

● В номер!

Более 50 тысяч человек примут участие в торжественных мероприятиях, посвящённых Дню Победы, в регионах дислокации Центрального военного округа.

## В парадном строю

Начался процесс отбора военнослужащих для участия в трёх военных парадах – в Екатеринбурге, Новосибирске, Самаре и 94 мероприятиях с привлечением войск, в том числе за пределами Российской Федерации – в городах Душанбе и Канте.

Для участия в военных парадах и торжественных мероприятиях отбирается более 23 тысяч военнослужащих от соединений, воинских частей и учреждений Министерства обороны Российской Федерации, дислоцированных в границах ответственности ЦВО, более 27 тысяч сотрудников других ведомств, а также свыше тысячи единиц современной и исторической военной техники. Об этом сообщил командующий войсками ЦВО генерал-полковник Александр Лапин.

Так, военнослужащие ЦВО в Сибири приступили к подготовке военной техники, которая будет задействована в параде Победы.

В местах дислокации военнослужащие развернули пункты обслуживания и ремонта, покраски и мойки. Водители и водители-механики проверяют техническое состояние боевых машин на функционирование всех систем, узлов и агрегатов.

В этом году на параде Победы в Новосибирске в единой механизированной колонне пройдут боевые машины сопровождения подвижного грунтового ракетного комплекса «Ярс», комплексы С-400, «Искандер», «Панцирь-С1», бронированные автомобили специального назначения «Тигр», бронетранспортёры, боевые машины «Урал-4320» со 152-мм гаубицами «Мста-Б», самоходные артиллерийские установки «Нона-СВК», комплексы с беспилотными летательными аппаратами «Орлан-10» и другая техника.

На полигоне Ляур в Таджикистане состоялось учение с разведывательными подразделениями 201-й российской военной базы.

## На полигоне Ляур

Личный состав отработал специальные задачи по вопросам вывода из строя коммуникаций условного противника, организации наблюдательных постов, разведывательных засад, налётов.

Командиры подразделений отработали радиоэлектронное прикрытие военных объектов от воздушной разведки и ударных дронов условного противника, вопросы применения беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10», «Тахион», «Гранат» и других, организацию связи между группами, действующими на большом удалении друг от друга и в отрыве от основных сил.

На завершающем этапе учения разведывательные группы отработали выход из района проведения диверсий с отрывом от преследующего «противника» и выполнением боевой стрельбы из вооружения бронетранспортёров БТР-80, снайперских винтовок СВД-С, пулемётов «Печенег» с использованием прицелов ночного видения.

К тактико-специальному учению было привлечено около 500 военнослужащих от разведывательных подразделений, подразделений радиоэлектронной борьбы и беспилотной авиации.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

Дорогие читатели! Вы можете нас читать в соцсетях:

ВКонтакте: [https://vk.com/ric\\_mil\\_ru](https://vk.com/ric_mil_ru)

Твиттер: [https://twitter.com/ric\\_mil\\_ru](https://twitter.com/ric_mil_ru)

Фейсбук: <https://www.facebook.com/ric.mil.ru>

# НЕВИДИМЫЙ ВРАГ И СОЮЗНИК



Фото Натальи САВЕЛЬЕВОЙ.

В наши дни сложной электроникой управляют не только самолёты и ракеты, но даже танковые снаряды. И победа в современной войне остаётся за тем, кто сумел ослепить радары и системы наведения противника и защитить собственные. Чтобы выяснить, как оглушают противника без пушек и ракет, наш корреспондент отправился на полигон в Свердловской области, где проходили учения подразделений войск радиоэлектронной борьбы.

### «ТЯГОВИТЫЙ» КАМАЗ

«Вон с той площадки поедут», – указывает офицер на утрамбованный тяжёлыми машинами снежный плац, объясняя журналистам, где лучше встать для съёмки. Атмосфера напряжённая, ещё бы – время, отведённое на выполнение всех задач, минимальное. За полтора часа экипажам двух ротных комплексов РЭБ «Красуха» предстоит отразить нападение «диверсантов», пройти заражённый участок местности, прибыть на позиции и присту-

пить к выполнению задач по предназначению. Комплекс «Красуха» – два автомобиля КамАЗ. На одном находится оборудование управления, а второй несёт большие антенны круглой формы и раздвижную антенну-штатив. Но каково это, таким тяжеловесам доверить себя, защитить, мобильно развернуться?

Сержант контрактной службы Сергей Михайлов, водитель станции, уверен: легко. Сергей управляет автомобилем, прислушивается к переговорам по радиации и объясняет: «Машины мощные, тяговитые, имеют отличную проходимость. В

зимнее время антенну разворачиваем за 20 минут, так что всё успеем».

КамАЗы въезжают в лесок, где их атакуют «террористы». По радиации передана команда «К бою». Сержант прыгивает из кабины в глубокий снег, отстреливается, завязывается холостая перестрелка. И личный состав 1-й роты радиопомех подавляет и уничтожает «противника».

Пожалуй, диверсанты – главная угроза для радиоэлектронных комплексов. Дислоцируясь, как правило, вдали от боевых действий, ко многим факторам войны они малочувствительны. Станции надёжно прикрыты от авиаударов системами ПВО, а сканируя воздушное пространство в режиме пассивной радиолокации, они буквально невидимы для противника.

Другое дело – террористы: один прицельный выстрел из ручного гранатомёта способен превратить мощный комплекс в груду железа. Для недопущения

этого в ротно-тактические учения и включены занятия по отражению внезапной атаки.

### НЕЗРИМАЯ «КРАСУХА»

Возможности комплекса «Красуха» впечатляют: для нанесения непоправимого ущерба противнику ей не надо стрелять, сбивать самолёты, она молча за минуту делает их непригодными к выполнению боевых задач.

Командир 1-й роты радиопомех капитан Артём Крынин служит в радиоэлектронных подразделениях девять лет, имеет боевой опыт и не перестаёт восхищаться возможностями станции: «При выполнении специальных задач за пределами РФ я наглядно увидел, как наша станция подавила радиолокационную систему иностранных истребителей. Они зашли в невидимую зону наших РЛС на высоте около 500 метров. А комплекс спокой-

но их засёк. Мы поставили помехи, заставили самолёты набрать высоту, чтобы ПВО начала свою работу. Это одно из самых сильных моих впечатлений от командировки».

А какая задача у экипажа станции сегодня, во время учений? Личный состав охотно делится информацией, которую можно раскрыть для прессы: отработать приёмы постановки помех против бортовых радиолокационных систем самолётов. В качестве условного противника выступают реальные истребители Су-34 одной из воинских частей Южного Урала. Самолёты должны нанести ракетно-бомбовые удары по командному полковому пункту, а противостоять им будет «Красуха».

Антенна станции вращается на 360 градусов в горизонтальной плоскости и на 90 градусов – в вертикальной. То есть комплекс не имеет так называемых мёртвых зон.

На экране видно, как она сканирует небо в радиусе 150 километров и «цепляет» цель, как коршун. Это подлетают Су-34. В полной тишине после коротких переговоров экипажа звучит команда: «По-давить цель» – и через секунду: «Цель подавлена». На всё уходит не более минуты...

А что с самолётами в этот момент? Артём Крынин отвечает: «Летит самолёт, видит с помощью бортовой аппаратуры цель. И вдруг наша станция излучает высокую помеху. Истребитель попадает в этот луч, радиоэлектроника самолёта слепнет, у лётчика белеет экран, он не может прицелиться, не может лететь дальше. Переходит на ручное управление и возвращается на аэродром с невыполненной боевой задачей».

Ещё капитан Крынин уверен, что со всеми задачами его подчинённые справились сегодня на отлично. А значит, наше небо под надёжным прикрытием.

Наталья САВЕЛЬЕВА.



## СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ



### Совместные планы

Центральный военный округ в 2021 году проведёт 23 международных мероприятия, в том числе шесть международных учений. Об этом сообщил командующий войсками ЦВО генерал-полковник Александр Лапин.

## 23 международных встречи 6 тактических учений

– Главным мероприятием совместной подготовки войск станет антитеррористическое учение «Мирная миссия-2021», – сказал генерал-полковник Александр Лапин.

Ранее представители Вооружённых сил России, Индии, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Китая, Киргизии и Пакистана провели первый раунд консультаций и обсудили сроки проведения учения, основы замысла, составы штаба руководства, объединённого командования коалиционной группировки войск.

### Плюс новые методики

В Самарской области прошло учение соединения управления и связи общевойскового объединения.

Военные связисты отработали организацию автоматизированного управления и обмена информацией с руководящим составом соединений, частей и подразделений, дислоцированных в регионах Поволжья, выполнили задачи по смене и маскировке основных и запасных позиций, отразили внезапные атаки на пункты управления.

## 1000 солдат и офицеров 200 единиц техники

В учении был задействован новейший автоматизированный подвижный аппарат АПЕ-5К, который позволил автоматизировать и в 2,5 раза повысить качество обмена информацией.



Подготовил Владислав БЕЛОГРУД. Фото автора.