

Мы храним тебя, Россия!



КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

ПОНЕДЕЛЬНИК

14

ДЕКАБРЬ

2020 г.

№ 140

(27 618)

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



**Высокие
результаты
Владимирского
объединения**
стр. 8

**Научные роты
пополнились
новобранцами
осеннего призыва**
стр. 9



**Два
парада
офицера-
ракетчика**
стр. 10



Залп «Булавы» стал финальным аккордом

РПКСН «Владимир Мономах» из Охотского моря впервые произвёл залповый пуск четырёх баллистических ракет, успешно завершив тренировку стратегических наступательных сил

Александр ТИХОНОВ ★

О пуске «Булавы», проведённом моряками-подводниками на завершающем этапе тренировки по управлению стратегическими наступательными силами, министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу доложил Верховному Главнокомандующему Вооружёнными Силами РФ Владимиру Путину. Стрельба гиперзвуковой ракетой «Циркон» осуществлялась в ходе продолжающегося испытания этого уникального, не имеющего аналогов в мире изделия оборонной промышленности нашей страны.

О первом этапе плановой тренировки по управлению стратегическими наступательными силами, которая началась 9 декабря, мы сообщали в предыдущем номере «Красной звезды». Тогда на Государственном испытательном космодроме Плесецк Ракетные войска стратегического назначения произвели пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Ярс». Экипаж ракетного подводного крейсера стратегического назначения «Карелия» Северного флота с 50-метровой глубины в Баренцевом море провёл учебную ракетную атаку. Учебно-боевые пуски высокоточными крылатыми ракетами воздушного базирования большой дальности выполнили экипажи стратегических ракетосцев дальней авиации Ту-160 и Ту-95МС, взлетавших с аэродромов Энгельс и Украинка.

Учебные удары стратегическими средствами поражения тогда были нанесены по двум полигонам — Кура и Пембой.

И вот теперь, на завершающем этапе тренировки по управлению стратегическими наступательными силами, была снова задействована морская составляющая нашей ядерной триады. В этот раз ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Владимир Мономах» Тихоокеанского флота, находясь в Охотском море, из подводного положения произвёл залповый пуск четырёх (!) баллистических ракет «Булава». Все боевые блоки ракет успешно преодолели более



ФОТО РИА НОВОСТИ

5,5 тысячи километров и прибыли в заданный район боевого поля Чича в Архангельской области.

О завершающем этапе тренировки Верховному Главнокомандующему Вооружёнными Силами Российской Федерации Владимиру Путину, под руководством которого она проводилась, доложил министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу. К участию в тренировке привлекались силы и средства наземной, мор-

ской и авиационной составляющей Стратегических ядерных сил России. Все учебно-боевые пуски баллистических ракет подводных лодок, межконтинентальной баллистической ракеты, высокоточных крылатых ракет воздушного базирования большой дальности прошли в штатном режиме.

11 декабря наши военные моряки осуществили ещё один успешный ракетный пуск — головной фрегат проекта 22350

«Адмирал Флота Советского Союза Горшков» выполнил стрельбу гиперзвуковой крылатой ракетой «Циркон» из акватории Белого моря по береговой цели, находящейся на полигоне Чича.

По данным объективного контроля, ракета «Циркон» успешно поразила береговую цель, расположенную на расстоянии свыше 350 километров. Скорость полёта ракеты превысила 8 Махов. Закрытие района стрельб обеспечивали

силы Беломорской военно-морской базы Северного флота.

Стрельба «Цирконом» и в этот раз проводилась в рамках испытаний новых видов вооружения. При этом напомним, что испытательные стрельбы гиперзвуковой крылатой ракетой «Циркон» экипаж фрегата «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» минувшей осенью выполнил дважды: в начале октября и в ноябре. Все стрельбы признаны успешными.

Несмотря на то что фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» зачислен в состав Военно-морского флота недавно, в июле 2018 года, в активе экипажа этого одного из самых современных кораблей СФ уже немало достижений. Он успешно выполнил задачи нескольких учений и кругосветного плавания, является постоянным участником Главного военно-морского парада в Кронштадте в День ВМФ. И вот теперь результативно проводит испытательные стрельбы.

Фрегаты проекта 22350 — многофункциональные боевые корабли, способные эффективно бороться с надводным, воздушным и подводным противником, а также наносить удары по наземным и береговым объектам на расстояниях свыше 1,5 тысячи километров. Фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» был построен на судостроительном заводе «Северная верфь» кораблями Санкт-Петербурга.



ФОТО ИСС

«Спутник-V» эффективен и безопасен

В Вооружённых Силах России полным ходом идёт добровольная вакцинация для защиты от коронавирусной инфекции



ФОТО ТАСС

Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

В соответствии с утверждённым министром обороны РФ генералом армии Сергеем Шойгу планом до конца 2020 года вакцинацию от коронавируса пройдут около 100 тысяч военнослужащих. Об этом заявил официальный представитель Минобороны России генерал-майор Игорь Конашенков.

По его словам, для выполнения этой задачи в Минобороны России заблаговременно подготовлены специалисты и необходимое оборудование.

Так, в военных округах и на Северном флоте сформированы 300 бригад военных медиков, прошедших специальную подготовку по проведению вакцинации военнослужащих.

— На всех этапах доставки вакцины из Москвы в самые отдалённые воинские гарнизоны её транспортировка воздушным, наземным и морским транспортом осуществляется только в медицинских термоконтейнерах, исключающих нарушения температурного режима хранения, — ска-

зал генерал-майор Игорь Конашенков. — В промежуточных и узловых точках маршрутов доставки установлены специальные холодильные камеры для временного хранения вакцины.

Как сообщил официальный представитель военного ведомства, из уже полученных Минобороны России 14,5 тысячи вакцин по состоянию на 10 декабря прошли вакцинацию более 10 тысяч военнослужащих.

В первую очередь вакцину получают медики, готовящиеся к убытию на боевую службу экипажи кораблей ВМФ, лётный состав ВКС России, боевые расчёты Ракетных войск стратегического назначения, командных пунктов всех уровней, а также командиры подразделений Вооружённых Сил РФ.

— Необходимо особо подчеркнуть, что для защиты от коронавирусной инфекции в Вооружённые Силы РФ поступает вакцина «Спутник-V», в разработке и проведении испытаний которой принимали непосредственное участие вирусологи Минобороны России, — отметил генерал-майор Игорь Конашенков. → **на 2 стр.**

Итоги впечатляют, планы нацеливают

В 2020 году органы МТО в очередной раз показали высокую боеготовность и способность качественно и своевременно выполнять самые сложные задачи

Роман БИРЮЛИН ★

На протяжении всего года представители МТО оказывали существенную помощь в борьбе с коронавирусной инфекцией. Внесли огромный вклад в подготовку и проведение праздничных мероприятий, посвящённых 75-летию Победы. Приняли самое непосредственное участие в организации быта наших миротворцев в Нагорном Карабахе. Возводили мосты, в том числе гражданского назначения, в различных регионах страны. Об этом, а также о других успехах органов МТО в уходящем году рассказывает заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий БУЛАКОВ.

— В этом году мы отметили 75-летие Победы в Великой Отечественной войне. По всей стране прошло множество мероприятий в честь этой знаменательной даты. Дмитрий Витальевич, как сработала система материально-технического обеспечения в ходе их подготовки и проведения? → **на 4 стр.**

Новые подходы к подготовке войск и сил

В Министерстве обороны впервые прошла научно-практическая конференция по вопросам совершенствования боевой подготовки

Александр ТИХОНОВ ★

Она состоялась 10 декабря под руководством начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первого заместителя министра обороны РФ генерала армии Валерия Герасимова. Её участники обобщили результаты деятельности командного состава в завершившемся учебном году, определили пути дальнейшего повышения уровня подготовки войск (сил), обсудили передовые методы обучения личного состава и слаживания воинских формирований.

Конференция прошла в ставшей привычной в нынешней эпидемиологической ситуации форме — в режиме защищённой видеоконференции-связи с рабочими местами. → **на 6 стр.**

Жители Кунейтры благодарят российских военнослужащих за помощь

Присутствие подразделений военной полиции Вооружённых Сил РФ на Голанах обеспечило стабильность в этом сирийском регионе

Екатерина ВИНОГРАДОВА ★

Российские военнослужащие военной полиции помогают сирийским коллегам патрулировать местность в районе линии «Браво», разделяющей Голанские высоты между Сирией и Израилем. До Шестидневной войны 1967 года Голанские высоты были частью сирийской провинции Кунейтра. С 1967 года существует буферная зона, разделяющая противостоящие стороны — войска Сирии и Израиля. Со стороны Израиля — линия «Альфа», которую не может пересекать израильская армия, со стороны Сирии — линия «Браво», за которую не заходят сирийские военнослужащие. Между ними буферная зона шириной от 500 метров до нескольких километров, которую контролируют миротворцы ООН. → **на 11 стр.**

