



Газета Вооружённых Сил Российской Федерации • выходит с 1 января 1924 года • www.redstar.ru, красная-звезда.рф

Армия России – подводим итоги 2018 года

стр. 5



Арктика под надёжной защитой

стр. 6

В Алеппо налаживается мирная жизнь

стр. 7



Российские пловцы умеют побеждать!

стр. 8

Подарки юным ледовым дружинам

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу открыл три ледовые площадки для суворовцев и кадет

Александр ТИХОНОВ*, Ольга ВОРОБЬЕВА*

Новые ледовые катки появились в Казанском суворовском военном училище, Петрозаводском президентском кадетском корпусе и в Мурманском филиале Нахимовского училища. Церемония их открытия прошла с использованием видео-конференции-связи, благодаря чему их участникам с обретением возможности играть в хоккей с шайбой во всех трёх городах поздравил глава военного ведомства. И сообщил о решении за три предстоящих года во всех довузовских учебных заведениях Минобороны построить спортивные залы, бассейны и катки.

Конечно же, юные хоккеисты – участники церемонии в Казани, Мурманске и Петрозаводске – восторженно встретили такое событие, которое вполне можно отнести к числу новогодних супер-подарков.

Впрочем, как заявил на открытии катков в минувшую субботу по видео-конференции-связи министр обороны генерал армии Сергей Шойгу, три ледовые площадки – это «только начало, которое положено несколько лет назад».

Большинство наших учебных заведений уже имеет современные спортивные сооружения, – напомнил глава военного ведомства. – Это бассейны, спортивные залы и катки.

Мы приняли для себя решение: в течение трёх лет все довузовские, а это значит, суворовские, нахимовские, президентские кадетские училища будут иметь катки, бассейны и комплексные спортивные залы, – сообщила генерал армии Сергей Шойгу. – Я надеюсь, что это послужит на благо этих учебных заведений, а самое главное – вам, ребята.

На льду только что открытого комплекса «Суворов» первую победу одержали воспитанники Казанского СВУ. Они в товарищеском матче открытия обратили команду датско-голландской спортивной школы «Ак Барс-юниор». В упорной борьбе юные военные хоккеисты смогли забить две



Символический ключ от Ледового дворца от министра обороны.

шайбы, оставив нетронутыми свои ворота.

За игрой суворовцев наблюдали главнокомандующий Сухопутными войсками генерал-полковник Олег Салюков, председатель Общественного совета при Минобороны России Павел Гусев и премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин. Символическое вручение шайбы провёл заслуженный мастер спорта России, участник суперсерии игр СССР – Канада 1972 года Александр Волчков. По окончании матча главнокомандующий Сухопутными войсками вручил призы и ценные подарки лучшим игрокам матча.

– Уверен, что с вводом в строй Ледового дворца спорта ваши достижения и успехи достигнут новых вершин, – отметил генерал-полковник Олег Салюков. – Надеюсь, что с обретением нового спортивного объекта вы на должном уровне организуете подготовку высококлассных хоккеистов, которые в будущем будут радовать нас яркими победами на турнирах и соревнованиях, проводимых Министерством обороны России.

Надо сказать, что для спортивных достижений у суворовцев в Казани созданы замечательные условия – в Казанском СВУ отличная спортивная база:

спортивный зал, спортгородок, плавательный бассейн с пятью 25-метровыми дорожками. А теперь вот появился и крытый ледовый каток.

Право перерезать красную ленточку перед вводом в здание нового спорткомплекса с бассейном и ледовой ареной на территории Мурманского филиала Нахимовского военно-морского училища предоставили начальнику Главного управления кадров Министерства обороны РФ генерал-полковнику Виктору Горемыкину, командующему Северным флотом адмиралу Николаю Евменову и заместителю председателя Государствен-

ной Думы РФ Сергею Неверову. – Этот комплекс построен в очень сжатые сроки, он позволит называемым круглогодично, несмотря на погодные условия, заниматься хоккеем, шорт-треком и плаванием. Я полагаю, что все остальные объекты в Мурманском филиале будут также завершены в установленные сроки с высоким качеством, – сказал генерал-полковник Виктор Горемыкин.

Он вручил символический ключ называемому 2-го курса отличнику Никите Мануйлову и начальнику Мурманского филиала НВМУ вице-адмиралу в отставке Алексею Максимчуку. –> 16 стр.

Наш ядерный щит остаётся надёжным



Пусковая установка «Ирс» на марше.

17 декабря – День Ракетных войск стратегического назначения

Александр ТИХОНОВ*, Александр РЕЗНИК

О ходе выполнения плана строительства и развития РВСН на 2016–2021 годы, в том числе о перевооружении на новые ракетные комплексы, работах по созданию новейших ракетных комплексов (сверхдально базирования «Саргат» с жидкостной тяжёлой ракетой и комплекса «Авангард» с гиперзвуковым боевым оснащением), а также о беспрецедентности проекта США объявить нам ракетно-ядерный потенциал за счёт разгерметизации глобальной ПРО и выхода из Договора о ракетах средней и меньшей дальности и «Красной звезде» рассказывает командующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковник Сергей КАРЖАКОВ.

– Сергей Викторович, как в Ракетных войсках выполняется план развития войск до 2021 года? Что удалось сделать в ходе его реализации в уходящем 2018 году? Как идёт перевооружение на новые ракетные комплексы? – Реализация мероприятий Плана стро-

ительства и развития Ракетных войск стратегического назначения на 2016–2021 годы позволила выйти на новый качественный уровень практической по всем направлениям деятельности войск.

В рамках этого плана реализуются мероприятия по оснащению воинских частей и подразделений РВСН новым ракетным вооружением и техникой, в том числе роботизированными комплексами и беспилотными летательными аппаратами, новыми современными системами и средствами связи, инженерной техникой, средствами РЭБ и РХБ защиты, средствами

До конца года в войска планируется поставить около 100 новых образцов вооружения, среди которых ракетные комплексы «Ирс» стационарного и мобильного базирования. Это позволит завершить перевооружение полка в Юшкар-Олинской ракетной дивизии, пролонгировать перевооружение Козьльского соединения и довести долю современного вооружения в составе группировки РВСН до 70%. –> 14 стр.

«Белые лебеди» возвратились домой

Во время перелёта корабли дальней авиации осуществили дозаправку в воздухе

Александр ПИИЧУК* Стратегические ракетосны Ту-160 вернулись на аэродром базирования на территории Российской Федерации после выполнения Международного авиационно-космического сотрудничества Венесуэлы.

Полёт самолётов дальней авиации проходил в воздушном пространстве над акваториями Атлантического океана, Карибского, Северного, Норвежского и Баренцева морей. В ходе полёта стратегические ракетосны Ту-160 пролетели более 12 тысяч километров, выполнив дозаправку топливом в воздухе. На

отдельных этапах маршрута российские самолёты сопровождали истребители военно-воздушных сил Норвегии F-16. Полёт выполнялся в строгом соответствии с Международными правилами использования воздушного пространства.

Напомним, что во время пребывания в Венесуэле экипажи дальней авиации осуществили плановый полёт в воздушном пространстве в районе экватора над акваторией Карибского моря, получив практику выполнения задач в условиях повышенной влажности и высокой температуры. –> 6 стр.

Проверка Арктикой прошла успешно

Краснознамённая Кольская флотилия разнородных сил признана лучшим объединением Северного флота

Ольга ВОРОБЬЕВА*

Одним из важнейших этапов освоения Арктики силами Северного флота. С моря вернулись дошли до акватории Тихого океана и впервые в современной истории провели морскую десантную операцию на Чукотке. О том, как прошло плавание в арктических широтах и в чём оно стало уникальным, рассказывает старший на походе отряда боевых кораблей и судов обеспечения Северного флота командующий Кольской флотилией разнородных сил РФ вице-адмирал Олег ГОЛУБЕВ.

– Олег Вячеславович, в чём главная особенность нынешнего похода в Арктику и каков по счёту он стал для вас? – Главная особенность заключается в том, что впервые в рамках одного похода отряд кораблей и судов

обеспечения Северного флота совершил трансконтинентальный переход Северным морским путём из Баренцева моря в акваторию Тихого океана и обратно за одну навигацию. –> 6 стр.

Кремлёвские курсанты стали офицерами

В Александровском саду столицы состоялся 142-й выпуск лейтенантов из Московского высшего общевойскового командного училища

Виктор ХУДОЛЕЕВ*

288 молодым офицерам вручили дипломы и поздравили их с успешным окончанием легендарного военного заведения заместитель главнокомандующего Сухопутными войсками генерал-лейтенант Сергей Кураленко, начальник Московского высшего общевойскового командного училища генерал-майор Андрей Бодунов, председатель Совета директоров Московского высшего общевойскового командного училища генерал-полковник в отставке Виктор Барышкин и командиры учебных подразделений.

Приказ министра обороны РФ подполковником родственником и другой выпускником значат заместителем начальника Московского высшего общевойскового командного училища полковник Алексей Маслов. –> 7 стр.

КОМПЛЕКТОВАНИЕ

Армия сильна профессионалами

Кадровый потенциал Вооружённых Сил обретает новое качество

Олег ГРОЗНЫЙ *

Уходящий год был насыщенными событиями в жизни наших Вооружённых Сил и флота...



Николай ПАНКОВ.

Николай Александрович, современная армия не может обойтись без передового вооружения...

В этом году на военную службу по контракту мы приняли более 50 тысяч человек...

Наряду с количественными показателями важны и другие параметры...

Говоря о данной категории военнослужащих, следует отметить, что сегодня мы активно работаем над тем...

Кроме того, на законодательном уровне решен вопрос возможности получения контрактниками высшего образования...

себя на должности рядового и сержантского состава...

Известна история, когда один молодой человек специально пошел на 24 километра...

Безусловно, в буквальном смысле слова в научные роты стоят очереди из желающих...

Наряду с количественными показателями важны и другие параметры...

Говоря о данной категории военнослужащих, следует отметить, что сегодня мы активно работаем над тем...

Кроме того, на законодательном уровне решен вопрос возможности получения контрактниками высшего образования...

В результате те, кто хорошо зарекомендовал себя в армии...

дров, и прежде всего офицерского состава?

— Этот вопрос находится на контроле нашего министра...

— Мы знаем, что в последнее время в войсках заметно увеличивается доля военной техники...

— Это тоже очень правильная постановка вопроса, и я опять не могу не сослаться на принципиальное решение...

Хочу отметить, что в подготовке кадров мы активно применяем достижения науки и техники...

В итоге мы получили 12 тысяч специалистов...

В итоге мы получили 12 тысяч специалистов, прошедших обучение в различных учебных заведениях...

когда в боевых стрельбах наряду с линейными участвуют подразделения, сформированные в военных учебных заведениях...

Развивая тему военных вузов, следует обозначить еще два важных вопроса...

Важнейшей особенностью системы военного образования является то, что никогда и ни в одном вузе у нас не было бакалавриата...

И, наконец, что касается подготовки военных кадров...



Экспозиция научных рот на форуме «Армия-2018».

ПРЕДМЕТНО

Вооружённые Силы дефицита не испытывают

Заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий БУЛГАКОВ подвёл итоги работы органов материально-технического обеспечения в 2018 году

Роман БИРЮЛИН *

Он рассказал о том, как успешно удалось его подчинённым в уходящем году...



Генерал армии Дмитрий БУЛГАКОВ.

Дмитрий Витальевич, вы возглавляете систему материально-технического обеспечения Вооружённых Сил...

Если говорить об итогах работы органов материально-технического обеспечения Вооружённых Сил...

Если подтвердить выполнение задач какими-то цифрами...

В 2018 году мы перевели 2,5 миллиона человек по линии органов военных сообщений...

Что касается обеспечения военнослужащих, то на сегодняшний день личным составом получено более восьми миллионов наименований вещевого имущества...

В этом году мы приняли в эксплуатацию от промышленности более 5 тыс. единиц новых и современных образцов вооружения и военной техники

В этом году мы приняли в эксплуатацию от промышленности более 5 тыс. единиц новых и современных образцов вооружения и военной техники...

Если говорить о подготовке к зиме в суровых климатических регионах...

запасами для выполнения задач в этих районах до следующей навигации...

Приведу вам ещё одну цифру. На сегодня коэффициент готовности и исправности вооружения и военной техники — 94 процента...

— Вооружение и военная техника сейчас развиваются стремительными темпами...

— Сегодня много говорится о накопленном боевом опыте в Сирии...

Ближе к завершению года по решению министра обороны генерала армии Сергея Шойгу...

Для чего проводится специальное учение МТО? Они преследуют две задачи...

традиционно будут кондитерские изделия, нескороропортящиеся продукты, консервы...

В конце августа в отделе манёвров «Восток-2018» на Дальнем Востоке прошли масштабные учения органов управления и подчинённых подразделений МТО...

Кроме того, с учётом того, что мы проводили учения ближе к завершению года...

В итоге мы получили 12 тысяч специалистов, прошедших обучение в различных учебных заведениях...

В итоге мы получили 12 тысяч специалистов, прошедших обучение в различных учебных заведениях...

ОФИЦИАЛЬНО

Пентагон отказывается от профессионального диалога с Россией

«По поручению министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу...

Подразделением Соединёнными Штатами так называемой автономной администрации в Заверфрате...

В обращении к главе Пентагона акцентируется внимание на том, что возглавляемая США международная коалиция уже 6 месяцев не может завершить разгром террористических формирований ИГИЛ...

Нерешён остаётся и проблема лагеря беженцев «Эр-Рукбан», где в тяжёлых условиях вынуждены в бедуловском смысле слова выживать более 50 тысяч сирийцев...

Во второй раз глава российского военного ведомства предложил Джимми Мэттису рассмотреть обсуждение имеющихся у обеих стран разногласий в отношении условий соблюдения Договора о ликвидации ракет средней и меньшей мощности...

Тем не менее, указал генерал-майор Игорь Кошанников, по прошествии трёх суток даже формальной реакции на это предложение Минобороны России от американского военного ведомства не последовало...



ФУНДАМЕНТАЛЬНО

Стойки идут дающими теплом

Военно-строительный комплекс Минобороны обретает прежнюю мощь и силу

Екатерина ТОМИЛЕНКО *

О развитии инфраструктуры для Вооружённых Сил, повышении темпов строительства объектов за счёт типизации, обеспечении жильём военнослужащих рассказывает заместитель министра обороны РФ Тимур ИВАНОВ.



Тимур ИВАНОВ.

— Тимур Валерьевич, в последние годы велась перестройка всей системы военно-строительного комплекса... Подчеркнув, как удалось добиться кардинального изменения всего Военно-строительного комплекса (ВКС), причём сделать это не просто на бумаге, а создать новую структуру. Два года назад Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ принял решение реорганизовать Военно-строительный комплекс. Прежде всего было необходимо организовать контроль деятельности по срокам возведения объектов и их качеству. Поэтому на базе ФГУПов мы сформировали восемь предприятий, что послужило логическим продолжением оптимизации ВКС. Напомним, что тогда более 20 отдельных ФГУПов находились в различном финансовом положении, что, безусловно, сказывалось на эффективности их работы. Сейчас мы организовали восемь предприятий, пять из которых — в военных округах и на Северном флоте, три специализированных — ГУСДА (Главное управление строительства дорог и аэродромов), Главное управление строительства объектов по спецобъектам и ГВСУ (Главное военно-строительное управление), которое отвечает за гидротехнику, а также Главное управление обустройства войск. Подчеркнув, что данная реорганизация только оптимизировала систему управления, но и позволила в кратчайшие сроки добиться положительных результатов.

За 2017 и 2018 год в эксплуатацию фактически было введено более семи тысяч различных объектов. Это не только здания, но и сложные сооружения. Надо учесть, что перед нами стоят очень серьёзные задачи. В рамках Программы вооружения на 2018–2027 годы мы должны построить и сдать в эксплуатацию порядка 10,5 тысячи различных объектов. Спектр задач, которые решают Вооружённые Силы, — огромный. Понятно, что здание здания разны, и все это очень специфично. И уже сегодня мы можем с уверенностью сказать, что способны строить сложные объекты с нуля в поле и завершать работу в короткие сроки, и главное, в нужном объёме.

— Возвращаясь к началу статьи об этом огромном комплексе вы уделяете максимум внимания?

— Безусловно, одним из приоритетов в работе ВКС, определяемых государством и руководством Минобороны России, является строительство объектов сил и средств ядерного сдерживания. Сегодня мы чётко понимаем,

Темпы ввода в строй объектов Министерства обороны по сравнению с любым гражданским строительством в среднем в два раза выше!

куда должна прийти техника и когда под неё должна быть полностью готова вся инфраструктура. Фактически техническое задание — это теперь выбор из существующего каталога, в котором есть объекты на 200, 300 или 400 человек. И ничего не надо выдумывать. Мы спокойно заключаем деньги в смету, обеспечиваем непосредственно привязку к площадке. Спокойно соблюдаем сроки, последние годы мы создали современную инфраструктуру для размещения комплексов «Ярс». Уже

СПРАВКА

Сегодня количество одновременно строящихся военных объектов превышает 3,5 тысячи зданий и сооружений. Военные строители развернули масштабное строительство в Арктике. С 2014 года в условиях Арктической зоны военные строители ввели в эксплуатацию более 545 объектов площадью свыше 710 тысяч квадратных метров.

Продолжается строительство уникальных беспосадочных аэродромов на острове Земля Александры архипелага Земля Франца-Иосифа и на острове Котельный архипелага Новосибирские острова.

готовая инфраструктура для ракетного комплекса «Сармат». Введены сложнейшие объекты, и уже стоят на боевом дежурстве радиолокационные станции высокой заводской готовности. Для Воздушно-космических сил реконструированы 19

аэродромов, а это взлетно-посадочные полосы, стоянки, хранилища и другое. Для Военно-морского флота построили 11 гидротехнических сооружений и 23 объекта береговой инфраструктуры. Результаты очень серьёзные. Ещё раз подчеркнув, что темпы и объёмы работ по созданию инфраструктуры Вооружённых Сил РФ будем наращивать.

— Повысить темпы строительства военных объектов удалось, в частности, за счёт типизации?

— Конечно, это мировой тренд, и мы идем в ногу со временем. У нас ведь как раньше было? Например, 10 различных типов, подчеркиваю — типов(!) автомобилей одного класса. И логично было унифицировать их до двух-трёх типов, сохраняя качество, чтобы упростить задачу в ремонте, эксплуатации и обслуживании.

Точно так же сделали и по строительству. Были, например, военные городки, они состоят из технической зоны, парковой зоны,

любый момент мы знаем остатки на счетах у всех исполнителей. Наше финансовое подразделение, отвечающее за это, мониторит ситуацию круглогодично. И недавно поднимал статистику, так вот — темпы ввода в строй объектов Министерства обороны по сравнению с любым гражданским строительством в среднем в два раза выше!

— Так ведь у вас и проекты типовые!

— Часть типовых проектов. (Уточняет. — Ага) Но при этом за счёт того, что мы сконцентрировали внутри себя и экспертизу, и надзор, и проектирование, и подрядные работы, мы работаем гораздо эффективнее.

— Известно, что были попытки от вас экспертизу вывести и передать в Минстрой...



Проект кластера ВМФ в Кронштадте.

— Были такие попытки. Неудачные. А зачем? Потому что хорошо, когда нам надо построить что-то без привязки к срокам. А если вспомнить 2014 год, когда Крым вернулся в состав России? Нам поставили задачу 26 апреля, сказав, что к сентябрю должен быть

активно применяются современные строительные материалы и технологии, в том числе 3D-проектирование. Разработаны методы и технологии устройства аэродромных покрытий с применением местных инертных материалов. Активно используются современные геотехнические материалы для устройства дорог и аэродромов. При строительстве дорог и аэродромов значительно увеличили скорость производства и качество работ позволяет современная технология стабилизации и закрепления грунтов минеральными комплексобразующими добавками-стабилизаторами.

построен кадетский корпус и дети должны пойти в школу в Севастополе. И наши подрядчики всё построили. А вот представлял такую ситуацию: вызвали бы тогда гражданскую строительную организацию и сказали: «Товарищи, через

четыре месяца нам нужно новое кадетское училище». Что было бы? Сам ответ: ничего бы не было, шло бы согласование технического задания для разработки проекта.

— А с жильём для военнослужащих что?

— На 1 января 2013 года у нас было 82 тысячи необеспеченных жильём военнослужащих. А сейчас, если считать в процентном соотношении, из них остались 0,1 процента, то есть 96 человек, находящихся в распоряжении по причине несоблюдения жилищных норм. А было таких 41 тысяча. В этом году ввели в эксплуатацию почти 40 жилых домов по программе обеспечения служебным жильём: стояла задача 30 тысяч человек обеспечить квартирами, а обеспечили 35,5 тысячи. Есть тут один нюанс, связанный с тем, что

большое количество служебных квартир удерживается людьми, которые утратили связь с Вооружёнными Силами. В этом году за счёт судебных решений высвободили более семи тысяч квартир из фактически незаконного владения.

— Недавно было решено создать в Кронштадте кластер ВМФ. Построена первая очередь, технопарк ЭРА... В чём вообще смысл кооператива такие объекты на новых местах?

— Мы исследовали состояние всех наших научных и образовательных фондов по всей стране. Начали с академии РВСН. Посмотрев на существующее здание вблизи Кронштадтской набережной, где должна быть уникальная научная база, нам стало понятно, что оно жаждет со всех сторон и имеет кучу технологических ограничений. Например, они не позволяют туда вставить то или иное оборудование. Тогда было принято следующее решение. Поскольку у нас до сих пор действует мораторий на продажу недвижимости, мы можем её только передать субъектам. Вопрос решили совместно с властями Москвы: мы передали высвобождаемые площа-

ди, а городское правительство переселило субсидию на строительство в Балтийске на новое временное место. У нас вообще стоит задача модернизации учебно-научной базы для всех видов Вооружённых Сил и родов войск.

— Если говорить о кластере ВМФ, посмотрели, как живут Военно-морская академия. У неё несколько фондов. Это в основном Санкт-Петербург, Ломоносов, близлежащие части в Обнинске и в Калининграде — почти 60 тысяч квадратных метров. Понятно, что все это присутствует исторически, особенно в Санкт-Петербурге. И создать там что-то новое было нельзя в силу объективных причин. Поэтому родилось решение развивать Кронштадт как военно-морской кластер. Мы соединим там несколько вещей: научную базу, образовательную, туристический кластер и проведение там совместно с Минпромторгом военно-морского салона. Это комплексное развитие: сейчас там 40 тысяч человек — весь город, а после того, что мы сделаем, думаю, и численность жителей, и пассажиропоток увеличатся минимум в два раза. Для Кронштадта это — точка роста.

— Как идёт строительство Главного храма Вооружённых Сил?

— Уже залита вся силовая плита фундамента. Строим всем миром: одна компания готова предоставить башиенные краны на весь период строительства, другая — технику, материалы, бульдозеры, трелья — свай колокола за свой счёт. Если это пересчитать, то выделено около 10 миллионов рублей. На сегодняшний день больше двух миллиардов рублей уже собрано на возведение храма. У нас целевая задача — к 9 мая 2020 года открыть его. Задача амбициозная: объект действительно очень необычный по конструкции, да и габариты его серьёзные — 114 на 84 метра в основании и 95 метров в высоту. Там одновременно смогут разместиться почти шесть тысяч человек.

— Тимур Валерьевич, а если нынешнее состояние военно-строительного комплекса, его возможности сравнить с тем, что было лет пять назад.

— Начиная с 2013 года объём строительства увеличился в 12 раз! Более чем в два раза увеличились ежегодные объёмы выполненных работ — с 94 млрд рублей в 2012 году до 208 млрд в 2017 году.

В пять раз увеличился за последние годы объём основных фондов, вводимых на один рубль вложенных инвестиций. А этот показатель является ключевым в сфере капитального строительства, так как характеризует конечный результат и отражает эффективность работы Военно-строительного комплекса.

ПРИОРИТЕТЫ

Россия готова к расширению сотрудничества

В апреле в Москве будет организована VIII Московская конференция по международной безопасности

Мария ТОМИЛЕНКО *

Заместитель министра обороны РФ генерал-полковник Александр Фомин на встрече с иностранными военными атташе рассказал о результатах переговоров о реализации Договора о мерах по дальнейшему усилению военного единства за год. Среди поднятых тем — намерение США выйти из Договора о ракетной средней и меньшей дальности (ДРСМД), международное военное сотрудничество, меры по предотвращению инцидентов в регионе Балтийского моря.



Генерал-полковник Александр ФОМИН.

Выход Соединённых Штатов из ДРСМД окажет негативное влияние на международную безопасность и приведёт к гонке вооружений, подчеркнул Александр Фомин в ходе своего выступления. «Внимательно отслеживаем ситуацию в связи с намерением США выйти из Договора о ракетах средней и меньшей дальности», — сказал он. — Реализация этого намерения окажет негативное влияние на международную безопасность и стратегическую стабильность, в конечном итоге приведёт к развязыванию гонки вооружений».

По его словам, Россия строго соблюдает требования ДРСМД, и обвинения со стороны США ничем не обоснованы. Ни один факт, подтверждающие американские заявления, не предъявлены. В то же время США нарушают ДРСМД, продолжая использовать ракеты-мишени, имитирующие баллистические ракеты средней и меньшей дальности, для тестирования систем ПРО. Кроме того, размещённые на объектах ПРО в Европе установки МК-41 пригрозил для пущих красноты вывести «Томгавк», дальность которых составляет 2,4 тыс. км.

Александр Фомин подчеркнул, что такие действия полностью подпадают под запрет ДРСМД. «Фактически намерения США о выходе из договора — это попытка да-

оправдания и легитимации своих намерений. Они уже не считают себя связанными с этими обязательствами», — сообщил замглавы военного ведомства.

Выступая перед военными атташе, генерал-полковник Фомин также рассказал о совместных учениях стран ОДКБ, результаты которых показывают, что их Коллективные силы способны эффективно противостоять внешней агрессии и обеспечить военную безопасность государств-союзников. В рамках ОДКБ основные усилия направлены на приведение структуры, состава и оснащения

государств — членов организации. Замминистра напомнил, что в этом году прошло совместное учение митроворческих сил «Нерушимое братство — 2018», на которых в качестве наблюдателей приняли участие представители ООН, ОБСЕ и МККК. Проведены учения разведывательных подразделений «Поиск-2018» в Казахстане, в Киргизии — учение Коллективных сил оперативного реагирования «Взаимодействие-2018», антитеррористические учение силовых структур государств — участников СНГ «Исык-Куль-Антитеррор — 2018».

«В отличие от учений НАТО учения ОДКБ не направлены против какого-либо государства и носят, как правило, антитеррористический характер», — подчеркнул Александр Фомин.

Номинто этого, он сообщил о заключении нового взаимовыгодного соглашения оборонных ведомств стран Шанхайской организации сотрудничества — экспертной рабочей группы при совещании министров обороны государств — членов ШОС. А в прошедшем совместном военном антитеррористическом учении вооружённых сил государств — членов ШОС «Мирная миссия — 2018» впервые приняли участие военные контингенты вооружённых сил новых государств — членов ШОС — Республики Индия и Исламской Республики Пакистан. «Будем продолжать практику таких учений, так как это способ-

ствоит укрепление безопасности на реально существующих вызовами и угрозами военной безопасности



Международные российско-индийские учения «Индра».

его словам, благодаря их работе удастся избежать серьёзных происшествий. «Продолжались контакты с военным руководством США и

штаба ВС РФ, заместителей министра обороны и центральных органов военного управления, в ходе которых стороны обсуждали вопросы сирийского урегулирования, а также актуальные проблемы глобальной и региональной безопасности», — добавил замминистра.

Продолжая выступление, Александр Фомин указал на расширение военного сотрудничества с государствами Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона. «В 2018 году Минобороны России подписаны двусторонние соглашения о военном сотрудничестве с девятью государствами Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона, а за последние три года заключено 27 таких соглашений», — сказал он. Таким образом, создавая международную правовую основу, открывающая возможности взаимодействия Минобороны России с новыми партнёрами.

Заместитель министра обороны РФ также поделился с присутствующими планами ведомства

с государствами Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона. «В 2018 году Минобороны России подписаны двусторонние соглашения о военном сотрудничестве с девятью государствами Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона, а за последние три года заключено 27 таких соглашений», — сказал он. Таким образом, создавая международную правовую основу, открывающая возможности взаимодействия Минобороны России с новыми партнёрами.

Заместитель министра обороны РФ также поделился с присутствующими планами ведомства

командованием Объединённых вооружённых сил НАТО в Европе по линии начальника Генерального

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Наш ядерный щит остаётся надёжным

1 стр.

— Как продвигается создание межконтинентального ракетного комплекса «Сармат»? Когда он поступит на вооружение?

— В рамках государственной программы вооружения российской кооперацией промышленности проводятся работы по созданию нового ракетного комплекса шахтного базирования «Сармат» с жидкостной тягелой ракетой. Переворужение на данный ракетный комплекс планируется начать с 2021 года в ракетных полках Ужурской ракетной дивизии, на вооружении которой сейчас находится его предшественник — ракетный комплекс «Воевода».

К настоящему времени успешно завершены бросковые испытания ракеты, в рамках которых отработана технология подготовки изделия к пуску, подтверждена правильность принятых конструктивных решений по системе старта и шахтной пусковой установке, проверена работоспособность двигательной установки.



Генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ.

ступательных вооружений ядерные потенциалы сторон со времени подписания Договора СНВ-1 уже сократились более чем в три раза. Одновременно с этим США планомерно и неуклонно наращивали свой противоракетный потенциал, нарушая тем самым существующий баланс сил между наступательными и оборонительными вооружениями в свою пользу.

Сегодня межконтинентальные баллистические ракеты РВСН имеют короткий активный участок траектории и оснащены новейшими комплексами средств преодоления системы противоракетной обороны, что в совокупности затруднит их обнаружение, сопровождение и перехват средствами противника.

нический задел в части вариирования траекторно-баллистических возможностей МБР, продолжить работы по созданию средств оптической функциональной поражения информационно-разведывательных, управляющих и ударных средств союзавоенной системы противоракетной обороны.

— Как могут измениться задачи, стоящие перед РВСН, в связи с выходом США из Договора о ракетах средней и меньшей дальности и последующим возможным развертыванием американских ракет в Европе?

— Влияние последствий выхода США из Договора о РСМД, последующего размещения американских ракет средней дальности в Европе и связанных с этим новых угроз нашей безопасности, несомненно, учитывается при планировании боевого применения РВСН. Вместе с тем задачи РВСН по обеспечению стратегического ядерного сдерживания не претерпят изменений.

— По решению Верховного Главнокомандующего Вооружён-

Первые образцы нового ракетного комплекса «Авангард» с гиперзвуковым боевым оснащением планируются поставить на боевое дежурство в ракетном полку Домбаровского соединения в следующем году

Активно продолжается создание инфраструктуры для проведения лётных испытаний на космодроме «Плесецк». В ближайшей перспективе начнутся лётные испытания комплекса, успешное проведение которых позволит приступить к серийному производству его составных частей.

— Из новейшего оружия, о котором говорил Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин во время оглашения Послания Федеральному Собранию, по-видимому, ещё один комплекс, кроме «Сармата», является в составе РВСН. Я имею в виду «Авангард», оснащённый планирующим крылатым боевым блоком.

Сергей Викторович, когда этот комплекс будет принят на вооружение РВСН?

— В настоящее время АО ВПК «НПО Машиностроения» уже приступило к созданию серийных образцов нового ракетного комплекса «Авангард» с гиперзвуковым боевым оснащением. Первые образцы планируются поставить на боевое дежурство в ракетном полку Домбаровского соединения в следующем году. При этом новизна и сложность новой техники не станут препятствием для успешной постановки комплекса на боевое дежурство.

Новый ракетный комплекс «Авангард» с гиперзвуковым планирующим крылатым боевым блоком имеет совершенно уникальные боевые характеристики. С принятием его на вооружение существенно будут увеличены боевые возможности группировки прежде всего по преодолению противоракетной обороны и поражению точечных важных объектов.

— США, насколько представляется, не отказались вряд ли откажутся от попытки обнулить наш стратегический ядерный потенциал, основу которого составляют Ракетные войска стратегического назначения. Можно ли разместить новые объекты ПРО в Румынии и

ными Силами Российской Федерации периодически проводятся внезапные проверки боеготовности и тренировки Стратегических ядерных сил (СЯС). Какие результаты показывают на этих проверках и тренировках Ракетные войска стратегического назначения?

— Для Ракетных войск стратегического назначения участие в лётных проверках и тренировках всегда является экзаменом,



Пуск межконтинентальной баллистической ракеты.

Не следует забывать и о том, что европейские объекты ПРО находятся в зоне досягаемости других типовых ударных средств наших Вооружённых Сил.

— Каким должен быть наш, точнее, ваш — Ракетных войск стратегического назначения — ответ на постановку США своих объектов ПРО в странах Восточной Европы?

в ходе которого личный состав демонстрирует знания и умения, полученные в ходе боевой подготовки в процессе несения боевого дежурства и эксплуатации ракетного вооружения.

— Результаты проверки, проведенной в 2018 учебном году, подтверждают высокий уровень подготовки кадров военного управления, частей и подразделений, которые обеспечили выполнение поставленных РВСН задач. В ракетных полках, оснащённых подложными групповыми ракетными комплексами, отмечено повышение уровня управления подразделениями при их выходе на полевые позиции, выполнении мероприятий маневренных действий и их всестороннего обеспечения.

Итого тренировок Стратегических ядерных сил под руководством Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации с проведением в ходе них пусков ракет подтверждают высокие оперативные характеристики системы боевого управления РВСН по доведению приказов до стратегического оружия, техническую надёжность ракетных комплексов, находящихся на боевом дежурстве, высокий уровень профессионализма боевых расчётов пусков при выполнении боевых задач.

— Одной из составляющих боеготовности РВСН является возможность нейтрализации диверсионно-разведывательных групп в позиционных районах ракетных дивизий, если таковые будут противником туда заброшены. Чем обладают стратегические ракетчики для выполнения этой задачи? Появились ли в соединениях РВСН робототехнические системы, предназначенные для охраны и обороны ракетных комплексов? Если нет, то будут ли они созданы в ближайшее время и приняты на вооружение, проводится ли соответствующая разработка оборонной

отраслью по тактико-техническим заданиям РВСН?

— В РВСН сложилась система организации охраны и обороны объектов, гарантированно исключающая нападение и проникновение на них диверсионно-разведывательных групп, десантов противника, террористических групп или отдельных террористов.

Оборона позиционных районов РВСН строится эшелонированно по принципам сочетания зонально-объектового прикрытия от всего спектра средств воздушного нападения и непо-

версионно-разведывательных формирований противника уже сейчас достигнуто применением комплексов радиолокационной и оптико-электронной разведки, а также комплексом с БПЛА в составе боевой противодиверсионной машины «Тайфун-М».

Наращиваются возможности автоматизированной системы охраны и стационарных объектов. Так, завершено оснащение полков Козельской ракетной дивизии новой автоматизированной системой охраны с роботизированными (дистанционно управляемыми) стрельбовыми

енослужащих, в том числе разовыми и сержантами по контракту? Спрашивается: ли Военная академия РВСН имени Петра Великого, учебные центры в обязательном порядке квалифицированных специалистов? Всем ли необходимым для такой подготовки располагают учебные центры и военный вуз?

— В настоящее время укомплектованность должностей, замещаемых офицерами и прапорщиками, составляет более 95%, солдатами и сержантами — 90%, что соответствует требованиям к укомплектованности личным составом, установленным министерством обороны Российской Федерации.

К концу 2018 года в РВСН на возникших должностях прапорщиков, сержантов и солдат будут проходить военную службу более 18,5 тыс. военнослужащих по контракту, что составит 100% от потребности в специалистах.

В этом году более 2000 младших военных специалистов окончили обучение в учебных центрах РВСН. В их числе — специалисты систем энергоснабжения, охраны и обороны объектов РВСН,водители категорий «Д» и «Е», механики-водители всех видов автотранспортной и инженерной техники, находящейся на вооружении РВСН, а также младшие специалисты по эксплуатации и ремонту систем связи.

Сформировавшаяся система военного образования РВСН позволяет сегодня готовить офицеров-ракетчиков с необходимой квалификацией, готовых к выполнению разноплановых боевых задач РВСН. В прошедшем учебном году из Военной академии имени Петра Великого выпущено в количестве 93 слушателей и 709 курсантов по 27 военным специальностям. По отзывам из войск, 100% выпускников вузов РВСН полностью удовлетворяют требованиям, предъявляемым к офицерам-ракетчикам, работающим со сложной ракетной техникой.

Учебные центры и вузы РВСН сегодня оснащены современным учебным информационным оборудованием, проводятся наращивание учебно-материальной базы современными образцами вооружения и военной техники, учебно-тренировочными средствами.

— Сергей Викторович, пользоваться случаем вы можете через газету «Красная звезда» поздравить подчинённых, ветеранов РВСН и членов их семей с Днём Ракетных войск стратегического назначения...

— От имени военного совета РВСН и себя лично горячо и сердечно поздравляю личный состав, ветеранов, учёных, конструкторов, рабочих и служащих с праздником — 59-й годовщиной со дня образования Ракетных войск стратегического назначения!

Ракетные войска стратегического назначения являются надёжным гарантом безопасности и суверенитета России, обеспечивают сохранение мира и её союзников.

Выражаю лично благодарность всему личному составу РВСН за обеспечение высокой боевой готовности и убежден, что вы и впредь будете надёжными защитниками Родины, с честью профессионально решать вопро-



Запуск БПЛА расчётом БГДМ «Тайфун-М».

средственной защиты объектов в районах дислокации ракетных соединений от диверсионно-террористических формирований из состава сил специальных операций противника.

комплексами и техническими средствами охраны нового поколения.

— В 2016 году вы говорили, что большинство предлагающихся на тот момент разработанных образцов являются не столько роботизированными комплексами, сколько дистанционно управляемыми отдельными агрегатами и что многие из них не способны интегрироваться для согласованных самостоятельных действий в едином информационном пространстве, что существенно снижает эффективность и круг их применения. Поэтому уже тогда была видна необходимость проведения дополнительных исследований и испытаний новых роботизированных систем до принятия их на вооружение. Сергей Викторович, проведены ли эти исследования и испытания? Если да, то каковы их результаты?

— Действительно, внедрение роботизированных систем потребовало проведения дополнительных исследований. Решены задачи применения комплексов с беспилотными летательными аппаратами в составе автоматизированных систем охраны объектов РВСН при выполнении разведывательных, навигационных задач, при обработке производимых различными террористическими угрозами.

Исследования по этим и другим актуальным направлениям создания и внедрения робототехники успешно ведутся научными коллективами 4-го ЦНИИ Минобороны России и вузов РВСН с привлечением специалистов профильных предприятий промышленности. Апробация результатов исследований в ходе командно-штабного учения с Нижнетагильской ракетной

В настоящее время непосредственная физическая и антитеррористическая защита ядерных объектов РВСН обеспечивается применением автоматизированных систем охраны в совокупности с комплексами технических средств охраны. Уже в ближайшей перспективе предусматривается расширение возможностей

До конца года в войска планируются поставить около 100 новых образцов вооружения, среди которых ракетные комплексы «Ярс» стационарного и мобильного базирования

автоматизированных систем охраны, в первую очередь за счёт применения в их составе средств обнаружения и поражения низколежачих малоразмерных целей типа разведывательных БПЛА и средств преодоления заграждений по воздуху.

Значительное наращивание возможностей автоматизированных систем охраны по лабораторному времени полагается на вооружение дивизией показала, что большая часть этих работ будет завершена уже в следующем году.

— Какова сегодня укомплектованность соединений РВСН офицерским составом и другими категориями во-

сы укрепления обороноспособности нашего государства.

— Желаю всем стратегическим ракетчикам, ветеранам, солдатам и испытателям ракетной техники, вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия, уверенности в завтрашнем дне, высоких достижений в службе и труде на благо нашей великой России!

— Какова сегодня укомплектованность соединений РВСН офицерским составом и другими категориями во-



Расчёт боевой противодиверсионной машины «Тайфун-М».

Начальник дежурной смены охраны и обороны ракетного полка.

Польше считать одним из результатов американских шагов в данном направлении?

— Можно уверенно утверждать, что США в обозримой перспективе не только не откажутся от попыток нивелировать возможности Стратегических ядерных сил России, но и продолжат поиски и реализацию новых дополнительных путей решения данной задачи.

Необходимо заметить, что в рамках договорённости между СССР, а с 1992 года — между Россией и США по ограничению и сокращению стратегических на-

— Разработан ряд военно-технических мер, позволяющих в достаточной степени снизить эффективность перспективной системы противоракетной обороны США в Европе и обеспечить гарантированное выполнение поставленных задач. Данные меры связаны прежде всего с созданием ракетных комплексов, оснащённых современными средствами противодействия ПРО, перспективным боевым оснащением, обладающим повышенной живучестью.

Кроме того, предполагается развить имеющийся научно-тех-

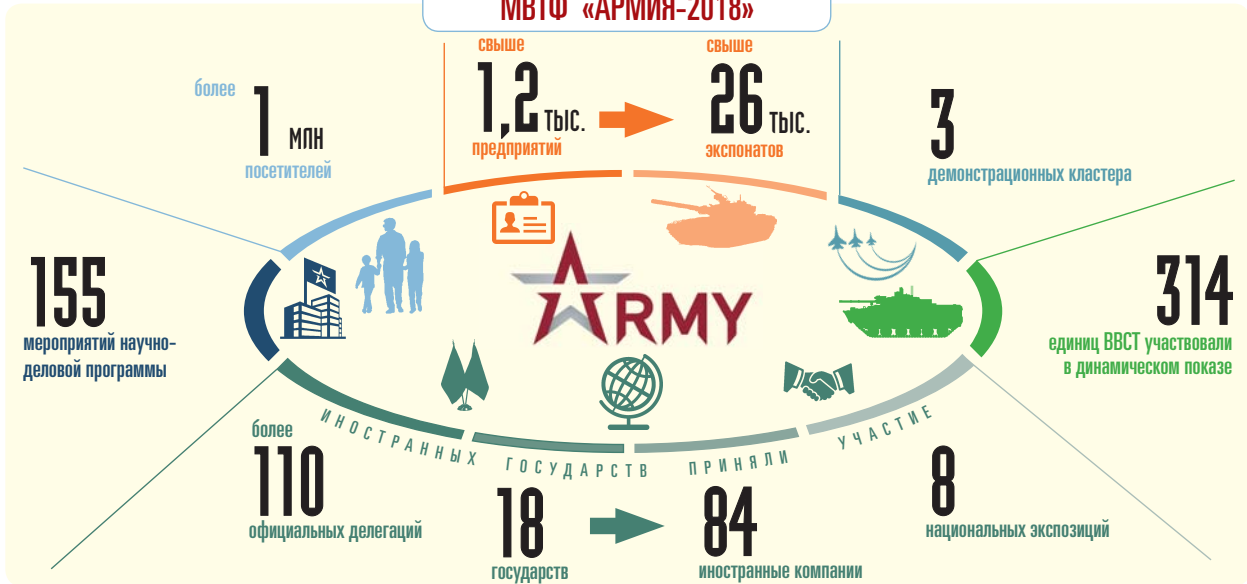
ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РФ. ИТОГИ 2018 ГОДА



IV АРМЕЙСКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИГРЫ



МВФ «АРМИЯ-2018»



МАНЁВРЫ «ВОСТОК-2018»



СОТРУДНИЧЕСТВО

«Белые лебеди» возвратились домой



Tu-160 в полёте.

1 стр. →
В ходе полёта над Карибским морем и территории Венесуэлы российские самолёты на отдельных этапах маршрута сопровождали истребителями ВВС Венесуэлы.

Важнейший этап международного визита делегации Воздушно-космических сил состоялась встреча командующего дальней авиацией ВКС России генерал-лейтенанта Сергея Кобылаша

и командующего военно-воздушными силами Венесуэлы дивизионного генерала Педро Альберто Хулиана Лартегаса, который вручил ему награду Венесуэлы.

Участники встречи обменялись мнениями о ходе выполнения полётов российских и венесуэльских авиационных экипажей.

— Мы с вами проработали большую совместную работу с высоким качеством. Её результат говорит о том, что отношения и сфера наших интересов расши-

ряются, — заявил генерал-лейтенант Кобылаш.

Обсуждая вопросы военного сотрудничества, командующий дальней авиацией ВКС России генерал-лейтенант Сергей Кобылаш пригласил коллег принять участие в международном этапе конкурса лётного мастерства «Авиадартс», который пройдёт в рамках Армейских международных игр — 2019.

— Эти соревнования позволяют обмениваться опытом лёт-

ному составу и показывать своё мастерство. Дальняя авиация ВКС России ежегодно принимает участие в этом конкурсе и традиционно занимает первые места, — отметил командующий дальней авиацией.

Генерал-лейтенант Сергей Кобылаш пригласил венесуэльских коллег принять участие в международном этапе конкурса лётного мастерства «Авиадартс»

Генерал-лейтенант Кобылаш также поблагодарил венесуэльского коллегу за тёплый приём. По завершении встречи делегации двух стран обменялись сувенирами.

По прилёте на аэропорт Энгельс командир 22-й гвардейской тяжёлой бомбардировочной авиационной дивизии гвардии полковник Олег Пчела доложил о возвращении на свою родную базу.

— Все поставленные задачи выполнены на отлично. Авиационная техника работала безупречно. Все члены экипажей двух Ту-160 живы, здоровы и рады вернуться домой, — сказал гвардии полковник Пчела.

В то же время в Минобороны России прокомментировали заявление посла США в Колумбии Кевина Уитакера, назвавшего выполнявшие задачи в Венесуэле российские стратегические ракетоносцы Ту-160 «музейными экспонатами».

Официальный представитель Министерства обороны РФ гене-

рал-майор Игорь Конашенков заявил, что в российском военном ведомстве не удивлены дилетантским заявлением представителя госдепартамента США о стратегических ракетоносцах Ту-160 на фоне молчания професси-

ональных экспертов из Пентагона. — Хочу напомнить американским дипломатам, что с момента своего создания по развращаемо-

сти, боевой нагрузке, дальности применения и недостатку средств ПВО российские стратегические ракетоносцы Ту-160 не имеют даже сопоставимых аналогов в США или любой другой стране НАТО. А с учётом начавшегося производства модернизированной версии стратегического ракетоносца Ту-160М2 данные преимущества только возросли.

Потому если и сравнивать стратегический ракетоносец Ту-160 с «музейным экспонатом», то исключительно для воспоминания этим шедевром отечественной инженерной мысли в области авиации на зависть российским недоброжелателям, — подчеркнул генерал-майор Конашенков.



Хлебом-солью встречает родная земля.

ПРАВООБЛАНГОВЫЕ

Проверка Арктикой прошла успешно

1 стр. →
Отряд боевых кораблей и судов обеспечения отправился в арктическое плавание 8 августа. Более двух месяцев мы решали задачи боевой подготовки в высоких широтах, дойдя на этот раз до Тихого океана. В составе отряда действовали большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков», большие десантные корабли «Александр Отраковский» и «Кондопога», морской тральщик «Владимир Гуманенко». Вместе с нами задачи дальнего похода решали ледокол «Илья Муромец», танкер «Сергей Осипов», спасательный буксир «Памир», вилочный судно КИЛ-143 и многофункциональное судно тылового обеспечения «Эльбрус».



Вице-адмирал Олег ГОЛУБЕВ.

Для меня это был уже пятый поход в Арктику, и запомнился он большим числом учений как на море, так и на суше.

— Какие задачи в этом походе довелось выполнять впервые? Что можно считать приоритетным направлением в арктической деятельности сил флота?

— Одна из задач — высадка морского десанта в Тикси и участие в учении под руководством командующего Северным флотом адмирала Николая Анатольевича Емёнова. Силы Северного флота впервые провели в этом районе межвидовое учение по защите морских и островных территорий.

Также впервые в новейшей истории корабли дошли до Берингова моря. На Чукотке с 11 по 17 сентября была проведена высадка десанта. Она проходила в рамках манёвра «Восток-2018» и

проходимость. Не оставила сомнений и эффективность применения сжаривания и обмундирования, которое было разработано специально для личного состава, несущего службу в Арктике.

— Где находились корабли, пока проходила мари?

— После высадки морского десанта отряд боевых кораблей направился вдоль Чукотского полуострова в порт Эгвекинот, где состоялось тактическое учение.

По пути следования в Беринговом море морские Экипажи оказали помощь судну, условно терпящему бедствие в районе трассы Северного морского пути, а затем в Беринговом море осуществили противолодочную оборону. Эки-

петы обороны и подавления его огневых средств. Артиллерийские стрельбы по мишенным позициям выполнили боевые расчёты батареи АК-100 большого противолодочного корабля «Вице-адмирал Кулаков» и АК-725 больших десантных кораблей «Кондопога» и «Александр Отраковский».

Ключевым этапом действий Арктической группировки Северного флота стало двустороннее тактическое учение по высадке морского десанта и обороне побережья в районе порта Эгвекинот на Чукотке

Нанесение удара с воздуха и высадку воздушного десанта в тыл противника отработал экипаж вертолёта Ка-27 из авиационной БПК «Вице-адмирал Кулаков». После огневой подготовки с БДК «Кондопога» и «Александр Отраковский» состоялась высадка основных сил морского десанта. Морские пехотинцы на бронетранспортерах БТР-80 провели бой по захвату плацдарма на по-

гольке БТР-80, а морские пехотинцы провели бой по захвату плацдарма.

Собравшиеся на безопасном расстоянии местные жители не скрывали своего восторга, когда увидели действия морских пехотинцев, а затем полёт вертолёта, совершившего в небе несколько

кораблей. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-



Корабли Кольской флотилии проходят арктическим путём.

Это был уже седьмой масштабный поход кораблей Северного флота в Арктику за последние несколько лет

состояла из нескольких этапов. На каждом из них действия экипажей кораблей и десанта отличались сложностью и динамичностью. В очередной раз приоритетными направлениями стали демонстрация военно-морского присутствия в Арктике, а также изучение новых районов плавания в высоких широтах.

Высадка морского десанта на Чукотке началась с доставки морского десанта на необорудованное побережье Чукотского моря в районе мыса Ванкарем и тактического учения. Затем подразделения мотострелков совершили марш-бросок по маршруту от мыса Ванкарем до посёлка Эгвекинот. Полная пехота преодолела почти 300 километров в условиях арктического бездорожья, и это было впервые. Проверку Арктикой успешно прошла техника: двухзвенная пехота на гусеничном ходу ДТ-10П «Битва» подтвердила свою надёжность и высокую

паж БПК «Вице-адмирал Кулаков» провел поиск подводных лодок с помощью бортового гидрокустического вооружения и противолодочного вертолёта Ка-27. В свою очередь спасательно-буксирное судно «Памир» и дизель-электрический ледокол «Илья Муромец» отработали действия по тушению «пожара».

— Каков мериоприят боевой подготовки стало в этом походе основным?

— Безусловно, ключевым этапом действий Арктической группировки Северного флота стало двустороннее тактическое учение по высадке морского десанта и обороне побережья в районе порта Эгвекинот на Чукотке. Всё прошло динамично. Оборонительные позиции на берегу заняли подразделения арктической морской бригады. Перед началом операции боевые корабли нанесли удары по занятию противником побережья с целью нарушения си-

стемы обороны и подавления его огневых средств. Артиллерийские стрельбы по мишенным позициям выполнили боевые расчёты батареи АК-100 большого противолодочного корабля «Вице-адмирал Кулаков» и АК-725 больших десантных кораблей «Кондопога» и «Александр Отраковский».

Нанесение удара с воздуха и высадку воздушного десанта в тыл противника отработал экипаж вертолёта Ка-27 из авиационной БПК «Вице-адмирал Кулаков». После огневой подготовки с БДК «Кондопога» и «Александр Отраковский» состоялась высадка основных сил морского десанта. Морские пехотинцы на бронетранспортерах БТР-80 провели бой по захвату плацдарма на по-

гольке БТР-80, а морские пехотинцы провели бой по захвату плацдарма.

Собравшиеся на безопасном расстоянии местные жители не скрывали своего восторга, когда увидели действия морских пехотинцев, а затем полёт вертолёта, совершившего в небе несколько

кораблей. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

— Прошёл почти месяц после этих событий, прежде чем корабли вернулись домой. На обратном пути тоже случать не пришлось?

— После завершения действий на Чукотке отряд кораблей взял курс в западном направлении. Плавание проходило в сложных гидрометеорологических ус-

ловиях. Этот замечательный концерт состоялся вечером в Доме культуры.

УРЕГУЛИРОВАНИЕ

Мирные будни Алеппо

Более сотни жилых домов появятся в ближайшие четыре года в новом районе «экономической столицы» Сирии

Евгений ПОДЗОРОВ *

В Сирии благодаря курсу на национальное примирение созданы благоприятные условия для восстановления социальной инфраструктуры и экономического потенциала страны. В провинциях, пострадавших от боевых действий, ведётся активное жилищное строительство. В настоящее время в 338 населённых пунктах ведутся работы по восстановлению и ремонту 2128 жилых домов.



Город восстанавливается из руин.

В Алеппо район «Десять семидесят» является крупнейшей стройплощадкой во всей стране, её площадь — более 50 гектаров. Этот район — своего рода сирийский аналог российской программы «Доступное жильё». Своё название он получил по количеству квартир — 1070. Реализовывать проект начали ещё в 2012 году, построили 360 домов, но закончить их так и не успели, началась война.

«Сейчас мы восстанавливаем больше 300 домов, пострадавших от обстрелов, а это около тысячи квартир. Также в этом районе мы строим 110 новых домов, здесь будет 5 тысяч квартир», — рассказал журналистам на стройплощадке инженер проекта Аймад Али.

Главной проблемой при восстановлении города, как отметил Али, остаётся нехватка квалифицированных кадров и рабочих рук. Так, по его словам, сейчас на стройплощадке трудятся порядка 150 строителей, а нужно как минимум втрое больше. Тем не менее в планах строителей — сдать район через четыре года, поскольку вместе с

лит вдове увеличить ассортимент лекарственных средств (до 120 наименований) и в 10 раз) — объём их производства.

«Модернизация началась в 2017 году», — пояснил Олдан, — в закуп новых цехов и открытие производственных линий вложено около 7 млн долларов США. В марте-апреле 2019 года начнут работу три новых цеха, где будут производиться таблетки и капсулы». В настоящее время предприятие производит более 60 наименований лекарственных средств, включая различные капли, таблетки, капсулы, мази, эмульсии, растворы для инъекций.

Необходимость модернизации производства, как рассказал Олдан, связана с тем, что «Димас» — одно из старейших фармацевтических предприятий в Сирии. Оно

лекарственных препаратов достигло 6895 позиций, а объём производства фармацевтической промышленности — 1,1 млрд долларов. Сирийские власти не только экспортировали свою продукцию в 67 стран мира, но и оказывали существенную помощь населению. Правительству тогда ввели контроль цен и качества производимой продукции, и ему удалось на 85 процентов обеспечить потребности внутреннего рынка (1,5 процента мирового рынка лекарственных препаратов).

Российский Центр по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев продолжает проведение гуманитарных акций. На конец недели их число достигло 2016, а в их рамках сирийским гражданам передано более 3166 тонн продовольствия, бутылкированной воды и предметов первой необходимости. Так, на днях гуманитарная акция была организована для жителей небольшого населённого пункта Тель Аль-Даман в провинции Алеппо.

«Стежидино» акцию мы планировали заблаговременно выяснили количество людей, которые проживают в Тель Аль-Дамане, число семей, в которых родственники и близкие этих людей погибли в результате боевых действий. Всего мы вылазили порядка 500 гуманитарных продовольственных наборов, тёплые вещи для местного населения, предоставленные фондом имени Ахмада Кальцова», — сообщил представитель Центра по примирению Павел Матренин.

В ходе акции российские медики провели среди местного населения. «Принимали в первую очередь детей среди них много случаев кишечных инфекций, ОРВИ. У нас есть необходимые лекарственные средства, всем оказали квалифицированную помощь», — сообщил журналистам фельдшер, который проводит мелкотрав, всего медицинскими специалистами Минздрава России помощи оказана 100 926 сирийцам.

Российский Центр по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев организовал и провёл 2016 гуманитарных акций

мировой жизнью в Алеппо вернулся и спрос на жильё.

В Сирии идёт возрождение и промышленного потенциала. Одно из свидетельств тому — ситуация в фармацевтической промышленности, которая до начала беспорядков весной 2011 года являлась одной из самых высокоразвитых на Ближнем Востоке. Из 328 заводов страны Ливийского государства 19 процентов находились в Сирии.

Ныне завод «Dimas Pharmaceutical Industries («Димас») крупнейшее в стране фармацевтическое предприятие с государственным участием, планирует завершить модернизацию производства в первой половине 2019 года. По словам его генерального директора Зайнефа Олдана, преимущественное право на поставки лекарственных средств имеют армия и государственные клиники. Намечено в наступающем году открыть три новых цеха. Это позво-

было основано в 1967 году, и оборудование, установленное более 50 лет назад, требует замены. Во время войны такой возможности не было, но страна нуждалась в лекарствах, поэтому их приходилось производить на очень старом оборудовании.

Предприятие планирует к 2020 году наладить экспорт лекарств в Россию и арабские страны. «Мы являемся основными поставщиками медпрепаратов для армии и государственных больниц. Третье направление, которое мы планируем развивать, — это экспорт лекарственных средств, включая антибиотики и обезболивающие, с 2020 года. В числе наиболее перспективных направлений для экспорта мы рассматриваем Россию, Ирак, Иорданию, Ливан, Судан, Марокко и Йемен», — сказал гендиректор завода.

В предвоенное время (к 2010 году) число производимых в САР

ПОПОЛНЕНИЕ

Кремлёвские курсанты стали офицерами

Стр.

«Военнослужащим Московского высшего общевойскового командного училища, окончившим обучение в декабре 2018 года, присвоить первое воинское звание офицера — лейтенант. За отличное окончание училища и проявленные при этом разумные инициативу и усердие наградить медалью «За окончание военного образовательного учреждения высшего профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации» лейтенантов Илью Лизунова, Николая Бакулина, Александра Пирогова, Владимира Побегаленко, Ивана Поршнева, Сафилу Сафиджарова, Егора Секежинского», — говорится в тексте приказа.

— Уважаемые товарищи! С 1924 года выпускники офицеров Московского высшего общевойскового командного училища проходят у стен Кремля. И сегодня дипломы и знаки об окончании высшего учебного заведения вам вручены у священного для нас всех места — Вечного огня у могилы Неизвестного солдата, — поздравляя кремлёвцев, сказал генерал-лейтенант Сергей Кураленко. — В настоящее время пол руководством Верховного Главнокомандующего, министра обороны РФ Вооружённые Силы России стали одними из самых мощных в мире. Мы оснащены самыми современными техникой и вооружением. Кремлёвские курсанты прошлых лет с честью и достоинством проходили службу во многих воинских частях Вооружённых Сил. Прошедшие год вы выбрали нелёгкую, но благородную профессию защитника Отечества. Уже сейчас многие из вас показывают достойные результаты. Каждый из четверть молодой офицер окончил училище с отличием. Военный совет Главного командования Сухопутных войск уверен, что знания полученные в училище, помогут вам в короткие сроки освоить самые первые офицерские должности. Легендарный маршал Победы Георгий Константинович Жуков написал: «Для меня главным было служение Родине, своему народу». Желаю вам, товарищи лейтенанты, всегда следовать этой цели. От имени Главного командующего Сухопутными войсками, членов военного совета Главного командования Сухопут-



Прощание со Знаменем училища.

ных войск поздравляю личный состав училища со 142-м выпуском офицеров!

— Кремлёвцы, ребята, друзья! Сегодня 142-й выпуск проходит в день 101-й годовщины нашего Московского высшего общевойскового командного училища! — в свою очередь подчеркнул генерал-полковник в отставке Виктор Барышник. — Училище подготовило 288 молодых лейтенантов — командиров взводов, что позволяет укомплектовать 100 рот, 10 полков общевойсковой армии. Умение училище нам дало всё. Хорошее образование, высокую профессиональную подготовку, физическую закалку, вооружению идеологии патриотизма и справедливости. Выполнять свои служебные обязанности вам предстоит в очень сложной военно-политической обстановке. Мы уверены, что вы с честью выполните все поставленные задачи. Поздравляю вас с началом сложного офицерского пути! Успехов вам в благородной профессии — Родину защищать. Если не мы, то кто?

Фото Павла ГЕРАСИМОВА



Торжественный марш лейтенантов МосВОКУ.

ПОЧИН

Духовная опора армии и флота

Продолжается сбор пожертвований на строительство Главного храма Вооружённых Сил Российской Федерации



Майор Григорий БУРОВ.



Капитан 3 ранга Александр ЕРМОЛОВ.



Ефрейтор к/с Владимир КАЧКИН.

Юлия КОЗАК *

Вести свою лепту в возведение в подмосковной Кубинке собора Воскресения Христова, который должен распахнуть свои двери к 75-летию Победы нашего народа в Великой Отечественной войне, сегодня могут все неравнодушные. Вклад каждого, словно кирпичик в строительство Главного армейского храма, призванного стать символом мощи духовной силы, объединяющей вместе с нашими воинами и нашу большую страну.

Григорий Буров, майор, командир учебной роты учебного батальона связи. — В нашем единстве — сила.

На мой взгляд, строительство храма Вооружённых Сил послужит объединению и сплочению всех

ство храма, на мой взгляд, — это не просто внесение средств, это частичка нашей веры, веры каждого.

На сегодняшний день на строительство Главного храма Вооружённых Сил Российской Федерации перечислено 1 722 542 712,83 рубля

военнослужащих, где бы они ни служили, — от Камчатки до Калининграда, от Новой Земли до Крыма. А после возведения, вне всякого сомнения, он станет местом, где можно будет найти поддержку, духовность, веру, спокойствие. А этого в наше время не всегда хватает. Пожертвование на строитель-

Капитан 3 ранга Александр Ермолов, начальник службы РХБЗ. — Храмы строились на Руси испокон веков на благотворительные пожертвования и всегда служили опорой для русских людей. Наш армейский собор также строится всем миром. Сегодня, как и во все времена, очень важно духовное

ВНЕСТИ ПОЖЕРТВОВАНИЕ (ПЕРЕВОДОМ НА РАСЧЁТНЫЙ СЧЁТ)

Получатель платежа БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ВОСКРЕСЕНИЕ»
ИНН 7704459700, КПП 770401001

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ СРЕДСТВ

Реквизиты счёта в ПАО «ВТБ»
Наименование кредитной организации: Банк ВТБ (публичное акционерное общество)
Расчётный счёт: 40701810503800000108
БИК: 044525187
КОРР СЧЁТ: 30101810107000000000187
КОД ОКПО: 00032520
ИНН: 7702070139
КПП: 770943001
ОГРН: 1027739609391



Реквизиты счёта в АО «Промсвязьбанк»
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: 102773901942



Реквизиты счёта в АО «Газпромбанк»
Наименование кредитной организации: «Газпромбанк» (Акционерное общество)
Расчётный счёт: 40703810400000000189
БИК: 044525823
КОРР СЧЁТ: 301018102000000000823
КОД ОКПО: 09807684
ИНН: 7744001497
КПП: 772801001
КПП: 997950001 (для использования в счетах-фактурах)
ОГРН: 1027700167110



Реквизиты счёта в ПАО «Сбербанк»
Наименование кредитной организации: ПАО «СБЕРБАНК»
Расчётный счёт: 40703810438000010095
БИК: 044525225
КОРР СЧЁТ: 30101810400000000225
КОД ОКПО: 00032537
ИНН: 7707083893
КПП: 773601001
ОГРН: 1027700132195



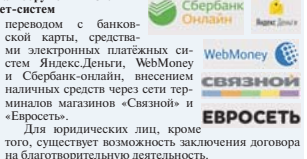
Вести пожертвование на строительство Главного храма Вооружённых Сил в онлайн-режиме можно с помощью платёжных интернет-систем

На сайте благотворительного фонда «Воскресение» подкреплена система электронных интернет-платежей, с помощью которых теперь в онлайн-режиме можно перечислить пожертвования на строительство Главного храма Вооружённых Сил. Платежи могут осуществляться как физическими, так и юридическими лицами 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 наличных средств через сети терминалов магазинов «Связной» и «Евросеть».

Для юридических лиц, кроме того, существует возможность заключения договора на благотворительную деятельность.



Ефрейтор к/с Владимир Качкин: — Я жертвую на храм, потому

что считаю, что развитие религиозной культуры является неотъемлемой частью самобытного существования нашей страны. Сегодня общество всё чаще возвращается к тому, что без духовных ценностей невозможно строить устойчивое государство. Убежден, что стро-

ительство Главного храма Вооружённых Сил послужит объединению и сплочению не только среди военных, но и всей общественности, духовному возрождению, утверждению православных ценностей как истоков нашей культуры и самобытности.

НАША СМЕНА

Подарки юным ледовым дружинам



Генерал-полковник Виктор ГОРЕМЫКИН с будущим чемпионом.

В церемонии открытия спорткомплекса приняли участие начальник головного учреждения...

Как отметил в приветственной речи генерал-полковник Виктор Горемыкин, министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу при вручении в марте Знамени Мурманского филиала НВМУ подарил нахимовцам ключи...

мювцев с открытием спортивного комплекса от имени главнокомандующего ВМФ адмирала Владимира Королева и пожелал им успехов в учёбе и спорте.

Строительство зданий Мурманского филиала Нахимовского военно-морского училища практически закончено.

В нём появится дорожка для бега по прямой на 60 метров, морская полоса препятствий, секторы для прыжков в длину и высоту, место для метания гранаты.

Сразу после церемонии первыми обновить лёд вышли детские команды Северной военной хоккейной лиги «Спутник».

До поступления в Нахимовское училище я восемь лет занимался хоккеем, но впервые появилась возможность тренироваться на таком замечательном катке.

команды «Питоны» Никита Долматович. Кстати, такое название у нахимовской команды не случайное, а скорее, историческое.

Всем трём училищам министр обороны России подарил комплекты хоккейной формы для команд и комплект клюшек

Затем на лёд скрестили клюшки команды штаба Северного флота «К-21» вместе с капитаном команды командующим Северным флотом и сборной известных российских хоккеистов «Звёзды хоккея».

фессоналы Виталий Лютневич, Константин Маргольц и другие. Наблюдать за этой игрой было огромным удовольствием и для детей, и для взрослых.

Всем трём училищам министр обороны России подарил комплекты хоккейной формы для команд и комплект клюшек

Затем на лёд скрестили клюшки команды штаба Северного флота «К-21» вместе с капитаном команды командующим Северным флотом и сборной известных российских хоккеистов «Звёзды хоккея».

В спортивном комплексе разместились бассейн на 40 человек, каток с искусственным льдом, раздевалки, душевые и места для зрителей.

Всем трём училищам министр обороны России подарил комплекты хоккейной формы для команд и комплект клюшек

Затем на лёд скрестили клюшки команды штаба Северного флота «К-21» вместе с капитаном команды командующим Северным флотом и сборной известных российских хоккеистов «Звёзды хоккея».



Генерал-полковник Олег САЛЮКОВ вручает призы юным хоккеистам.

ДУХОВНО

Мечты суворовцев, ставшие реальностью

В преддверии празднования 75-летия Тверского суворовского военного училища его воспитанники активно участвуют в культурно-патриотических мероприятиях

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

«Красная площадь для нас — это сердце России. Место, где живут три времени: прошлое, настоящее и будущее. 9 Мая на параде Победы можно услышать биеще сердца всей моей Родины, здесь, в Москве, на Красной площади...»



Фронтник подполковник в отставке Иван КЛАДКЕВИЧ с суворовцами-первокурсниками.

В этих строчках из обычной школьной тетради угадывается почерк ученика. Чувствуется, что автору ещё немного не хватает изобразительных средств, но читать сразу же поощряет в эти искренние эмоции и впечатления юного зрителя, написавшего сочинение на тему «Что для меня значит 9 Мая?».

Прошедшая 9 Мая этого года в Твери, — лишь одно из многих событий, организованных для воспитанников командованием училища вместе с родительским активом.

Шли в будущее, финишными IX Всероссийского детско-юношеского кинофестиваля «Детское кино — детям!» и 51-го областного открытого конкурса любительских фильмов «Земля Тверская».

Суворовы 4-го звёзда с самого начала своей учёбы решили быть активными во всех делах, и принятию решению, можно не сомневаться, они будут верны до самого выпуска. Они уже стали финали-

стами конкурса «Школьный патент. Шли в будущее», финалистами IX Всероссийского детско-юношеского кинофестиваля «Детское кино — детям!» и 51-го областного открытого конкурса любительских фильмов «Земля Тверская».

душах будущих защитников Отечества. Эти беседы проходили не только в училище, но и дома у Ивана Евгеньевича, к которому суворовцы приходят в гости. За часовой чаёвницей вспоминает, через что ему пришлось пройти три четверти века назад.

Третья рота инициировала и проведение акции «Поздравь родное училище». Накануне торжественных мероприятий, которые состоятся в Твери 19 декабря, будут подведены итоги конкурсов на лучшую открытку, плакат, стенгазету, стихотворение, песню, рисунок.

УВЕРЕННО

Блеснули на короткой воде

Сборная России стала второй в общем зачёте чемпионата мира по плаванию в 25-метровом бассейне

Андрей ДУДЕНКО *

Первенство планеты прошло в китайском Ханжоу. В течение шести дней сильнейшие пловцы борются за 46 комплектов наград. Однако, что наши спортсменки не были стапистами на престижном турнире, мастера сражались с конкурентами. Всего россияне завоевали 14 медалей (6 золотых, 3 серебряных, 4 бронзовых). Оказавшись в второй строчке в командном зачёте нашей дружине помогли семь представительниц ИСКА, выступивших в Китае.

нinem выжимать максимум в любой ситуации. Наш пловчиха собрал на короткой воде завидный урожай, выиграв 6 наград, в том числе «золото» и «серебро» в личных заплывах — соответственно на 50 м и 100 м кролем.

Также медаль высшей пробы завоевала Евгения Рылова (50 м и 200 м на спине), 18-летний Климент Колесников (100 м комплексным плаванием), Кирилла Пригола (200 м брассом), который ещё установил новый мировой рекорд на этой дистанции.



Армеец Владимир МОРОЗОВ завоевал шесть медалей чемпионата мира.

Footer containing contact information for the publisher (Ministry of Defense), editorial office, and subscription details for 'Krasnaya Zvezda'.