



**В море куётся
мастерство**

стр. 6

**Армия и флот
в цифрах:
инфографика
за неделю**

стр. 8



**В Пекине зажгут
олимпийский
огонь**

стр. 11



Оборонное пространство становится общим

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал выполнение задач частями и подразделениями вооружённых сил России и Белоруссии в ходе проверки сил реагирования Союзного государства



Александр ТИХОНОВ ★

Глава российского военного ведомства встретился с президентом Республики Беларусь Александром Лукашенко и министром обороны РБ генерал-лейтенантом Виктором Хрениным. Речь шла о совместном учении «Союзная решимость — 2022» и других аспектах двустороннего военного и военно-технического сотрудничества с учётом осложнившейся в последнее время военно-политической обстановки на западных и южных рубежах Белоруссии. Министры обороны двух стран проинспектировали ход подготовки российских и белорусских подразделений к основной фазе учения на полигоне Брестский. Генерал армии Сергей Шойгу также посетил мемориальный комплекс «Брестская крепость-герой», отдав дань уважения её отважным защитникам в 1941 году, погибшим, но не сдавшимся врагу.

БЕСЕДА С ПРЕЗИДЕНТОМ БЕЛОРУССИИ РЕАЛИЗУЕТСЯ СТРОГО ПО ПЛАНУ

По прибытии в Минск на аэродроме у трапа самолёта министра обороны России встретил его белорусский коллега генерал-лейтенант Виктор Хренин. Затем генерал армии Сергей Шойгу был принят президентом Белоруссии Александром Лукашенко.

В ходе встречи президент рассказал об основной цели бело-

руско-российских учений на юге Белоруссии:

— Мы проводим учения. Мы с вами в том числе договаривались о том, что выберем время для проведения этих учений, чтобы и народному хозяйству, сельскому хозяйству не мешать. И проведём крупные учения на юге Белорусии, — сказал Александр Лукашенко. — С президентом (России. — Ред.) дважды обсуждали эту тему. Всё время совершенствовались замыслы. Спасибо,

что вы организовали эти учения. Нам совсем немного осталось времени по передислокации войск из Российской Федерации. У нас тут проблем абсолютно нет. Всё, что спланировано с нашей стороны, фактически реализовано. Думаю, что где-то с 10-го числа мы начнём активную фазу этих мероприятий.

— Что бы тут гвалтом ни кричали, — ясно, что после вашего приезда в Беларусь ещё больше начнётся вытяз там (но это их проблемы), — я хочу сказать, какую мы основную цель преследуем на этих учениях, — продолжил президент Белоруссии. — Все заметили, что мы немало техники передислоцируем из России в Беларусь, в том числе и современной. Как мы и договаривались и с вами, и с Президентом России, для нас очень важно, чтобы наши военные люди не просто увидели эту технику на картинке, но и, что называется, пощупали. Чтобы вместе с россиянами, братьями своими, подучились пользоваться этой

техникой. Для нас это очень важно, потому что практически всю технику, которая будет здесь, мы планируем закупать у вас в этом, следующем году и так далее. Это для нас очень важно. И не только для нас. Это для нашего Союзного государства критически важно сегодня в связи с тем, как себя ведут и НАТО, и Украина, которая стремится туда. Поэтому мы хотим научиться.

Руководитель Белоруссии также отметил, что совместно с Россией создаются центры, в которых проводится обучение обращению с новейшими образцами российских вооружений. — Это моя была просьба к вам, чтобы мы создали здесь центры по новейшему оружию. Спасибо, вы откликнулись на это, — сказал президент РБ.

На встрече, где присутствовал также и министр обороны Белоруссии генерал-лейтенант Виктор Хренин, было отмечено, что уже созданы три таких центра: два на территории России и один в Белоруссии.

→ НА 2 СТР.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

В ЮВО ГОТОВЯТСЯ К АрМИ-2022

В воинских частях и соединениях Южного военного округа завершается первый этап отбора команд для участия в 32 конкурсах Армейских международных игр 2022 года, в том числе в новом соревновании среди подразделений Железнодорожных войск «Стальная магистраль». «Мероприятия организованы с максимальным охватом личного состава и привлечением призёров и победителей прошлых лет», — сообщил командующий войсками ЮВО генерал армии Александр Дворников. По его словам, всего в ходе подготовки и проведения соревнований от более 230 воинских частей и соединений привлечено свыше 29 тысяч военнослужащих, задействовано более 4,7 тысячи вооружения, военной и специальной техники. Весармейский этап 10 конкурсов пройдёт на территории ЮВО. Так, «Танковый биатлон» и «Суворовский натиск» состоятся на полигоне Прудой в Волгоградской области, «Снайперский рубеж» и «Военно-медицинская эстафета» — во Владикавказе на полигоне Шали, «Лубина» — в Севастополе, «Чистое небо» — в Ейске, «Эльбрусское кольцо» — в Терсколе в Кабардино-Балкарии, «Инженерная формула» и «Безопасный маршрут» — на базе учебного центра в городе Волжском.

КОМБИНИРОВАННЫЙ МАРШ НА ПОЛИГОН МУЛИНО

Военнослужащие Севастопольской мотострелковой бригады гвардейской танковой армии Западного военного округа совершили марш на полигон Мулино в Нижегородской области из Москвы для прохождения программы интенсивной боевой подготовки на базе Центра боевой подготовки Сухопутных войск. Комбинированный марш на дистанцию свыше 400 километров проходил по дорогам общего пользования, трассам федерального значения и железной дороге. В ходе мероприятий боевой подготовки мотострелковые и танковые подразделения пройдут обучение на материально-технической базе учебного центра. Также на полигоне мотострелки, танкисты, военные инженеры и разведчики отрабатывают действия подразделений в городских условиях.

ПО ПРОГРАММЕ «СТАЛЬНОЙ ОХОТНИК»

В Восточном военном округе экипажи танков Т-72Б готовят по новой программе боевой подготовки Сухопутных войск «Стальной охотник». Обучение личного состава осуществляется в окружном учебном центре ВВО, дислоцированном в Забайкальском крае. Программа разработана на основе опыта ведения боевых действий, а также опыта победителей конкурсов Армейских международных игр «Танковый биатлон» и «Суворовский натиск». Её применение позволяет повысить взаимозаменяемость членов экипажей боевых машин пехоты БМП-2 в ходе выполнения учебно-боевых задач, а также обучить военнослужащих нестандартным способам ведения боя. Главное отличие новой программы заключается в комплексной подготовке экипажей с первых дней обучения. При этом важнейшей особенностью новой системы обучения является соревновательный принцип. Занятия проводятся на полигонах Песчанка и Красный Яр в течение 45 дней по армейской тактической стрельбе из стрелкового оружия, тактико-огневым упражнениям, упражнениям-стрельба на большие дальности из вооружения танков.

В строгом соответствии с международными правилами

Военная авиация России выполнила плановый полёт в воздушном пространстве над нейтральными водами



Андрей ГАВРИЛЕНКО ★

Два стратегических ракетоносца Ту-95 дальней авиации выполнили плановый полёт в воздушном пространстве над нейтральными водами акваторий Баренцева, Норвежского морей и северо-восточной части Атлантического океана.

Истребительное сопровождение обеспечивали экипажи самолётов МиГ-31 объединения ВВС и ПВО Северного флота. В ходе полёта экипажи самолётов Ту-95 отработали дозаправку топливом в воздухе.

Продолжительность полёта составила около 15 часов. На отдельных этапах маршрута российские стратегические ракетоносцы сопровождали истребители Eurofighter Typhoon ВВС Англии.

В свою очередь самолёты дальней противолодочной авиации Северного флота провели учение по поиску подводных лодок в Северо-Восточной Атлантике. В соответствии с планом боевой подготовки два противолодочных самолёта Ту-142 морской авиации Северного флота успешно вы-

полнили полёт в заданный район Северо-Восточной Атлантики для участия в учении по поиску и обнаружению подводных лодок.

Экипажи произвели взлёт с аэродрома Кипелово под Вологодой и взяли курс на Баренцево море. Затем лётчики совершили перелёт над акваторией Норвежского моря в район выполнения поставленных задач. Во время полёта над Баренцевым морем противолодочные самолёты Ту-142 сопровождала пара истребителей-перехватчиков МиГ-31.

В назначенном районе экипажи самолётов Ту-142 осуществили поиск подводных лодок условного противника, провели тренировки по полётам над безориентирной местностью и пилотированию в условиях отсутствия наземных радиотехнических средств аэронавигации, а также отработали вопросы взаимодействия с отрядами кораблей ВМФ России, находящимися в Северо-Восточной Атлантике.

На разных этапах полёта самолёты Ту-142 сопровождали истребители ВВС Норвегии и ВВС Великобритании.

Полёт российских самолётов проходил в строгом соответствии с международными правилами использования воздушного пространства над нейтральными водами Баренцева, Норвежского морей и Атлантического океана.

Боевые роботы расширяют возможности

Спектр задач, выполняемых робототехническими комплексами в боевой обстановке, расширяется

Александр ТИХОНОВ ★
Сергей ПОПОВИЧЕНКО

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. 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 и их поставке в войска.

→ НА 4 СТР.

К победе — упорством и мастерством

В Вооружённых Силах России полным ходом идут отборочные этапы Армейских международных игр — 2022

Антон АЛЕКСЕЕВ ★

Состязаться за звание лучшего в своей воинской специальности продолжат военнослужащие в военных округах и на флотах России. И дух соперничества совершенно оправдан, ведь именно показавшие самые высокие результаты в отборочных и всеармейском состязаниях войдут в состав сборной Вооружённых Сил и будут представлять нашу страну на международном этапе АрМИ-2022.

В Новосибирском ракетном соединении РВСН в рамках подготовки к всеармейскому этапу конкурса АрМИ-2022 «Соколинная охота» пройдут состязания на лучший расчёт комплекса с беспилотным летательным аппаратом.

→ НА 7 СТР.

Уникальная экспедиция работает на острове Арвад

При поддержке Экспедиционного центра Минобороны России российские и сирийские археологи создадут цифровую модель древней финикийской стены

Мария ТОМИЛЕНКО ★

Осколки древней цивилизации, обнаруженные на дне Средиземного моря, объединили исследователей из России и Сирии в одну совместную экспедицию в акватории города Тартус. Это произошло впервые за последние 30 лет. Археологические исследования под водой проходят при поддержке Экспедиционного центра Минобороны России и Русского географического общества. В районе археологических работ побывали российские журналисты.

→ НА 9 СТР.