



Прошла неделя – подведём итоги

стр. 5



С горами подружит полигон Раевский

стр. 6



Антарктида ждёт наследников Лазарева и Беллингаузена

стр. 12



Будущее нашей армии и флота во многом определяют перспективные технологии

Создаваемые виды вооружения и техники, робототехнические комплексы, оружие на новых физических принципах формируют 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 технологию 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 исследованию 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 технологию с использованием искусственного интеллекта, — указал глава государства. — Как уже отмечал, в наши дни они широко применяются для



ФОТО: ТАСС

создания современных видов вооружения и техники, робототехнических комплексов, оружия на новых физических принципах, которые во многом определят 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 были обсуждены и ряд ключевых проблем, связанных с поддержанием стратегической стабильности и контроля за вооружениями. Владимир Путин предложил обсудить также меры по наращиванию 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 предпринять меры для противодействия указанным угрозам».

Глава государства напомнил, что в 2002 году Соединённые Штаты вышли из одностороннего порядка из другого важнейшего договора — об ограничении систем противоракетной обороны. Тогда они попустили прямо, взяли на себя ответственность за этот шаг и даже не пытались ничего перекладывать на Россию. Сейчас же они тоже вышли из одностороннего порядка, но, как выясняется, предпринимаются попытки переложить ответственность на наше государство. — ИА 2 СР.

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 офицеров инженерных кадров и перспективах её развития «Красная звезда» рассказывает начальник Военного института инженерных войск Военного учебно-научного центра Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооружённых Сил РФ» полковник Андрей РЕКОВ.

— Институт 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, получила развитие, предшественники сделали всё, чтобы она стала самой передовой в мире.

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

академии, а сегодня Военного института инженерных войск Общевойсковой академии Вооружённых Сил РФ занимает 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 славы 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, направлять его на улучшение и предметное повышение качества подготовки офицеров инженерных войск.

— ИА 2 СР.

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, посвященные 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, намо-

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

— ИА 3 СР.

Верным курсом — к флотским победам

Многие боевые упражнения тихоокеанцы в 2019 году выполнили впервые

Юлия КОЗАК *

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

— 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.

— ИА 4 СР.

На Евфрате с участием России восстанавливают гидроэлектростанцию

Помощь местному населению на севере республики оказывают российские военные медики

Николай ПАЛЬЧИКОВ *

Стратегически важную гидроэлектростанцию «Аль-Баас» восстанавливают в провинции Рака на севере Сирии. Эту ГЭС, названную в честь правившей в стране партии «Баас», построили советские инженеры в конце 1980-х годов. Сотрудники российского Центра по контролю за перемещением беженцев приехали на

ГЭС, чтобы оценить состояние объекта, сообщить журналистам о работе ЦПВС Владимир Барнаевский.

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

*Террористическая группировка, запрещена в РФ.

— ИА 9 СР.

ПРИОРИТЕТНО

Будущее нашей армии и флота во многом определяют перспективные технологии

1 стр.

«Есть и другой аспект разоруженческой повестки дня — это СНВ-3», — заявил Владимир Путин. — Он истекает скоро. Все наши предложения по продлению этого договора — на столе. Никакой реакции пока мы от партнёров не получили. В этой связи хочу ещё раз подтвердить позицию Российской Федерации: Россия готова незамедлительно, как можно быстрее, без всяких предварительных условий продлить договор СНВ-3». По мнению президента, следует обсудить, что мы могли бы противопоставить всем недружественным шагам, какие оперативные решения были бы наиболее приемлемы и наименее затратны».

А накануне, в среду, обсуждались вопросы, связанные с применением высоких технологий на флоте. Глава государства, открывая третье совещание, отметил, что эффективность ВМФ, как и Вооружённых Сил в целом, во многом зависит от своевременно получения данных от космических комплексов, надёжной работы систем навигации и связи, интеграции всех информационных ресурсов, возможностей технологий искусственного интеллекта для решения задач на поле боя. Эти весьма сложные, по большей части закрытые для публичного обсуждения вопросы были подробно рассмотрены под руковод-



ством президента представителями военного ведомства и оборонно-промышленного комплекса. «Ведущие страны мира активно развивают современные космические системы военного и двойного назначения, дополняют и совершенствуют их технические характеристики», — указал Владимир Путин. — А военно-политическое руководство США вообще открыто рассматривает космическое пространство в качестве

театра военных действий и, соответственно, планирует там боевые операции. Для сохранения стратегического превосходства в этой сфере США ускоренно создают космические силы, которые в рамках поставленных задач уже проводят мероприятия оперативной подготовки».

Россия, подчеркнул президент, всегда последовательно выступала и выступает против милитаризации космоса. В то же время разви-

тие ситуации требует от нашего государства повышенного внимания к укреплению орбитальной группировки, а также ракетно-космической отрасли в целом.

За последние годы состав российской орбитальной группировки космических аппаратов военного и двойного назначения заметно обновился, существенно выросли возможности космического шельдона системы предупреждения о ракетном нападении.

Спутники Единой космической системы своевременно обнаруживают старты баллистических ракет с военных баз и из акватории Мирового океана, оперативно выдают информацию руководству страны и на пункты управления государством, Вооружёнными Силами.

Эффективность работы этого важнейшего звена воздушно-космической обороны, по словам президента, была вновь подтверждена в ходе стратегического командно-штабного учения «Гром-2019». В текущем году завершено развертывание на геостационарной орбите космического комплекса высокоскоростной связи полного состава.

«И конечно», — продолжил Владимир Путин, — мы стремимся

соответствующие поручения, напомнил глава государства. «И сегодня», — сказал президент, — хотел бы услышать, как они реализуются».

Владимир Путин обратил внимание участников совещания и на такую важную тему: затрагивающую интересы всех видов и родов войск Вооружённых Сил, как разработка и поставка современных средств радиоэлектронной борьбы. За последние годы предпринятыми ОПК создано более 20 образцов техники РЭБ, которые позволяют успешно решать весь спектр стоящих перед ними задач и по своим возможностям превосходят зарубежные аналоги.

«Нужно и дальше совершен-

Эффективность ВМФ во многом зависит от своевременного получения данных от космических комплексов, надёжной работы систем навигации и связи, возможности технологий искусственного интеллекта

обеспечить по этому направлению серьёзный задел на будущее. В оборонных организациях разрабатываются перспективные системы и комплексы. Предприятия промышленности осваивают производство космических аппаратов военного и двойного назначения.

В мае этого года на отдельном совещании детально были обсуждены состояние и перспективы развития космических войск ВКС, даны

стать такие системы, а также информационно-управляющие комплексы, обеспечивающие эффективное применение войск», — заявил Верховный Главнокомандующий. — При этом важно максимально учитывать опыт, полученный при проведении учений и боевом использовании техники РЭБ, — она использовалась уже достаточно активно в ходе операции в Сирии».



МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

1 стр.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — ГУМАНИТАРНАЯ СИТУАЦИЯ В СИРИИ

Первый заместитель начальника Главного управления международного военного сотрудничества Министерства обороны Российской Федерации генерал-майор Евгений Ильин провёл встречу с главой делегации Международного Комитета Красного Креста (МККК) в Сирийской Арабской Республике Филоном Шпёри.



Состоялся обмен мнениями по гуманитарной ситуации в САР, организации взаимодействия представителей Минобороны России и МККК по оказанию помощи населению этой страны.

В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ПРОХОДИТ 6-Я ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПЕРСПЕКТИВАМ РАЗВИТИЯ РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ

В мероприятии принимают участие более 900 представителей органов военного управления, военно-учебных заведений, научно-исследовательских институтов Министерства обороны Российской Федерации, предприятий промышленности, разработчиков ракетной техники.

актуальных направлений развития и совершенствования ракетного вооружения, налаживания деловых связей и создания творческих научных коллективов. Он также поздравил собравшихся с предстоящим юбилеем Ракетных войск стратегического назначения.

В ходе конференции рассматриваются более 500 докладов по ракетным комплексам стратегического назначения, определяются дальнейшие пути перспективных исследований в вузах Минобороны России, научных исследовательских институтов, организаций промышленности в

дней образования в академии кафедры вооружения гвардейских миномётных частей. Благодаря актуальности вынесенных для обсуждения вопросов конференция 2015 года обрела статус ежегодной.

В СОЕДИНЕНИЯХ И ВОИНСКИХ ЧАСТЯХ ЮЖНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА ВСТРЕЧАЮТ МОЛОДОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

В настоящее время под руководством офицеров и сержантов наставников молодые солдаты проходят курс общевоинской и основной подготовки в учебных подразделениях.

Также с молодыми военнослужащими работают войсковые психологи и военные медики ЮВО. Их задача комплексно изучить новобранцев и подготовить для командиров подразделений рекомендации по организации учебного процесса и воспитательной работы с учётом индивидуальных особенностей каждого солдата.

Новая программа подготовки военнослужащих по призыву рассчитана на то, что уже через месяц углублённого Курса молодого бойца новобранцы приступят к занятиям по боевой подготовке в составе отделений, экипажей и расчётов.

ОГНЕВУЮ ПОДДЕРЖКУ НОЧНОМУ НАСТУПЛЕНИЮ МОТОСТРЕЛКОВ ОКАЗАЛИ ТАНКИСТЫ ВВО В БУРЯТИИ

На дислоцированном в Республике Бурятия полконе Бурятия Восточного военного округа взаимодействующие мотострелковый и танковый соединения ВВО выполнили боевые стрельбы в ночное время.

Экипажи танков Т-72Б отработали задачи по оказанию огневой

поддержки наступающим мотострелковым подразделениям. Стрельба проводилась из штатного вооружения, а также из крупнокалиберных пулемётов по мишеням, имитирующим пулемётные гнезда, противотанковые орудия и бронированную технику «противника».

В свою очередь экипажи боевых машин пехоты из пушечного вооружения поразили цели, обозначающие живую силу и легкобронированную технику условного противника, занявшего оборону на переднем крае.

Особенностью мероприятия боевой подготовки стало выполнение военнослужащими боевых стрельб с применением трассирующих боеприпасов и приборного ночного видения на учебных местах, оборудованных укреплениями типа «сирийских валов» и габионов.

При выполнении огневых задач мотострелки и танкисты добивались слаженных действий в высокотемповом бою, чёткости боевых порядков при ведении наступления, организации связи и управления подразделениями.

СПЕЦИАЛИСТЫ РХБ ЗАЩИТЫ ОБЩЕВОИНСКОЙ АРМИИ ПРОИЗВЕЛИ В ЭТОМ ГОДУ БОЛЕЕ 2500 КОНТРОЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ И ИГР

Этим занимались военнослужащие подразделений радиационной, химической, биологической защиты 49-й общевойсковой армии Южного военного округа. В общей сложности в течение 400 часов они отработали в полевых условиях новые способы ведения РХБ разведки, преодоления заражённых участков местности в пешем порядке и на спелетических, дезактивации и детажиации вооружения и техники, обязательных сооружений, специальной обработки личного состава.

В ходе учений отработаны задачи по разведке маршрутов залегания командно-штабных пунктов, мотострелковых, танковых и разведывательных подразделений, стартовых и огневых позиций артиллерии и средств ПВО.

ЛЁТЧИКИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ АРМИИ ВВС И ВОНО ЗАПЛАДНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА ПРОВЕЛИ В ВОЗДУХЕ БОЛЕЕ 34 ТЫСЯЧ ЧАСОВ

По итогам учебного года лётчики Краснознамённого объединения успешно выполнили головной план полёта, проводя плановые полёты днём и ночью в простых и сложных метеорологических условиях. Участвуя в них на различных авиационных учениях, экипажи авиационных частей объединения совершили более 1000 вылетов на боевое применение на различные полигоны.

В ходе лётно-тактических учений лётчики выполняли перехват воздушных целей, разрывали воздушные бомы и гудки, применяли авиационные средства поражения по наземным и воздушным мишеням, выполняли дозaprавку в воздухе.

Помимо этого, авиаторы объединения приняли участие в этапах Армейских международных игр — 2019, по результатам которых заняли призовые места, стратегическом командно-штабном учении «Центр-2019», совместном оперативном учении вооружённых сил России и Белоруссии «Штат Союза — 2019», а также в совместном учении КСОР ОДКБ «Взаимодействие-2019».

В новом учебном году авиационным экипажам объединения предстоит освоить лётное мастерство в ходе лётно-тактических, стратегического и командно-оперативных учений на полигонах страны.



СОВРЕМЕННО

Альма-матер военной элиты России

По поручению императора Николая I специально созданная комиссия (А.А. Жомини, А.И. Чернышев, А.И. Нейгард, И.И. Дибич, А.И. Хатов и другие) теоретически обосновала идею создания соответствующего научно-учебного заведения и разработала проект его устава.

Первым директором (президентом) Императорской военной академии стал герой Отечественной войны 1812 года генерал от артиллерии (с 1834 года) И.О. Суворов. В возрасте всего 20 лет, он вошёл в историю России как один из первых отечественных организаторов высшего военного образования. При нём академия прошла первые и самые трудные годы своего становления.

К занятиям первый набор слушателей, состоявший из 27 офицеров, приступил 29 ноября (11 декабря) 1834 года. Согласно Уставу 1830 года в академию принимались представители всех родов войск в чинах не старше капитана армии и штабс-капитана гвардии, артиллерии и сапёров, имеющие опыт реальной службы, в возрасте не моложе 18 лет.

Однако тогда система подготовки офицеров кадра для русской армии и порядок прохождения ими службы были таковы, что выполнить даже эти условия было достаточно трудно. Не менее сложной задачей являлась разработка учебных программ и учебных курсов. Основы военной науки в то время ещё только формировались, и в первую очередь преподавателям академии пришлось искать ответы на вопросы, которые ещё не могла им дать тогдашняя теория военного искусства.

Избрал для себя преподавательский путь, первые академические наставники Н.В. Медем, П.А. Языков, Ф.И. Горемыкин стали выдающимися педагогами. Труды их признали классикой отечественной и мировой военной мысли. Из первого поколения преподавателей Императорской военной академии вышли и основатели отечественной военной энциклопедистики — генерал-лейтенанты Л.И. Зедлер и М.И. Богданович.

Становление академии продолжило одновременно формирование новых подходов к организации отечественного военного образования. Устаревшие правовые нормы, стереотипы сознания и предрассудки, сложившиеся в отечественных исторических периодах, существенно осложняли этот процесс. Так, уровень теоретической подготовки основной массы офицеров армии был весьма низким, не позволявшим выдерживать вступительные экзамены. А среди тех, кто обладал соответствующей подготовкой, трудно было найти желающих учиться: с точки зрения престижа служба в академии не давала. Поэтому набор 1833 года насчитывал почти в два раза меньше слушателей, чем первый, — всего 27 человек, в ноябре 1834 года — 19, а в 1851 году в академию поступили лишь семь офицеров на 25 вакансий. Как результат — большой некомплект офицеров. Генеральный штаб, однако, не безоговорочно склонялся на ходе и исходе Восточной (Крымской) войны 1853—1856 годов.

В 1854 году Императорская военная академия получила статус высшего учебного заведения, а её директор (президент) стал именоваться начальником академии. Тогда же было открыто геологическое отделение. Осенью следующего года в состав академии ненадолго вошли артиллерийская и инженерная академии, созданные на базе высших офицерских классов при Михайловском артиллерийском и Инженерном училищах. Объединённое военно-учебное заведение в память о его основателе получило наименование Николаевской академии Генерального штаба.

Отношение к высшему военному образованию стало меняться только после того, как в России были осуществлены ряд крупных реформ, включая военную, одним из инициаторов и идеологов которой выступил военный министр Д.А. Милютин — выпускник академии 1836 года, в 1845—1848 годах — профессор кафедры военной географии, а затем военной статистики.

Одной из важнейших составляющих военной реформы, проведённой в царствование императора Александра II, стала реорганизация системы высшего военного образования, отвечавшая на вызовы, обусловленные революционными изменениями в военном деле. Благодаря этим преобразованиям во второй половине XIX — начале XX века Николаевская академия стала



Генерал-полковник Владимир ЗАРУДНИЙКИЙ.

центром военной мысли мирового уровня, в стенах которой работали выдающиеся отечественные теоретики Н.Н. Обручев, М.И. Драгомиров, Г.А. Леер, Н.П. Михневич и другие.

Одновременно копилась и нерешённая проблема — общие для всей военной организации Российской империи и специфические, присущие системе высшего



военного образования. Русско-японская война 1904—1905 годов показала, что подготовка офицеров службы Генерального штаба уже не отвечает требованиям времени. Обобщив опыт этой войны и подготовку к ней государства и армии, экстрординарный профессор кафедры стратегии Николаевской академии Генерального штаба А.А. Незнамов пришёл к

16 выпускников академии возглавляют Министерство обороны нашей страны, 38 — Генеральный штаб Вооружённых Сил

выводу о необходимости «единой военной школы», основанной на научно обоснованных взглядах на ведение войны и вооружённой борьбы, оформленных в виде официального приказа и обязательных к исполнению уставов военной доктрины государства.

Выдающимся военным теоретиком, труды которого оказали существенное влияние на развитие отечественного военного искусства в начале XX века, был профессор академии генерал-лейтенант А.К. Байов (Баюв), работавший в Военно-исторической комиссии по описанию истории русско-японской войны 1904—1905 годов. С 1910 года под его руководством выпускался журнал «Известия Императорской Николаевской военной академии», в котором были опубликованы работы Б.М. Колубакина, А.А. Незнамова, Н.А. Данилова, А.Г. Елчаннинова, оказавшие существенное влияние на развитие отечественной военной мысли накануне Первой мировой войны 1914—1918 годов.

К началу в академии были проведены преобразования, направленные на совершенствование системы высшего военного образования, однако завершить их в полном объёме не удалось. В августе 1914 года образовательная деятельность Императорской Николаевской военной академии (новое название с 1909 года) была приостановлена, а выпущенные досрочно слушатели направлены в действующую армию. К началу 1919 года в академии были приняты и осуществлены работы Б.М. Колубакина, А.А. Незнамова, Н.А. Данилова, А.Г. Елчаннинова, оказавшие существенное влияние на развитие отечественной военной мысли накануне Первой мировой войны 1914—1918 годов.

ком Штаба Верховного Главнокомандующего.

В связи с большими потерями на фронте уже через год после начала войны остро встал вопрос о нехватке командного состава соединений и объединений действующей армии. Для исправления создавшегося положения было принято решение о создании на базе академии Генерального штаба 2,5-месячных курсов. За период 1916—1917 годов обучение на них прошли около 300 военных руководителей оперативно-стратегического уровня.

Среди выдающихся русских военачальников, проявивших свой талант в годы Первой мировой войны, видное место занимали выпускники академии М.В. Алексеев, А.И. Деникин, Н.Н. Юденич, А.Е. Гутер и другие. Её активными участниками являлись генералы и офицеры, заложили основы высшего военного образования нового государства, возникшего на руинах былой Российской империи. Революционные потрясения и Гражданская война развили выпускников, слушателей и преподавателей Императорской Николаевской военной академии по разные стороны баррикад.

Вместе с тем очевидно, что многие, в том числе и наиболее талантливые из них, продолжали службу своей стране в Красной Армии, благодаря чему наше Отечество сохранило научно-методическую школу. А вместе с ней подтверждённым опытом многих десятилетий основы подготовки кадров с высшим военным образованием и всё лучше, что было



кафедра «Ведение операций». Её возглавил заместитель начальника Штаба РККА В.К. Триандафиллов, ему, а также Г.С. Иссерону, Н.Е. Варфоломееву, Е.А. Шиловскому, работавшим в тот период на кафедре, было суждено внести решающий вклад в разработку основ теории оперативного искусства.

При академии были созданы Высшие военно-академические курсы старшего командного состава с девятимесячным сроком обучения. А с 1931 года на оперативном факультете Военной академии РККА по программе, рассчитанной на один год, началась подготовка кадров оперативно-стратегического уровня.

Решение о воссоздании Академии Генерального штаба было принято в 1936 году. Оно стало одним из знаковых событий того периода в истории Советского государства, когда были заложены основы новой, качественной военной организации, соответствующей значительным изменениям в структуре государства по обеспечению потребностей в сфере обороны и реальным военным угрозам.



Среди слушателей представители всех родов Вооружённых Сил и родов войск.

яются основы новой, качественной военной организации, соответствующей значительным изменениям в структуре государства по обеспечению потребностей в сфере обороны и реальным военным угрозам.

В период с 1936 по 1941 год в академии состоялось пять выпусков. Армия и флот получили более 600 командиров и штабных

работников высшей квалификации. Среди тех, кто прошёл обучение в её стенах в предвоенные годы, — будущие полководцы Великой Отечественной войны, выдающиеся военачальники, выдающиеся военные теоретики.

Значительный вклад в развитие военной науки и военного искусства накануне Великой Отечественной войны внесли преподаватели академии А.А. Свечин, В.Ф. Новиковский, Е.И. Мартынов, Г.С. Иссерсон.

На факультетах, кафедрах, в центрах и институтах академии работают 73 доктора и 272 кандидата наук

Н.Е. Варфоломеев, Д.М. Карбышев, С.Н. Красильников, А.Н. Лагунский, Н.Н. Лямин, В.А. Меликов, А.К. Колесников, Н.А. Сулейманов и другие.

В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 годов Военная академия Генерального штаба РККА имени К.Е. Ворошилова (с 1942 года — Высшая военная академия имени К.Е. Ворошилова) продолжала готовить военные кадры по ускоренным курсам (с сентября 1941 года — по шестимесячной, а с июня 1943 года — девятимесячной программой). В 1942 году академия существенно перестроила свой учебный процесс, тесно увязав его с опытом текущей войны. Создавались новые кафедры родов войск, учебный полigon, оснащённый всеми видами современного по тому времени вооружения и военной техники.

Всего в годы Великой Отечественной войны академия выпустила 2040 офицеров и генералов Красной Армии, а с декабря 1944 года одновременно приступила к подготовке руководящих кадров для военных формирований Югославии, Абхазии, Болгарии и Чехословакии. Трое из выпускников академии (Б.М. Шапошников, А.М. Васильевский, А.И. Антонов) возглавляли Генеральный штаб, шестеро командовали фронтами, 22 — армиями, 82 — корпусами, 265 — дивизиями.

Учёные академики, которые в годы войны возглавляли Маршал Советского Союза Б.М. Шапошников, генерал-полковник Ф.И. Кузнецов, генерал-лейтенанты В.К. Мордавинов и Е.А. Шиловский, разработали и опубликовали свыше 200 научных трудов, учебников и учебных пособий.

После окончания Великой Отечественной войны академия сыграла большую роль в обобщении её опыта, реорганизации и техническом пересоздании Вооружённых Сил, подготовке кадров высшего управленческого звена для государства — участников Варшавского договора и десятков стран, дружественных Советскому Союзу.

В 1959—1961 годах состоялся переход к обучению кадров высшего звена Вооружённых Сил по единым программам. Созданные во второй половине 1940-х годов видные факультеты были реформированы.

В послевоенный период Высшая военная академия (с 1958 года — Военная академия Генерального штаба Вооружённых

Сил СССР) осуществляла подготовку слушателей высшей военной квалификации в условиях пересоздания Советских Вооружённых Сил на принципиально новые средства вооружённой борьбы. В разное время в стенах академии обучались будущие Маршалы Советского Союза С.Ф. Ахромеев, П.Ф. Батинский, В.Г. Куликов, С.К. Куркоткин,

Н.В. Огарков, В.И. Петров, главный маршал авиации П.С. Кутахов, адмирал флота В.Н. Чернявин и другие известные советские военачальники. Последний выпуск слушателей высшего набора состоялся в 1992 году.

В составе Вооружённых Сил Российской Федерации началась новая этап истории Военной академии Генерального штаба. Она выступила инициатором создания центра проводимой в России военной реформы, осуществляющая свою деятельность в исключительной сложной внутриполитической обстановке жестких экономических условий. Образовательный процесс непосредственно сочетается с широкой научной деятельностью, направленной на решение сложных проблем военного строительства.

В последние десятилетия академия возглавляли генералы армии И.Н. Родионов, И.И. Ефремов, А.В. Белозубов, В.Н. Жовлев, генерал-полковники В.С. Третьяков, В.С. Чечетов, генерал-лейтенанты А.В. Третьяк, С.В. Кураленко. Под их руководством была осуществлена большая работа, связанная с привлечением в состав академии талантливых требованиям образовательной и научной деятельности академии, совершенствованием её учебно-материальной базы. В 1999 году был введён в действие Центр военных наук, оснащённый современной компьютерной техникой.

Существенные изменения претерпела организационно-штатная структура академии. В 2010 году в её состав были включены Центр военно-стратегических исследований Министерства обороны Российской Федерации и Научно-стратегический центр «Военный институт (управления национальной обороной).

В настоящее время организационно-штатная структура и кадровый потенциал академии обеспечивают успешное решение задач по всем направлениям её деятельности. Это достигается в первую очередь высоким уровнем квалификации научно-педагогического состава.

На факультетах, кафедрах, в центрах и институтах академии работают 73 доктора и 272 кандидата наук. Более 200 человек имеют учёные звания профессора или доцента. В рамках приоритетных научных направлений функционируют 16 военных-научных школ, три из которых были сформированы в 2019 году.

В системе высшего образования Российской Федерации академия официально получила статус ведущего образовательного учреждения. Наряду с ведущими вузами страны ей предоставлено право самостоятельно разрабатывать и утверждать федеральный государственный образовательный стандарт. С 1 сентября 2016 года осуществлён переход к обучению слушателей по электронным учебникам, которые разработаны по всем учебным дисциплинам. В академии создана электронная библиотека, продолжается реализация инновационного проекта «Электронный вуз».

Результатом работы научно-педагогического коллектива всегда было высокое качество подготовки слушателей. 16 из них стали министрами обороны нашей страны, 38 — начальниками Генерального штаба, 632 — удостоены званий Героя Советского Союза, Героя Социалистического Труда и Героя Российской Федерации.

Научно-педагогические работники Военной академии Генерального штаба выполняют ответственные задачи по защите национальных интересов в различных регионах мира. 40 преподавателей академии участвовали в выполнении специальных задач в Сирийской Арабской Республике. Под их руководством широко используется при изучении новых форм и способов ведения боевых действий, а также в учебном процессе академии.

За заслуги в обеспечении безопасности государства и в развитии его обороноспособности и подготовке высококвалифицированных кадров Военная академия Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации награждена орденами: Суворова I степени (1945 год), Ленина (1968 год), Красного Знамени (1986 год), Кутузова (2015 год), а также двенадцатью орденами и медалями иностранных государств.

Сегодня коллектив академии, продолжая и умножая славные традиции отечественной высшей военной школы, успешно решает стоящие перед ним задачи.

Генерал-полковник Владимир ЗАРУДНИЙКИЙ, начальник Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации

МАСШТАБНО

Верным курсом – к флотским победам

Общая наплаванность наших кораблей и судов обеспечения, подводных лодок по состоянию на ноябрь превысила 16 тысяч суток.

Больше всех в море провела Приморская флотилия разнородных сил и вспомогательный флот. Уже третий месяц в Азиатско-Тихоокеанском регионе выполняет задачи отряд кораблей в составе ордена Нахимова гвардейского ракетного крейсера «Варяг», большого противолодочного корабля «Адмирал Пантелеев» и среднего морского танкера «Печенга».

По итогам учебного года значительные результаты показали экипажи морской авиации Тихоокеанского флота. Общий суммарный налёт тихоокеанцев составил почти 7 тысяч часов и превалил изначально спланированные показатели. Экипажи выполнили порядка двух тысяч упражнений по боевому применению.

Отмечая значительный рост подготовленности соединений морской пехоты, береговых ракетных соединений.

Безусловно, главным событием года для морских пехотинцев стало двустороннее бригадное тактическое учение с привлечением Приморского и Камчатского соединений морской пехоты, авиации и кораблей. Оно явилось заключительным этапом межвидовой подготов-



Адмирал Сергей АВАКЯНЦ.

Одним из главных мероприятий в этом направлении прошло в мае текущего года в акватории Жёлтого моря, где проводилось российско-китайское учение «Морское взаимодействие – 2019». Я уже говорил ранее, что оно стало одним из самых крупных морских учений, которые две страны провели за последние годы и абсолютным лидером по количеству выполненных практических учебно-боевых

После длительного перекура, вызванного объективными причинами, на ТОФ проведено совместное тактическое учение с корабельной противолодочной вертолётной эскадрилей и корабельной поисково-ударной группой, в ходе которого проведена торпедная атака дизельного подводного лодки с палубного вертолёта Ка-27ПЛ.

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

К слову, два выполненных тихоокеанцами упражнения выдвинуты на включение в Книгу рекордов Вооружённых Сил Российской Федерации.

Флот активно участвует в мероприятиях международной военной деятельности. Как

яко такого уровня корабли двух флотов для поражения воздушных мишеней применили зенитно-ракетные комплексы. Мы также привлекли к учению пару дальних противолодочных самолётов Ту-142МЗ, которые взлетели из Приморья, достиг-

ли акватории, где проводилось учение, осуществили поиск подводной лодки условного противника и спустя несколько часов вернулись на аэродром базирования. Отмечу, что они работали по фактическим подводным лодкам. С российской стороны это была субмарина «Комсомолец-на-Амуре», а с китайской – «Юаньчжэн».

Отмечу также, что противолодочные самолёты взаимодействовали с противолодочными вертолётами Ка-27ПЛ.

К тому же и июне в акватории залива Петра Великого и военированным другим государствам лучше понимать друг друга, укреплять связи между флотами, что, несомненно, способствует укреплению атмосферы доверия в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

– Тема перевооружения флота на современные образцы военной техники всегда одна из главных. Как обстоят с этим дела на ТОФ?

– В 2019 году на Тихоокеанском флоте планировалось сформировать более 10 экипажей новых наливных боевых кораблей, подводных лодок и судов вспомогательного флота. И эти планы успешно реализуются.

Укомплектован экипаж фрегата «Адмирал Шапошников»,

и материалы средств, а также жилья для военизированных. Во Владивостоке селятся в эксплуатацию два высотных жилых дома в микрорайоне «Снеговая падь». Квартиры в них получили более 40 семей.

– Каким видится 2020 год для Тихоокеанского флота?

– Уже сегодня можно сказать, что нас ждёт несколько международных учений, в ходе которых будет отрабатываться взаимодействие с нашими партнёрами на море, в том числе ведение спасательных операций. При планировании этих мероприятий нам будет тактироваться уходить от условностей и проводить их с максимальной взаимной выгодой, чтобы понять наши реальные возможности, оценить совместимость и своевременно внести коррективы в подготовку сил.

Безусловно, мы постараемся по-особому отметить 75-летие Великой Победы, сделать ещё более значимым празднование Дня Военно-морского флота во Владивостоке. Конечно же, будем принимать участие в Международном научно-техническом форуме «Армия-2020» и Армейских международных играх. Эти мероприятия традиционно вызывают большой интерес у жителей Приморского края. Тихоокеанцы прекрасно понимают важность таких акций, которые подчёркивают преемственность поколений, демонстрируют уровень подготовки армии, показывают динамику обновления Вооружённых Сил и всеобщую российскую гордость за своих защитников.

Уже третий месяц в Азиатско-Тихоокеанском регионе выполняет задачи отряд кораблей в составе ордена Нахимова гвардейского ракетного крейсера «Варяг», большого противолодочного корабля «Адмирал Пантелеев» и среднего морского танкера «Печенга»

ки войск Тихоокеанского флота перед контрольной проверкой за летний период обучения.

В ходе учения кратчайшие сроки морским путём и авиацией были перебросаны значительные силы из Приморья на Камчатку. К практическим действиям было привлечено более 4 тысяч военизированных и свыше 700 единиц боевой и специальной техники, десантных кораблей, вертолёты и самолёты морской авиации ТОФ. Проведено несколько этапов боевых стрельб различными подразделениями.

Впервые учение в таком же двустороннем формате было проведено на Камчатке в 2017 году. Подразделения отрабатывали практические действия в различной обстановке, а также использовали на практике новые тактические приёмы ведения боя. Камчатское соединение решало задачи организации обороны побережья, в то время как морские пехотинцы вели наступательные действия, осваивая действия на новом для себя полигоне с максимальным учётом преимуществ рельефа местности. В нынешнем году мы значительно изменили и расширили состав сил, увеличили сроки проведения и территорию.

Вообще в 2019 году тихоокеанцы выполнили впервые. Так, в ходе учения морской пехоты в качестве вертолётной огневой поддержки были применены транспортно-боевые вертолёты Ка-29, которые наносили удары неуязвимыми авиационными ракетами по побережью.

Впервые в ходе стратегического командно-штабного учения «Гром-2019» истреби-

ли и Сил на Северо-Востоке России произвел пуск крылатой ракеты «Оникс» по морской цели в акватории Чукотского моря. Впервые в истории отечественного Военно-морского флота ракетная стрельба проведена в Западном полушарии территории Чукотского автономного округа, а большая часть полёта ракеты проходила над сушей.

В текущем году одна из ракетных катеров групп провела пуски крылатых ракет «Морской скит» по морской цели на большую дальность, а другая в рамках планового боевого учебно-боевого учения



в течение двух месяцев выполнены задачи в акваториях Тихого океана и Охотского моря. В дальнейшем походе отрабатывались задачи по организации нанесения ракетного удара по отряду кораблей условного противника, проведены тренировки по совместному тактическому маневрированию и организации связи.



вы оцениваете эффективность этого направления работы?

– Одно из главных мероприятий в этом направлении прошло в мае текущего года в акватории Жёлтого моря, где проводилось российско-китайское учение «Морское взаимодействие – 2019». Я уже говорил ранее, что оно стало одним из самых крупных морских учений, которые две страны провели за последние годы и абсолютным лидером по количеству выполненных практических учебно-боевых

упражнений. В нём были задействованы 13 боевых кораблей основных классов, две подводные лодки, до 10 летательных аппаратов и 80 морских пехотинцев. Отличительной чертой стала отработка поисково-спасательными силами флотов задачи по поиску и спасению аварийной подводной лодки, лежащей на грунте. Впервые в

корабли Тихоокеанского флота и морских сил самообороны Японии провели совместное учение по поиску и спасению на море «Сарекс-2019».

Российскую сторону представлял большой противолодочный корабль «Адмирал Пантелеев», спасательное буксирное судно «Алатау» и гидрографический катер, а морские силы самообороны Японии – эскадренный миноносец «Судзунэми». Также к учению привлекались досмотровые команды двух флотов.

Со 2 декабря в районе военно-морской базы ВМС Вьетнама в Камрани проходит первое российско-вьетнамское военно-морское учение по оказанию помощи аварийной подводной лодке, лежащей на грунте.

Общая наплаванность кораблей и судов обеспечения, подводных лодок ТОФ по состоянию на ноябрь превысила 16 тысяч суток

В нём задействовано спасательное судно ТОФ «Игорь Белосусов» с глубоководным обитаемым аппаратом «АС-40».

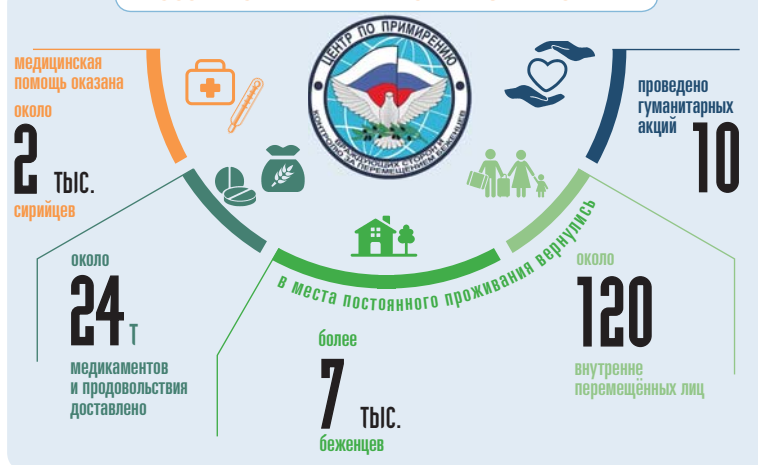
С начала этого года корабли Тихоокеанского флота уже посетили с неофициальными заходами порты Филиппин, Вьетнама, Брунея, Таиланда, провели совместную тренировку с кораблями ВМС Королевства Таиланда.



ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



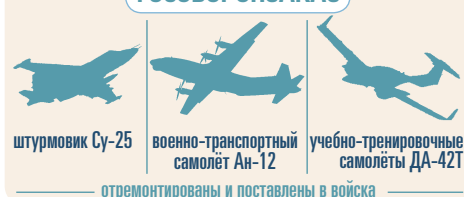
ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



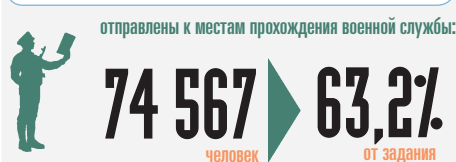
ГОСОБОРОНЗАКАЗ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ПРИЗЫВ ГРАЖДАН НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ



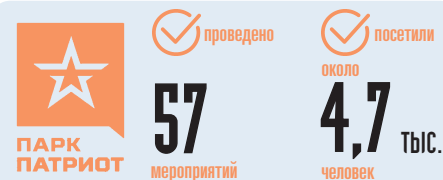
ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



СПОРТ



ВСЕСТОРОННЕ

Здесь растут военных инженеров



Полковник Андрей РЕКОВ.

Стр. 4

— С чего же начался история главного инженерного вуза?

— Военно-инженерное образование в России имеет богатую историю. Его становление и последующее развитие тесно связано как с общим прогрессом в военном деле, так и с переломными моментами в истории нашей Родины.

Создание Главного инженерного училища в декабре 1819 года стало первым шагом на пути обеспечения системного высшего военно-инженерного образования в России. Этому предшествовала более чем 100-летняя образовательная деятельность инженерных военно-учебных заведений. От Инженерной школы, развернутой 10 января 1701 года, до нескольких военных инженерных школ, организованных в начале XIX века.

В 1855 году офицерские классы училища преобразовали в Инженерную (Николаевскую) академию. В 1863 году Николаевская инженерная академия стала самостоятельным учебным заведением.

Выпускники училища и его учёные являлись основоположниками практических всех перспективных направлений развития отечественного военно-инженерного искусства. В области оперативного искусства — генерал от инфантерии Генрих Леер. В области фортификации — учёные Фёдор Ласковский, Аркадий Теляковский, Эдуард Тотлебен. В строительной механике — Герман Паукер. В училище получили образование писатели Фёдор Достоевский и Дмитрий Григорьев, отец русской физикохимии Иван Сеченов и многие другие.

Выпускники Главного инженерного училища прославились во многих военных действиях XIX — начала XX века.

«А что можно сказать о Первой мировой войне с точки зрения развития инженерного дела?»

— В годы Первой мировой войны воспитанники академии занимали высшие инженерные должности в армии Российской империи — до начальника инженерных частей в армиях союзников.

неров действующей армии включительно. Многие показали незаурядные способности крупных организаторов инженерного обеспечения боевых действий войск.

Среди них особенно выделялся генерал-майор Константин Величко, начальник инженеров Юго-Западного фронта, образцово организовавший в инженерном отношении знаменитый Брусиловский прорыв австро-венгерского фронта в 1916 году.

Выдающиеся способности проявили и более молодые воспитанники академии: Фёдор Голенин, Сергей Хмельков, Дмитрий Карбышев и многие другие.

В годы Гражданской войны, несмотря на огромные трудности, академия подготовила для Красной Армии более 200 военных инженеров.

— Какие особенности были присущи подготовке инженерных кадров в годы Великой Отечественной войны?

Учебная и научная деятельность академии в годы Великой Отечественной войны велась по трём основным направлениям: непосредственное участие преподавательского состава в решении наиболее сложных задач инженерного обеспечения военных действий; увеличение количества офицеров, подготавливаемых для действующей армии; оказание непосредственной помощи инженерным войскам в ходе подготовки и ведения фронтowych операций.

Исходя из сложившейся обстановки на так называемых боевых курсах лейтенантов было подготовлено свыше 1500 младших офицеров.

В сентябре 1944 года в связи с необходимостью подготовки военных инженеров с широким военным кругозором был учреждён оперативно-инженерный факультет. Его окончил и будущий Маршал Советского Союза Николай Огарков.

В целом напряжённая и сложная работа коллектива академии обеспечила успешное выполнение поставленных перед ней задач. За годы войны академика дада фронту 5000 военных инженеров.

Создание Главного инженерного училища в декабре 1819 года стало первым шагом на пути обеспечения системного высшего военно-инженерного образования в России

ров, что в 1,5 раза превысило количество её выпускников за первые 100 лет существования.

Воспитанники академии составили основу командных кадров инженерных войск на фронтах борьбы с Германией и Японией. Среди них — начальник инженерных частей в войсках НКВД СССР маршал инженерных войск Михаил Воробьёв, начальник инженерных войск — заместители Циряки и другие.

ники инженерных войск — заместители командующих фронтами генералы Леонтий Котляр, Алексей Прошьяков, Борис Благодатов, Иван Галицкий, Александр Циряки и другие.

Важное место в деятельности профессорско-преподавательского состава академии занимала научная работа.

В ходе войны на базе трудов учёных академии были по-новому решены многие проблемные вопросы теории инженерного обеспечения боя и операции, организации инженерных войск и их боевого применения, составлении, разминировании карт, аэрофотосъёмки и дешифрирования.

— Какие вехи из послевоенной истории учебного заведения вы бы выделили особю?

— В послевоенные годы Военно-инженерная академия не только готовила офицерские кадры, но и участвовала в восстановлении народного хозяйства, сплошном разминировании местности, ликви-

дации последствий крупных аварий и катастроф.

26 апреля 1986 года после аварии на Чернобыльской АЭС для ликвидации последствий аварии в качестве добровольцев были привлечены специалисты академии.

В 1980-е годы в связи с необходимостью подготовки кадров для инженерных войск на фронте Афганистана. На этапе ввода войск первой серье войсковых частей стало наведение pontонного моста через Амударью и его содержание.

В ходе боевых действий в Афганистане инженерные войска были обеспечены 250 тысячами мн и футов, построено 10 мостов и 178

местовых переходов протяженностью более 10 км, восстановлено 468 км дорог, оборудовано 1560 км коловных путей, расчищено 483 завала на дорогах. Это огромная по объёмам работа.

На плечи инженерных войск легли: прикрытые границы с Пакистаном и Ираном минно-взрывными заграждениями, минирование маршрутов движения бандформирований и караванов с оружием, разминирование маршрутов движения и районов сосредоточения наших войск. А ещё преодоление завалов и восстановление разрушенных участков дорог, добыча, отсыпка и обеспечение войск водой, инженерное оборудование застав, блокпостов и районов расположения, оборудование переправ, переходов и строительство мостов через препятствия и водные преграды.

В январе-феврале 2000 года из состава офицеров Военно-инженерной академии были созданы

минирования для выполнения специальных задач на Северном Кавказе. В составе роты действовали два преподавателя, четыре адъютанта и семь слушателей академии.

Группу к району устройства заграждений доставила армейская авиация. Далее её ожидал 7–16-км марш в горно-лесистой местности и устройство заграждений на высотах от 1600 до 4100 метров на тропах и перевалах. Удалось воспрепятствовать проходу незаконных вооружённых формирований из-за границы, обеспечить еёкрытие и действия российских пограничных застав.

— Чем живёт вы сегодня?

— В 2006 году после присоединения к Общевойсковой академии Вооружённых Сил РФ Военный институт инженерных войск

остался основным учебно-методическим центром инженерных войск.

В настоящее время в институте осуществляется подготовка офицеров командного и инженерного профиля по трём специальностям и одной специализации для инженерных войск видов и родов войск Вооружённых Сил, а также специалистов для войск национальной гвардии.

В институте функционируют командно-инженерное отделение, шесть кафедр, три отдела. Среди научно-педагогического состава 12 докторов и 52 кандидата наук, 26 человек имеют почётные звания.

Роль и место института в составе инженерных войск и Вооружённых Сил РФ сегодня определяется решаемыми задачами. Основные из них таковы: подготовка офицеров с высшим военно-инженерным образованием; участие в разработке основных направлений строительства инженерных войск и средств инженерного вооруже-

ния; разработка уставных документов; развитие теории военно-инженерного искусства; подготовка войск к решению наиболее сложных задач инженерного обеспечения и непосредственное участие в их реализации; обогащение опыта инженерного обеспечения боевых действий.

— Какими качествами должен обладать кандидат в слушатели, чтобы быть зачисленным для обучения в институт?

— Отбор кандидатов для обучения в институте проводится в несколько этапов: войсковая часть, армия, военный округ. И после тщательного отбора, включающего проверку кандидатов по общевоинскому дисциплинам, тактико-специальной, технической и специальной подготовке, офицеры прибывают для сдачи вступительных экзаменов в учебный центр Общевойсковой академии.

Для успешной их сдачи и последующего обучения офицер инженерных войск должен обладать хорошей базовой подготовкой, знать средства инженерного вооружения, порядок выполнения задач инженерного обеспечения, иметь хорошую физическую подготовку. Главным качеством офицера инженерных войск считаю упорство и настойчивость в получении знаний, развитии умений и навыков, необходимых в дальнейшем для успешного выполнения должностных обязанностей.

— А какие требования предъявляются к выпускнику главного военно-инженерного вуза?

— Выпускник нашего института должен отвечать квалификационным требованиям, иметь определённые уровни знаний, умений и навыков. Основными из них — умение организовать инженерное обеспечение соединения и объединение в повседневной деятельности и боевой обстановке; управлять работой инженерной службы соединения и отряда инженерных войск объединения при выполнении основных задач в различных условиях обстановки; разрабатывать основные документы; обеспечить постоянную готовность личного состава и средств инженерного вооружения к применению по предназначению.

Выпускник института не мыслится без навыков организации инженерного обеспечения и выполнения задач на всех уровнях подразделения — войсковая часть — объединение. Быть разносторонне развитым, способным творчески и нестандартно организовывать выполнение поставленных задач и добиваться требуемого результата.

Андрей Витальевич, как вам хочется пожелать в канун общевойсковому составу института?

Поздравляю военнослужащих и ветеранов инженерных войск, коллектив института с 200-летием Военно-инженерной академии. Желаю всем крепкого здоровья, счастья, благополучия, стойкости, мужества и новых успехов в ратном труде на благо нашей Родины!



О такой многофункциональной экипировке и мечтать не решались.

Особенности действий в горной местности новороссийские десантники осваивают с первых дней нового учебного года

ЭКСКЛЮЗИВНО

Чтобы побеждать в горах

Особенности действий в горной местности новороссийские десантники осваивают с первых дней нового учебного года

Владимир СОСНИКОВ

В самом названии 7-й десантно-штурмовой дивизии значится её особое предназначение — горная. Среди соединений ВДВ она — единственная. И это в значительной мере накладывает отпечаток на организацию боевой учёбы её подразделений, который с нового учебного года стал протекать по реке. С первых его дней на горном полигоне Раевский десантники осваивают новую специализированную учебную базу, предназначенную для горнострелковых навыков.

Один из новых полигонов учебно-прикладных комплексов называется «4 стихии». И действительно, как пояснил начальник этого учебного центра старший сержант Артём Кастарков, на каждом из его участков можно воссоздать реально обстановку для отработки действий десантников в воздухе — на навесной переправе через ущелье и горную реку, в воде — при разведке вольной переправы и преодолении её вброд, на земле — в броске по сложнейшей стеновой породе препятствия и даже по землям — в технике отсыпки бетонного колледора, в огненной стихии, то есть в дышащих жаром и копотью «горящих строениях».

Вообще-то название скромно преуменьшает возможности этого нового учебного комплекса. Потому что к четырём основным испытующим стихиям добавляется ещё и стихия высот — на скалодроме и отсыпной скальной стенке, где без особых альпинистских

навыков и метра не преодолеть, а также стихия каменного хаоса — на участке для отработки техники передвижения по каменистой местности и осыпям.

Корректировку «Красной звезды» довело до центра динамического занятия десантного звена гвардии старшего лейтенанта Дмитрия Авдонина на степь «многоствольным» тренировочно-испытательном комплексе. Погоду в учебный план заранее не внесешь. Куда чаще она сама усложняет учебно-боевые задачи. Вот и второй день кубанской 7-й десантной бригады, по гористому склону пронизывающий холодом ветер. В моих стальных руках даже фотоаппарат становится непослушным. А вот десанникам-горникам промозглый петрудий был ничем: уже

каждого уходящего на старт бойца, напоминает о мерах безопасности — горы промашке не терпят, даже самых малых. Десантники по вертикали поднимаются боевыми действиями. На этапе ввода товарища огнём. Видно, что уже с половины дистанции любое их движение требует огромной концентрации усилий и воли.

Каждому участку учебного комплекса присущи свои особенности отработки навыков. Оборудование воздушной параллельной переправы предусматривает командную сложность — переход по ней должен быть стремительным, в боевой обстановке враг именно на подобном препятствии постарается остановить десантников. Выверенность движений и полное взаимопонимание между бойцами боевых двоек говорят об

полностью подготовлены по второму, так сказать, «продвинутому» уровню горной подготовки. А вообще 90 процентов десантников батальона имеют специальную подготовку такого же уровня. Некоторые из них, освоив и более высокие ступени, представляли ВДВ на всероссийском этапе конкурса «Эльбрусское кольцо».

Расширение учебной базы горной подготовки Раевского полигона внесло коррективы и в планирование занятий по этому направлению в новом учебном году. Качественно новые подходы к обучению положены к олимпийской и коллективной огневой подготовке десантников. А это, соответственно, определяет и содержание подготовки олимпийской и коллективной огневой подготовки десантников.

Как отметил командир дивизии гвардии полковник Андрей Суховерхий, с учётом горной направленности всех подразделений десантно-штурмового со-



Выше гор могут быть только горы.

Десантный полигон Раевский благодаря развитию и обновлению стал многомерной моделью реальной боевой обстановки в горной местности

после первого испытания — горной породе препятствий — пот скальвался по их лицам крупными каплями. А впереди их ждала стена только сила, ловкость и умение использовать специальное горное снаряжение обеспечивают успешный путь вверх, а в результате — на господствующую высоту.

Руководитель занятия помощник командира десантно-штурмового батальона по горной подготовке гвардии старший лейтенант Максим Дженя внимательно осматривает горное снаряжение

их профессионализме — все солдаты этого подразделения, как и многих других из состава гвардейского казачьего десантно-штурмового полка, удостоенного по итогам минувшего учебного года звания удачной, укомплектованы военнослужащими по контракту. Все они проходят подготовку в учебных центрах Южного военного округа и Центра выживания и горной подготовки Министерства обороны РФ — Персколь». Как пояснил гвардии старший лейтенант Максим Дженя, бойцы этого звена

единения с нового учебного года на полигоне начали использовать горный танкодром для вождения гусеничной техники и инженерный учебный городок, формирующий специфические навыки сапёров на каменных грунтах и в горах. Таким образом, полигон Раевский приобретает качества многомерной модели боевой обстановки, без которой трудно представить себе полноценное обучение в подразделении десантно-штурмовой горной направленности.

Наупустив десантников соединения на достижение новых рубежей боевого совершенствования в год знаковых для страны событий — 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне и 90-летия ВДВ, командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков выразил уверенность, что обновление учебно-материальной базы станет для них в этом деле весомым подспорьем.

Новоросси́ск

ПРЕДМЕТНО

Оберегая и укрепляя преемственность поколений

На Урале помощники военных комиссаров по работе с ветеранами подвели итоги мероприятий, проведённых на 29 территориях ЦВО

Юрий БЕЛОУСОВ *

В Екатеринбург на базе музея окружено Дома офицеров состоялось организационно-методическое собрание помощников военных комиссаров по работе с ветеранами 29 субъектов Российской Федерации, входящих в зону ответственности ЦВО. В ходе встречи были подведены итоги работы в истекшем году, обозначены задачи на предстоящий 2020 год и намечены ключевые мероприятия на период подготовки к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

По данным помощника командующего войсками округа по работе с ветеранами генерал-майора запаса Алексея Попова, сегодня на территории ЦВО проживает свыше 220 тысяч ветеранов Вооружённых Сил Российской Федерации. Из них 2500 — фронтовики, участники Великой Отечественной войны, а более 75 тысяч — ветераны боевых действий, в числе которых 15 Героев Советского Союза и 13 Героев России.

— Алексей Семёнович, какое из направлений наиболее приоритетно?

— Это дальнейшее развитие военно-патриотического воспитания молодёжи, призывников, военнослужащих срочной и контрактной службы, активизация работы с курганцами высших военно-учебных заведений, воспитанниками суворовских военных и президентских кадетских училищ, кадетских корпусов и с юнармейцами.

В последнее время мы всё чаще сталкиваемся с попытками переписывания, фальсификации истории, особенно в отношении Великой Отечественной войны. Противостоят этому сложно, но можно и нужно. И это одна из задач нашей ветеранской общности. Если слово правды сегодня не скажем мы, фронтовики, участники боевых действий, офицеры запаса, то не исключено, что молодёжь получит представления о прошлом из ненадёжных источников, намеренно искажённых.

— Как этому можно противостоять?

В первую очередь, и в этом убеждает анализ проводимых мероприятий, требуется тесное взаимодействие общественников на местах. Участвующий в работе сбора помощник председателя совета ветеранов общественной организации ветеранов Вооружённых Сил РФ полковник юстиции запаса Александр Притуляк отмечает, что подавляющее большинство воен-

ных комиссаров и их помощников по работе с ветеранами строят свою работу, руководствуясь регламентированными документами. Но, по его словам, помощники военных комиссаров с региональным отделением ветеранов Вооружённых Сил взаимодействуют не везде. Порой даже они не в курсе, где эта общественная организация размещена, кто её возглавляет. Самая благоприятная ситуация там, где ветеранское региональное отделение возглавляет помощник военного комиссара. Так, из 29 субъектов ЦВО в 11 помощники военных комиссаров являются лидерами ветеранских объединений. В частности, именно так обстоят дела в республиках Хакасия и Башкортостан, Удмуртской Республике, в Кировской и Самарской областях.

— Какие моменты их работы могут стать образцом для других?

— В Самаре по итогам совещания по вопросам подготовки к 75-летию Победы под руководством губернатора области Дмитрия Азарова прошёл сбор руководителей территориальных ветеранских организаций. На собрании шла речь о лидирующей роли организации ветеранов Вооружённых Сил в решении целого ряда задач, связанных как с подготовкой к предстоящему 75-летию Великой Победы, так и с воспитанием подрастающего поколения. Слово непосредственных участников и очевидцев минувших событий в особой цене.

— На сборе звучала фраза о том, что ветераны Вооружённых Сил могут быть в строю. Это соответствует действительности?

— Судите сами. Сегодня в нашем регионе без участия ветеранской общности и образовательных

на таких знаковых мероприятиях, как убийство подразделений на полигоне и встреча на зимних квартирах участников войсковых манёвров. Наши ветераны в этом году посетили воинские части, дислоци-



Возможность встретиться с участниками войны особенно дорожат юнармейцы.

рующиеся в Чебаркульском, Топкинском, Рошинском, Свердловском, Юрлинском, Алейском и других гарнизонов Центрального военного округа. Они встречались с личным составом, рассказывали о своём опыте участия в учениях, настраи-

вали военнослужащих на успешное выполнение полигонных задач, читали отличившимся после их возвращения в пункты постоянной дислокации.

В этом году представители региональной ветеранской общности участвовали в отправке на Донгусский полигон участников стратегического командно-штабного учения «Центр-2019». После того, в канун СКШУ группа фронтовиков посетила места временного размещения личного состава на полигоне Донгуз. Вроде бы ничего необычно-

го. Но ведь фронтовикам сегодня по девятости с личным лет! Они по-прежнему среди военнослужащих, образно говоря, и сегодня в строю.

— Об этом тоже шёл разговор на минувшем сборе.

Как известно, на местах весомый вклад в дело подготовки призывного контингента вносит военно-патриотическое

связи участников боевых действий.

Работу с обращениями ветеранов хорошо поставили в Свердловской, Самарской, Омской, Пензенской и Оренбургской областях, в Республиках Башкортостан, Татарстан, Удмуртской Республике и в Хакасии. Советы других территориальных организаций перенимают опыт свердловчан. Заслуга общественников в том, что они стремятся больше внимания уделять конкретному человеку. Так, за два последних года было принято 1232 обращения от ветеранов Вооружённых Сил. По большому числу из них приняты конкретные решения.

В течение года мы помогли трудоустроиться 263 офицером запаса. В тот же период в госпиталях получили необходимое лечение свыше 600 ветеранов. Участники сбора проинформированы о том, что в 2019 году на программу лекарственного обеспечения ветеранов было направлено порядка 44 миллионов рублей. 5000 военным пенсионерам ежегодно вручаются путёвки в санатории. Эти сведения, передавая опыт станут достоянием ветеранской общности страны на местах.

Существенная часть нашей деятельности направлена на подготовку к службе молодых людей. Выступления ветеранов в образовательных организациях не считаются пылесосом. Принимаем активное участие в отборе юношей на контрактную службу. Рекомендуем в ряде случаев к восстановлению на службе офицеров и прапорщиков.

— Что можно считать действенным инструментом сбора?

— Это подготовка к празднованию 75-летия Великой Победы. Формы и методы самые разнообразные. На местах речь, например, идёт о паспортизации воинских захоронений и мемориалов, увековечивающих память защитников Отечества.

Паспортизация воинских захоронений позволила заложить в бюджет Свердловской области свыше 80 миллионов рублей на приведение в порядок к предстоящему юбилею Победы всех взятых на учёт мемориальных мест.

Аналогичная работа, как рассказали участники сбора, развёрнута и в иных территориях ЦВО.

Продолжаем устанавливать судьбы фронтовиков. Тесно сотрудничаем с поисковиками. К ноябрю 2019 года были собраны сведения на 347 746 ветеранов-фронтовиков, из них 12 678 — с фотографиями.

Екатеринбург

Только в Свердловской области сегодня проживают 1200 ветеранов Великой Отечественной войны

учреждения не проходит ни один урок мужества. Наши активисты участвуют во всех мероприятиях, проводимых в рамках месячника защитника Отечества, при отправке мемуаров на службу в армию и флота, в спортивные-массовых мероприятиях, посвящённых дням воинской славы, памятным государственным датам. Без ветеранов не мыслится дни призывников, военных частей, профессионально ориентированные воинские праздники. Всё чаще те, кто пребывает в отставке или запаса, присутствуют

в частности, только в Свердловской области сегодня проживает 1200 ветеранов Великой Отечественной войны. Из них более 180 принимали участие в освобождении Белоруссии. В их числе участник операции «Багратион» полковник в

клубы. В конкретном субъекте их несколько, тематика работы имеет много общего. Например, на территории Свердловской области сегодня функционируют сразу три ячейки движения морских пехотинцев и две региональные общественные организации ветеранов Крестьянского Президентского полка. Попытки в интересах общего дела объединить и скоординировать их работу результатов пока не дают. Хотя всем понятно, что при разумной оптимизации их деятельности можно прибавить масштабности и продуктивности, да и интересности для юных тех.

— А как в преддверии 75-летия Великой Победы обстоят дела с работой о тех, кто достоин отставки Ордена?

— Нам удалось добиться, что во всех 29 субъектах РФ в зоне ответственности ЦВО действуют общественные организации по работе с обращениями ветеранов. В их полдень находятся около 228 тысяч ветеранов военного ведомства. Из них 2500 участников Великой Отечественной войны и свыше 75 ты-

сотставке Дмитрий Суворов. Будучи в годы войны рядовым стрелком, он в числе первых провёл мотозащиту одной из окраин Минска. Добыты им разведывательные сведения атакующей танковой части избежать при наступлении встречи с засадой.

В воинских частях и соединениях Екатеринбургского гарнизона Дмитрий Суворова воспринимают как легенду.

— А с какими проблемами активисты ветеранской общности сталкиваются на местах?

ДУХОВНО

Архангел Михаил — покровитель российского воинства

В Москве освятили образ небесного покровителя защитников Отечества



Григорий ЕТОРОВ *

Церемония освящения иконы небесного покровителя Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил РФ в честь российского воинства Святого Архангела Михаила состоялась в стенах Военной академии Генштаба.

Образ предстал в Домовом храме академии, освятить его приехал личный духовник патриарха Московского и всея Руси Кирилла схиархимандрит Илий (в миру Алексей Ноздрин). Это событие приурочено к 187-й годовщине со дня создания ВА ГШ: академия ведёт историю с 8 декабря 1832 года. Сегодня это главное высшее военно-учебное заведение страны и ведущий научно-исследовательский центр в

сфере обороны и безопасности государства.

В мероприятии приняли участие начальник академии генерал-полковник Владимир Заруничин, президент благотворительного фонда «Воскресенье» Александр Канышин, настоятель домового храма академии, протоптер Андрей Галухин, майор запаса.

Кропотливая работа над святыней продолжалась в течение четырёх месяцев

В этот день иконы поклонились слушатели, руководители и профессорско-преподавательский состав академии. Сразу после торжественного обряда

генерал-полковник Владимир Заруничин, поблагодарив схиархимандрита Илия, вручил ему маленькую копию иконы и книги об истории учебного заведения.

Нельзя не отметить, что кропотливая работа над святыней продолжалась в течение четырёх месяцев. Икону отличает особый византийский стиль. Сейчас ей выделено место в музее акаде-

мии, она позже найдёт пристанище в Главном храме Вооружённых Сил Российской Федерации в день 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

ПОЧИ

Храм как символ единения России и армии

Продолжается сбор пожертвований на строительство Главного военного храма Воскресения Христова в ознаменование 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне

На сегодняшний день на строительство Главного военного храма Воскресения Христова перечислено 2 997 771 849,49 рубля

ВНЕШНИ ПОЖЕРТВОВАНИЕ (ПЕРЕВОДОМ НА РАСЧЁТНЫЙ СЧЁТ)

Получатель платежа БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ВОСКРЕСЕНИЕ»

ИНН 7704459700, КПП 770401001

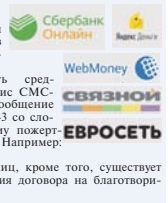
РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ СРЕДСТВ

Реквизиты счёта в ПАО «ВТБ»	Реквизиты счёта в АО «Промсвязьбанк»
Наименование кредитной организации: Банк ВТБ (публичное акционерное общество) Расчётный счёт: 40701810503800000108 ИНН: 774001497 КОРР. СЧЁТ: 30101810700000000187 КОД ОКПО: 00032520 ИНН: 7702070139 КПП: 770943001 ОГРН: 1027739609391	Наименование кредитной организации: «Промсвязьбанк» (Акционерное общество) Расчётный счёт: 40701810000000001414 БИК: 044525555 КОРР. СЧЁТ: 30101810400000000555 в ГУ Банка России по ЦФО КОД ОКПО: 40148343 ИНН: 7744000912 КПП: 772201001 ОГРН: 1027739019142
Реквизиты счёта в АО «Газпромбанк»	Реквизиты счёта в СБЕРБАНК
Наименование кредитной организации: «Газпромбанк» (Акционерное общество) Расчётный счёт: 40703810400000000189 БИК: 044525823 КОРР. СЧЁТ: 301018102000000000823 КОД ОКПО: 09807684 ИНН: 774001497 КПП: 772801001 КПП: 997950001 (для использования в счетах-фактурах) ОГРН: 1027700167110	Наименование кредитной организации: ПАО «СБЕРБАНК» Расчётный счёт: 40703810438000010095 БИК: 044525225 КОРР. СЧЁТ: 30101810400000000225 КОД ОКПО: 00032537 ИНН: 7707083893 КПП: 773601001 ОГРН: 1027700132195

Внести пожертвование на строительство Главного храма Вооружённых Сил в онлайн-режиме можно с помощью платёжных интернет-систем

На сайте благотворительного фонда «Воскресение» подключена система электронных интернет-платежей, с помощью которых теперь в онлайн-режиме можно перечислить пожертвования на строительство Главного храма Вооружённых Сил. Платежи могут осуществляться как физическим, так и юридическим лицам всеми самыми распространёнными способами оплаты с помощью электронных онлайн-инструментов.

Физическим лицам на сайте благотворительного фонда «Воскресение» перечислить средства можно переводом с банковской карты, средствами электронных платёжных систем Яндекс.Деньги, WebMoney и Сбербанк-онлайн, внесением налич-



Очередную подборку «Побратимы» мы посвящаем белорусской армии. Она включает материалы, которые рассказывают о боевой учёбе и жизни наших союзников. А подготовлены они на основе публикаций Военного информационного агентства «Ваяр» и белорусской военной газеты «Во славу Родины»

ЭФФЕКТИВНО

Белорусский «Полонез» разит без промаха

О буднях белорусских ракетчиков и артиллеристов, их значимых ратных успехах рассказывает начальник управления ракетных войск и артиллерии генерал-майор Геннадий КОЗЛОВСКИЙ.

— Товарищ генерал-майор, как известно, войска сильны ратной учёбой. Расскажите, какими событиями боевой подготовки ознаменован уходящий год для

нов сосредоточения, позиционных районов в короткие сроки, применение новых и нестандартных решений в вопросах маскировки — результат целенаправленной подготовки в течение года. Коллективы привлекаемых органов военного управления, войска частей показали высокие профессиональные навыки и полевою выучку в ходе этого масштабного учения.

Ещё одним знакомым мероприятием для специалистов на-

ракет. В рамках модернизации РСЗО «Полонез» проведены испытательные пуски ракетного комплекса «Полонез» на дальность до 300 километров.

Необходимо отметить, что ракетчики поехали к данному экзамену, как говорится, во всеоружии и продемонстрировали грозную силу своего рода войск. В ходе учения все задачи по нанесению ракетных ударов были выполнены с общей оценкой «отлично».

ственно перекрывали нормативы и работали практически безостановочно.

В напряжённой борьбе победы добились среди командиров артиллерийских батарей — капитан Игорь Березагин, среди командиров артиллерийских дивизионов — подполковник Дмитрий Драко, среди командиров ракетных (реактивных артиллерийских) дивизионов — подполковник Александр Лисневский. Данным военнослужащим приказом министра обороны Республики Беларусь присвоена классная квалификация «мастер».

Лучшим артиллерийским дивизионом в этом году признан гаубичный самоходно-артиллерийский дивизион (СЭЗ) 310-й гаубичной группы артиллерии 120-й отдельной гвардейской механизированной бригады Северо-Западного оперативного командования, командир дивизиона — гвардии майор Алексей Адамюч.

Среди ракетных (реактивных артиллерийских) дивизионов — 383-й отдельный ракетный дивизион 465-й ракетной бригады, командир дивизиона — подполковник Владимир Мельник.

— Вооружённые силы нашей страны постоянно пополняются новинками ВВСТ, имеющиеся образцы проходят глубокую модернизацию. Что сделано в этом направлении в нынешнем году?

— Развитие нашего рода войск — это постоянный и планомерный процесс. Для нас приоритетными направлениями являются развитие средств разведки и автоматизированных систем управления ракетных войск и артиллерии, развитие обеспечивающих подсистем, модернизация артиллерийских дивизионов и комплексов ракетно-артиллерийского вооружения.

— Действительно, 2018/19 учебный год для ракетных войск и артиллерии, как и предыдущие годы, был насыщен интенсивной боевой подготовкой. Сложнейшая штабов и профессиональная подготовка должностных лиц органов управления, соединения и воинских частей совершенствовалась в ходе командно-штабных, штабных учений и тренировок, а полевая выучка личного состава — на лагерных сборах артиллерии и полёвах выходов ракетных частей.

Всего в течение года артиллерами выполнено около 1000 огневых задач с закрытых огневых позиций, более 300 огневых задач прямой наводкой и противотанковыми управляемыми ракетами.

Одним из наиболее знаковых мероприятий года для воинвооружённых сил Республики Беларусь и Российской Федерации «Цит Союза — 2019».

Качественная подготовка личного состава, вооружения и военной техники, а также райо-

— Геннадий Козловский, какие из воинских частей и подразделений можно отметить особо?

— Успешно справились с поставленными задачами военнослужащие 310-й гвардейской группы артиллерии 120-й отдельной гвардейской механизированной бригады, 231-й

Одним из наиболее знаковых мероприятий года для воинвооружённых сил Республики Беларусь и Российской Федерации «Цит Союза — 2019»

станов поставленных задач на незнакомой местности, значительных расстояниях, в особых климатических и географических условиях. Доставка ракет к реактивной системе залпового огня «Полонез» в район проведения занятия осуществлялась воздушным транспортом ВВС и войск ПВО вооружённых сил нашей страны. Кроме того, в ходе этого контрольного занятия задачи по нанесению ударов тактическим ракетным комплексом «Точка» осуществлялись с применением всех типов

артиллерийской бригады, 336-й реактивной артиллерийской бригады.

Традиционно в этом году проведены различные состязания. Состязания по полевою выучке командиров артиллерийской (стартовой), реактивной артиллерийской (батареи, артиллерийского (ракетного), реактивного артиллерийского) дивизиона ракетных войск и артиллерии вооружённых сил показали достойную профессиональную подготовку офицеров. Большинство офицеров суще-

ственно проведены стрельбовые испытания модернизированной реактивной системы залпового огня «Ураган-М» на отечественном шасси. Совместно с мероприятиями оборонного сектора экономикой разработана переносная комплекс разведки и управления огнём артиллерии. Завершаются работы по созданию нового методического комплекса для подразделений артиллерии, радиолокационных комплексов разведки и движущихся целей.



Огонь ведёт «Полонез».

ПЛОДОТВОРНО

Боевой учёбе дан старт

В вооружённых силах республики 2 декабря начался новый учебный год

Традиционно в этот день в соединениях и воинских частях прошли торжественные построения и матшши. В ближайшие дни будут проведены тактико-строевые занятия по различным предметам боевой подготовки, личный состав изучит требования безопасности при проведении мероприятий повседневной жизнедеятельности войск.



Церемония вручения Боевого Знамени.

СУЧЁТОМ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ

Главной задачей подготовки вооружённых сил в новом, 2019/20 учебном году, подчеркнул в министерстве обороны республики, станет совершенствование уровня подготовки командующих (командиров, начальников), других должностных лиц органов военного управления и войск (сил), обеспечивающего их способность и готовность к эффективному выполнению задач.

Основные усилия в ходе подготовки будут сосредоточены на обеспечении военной безопасности Республики Беларусь, эффективного применения всех элементов её военной организации, в том числе в составе Региональной группировки войск (сил), на основании всесторонней оценки и прогноза развития военно-политической и стратегической обстановки вокруг Республики Беларусь и Союзного государства.

Белорусским военнослужащим предстоит активно участвовать в реализации важных государственных задач, связанных с празднованием 75-й годовщины победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов.

ПОД СЕНЬЮ БОЕВЫХ ЗНАМЕН

Первый день нового учебного года ознаменовался для ряда подразделений Западного оперативного командования историческим событием. Так, 105-й механизированный и 7-й танковый батальоны 11-й отдельной гвардейской механизированной бригады получили из рук начальника штаба — первого заместителя командующего войсками Западного оперативного коман-

дования генерал-майора Руслана Косыгина Боевые Знамена.

В 6-й отдельной гвардейской механизированной бригаде — командующий войсками Западного оперативного командования генерал-майор Виктор Хренин вручил Боевые Знамена 202-му отдельному механизированному батальону и 350-й группе артиллерии.

В торжественной обстановке войнам 117-й навигационно-топографической части и 22-й отдельной роты специального назначения символы воинской чести, доблести и славы вручил заместитель командующего войсками Западного оперативного командования полковник Игорь Демиденко.

Боевые Знамена будут служить напоминанием каждому военнослужащему о героических традициях и священном долге защиты Отечества.

ОТКРЫТ ЕЩЁ ОДИН ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Новый учебный год для 56-го отдельного полка связи ВВС и войск ПВО начался с открытия центра подготовки специалистов цифровых систем передачи. В торжественном мероприятии по этому поводу принял участие начальник связи вооружённых сил — начальник управления связи генерального штаба вооружённых сил генерал-майор Олег Мищенко.

Центр имеет в своём составе 17 полёвых аппаратных нового и модернизированного парка. Находясь в системе позигона, аппаратные разделены на два полёвых узла связи, каждый из которых обеспечивает все виды связи должностным лицам на учебном пункте управления.

Структура центра подготовки позволяет одновременно обучать 34 специалиста с возможностью выполнять учебные нормативы и задачи на боевых постах узлов связи.

СОСЯЗАТЕЛЬНО

Случайных побед не бывает

В Белоруссии финишировал смотр-конкурс на лучшую военную кафедру

Это состязание проходит один раз в два года. В 2019-м в нём участвовали пять военных кафедр. Они оценивались компетентной комиссией, которую возглавлял начальник управления военного образования вооружённых сил полковник Игорь Суляк. Оценивались по многим критериям учебная, учебно-методическая, научная, идеологическая работа, материально-техническое обеспечение, служба войск и обеспечение безопасности военной службы. Приём к военным кафедрам предъявляются те же требования, что и к военным факультетам в процессе аналогичного смотра, состоявшегося годом ранее. Полученные результаты обрабатывались с помощью компьютерной программы, которая выявляла рейтинг участников соревнования.

Пу. По окончании 6-го курса им присваивается воинское звание лейтенанта медицинской службы запаса. При изъявлении желания молодые специалисты призываются в вооружённые силы, другие силы и структуры.

Кроме будущих офицеров запаса, на военной кафедре занимается первокурсники, в том числе обуча-

возникновения чрезвычайных ситуаций в мирное время, а также в период боевых действий.

Ещё одна значимая дисциплина, которую врачи в походах преподают студентам университета, в том числе из зарубежных стран, — «медицина экстремальных ситуаций». Она включает организацию медицинской мероприятий при ликви-

дация последствий чрезвычайных ситуаций, военную токсикологию и другие разделы.

Для качественной подготовки студентов используются темати-

ческие учебные классы, библиотека специальной литературы, электронная библиотека учебной и методической литературы, компьютерные классы, а также база военно-транспортного факультета в Белорусском государственном университете транспорта.

Кафедра оснащена тренажёрами по обучению приёмам проведения неотложных реанимационных мероприятий, комплектом обучающих и тестирующих программ. По максимуму используется тренажёрная база клинических и диагностических учебных центров университета.

Следует отметить, что профессорско-преподавательский состав систематически повышает квали-

На третьем этапе конкурса право стать лучшей доказывала военная кафедра Гомельского государственного медицинского университета. В смотре-конкурсе 2017 года она заняла второе место. И поспею её коллектив ставил на этот раз цель не только не потерять завоеванные позиции, но и выйти на новые рубежи.

Наше структурное подразделение было создано в 1993 году через два с лишним года после образования Гомельского государственного медицинского института, который в 2003-м получил статус университета. — Рассказал начальник военной кафедры ГМУ полковник медицинской службы Денис Чернов. — За более чем четверть века мы подготовили 1075 офицеров запаса по военно-учётной специальности учебное дело в наземных войсках». Обучаем студентов по нескольким направлениям. Специальную военную подготовку проходят юниоры с 2-го по 4-й курс. Основные требования, которые предъявляются к ним, — высокие морально-деловые качества



Идут занятия по специальной военной подготовке.

и должное состояние здоровья. По завершении учёбы ребята стажировались в 38-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригаде, после чего принимают военную при-

ходящиеся на английском языке, которые осваивают дисциплины «первая помощь». В процессе учёбы студенты постигают основы оказания первой помощи в случае

дация последствий чрезвычайных ситуаций, военную токсикологию и другие разделы.

Для ребят возможность стать лейтенантом запаса — отличный шанс переквалифицироваться в военного врача и таким образом расширить спектр профессиональной деятельности

фикацию в Белорусской медицинской академии последипломного образования, в образовательных и научно-исследовательских учреждениях Российской Федерации.

Помимо этого, преподаватели военной кафедры Гомельского государственного медицинского университета совместно с Ростовским государственным медицинским университетом ежегодно проводят международную научно-практическую конференцию «Военная и

дарственного медицинского университета (начальник — полковник медицинской службы Юрий Беспалов). В шаге от пьестала осталась военная кафедра Белорусской государственной академии связи (начальник — полковник Игорь Мачихо). На пятой ступени турнирной таблицы оказалась военная кафедра Витебского государственного университета имени П.М. Машерова (начальник — полковник Сергей Машеро).

В подборке использовались материалы майора Олега Некало, Оксаны Курбеко и Виктора Елюнова

ДОСТОВЕРНО

На Евфрате с участием России восстанавливают гидроэлектростанции

1 ст. пр.

На станции повсюду следы пожара: экстремисты, покидая объект, использовали взрывчатку и бензин для её уничтожения. После боя человек здесь не остался ни одного целого агрегата.

«Аль-Баас» — стратегически важный пункт в долине Евфрата, пояснил Владимир Варнавский. От стабильной работы всего каскада ГЭС зависит устойчивость работы объектов промышленности республики, развитие проектов в социальной сфере, а также благосостояние граждан Сирий.

Сирийским инженерам пришлось разбирать несколько приборов, чтобы из обломков собрать работающий. Один из участников восстановления ГЭС — Али Алятин, механик со стажем. На этом объекте он работает 35 лет, с момента постройки.

По его словам, каждый день приходится что-то чинить, техника очень изношенная, постоянно ломается, из-за этого происходит авария. «Хорошо, что есть советский инженер, — ещё 35 лет назад, когда только строили гидроэлектростанцию, — отметил он в беседе с журналистами.

Начальник вахты Абдулла Мухаммед рассказал в свою очередь, что в настоящее время работают две турбины из трёх. «Первая пока на ремонте. Мы каждый час контролируем, какой расход воды из Евфрата, какая её сила, мощность. Часто происходит авария, оповещения о них приходят сюда на пульт управления. Здесь всё очень удобно и надёжно настроено», — подчеркнул он.

В СОСТАВЕ МОБИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ГРУПП

Российские военные медики продолжают работу в своей очередной точной части провинции Алеппо. Это позволило медучреждениям в населённых пунктах, которые долгое время находились под контролем боевиков, заработать в полную силу. Журналистам представилась возможность познакомиться с медицинским отрядом специального назначения. В регионе мобильной медицинской группы. Как отмечено в сообщении, в данный момент наблюдается высокий спрос на медпомощь, так как

рем боевиков, заработать в полную силу. Журналистам представилась возможность познакомиться с медицинским отрядом специального назначения. В регионе мобильной медицинской группы. Как отмечено в сообщении, в данный момент наблюдается высокий спрос на медпомощь, так как



ГЭС, построенная с помощью советских специалистов, снова даёт электричество.

не развёрнута крупная группировка российских специалистов. Наши военные врачи помогают сирийским коллегам при приёме пациентов, обмениваются опытом и предоставляют для работы новейшее диагностическое оборудование. Врачи отмечают, что почти всегда удаётся преодолеть языковой барьер, так как практически в каждом медицинском учреждении есть специалист, который обучался в российских медицинских вузах. Особо остро ощущается дефицит врачей, медицинской техники и препаратов в небольших населённых пунктах севера страны, где проживают малые общины. Туда российские спецназ в белых халатах выезжает вместе с сирийскими коллегами в составе

мобильной медицинской группы. Как отмечено в сообщении, в данный момент наблюдается высокий спрос на медпомощь, так как



Управление дорожного строительства провинции Дайр-Эз-Зор объявило об окончании работ по восстановлению основной авто-

в регионе самый разгар сельскохозяйственных работ. Только за среду медицинские специалисты Минобороны России в Кобани (провинция Алеппо) оказали медицинскую помощь 137 местным жителям, а в Камышлы (провинция Хасеке) — 51. Всего российские военные медики помогли 108 760 сирийцам.

КУРС СОЗИДАНИЯ

Российская сторона продолжает оказывать содействие в восстановлении инфраструктуры САР и создании условий для возвращающихся беженцев. По состоянию на середину этой недели восстановлено 924 образовательных и 220 медицинских учреждений, 32 719 жилых

домов. Отремонтировано 1110 км автомобильных дорог, построено более 1030 км линий электропередачи.



Управление дорожного строительства провинции Дайр-Эз-Зор объявило об окончании работ по восстановлению основной авто-

мобильной трассы, связывающей административный центр и город Мездин на востоке провинции. Это позволит наладить поставки продуктов питания из сельскохозяйственных районов и стимулировать торгово-экономическую деятельность. В свою очередь министерство связи САР объ-

Российским ЦПВС организованы и проведены 2268 гуманитарных акций. Доставлены и распределены 3781,7 т продовольствия, бутылкированной воды и предметов первой необходимости

явлено о начале восстановления телекоммуникационной центра в Пальмире (провинция Хомс), в котором к середине будущего года предусматривается отремонтировать разрушенную в ходе боевых действий инфраструктуру и подключить телефонные линии связи. В настоящее время в 345 населённых пунктах десяти провинций ведутся работы по восстановлению и ремонту 2659 жилых домов, 220 школ, 167 дошкольных учреждений, 234 медицинских учреждений, 194 хлебопекарен, 197 электроподстанций, 267 водонасосных станций и 93 культовых сооружений.

ВСЕМ МИРОМ, СВОИМИ РУКАМИ

Нынешняя сирийская территория занимает важное место в истории раннего христианства. Поэтому христианские церкви в стране, в том числе в столице, сохранились немало. Этой осенью жители города Маалюли в предместье Дамаска многое сделали для восстановления всемирно известных христианских святынь, осквернённых боевиками несколько лет назад. Трёхмесячные бесчинства экстремистов из «Джабхат ан-Нусра» не прошли бесследно, но последствия их беспредела постепенно устраня-

это ещё и мерило восстановления мирной жизни.

«Смотрите сами: летом в довоенное время у нас жили более 5 тысяч человек, а паломников было до двух миллионов в год, — объяснял он недавно в беседе с журналистами. — Сейчас в Маалюле от силы две тысячи человек, а паломников приезжает так мало, что мы даже перестали вести подсчёты. Но для нас дорог и единственный гость, особенно после недавних испытаний. При этом мы замечаем, что со временем паломников становится всё больше, в этом году это ощущение без статистики».

В Маалюле, как и раньше, ждут гостей издалека. Но туристы из Европы, столь привычных здесь ещё 10 лет назад, отпугивает расхожая репутация горячей точки, сетует гидоманик. Пока, добавляет он, приезжает только соседи — семьи и небольшие туристические группы из Ливана и Иордании.

Восстановление храмов и города в целом находится под контролем правительства. Пассивное участие принимают и уроженцы самой Маалюли, а также сирийцы из Дамаска и других городов. Кто-то, живя за границей, помогает деньгами, а кто-то своими руками на месте восстанавливает порушенное.

Рабочий Ахмад Хамуд появился на свет и вырос на узких улочках среди этих скал. Пять лет назад в составе террористической группировки он участвовал в боях с регулярной армией, он выбивал террористов из Маалюли. Сегодня он на общественных началах кладёт здесь брусчатку из чёрного базальта иорданской границы. «Сейчас, как и многие, кто здесь родился, я живу в столице, но здесь родилась моя работа. Вам, наверно, уже говорили, что тут почти

нет наёмных рабочих, все такие, как я, все земляки. И каждый работает столько, сколько может уделить этого времени», — рассказывает Хамуд.

*Террористическая группировка, запрещённая в РФ.

ТЕНДЕНЦИИ

Королевство тянут в НАТО

При этом шведскую общественность запугивают «возрастающей угрозой с востока»

Мария ТОМИЛЕНКО *

На днях в шведский парламент (рикстаг) был внесён законопроект, в котором говорится, что королевство должно «как можно скорее принять заявку на членство в НАТО на фоне ухудшения ситуации региональной безопасности. Представляя его, депутат умеренной коалиционной партии Борна Обер призвала парламент «как можно скорее принять решение о вступлении в НАТО, а просто принять решение о вступлении в альянс, ведь только это позволит стране получить необходимую военную помощь в случае гипотетического конфликта в регионе».



Шведским военнослужащим угована участь «пущенного мяса» для США.

Пока трудно сказать, какая судьба ждёт этот законопроект, но совершенно очевидно, что само появление в парламенте стремления определённых кругов Швеции отказаться от политики нейтралитета, которой страна придерживается более двухсот лет, и вступить в НАТО. Причем это далеко не единственное свидетельство таких намерений. Ещё в 2016 году Швеция подписала меморандум о взаимопонимании с НАТО. Согласно ему альянс получил возможность использовать шведскую территорию в ходе антитеррористических операций, а Швеция, как принимающая страна, должна оказывать альянсу военную поддержку. Это распространяется, в частности, на авиационные силы быстрого реагирования. Королевство предоставило свою территорию и для проведения военных учений, в ходе которых вооружённые силы альянса отрабатывают вопросы ведения боевых действий в условиях хо-

Битена, примут участие не только вооружённые части, но и гражданское агентство по урегулированию кризисов, компании и органы власти. Также ожидается участие в них военных контингентов США, Великобритании, Финляндии и ряда других стран.

Необходимость повышения готовности к противостоянию «угрозам, исходящим с востока» шведские власти объясняют сегодня свои усилия по наращиванию боевой мощи национальных вооружённых сил. Так, строятся две подводные лодки следующего поколения. Влозены дополнительные средства в силы противолодочной борьбы. Ведётся работа по созданию нового поколения истребителей Gripen («Грипен»). Есть договорённость о приобретении в США PAC Patriot PAC-3+, который размещают на голландском корабле национальной ЗРК средней дальности RBS 23 Bamsse,

строено реагирование Евросоза, а штаб ВВС — в Упсале (тоже восток Швеции). Штаб же ВМС переместился на подземную базу, расположенную на острове Муске на юге Стокгольмского архипелага. Эта база, являющаяся одним из самых крупных подземных сооружений на планете, строилась в толще скалы одноимённого острова в период 1950–1969 годов на случай ядерной войны. С 2004 года была законсервирована, однако с 30 сентября 2019 года снова используется ВМС.

Военное ведомство Швеции также обратилось к руководству страны с предложением увеличить количество военнослужащих с нынешних 50 тысяч до 120 тысяч человек к 2035 году. При этом предложено увеличить оборонный бюджет с 53 млрд крон (6,5 млрд долларов) до 115 млрд крон. В связи с этим министры обороны и финансов выступили с инициативой ввести с 2022 года дополнительный налог на банки и вырванные средства пустить на оборону страны.

Нельзя также не заметить, что, оправдывая «возрастающую российскую угрозу» свои усилия по наращиванию военного потенциала страны и её интеграцию в НАТО, шведские власти используют и откровенную лживость. К примеру, лишь недавно шведы узнали, что их обманывали, когда в октябре 2014 года были организованы поиски российской подлодки, которая якобы пропала в шхерах Стокгольма. Вся та шумная кампания требовалась для того, чтобы перестроить в сторону увеличения военный бюджет, возобновить работы о вступлении в НАТО и вернуть к обязательной военной службе...

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

Великобритания постройт 5 ФРЕГАТОВ

Британское министерство обороны подтвердило заключение контракта на проектирование и строительство для королевских ВМС пяти многоцелевых фрегатов (тип-31). Корабли планируются построить в сжатые сроки по модульному принципу. Производство начнётся в 2021 году, первый корабль спустят на воду в 2023-м, программа завершится в 2027-м. Новый корабль представляет собой модификацию проекта фрегата типа «Ивер Хоупфелд» ВМС Дании (на снимке). Полное водоизмещение — 6645 тонн, длина — 139 м, скорость — 26 узлов, дальность плавания — 9000 миль, автономность — 28 дней. Экипаж — 100 человек.



Британское министерство обороны подтвердило заключение контракта на проектирование и строительство для королевских ВМС пяти многоцелевых фрегатов (тип-31). Корабли планируются построить в сжатые сроки по модульному принципу. Производство начнётся в 2021 году, первый корабль спустят на воду в 2023-м, программа завершится в 2027-м. Новый корабль представляет собой модификацию проекта фрегата типа «Ивер Хоупфелд» ВМС Дании (на снимке). Полное водоизмещение — 6645 тонн, длина — 139 м, скорость — 26 узлов, дальность плавания — 9000 миль, автономность — 28 дней. Экипаж — 100 человек.

Латвия для борьбы с БТР

Министерство обороны заключило новый контракт на поставку сухопутным войскам одноразовых 84-мм противотанковых гранатомётов AT4 шведского производства. Гранатомёты этого типа предназначены для усиления возможностей подразделений в области противотанковой обороны. Поставка гранатомётов пройдёт в 2021 году. О покупке первой партии гранатомётов AT4 для латвийской армии сообщалось и в 2017 году. Гранатомёт AT4, известный так же, как HEAT (High Explosive Anti-Tank), предназначен для поражения бронированной и небронированной техники, а также живой силы противника. Масса гранатомёта — 6,7 кг, кумулятивная граната массой 1,8 кг покидает ствол с начальной скоростью 290 м/с. Прицельная дальность стрельбы по движущимся целям — 200 м, по площадным — 500 м.

Польша новый корвет

Польские ВМС пополнятся патрульным кораблём «Шлензак» («Силезяк»). Торжественная церемония ввода нового корвета в строй прошла 28 ноября в военном порту Гданьска. Его строительство началось 18 лет назад в рамках программы Gantow II, предусматривавшей постройку серии из семи многоцелевых корветов. Из-

США численность сокращения

Завершён процесс сокращения и переделок американского воинского контингента на северо-востоке Сирии. В интервью агентству Reuters в минувшую среду министр обороны США Марк Эспер сообщил, всего в Сирии остаются 600 военнослужащих. Он не исключил и дальнейшего снижения их числа в случае, если европейские союзники США оттянут свои воинские подразделения в регион. «Если союзное государство, страна из НАТО, решит дать нам 50 человек, я, возможно, смогу отозвать 50 человек», — пояснил он.

СО ДНА МОРСКОГО

Американские интернет-ресурсы сообщают, что в 2013 году управление перспективных исследований и разработок DARPA министерства обороны США начало над программой Upward Falling Payloads, предполагающей развёртывание атомными подводными лодками глубоководных подводных станций. Речь якобы шла о проекте для изучения возможности запуска небольших беспилотных летательных аппаратов из капсул, которые могли бы летать на расстоянии до 100 км от лодки и быть потенциально известны потенциальным противникам в течение многих лет. Позже, по официальной версии, программа свернулась.

НАДЕЮТСЯ НА «ЗОЛОТУЮ ОРДУ»

По заказу ВВС идёт разработка системы автоматического высокоточного оружия Golden Horde («Золотая орда»), предполагающей использование искусственного интеллекта. Новая система оружия должна быть способной, к примеру, решить задачу уничтожения одной цели тремя ракетами: в случае если одна из них уничтожает её, две другие могут быть переадресованы на другую цель. После этого оператор, получив соответствующие данные, может принять решение об их боевом применении. Ожидается, что Golden Horde позволит сократить расход боеприпасов и увеличить число пораженных целей.

В НЕБЕ НАД УКРАИНОЙ

Стратегический БПЛА ВВС США RQ-40 Global Hawk, поднятый 4 декабря полёт над Украиной впервые приблизился к российской границе к югу от Белгорода, следует из мониторинговых данных западных авиационных ресурсов. По их сведениям, американский аэрокосмический аппарат, находящийся в тот момент в небе над Харьковской областью, совершил полёт на расстояние около 35 км к российской границе и 64 км — к Белгороду. Первая эта полётная миссия, завершённая с авиалайнером Ситонелла на итальянском острове Сицилия, провёл первый после почти месячного перерыва пятнадцатый полёт вдоль линии разграничения в Донбассе, находясь в контролируемом Киевом воздушном пространстве на высоте около 16 тыс. метров. В ходе выполнения задания БПЛА также несколько раз подлетал на расстояние 37–53 км к границам с Украиной районов Белгородской, Воронежской и Ростовской областей России. Границу Украины он пересек к северу от Молдавии. При обследовании больших площадей разведка и мониторинг в контролируемой зоне, осуществляемого в полёте шириной 10 км, расположенной с боковым смещением от 20 до 200 км параллельно траектории полёта, разрешающая способность полученных изображений сопоставима у американского БПЛА и...

Украина испытывают «НЕНТУН»

Крылатая ракета Р-360 комплекса «Нентун» успешно прошла летные испытания, заявил глава украинского конструкторского бюро «Луг» Олег Коростелев. По его словам, ракета впервые пролетела более 250 км по заданному маршруту, что, есть можно сказать, что сегодня была завершена разработка летательного аппарата с заданными характеристиками. На следующем этапе испытаний будут проверены боевые характеристики Р-360. Дальность ракетного комплекса «Нентун» — до 280 км, скорость ракеты — около 800 км/час, высота полёта над водной поверхностью — от трёх до десяти метров. Р-360 весит 870 кг и может нести боезаряд массой 150 кг. Эксперты полагают, что «Нентун» разработан на основе старой советской ракеты Х-35.

По сообщениям информантов

Крылатая ракета Р-360 комплекса «Нентун» успешно прошла летные испытания, заявил глава украинского конструкторского бюро «Луг» Олег Коростелев. По его словам, ракета впервые пролетела более 250 км по заданному маршруту, что, есть можно сказать, что сегодня была завершена разработка летательного аппарата с заданными характеристиками. На следующем этапе испытаний будут проверены боевые характеристики Р-360. Дальность ракетного комплекса «Нентун» — до 280 км, скорость ракеты — около 800 км/час, высота полёта над водной поверхностью — от трёх до десяти метров. Р-360 весит 870 кг и может нести боезаряд массой 150 кг. Эксперты полагают, что «Нентун» разработан на основе старой советской ракеты Х-35.

БЕЗЗАВЕТНО

Дубосеково – символ бессмертия

5 декабря началось контрнаступление советских войск под Москвой, развеявшее миф о непобедимости немецкой армии



Юлия КОЗЯК *

«Велика Россия, а отступать некуда – позади Москва!» – эта фраза, прозвучавшая в разведке Дубосеково и дошедшая «Красная звезда» до читательской аудитории на всех фронтах и в мыслях, стала крылатой.

Отступать действительно было некуда. И все же, кто оборонял столицу, сердцем осознавали это, а потому стояли насмерть, чтобы ценой жизни остановить, хотя бы на сутки задержать врага на подступах к городу.

свидетельствуют архивные документы, насмерть стояли две стрелковые роты 1075-го полка. Из до-

кумиками у подножия монумента, невольно погружаясь в драматическое и героическое прошлое

В преддверии 75-летия Победы офицеры ГОМУ ГШ отдали почести бойцам, сражавшимся подо Ржевом и Волоколамском, и готовят выезд под Калугу в район Зайцевой горы

несения: «1075-й полк дрался до последнего... Две стрелковые роты потеряны полностью». Эта история стала достоянием народа благодаря корреспондентам «Звёздочки» Коротеу и Кривинскому, а рассказ о 28 героях-панфиловцах, которые смело утверждали, дошёл до каждого красноармейца.

В преддверии памятной даты начала контрнаступления советских войск под Москвой офицеры Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба Вооружённых Сил с семьями посетили священные места, чтобы отдать дань памяти павшим здесь защитникам Родины.

Бой у разрыва Дубосеково не только образец мужества. Неоспоримо и его тактическое значение. Задержка продвижения противника даже на несколько часов позволила другим нашим частям занять более удобные позиции, лучше их оборудовать, подтянуть резервы. Это позднее сыграло свою роль и при подготовке контрнаступления, отменив, открывая памятный митинг, начальник первого управления ГОМУ ГШ генерал-майор Сергей Побирохин. – Наш долг – хранить память о героях, передавать её из поколения в поколе-

ние. И крайне важно, что сегодня вместе с нами к Дубосекову приехали наши дети, среди которых

Отечества. У богатейшей, будто выросших из родной земли, которые будут вечно стоять лицом к полю, где в 1941-м двигались, чада, немецкие танки, над которыми проносились стервятники люфтваффе, невольно вспомина-

сь о тех, кто в твоей семье сражался на фронте.

– Мои родные, – рассказывал старший офицер – оператор ГОМУ ГШ полковник медицинской службы Андрей Артёмов, в семье которого подрастают два юнармейца, – воевали на двух фронтах. Один из дедов – кадровый военный – охранял государственную границу на Юге. Другой сержант сражался на Невском пятачке, обороняя Ленинград.

Каждый из них на фронте слышал о подвиге панфиловцев, стремился на них быть похожим.

Кто знает, может быть, и самые юные из Артёмовых, Валдислав и Святослав, в будущем выберут судьбу профессионального защитника Родины. А пока они, юнармейцы, жадно впитывают всё, что рассказывали им взрослые о далекой войне, о мужестве, отваге, о стойкости двадцати восьми...

Развед Дубосеково
Фото Юрия ШИПИЛОВА



САМООТВЕРЖЕННО

Звёздные судьбы Годовиковых

Когда самолёт Сигизмунда Леваневского пропал над Северным Ледовитым океаном без вести, авиамеханика экипажа Николая Годовикова заменил в строю авиаторов его сын Алексей, будущий комиссар эскадрильи, Герой Советского Союза

Александр КОЛОТИЛО *

В жизни каждого героя наступают тот самый зейдний час, когда он совершает подвиг. У кого-то этот зейдний час наступает один-единственный раз, а у кого-то – неоднократно. И тогда уже можно говорить о зейдней судьбе человека. Именно зейдными можно назвать и судьбы авиамеханика Николая Николаевича Годовикова и его сына комиссара авиационной эскадрильи Алексея. Оба отважных авиатора погибли, выполняя задания Родины. Были в их жизни и материальные зейды. И отец, и сын награждены орденами Красной Звезды. И Николай, и Алексей Годовиковы удостоены высших наград СССР – орденов Ленина. Единственное отличие в том, что комиссару авиационной эскадрильи политруку Алексею Годовикову посмертно присвоено звание Героя Советского Союза. В отличие от отца сын удостоился не только высшей награды Родины, но и высшей степени отличия СССР.



Герой Советского Союза
Алексей Годовиков.

12 августа 1937 года в подмосковном аэродроме Шелково состоялся в беспосадочный перелёт по маршруту «Москва – Северный полюс – Северная Америка» самолёт с бортовым позывным номером Н-309, построенный на авиазаводе № 22. Экипаж из 6 человек возглавлял Герой Советского Союза Сигизмунд Леваневский. Одним из двух бортомехаников был Николай Николаевич Годовиков. Николай Годовиков родился 2 апреля 1893 года в крестьянской семье в деревне Марино Ростокинской волости Московского уезда. В 1905 году успешно окончил 2-е земское народное училище. С 1908 по 1911-й работал учеником в механическом отделении Ф. Швабе. Затем, до 1913 года, – мастером на главном телеграфном узле. Призванный в армию в 1914 году, Николай Годовиков служил механиком по обслуживанию гидросамолётов 1-й воздушной бригады Балтийского флота. С марта 1915 года – на авиатранспорте «Орион». Летал с Я.И. Наргузиным в качестве механика самолётика. В 1916-м находился вместе с ним на М-9 во время выполнения лётчиком пелти Нестерова. Эта фигура высшего пилотажа была исполнена Наргузиным впервые на лётательной площадке. В 1917 году пилот и механик чуть не утонули в Рижском заливе, будучи сбитыми в неравном воздушном бою. После госпитализации их путь разошёлся.

В 1918-м Николай Годовиков работал в Лётучей лаборатории, а в 1919-м служил в авиатуре особоборота назначения Г.А. Братоголовова. В годы Гражданской войны участвовал в боях вылетев против конницы Мамонтова. В 1923 году Ни-

тогда был курсантом полковой школы 1-й отдельной мотострелковой дивизии особого назначения НКВД. На аэродроме произошла примечательная встреча с заместителем народного комиссара обороны по авиации Я.И. Алксинским. Заметив на Алексее петлицы с тактиками эмблемами, Яков Иванович сказал: «А петлички-то надо переменить. Отец – лётчик, а сын – танкист, где годится!»

Стартовали 12 августа 1937 года в 18 часов 15 минут. На следующий день в 14.32 поступила последняя радиодиаграмма: «Крайний правый мотор вышел из строя из-за порчи маслопровода. Высота 4 тысячи метров. Идём в полной облачности...»

Николай Годовиков перешёл на завод № 22 главным механиком аэродрома. Как ударник пятилетки, был награждён орденом Ленина. В 1933 году за участие в авиационном конкурсе в Тегеране правительство премировало Годовикова легковым автомобилем марки ГАЗ. В 1934 году вместе с известным лётчиком Анатолием Липидевским Николай Годовиков участвовал в спасении человека. В том же году был направлен от завода № 22 для обмена опытом в США. По возвращении из Америки Годовикова наградили орденом Красной Звезды.

В мае 1937 года Николай Николаевич участвовал в скоростном беспосадочном перелёте по трассе Москва – Мелитополь – Москва с грузом в 5000 кг в качестве старшего бортомеханика. И вот новое задание – лететь в экипаже Леваневского. Смутьно и тревожно было на душе у Николая Николаевича. Как опытный механик, он знал, что перелёт будет невероятно трудным. В лётке, в самой экипаже не сомневался, а вот техника того времени могла подвести...

Из всей большой семьи Годовиковых, в которой было семеро детей, провозить Николая Николаевича в полёт разрешили только старшему сыну Алексею, который

полком Алексею довелось пережить горечь отлучения и радость первых побед. Свой личный счёт сбитых самолётов Алексей Николаевич открыл 3 октября 1941 года. Патрулируя в паре с сержантом Лазаревым в районе Апраксин Горюков. Сигизмунд, они увидели на горизонте группу «мессерцимов». Несмотря на явное превосходство врага, советские лётчики не растерялись.

«В атаку!» – услышав в шлемофоне голос ведущего сержанта Лазарева. Миги развернулись навстречу врагу. Завязалась неравная воздушная бой. После нескольких настоящих атак, удачно зайдя в хвост одному из Me-109, Годовиков метким огнём поджёг самолёт противника. Ещё один «мессер» уинтожил сержант Лазарев.

Но в той яростной схватке получил повреждение и самолёт ведомого. Он как-то странно «клонил» носом вниз, и вот уже, словно по-

близкую школу ОСОАВИАХИМа в Коктебеле. Там Алексей прошёл летную программу обучения пилотов-партизлов по классу «А» в группе знаменитого планериста, впоследствии Героя Советского Союза, заслуженного лётчика-испытателя СССР С.Н. Анюхина. Вернувшись в Москву, Годовиков работал инструктором-планеристом аэроклуба при авиазаводе № 22, где трудился его отец.

В феврале 1939 года Алексей с отличием окончил 1-ю Качинскую Краснознаменную военную авиационную школу лётчиков имени А.Ф. Мясникова и был направлен в 16-й истребительный авиационный полк Московского военного округа на должность младшего лётчика. А в конце июля его назначили помощником комиссара эскадрильи по комсомольской работе.

Боевое крещение политрука Алексея Годовиков – это воинское звание ему присвоили в ноябре

работников», изданном в Курганском ВВИАУ в 1984 году, о дальнейшей боевой биографии комиссара авиационной эскадрильи Алексея Годовикова сказано так:

«...740-й истребительно-авиационный полк, в составе которого служил Годовиков комиссаром эскадрильи, нес боевую службу вдоль железной дороги, связывающей Ленинград со страной, на участке Вологда – Череповец – Бабаево. Кроме того, лётчики прикрывали наземные войска от нападений с воздуха, сопровождали наши бомбардировщики. Летать приходилось днём и ночью. Отдыхали в перерывах между полётами да в ненастную погоду.

...В начале февраля 1942 года лётчики полка долго не могли поднять вражеский разведчик Ю-88, который летал на большой высоте. 7 февраля Годовиков патрулировал в зоне. По радио послышалась чёткая команда:

«Пятый!» в зоне «Юнкерс». Курс 90. Высота 7 тысяч. Уинтожить.

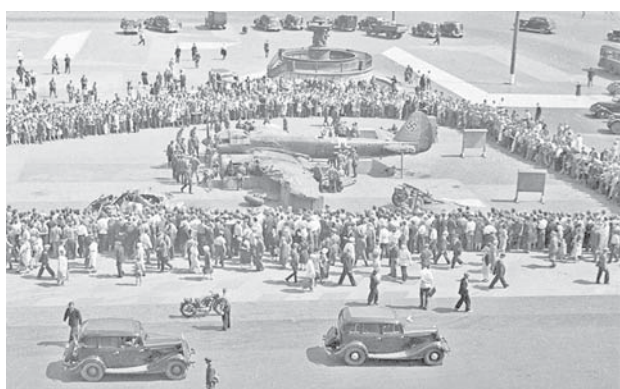
Машина рванулась вверх. И вот стрелка высотомера показала 7 тысяч метров. В белёсой облачной полосе возник силуэт самолёта. Алексей повёл истребитель на обгоняющий отлёт. Фашистский экипаж, обнаружив истребитель, набором высоты вывел свою машину в левый разворот. Сейчас он лежит на обратный курс и попытается уйти в облачность.

Годовиков, разгадав замысел врага, ринулся ему наперерз. Атака! Трассы огня расползли в воздухе. Экипаж «юнкерса» стал маневрировать, вести стрелбы Годовиков уклонился от вражеских пуль и сам ударил по кабине стрелка. Пулемёт фашиста захлебнулся.

Новая атака. Алексей ударил плоскости в упор. Пули хлестали по лётчикам «юнкерса». Ещё очередь. Отпущенный пульт устремился мотор бомбардировщика. Снаряды попали в цель. Из мотора потянулось тонкая струйка дыма. Ю-88 со снижением продолжал идти к линии фронта.

«Тянет к своим. Нужно добить», – подумал Алексей и, наступив шаг вправо, нажал на гашетку. Пулемёты молчали: кончились боеприпасы.

– Иду на таран! – перелал комиссар на командный пункт. Отпустил пульт устремился мотор бомбардировщика. Снаряды попали в цель. Из мотора потянулось тонкая струйка дыма. Ю-88 со снижением продолжал идти к линии фронта.



Один из бомбардировщиков, сбитых Алексеем Годовиковым, был выставлен для осмотра в центре Вологды.

окончив полковую школу в сентябре 1937 года в звании старшины и став командиром танка, он подал рапорт на имя начальника ВВС. В ноябре того же года был зачислен курсантом в Качинскую Краснознаменную военную авиационную школу пилотов имени А.Ф. Мясникова.

Алексей Годовиков родился 19 января 1914 года в Москве. После окончания семилетки учился в школе ФЗУ авиазавода № 1 имени АВИАХИМа и одновременно занимался в планёрной заводской школе Московского аэроклуба. Позже поступил в Высшую лётно-

вую школу ОСОАВИАХИМа в Коктебеле. Там Алексей прошёл летную программу обучения пилотов-партизлов по классу «А» в группе знаменитого планериста, впоследствии Героя Советского Союза, заслуженного лётчика-испытателя СССР С.Н. Анюхина. Вернувшись в Москву, Годовиков работал инструктором-планеристом аэроклуба при авиазаводе № 22, где трудился его отец.

В феврале 1939 года Алексей с отличием окончил 1-ю Качинскую Краснознаменную военную авиационную школу лётчиков имени А.Ф. Мясникова и был направлен в 16-й истребительный авиационный полк Московского военного округа на должность младшего лётчика. А в конце июля его назначили помощником комиссара эскадрильи по комсомольской работе.

Боевое крещение политрука Алексея Годовиков – это воинское звание ему присвоили в ноябре

работников», изданном в Курганском ВВИАУ в 1984 году, о дальнейшей боевой биографии комиссара авиационной эскадрильи Алексея Годовикова сказано так:

«...740-й истребительно-авиационный полк, в составе которого служил Годовиков комиссаром эскадрильи, нес боевую службу вдоль железной дороги, связывающей Ленинград со страной, на участке Вологда – Череповец – Бабаево. Кроме того, лётчики прикрывали наземные войска от нападений с воздуха, сопровождали наши бомбардировщики. Летать приходилось днём и ночью. Отдыхали в перерывах между полётами да в ненастную погоду.

...В начале февраля 1942 года лётчики полка долго не могли поднять вражеский разведчик Ю-88, который летал на большой высоте. 7 февраля Годовиков патрулировал в зоне. По радио послышалась чёткая команда:

«Пятый!» в зоне «Юнкерс». Курс 90. Высота 7 тысяч. Уинтожить.

Машина рванулась вверх. И вот стрелка высотомера показала 7 тысяч метров. В белёсой облачной полосе возник силуэт самолёта. Алексей повёл истребитель на обгоняющий отлёт. Фашистский экипаж, обнаружив истребитель, набором высоты вывел свою машину в левый разворот. Сейчас он лежит на обратный курс и попытается уйти в облачность.

Годовиков, разгадав замысел врага, ринулся ему наперерз. Атака! Трассы огня расползли в воздухе. Экипаж «юнкерса» стал маневрировать, вести стрелбы Годовиков уклонился от вражеских пуль и сам ударил по кабине стрелка. Пулемёт фашиста захлебнулся.

Новая атака. Алексей ударил плоскости в упор. Пули хлестали по лётчикам «юнкерса». Ещё очередь. Отпущенный пульт устремился мотор бомбардировщика. Снаряды попали в цель. Из мотора потянулось тонкая струйка дыма. Ю-88 со снижением продолжал идти к линии фронта.

«Тянет к своим. Нужно добить», – подумал Алексей и, наступив шаг вправо, нажал на гашетку. Пулемёты молчали: кончились боеприпасы.

– Иду на таран! – перелал комиссар на командный пункт. Отпустил пульт устремился мотор бомбардировщика. Снаряды попали в цель. Из мотора потянулось тонкая струйка дыма. Ю-88 со снижением продолжал идти к линии фронта.

НАСТОЙЧИВО

Бронзовый песок Асунсьона

Сборная России по пляжному футболу заняла третье место на чемпионате мира в Парагвае

Андрей ДУДЕНКО *

Превостом планеты по этому яркому и зрелищному виду спорта проводится раз в два года только в последние пять лет. До того турниры сильнейших сборных мира были ежегодными. Только с 2005-го мундиаль находится в ведении ФИФА. Нынешний форум в общей сложности стал двадцатым по счёту, за это время золотые награды сумели выиграть лишь четыре команды. Безоговорочный лидер — Бразилия, имеющая в своём активе 14 титулов. Однако, что дважды до вершины pedestala добралась и россияне — в 2011 и 2013 годах. Отправился в Парагвай, подвеченье Михаила Лихачёва намеревались взять медали. Выполнить задачу удалось, поэтому итог можно считать успешным.

Российские болельщики уже привыкли, что наша дружина в последние годы неизменно входит в число мировых лидеров, по праву занимающая место в тройке рейтинга сильнейших сборных ФИФА. Конечно, традиции пляжного футбола в России не так богаты, как в той же Бразилии, но победы в 2011 и 2013 годах сделали своё. Сегодня футболисты-пляжники — звёзды отечественного спорта, а заслуги сборной, выигравшей в Асунсьоне награды четвёртый раз в истории, получили признание на самом высоком уровне. В конце октября на заседании Совета ФИФА в Шанхае наша страна официально стала хозяйкой чемпионата мира 2021 года. Турнир пройдёт в Москве, и сейчас (при непосредственном участии горожан) решается, где именно в столице будет построена арена. Вариантов пять: Красная площадь, ВДНХ, Парк Победы на Поклонной горе, Воробьёвы горы и спорткомплекс «Лужники» (его назвали изначально). Нет никаких сомнений, что мы организуем мундиаль на высочайшем уровне. В столице Парагвая за золото боролось 16 участников из ше-

Уступая со счётом 1:3, россияне сумели переломить ход встречи и в концовке добились нужного результата — 5:3. Таким образом мы лидиши наших соседей места в плей-офф.

В четвертьфинале досталась титулованная Бразилия. Мало что ставил на россиян, но часто в битвах на вылет определяющую роль играют характер, настрой, моральная устойчивость и воля. С 14-кратными чемпионами наши сражались вдохновенно, вера в собственные силы не покидала игроков до финального свистка. На 13-й минуте жозеамериканцы вели в два мяча — 3:1. Но второй и третий таймы прошли с преимуще-

В конце октября Россия официально стала хозяйкой чемпионата мира 2021 года

на групповом этапе, но вот по ходу баталий в квартете С пришлось преодолеть немало трудностей. В дебютном матче с Сенегалом всё решилось в концовке, когда, уступая 6:7, россияне в течение десяти секунд дважды поразили ворота чемпиона Африки и одержали-таки волевою победу — 8:7. Сенсаионным поражением завершился матч для команды Михаила Лихачёва второй поединком: явно уступающая в классе сборная ОАЭ преподала неприятный урок. Казалось, никаких проблем не возникнет, но всё обернулось настоящим фиаско — 1:4. Судьба путёвки в четвертьфинал решалась в битве с Беларусью. Нужна была только победа.

ством наших, что преопределило итоговый успех — 4:3. По драматичному сценарию прошёл для нас полуфинал с Италией. Под проливным дождём на мокром песке в отчаянной борьбе основное время не вышло победителем. Жаль, но при слабом судействе (его раскритиковали многие) российская сборная получила пенальти в свои ворота и пропустила решающий мяч — 7:8. В послесловие за дружбу с Японией наши уступили со счётом 2:4, но вновь сумели сотворить подвиг и добиться победы — 5:4.

Чемпионат мира 2019 года стала Португалия (третий титул), обыгравшая в финале команду Италии — 6:4.



Награды мундиала — достойный результат для нашей команды.

РЕШИТЕЛЬНО

«Альбатрос» — покоритель водной стихии

В Североморске прошёл чемпионат Северного флота по плаванию и плаванию с автоматом

Галина БОРОДУЛИНА

Спортивный комплекс «Плавательный» собрал около 60 спортсменов, представляющих объединения, содействия и отпочкованные воинские части Северного флота. Программа соревнований включала несколько дисциплин: 100 метров брассом, вольным стилем и с автоматом в полевой форме (дисциплина военно-прикладного спорта). Каждый участник мог выступить максимум в двух видах.



Каждый участник мог выступить максимум в двух видах.

В состязаниях приняла участие всего одна девушка — начальник медицинского пункта батальона управления связи лейтенант медицинской службы Валентина Вербенкина. Эта хрупкая невысокая спортсменка наряду с крепкими мужчинами проплыла 100 метров во везерсонном комплексе полуголо обмундированным, без шапки, ремнём и макетом автомата за спину. К слову, мужик весит столько же, сколько настоящее оружие, и плыть с ним довольно неприятно, но девушка действовала смело и решительно. Было видно, как сложно даётся упражнение всем участникам — двое мужчины сошли с дистанции, а Валентина не слалась.

— Я не ожидала, что буду единственной женщиной на чемпионате, но считаю, что выступила достойно. В юности занималась плаванием, я кандидат в мастера спорта. Но если кроме плыть привычно, то с автоматом и в форме плыла впервые, было очень тяже-

ло, одежда наполнялась водой, и создавалось ощущение, что, несмотря на все усилия, не плыву, а стою на месте... поделилась своими впечатлениями и переживаниями лейтенант медицинской службы Вербенкина. По итогам состязания лучшим в вольном стиле стал рыцарь Егор Алексеев, серебряным призёром — старшина 1-й статьи Алексей Иванов, а бронзовым — старшина 1-й статьи Павел Селюк. В брассе золото завоевал гвардии старший матрос Фёдор Мочалин, второй результат показал мичман Александр Шарыпов, на третьем ступень пьедестала поднялся сержант Павел Храмцов. В заплыве с автоматом весь опередил старшина 1-й статьи Алексей Иванов, за ним финишировали старший мичман Владимир Ваганов и старший матрос Никита Калетин. Главным кубок в командном зачёте среди объединений взял спортивный коллектив Кольской флотилии разнородных сил «Аль-

УБЕДИТЕЛЬНО

Две победы в один день

На стартовавшем в шотландском Глазго чемпионате Европы по плаванию на короткой воде армейские спортсмены открыли счёт наградам



Владимир МОРОЗОВ после победного финиша на дистанции 100 метров брассом.

Леонид ХАЙРЕМИДИНОВ *

Бронзовый призёр Олимпийских игр 2012 года, четырёхкратный победитель Универсиад Владимир Морозов, представляющий Центральный спортивный клуб армии, стал победителем заплыва на дистанции 50 метров брассом, установив рекорд Европы. Его результат — 25,51 секунды. Вторым стал турок Эмре Саччи — 25,82 секунды. Бронзовые медали выиграл голландец Арио Калманка и итальянец Фаббио Скоццолли, проплывшие дистанцию за 25,84 секунды.

«Я не ожидал такого времени от себя на 50-метровке. Хотел просто побить рекорд Киприды Пригоды, чтобы он чуть-чуть поднапрягся. Получилось побыстрее. Видимо, набрал форму непознано, посмотрим, как всё пойдёт в оставшиеся дни. Это мой 84-й старт после чемпионата мира. Чувствую себя гораздо лучше. Соревнования — это не тренировки, психологически они мне даются легче, переживаю в другой бассейн, соревнуясь с другими командами, плавающих разные дис-

мира, победителем и призёром VII летних Всемирных военных игр эфрейтором из спортивной роты ЦСКА (г. Балашиха) Владиславом Гринёвым, а также Михаилом Веконшиным и Климентом Колесниковым в составе мужской сборной России в кролевой эстафете 4 по 50 метров. Результат победителей — 1 минута 22,92 секунды. Второе место у команды Польши (+0,82), третье — у сборной Италии (+1,58). «Свой результат улучшил, рад этому и, самое главное, тому, что

Морозов отлично выступает как раз в 25-метровых бассейнах, где устанавливал ряд рекордов, в том числе и мировых

Золотая медаль на турнире в Глазго стала для 27-летнего россиянина 11-й на переностах Европы на короткой воде, в его активе также пять серебряных и одна бронзовая награды. Примечательно, что брасс — не профильный для Владимира стиль. В основном он специализируется в кроле, плавании на спине и комбинированных видах.

В то же время нельзя не отметить, что армейский пловец отлично выступает как раз в 25-метровых бассейнах, где устанавливал ряд рекордов, в том числе и мировых. Чемпионом в короткой воде он становился девять раз. А месяц назад выиграл общий зачёт Кубка мира по плаванию на короткой воде, победив по ходу семи этапов на 13 дистанциях в плавании вольным стилем и одной дистанции в плавании на спине.

танщина», — приводит слова Морозова РИА Новости. «В брассе план был таким: если не пойдёт, могу сняться, в итоге дошёл до финала и выиграл. Снял-ся бы, если бы был седьмым-восьмым до этого, но перед эстафетой перегорел не боялся. Эмоциями был заражен. Знал, что мы на голову всех выше. Понимал, что ребята передадут эстафету первым, но всё равно был готов плыть по максимуму, как всегда», — добавил армеец. Чуть позже Морозов стал обладателем ещё одной золотой награды вместе с призёром чемпионата

мы выиграли», — сказал Гринёв РИА Новости. «Спасибо большое нашему тренерскому составу за доверие. Все-таки первый этап. Конечно, с местными спринтерами тяжело тягаться, но сделал всё, что смог». Всего в чемпионате Европы принимают участие 539 спортсменов из 49 европейских стран. До воскресенья они разыграют 40 комплектов наград, а также победят за лидерство в общекомандном зачёте и специальный трофей Европейской лиги плавания (LEN).

ПОЗНАВАТЕЛЬНО

Это больше, чем игра

В Музее спортивной славы ЦСКА состоялось открытие выставки, посвящённой хоккейной истории армейского клуба

Леонид ХАЙРЕМИДИНОВ *

Экспозиция, организованная в рамках празднования 75-летия со дня основания и посвящённая созданию Современного музея спорта, будет представлена в Музее ЦСКА до 13 декабря. Почётными гостями церемонии открытия стали начальник Центрального спортивного клуба армии полковник Артём Фромов, двукратная олимпийская чемпионка по биатлону, заместитель начальника ЦСКА и по военно-политической работе полковник Светлана Ишмуратова, двукратный олимпийский чемпион по хоккею, восьмикратный чемпион мира, член Зала славы Международной федерации хоккея, член «Союза ветеранов спорта ЦСКА» полковник в отставке Борис Михайлов.



Борис МИХАЙЛОВ оставляет запись в книге почётных гостей музея.

Вместе с ними в торжественном мероприятии участвовали советник президента ПХК ЦСКА Константин Маргольф, заместитель спортивно-информационного отдела ЦСКА, двукратный чемпион мира, многолетний капитан хоккейной команды ЦСКА Денис Денисов, президент Всероссийского клуба юных хоккеистов «Золотая шайба» Алексей Тарасов и легендарный хоккейный журналист Всеволод Кукушкин, а также воспитанники одного из кадетских корпусов Москвы.

С приветственным словом к гостям выставки обратился начальник армейского клуба, он поблагодарил руководство Современного музея спорта за по-

маленькую долю того, что происходило и происходит на ледовых аренах», — отметил полковник Артём Фромов. Он также с уважением и признательностью обратился к ветеранам, которые, по его словам, кровью и потом добывали и ковали славу нашему хоккею, тем самым прославляя и нашу страну. Легендарный армейский хоккеист Борис Михайлов подчеркнул важность выставки, проводящей именно в Музее спортивной славы ЦСКА.

Хоккейная выставка позволит гостям соприкоснуться с армейской жизнью и историей армейского спорта

«Это музей не только одного вида спорта, а всех видов спорта, представленных в Центральном спортивном клубе армии. Я горд тем, что являюсь воспитанником ЦСКА. Здесь меня поставили на ноги и дали путёвку в жизнь». В ходе мероприятия легендарный хоккейный журналист и писатель Всеволод Кукушкин перешёл в собрания Музея спортивной славы ЦСКА две книги коллекционного издания, посвящённые легендам советского и российского хоккея. После открытия выставки заместитель директора Современного музея спорта Наталья Брук провела ознакомительную экскурсию для кадет и гостей.



ДЕРЗНОВЕННО

«Адмирал Владимирский» держит курс на Антарктиду

Стартовала масштабная кругосветная океанографическая экспедиция Военно-морского флота России

Ольга ВОРОБЬЕВА

Российские моряки, военные гидрографы, курсанты, учёные и исследователи научной группы Русского географического общества отправились в кругосветное плавание на океанографическом исследовательском судне «Адмирал Владимирский».

Военно-морской флот в тесном взаимодействии с Русским географическим обществом проводит масштабную кругосветную океанографическую экспедицию.

Потомки знаменитых русских мореплавателей пройдут их маршрутами и прибудут к берегам Антарктиды в день 200-летия её открытия

Напомним, что расположенный на самом юге Земли континент открыли русские моряки — участники Первой русской антарктической экспедиции, которая проходила в 1819—1821 годах под командованием Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева.

открытия. Запланировано, что в юбилейную дату на российский антарктической станции «Беллинсгаузен» состоятся памятные мероприятия с участием экипажей океанографических исследовательских судов «Адмирал Владимирский», «Янтарь» и личного состава станции «Восток».

ческих исследований, на высоком профессиональном уровне провести маршрутный промер глубин.

Под напором балтийского ветра морозным днём 3 декабря в плавание отправилось океанографическое исследовательское судно «Адмирал Владимирский».



Океанографическое судно впечатляет необычной архитектурой.

море Беллинсгаузен необходимо собрать данные, которые позволят полностью переиздать российскую навигационную морскую карту INT9172 (прежущее издание

её состав вошли специалисты МГУ имени М.В. Ломоносова, Росгидромета, Российской академии наук и Росгеологии.

За время экспедиции планируется получить уникальные батиметрические данные, провести океанографические и гидрометеорологические исследования в морях, омывающих Антарктиду, что существенно пополнил базы

отдела морских исследований Росгеологии Евгений Григорьев, в настоящий момент по результатам косвенных измерений текущая скорость дрейфа магнитного полюса составляет до 50 км в год.

А от его местоположения зависит мировые системы связи, навигации и прогнозирования погоды.

— Русская наука вперед планеты всей, — заверил директор

За время экспедиции планируется получить уникальные батиметрические данные, провести океанографические и гидрометеорологические исследования в морях, омывающих Антарктиду

1998 года). Также предстоит провести изучение физических полей Южного океана, которое охватывает Восточную Антарктиду, учёным необходимо уточнить местоположение жюжного магнитного полюса.

климатических данных. В море Южного океана, которое омывает Восточную Антарктиду, учёным необходимо уточнить местоположение жюжного магнитного полюса.

департамента экспедиционной деятельности исполнителей дирекции РГО Сергей Чечурин. Мы уточним нахождение жюжного магнитного полюса и докажем нашей работе, что можем исследовать моря ничуть не хуже,

В ЧАС ДОСУГА

Победный ход

Совместный проект редакции газеты «Красная звезда» и Международной шахматной федерации (ФИДЕ)

Станислав ЖЕЛЕЗНЫЙ

«Победитель Кубка мира — 2019 Теймур Раджабов в игре против восточной звезды Китая Дин Лижэня одолевает пешку 1... e3, чтобы восстановить пешечную цепь белых. Г. Попов».



Чемпион СССР — 1989 Рафаэль ВАГИАНИН.

Как Теймур начал доказывать, что ферзь и конь сильнее ферзя и

слон? Этот вопрос читателям газеты «Красная звезда» задала 1 ноября. В тот день на диаграмме задания № 705 было представлено расположение фигур, возникшее в партии Дин Лижэнь — Теймур Раджабов, сыгранной в финальном матче Кубка мира — 2019. С позиции на диаграмме задания № 705 события на доске развивались такими ходами: 31... e3 32. fe Фe6 33. Крf2 Фf5+, и на 74-м ходу Теймур выиграл. Ко времени сдачи в печать этого обзора решений читателям задания № 705 позиционную жертву пешки успели предложить Г. Попов (Якутск, Республика Саха), подполковник в отставке В. Шилов (Екатеринбург), младший сержант запаса В. Желваков (Курган), старший лейтенант в отставке Ю. Лазак (Москва), были письма с предложением хода 1... Фe6 — это осторожный ход. Л. Прохорова из Азербайджана сыграл принципиальное.

Потомком приходит в редакцию письма с ответами на задания «Победного хода». Значит, вновь приглашаем «на зарюку!» На диаграмме задания № 709 изображена позиция, получившаяся в партии Рафаэль Вагианин (Армения, год рождения 1951, Эло — 2514) — Евгений Мочалов (Белоруссия, 1951, 2374), сыгранной в ноябре в Бухаресте на 29-м чемпионате мира среди сенйоров. Ход белых. Как отреагируют на прыжок чёрного коня чемпион СССР — 1989 и чемпион мира — 2019 среди сенйоров? Искать ход Рафаэля Артёмовича, как и решать все жежен-

Задание № 709 (жендельное). Рафаэль Вагианин — Евгений Мочалов



Ход белых

дельные задания, можно четыре недели. Допускаются задержки с ответами из отдалённых гарнизонов и баз. Свои решения присылайте по адресу: 125284 Москва, Хорошёвское шоссе, 38, редакция газеты «Красная звезда».

Информация. Задания № 5-8 открутили конкурсы-чемпионаты Вооружённых Сил РФ, посвящённого 75-летию Великой Победы, были опубликованы 29 ноября (выпуск № 245); задания № 9-12 запланированы предложить 20 декабря (выпуск № 246). На электронном сайте газеты «Красная звезда» читайте дополнительную шахматную информацию.

Станислав ЖЕЛЕЗНЫЙ, призь чемпионаты Европы — 2017 (65+), мастер ФИДЕ.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ООО «КГС-порт» (353500 Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк) информирует о проведении работ по предварительной оценке и составлению технического задания по оценке воздействия на окружающую среду деятельности ООО «КГС-порт» (сказачьей документации) в морском порту Темрюк (погрузочно-разгрузочная деятельность). Примерные сроки проведения оценки

воздействия на окружающую среду — с мая 2019 года по февраль 2020 года. Общественное обсуждение (в форме слушаний) планируется провести совместно с администрацией муниципального образования Темрюкский район. Техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду доступно у представителя заказчика (разработчика анализа) ООО «Лаборатория химического анализа» с 20 мая 2019 года. Для замечаний и предложений по адресу: 350063 г. Краснодар, ул. Мира, д. 68. Контактные телефоны: 8(861)237-81-45, 8(86148)5-45-70.

В. П. КАСАТКИН

Руководство Главного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ с глубоким прискорбием извещает, что 4 декабря 2019 года на 82-м году жизни скончался контр-адмирал в отставке КАСАТКИН Владимир Петрович.

В. В. МАСАНОВЕЦ

Друзья и товарищи с глубоким прискорбием сообщают, что на 68-м году ушёл из жизни лауреат и товарищ, доктор технических наук полковник в отставке МАСАНОВЕЦ Валентин Викторович. В 1990-е годы, возглавляя отдел технических средств Главного управления

Воспитательные работы Вооружённых Сил РФ

он проявил высокие организаторские способности и обеспечил создание новых средств походной техники для воспитательных структур. Награжден орденами Мужества и «За военные заслуги», многими медалями.

Светлая память о Валентине Викторовиче навсегда сохранится в наших сердцах. Выражаем соболезнование родным и близким покойного.

Footer containing contact information for the publisher, subscription rates, and a QR code.