



**Братья
по оружию
совершенствуют
мастерство**
стр. 4

**Когда мечта
становится
реальностью**
стр. 11



**Красота России
в фотографиях**
стр. 12



В Вооружённых Силах продолжают плановые масштабные мероприятия оперативной подготовки войск и сил

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

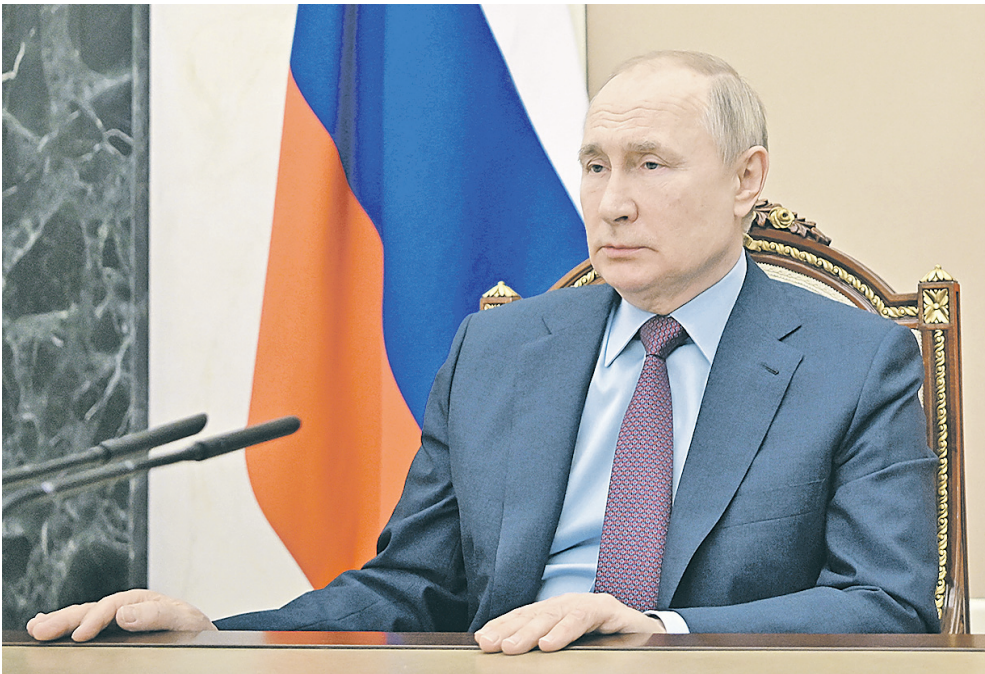


ФОТО РИА НОВОСТИ

В понедельник на встрече в Кремле министр обороны Российской Федерации 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 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, 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 отрабатываются самого разного рода действия противника, в том числе и действия противника как в надводной, так и в подводной среде, океанской зоне».

В результате работы Тихоокеанского флота, рассказал Сергей Шойгу, «у нас была при отработке одной из частей учений в районе Курильских островов, острова Уруп, обнаружена подводная лодка, скорее всего, Соединённых Штатов.

→ НА 3 СТР.



ФОТО ТАСС

Военно-морское присутствие России в Средиземноморье: стратегическое и постоянное

Министр обороны РФ Сергей Шойгу проинспектировал ход учений ВМФ в Средиземном море и поставил задачи по развитию военно-морской базы в Тартусе



ФОТО ВАДИМА САВИЧЕВО

Александр ТИХОНОВ ★
Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

Глава российского военного ведомства проинспектировал российскую авиабазу в Хмеймиме, побеседовал с лётным составом и проверил состояние объектов инфраструктуры авиабазы. В Тартусе министр обороны РФ со своим сирийским коллегой наблюдал за ходом учения ВМФ России в восточной акватории Средиземного моря. В Дамаске генерал армии Сергей Шойгу был принят президентом Сирии Башаром Асадом. В ходе встречи обсуждались вопросы российско-сирийского военно-технического сотрудничества и гуманитарного содействия сирийскому населению.

15 февраля министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу совершил

рабочую поездку в Сирийскую Арабскую Республику.

Глава нашего военного ведомства проинспектировал расположенную в Хмеймиме российскую авиабазу. На командном пункте авиабазы он заслушал доклад командующего российской группировкой войск (сил) в Сирии генерал-лейтенанта Романа Бердникова о текущей обстановке, проводимых совместно с сирийскими вооружёнными силами мероприятиях по борьбе с остатками международных террористов, а также оказании гуманитарной помощи местному населению.

Затем генерал армии Сергей Шойгу вместе командующим проверил объекты инфраструктуры российской авиабазы и возложил венок к бюстам Героев Российской Федерации, погибших при выполнении задач в Сирийской Арабской Республике.

→ НА 3 СТР.

Невероятные эмоции и победы за гранью возможного

Российские спортсмены уверенно удерживают второе место по общему количеству наград на XXIV зимних Олимпийских играх

Андрей ДУДЕНКО ★

Позади уже две трети соревновательной программы Олимпиады в Пекине, где наша команда показывает весьма достойные результаты, ежедневно пополняя коллекцию медалей. По итогам двенадцати дней в активе российской дружины 20 наград — четыре золотые, семь серебряных и девять бронзовых. Это позволяет уверенно находиться в числе лидеров медального зачёта по общему количеству призовых мест, занимая по этому важнейшему показателю вторую строчку вслед за норвежцами. Десятки миллионов болельщиков в нашей стране рассчитывают на то, что в заключительные дни Игр отечественные атлеты ещё не раз порадают всех яркими победными мгновениями.

→ НА 5 СТР.

Воздушно-космическое пространство — под контролем

У Системы предупреждения о ракетном нападении очередная годовщина

Александр ПИНЧУК ★

Исполнился год с того момента, как Система ПРН отметила 50 лет непрерывного несения боевого дежурства. О том, что сделано за это время, как живёт и развивается СПРН в современных условиях, «Красной звезде» рассказывает начальник Главного центра предупреждения о ракетном нападении космических войск Воздушно-космических сил России полковник Сергей СУЧКОВ.

— Сергей Викторович, расскажите, пожалуйста, какие значимые события произошли за последние 12 месяцев, каких результатов добился Главный центр ПРН по итогам года в совершенствовании и развитии Системы ПРН, поддержании и повышении её боевой готовности.

→ НА 6 СТР.

Движущий ресурс армии и флота

17 февраля — День службы горячего Вооружённых Сил Российской Федерации

Владимир ДЕМИРОВ

На протяжении многих лет служба горячего выполняет одну из важнейших задач в обеспечении боевой готовности Вооружённых Сил России — поставляет в войска горячие-смазочные материалы и ракетное топливо, ведь ни одна ракета или самолёт, корабль или танк не могут быть направлены в бой. И на войне, и в мирных условиях от этой службы ждут реального и полноценного обеспечения. От того, насколько она готова чётко выполнять свои функции, зависит и общий результат выполнения боевых задач.

Какая бы задача ни стояла перед Вооружёнными Силами РФ — создание ракетно-ядерного щита или выход флота в Мировой океан, укрепление государственных границ на западе или востоке, действия подразделений в горячих точках и миротворческих операциях, воинские части, соединения и организации службы горячего синхронно делали всё, чтобы войска и силы флота были обеспечены всей необходимой номенклатурой горячие-смазочных материалов и технических средств службы горячего для выполнения поставленных задач.

→ НА 7 СТР.