

## Учение у крымских берегов



**В первой декаде января 2020 года в акватории Чёрного моря, у берегов Крыма, состоялось совместное учение Черноморского и Северного флотов с выполнением ракетных стрельб. Президент РФ Владимир Путин с борта ракетного крейсера Северного флота «Маршал Устинов» наблюдал за ходом манёвров.**

В учении, проходившем под руководством главнокомандующего ВМФ адмирала Николая Евменова, были задействованы свыше 30 кораблей, подводная лодка ЧФ «Колпино», суда обеспечения, а также более 40 летательных аппаратов ВКС России.

Практические задачи в море выполняли корабли Черноморского флота: фрегаты «Адмирал Макаров» и «Адмирал Григорович», малый ракетный корабль (МРК) «Орехово-Зуево», ракетные катера «Набережные Челны» и «Ивановец», большие десантные корабли «Цезарь Куников» и «Азов», патрульные корабли «Дмитрий Рогачёв» и «Василий Быков», подлодка «Колпино», а также малые противолодочные корабли и морские тральщики.

Корабельные силы Северного флота представляли ракетный крейсер «Маршал Устинов», с борта которого осуществлялось руководство учением, а также большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков».

В учении также принимали участие экипажи многоцелевых истребителей Су-30СМ, фронтовых бомбардировщиков Су-24М и стратегических бомбардировщиков Ту-95.

Совместная корабельная группировка во взаимодействии с береговыми войсками и ВКС отработали ряд учебно-боевых задач по нанесению поражения корабельной группировке условного противника с применением ракетного оружия.

В ходе практических дей-

ствий авиации пара истребителей МиГ-31К выполнила стрельбу гиперзвуковой аэробаллистической ракетой «Кинжал» по цели на одном из полигонов, успешно поразив её.

Экипажи фрегата «Адмирал Григорович», МРК «Орехово-Зуево» и подводной лодки выполнили пуски крылатых ракет «Калибр» по морской цели. В свою очередь противокорабельные ракеты «Москит» выпустили по морской мишени ракетные катера «Ивановец» и «Набережные Челны».

Таким образом, впервые в новейшей истории морские силы ЧФ выполнили стрельбу одновременно пятью ракетами в Чёрном море. Беспилотники морской авиации ЧФ обеспечивали непрерывный видеоконтроль за каждым из эпизодов учения.

Боевые расчёты берегового ракетного комплекса (БРК) «Утёс» совершили два ракетных пуска по морским целям. После фиксации поражения условного противника ракетами БРК одна из них была перехвачена и уничтожена ракетой «воздух - воз-

дух», выпущенной истребителем Су-30СМ, другая поражена ракетой системы ПВО «Штиль» с борта фрегата «Адмирал Макаров».

Учебный год в Вооружённых Силах начался с крупных учений на Чёрном море, - констатировал Верховный главнокомандующий, оценив его как успешное.

Владимир Путин передал участникам учения поздравления с хорошими результатами работы. Экипаж крейсера, на котором находился Верховный главнокомандующий, он похвалил лично.

После окончания учения Президент РФ провёл в Севастополе совещание с руководством Министерства обороны и командным составом Военно-морского флота, посвящённое основным направлениям развития ВМФ России на ближайшую и долгосрочную перспективу. Совещание состоялось в рамках посещения Верховным главнокомандующим Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова.

На совещании с руководящим составом Минобороны и главного командования ВМФ российский лидер распорядился продолжать двигаться в направлении внедрения новых технологий. «Россия должна укрепить свой статус морской державы, и уже в ближайшее время доля современных вооружений и техники в ВМФ должна составить 70 процентов», - поставил задачу Верховный главнокомандующий.

Президент РФ подчеркнул, что Военно-морской флот всегда был и остаётся важнейшей, если не ключевой, составляющей обеспечения национальной обороны и безопасности.

Он напомнил, что все последние годы руководство страны развитию ВМФ уделяло повышенное внимание, на эти цели были направлены значительные ресурсы и средства. «Мы и дальше будем добиваться того, чтобы флот был современным, оснащённым по последнему слову техники», - подчеркнул глава государства.

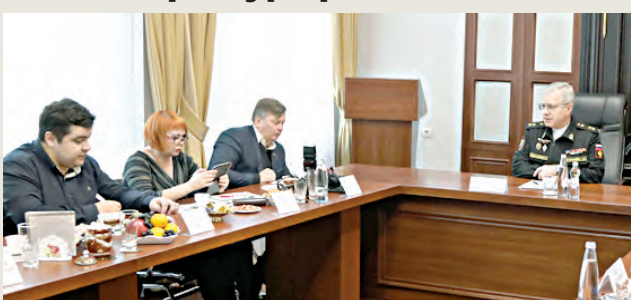
Михаил МАЛЫГИН

### Послесловие к праздникам



стр.3

### Интервью военного прокурора ЮВО



стр.5

### Реконструкция эпизодов Гражданской войны на Дону



стр.7

### Округ и регионы

## «Самбекские высоты»: на финишной прямой

**Ход строительства военно-исторического народного комплекса «Самбекские высоты» проинспектировал губернатор Ростовской области Василий Голубев.**

- Наступил самый важный период создания музейного комплекса. Мы вышли на финишную прямую. Необходимы скрупулёзный подход к выполнению всех мелких деталей, синхронизация разных видов работ, - подчеркнул Василий Голубев на выездном совещании с членами правительства, подрядчиками и представителями фонда создания народного музейного комплекса.

Основное здание комплекса готово почти на 90%. Ведутся отделочные работы и устройство полов. С опережением срока возводятся информационно-выставочный центр.

На интерактивной площадке начата установка военной техники. Монтируются осветительное оборудование и опоры наружных систем освещения. Аллея Памяти готова на 100%. На часовой осталось закончить облицовку наружной плиткой. Завершается устройство парка водопадов и открытого амфитеатра.

Котельная комплекса уже подключена, в здания поступает тепло. Инженерные сети и сооружения, необходимые для эксплуатации зданий и сооружений, готовы более чем на 90%.

На 70% выполнена реконструкция автодороги «с. Самбек - пос. Матвеев Курган - с. Куйбышево». Подготовлены арки и опоры для возведения пешеходного моста над автодорогой. В конце декабря начался монтаж конструкций.

На части парковой территории вокруг музейного комплекса площадью 2,8 гектара уже проведено озеленение. Посадка деревьев, кустов и многолетних трав на участке 3,8 гектара будет закончена в апреле.

В конце января начнутся наполнение внутренней экспозиции, установка и монтаж сложного интерактивного оборудования.

Напомним, музейный комплекс «Самбекские высоты» будет открыт в 2020 году, объявленном Президентом страны Годом памяти и славы.

(Соб. инф.)

## Подписка на 2020 год

Внимание командиров воинских частей, руководителей структур по военно-политической работе, начальников учреждений Министерства обороны РФ, руководителей организаций ДОСААФ, военно-патриотических объединений и образовательных учреждений, находящихся на территории Южного военного округа.

**Продолжается подписка на первое полугодие 2020 года на газету «Военный вестник Юга России».** Её можно оформить в любом отделении «Почты России». Подписной индекс на еженедельник «Военный вестник Юга России»: в каталоге «Роспечать» - 29887, в каталоге «Пресса России» - 39903. Стоимость подписки в каждом регионе - своя.

По всем вопросам подписки обращаться в редакцию газеты «Военный вестник Юга России» по телефону: 8 (863) 282-77-32; 8 (863) 282-77-34 или на электронную почту редакции: [v\\_vestnik@mail.ru](mailto:v_vestnik@mail.ru)

Теперь на наше издание можно подписаться по Интернету. Через поисковик [www.ppressa-rf.ru/cat111/edition/y\\_e39903](http://www.ppressa-rf.ru/cat111/edition/y_e39903).

**Вариант №2.** Через каталог в Интернете «Пресса России», подписной индекс - 339903.

Выбираем период подписки - от 1 до 6 месяцев 2020 года (январь - июнь). Помещаем издание в «корзину». Оформляем заказ.

Стоимость на минимальный подписной период - 187 рублей 25 копеек. За полугодие - 1142 рубля 76 копеек. За год - 2366 рублей 76 копеек.

**Вариант №3.** Через сайт [podpiska.pochta.ru](http://podpiska.pochta.ru). Определите ваш регион. Введите в поисковой строке название издания.



Укажите, куда будет осуществляться доставка издания. Введите фамилию, имя, отчество.

Внимание! Ваш заказ будет принят к исполнению только после поступления денег на расчётный счёт. Если вы живёте за пределами России, то лучше всего воспользоваться сервисом [www.ppressa.de](http://www.ppressa.de)

**Свою историю инженерные войска России ведут с 1701 года, когда указом Петра I была учреждена Инженерная школа, выпускниками которой комплектовались первые инженерные подразделения.**

Накануне профессионального праздника наш корреспондент побеседовал с начальником инженерных войск ЮВО генерал-майором Александром НЕСТЕРЕНКО (на снимке).

**- Товарищ генерал-майор, чем запомнится военному инженерным войскам ЮВО прошедший год? Каковы его итоги?**

- Отмечу, на мой взгляд, ряд самых важных итогов служебной деятельности инженерных войск, которые могут показать почти весь спектр выполняемых нами задач.

В 2019 году подразделениями инженерных войск проверено более 16 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель на территории Чеченской Республики и Республики Ингушетия. Группами разминирования в границах Южного военного округа найдено и уничтожено более 37000 боеприпасов времён Великой Отечественной войны.

В рамках проведения мероприятий по обеспечению безопасности наиболее значимых общественно-политических и спортивных мероприятий на Юге страны (мест проведения парадов и торжественных маршей, Российского инвестиционного форума, саммита Россия - Африка, автомобильных гонок «Формула-1» и других) военнослужащими инженерных подразделений проведено 45 объектов различного назначения, 92,7 га территории и 28 километров автомобильных дорог. При этом, к слову, каких-либо взрывоопасных предметов не обнаружено.

К выполнению этих задач привлекалось более 300 военнослужащих и

## 21 января - День инженерных войск Об успехах и задачах



53 единицы техники. Кроме того, мы активно использовали более 30 собак минно-разыскной службы (пород немецкая и восточно-европейская овчарка), поступивших в 2018 - 2019 годах, в подразделения инженерных войск.

Ещё один момент. В ходе тактико-специальных учений инженерные подразделения воинских частей и соединений округа привлекались к выполнению задач по обрушению старых зданий и сооружений. Всего в 2019 году обрушено (снесено) 102 таких объекта.

Наши военнослужащие из состава отдельного инженерного соединения, в соответствии с указаниями заместителя министра обороны РФ - руководителя аппарата МО РФ, начальника инженерных войск оборудовали и содержали временную понтонную переправу для пропуска транспортных средств через реку Северский Донец, которая действовала в период с мая по август.

Одним из важнейших мероприя-

тий подготовки инженерных войск в 2019 году стало участие команд округа во всеармейских соревнованиях в рамках Армейских международных игр-2019, где мы выступили очень достойно. В конкурсе понтонно-переправочных подразделений «Открытая вода» команда ЮВО (капитан команды - командир понтонно-переправочного батальона майор Евгений Панкратьев) заняла первое место на всеармейском этапе.

Также представляющая отдельную инженерную бригаду округа команда под руководством командира инженерно-сапёрного батальона майора Валентина Гомера первенствовала на международном этапе АрМИ-2019 среди инженерно-сапёрных подразделений «Безопасный маршрут».

Так что год выдался достаточно напряжённым, и я рад, что мы успешно справились со всеми, в том числе и достаточно сложными задачами.

**- А что предстоит инженерным войскам ЮВО в 2020 году?**

- Я думаю, что наиболее важными станут две задачи - обеспечение безопасности торжественных мероприятий, посвящённых празднованию 75-й годовщины Великой Победы и подготовка и участие инженерных подразделений в масштабном СКШУ «Кавказ-2020».

Конечно, мы продолжим выполнение задач по очистке и разминированию территорий от взрывоопасных предметов, оставшихся со времён Великой Отечественной войны, и сплошной очистке местности на территориях Чечни, Ингушетии и военных полигонах.

В 2020 году также постараемся сохранить лидирующие позиции в рамках всеармейских соревнований под руководством начальника инженерных войск ВС РФ генерал-лейтенанта Юрия Ставицкого «Открытая

вода». «Безопасный маршрут» и «Инженерная формула», которые пройдут с 20 июня по 10 июля 2020 года.

**- В последние годы на вооружение инженерных подразделений поступают новые, в том числе роботизированные средства. Стоит ли ждать чего-то нового?**

- Вы правы. В последние годы на вооружение инженерных войск поступают новые и перспективные образцы средств инженерного вооружения. И роботизированные средства не исключение. Например, в 2020 году спланирована поставка в войска округа восьми единиц роботизированных комплексов «Уран-6».

Также ежегодно идёт плановая замена инженерной техники на перспективные образцы. В 2018 - 2019 годах было поставлено 60 единиц такой техники. В их числе бронированные машины разминирования БМР-ЗМА, ВМЛК-1 (войсковой мобильный лесопильный комплект), автомобильные краны КС-55729-7м (грузоподъёмностью 32 тонны), фронтальные погрузчики МДСУ-3500, АНТ-700, ММКРВД (многоцелевой механизированный комплекс оперативного развёртывания временных дорог).

На этот год запланирована поставка ещё 30 единиц новых и перспективных образцов. Кроме того, в целях подготовки личного состава к работе на этой технике в подразделениях поступают соответствующие тренажёры.

**- Инженеры ЮВО «работают» в Сирийской Арабской Республике, очищают сельскохозяйственные в Чечне и Ингушетии, почти каждый день группы разминирования выезжают на место обнаружения боеприпасов времён Великой Отечественной войны. Расскажите, пожалуйста, об этом более подробно.**

(Окончание на 2-й стр)