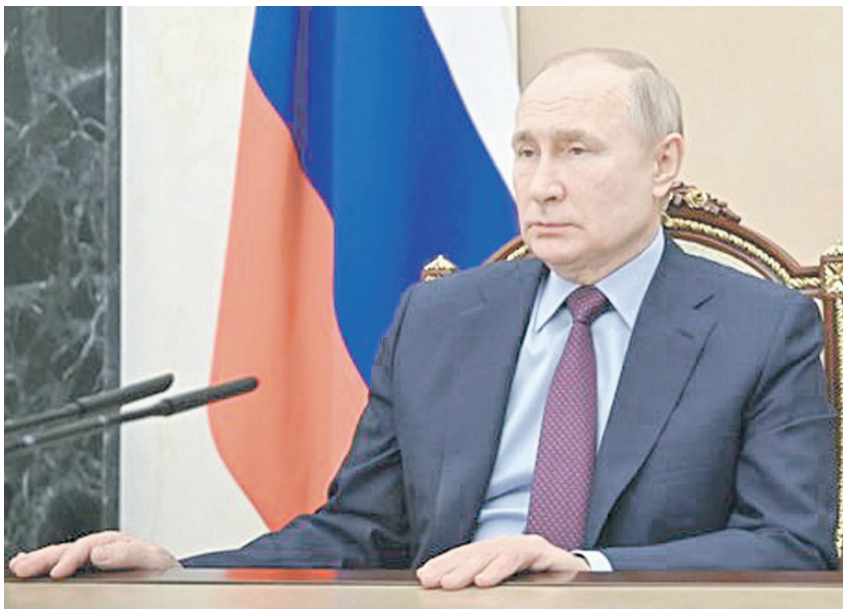


Масштабные мероприятия оперативной подготовки войск в Вооружённых Силах РФ идут по плану

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу обсудил с Верховным Главнокомандующим Вооружёнными Силами РФ Владимиром Путиным ход проводимых учений.



На встрече в Кремле 14 февраля министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу доложил Президенту России Владимиру Путину о ходе учений, которые в эти дни проводятся в Вооружённых Силах: и в различных акваториях Мирового океана, и на территории ряда военных округов и в Белоруссии. Часть из них завершена или завершится в ближайшее время.

Кроме того, глава военного ведомства проинформировал о профессиональных действиях моряков Тихоокеанского флота, которые обнаружили и вытеснили из территориальных вод Российской Федерации иностранную подводную лодку.

«Учения масштабные, учения проходят и в Западном военном округе, практически на всех флотах - это и в Баренцевом море, и в Чёрном море, и в Балтийском море, и на Тихоокеанском флоте. В них принимают участие войска практически всех военных округов, включая Восточный военный округ, Центральный военный округ, Северный флот. Часть этих учений подходит к своему завершению, часть будет завершена в ближайшее время», - доложил глава военного ведомства.

«Хотел бы отметить, - продолжил он, - что по всем направлениям отработываются самого разного рода действия противника, в том числе и действия противника как в надводной, так и в подводной среде, океанской зоне».

О ходе учений Тихоокеанского флота рассказал Сергей Шойгу: «У нас была при отработке одной из частей учений в районе Курильских островов (возле острова Уруп) обнаружена подводная лодка, скорее всего, Соединённых Штатов. В результате действий - почти трёхчасовых - лодка была выдворена с территории Российской Федерации, куда она зашла на достаточно большую глубину по меркам островов - это более четырёх километров».

По словам министра обороны России, совершенно не понятна, не обоснована такого рода активность на востоке.

- Но хочу ещё раз повторить, что учения пройдут: какая-то часть из них завершена, какая-то завершается, что-то предстоит ещё выполнить с учётом масштаба учений, которые были спланированы, которые были начаты по вашему поручению ещё в декабре, - отметил Сергей Шойгу.

Относительно инцидента в Тихом океане напомним, что в минувшую субботу в районе проведения планового учения сил Тихоокеанского флота в территориальных водах Российской Федерации в районе острова Уруп Курильских гряды была обнаружена неопознанная - предположительно атомная - субмарина ВМС США типа «Вирджиния».

В режиме звукоподводной связи её экипажу на русском и английском языках было передано сообщение: «Вы находитесь в территориальных водах России. Всплыть немедленно!».

Однако экипаж подводной лодки требование российской стороны проигнорировал, и тогда (в соответствии с руководящими документами по защите государственной границы РФ в подводной среде) экипажем фрегата «Маршал Шапошников» были применены соответствующие средства. Иностранная субмарина использовала самоходный имитатор для разведения цели на средствах радиолокационного и акустического контроля и с максимальной скоростью покинула территориальные воды Российской Федерации.

Что касается плановых учений в Сухопутных войсках, то отметим, что воинские части и соединения уже начинают, выполнив все намеченные задачи на полигонах, возвращаться в пункты постоянной дислокации. Как пояснили в Минобороны России, в Вооружённых Силах РФ продолжается комплекс масштабных мероприятий оперативной подготовки войск и сил. В них принимают участие практически все военные округа, флоты и ВДВ. В рамках проверки сил реагирования Союзного государства на территории Республики Беларусь проводится совместное российско-белорусское учение «Союзная решимость-2022».

Войска Восточного военного округа и ВДВ, участвующие в данном учении, во взаимодействии с белорусскими вооружёнными силами отработывают вопросы отражения агрессии против Союзного государства в ходе оборонительной операции.

На полигоне Обуз-Лесновский 19 февраля предусмотрен этап боевой стрельбы. В ходе этого мероприятия бригада морской пехоты совместно с воинскими частями и соединениями вооружённых сил Республики Беларусь при поддержке оперативно-тактической и армейской авиации отработают задачи ведения оборонительного боя и совершения манёвров на другие направления. На розыгрыш практических действий в качестве наблюдателей приглашены военные атташе по вопросам обороны при посольствах иностранных государств в Республике Беларусь и представители СМИ.

В оперативно-важных районах Мирового океана и акваториях морей, прилегающих к территории России, в соответствии с Планом подготовки Вооружённых Сил РФ на 2022 год, в январе - феврале во всех зонах ответственности флотов проводится серия военно-морских учений, в которых задействованы надводные корабли, подводные лодки и морская авиация. Основной направленностью учений является отработка действий сил ВМФ и ВКС по защите российских национальных интересов в Мировом океане, а также по противодействию военным угрозам Российской Федерации с морских и океанских направлений.

Продолжается проведение учений с воинскими частями и соединениями на других полигонах на территории Российской Федерации. Ряд мероприятий боевой подготовки, включая и учения, выполнен в соответствии с планом. По мере окончания мероприятий боевой подготовки войска, как и всегда, совершат марши комбинированным способом в пункты постоянной дислокации.

Всего в серии проводимых учений Военно-Морского Флота, по докладу адмирала Николая Евменова, задействовано свыше 140 боевых кораблей и судов обеспечения, более 60 летательных аппаратов, 1000 единиц военной техники и около 10 тысяч военнослужащих. В ходе активной фазы учения надводные корабли, подводные лодки и морская авиация флотов, действуя по единому замыслу, отработывают учебно-боевые задачи в акваториях Охотского, Чёрного и Баренцева морей.

В пункте МТО ВМФ России в Тартусе генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал судоремонтный комплекс Черноморского флота, где поставил задачи по дальнейшему совершенствованию инфраструктуры пункта базирования российских кораблей в Сирии, а также возложил цветы к памятнику адмиралу Фёдору Ушакову.

В этот же день министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу, по поручению Президента России Владимира Путина, посетил Дамаск, где был принят президентом Сирийской Арабской Республики Башаром Асадом. Глава российского военного ведомства проинформировал сирийского лидера о проводимом в восточной части Средиземного моря учении ВМФ России.

В ходе встречи генерала армии Сергея Шойгу и Башара Асада обсуждались различные вопросы военно-технического сотрудничества стран в рамках совместной борьбы с остатками международных террористов, а также отдельные аспекты оказания Россией гуманитарного содействия населению Сирии, страдающему от санкций США и других западных стран.

Фото Вадима САВИЦКОГО

АрМИ: специфика конкурса «Найти и обезвредить!»

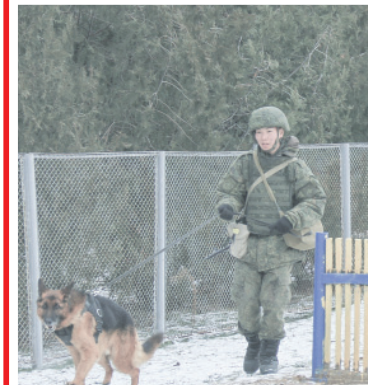
В отдельном гвардейском инженерном соединении ЮВО, дислоцированном в Ростовской области, вожатые минно-разыскных собак продолжают подготовку к участию в отборе на состязание среди лучших кинологических расчётов Вооружённых Сил России.

Общезвестный факт - первым диким животным, которое приручил человек, стала собака. Так что на протяжении всей истории человечества люди и их четвероногие помощники идут по жизни вместе.

При этом собаки - не только классический пример заботы о братьях наших меньших, но и символ выполнения вполне конкретных задач - по охране жилищ и других объектов, помощи незрячим, спасению людей, поиску наркотиков и взрывоопасных предметов. Появились даже четвероногие «специалисты» по выявлению приёма запрещённых средств (допинга) у спортсменов.

И всё же именно собачий нюх незаменим при проведении мероприятий по разминированию территории и объектов. Поиск взрывных устройств, особенно в условиях городской застройки, затруднителен. Миноискатель «сходит с ума» от огромного количества различных металлоёмких предметов. Здесь главное - обнаружить подозрительный предмет визуально. А степень его опасности определит собака.

Соответствующее подразделение минно-разыскных собак есть и в отдельном гвардейском инженерном соединении ЮВО, которым командует гвардии полковник Дмитрий Марков. Организационно отделение входит в состав взвода разминирования гвардии лейтенанта Дмитрия Чередниченко.



стр. 5

Зимняя Олимпиада-2022

Дебюты, победы, эмоции

Выступления российских спортсменов на Олимпийских играх продолжают дарить нам, болельщикам (в том числе зрителям в погонах) всё больше радостных ощущений от побед и самоотверженных поступков на лыжне и трамплине, на ледовых площадках и биатлонных трассах.

Особая гордость пронзает сердца, когда на олимпийский пьедестал почёта восходят армейские атлеты. Вот и военнослужащие военной базы Южного военного округа в Армении ежедневно следят за выступлениями российской сборной на Олимпиаде-2022. У них имеется возможность посмотреть трансляцию игр в культурно-досуговом центре, а также в специализированных помещениях для проведения отдыха.

В большом зале центра организовано проведение трансляций не только для военнослужащих, но и для членов их семей и гражданского персонала. Особой популярностью среди военных пользуются выступления хоккейной сборной, лыжников, биатлонистов, фигуристов. К слову, совместный просмотр Олимпийских игр, как подчёркивают сами зрители в погонах, способствует сплочению воинского коллектива и укреплению духа товарищества.

Армейский ход неповторим

Мужская сборная России по лыжным гонкам впервые за 42 года выиграла золото Олимпийских игр в эстафете. Команда в составе Алексея Червоткина, Александра Большунова, Дениса Спицова и Сергея Устюгова стала первой на Олимпиаде в Пекине в эстафете 4x10 километров. Последний раз в этом виде программы побеждали ещё советские спортсмены - аж в 1980 году - на Играх в Лейк-Плэсиде (США).



стр. 8

Оборонпром

Боевые роботы расширяют возможности

Армии передовых в техническом отношении стран продолжают оснащаться роботизированными боевыми платформами, способными решать боевые задачи в различных средах: на суше, на воде и под водой, в воздухе. Спектр задач, выполняемых робототехническими комплексами в боевой обстановке, расширяется. Поставляется робототехника различного назначения и в Вооружённые Силы России. Сегодняшний гость пресс-клуба «Красной звезды» - генеральный директор АО «766-е Управление производственно-технологической комплектации» Денис ГОРСКИЙ. Наша беседа - о разработке и производстве на возглавляемом им предприятии робототехнических комплексов военного назначения, их поставке в войска.



стр. 10