

# КОНТРОЛЬНАЯ ДЛ‍Я ЭКИПАЖА

На полигоне в Челябинской области с военнослужащими танкового соединения проведены контрольные занятия за зимний период обучения.

В ходе занятий экипажи танков Т-72БА выполнили зачётное упражнение по вождению боевых машин по пересечённой местности с преодолением естественных препятствий, противотанковых рвов и заграждений. Экипажи Т-72Б3М выполнили стрельбы по неподвижным мишеням, имитирующим технику «противника», находящимся на удалении от 300 до 1500 метров.

Кроме танкистов, в контрольных занятиях принимали участие военнослужащие подразделения глубинной разведки, которые отрабатывали самостоятельное ведение огня по появляющимся и движущимся целям со сменой огневых позиций.

Всего в проведении контрольных занятий было задействовано около 50 единиц вооружения и военной техники, в том числе танки Т-72БА и Т-72Б3М.

Вместе с тем с помощью тяжёлых миномётов, систем залпового огня и самоходных гаубиц артиллеристы уничтожили укреплённый район обороны условного противника в Оренбургской области.

Учение проходило в рамках контрольной проверки за зимний период обучения.

По замыслу практических действий, разведчики с помощью беспилотных летательных аппаратов обнаружили расположение замаскированного базового лагеря «противника» с закрытыми огневыми позициями, соединёнными между собой подземными ходами.

Огневые удары по разным позициям условного противника наносились одновременно. В зависимости от задачи боевые стрельбы вели расчёты самоходных 152-мм гаубиц «Мста-С» и реактивных систем залпового огня «Град» и «Ураган». По подземным ходам и сооружениям удары наносились с помощью тяжёлых 220-мм самоходных миномётов «Тюльпан». Всего было нанесено более 250 ударов по позициям «противника». Артиллеристы успешно спра-



Фото Владислава БЕЛОГРУДА.

вились с поставленными задачами.

Все практические действия проходили с учётом требований эпидемиологической обстановки.

А специалисты войск радиационной, химической и биологической защиты в Алтайском крае отрабатывали действия по обработке условно заражённых военных объектов и техники, эвакуации личного состава.

Учения проходили на полигоне в рамках контрольной проверки.

Военнослужащим предстояло провести РХБ разведку на условно заражённом участке местности и прилегающих объектах, установить причину заражения и отравляющее вещество. На основе данных химического и дозиметрического контроля, полученных из лаборатории войск

РХБ защиты, необходимо было скорректировать дальнейшие действия личного состава для дегазации и дезактивации. Условно заражённых военнослужащих из «опасной» зоны эвакуировали при помощи автомобильной техники, которая впоследствии также подверглась специальной обработке.

Кроме этого, подразделения РХБ

защиты отработали задачи по постановке аэрозольных завес с помощью машин ТДА-3, а также выполнили ряд нормативов по РХБ защите на штатной технике.

В мероприятиях было задействовано свыше 50 единиц военной и специальной техники.

Екатерина МИШИНА.



## СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

### Экзамен для специалиста

Выпускные экзамены в двух крупнейших центрах подготовки младших специалистов ЦВО, дислоцированных в Ульяновской и Свердловской областях, прошли в срок и с соблюдением всех требований сложившейся эпидемиологической обстановки.



### 20 Два крупнейших центра специальностей

«Выпуск младших специалистов, прошедших обучение по более чем 20 военно-учётным специальностям в межвидовом учебном центре войск связи в Поволжье и окружном учебном центре на Урале, состоялся точно в срок. Сдача выпускных экзаменов прошла с соблюдением всех требований безопасности», – сообщил заместитель командующего войсками ЦВО генерал-лейтенант Евгений Поплавский.

Также заместитель командующего войсками ЦВО уточнил, что в ходе выпускных экзаменов курсанты выполнили упражнения контрольных стрельб из стрелкового оружия и штатного вооружения боевых машин, контрольные упражнения по вождению колёсной и гусеничной техники, а также нормативы по работе на унифицированных командно-штабных машинах Р-149, цифровых комплексах связи «Переселенец» и другой современной технике.

«К экзаменам были допущены военнослужащие, завершающие обучение по специальностям операторов квантово-электронной и оптико-электронной техники связи, радиолокационных станций обнаружения и наведения, мастеров по ремонту вооружения и военной техники, наводчиков-операторов БМП, наводчиков танков и номеров расчётов артиллерии», – отметил генерал-лейтенант Е. Поплавский.

Военнослужащие соединения специального назначения, дислоцированного в Новосибирской области, отработали поиск и уничтожение замаскированных командных пунктов и узлов связи условного противника во время контрольной проверки за зимний период обучения.

### Обнаружить и уничтожить

Военнослужащие совершили марш на броневомobile «Тигр» в район ведения разведывательных мероприятий. Успешно выполнив обнаружение объектов условного противника при помощи оптико-электронного комплекса «Ирония», разведчики передали координаты командованию. В назначенный район было отправлено подкрепление на броневомobileх «Тигр» и «Тайфун».

### 50 В рамках контрольной проверки единиц техники

Для уничтожения целей группы спецназа применяли автоматы АК-74 и установленные на броневомobileх станковые автоматические гранатомёты АГС-17 «Пламя». Ведение огня осуществлялось в движении на максимально возможной скорости.

Кроме этого, в ходе контрольной проверки военнослужащие преодолели психологическую полосу препятствий, выполнили контрольные стрельбы из штатного оружия и отработали задачи по скрытному проникновению и проведению диверсионных действий в тылу условного противника.

В учении было задействовано более 50 единиц военной и специальной техники.



### Парк современной ПВО

Доля современного зенитного ракетного и радиолокационного вооружения в войсках противовоздушной обороны Центрального военного округа превышает 70 процентов.

На сегодняшний день на вооружении объединения Военно-воздушных сил и противовоздушной обороны ЦВО находятся современные зенитные ракетные системы С-400 «Триумф». В 2020 году на вооружение двух зенитных ракетных частей, дислоцированных на территории Свердловской и Самарской областей, поступит ещё четыре комплекта ЗРС С-400. Личный состав уральской части уже прошёл переобучение в специализированном профильном учебном центре. Кроме того, в среднесрочной перспективе ожидается поставка новой ЗРС С-350 «Витязь» в зенитные ракетные части в Хакасии и Красноярском крае.



### С-350 «Витязь», С-400 «Триумф» комплексы высокой точности

Система С-350 «Витязь» разработана концерном «Алмаз-Антей» в интересах войсковой ПВО с максимальным радиусом поражения целей 60 километров и максимальной высотой поражения 30 километров. Комплекс отличается высокой автоматизированностью и предназначен для борьбы как с аэродинамическими, так и баллистическими целями. Каждая пусковая установка оснащена 12 зенитными ракетами.

По сообщениям пресс-службы ЦВО подготовил Андрей ЯМШАНОВ. Фото Владислава БЕЛОГРУДА.