космических кораблей «Союз MC-21» и «Союз MC-22», а также посадок спускаемых аппаратов космических кораблей «Союз МС-19» и «Союз МС-21».

> Николай НЕТУНАЕВ.



## **СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ**

## Брифинг по результатам анализа документов, касающихся военно-биологической деятельности США на территории Украины

Минобороны России продолжает изучать материалы о реализации военно-биологических программ США и их союзников по блоку НАТО на территории Украины. Об этом на брифинге рассказал начальник войск радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ генерал-лейтенант Игорь КИРИЛЛОВ.

Полученные из различных источников сведения подтверждают ведущую роль Управления министерства обороны США по снижению военной угрозы в финансировании и проведении военно-биологических исследований на территории

Стали известны подробности проекта UP-4, который реализовывался с участием лабораторий Киева, Харькова и Одессы и был рассчитан на период до 2020 года.

Его целью являлось изучение возможности распространения особо опасных инфекций через мигрирующих птиц, в том числе высокопатогенного гриппа H5N1, летальность которого для людей достигает 50 процентов, а также болезни Ньюкасла.

В связи с тем, что Украина имеет уникальное географическое положение, где пересекаются трансконтинентальные пути миграции, в рамках данного проекта было изучено 145 биологических видов. При этом были выявлены как минимум два вида перелётных птиц, маршруты которых проходят преимущественно через территорию России.

Одновременно обобщались сведения о маршрутах миграции, пролегающих через страны Восточной

Европы. Из всех разработанных в США способов дестабилизации эпидемиологической обстановки этот является одним из самых безрассудных и безответственных, так как не позволяет контролировать дальнейшее развитие ситуации. Это подтверждается ходом пандемии новой коронавирусной инфекции, возникновение и особенности которой вызывают много вопросов.

Кроме того, интересен проект Р-781, где в качестве переносчиков потенциальных агентов биологического оружия рассматриваются летучие мыши.

В том числе приоритетов обозначено изучение бактериальных и вирусных патогенов, способных передаваться от летучих мышей человеку: возбудителей чумы, лептоспироза, бруцеллёза, а также коронавирусов и филовирусов.

Обращает на себя внимание тот факт, что исследования проводятся в непосредственной близости от границ России - в райо-



Начальник войск радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ генерал-лейтенант Игорь КИРИЛЛОВ

нах Черноморского побережья и на

Проект реализуется с привлечением не только украинских, но и подконтрольных Пентагону грузинской биолаборатории в кооперации с Политехническим институтом Вирджинии и Геологической службой США.

Проанализированные материалы по проекту UP-8, направленному на изучение вируса Конго-Крымской геморрагической лихорадки и хантавирусов на Украине, наглядно опровергают публич-

ное утверждение США о том, что в биолабораториях Пентагона на Украине работают исключительно украинские учёные без вмешательства американских биологов. Один из документов подтверждает, что все серьёзные исследования повышенной опасности проводятся под непосредственным руководством специалистов из США.

Расчётная ведомость начисления заработной платы за проводимые украинскими исполнителями работы наглядно демонстрирует схему их финансирования.