# ТАКТИЧЕСКОЕ ОЧЕРТАНИЕ ВЕСНЫ

Подразделения ПВО Новосибирского общевойскового объединения ЦВО в ходе учения уничтожили групповые цели условного противника в Алтайском крае.

По замыслу учения, условный противник спланировал нанести с воздуха удар по расположению войск и военным объектам при помощи средств воздушного поражения. Военнослужащие подразделений ПВО совершили марш в район боевого применения, заняли позиции и организовали многоступенчатое прикрытие войск. Высокоманёвренные воздушные цели были взяты на сопровождение ЗРК «Бук-М2» и условно уничтожены на безопасном расстоянии электронными пусками. Для противодействия малоразмерным летательным аппаратам и вертолётам «противника» военнослужащие задействовали ЗРК «Оса», ЗСУ-23-4 «Шилка», ПЗРК «Верба», уничтожение целей производилось на различных высотах от 25 до 1500 метров.

В учении приняли участие более тысячи военнослужащих, а также свыше 150 единиц военной техники.

Вместе с тем военнослужащие инженерно-сапёрных подразделений Новосибирского общевойскового объединения ЦВО готовятся к предотвращению образования ледяных заторов на реках Сибири.

В воинских частях ЦВО, дислоцированных в Сибири, запланирована подготовка 10 подрывных и четырёх эвакуационно-спасательных команд. Кроме того, отдельная авиационная часть округа подготовила звено вертолётов Ми-8, которое проведёт бомбометание в указанном районе.

По прогнозам метеорологов, в этом году тяжёлая паводковая ситуация прогнозируется в Томской и Новосибирской областях, Алтайском крае, Республиках Алтай и Тыва. В зону риска подтопления могут попасть более 700 населённых пунктов, в которых проживает почти миллион человек.

С военнослужащими заранее будут отработаны практические задачи по расчёту взрывчатых веществ и средств взрывания при подрыве льда, электрический и огневой способы взрывания, подготовка сосредоточенных зарядов, а также расчёт безопасного расстояния для личного состава и гидротехнических сооружений

В этом году военнослужащие горного соединения ЦВО выполнили работы по разрушению льда на реке Чадан в Дзун-Хемчикском районе Республики Тыва, где возникла угроза подтопления жилых домов и приусадебных участков. При проведении ликвидации заторов



было использовано около тонны взрывчатых веществ.

А военнослужащие ракетного соединения выполнили учебные электронные пуски баллистической ракеты оперативно-тактического ракетного комплекса (ОТРК) «Искандер» под Оренбургом.

По замыслу практических действий, ракетчики совершили марш в район развёртывания пу-

сковых установок, в ходе которого отработали задачи по отражению нападения диверсионно-разведывательных групп условного противника и преодолению заражённых участков местности.

По прибытии в район пусков расчёты организовали маскировку ракетных комплексов, развернули пусковые установки, установили устойчивую связь и провели электронные пуски

Для поддержания устойчивой связи комплексы подключили к военному Интернету. Теперь расчёт установки может в режиме реального времени получать готовое полётное задание и уже через минуту быть готовым атаковать цель.

В практических действиях приняли участие около 500 военнослужащих, было задействовано порядка 60 единиц боевой и специальной

«Ибъекты» эфира

## 六

### СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ -

Учение с участием 2 тысяч специалистов войск РХБ защиты ЦВО завершилось на Урале.

## Единый профиль РХБЗ

В течение месяца в учении, организованном в формате полевого выхода, лучшие специалисты РХБ защиты ЦВО из Самарской, Свердловской, Оренбургской и Челябинской областей, а также Алтайского края боролись за право представить Центральный военный округ на Всеармейском профильном соревновании.

До приезда на Средний Урал военнослужащие прошли жёсткий конкурсный отбор в пунктах постоянной дислокации на Южном Урале, в Сибири и Поволжье, а также приняли участие в комплексных учениях в своих соединениях и частях.

По итогам учения были отобраны наиболее подготовленные экипажи подразделений химической разведки, аэрозольного противодействия и специальной обработки.

## 2000 Полевой выход

Эпизоды учения включали в себя ведение разведки на штатных машинах РХМ-6, химический анализ и забор срезов почвы и частиц отравляющих веществ в полевых условиях, прикрытие позиции и районов дислокации войск проведения дегазации, деактивации и дезинфекции местности.

Наилучшие результаты показали военнослужащие отдельного соединения РХБ защиты, дислоцированного в Свердловской области, и части РХБ защиты из Алтайского края.

В учении было задействовано свыше 100 единиц специальной военной техники РХБ защиты, разведки, связи и подвоза материальных средств.



Комплексное учение

Пермского и Алтайского краёв.

Комплексное учение специалистов войск связи прошло в Центральном военном округе на территории

Новосибирской, Челябинской областей, а также

Свердловской, Самарской, Оренбургской,

В ходе учения специалисты войск связи выполнили учебно-боевые задачи по организации и защите проводных, радиорелейных и спутниковых каналов управления. В качестве резервных каналов использованы защищённые, высокоскоростные линии на основе оптического волокна.

Организация связи проходила последовательно от полевого пункта управления соединения к объединению. На заключительном этапе военные связисты ЦВО создали единую систему управления и связи, объединив два общевойсковых и одно объединение ВВС и ПВО Центрального военного округа.

В учении приняло участие свыше 3000 военнослужащих и более 500 единиц военной техники, в том числе современные радиостанции P-166-0,5 на базе бронетранспортёров, командно-штабные машины P-149АКШ, защищённые мобильные комплексы связи МК-ЗВКС, станции спутниковой связи P441ЛМ и радиорелейные станции P-419 Л1.

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

## **М**3 зоны недосягаемости

Молодые лётчики армейской авиации ЦВО выполнили боевые стрельбы на полигоне в Курганской области.



Экипажи вертолётов Ми-8МТВ5-1 и Ми-24П Центрального военного округа провели боевые стрельбы на полигоне в Курганской области, в ходе которых были уничтожены цели, имитирующие наземную легкобронированную технику условного противника.

## Маневрирование и стрельба экипажей Ми-8 и Ми-24

Для выполнения программы боевых стрельб экипажи военно-транспортных вертолётов Ми-8МТВ5-1 и ударных Ми-24П вылетели в район предполагаемого сосредоточения сил «противника», отработали вопросы аэронавигации и проведения воздушной разведки. После визуального обнаружения целей лётчики открыли огонь из штатного пушечного вооружения и выполнили пуски неуправляемых авиационных ракет, находясь на высоте около 30 метров.

При этом время нахождения на боевом курсе было минимальным, что осложняло захват и уничтожение целей.

ным, что осложняло захват и уничтожение целеи.
Выполнение маневрирования и стрельб на предельно малых высотах создаёт проблемы для противника — низколетящий вертолёт сложнее обнаружить визуально, на слух и техническими средствами.

В стрельбах было задействовано 11 экипажей военно-транспортных вертолётов Ми-8МТВ5-1 и ударных Ми-24П, а также около 10 единиц наземной техники и более 50 военнослужащих из числа группы управления полётами, лётного и инженерно-технического состава соединения армейской авиации.

Ä