АПРЕЛЬ 2020 г. Nº 40 (27518)

Газета Вооружённых Сил Российской Федерации ● выходит с 1 января 1924 года ● www.redstar.ru, красная-звезда.рф



Наши специалисты в Италии и Сербии незаменимы стр. 4,5

Современный бой требует тактической гибкости



Воспитание воли задержкой дыхания стр. 11



Время полигонной страды

Львиная доля занятий по боевой подготовке в текущем месяце – контрольные

Александр ТИХОНОВ ★ Роман БЙРЮЛИН ★

В ряде формирований, например в соединениях и воинских частях Западного военного округа, контрольные занятия за зимний период обучения уже завершились. В других, как в соединении дальней авиации, которое дислоцируется в Саратовской области, проверка только началась. В любом случае именно в это время на полигонах «собирают урожай», демонстрируя проверяющим тот уровень профессионального мастерства военнослужащих и слаженности воинских коллективов, которого удалось достичь на занятиях по боевой подготовке в зимнем периоде обучения.

Итоги контрольной проверки соединений и воинских частей за зимний период обучения подвёл командующий войсками Западного военного округа генерал-полковник Александр Журавлёв: «К мероприятиям контрольной проверки было привлечено 133 соединения и воинские части Балтийского флота, двух общевойсковых, одной танковой армий, Ленинградской армии ВВС и ПВО, проведено девять батальонных тактических, ротных тактических и тактико-специальных учений, более 2,6 тысячи контрольных занятий, почти 50 процентов из которых прошли в ночное время».

К примеру, только в соединениях и воинских частях армейского корпуса Балтийского флота, дислоцированных на территории Калининградской области, проведено за зимний период обучения более 2000 мероприятий боевой подготовки. Причём, по оценке командования корпуса, в объединениях проведены все запланированные занятия и мероприятия учебно-боевой направленности в полном объёме.

В ходе контрольной проверки в Западном военном округе мотострелковые, танковые, артиллерийские подразделения выполнили специальные задачи и провели боевые стрельбы с применением штатного вооружения на 22 полигонах в Московской, Ленинградской, Калининградской. Воронежской. Нижегородской, Смоленской, Белгородской и Курской областях.

К контрольной проверке при-



влекались экипажи и расчёты боевых машин пехоты БМП-2, БМП-3, бронетранспортёров БТР-82А, танков Т-90, Т-80, Т-72Б3, самоходных гаубиц «Мста-С», РСЗО «Град» и «Торнадо» и другой военной техники.

Впрочем, ещё не все части ЗВО по окончании проверки вступили в подготовительный период к предстоящей летней боевой учёбе. Тактическое учение Симферопольского Краснознаменного мотострелкового полка гвардейской общевойсковой армии Западного военного округа началось на этой неделе в межвидовом учебном центре подготовки ЗВО Мулино, расположенном в Нижегородской области. Для военнослужащих этой богатой боевыми традициями части именно сейчас наступил момент ис-

тины, когда надо проявить мастерство. Как, впрочем, и для личного состава артиллерийского полка, участвующего в этом масштабном мероприятии боевой подготовки.

В полковом тактическом учении задействовано более 500 единиц вооружения, военной и специальной техники, в числе которых боевые машины пехоты БМП-2, танки Т-72БА, самоходные гаубицы «Мста-СМ2», различная техника инженерных войск (бульдозеры на базе артиллерийского тягача БАТ-2, машины для котлованов МДК-2, установки разминирования УР-77). Поскольку учение носит межвидовой характер, сухопутные подразделения получат поддержку с воздуха от экипажей вертолётов Ми-8АМТШ и бомбардировщиков

А вот ещё одна цифра, иллюстрирующая масштаб начавшихся действий в Мулине, - 5 тысяч гектаров. Именно на такой площади в ходе учения отрабатываются тактические эпизоды.

Во вторник за ходом учения с боевой стрельбой в Мулине во время рабочей поездки в войска ЗВО наблюдал заместитель министра обороны РФ генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров. Он отметил слаженность действий личного состава мотострелковых и танковых подразделений и артиллерийских дивизионов, чёткое планирование учения на предварительном этапе и грамотное руководство командиров своими подразделениями в ходе его проведения. Проверяя ход боевой подготовки, замминистра довёл личному составу требования главы

военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу по предупреждению распространения коронавирусной инфекции.

«Задача обороны страны является для нас основной, поэтому боевая подготовка - важнейший элемент жизнедеятельности военнослужащих, и в любых условиях мы должны поддерживать её на должном уровне, - сказал генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров. – Вместе с тем командирам всех степеней при планировании и осуществлении мероприятий повседневной деятельности необходимо обеспечить соблюдение требований министра обороны Российской Федерации по предупреждению возникновения и распространения коронавирусной инфекции среди военнослужащих».

Стройка в Нижнем Новгороде близка к завершению

В среду первый врачебно-сестринский состав прибудет в город на Волге для работы в новом многофункциональном центре, который будет сдан уже 17 апреля



Леонид ХАЙРЕМДИНОВ ★ Юрий РОССОЛОВ ★

Об этом сообщил начальник Главного военно-медицинского управления (ГВМУ) Минобороны РФ Дмитрий Тришкин. В числе будущих сотрудников высококвалифицированные специалисты, в том числе инфекционисты, пульмонологи, анестезиологи и рентгенологи.

Работу всех медицинских центров обеспечат более 2300 человек как военного, так и гражданского персонала, в том числе более 400 военных докторов. Штат новых центров будет укомплектовываться из числа военных врачей, фельдшеров и медицинских сестёр преимущественно из состава окружных лечебных учреждений, на территории которых строятся многофункциональные центры. Также будут набираться и гражданские специалисты, изъявившие желание работать в них.

По словам начальника ГВМУ, некоторые медицинские специалисты уже прошли обучение и повышение квалификации на базе Военномедицинской академии имени С.М. Кирова в Санкт-Петербурге.

Напомним, что строящиеся медицинские центры будут оснащены самым современным оборудованием. Здесь будет оказываться весь спектр специализированной медицинской помощи. Все они будут укомплектованы компьютерными томографами, аппаратами ИВЛ, рентгеновским оборудованием, аппаратами УЗИ, оборудованием анестезиологии и эндоскопии.

В госпиталях уже сформирован запас всех необходимых лекарственных препаратов, средств

защиты и современной медицинской аппаратуры. «Новые центры строятся на фондах существующих военных госпиталей, и здесь мы говорим о развитии имеющейся военно-медицинской инфраструктуры», — отмечает Дмитрий Тришкин, добавляя, что такие центры при необходимости позволят оказать помощь пострадавшим от вирусных инфекций в период обострения, а также существенно повысят качество медицинского обеспечения военнослужащих после улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки.

минобороны сообщает

СИТУАЦИЯ СТАБИЛЬНАЯ И КОНТРОЛИРУЕМАЯ

Эпидемиологическая обстановка в Вооружённых Силах РФ остаётся стабильной и полностью контролируемой. В рамках борьбы с возникновением и распространением новой коронавирусной инфекции во всех воинских частях и организациях военного ведомства ежедневно проводятся профилактические мероприятия с личным составом, а также дезинфекция транспорта, служебных и жилых помещений, материальных средств.

Развёрнуто 5554 стационарных контрольных пункта термометрии и сформировано 58 оперативных групп по мониторингу и оперативному реагированию. Весь личный состав Вооружённых Сил РФ по прибытии на службу в обязательном порядке проходит осмотр медиками с замером температуры тела. При возникновении подозрений на заболевание военнослужащие немедленно направляются в медучреждения, где проходят тестирование. К настоящему времени проведено более 11 тысяч тестирований военнос-

В результате непрерывно проводимого комплекса профилактических и диагностических мероприятий в Вооружённых Силах уровень заболеваемости органов дыхания военнослужащих ниже среднесезонных показателей за последние пять лет.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РХБ защиты южного ВОЕННОГО ОКРУГА ПРОВЕЛИ УЧЕНИЕ В СТАВРОПОЛЬСКОМ **KPAE**

Специалисты войск радиационной, химической и биологической защиты ЮВО в ходе учения в Ставропольском крае в ходе контрольной проверки за зимний период обучения выполнили специальную обработку личного состава подразделений после условного химического заражения и осуществили эвакуацию условно заражённых военнослужащих вертолётами армейской авиации Ми-8АМТШ «Терминатор».

На первом этапе воины-химики провели РХБ разведку местности, использовав разведывательные химические машины РХМ-6, а также взяли пробы грунта с целью дозиметрического и химического контроля на пути следования колонн танков Т-72Б3 и бронетранспортёров БТР-82А.

Экипажи вертолётов эвакуировали условно заражённых военнослужащих в ближайший госпиталь и доставили необходимые медицинские препараты.

Расчёты РХБ зашиты ЮВО выполнили комплекс постановки аэрозольных завес для вывода войск и личного состава из зоны заражения с помощью термодымовых машин ТДА-3, прикрыв площадь по фронту более трёх квадратных километров.

После эвакуации техники и личного состава была организована пропускная система для заражённых объектов, осуществлена специальная обработка и обеззараживание с применением универсальных станций.

Всего в рамках контрольной проверки за зимний период обучения было задействовано около 150 единиц военной, специальной техники и вооружения, в том числе 3 вертолёта Ми-8АМТШ.

Стражники эфира на правильном пути

Развитие системы РЭБ – приоритетная задача обеспечения военной безопасности России

Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

В преддверии профессионального праздника специалистов по радиоэлектронной борьбе на вопросы корреспондента «Красной звезды» ответил начальник войск РЭБ Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-лейтенант Юрий ЛАСТОЧКИН. Он рассказал о роли войск радиоэлектронной борьбы в современных военных конфликтах, их актуальных направлениях развития, подготовке младших специалистов и офицерских кадров для войск радиоэлектронной борьбы и боевой подготовке воинских формирований РЭБ.

роль радиоэлектронной борьбы в современных военных конфликтах?

 Для современных военных действий характерно широкое применение целого спектра боевых информационно-управляющих ных конфликтах.

- Юрий Илларионович, какова систем, функционирующих в едином информационно-телекоммуникационном пространстве, противодействие которым определяет ведущую роль радиоэлектронной борьбы в современных вооружён-

Врага одолела обученная армия

Органы боевой подготовки Наркомата обороны СССР внесли существенный вклад в нашу Победу в Великой Отечественной войне

Иван БУВАЛЬЦЕВ

ВСЕВОБУЧ

В военные годы руководством страны уделялось большое внимание подготовке всего населения к вооружённой защите Родины. В тылу была развёрнута активная работа по военному обучению рабочих, служащих, студентов, в первую очередь мужчин призывных возрастов. Для централизованного руководства военной подготовкой трудящихся на основании постановления ГКО СССР «О всеобщем обязательном обучении военному делу граждан СССР» в составе Народного комиссариата

обороны приказом НКО в сентябре 1941 года было сформировано Главное управление всеобщего военного обучения (всевобуч).

На главк возлагались такие задачи, как организация и руководство всеобщим военным обучением граждан СССР без отрыва от производства, допризывной военной подготовки учащейся молодёжи, подготовка кадров для проведения обучения, разработка программ и методических указаний для обучения, обеспечение подготовки материально-техническим имуществом и учебными пособиями, учёт обученных контингентов.

Сирийцы благодарят за «русский мост»

В город Дейр-эз-Зор, несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, возвращается мирная жизнь

Николай ПАЛЬЧИКОВ ★

Сирийские военнослужащие разминировали за последние сутки 2,3 гектара территории в провинциях Дамаск и Деръа. «Инженерные подразделения вооружённых сил Сирийской Арабской Республики за сутки выполняли задачи по разминированию местности и объектов в Арбил, Дума, Мазраат-Махмуд и Xауш-Эль-Фара (провинция Дамаск), Джасим, Анхуль, Кафар-Шамс и Эль-Харра (провинция

Деръа). Разминировано 2,3 гектара территории. Обнаружено и уничтожено 29 взрывоопасных предметов», - сообщается в распространённом во вторник информационном бюллетене российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев в САР.

Всего разминировано 2930,4 га территории, 3112 зданий и сооружений, 273,4 км дорог.