



Смотр перспективных разработок в Воронеже

стр. 7

В санатории «Ельцовка» встречают с заботой и вниманием

стр. 8



В хоккей играют не только мужчины

стр. 11



С точным прицелом на будущее

Оснащение Вооружённых Сил РФ высокоточным оружием большой дальности – на особом контроле у руководства страны

Александр ТИХОНОВ ★

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу в минувшую субботу посетил АО «Военно-промышленная корпорация «НПО машиностроения» в подмосковном Реутове. Проверяя выполнение предприятием государственного оборонного заказа, глава военного ведомства осмотрел ряд серийных и перспективных изделий, проинспектировал производственную базу по тематике работ в интересах Министерства обороны, а также провёл совещание по вопросам дополнительных поставок гиперзвукового и высокоточного оружия большой дальности.

АО «Военно-промышленная корпорация «НПО машиностроения», входящее в корпорацию «Тактическое ракетное вооружение», — одно из ведущих ракетно-космических предприятий России. Именно здесь создавались системы и комплексы, обеспечившие реализацию трёх программ вооружения национального масштаба. Это оснащение Военно-морского флота комплексами с крылатыми ракетами надводного, подводного и берегового базирования, в частности П-5 (первая в мире ракета с автоматически раскрывающимся после старта крылом), П-5Д, С-5, П-6, П-35, «Прогресс», «Аметист», «Малахит», «Базальт», «Вулкан», «Гранит», «Метеорит», «Яхонт» и «Оникс».

Напомним, что в середине 1950-х годов были созданы и развёрнуты на подводных лодках ВМФ страны крылатые ракеты для нанесения ответного удара по наземным целям, расположенным за тысячами километров от границ СССР на побережье и в глубине территории противника. Это позволило реализовать первое в послевоенной истории эффективное противостояние с потенциальными агрессорами, а позже, после создания мощных противокорабельных ракет, обеспечить достойный асимметричный ответ военно-морским силам вероятного противника. Сегодня основу противокорабельного вооружения Военно-морского флота России



составляют боевые комплексы с крылатыми ракетами, созданными в «НПО машиностроения».

С 1960 года предприятие начинает создавать космические комплексы, системы, ракеты-носители и межконтинентальные баллистические ракеты. Некоторые из разработанных в тот период комплексов находятся в эксплуатации и в настоящее время. Например, знаменитые «сотки» (МБР УР-100) различных модификаций обеспечивают с середины 1960-х годов до сегодняшнего дня стратегический паритет. Для оснащения Стратегических ядерных сил в «НПО машиностроения» созданы такие ракетные комплексы с межконтинентальными баллистическими ракетами,

как УР-200, УР-100, УР-100К, УР-100У, УР-100Н, УР-100Н УТТХ.

Кроме того, в перечне изделий предприятия — ракеты-носители УР-500 и УР-500К, а также космические системы и аппараты различного назначения («ИС», «УС», научные спутники-лаборатории «Протон 1-4»), автоматические и пилотируемые орбитальные станции («Салют-2», «Салют-3», «Салют-5», «Алмаз-1», «Алмаз-Т»).

Так что не случайно в плане работы министра обороны на предприятии было отведено место знакомству с историей «НПО машиностроения», и генерал армии Сергей Шойгу осмотрел выставку изделий ракетно-космической техники, разработанных на заводе за более чем 75 лет.

У «НПО Машиностроения» большой опыт успешного выполнения задач государственной важности. Он пригодится и сейчас, когда требуется увеличить поставки современного гиперзвукового и высокоточного оружия большой дальности. Именно этой теме и было посвящено совещание, которое провёл на базе предприятия генерал армии Сергей Шойгу с руководителями ряда крупнейших корпораций оборонно-промышленного комплекса страны, представителями различных министерств и ведомств.

Впрочем, о самом совещании — чуть позже, поскольку сначала министр обороны проверил выполнение государственного обо-

ронного заказа АО «Военно-промышленная корпорация «НПО машиностроения». Глава военного ведомства проинспектировал производственные мощности по тематике работ в интересах Министерства обороны, а также уникальные установки стендовой базы предприятия, которые позволяют, подвергая изделия всевозможным видам испытаний, достичь высочайшего уровня их надёжности.

Министр осмотрел готовый к поставке подвижный береговой ракетный комплекс «Бастион», а также перспективные разработки предприятия в области крылатых ракет и ракетных комплексов стратегического назначения.

→ [на 2 стр.](#)

Плановая вакцинация от COVID-19 идёт ускоренными темпами

Количество привитых от коронавируса в Вооружённых Силах России непрерывно растёт



Антон АЛЕКСЕЕВ ★

Инъекции препарата «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»), разработанного Минобороны совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, на добровольной основе активно получают военнослужащие и их родственники, гражданский персонал воинских частей и военных учебных заведений страны. Новые дозы вакцины продолжают поступать в военные округа и на Северный флот. Вклад в борьбу с распространением вируса вносят и специалисты войск РХБ защиты, которые проводят дезинфекцию военных и гражданских объектов.

Более 20 тысяч военнослужащих Южного военного округа привиты вторым компонентом вакцины от коронавирусной инфекции. Иммунизация уже прошла на базе военных медицинских учреждений в Ростовской, Вол-

гоградской и Астраханской областях, Крыму, республиках Северного Кавказа, а также на российских военных базах в Армении, Абхазии и Южной Осетии.

В первую очередь, прививку получили военные медицинские работники, принимающие участие в диагностике и лечении больных COVID-19, военнослужащие, несущие боевое дежурство, командный, лётный составы и дежурные силы соединений и воинских частей.

Также оба компонента получили более 3 тысяч военнослужащих и членов их семей в Ставропольском крае, Адыгее, Карачаево-Черкесии и на Кубани.

Вакцинация в ЮВО будет продолжаться по мере поступления препарата. В ближайшее время ожидается ещё одна крупная партия «Спутника V» в количестве более 18 тысяч доз.

В Ростове-на-Дону приступили к вакцинации первым компонентом участников военных парадов и торжественных шествий в День Победы. Первыми прививки получили военнослужащие знаменитой группы роты почётного караула ЮВО: именно они возглавят строй парада Победы на юге России.

Вакцинация проводится на базе филиалов окружного военного клинического госпиталя и медицинских подразделений соединений и воинских частей объединений ЮВО.

→ [на 2 стр.](#)

Породнённые с вооружением и техникой

Управлению ГОМУ Генерального штаба Вооружённых Сил, отвечающему за разработку перспективных планов обеспечения войск и сил вооружением, военной, специальной техникой и материальными средствами, исполняется 90 лет

Юлия КОЗАК ★

Об итогах деятельности и приоритетных задачах управления «Красной звезды» рассказал его начальник генерал-майор Александр ДУДКИН.

— Александр Владимирович, управление, которое вы возглавляете, почти век. Дата, несомненно, солидная. Но неужели необходимость решать вопросы обеспечения войск и сил возникла только 90 лет назад?

— Конечно, задачи обеспечения войск вооружением, техникой и материальными средствами возникли гораздо раньше.

→ [на 4 стр.](#)

Создаётся единое геоинформационное пространство

8 февраля Топографической службе Вооружённых Сил РФ исполняется 209 лет

Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

В преддверии профессионального праздника военных топографов на вопросы «Красной звезды» ответил начальник Военно-топографического управления Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — начальник Топографической службы Вооружённых Сил РФ генерал-майор Александр ЗАЛИЗНИЮК. Он рассказал о предназначении Топографической службы и её техническом оснащении, специфических задачах, которые решали военные топографы в 2020 году, навигационном обеспечении и развитии космической геодезии, создании единого геоинформационного пространства Вооружённых Сил РФ в интересах обороны и безопасности государства, а также об участии военных топографов в Армейских международных играх.

→ [на 6 стр.](#)

При содействии российского ЦПВС в посёлке Сальхия возобновил работу пункт пропуска

Провинция Дейр-эз-Зор возвращается к мирной жизни

Екатерина ВИНОГРАДОВА ★

Переход через линию разграничения между территориями, контролируемые сирийским правительством и группировкой «Сирийские демократические силы», открылся при содействии российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев в провинции Дейр-эз-Зор. Он был создан три года назад, однако в марте прошлого года, в период пандемии коронавируса, прекратил работу, сообщил журналистам исполняющий обязанности начальника пункта пропуска подполковник Денис Хорошев.

→ [на 9 стр.](#)

