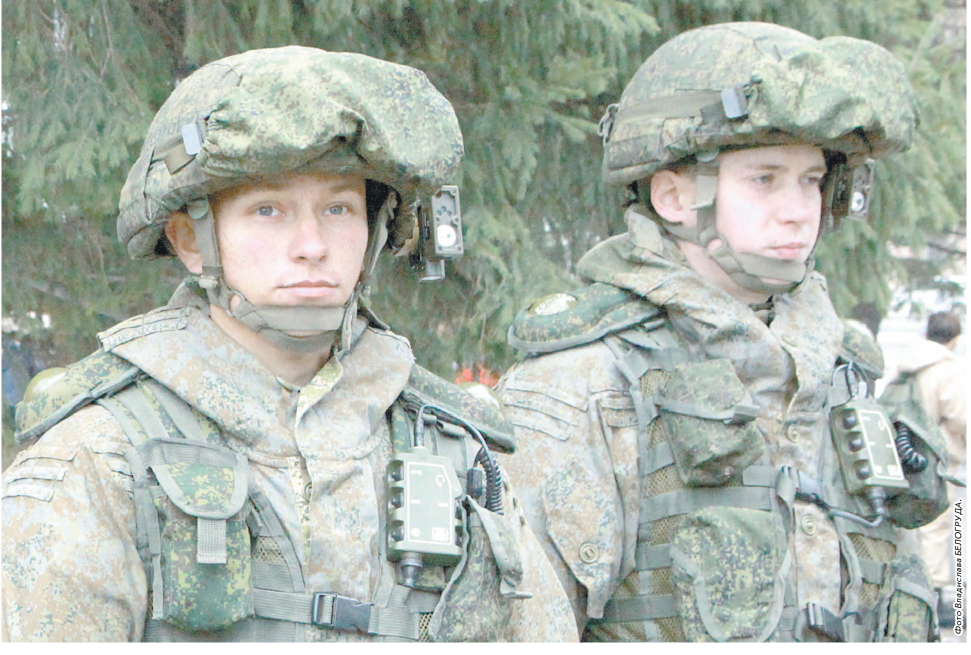
# В СИСТЕМЕ ЕДИНОГО ДНЯ

Единые дни артиллерии, РЭБ, связи, технического и тылового обеспечения... Само перечисление оргштатной структуры войск подсказывает, что всему необходимо уделять должное внимание. К примеру, если инженерно-сапёрное дело может выноситься для изучения в объёме одного предмета, то способы радиоэлектронной борьбы и противодействия радиоэлектронному подавлению, осуществляемому противником, требуют дополнительного приложения сил. И потому данный очень важный вопрос изучается на протяжении целого учебного дня.

... Мотострелковое подразделение, которым командует лейтенант Борис Аушиев, носит звание ударного. Входя в состав батальонной тактической группы, мотострелки нередко ощущают необходимость в поддержке артиллерийским огнём. Но в силу необходимости совершать быстрые манёвры для выхода на выгодные рубежи открытия огня корректировщики стрельбы входящей в состав батальонной тактической группы артиллерийской батареи могут в это время находиться на другом направлении. И значит, командиры взводов и рот и даже готовые заменить их при выходе из строя сержанты должны обладать умениями разведки, классификации целей и навыками корректировки огня орудий с закрытых огневых позиций. Этими-то вопросами и занимаются упорно в часы единых дней артиллерии лейтенант Аушиев и его товарищи. На сегодняшний день они умеют многое: навести огонь по отдельной цели, организовать поражение противника сосредоточенным огнём и т. д.

Стрелять на большие дальности должны уметь и танкисты. И в разделе их подготовки имеются соответствующие упражнения. Огонь ведётся взводом и даже ротой. Тем не менее не все возникающие огневые задачи в силу специфики рода войск можно решить, используя штатные BBT. Иногда без помощи артиллерии никак не обойтись. Командир танка старший сержант Андрей Тургаев смело берётся за налаживание огневой связи с артиллерией. В часы последнего единого огневого дня он на фоне вводной о выходе танка на удобную позицию для засады умело распределил выполнение огневых задач экипажем своей



боевой машины и установкой РСЗА, расположенной на удалении нескольких километров. При этом он хорошо откорректировал огонь установки. И танковое подразделение, и усиливающая его группа пехоты условного противника не смогли своевременно прийти на помощь своему окружённому подразделению.

Польза единых дней ещё и в том, что для их проведения привлекаются специалисты определённого профиля. И как бы хорошо ни были подготовлены командиры в годы обучения в во-

енных училищах и в процессе боевой подготовки во время службы в соединениях, у них появляется возможность освежить старые знания и получить новые.

Хорошие уроки мастерства для своих сослуживцев и из числа связистов, и для командиров мотострелковых, танковых и артиллерийских подразделений, обеспокоенных организацией качественной связи со старшим начальником, преподносят в единые дни РЭБ специалисты такой борьбы. Командир станции сер-

жант Роман Сакаев знает не только тонкости постановки помех в эфире, но и способы противодействия им. Его «выпады» учатся отражать связисты сержанты Игорь Мельников, Михаил Подкаев, рядовой Степан Кривцов. А мастер-классы от сержанта Павла Мельникова заставляют быть всегда начеку командиров ударных подразделений. Ведь если им предстоит в бою решать наиболее сложные задачи, стало быть, и противодействие противника не может ограничиваться исключительно огневым, а примет

разносторонний характер. И если в коллективах РЭБ постоянно совершенствуются практические навыки по ведению радиоэлектронного подавления систем управления войсками, систем связи и навигации бортовой радиоэлектронной аппаратуры средств воздушного нападения и БЛА вероятного противника, то и в подразделениях других родов войск учатся действовать, минимизируя вражеские усилия.

Анатолий ЧИРКОВ.

Более 1,5 тысячи разведчиков ЦВО были привлечены к комплексным учениям на Урале, в Сибири и Поволжье.

Комплекс задач для разведки

1500 400 единиц вооружения разведчиков



В ходе полевого выхода на полигоны в Самарской, Кемеровской, Оренбургской и Челябинской областях войсковые разведчики выполнили учебно-боевые задачи по организации диверсий в тылу «противника», взрывному делу, применению бесшумного оружия и парашютной подготовке. Специалисты средств ближней разведки «Фара» и «Соболятник» отработали скоростное перемещение в район выполнения задач, развёртывание и работу в составе расчётов.

Отдельными этапами учений стали эпизоды маскировки на местности, в которых военнослужащие сдали нормативы по слиянию с местным ландшафтом с применением штатных и подручных средств. Затем в учебных классах и на местности были опробованы мнемонические методики, позволяющие запоминать объекты противника на открытой местности, в плотной городской застройке, в условиях задымления, световых и шумовых помех.

Завершились учения преодолением психологической полосы и экзаменами по военной медицине.

#### СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Военнослужащие артиллерийского соединения Новосибирского общевойскового объединения ЦВО во время учений на полигоне в Кемеровской области применили тактику огневого блокирования из 203-миллиметровых САУ 2С7М «Малка».

### Огневое блокирование

500 Изоляция и удержание солдат и офицеров

Во время учений артиллеристам необходимо было уничтожить позиции «противника», в том числе заглублённые пункты управления и подземные туннели. Для изоляции и удержания сил «врага» в определённых районах, исключения их манёвра, а также с целью отрезать «неприятеля» от возможной помощи военнослужащие применили тактику «огневого блокирования». Заранее были подготовлены рубежи заградительного огня за тыльной границей и на флангах, на которых были расположены расчёты САУ «Малка». Залповый огонь вёлся с закрытых огневых позиций на максимальной дальности до 50 километров. Контроль поражения целей осуществлялся с воздуха при помощи БЛА «Орлан-10».

В учении артиллерийских подразделений было задействовано около 500 военнослужащих, а также более 40 единиц военной и специальной техники.



#### Дать ход большой воде

Инженеры Центрального военного округа провели подрыв льда на реке Уршак в Республике Башкортостан для защиты населённых пунктов от паводка.



## 40 единиц спецтехники подпывников

Соответствующее решение было принято командующим войсками ЦВО генерал-полковником Александром Лапиным по просьбе местных властей.

В Чишминском районе подрывные группы разрушили ледяные поля на реке Уршак, защитив гидротехнические сооружения и мосты. Действия подразделений координирует региональный Центр управления штаба ЦВО в Екатеринбурге, где проводится общий мониторинг паводковой и лесопожарной обстановки, налажено взаимодействие с местными органами власти и региональными подразделениями МЧС России.

Ранее сообщалось, что для выполнения аварийно-спасательных работ в регионах Поволжья подготовлено около 400 военнослужащих, а также более 40 единиц военной и специальной техники.

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