



**В РВСН
гордятся таким
привлекательным
гарнизонам
стр. 5**



**Погрузка
с перекрытием
нормативов
стр. 7**

**К военной
науке следует
подходить
творчески
стр. 7**



**На «Битве
полов»
сойдутся
сильнейшие
стр. 11**

Масштаб задач носит стратегический характер

Министр обороны обозначил приоритеты развития Вооружённых Сил и поставил задачи военного строительства на ближайший год

Александр АЛЕКСАНДРОВ *

Укрепление боевого потенциала Стратегических ядерных сил, повышение качества оперативной и боевой выучки, а также перевооружение армии и флота в ходе с переходом на новые стандарты систем управления и связи, разведки и радиоэлектронной борьбы в новом году позволят поднять боевые возможности Российской армии на новый уровень для защиты национальных интересов страны.

ВНИМАНИЕ – ЯДЕРНОЙ ТРИАДЕ

Эти задачи министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу озвучил на первом с начала года тематическом селекторном совещании с руководящим составом Вооружённых Сил РФ. Но прежде всего он обратился к тем, кто в праздничные дни находился на боевом посту, обеспечивая оборону и безопасность страны. «Хочу поблагодарить всех, кто в новогодние и рождественские праздники находился на боевом посту, нёс службу в составе дежурных смен и суточных нарядов», — сказал министр обороны.

Переходя к реализации планов на ближайшее будущее, глава российского военного ведомства отметил необходимость укрепления боевого потенциала Стратегических ядерных сил. В частности, генерал армии Сергей Шойгу поставил на этот год задачи по перевооружению и модернизации всех компонент российской ядерной триады — наземной, воздушной и подводной.

«Переворужить четыре полка на ракетный комплекс «Ярс» и приступить к развёртыванию ракетного полка с новейшим комплексом «Авангард», — перечислил стратегические приоритеты министр. — Обеспечить выпол-



Во время проведения селекторного совещания.

нение планов по модернизации стратегических ракетносцев Ту-160 и Ту-95МС. Принять в состав флота головной атомный подводный крейсер проекта «Борей-А» «Князь Владимир», оснащённый баллистическими ракетами «Булава».

НА СВЯЗИ – ОДКБ

В качестве важнейшей составляющей высокого уровня боеспособности войск Сергей Шойгу обратил внимание на тщательную подготовку к запланированным учениям и тренировкам.

В числе наиболее масштабных и значимых для Российской армии мероприятий оперативной и боевой подготовки в этом году он отметил стратегическое командно-штабное учение «Центр-2019», учение Стратегических ядерных сил «Гром» и совместное учение вооружённых сил России и Белоруссии «Шит Союза – 2019».

В контексте приоритетных задач прозвучало требование министра более активно развивать военное сотрудничество с союзниками, прежде всего по линии Организации Договора о коллективной безопасности.

На качественно новый уровень в этом году Минобороны России обещает вывести системы управления и связи, разведки, радиоэлектронной борьбы. В частности, по словам министра обороны, планируется завершить переход на новые стандарты в области сбора, передачи и обработки данных.

«Реализация этих первоочередных задач позволит поднять боевые возможности Вооружённых Сил на более качественный уровень, гарантированно защищать национальные интересы государства», — заключил глава российского военного ведомства.

В ТЕМПЕ ВОЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Все обозначенные приоритеты невозможны без эффективного контроля реализации госпрограммы вооружения и заданий госбронзаказа, о которых в своём выступлении не случайно упомянул Сергей Шойгу. Только на реализацию госзаказа в части оснащения Вооружённых Сил в текущем году предусмотрено более 1 триллиона 440 миллиардов рублей.

→ НА 3 СТР.

Расчистка завала пройдёт взрывным способом

Завершена доставка специальных грузов и взрывчатых веществ для ликвидации обвала скальных пород на Бурейском водохранилище



Грузы в район ЧП поступают в полном объёме.

Роман БИРЮЛИН *

Таким образом, Министерство обороны продолжает подготовку к началу расчистки русла реки Бурея и проведения буровзрывных работ в целях предотвращения затопления близлежащих населённых пунктов в период весеннего паводка. Параллельно с военными на месте обрушения работают учёные. Они исследуют образовавшийся обвал, а также планируют измерить глубины под сопкой, чтобы определить, может ли сойти новый оползень во время подрывных работ и какова его опасность. По мнению учёных, если глубины большие, то новый оползень останется на дне и не повлечёт за собой переток воды.

Доставка грузов и взрывчатых веществ к реке Бурея, где произошло обрушение, осуществляется в несколько этапов. Вначале бортами военно-транспортной авиации Ан-124 «Руслан» и четырьмя самолётами Ил-76 всё необходимое (свыше 175 тонн грузов) было доставлено на аэродром Украинка в Амурской области, а оттуда уже пятью вертолёта-

ми армейской авиации (четыре Ми-8 и один Ми-26) и автомобильным транспортом происходит переброска инженерного оборудования непосредственно к месту завала. На конец дня (15 января) силами армейской авиации совершено 19 вертолётно-вылетов, перевезено около 130 человек и более 13 тонн грузов. Кроме того, на железнодорожной станции Арга в Амурской области произведена разгрузка более 300 тонн взрывчатых веществ, которые уже перевезены в близлежащий к Бурейскому водохранилищу арсенал хранения и по необходимости будут доставляться к месту обвала. Промежуточная остановка в Амурской области была выбрана в связи с логистической целесообразностью, так как, несмотря на то что авария произошла в Хабаровском крае, расстояние отсюда до места обрушения почти в два раза меньше, чем от краевого центра.

Для ликвидации обвала военными инженерами будет подготовлено более 1000 шурфов. Для их подготовки применят кумулятивные заряды.

→ НА 3 СТР.

Планирование, контроль и помощь

В Санкт-Петербурге отметили День Главного штаба Военно-морского флота России

Олег ПОЧИНЮК *

Годовый праздник Главного штаба ВМФ России введён приказом главнокомандующего ВМФ № 253 от 15 июля 1996 года и отмечается 15 января. Сегодня этот орган боевого и повседневного руководства, дислоцирующийся в Адмиралтействе в Санкт-Петербурге, решает важнейшие задачи в интересах укрепления обороноспособности государства.

Точка отсчёта — 1938 год, когда Центральный исполнительный ко-

митет и Совет народных комиссаров СССР утвердили «Положение о Народном комиссариате Военно-морского флота». В его составе был образован Главный морской штаб. Тогда это решение обуславливалось началом работ по реализации десятилетней программы развития ВМФ, направленной на развёртывание океанского флота, соответствующего статусу великой морской державы и целям политики Советского государства.

→ НА 2 СТР.

Путь к звёздам лежит через Академию имени Можайского

16 января кузница кадров военного космоса отмечает очередную годовщину со дня образования

Юлия КОЗАК *

Каждый из нас хотя бы раз в своей жизни с восторгом любовался ночным звёздным небом. Погрузиться в этот загадочный и сверкающий мир космического пространства, окутанный романтизмом и героизмом, и сегодня мечтают многие мальчишки — вначале стать, например, космонавтами, а повзрослев, посвятить свою жизнь ракетно-космической области, специализируясь для которой готовятся в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. О том, как это происходит, в пресс-клубе «Красной звезды» рассказал начальник вуза доктор технических наук, профессор генерал-майор Максим ПЕНЬКОВ.

→ НА 6 СТР.

Сайидия благодарит российских военнослужащих

В селение, сильно пострадавшее от боевиков, военная полиция Вооружённых Сил РФ доставила гуманитарную помощь

Владимир МОЛЧАНОВ *

В Сирийской Арабской Республике продолжается работа, направленная на мирное разрешение конфликта и восстановление мирной жизни. Российские военнослужащие из состава подразделения военной полиции, которое патрулирует район Манбиджа на северо-востоке провинции Алеппо, на этот раз сопроводили доставку гуманитарной

помощи жителям населённого пункта Сайидия.

В этом селении живут в основном семьи беженцев. По словам местных крестьян, с которыми пообщались российские военнослужащие, до войны они активно занимались выращиванием злаков, оливы, животноводством.

→ НА 9 СТР.