



Прошла неделя –
подведём итоги

стр. 5



С горами
подружит
полигон Раевский

стр. 6



Антарктида ждёт
наследников
Лазарева и
Беллинсгаузена

стр. 12



Будущее нашей армии и флота во многом определяют перспективные технологии

Создаваемые виды вооружения и техники, робототехнические комплексы, оружие на новых физических принципах сформируют облик Вооружённых Сил

Юлия КОЗАК ★

Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Владимир Путин завершил в Сочи серию традиционных совещаний по военной тематике. На этот раз они были посвящены текущему состоянию и перспективам развития Военно-морского флота. В ходе обсуждения поднимались и другие ключевые вопросы, касающиеся Вооружённых Сил в целом, в том числе наращивания состава и возможностей орбитальной группировки космических аппаратов военного и двойного назначения, внедрения перспективных технологий, включая технологии с использованием искусственного интеллекта.

На заключительном совещании в четверг глава государства подвёл итоги состоявшегося обсуждения с руководством Минобороны и других ведомств, а также предприятий ОПК. «В ходе работы были рассмотрены ключевые направления развития Военно-морского флота. С руководителями оборонных организаций мы обсудили вопросы выполнения заданий гособоронзаказа, прежде всего в части строительства, модернизации, ремонта и сервисного обслуживания вооружения и техники ВМФ», – отметил он.

Особое внимание, продолжил президент, уделено исполнению поручений, которые были даны в ходе майских совещаний 2019 года, в том числе о наращивании состава и возможностей орбитальной группировки космических аппаратов военного и двойного назначения. «Сегодня в нашей повестке – вопросы, связанные с разработкой и внедрением перспективных технологий, включая технологии с использованием искусственного интеллекта, – указал глава государства. – Как уже отмечал, в наши дни они широко применяются для



ФОТО РИА НОВОСТИ

создания современных видов вооружения и техники, робототехнических комплексов, оружия на новых физических принципах, которые во многом определяют будущее нашей армии и флота».

Необходимо всесторонне проанализировать, оценить результаты испытаний перспективных систем вооружения, указал глава государства. Успешные исследования и разработки в названных высокотехнологичных областях имеют важнейшее значение и для развития гражданского сектора,

для повышения конкурентоспособности науки, для создания передовых производств и инфраструктуры цифровой экономики.

На совещании был обсуждён и ряд ключевых проблем, связанных с поддержанием стратегической стабильности и контроля за вооружениями. Владимир Путин предложил обсудить также меры по парированию потенциальных угроз, связанных с выходом США из Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности.

«Россия не заинтересована

в развязывании гонки вооружений и развёртывании ракет там, где их сейчас нет, – подчеркнул президент. – Как известно, мы объявили односторонний мораторий на размещение таких ракет и предложили нашим коллегам в Европе и Соединённых Штатах присоединиться к нему. Пока нам ответил только президент Французской Республики господин Макрон. От других партнёров реакции нет. Это вынуждает нас предпринимать меры для противодействия указанным угрозам».

Глава государства напомнил, что в 2002 году Соединённые Штаты вышли в одностороннем порядке из другого важнеего договора – об ограничении систем противоракетной обороны. Тогда они поступили прямо, взяли на себя ответственность за этот шаг и даже не пытались ничего перекладывать на Россию. Сейчас же они тоже вышли в одностороннем порядке, но, как выясняется, предпринимаются попытки переложить ответственность на наше государство.

→ НА 2 СТР.

Здесь растут военных инженеров

6 декабря Военному институту инженерных войск Общевойсковой академии Вооружённых Сил РФ исполняется 200 лет



Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

О традициях военного инженерного образования, нынешней системе обучения в кузнице офицерских инженерных кадров и перспективах её развития «Красной звезде» рассказывает начальник Военного института инженерных войск Военного учебно-научного центра Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооружённых Сил РФ» полковник Андрей РЕКОВ.

– Институту инженерных войск исполняется 200 лет. Андрей Витальевич, что эта дата значит лично для вас как начальника вуза и для инженерных войск в целом?

– Русская школа военно-инженерного искусства, основанная нашими предками несколько веков тому назад, получала развитие, предшественники сделали всё, чтобы она стала самой передовой в мире.

В героической летописи славных дел инженерных войск коллективы Главного инженерного училища, Николаевской инженерной академии, Военно-инженерной

академии, а сегодня Военного института инженерных войск Общевойсковой академии Вооружённых Сил РФ занимают достойное место. Мы по праву гордимся своими достижениями, продолжаем героическую историю и свято храним боевые традиции.

История института неразрывно связана с жизнью Российского государства и является неотъемлемой частью истории Вооружённых Сил и инженерных войск. Неувядаемой славой покрыли себя питомцы отечественной инженерной школы на фронтах Великой Отечественной войны, при выполнении специальных заданий правительства, выполнении интернационального долга в различных уголках мира, в локальных войнах и вооружённых конфликтах.

В современных условиях возрастает потребность в хорошо подготовленных и беззаветно преданных Отечеству офицерах. Качественное изменение структуры Вооружённых Сил, их технической оснащённости, развитие теории и практики инженерного обеспечения боевых действий требуют от коллектива института сохранять и приумножать накопленный научно-педагогический опыт, направить его на неустанный и предметный повышение качества подготовки офицеров инженерных войск.

→ НА 3 СТР.

Альма-матер военной элиты России

Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации – 187 лет

Ежегодно 8 декабря коллектив Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации и её выпускники отмечают день образования главного высшего военного учебного заведения нашей страны. Торжественные мероприятия, посвящённые этому событию, пройдут, как и 187 лет назад, в День святого великомученика Георгия Победоносца.

На необходимость такого заведения в России ещё в середине XVIII столетия указывал видный государственный деятель генерал-фельдмаршал П.И. Шувалов. Тогда его предложение, намно-

го опережавшее своё время, не было реализовано. К идее организации специальной подготовки офицеров Генерального штаба вновь вернулись лишь в 20-е годы XIX века.

→ НА 3 СТР.

Верным курсом – к флотским победам

Многие боевые упражнения тихоокеанцы в 2019 году выполнили впервые

Юлия КОЗАК ★

О том, как морякам Тихоокеанского флота удаётся не один уже год удерживать первенство, и о предстоящих задачах рассказывает командующий ТОФ адмирал Сергей Авакянц.

– Сергей Иосифович, как вы оцениваете итоги уходящего 2019 года?

– Тихоокеанский флот, на мой взгляд, заслуживает той оценки,

которая ему дана. Объединение способно качественно и эффективно решать свойственные ему задачи – и это главный критерий.

Трижды подряд ТОФ признавался лучшим флотом ВМФ по боевой подготовке. И уходящий год, в котором тихоокеанцы получили сразу 19 переходящих призов главнокомандующего Военно-морским флотом, не стал исключением. Считаю, это отличный результат.

→ НА 4 СТР.

На Евфрате с участием России восстанавливают гидроэлектростанции

Помощь местному населению на севере республики оказывают российские военные медики

Николай ПАЛЬЧИКОВ ★

Стратегически важную гидроэлектростанцию «Аль-Баас» восстанавливают в провинции Ракка на севере Сирии. Эту ГЭС, названную в честь правящей в стране партии «Баас», построили советские инженеры в конце 1980-х годов. Сотрудники российского Центра по примирению враждующих сторон и контртеррористической группы приехали на

ГЭС, чтобы оценить состояние объекта, сообщил журналистам офицер ЦПВС Владимир Варнаевский.

После начала гражданской войны этот стратегически важный объект оказался под контролем боевиков ИГ*. В 2017 году отряды «Сирийских демократических сил» освободили ГЭС.

*Террористическая группировка, запрещённая в РФ.

→ НА 9 СТР.