



**Что подтвердила
внезапная
проверка
войск и сил**

стр. 2

**О ядерном
сдерживании
и его принципах**

стр. 3



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

стр. 8



Переворужаемся с опережением графика

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу в четверг проверил готовность Тейковского соединения РВСН, дислоцированного в Ивановской области

Леонид ХАЙРЕМИНОВ ★

В ходе рабочей поездки в позиционный район соединения глава военного ведомства проверил организацию боевого дежурства на подвижных командных пунктах ракетного дивизиона и ракетного полка. Министр проинспектировал организацию марша ракетного дивизиона и его развертывание на полевой позиции, осмотрел автономную пусковую установку ракетного комплекса «Ярс» и оценил действия расчёта пусковой установки РК «Ярс» по свёртыванию комплекса для последующей смены полевой позиции.

Напомним, что на вооружении Тейковского соединения Ракетных войск стратегического назначения находятся подвижные грунтовые ракетные комплексы с межконтинентальными баллистическими ракетами (МБР) «Тополь-М» и «Ярс».

Помимо переоснащения ракетного соединения на современные ракетные комплексы, в дивизии завершены работы по созданию новой инфраструктуры, которая позволяет обеспечить качественные условия для подготовки дежурных сил и несения личным составом боевого дежурства. Командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев доложил министру обороны о темпах переоснащения Владимирского ракетного объединения, о перевооружении входящих в его состав соединений на новые ракетные комплексы.

Командир Тейковской дивизии генерал-майор Фарид Шигмарданов доложил главе военного ведомства о боевых возможностях новых видов вооружения РВСН — машины дистанционного разминирования «Листва», машины инженерного обеспечения и маскировки, боевой противодиверсионной машины «Тайфун-М», оснащённой современным комплексом разведки с беспилотным летательным аппаратом.

Отметим, что в РВСН планомерно идёт процесс перевооружения на новые ракетные



ФОТО ВАДИМ САВИНКО

комплексы. В 2019 году в рамках Государственной программы вооружений в РВСН поступило около 100 новых основных образцов вооружения и военной техники. Ещё столько же поступят до конца 2020 года. За счёт этого доля современных ракетных комплексов РВСН будет доведена до 81 процента.

Поставка пусковых установок и обеспечивающих их систем позволит в этом году оснастить ракетными комплексами «Ярс» и «Авангард» четыре ракетных полка.

При подведении итогов рабочей поездки Сергей Шойгу отметил, что перевооружение РВСН

на современные комплексы стратегического назначения идёт с опережением графика.

«Необходимо продолжить создание современной технической и социально-культурной инфраструктуры в гарнизонах для военнослужащих и их семей», — подчеркнул он.

Как пояснили в Минобороны России, четыре полка Ракетных войск стратегического назначения получат в текущем году ракетные комплексы «Авангард» и «Ярс». В ноябре 2019 года командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев сообщил об оснащении войск за последнее время более чем

150 комплексами «Ярс» в шахтном и подвижном вариантах. По его словам, «Ярс» уже стал основой группировки РВСН.

Подчёркнём, что «Ярс» — стратегический ракетный комплекс мобильного и шахтного базирования, способный поражать цели на дальности до 11 тысяч километров. Он оснащён разделяющейся головной частью с маневрирующими блоками индивидуального наведения.

В свою очередь, «Авангард» — стратегический ракетный комплекс с гиперзвуковым боевым блоком. Полк с комплексом «Авангард» заступил на боевое дежурство в дивизии РВСН под

Оренбургом в конце прошлого года.

«Сармат» же придёт на смену самой мощной в мире стратегической ракете шахтного базирования РС-20В «Воевода» (по классификации НАТО — SS-18 «Сатана») в Ужурской (Красноярский край) и Домбаровской (Оренбургская область) дивизиях РВСН.

Переворужение на данный комплекс планируется начать с 2021 года в ракетных полках Ужурской ракетной дивизии. Ранее сообщалось, что ракета «Сармат» успешно прошла бросковые испытания, после чего идёт подготовка к лётным испытаниям.

Развитие Вооружённых Сил активно продолжается по всем направлениям

Оборонно-промышленный комплекс и военные строители решают государственные задачи качественно и в срок



Александр ПИНЧУК ★

В Москве под руководством министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу прошёл Единый день приёмки военной продукции. Были подведены итоги поставок в войска вооружения и военной техники, а также строительства объектов инфраструктуры в первом полугодии. Во вступительном слове глава военного ведомства заявил, что, несмотря на ограничения, связанные с коронавирусной инфекцией, в первом полугодии текущего года предприятия промышленности и органы военного управления обеспечили заданные темпы выполнения государственного оборонного заказа.

«В войска поставлено свыше 1100 основных образцов вооружения, военной и специальной техники», — сообщил глава военного ведомства, уточнив, что среди них 16 самолётов различного класса и целевого предназначения, 53 вертолёт,

включая 18 машин Ми-8МТВ-5-1, 80 беспилотных летательных аппаратов, 5 боевых кораблей, в том числе атомная подводная лодка «Князь Владимир», фрегат «Адмирал флота Касатонов» и большой десантный корабль «Оленегорский горянок».

По оценке министра обороны, в плановом порядке в Вооружённые Силы поступает инженерная и автомобильная техника, средства связи, авиационное вооружение и боеприпасы. «Новейшие образцы продукции военного назначения будут широко представлены в августе на Международном военно-техническом форуме «Армия-2020», — подчеркнул он.

Сергей Шойгу отметил, что другим мероприятием, где можно будет увидеть боевые и технические возможности отечественного вооружения, станут Армейские международные игры, которые в этом году проходят одновременно с форумом.

→ на 4 стр.

Огонь, батарея! Огонь, дивизион!

В Астраханской области завершился оперативно-специальный сбор руководящего состава ракетных войск и артиллерии Вооружённых Сил Российской Федерации

Роман БИРЮЛИН ★

Он проходил в течение нескольких дней под руководством начальника ракетных войск и артиллерии Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-лейтенанта Михаила Матвеевского на полигоне 60-го Учебного ордена Красной Звезды центра боевого применения ракетных войск имени маршала артиллерии Георгия Передельского. В рамках сбора были заслушаны различные доклады, прошёл ряд круглых столов и практических занятий, где жюри точку поставили ракетчики и артиллеристы Восточного и Южного военных округов, нанёсшие массированный ракетный удар по условному противнику.

→ на 2 стр.

Форум «Армия-2020» меняет параметры

Сроки проведения и территориальный масштаб форума по сравнению с прошлым годом увеличатся

Антон АЛЕКСЕЕВ ★
Дмитрий СЕМЁНОВ ★

Выступая на брифинге для военных атташе 6 августа, начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации генерал-майор Андрей Тончаров объявил даты проведения форума «Армия-2020», а также рассказал об особенностях мероприятия в этом году.

В брифинге приняли участие свыше 50 аккредитованных в Российской Федерации военных дипломатов из стран Европы, СНГ, Ближнего Востока, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона и Латинской Америки. Он проводился с целью информирования иностранных партнёров об участии в мероприятиях форума, который будет проходить с 23 по 29 августа.

→ на 6 стр.

Российская военная полиция обеспечивает безопасность на севере Сирии

Сотрудники ЦПВС раздали местным жителям более 4161 тонны продовольствия и бутилированной воды

Николай ПАЛЬЧИКОВ ★

В Сирийской Арабской Республике продолжается работа, направленная на невоенное разрешение конфликта и оказание всесторонней помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. Всего с начала процесса урегулирования российским Центром по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев проведено 2495 гуманитарных акций. Общий вес гуманитарного груза составил 4161,84 тонны продовольствия, бутилированной воды и предметов первой необходимости.

→ на 9 стр.