



**Войска РХБЗ обрабатывают городскую инфраструктуру**

стр. 2



**Постигают профессию на срезе береговой черты**

стр. 7



**Кто бросит вызов фаворитам «Суворовского натиска»?**

стр. 8



## Тактическая грамотность приобретается в учениях, походах и полётах

В частях и соединениях Вооружённых Сил полным ходом идёт контрольная проверка за зимний период обучения

Александр ПИНЧУК \*

*Свою выучку, как индивидуальную, так и в составе подразделений, военнослужащие показывают на различных учениях, в морских походах, в ходе учебно-тренировочных полётов. Это позволяет оценить боеготовность проверяемых воинских формирований.*

Так, военнослужащие Симферопольского Краснознамённого мотострелкового полка гвардейской общевойсковой армии Западного военного округа завершили обучение на базе центра боевой подготовки ЗВО в Нижегородской области (Мулино).

На последнем этапе обучения состоялось полковое тактическое учение с применением более 500 единиц вооружения, военной и специальной техники, в числе которых танки Т-72Б4, боевые машины пехоты БМП-2, самоходные гаубицы «Мста-СМ2», а также инженерная техника (путироходки БАТ-2, машины для котлования МДК-2, установки разминирования УР-77) и авиация – вертолёты Ми-24, бомбардировщики Су-34.

В ходе учения военнослужащие отработали взаимодействие артиллерийских, авиационных и общевойсковых подразделений на площади более 5 тысяч гектаров для отражения с ходу атаки «противника», переход в контратаку, блокирование населённых пунктов и отражение второй волны наступления.

Основной задачей полкового учения стала проверка уровня подготовки командиров всех степеней для управления межвидовой группировкой в единой системе тактического звена.

Расчёты механизированных габит «Мста-СМ2» Ельнинской мотострелковой дивизии Западного военного округа прошли апробацию автоматизированной системы управления огнём на полигоне Мулино.

Практическая проверка и апробация работы дивизиона проводилась в ходе лагерного сбора артиллерии и завершились в



БОРИС НОВИЦКИЙ

рамках полкового тактического учения, на котором артиллеристы общевойсковой армии отработали ведение огня с закрытых огневых позиций в автоматическом режиме с использованием системы ГЛОНАСС.

При помощи модернизированной системы наведения и управления огнём артиллеристы смогли достичь точности попаданий по целям со скоростью стрельбы до 10 выстрелов в минуту из одного орудия. Также артиллеристы выполнили огневую задачу в режиме «одновременного огневого налёта», который позволил поразить

цель одновременно несколькими снарядами с разных траекторий полёта.

Реализация новых тактических приёмов и выполнение стрельбы прямой наводкой осуществлялись для поддержки огнём перемещения основных сил мотострелкового полка, а также для подавления условного противника.

Всего к отработке новых практических навыков было привлечено свыше 70 единиц артиллерийского вооружения, в том числе реактивные системы «Торнадо-Г» и беспилотные летательные аппараты «Орлан» для

ведения воздушной разведки и корректировки огня. Кроме того, на полигоне Мулино специалисты подразделений радиационной, химической и биологической защиты гвардейской танковой армии Западного военного округа выполнили комплекс задач по организации защиты войск с применением современных образцов техники.

Военнослужащие отработали задачи по ведению РХБ разведки местности, в том числе при движении на марше, с использованием новейших разведывательных химических машин РХМ-6, а также

провели забор проб грунта и осуществили дозиметрический и химический контроль.

При обнаружении условно заражённого участка местности военнослужащие осуществили обеззараживание, а также специальную обработку личного состава, вооружения, техники с использованием универсальных станций на шасси автомобилей КамАЗ.

Также специалисты РХБ защиты выполнили нормативы по аэрозольной маскировке, противохимическим средствам наведения высокоточного оружия «противника».

— на 3 стр.

## Быстро и качественно

В Ростове-на-Дону возводится многофункциональный медицинский центр

Юрий БОРОДИН \*

*В окружном военном клиническом госпитале, где находится медцентр, побывали командующий войсками ЮВО генерал-полковник Александр Дворников и губернатор Ростовской области Василий Голубев. Они ознакомились с ходом строительства здания нового медицинского учреждения.*



Многофункциональный медицинский центр окружного военного клинического госпиталя на 160 коек строится по заказу Минобороны России. Это одно из 16 модульных, которые по решению главы государства возводятся в четырёх военных округах. В ЮВО, помимо Ростова-на-Дону, подобные центры создаются в Волгограде и Севастополе. На строительство медцентров общей ёмкостью 1600 койко-мест выделено 8,8 миллиарда рублей.

Создание медицинских центров осуществляется в рамках развития инфраструктуры существующих госпиталей военного ведомства. Работы ведут специалисты Военно-строительного

комплекса Минобороны России с участием инженерных и железнодорожных войск.

Центр предназначен для лечения инфекционных больных. Он сможет обеспечивать оптимальные условия для проведения лечебно-диагностического процесса, благоприятного пребывания пациентов инфекционного профиля (в т.ч. с COVID-19) и обеспечения безопасности труда медицинского персонала при массовом поступлении инфекционных больных, а также в условиях повсеместной деятельности.

Центр оснащается блоком диагностических подразделений, включающим кабинеты ультразвуковой диагностики, эндоскопии, рентгенкабинет, кабинет компьютерной томографии, функциональной диагностики.

И что самое главное – будут оборудованы инфекционные боксы с одно- и двухместным размещением пациентов. Отделение реанимации и интенсивной терапии рассчитано на 15 инфекционных боксов, каждый из которых оснащён аппаратом для искусственной вентиляции лёгких, мониторами состояния больных, системой видеонаблюдения за пациентами, всем комплексом лечебного и вспомогательного оборудования.

Кроме этого, в лечебном отделении центра будет десять одноместных боксов с необходимым оборудованием – для развёртывания палат интенсивной терапии с возможностью проведения искусственной вентиляции лёгких.

— на 2 стр.

## Конкурсантов оценивают даже дистанционно

В самом разгаре борьба за право представлять Россию на финальном этапе Армейских международных игр – 2020

Олег ГРОЗНЫЙ \*

*Несмотря на внезапно возникшие обстоятельства, объективно влияющие на условия служебной деятельности войск, подразделения Вооружённых Сил продолжают настойчиво оказывать «научку побеждать». Одним из мощных стимулов даваться вперёд в процессе боевой учёбы являются Армейские международные игры – 2020.*

Так, специалисты инженерных войск гвардейской общевойсковой армии Западного военного округа провели состязания в рамках отборочного этапа Международного конкурса Армейских

международных игр «Инженерная формула – 2020». Военные инженеры приняли участие в инженерном состязании на маршруте протяжённостью свыше четырёх километров.

— на 3 стр.

## Ваши поддержка и помощь очень много значат для нас

Сербия благодарит российских военнослужащих за их вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией

Екатерина ВИННОГРАДОВА \*

*Поддержка и помощь России имеют огромное значение для Сербии в её борьбе с коронавирусной инфекцией. Об этом заявил министр обороны Сербии Александр Вулич во время посещения военного учебного центра имени генерала Павла Юриша Топлики в городе Пожаревац, дезинфекцию которого провели совместно российские и сербские специалисты РХБ защиты.*

По его словам, российские военнослужащие делают с сербскими коллегами опытом, дают им замечательный пример того, насколько они преданы и терпеливы, говорят, что нет для них неразрешимых задач. «К настоя-

щему времени военнослужащие Российской Федерации проявили более 80 дезинфекционных мероприятий, а российские медицинские бригады совершили более сотни различных выездов.

— на 4 стр.

## Древний город Эбла нуждается в восстановлении

Власти САР продолжают усилия по налаживанию в стране мирной жизни

Николай ПАЛЬЧИКОВ \*

*Во вторник состоялся телефонный разговор Президента РФ Владимира Путина с Президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом. В центре обсуждения был комплекс вопросов, связанных с распространением пандемии коронавируса. Выражена готовность наращивать совместные усилия в борьбе с инфекцией, в том числе по линии министерств здравоохранения и других профильных структур, а также продолжить плотную координацию в целях обеспечения возвращения граждан России и Турции на родину, сообщила пресс-служба главы Российского государства.*

Президенты России и Турции подробно обменялись мнениями по ситуации в Сирии, включая ход выполнения договорённостей по Идlibской зоне деэскалации, прежде всего принятого в Москве 5 марта 2020 года дополнительно-

го протокола к сончинскому меморандуму от 17 сентября 2018 года. Подтверждена необходимость безусловного соблюдения принципов суверенитета и территориальной целостности САР.

— на 9 стр.