



Экипажи Су-30СМ и Су-34 показали высокий класс

стр. 2



Тайное оружие ракетчиков действует безупречно

стр. 4

Армия России в цифрах и фактах

стр. 5



Двадцатилетний чемпион стал национальной гордостью

стр. 8

У России есть все возможности для уверенного движения вперёд

Владимир Путин дал интервью американскому телеканалу NBC

Евгений ПОДЗОРОВ *

Интервью записывалось на протяжении двух дней — 1 марта разговор проходил в Кремле, а 2 марта — уже в Калининграде. В ходе беседы затрагивались различные вопросы, касающиеся новых вооружений, самых сложных мировых проблем и перспектив развития России.

НОВЫЕ ВООРУЖЕНИЯ ПОЯВИЛИСЬ В ОТВЕТ НА ДЕЙСТВИЯ США

Разговор начался с вопроса, не полагают ли новые виды российского оружия, о которых Владимир Путин сообщил в своём Послании Федеральному Собранию, начало новой «холодной войны» и тонкие вооружений. Отвечая на него, Президент России ещё раз подчеркнул, что новинки российского ОПК — не инспирированная работа с нашей стороны. Это ответ на программу противоракетной обороны и ответ на односторонний выход США в 2002 году из Договора об ограничении ПРО. «Если говорить о тонких вооружениях, то она, — отметил Владимир Путин, — началась именно в этот момент — в момент выхода Соединённых Штатов из этого договора. И мы хотели это предотвратить. Мы предлагали нашим американским партнёрам совместную работу по этим программам». По его словам, наша страна просила Вашингтон не выходить из договора в одностороннем порядке, не разрушать его. Но США это сделали. «Не мы это сделали — Соединённые Штаты это сделали», — повторил ещё раз



Перед началом беседы.

Владимир Путин. И добавил, что Москва и после выхода США из договора предлагала Вашингтону работать вместе, объединить усилия своих стран в таком важном деле, как стратегическая безопасность, отмечая, что при этом

мир изменится на долгую историческую перспективу и уровень мировой безопасности повысится на небывалую высоту. Однако США, хотя и заявили, что предложение очень интересное, тем не менее отказались от

сотрудничества с Россией. Начав развивать систему противоракетной обороны, США, сказал далее Владимир Путин, тем самым создавали угрозу России, на что наша страна всегда указывала. Американские партнёры публично это не

признавали, говорили, что система направлена против Ирана. Но затем в разговорах и переговорах они всё же признали, что, конечно, эта система будет обнулять российский потенциал ядерного сдерживания.

на 7 стр.

В обойме — «Сармат», «Кинжал», «Авангард»...

Новейшие разработки оборонно-промышленного комплекса повышают внешнюю безопасность России



Много инновационных достижений увидел замминистра на оборонных предприятиях.

Юрий АДВЕЕВ *

Президент России Владимир Путин в Послании к Федеральному Собранию объявил, что наша страна обладает новейшими высокоточными системами стратегического оружия. Во всём мире тема новых российских военных разработок вышла в центр внимания. Государственными структурами и общественностью идёт осмысление новых возможностей России и её предложений о мирном осуществлении всех стран и народов. Заместитель министра обороны Юрий БОРИСОВ встретился с журналистами и рассказал о некоторых особенностях новых систем стратегического вооружения.

— Юрий Иванович, по вашему мнению, в чём был главный посыл Верховного Главнокомандующего, рассказавшего о новых образцах вооружения? — После послания прошла уже практическая неделя, и уже можно судить о реакции мирового сообщества на выступление президента. Думается, за рубежом ещё до конца не осознали, зачем Верховный Главнокомандующий силой достоянием мировой обще-

ственности новейшие разработки, которые реализованы в России. Комментарии, как вы знаете, идут различные, часто поверхностные, вплоть до того, что это всё фантастика, этого не может быть, или, напротив, другая крайность: открыта очерченная страница тонки вооружений... Но всё это не так.

За рубежом ещё не уловили и не осознали самого главного. Послание напоминает о том, что мир сегодня сохраняется только благодаря балансу стратегических сил, в первую очередь — ракетно-ядерных. Попытка получить одностороннее преимущество всегда будет пресекаться, будут выработываться соответствующие контрмеры.

Не наша страна первой начала эту игру. Как вы знаете, Соединённые Штаты первыми испытали и применили ядерное оружие, наша страна была вынуждена ответить. Они первыми выступили с претензиями на обладание господства в космосе и много сделали для того, чтобы превратить космическое пространство в арену будущих боевых действий. Нашей стране вновь пришлось находить соответствующие ответы.

на 6 стр.

У Москвы нет алармистских настроений

В ответ на военную активность НАТО наша страна укрепляет свою обороноспособность

Мария ТОМИЛЕНКО *

— Александр Васильевич, в своём послании Президент РФ Владимир Путин отметил возросшую активность НАТО у российских границ. А как Министерство обороны России оценивает эту деятельность Североатлантического альянса? Насколько она угрожает безопасности нашей страны? — Действительно, НАТО во главе с США в последние годы значительно активизировала военную деятельность.

на 3 стр.

Крылатая гвардия наращивает боевой потенциал

Воздушно-десантные войска развиваются как основа сил быстрого реагирования

Александр ТИХОНОВ *

Об особенностях комплектования личным составом и оснащения вооружением и военной техникой, совершенствовании организационно-штатной структуры Воздушно-десантных войск и перспективах роста боевого потенциала в ближайшем будущем «Красная звезда» рассказывает командующий ВДВ генерал-полковник Андрей СЕРДЮКОВ.

— Андрей Николаевич, что сегодня представляют собой Воздушно-десантные войска, сколько в их составе соединений, как изменилась численность за рубежом? — Воздушно-десантные войска — это высокоманевренный род войск, способный в короткие сроки осуществлять перегруппировку и развертывание на любом стратегическом направлении.

на 3 стр.

Мирные жители начали покидать Восточную Гуту при содействии российского ЦПВС

Ведутся переговоры о выходе из столичных пригородов незаконных вооружённых формирований

Евгений ПОДЗОРОВ *

Российским Центром по примирению враждующих сторон продолжается работа по мирному урегулированию конфликта и нормализации гуманитарной обстановки в Сирийской Арабской Республике с учётом требований резолюции Совета Безопасности ООН № 2401. В

конце недели фиксировались случаи нарушения режима прекращения огня, в том числе со стороны вооружённых группировок в провинциях Алеппо, Дамаск и Латакия.

Ситуация в пригороде сирийской столицы Восточная Гута остаётся напряжённой.

на 7 стр.



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ СООБЩАЕТ

1 стр.

В связи с принятием федерального закона, который позволяет гражданам со средним профессиональным образованием проходить военную службу по контракту...

Действие нормативного акта распространяется на все силовые ведомства, где предусмотрено приращение военной службы...

ПОЛИГОН ХМЕЛЁВКА ЭКЗАМЕНУЕТ СНАЙПЕРОВ

На полигоне Хмелёвка в Калининградской области проводятся отборочные этапы формирования команд для участия в конкурсе «Снайперский Резерв»...



На огневом рубеже снайперы.

ний армейского корпуса Балтийского флота (БФ). Основными соперниками стали стрелки подразделений специального назначения и морской пехоты БФ...

Завершающим испытанием станет эстафета с преодолением препятствий полосы разведчика. Победители продолжат испытание на окружном этапе всероссийского конкурса.

СБОРНАЯ КОМАНДА РВСН ПОБЕДИЛА В КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «МАКИЯЖ ПОД КАМУФЛЯЖ»

Конкурс профессионального мастерства «Макияж под камуфляж» в этом году завершился победой сборной команды РВСН...



Программа конкурса предусматривала состязания по огневой подготовке стрелков из автомата Калашникова, сборка-разборка оружия, преодоление штурмовой полосы...

Наряду с этим девушки составили конкуренцию в конкурсе скоростной радиотелеграфии, в профессиональных конкурсах по РХБ защите, инженерной подготовке.

Составом с этим девушками составили конкуренцию в конкурсе скоростной радиотелеграфии, в профессиональных конкурсах по РХБ защите, инженерной подготовке.

Команда-победительница получила главный приз состязания — экскурсионную путевку по «Золотому кольцу» России.

ИСТРЕБИТЕЛИ И БОМБАРДИРОВЩИКИ ЗВО ПРОВЕЛИ УЧЕБНЫЕ БОИ

Экипажи оперативно-тактической авиации Западного военного округа, дислоцированные в Курской и Воронежской областях, в воздушном бою зашили аэродром от воздушного удара «противника»...

Лётный состав истребителей Су-30СМ осуществил перехват воздушных целей, электронные пуски ракет по бомбардировщикам Су-34, выполнявшим роль условных противников...

В учебно-тренировочных полётах было задействовано более 10 экипажей Су-30СМ и Су-34, которые выполнили не менее 6 самолето-вылетов каждый.

НА РОССИЙСКОЙ ВОЕННОЙ БАЗЕ В АБХАЗИИ ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШЕЕ СПЕЦИАЛИСТЫ МТО

На российской военной базе Южного военного округа в Абхазии в рамках оборонных соревнований за право участия в «Армейских международных играх — 2018» сориентировались около десяти конкурсов среди специалистов материально-технического обеспечения соединения.

Состязания на звание лучшего в своём направлении МТО проводились более чем по 15 специальностям. Военные повара, пекари, автомобилисты, специалисты службы горячего, ремонтники, слесари, пожарные и другие специалисты на практике демонстрировали свое профессиональное мастерство.

В частности, военнослужащие ремонтных подразделений отработали навыки по обнаружению и устранению дефектов на боевых машинах и гаубицах, слали нормы выработки по сборке-разборке с устранением заводского брака несправностей автомата АК-74, пистолета Макарова и ручного противотанкового гранатомёта.

В апреле около 40 лучших специалистов в военной базе поборются за право участия в АрМИ-2018 на состязаниях среди военнослужащих подразделений МТО 49-й общевойсковой армии ЮЗФ. Всего в состязаниях примут участие более 200 военнослужащих МТО соединения, было задействовано до 40 единиц военной техники, в том числе бронированные рено-

монтно-эвакуационные машины БТРМ на базе бронетранспортёров БТР-80.

В СРЕДИЗЕМНОМОРСКОМ СОЕДИНЕНИИ ВМФ СОСТОЯЛАСЬ РОТАЦИЯ

Плавучая мастерская Черноморского флота ПМ-138 в соответствии с планом ротации совершила переход из Севастополя в Средиземное море и вошла в состав постоянного соединения Военно-морского флота в этом регионе.



Плавучая мастерская ПМ-138 у берегов Крыма.

вспомогательного судна в составе группировки экипаж будет осуществлять обеспечение подполучения технической готовности кораблей и судов российского ВМФ...

Длина судна составляет более 122 метра. Максимальная скорость — 13,5 узла. Дальность плавания — 9000 миль. Автономность — 40 суток.

АМЕРИКАНСКИЙ ТАНК «ШЕРМАН» ДОСТАВИЛИ В ЛУГУ

В бригаду материально-технического обеспечения Западного военного округа, дислоцированную в Ленинградской области, доставлен американский средний танк «Шерман» времён Второй мировой войны...



Американский танк «Шерман» в музее в Луго.

находится в удовлетворительном состоянии. В ближайшее время военнослужащие ремонтно-восстановительного батальона приступят к реставрационно-восстановительным работам.

По материалам Департамента информации и массовых коммуникаций и пресс-службы военных округов и Северного флота подполковник Александр ТИХОНОВ

НОВОСТИ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

НЕДОСТАТКИ ЭКИПИРОВКИ «РАТНИК» УСТРАНЕНЫ В ХОДЕ ВОЙСКОВОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Об этом сообщил начальник военно-научного комитета Сухопутных войск Вооружённых Сил РФ полковник Александр Романов в эфире радиостанции «Эхо Москвы».

«Заключена войсковая эксплуатация «Ратника». Сегодня можно с уверенностью сказать, что практически все недостатки устранены», — сказал полковник Александр Романов. По его словам, нынешний «Ратник» на 50–60 процентов отличается от того комплекта, что поступал в войска начале 2015 года.

В состав экипировки «Ратник» входит система поражения, защиты и жизнеобеспечения, энергообеспечения, связи и передачи данных, подержку начальнику военно-научного комитета Сухопутных войск Вооружённых Сил РФ.

Ранее глазом Сухопутных войск РФ генерал-полковник Олег Салуков сообщил, что российские военные могут получить индивидуальную экипировку третьего поколения «Ратник-3» уже к 2023 году.

НАЗВАЛ КОНКРЕТНЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ

Автомат двухрядный специальный АДС калибра 5,45 миллиметра предназначен для ведения одиночного и автоматического огня на дальности до 600 метров на суше и до 25 метров под водой.

«Серьёзное производство пистолета ПЛ (пистолета Лебедева) — в ближайшей перспективе», — сказал он.

АМЕРИКАНСКИЕ ТАНКИСТЫ ОЦЕНИЛИ РОССИЙСКИЙ ТАНК Т-14 «АРМАТА»

Об этом пишет издание Business Insider. Сообщается, что американские военнослужащие согласились отвечать на вопросы только при условии полной анонимности.



Танк Т-14 «Армата» во время репетиции парада Победы.

безопасным, но чересчур автоматизированным. В частности, их смущает 40-миллиметровый пушка «Арматы», которую, по их словам, проще было бы заряжать вручную.

«Мне кажется, русские обычно делают оружие типа автомата Калашникова: брось его в грязь, он будет работать. А здесь, я думаю, они увлеклись, вышло слишком наворожено», — признался один из собеседников Business Insider.

Основной боевой танк Т-14 «Армата» — единственный в мире танк третьего послевоенного поколения, полностью российская разработка. Его построили на базе универсальной тяжёлой платформы нового поколения «Армата», которая позволяет производить танки, тяжёлые боевые машины пехоты, инженерные машины, тяжёлые БТР машины поддержки танков, разведки и управления.

«КАЛАШНИКОВ» В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ЗАПУСТИТ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО НОВОГО ПИСТОЛЕТА ЛЕБЕДЕВА (ПЛ)

В настоящее время на предприятии запущен проект по организации нового производственного участка для подготовки к серийному производству ПЛ. Об этом ТАСС сообщил управляющий директор Ижевского механического завода концерна «Калашников» (входит в госкорпорацию «Ростех») Александр Вьюдик на презентации старта инновационной программы предприятия.

По данным пресс-службы концерна, подходит к завершению стадия разработки и представления пистолета к приёмочным испытаниям.

«Центр первоначальной лётной и парашютной подготовки, А ТАКЖЕ ВОДНУЮ СТАНЦИЮ ПЛАНИРУЕТ СОЗДАТЬ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДСОААФ В МОСКВЕ»

Об этом сообщил председатель столичного отделения Вячеслав Ниниченко в рамках первого заседания Наблюдательного совета регионального отделения Обороны общества.

«Центр первоначальной лётной и парашютной подготовки в Москве планируются создание на базе полковничьего аэродрома «Волосово» в Чеховском районе Московской области», — сказал Вячеслав Ниниченко.

«Участниками этого лагеря станут военнослужащие ассоциаций военно-патриотических клубов ДСОААФ России, проживающие на территории Москвы и Подмосковья, и дети из сиrotских учреждений и детдомов», — подчеркнул он.

Ещё одним важным для военно-патриотического воспитания молодежи и подготовки его к службе в ВМФ станет волонтерский и программ дополнительный образовательный и услуги в интересах подготовки граждан к военной службе.

Вячеслав Ниниченко сообщил, что на базе этого центра будет создан оборонно-спортивный лагерь военно-патриотического воспитания и технической подготовки молодежи.

мгновенный индикатор наличия патрона в патроннике позволяет на ощупь определить, заряжено ли оружие, и позволяет в сочетании с изменённой геометрией патронника определять патроны, у которых длина гильзы не соответствует стандарту.

ЦЕНТР ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ЛЁТНОЙ И ПАРАШЮТНОЙ ПОДГОТОВКИ, А ТАКЖЕ ВОДНУЮ СТАНЦИЮ ПЛАНИРУЕТ СОЗДАТЬ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДСОААФ В МОСКВЕ

«Участниками этого лагеря станут военнослужащие ассоциаций военно-патриотических клубов ДСОААФ России, проживающие на территории Москвы и Подмосковья, и дети из сиrotских учреждений и детдомов», — подчеркнул он.

Ещё одним важным для военно-патриотического воспитания молодежи и подготовки его к службе в ВМФ станет волонтерский и программ дополнительный образовательный и услуги в интересах подготовки граждан к военной службе.

Вячеслав Ниниченко сообщил, что на базе этого центра будет создан оборонно-спортивный лагерь военно-патриотического воспитания и технической подготовки молодежи.

«Участниками этого лагеря станут военнослужащие ассоциаций военно-патриотических клубов ДСОААФ России, проживающие на территории Москвы и Подмосковья, и дети из сиrotских учреждений и детдомов», — подчеркнул он.

Ещё одним важным для военно-патриотического воспитания молодежи и подготовки его к службе в ВМФ станет волонтерский и программ дополнительный образовательный и услуги в интересах подготовки граждан к военной службе.

СОДРУЖЕСТВО

ОДКБ ГОТОВА ПРОТИВОСТОЯТЬ НОВЫМ УГРОЗАМ

Коллективные авиационные силы на предстоящем учении будут задействованы нестандартно

Мария ТОМИЛЕНКО

Вызовы и угрозы национальной и коллективной безопасности государств — членов ОДКБ сохраняются. Более того, наблюдаемое повышение уровня напряжённости приобретает характер устойчивой тенденции.

«Россия: Объединённого штаба ОДКБ генерал-полковник Анатолий Сидоров напомнил, что для парирования угроз с момента учреждения ОДКБ создавалась система коллективной безопасности.

В состав коллективных сил оперативного реагирования входят наиболее боеготовые и мобильные соединения, воинские части и формирования сил специального назначения всех шести членов организации.

Что касается общей численности миротворческих сил ОДКБ, в состав которых государства — членами ОДКБ на постоянной основе выделены военный, полицейский, гражданский персонал, то она составляет около 3600 человек.

Сейчас одной из актуальных задач является обеспечение создания систем противовоздушной обороны в регионах коллективной безопасности с последующим их интегрированием в единую объединённую систему ПВО и ПРО ОДКБ.

«Участниками этого лагеря станут военнослужащие ассоциаций военно-патриотических клубов ДСОААФ России, проживающие на территории Москвы и Подмосковья, и дети из сиrotских учреждений и детдомов», — подчеркнул он.

Ещё одним важным для военно-патриотического воспитания молодежи и подготовки его к службе в ВМФ станет волонтерский и программ дополнительный образовательный и услуги в интересах подготовки граждан к военной службе.



НЕПОКОЛЕБИМОСТЬ

У Москвы нет алармистских настроений



Генерал-полковник А.В. ФОМИН.

1 стр.

Только в прошлом году мы зафиксировали вблизи западных границ России свыше 50 учений, как полковых, так и командно-штабных. В 2017 году завершена перебокса четырех батальонных тактических групп на территории стран Балтии и Польши. В результате контингент натовских войск вблизи российских границ увеличился более чем на 10 000 военнослужащих.

Обтрабатываются вопросы обеспечения трансатлантической переборки воинских формирований. На территории Европы и в различных районах создаются запасы вооружений, военной техники, боеприпасов, продовольствия, имущества. На сегодняшний день создан тыловое звено, необходимый для оперативного развертывания дополнительной группировки войск, в десятки раз превышающей размещенной в Европе контингент США. Для организации приёма, развертывания и размещения воинских контингентов созданы восемь координационных центров в Польше, Румынии, Венгрии, Болгарии, Словакии, Литве, Латвии и Эстонии.

Новым приоритетом деятельности военно-политического руководства НАТО стало совершенствование логистической и транспортной инфраструктуры внутри Европы, создание так называемого «военного Шенгена». Суть его состоит в максимальном сокращении времени переборки войск в направлении российских границ.

Все военная активность НАТО носит ярко выраженный антрис-

сийский характер. Это прослеживается не только в подготовке соответствующей инфраструктуры, но и в замыслах учений. В них роль противника, как правило, играет русская армия, перевоплощаясь в советская и российская техника, находящаяся на вооружении армии стран Восточной Европы, иные являющихся членами НАТО.

Не хочется быть алармистом, но звучит это весьма угрожающе. Тем более что военное сотрудничество России с США и НАТО свернуто по их инициативе. Что вы можете сказать по этому поводу, как в этих условиях можно говорить о поддержании международной стабильности?

— Вопрос, конечно же, не праздный. О необходимости диалога с партнерами отмечено и в Послании Федеральному Собранию Президента России, когда речь шла об укреплении мира и обеспечении общей стабильности.

Следует отметить, что у нас вовсе нет алармистских настроений. Мы продолжаем отслеживать ситуацию. Как подчеркнул российский лидер, хватит предъявлять новые претензии, нужно садиться за стол переговоров и договариваться. Собственно говоря, этим мы и занимаемся.

Действительно, со стороны стран Запада были свернуты связи, которые некоторые выйдут и прекрасно себя зарекомендовали. Мы продолжаем существовать и работаем механизм консультаций в Совете Россия-НАТО. Считаю, что все позитивные наработки надо восстанавливать, направлять отношение. Собственно говоря, это и есть альтернатива ему нет.

Однако подчеркнуть ещё раз, военная активность НАТО, о которой речь шла выше, не может нас беспокоить, и мы вынуждены принимать меры по укреплению своей безопасности.

— В этой связи нельзя не видеть, что Запад стремится обвинить Россию, что она инициирует гонок вооружений. Но давайте напомним, кто вышел из Договора по ПРО. Разве это была Россия? Или кто сегодня ставит под удар Договор по ракетам средней и меньшей дальности?

— Как сообщено, со стороны США наблюдается стремление подорвать и другие стратегически важные соглашения. И об этом говорил российский президент в своем Послании. Очевидно, что наши партнеры совершили ряд, может быть и поправимых, но весьма тяжёлых ошибочных ша-

гов. В первую очередь — это односторонний выход Соединённых Штатов из Договора по ПРО в 2002 году. А ведь договор имел огромное значение в плане обеспечения стратегической стабильности и безопасности во всем мире.

Выход из этого соглашения развязал руки США. И это сегодня проявляется в их активной деятельности по «окословыванию» России системой противоракетной обороны. На территории США уже созданы районы ПРО в Калифорнии и на Аляске. В Европе такой район развернут в Румынии, а в ближайшем время аналогичный

штаб Вооружённых Сил России — первым заместителем министра обороны генералом армии Валерием Герасимовым и председателем Комитета начальников штабов вооружённых сил США генералом Дж. Данфордом.

Примером взаимодействия можно назвать и создание зон деэскалации. Первая из пяти ныне действующих таких зон появилась в прошлом году, если память не изменяет, 22 июля, благодаря сотрудничеству России, США и Иордании.

— Вместе с тем нас не может не беспокоить так называемая зона

безопасности диаметром в 55 километров в районе населённого пункта Эт-Танф на юге Сирии на стыке границ Ирака и Иордании, где, по сути, создан «заповедник» террористов. Здесь они дегазуют, отравляют, перевооружаются, набирают силу. Отсюда они осуществляют и свои террористические вылазки. Всё это происходит под руководством сил специальных операций США и других американских подразделений.

Там находится и лагерь беженцев Рукбан. Печально известный. В нём в теснейшей гуманитарной обстановке пребывают около 60 тысяч человек. Их не выпускают

из лагеря. Там не хватает питания, воды, лекарств, а гуманитарные конвои туда не допускают.

Вторая проблема — это восточный берег реки Евфрат. Здесь США также осуществляют свои специальные операции, строят базы, используют аэродромы. Они также ведут определённую игру с вооружёнными формированиями наименьшими в том числе и с курдами. При этом идёт создание некой зоны безопасности под контролем неких формирований, численность которых, по последним данным, 40 тысяч человек.

— Сейчас много говорится и о том, что Запад стремится изолировать нашу страну на международной арене, в том числе и в развитии Российской военной и военно-технического сотрудничества с другими государствами. Из этого хоть что-то получается?

— Если иметь в виду превращение отношения с НАТО, о чём речь уже шла выше, то Запад смог ограничить себя в контактах с нами. Но в целом же говорить о какой-либо изоляции России наивно. И об этом убедительно свидетельствуют цифры. На сегодняшний день Минобороны России имеет официальные контакты и договорённости по линии военного и военно-технического сотрудничества с 91 государством. Ещё с десятью существует взаимодействие в области военного сотрудничества. Это как раз и говорит о том, что никакой изоляции нет. За последние годы мы значительно нарастили свои контакты, в том числе и за счёт таких государств, как Армения, где международные игры и Международный военно-технический форум «Армия».

Сейчас приближается VII Московская конференция по международному сотрудничеству. Она пройдет 4–5 апреля. Участие в конференции подтвердили многие наши партнёры. В этом году на мероприятии придут многочисленные делегации из стран Африки, Латинской Америки и Юго-Восточной Азии. На сегодняшний день своё участие в конференции уже подтвердили министры обороны 34 стран. Для сравнения, в прошлом году участие в конференции военных ведомств были представлены 22 государства. Рост существенный. То же самое характерно и для «Армейских международных игр». В прошлом году в них участвовали представители 28 стран, а в этом мы ожидаем уже 35 стран.



Россия активно участвует в реализации Договора по открытому небу.

объект появится и в Польше. В состав глобальной системы войдут и объекты американской ПРО в Южной Корее и Японии.

В общей сложности потенциальная система составит более 400 противоракет, входящих в состав наземных и морских комплексов «ТХААД» и «Иджис Эшор», а также противоракет шахтного базирования ГБИ. Кроме того, в состав американской системы ПРО войдут 15 дивизионов ЗРК «Патриот», оснащённых противоракетами в количестве до 1300 единиц. Эти вооружения создают угрозу российскому потенциалу сдержива-

— Если говорить о региональной и международной безопасности, то сегодня достаточно тревожная ситуация складывается в Сирии. Совершенно очевидно, что её решить можно, лишь объединив усилия всех, кто заинтересован в мирном урегулировании в этой стране. В этой связи возникает вопрос о взаимодействии России с США и возглавляемой ими коалицией. Оно пролонгировано существовать или прекратно, как и другие связи?

— По военной линии такое взаимодействие существует. Причём по нескольким направлениям. Например, наладил контакт существовать или прекратно, как и другие связи?

— По военной линии такое взаимодействие существует. Причём по нескольким направлениям. Например, наладил контакт существовать или прекратно, как и другие связи?

— По военной линии такое взаимодействие существует. Причём по нескольким направлениям. Например, наладил контакт существовать или прекратно, как и другие связи?

МОБИЛЬНОСТЬ

Крылатая гвардия наращивает боевой потенциал

1 стр.

На сегодняшний день войска состоят из четырех дивизий, пяти отдельных бригад, воинских частей обеспечения и учебных заведений. С 2012 года общая численность военнослужащих ВДВ увеличилась на 48%.

— Это увеличение обеспечивают в большинстве своём военнослужащие по призыву или контрактники?

— Мы уделяем особое внимание укомплектованию соединений и воинских частей военнослужащими, проходящими военную службу по контракту.

На сегодняшний день в войсках проводятся военную службу по контракту на должностях сержантов и солдат свыше 30 тысяч военнослужащих, что составляет более 70% от общего количества военнослужащих ВДВ. К исходу 2020 года Воздушно-десантные войска будут укомплектованы контрактниками на 80%.

— Существуют ли какие-то приоритеты в назначении контрактников на те или иные солдатские и сержантские должности?

— Да, такие приоритеты определены. В первую очередь военнослужащими по контракту комплектуется доля состава, и сегодня у нас 100% этих долж-

ностей укомплектованы контрактниками.

Контрактники также мы комплектуем должности специалистов по эксплуатации новых образцов вооружения, военной и специальной техники, требующих дополнительной подготовки (водительского состава, связи, радиоэлектронной борьбы, беспилотных летательных аппаратов, артиллерии и другие).

Кроме того, военнослужащими по контракту в приоритетном порядке укомплектовываются батальонные тактические группы, которые содержатся в готовности к немедленному выполнению задач

недостатком. Даже при наличии высокого уровня мотивации, требуемых психологических качеств и состоянии здоровья кандидат в ВДВ должен обладать вполне определёнными знаниями, навыками и умениями...

— Система отбора и последующей подготовки контрактников выстроена. Граждане, поступающие на военную службу по контракту из запаса, обязательно проходят интенсивную общевоинскую подготовку. Кроме того, в войсках организована переподготовка военнослужащих по контракту на специальности, обеспечивающие боевую готовность. Кроме того, один

из желающих тех, кто отвечает установленным требованиям.

— За счёт чего ещё, кроме комплектования контрактниками, растут боевые возможности ВДВ?

— Увеличение боевых возможностей Воздушно-десантных войск достигается за счёт совершенствования организационно-штатной структуры и системы управления войска, оснащения их современными образцами вооружения, военной и специальной техники в соответствии с государственной программой вооружения.

— Хотелось бы подробнее узнать об обновлении вооружения, во-



Генерал-полковник А.Н. СЕРДУКОВ.

интегрировано самоходно-артиллерийских дивизионов в АСУ ВДВ, что существенно сокращает время обнаружения и поражения целей.

— Каковы планы поставок ВВСТ в 2018 году?

— В настоящее время оснащение войск продолжается в соответствии с государственной программой вооружения и государственным оборонным заказом без срывов сроков поставок.

С учётом спланированных поставок новых и отремонтированных (модернизированных) образцов ВВСТ по ГОЗ-2018 в парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения поступит два батальонных комплекта БМД-4М и БТР-МДМ, в подразделения артиллерии — два артиллерийских дивизиона 120-мм модернизированных самоходно-артиллерийских орудий 2С9-1М. В подразделения противозушной обороны — дивизионный комплекс современных средств разведки и управления МП-Д и МРЗ-Д, в подразделения радиационной, химической и биологической защиты войск — три полковых комплекта разведывательных химических машин РХМ-5М.

Доля современных образцов ВВСТ в войсках при этом возрастет до 63,4%.

Одним из приоритетных направлений развития Воздушно-десантных войск является формирование подразделений беспилотных летательных аппаратов и оснащение их современными комплексами. С

2012 года сформировано семь тактических подразделений, в результате чего возможности по ведению воздушной разведки возросли более чем в 12 раз.

В рамках развития системы управления основными направлениями является её автоматизация. В настоящее время большинство боевых соединений полностью оснащены современными автоматизированными системами управления. Например, в 2017 году в ходе подразделения немедленно применения обеспечены ими на 100%.

Оснащение войск современной техникой и средствами управления способствует повышению боевых возможностей и сокращению сроков приведения их в боевую готовность.

— Этому способствует, конечно же, и подготовка личного состава.

— И поэтому боевая учёба для войск является безусловным приоритетом. По сравнению с 2012 годом количество мероприятий боевой подготовки увеличилось на 74%, в два раза больше десантно-парашютных ВВСТ и грузов, ежегодно совершается более 200 тысяч прыжков с парашютом в сложных метеорологических условиях днём и ночью. В результате повышения качества боевой подготовки боевой готовности, проводимые под руководством Верховного Главнокомандующего, министра обороны и начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации, показавший высокий уровень готовности войск к выполнению задач по предназначению.

— Андрей Николаевич, что вы можете сказать о намеченных на боевые учения подразделениях «крылатой гвардии»?

— Воздушно-десантные войска и в дальнейшем будут играть значимую роль в системе военной безопасности Российской Федерации. Они должны быть готовы к решению не только боевых задач, существенно отличающихся от тех, которые стояли перед ними ещё 10–15 лет назад.

Войска продолжают развиваться в качестве основы для быстрого реагирования, при этом возрастает уделение на совершенствование боевой подготовки, а также на повышение уровня обеспеченности современными образцами вооружения и военной техники до 70%.

Переносные радиолокационные станции разведки «Анстёнок» и «Соболитник» обеспечивают интеграцию самоходно-артиллерийских дивизионов в АСУ ВДВ, что существенно сокращает время обнаружения и поражения целей

по предназначению. Кстати говоря, число батальонных тактических групп в войсках ежегодно растёт.

— Андрей Николаевич, а как в ВДВ проверяется уровень профессиональной подготовки кандидатов в контрактники? Весь острый желаний служить в предельнейшем роле войск, носить тыльную и голубой берет и шлеме обшиваются считать себя крутым парнем

из источников комплектования войск военнослужащими по контракту — это военнослужащие по призыву. В настоящее время свыше 10% военнослужащих, проходящих военную службу по призыву в ВДВ, принимают решение о дальнейшем прохождении военной службы по контракту. Естественно, мы отбираем

и специальной техники (ВВСТ) ВДВ. Сколько и чего войска получили в последние годы, как это повлияло на их боевой потенциал?

— В соединении и воинские части уже поступило свыше 42 тысяч единиц вооружения, военной и специальной техники. Это позволило увеличить возможности по огневому поражению на 16%, повысить уровень живучести на 20%, а маневренные возможности — в 1,3 раза. Реализация заданий государственного оборонного заказа в 2012–2017 годах в интересах ВДВ позволила повысить долю современных образцов в 3,5 раза. В том числе современных средств десантно-парашютной авиации в войска стало больше в 1,4 раза, средств противозушной обороны — в 3,5 раза, бронетанкового вооружения и техники — в 2,4 раза.

В настоящее время на вооружение в Воздушно-десантные войска поставлено пять батальонных комплексов БМД-4М и БТР-МДМ, семь самоходно-артиллерийских дивизионов, оснащённых модернизированными 120-мм самоходно-артиллерийскими орудиями 2С9-1М и модернизированными пунктами разведки и управления огнём артиллерии 1В119-1, переносными радиолокационными станциями разведки «Анстёнок» и «Соболитник», обеспечивающими



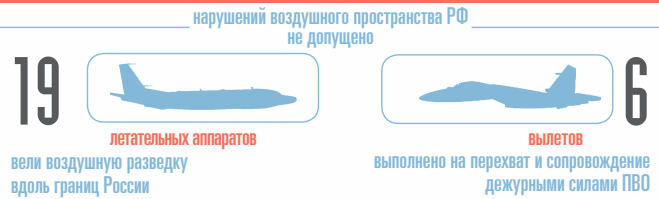
Десантники на учении.

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ У ГРАНИЦ РФ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПАРК «ПАТРИОТ»



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



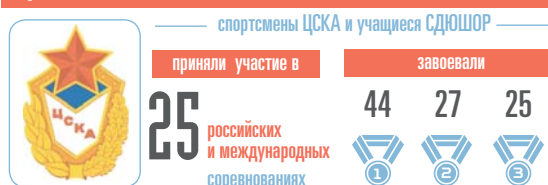
ДВИЖЕНИЕ «ЮНАРМИЯ»



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ И СЛУЖЕБНЫМ ЖИЛЬЁМ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КЛУБ АРМИИ



УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ВС РФ ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ ПО КОНТРАКТУ



ПРОРЫВ

В обойме – «Сармат», «Кинжал», «Авангард»...

1 стр.
В 2002 году США в одностороннем порядке вышли из Договора по противоракетной обороне, который с 1972 года служил гарантом баланса сил. Попытки России остановить этот процесс, её призывы проводить совместные разработки в этой области ни к чему не привели. Россию просто не слышали, попросту игнорировали.

всевозможные элементы противоракетной обороны.

Дело в том, что, когда боевые блоки в окружении ложных целей летят на затмосферном участке баллистической траектории, практически никакие информационные средства, индивидуально или в любой комбинации, не способны отличить, где истинной боевой блок, а где ложная цель. Этот эффект хо-

надёжности. Это очень грозное оружие, и требуется гарантировать его стопроцентное применение. Поэтому большое количество испытаний – это, безусловно, нормальная практика.

Нет никаких сомнений в том, что к сроку окончания ресурсных возможностей «Воеводы» мы получим взамен новую ракету «Сармат». Подразумевается, что она в отличие от своих предшественниц может быть оснащена ещё и гиперзвуковыми блоками, которые на порядок увеличивают проблему её перехвата со стороны противоракетных систем.

Существуют так называемые законы Кеплера, открытые ещё в XVI веке. По ним движутся все небесные тела и, по сути дела, эти законы применимы к описанию баллистической траектории движения ракет. То есть можно предугадать, где в следующий момент будет находиться тело, движущееся по баллистической траектории. На этом, собственно, выстраиваются все информационные средства, которые позволяют определять расстояние до цели и её местоположение в определённый момент времени. Следующая отсечка от цели производится в зависимости от возможной скоростной характеристик этой цели, которые тоже потенциально известны. После подтверждения её местонахождения в прогнозируемом месте выстраивается цель, ожидаемая следующих отсечек. Когда уже фактически известна траектория, то можно определить точку старта ракеты и точку её падения. Так в принципе работают все информационные средства.

С гиперзвуковыми объектами всё обстоит гораздо сложнее по той причине, что они движутся со скоростями, практически такими же, как и баллистические цели, но при этом осуществляют манёвры как по высоте, так и по курсу. Поэтому спрогнозировать нахождение этой цели в следующий момент времени очень тяжело. Всё это и делает на порядок сложнее проблему обнаружения, завязки

ли очень остро, но решения были найдены. Практические испытания этой системы подтвердили реализуемость выбранного подхода. Скажу больше, мы имеем контракт на серийное производство этой системы. Так что это никакая не блеф, а реальные вещи.

— **Какие основные особенности имеет высокоточный гиперзвуковой авиационно-ракетный комплекс «Кинжал»?**

Относительно системы «Кинжал», где также используются ракеты, которые достигают гиперзвуковых скоростей, многое рассказать дальше уже своё автономное движение. Здесь с технической точки зрения, наверное, всем и так понятно, как это всё работает.

Первой особенностью является сложность – нужно было достичь скоростей гиперзвуковых, то есть около десяти махов. Это позволяет довольно быстро поойти к объекту в отличие, скажем, от крылатых ракет, которые летают со средними крейсерскими скоростями около 850–900 км/ч. То есть первая особенность – это в первую очередь скорость.

Вторая особенность системы в том, что она с помощью эргодически маневрирующей ракеты может осуществлять манёвры во время своего полёта и обойти все опасные зоны. Имеются в виду зоны противоракетной или противоракетной обороны. Как выразился наш министр обороны, противоракетный зонтик в этой ситуации становится дырявым. Именно возможность маневрирования в гиперзвуковом полёте позволяет обеспечить неуязвимость этого изделия и гарантированное попадание в цель.

Здесь мы проинформировали достаточно далеко уже с декабря прошлого года первые изделия приняты в опытно-боевую эксплуатацию, они уже стоят на дежурстве. Так что это далеко не фантастика. Более того, это класс высокоточного оружия, которое многофункционально боевую часть, позволяющую работать как по стационарным, так и по движущимся целям. В частности, авиационные и корабельные классы крейсер, средства обнаружения, потенциальные цели для этого оружия.

— **Полноводные лодки тоже? Или для них предназначены другие наши новинки?**

Полноводные лодки... Вы знаете, что мировой океан изучен, наверное, даже меньше, чем космическое пространство. Есть такая быль: Юрий Гагарин, когда посетил полноводную лодку, сказал, что это, пожалуй, будет послужащее, чем космический корабль. Достаточно агрессивная для человека среда, там всё по-другому – и скорость, и распространение звука, и способ обнаружения.

В чём особенность полноводного оружия, которое представил наш Верховный Главнокомандующий во время Послания? Прежде всего это наличие ядерной энергетической установки. Именно она даёт новую энергию и новые возможности этому оружию. Оно может заплывать на глубины практически свыше тысячи метров и сплывать обратно на поверхность в течение нескольких часов. Практически это автономное средство. Оно не требует никакой коррекции, т.е. гироскопия, система наведения позволяют ей с достаточно высокой точностью быть «без цели» и подойти к объекту поражения. Я не знаю средства, которые способны остановить это оружие, потому что даже скоростные характеристики у него крайне высоки, и средства для его обнаружения, включая тор-



Бросковые испытания тяжёлой МБР «Сармат».

педное оружие. Это уникальное оружие, которое, конечно, открывает совершенно другие возможности для защиты и безопасности нашего государства.

Опять же отмечу, что все технические и научные проблемы преодолены, и процесс создания этого оружия постан-

на самом подходе к цели, а возможность её манера делают крылатую ракету также неуязвимой. Она может нести груз на любое расстояние. Сутками может летать. В этом её одна из уникальностей. Но ни в коем случае мы не хотели и не представляем себе брывать этим оружием и говорить, что мы выра-



Взлетает МиГ-31 с гиперзвуковым комплексом «Кинжал».

Ставшее уже знаменитым высказывание: «Нас никто не слушал. Послушайте сейчас» – это просто-напросто напоминание всему мировому сообществу, что одностороннее преимущество сегодня достичь невозможно и всегда найдётся контрмер, гораздо более дешёвые меры, чтобы сохранить вот этот баланс стратегических сил и обеспечить мир на долгие годы. Собственно, и цель этого послания, и оборудование закрытых до этого материалов только в этом.

Россия не хочет никакой гонимости вооружения, не стремится обрести одностороннее преимущество. Но наша страна хорошо заботится о своей безопасности. О безопасности наших партнёров, наших друзей. И никому не будет позволено вырваться вперёд на таких направлениях, как создание новых систем оружия.

Президент достаточно подробно рассказал о характеристиках и продемонстрировал соответствующими видеорядами. Могут только дополнить, что, действительно, эти системы находятся на разной степени готовности. При этом надо отметить главное: принципиальные вопросы технического и научного плана решены.

— **Расскажите о новинках российской обороны, которые презентует Владимир Путин.**

— Давайте, по порядку, начнём с ракетного комплекса нового поколения – с тяжёлой ракеты «Сармат». Прежде всего вспомню о том, что на вооружении Российской армии есть жидкотопивная тяжёлая ракета, которая имеет достаточно серьёзную энергетику и позволяет выводить большой объём нагрузки. Про эту стратегическую ракету все хорошо слышаны, и у нас она прозвана «Воевода», а на Западе её называют «Сатана». Она разработана ещё в середине 1980-х годов и стоит на боеном дежурстве, но время прошито, технологии выдвигаются вперёд, эта система устаревает. Она уже на финише своего жизненного цикла, и мы скоро начнём утилизировать эту ракету.

Вместе с ней мы разработали новое изделие, имеющее, безусловно, улучшенные характеристики и стартовый вес свыше 200 тонн, повышенные энергетические возможности, которые позволяют практически применять эту ракету с любых направлений. Она может летать и через Северный, и через Южный полюса благодаря тому, что у неё значительно повышена дальность применения по отношению к «Воеводе». А возможность выводить серьёзную полезную нагрузку позволяет нам применять различную «начинку» – боевые блоки, которые в совокупности с тяжёлыми ложными целями достаточно эффективно преодолевают

рошо изучен, этим пользуются и за рубежом. При входе в плотные слои атмосферы, когда лёгкие ложные цели просто отстут от более тяжёлых, используются тяжёлые цели в принципе тоже однозначно не решены.

Наверное, по той причине первые средства противоракетной обороны, подразумевали ядерный выпар, что само по себе тоже вещь не очень приемлемая, потому что радиоактивные осадки могут упасть на свою защищаемую территорию. Конечно, это не очень эффективные средства. А говорить о безъядерном поражении баллистических ракет – это вообще очень сложный. Нужно решать проблему селекций, нужно иметь многослойную систему противоракетной обороны, где ракеты-перехватчики могут использоваться на различных участках баллистической траектории. Самое привлекательное, конечно,

Нет никаких сомнений в том, что к сроку окончания ресурсных возможностей «Воеводы» мы получим взамен новую ракету «Сармат»

«бывал баллистическую ракету на старте, когда она находится на активном участке полёта. Так вот, у нашей новинки «Сармат» этот активный участок гораздо меньше, чем у его прародителя «Воевода». Именно это делает новую МБР менее уязвимой.

Касательно готовности этого комплекса могу сказать, что все практические, научно-техниче-

ские и производственные проблемы уже пройдены. Подготовлены производственные мощности, необходимые для того количества ракет, которое будет заказывать Министерство обороны.

В прошлом году хорошо прошли бросковые испытания. Они, безусловно, будут продолжены, потому что, как вы знаете, ракетная техника требует повышенной



Миниоборона России имеет контракт на серийное производство системы «Авангард».

— **Как обстоит дела по изделию «Авангард»?**

Система «Авангард», о которой говорил президент, хорошо испытана. Не без труда она создавалась, потому что температура на поверхности боевого блока достигает двух тысяч градусов. Он действительно летит в плазме. Поэтому проблема управления этим объектом и вопросы защиты стоя-

т.е. гироскопия, система наведения позволяют ей с достаточно высокой точностью быть «без цели» и подойти к объекту поражения. Я не знаю средства, которые способны остановить это оружие, потому что даже скоростные характеристики у него крайне высоки, и средства для его обнаружения, включая тор-

широкий спектр задач: от противодействия диверсионно-террористическим и террористическим действиям выводу специальных групп в заданные районы, участия в поисково-спасательных операциях. Третий катер – противодиверсионный, проект «Траповик». Принадлежит главнокомандующему ВМФ теперь он несёт на борту герметический комбрига и входит в состав отряда борья с противодиверсионными силами и средствами Колыской флотилии разнородных сил Северного флота. В торжественной церемонии присвоения почётного наименования приняли участие командующий Северным флотом адмирал Николай Емелёнов, губернатор Мурманской области Марина Ковтуна, вдова ком-

ритными и весомыми характеристиками – они рекордные, можно сказать. В этом-то и уникальность нового оружия. Примерно с такими же подходами были созданы крылатые ракеты, которые имеют ядерную энергетическую установку. Это пионерская работа, и мне неизвестны подобные работы за рубежом. Уникальность этой ракеты в том, что она, может быть, и гипохлоное по сравнению с гиперзвуковым «Кинжалом», но летит по заданной траектории, обгибая складки местности на низкой высоте, что затрудняет её обнаружение. Практически её можно обнаружить

ственно реалии сегодняшнего дня. С прошлого года на вооружение поступили лазерные комплексы, которые дали возможность обнаруживать потенциального противника и поражать все те объекты, которые служат целью для лазерного луча этой системы.

Наша ядерщина научилась концентрировать энергию, необходимую для поражения соответствующего вооружения противника практически за мгновения, за считанные доли секунды. Я думаю, что динамика достижений, особенно в области оружия на новых физических принципах, набрала соответствующие темпы.

Это, замечу, очень опасная вещь, лучше вовремя договориться. Договориться и обеспечить мир на планетарном уровне. Она слишком маленькая и слишком уязвима. Существует, наверное, гораздо больше внешних угроз, против которых, объединившись, можно эффективно работать.

— **Президент предложил придумать названия для двух комплексов. Есть ли отклики на это предложение?**

— Сейчас идёт очень много различного рода предложений, отбор наиболее удачных решений про-



С 2017 года на вооружение поступают лазерные комплексы.

НАВЕЧНО В СТРОЮ

С именем комбрига на борту

Новые катера Северного флота отличаются высокими мореходными качествами



Торжественная церемония присвоения наименования.

Ольга ВОРОБЬЕВА *
В Севморфлоте в честь новых катеров состоялась церемония торжественного подвига Военно-морского флота и присвоения одному из них почётного наименования «Валерий Федянин» в честь командира бригады морской пехоты Северного флота, погибшего при исполнении воинского долга в Сирии.

Из новых катеров два – транспортно-десантные проекта «Риптор» – вошли в состав разведывательного управления Северного флота. Они предназначены для деятельности в ближней морской зоне, обладают высокими мореходными качествами. Их отличительная черта – способность решать

брига Елена Лушников, сын Егор Терещук, представители командования и управления бригады морской пехоты, которой командовал полковник Валерий Федянин. Принадлежит главнокомандующему ВМФ теперь он несёт на борту герметический комбрига и входит в состав отряда борья с противодиверсионными силами и средствами Колыской флотилии разнородных сил Северного флота. В торжественной церемонии присвоения почётного наименования приняли участие командующий Северным флотом адмирал Николай Емелёнов, губернатор Мурманской области Марина Ковтуна, вдова ком-

ческой мотострелковой бригады был назначен на должность заместителя командира соединения. В мае 2016 года стал командиром отдельной Краснознаменной Каргелеской бригады морской пехоты Северного флота с присвоением ему воинского звания полковник. Летом 2017 года его направили в Сирийскую Арабскую Республику для выполнения задач в составе группировки российских войск. При осуществлении гуманитарной миссии комбриг Федянин 22 сентября получил тяжёлые ранения в сирийской провинции Хама. Спасти его не удалось, через несколько дней он скончался в госпитале. В Севморфлоте на торжественной церемонии право открыть почётную надпись на катере получили командующий флотом адмирал Николай Емелёнов и вдова погибшего Елена Лушников. Они дали старт боевому пути нового корабля с именем Валерия Федянина на борту.

Севморфлот

ТРИУМФАТОР

Кирилл КАПРИЗОВ:

«К олимпийскому «золоту» хочу добавить победу в Кубке Гагарина»

Гол нападающего ЦСКА принёс сборной России «золото» Олимпийских игр

Роман БИРЮЛИН *

Ещё за месяц до Игр в Пхёчхане имя Кирилла Капризова было известно только людям, глубоко увлекающимся хоккеем...

Кирилл Капризов вырос в Новокузнецке, там же начал заниматься хоккеем. Семья мальчика жила в насте открытого города...

автомобиль — для своего первого тренера. Откуда это всё? Мы, спортивная команда...



Выиграл Олимпиаду, только сосредоточиться на внутреннем первенстве.

Большое будущее пришло 25 января 2018 года, когда был объявлен состав сборной на Олимпиаду...

Попав в заявку сборной на Олимпийские игры, Капризов подарил автомобиль своему первому тренеру

являлся самым молодым игроком команды, зарком не стал «заигнать» Кирилла в четвёртое звено...

стрес и искуснее других детей, но на ирге это не особо сказывалось. А вот позже, лет в 10, стал показывать лидерские качества...

с детства воспитали родители. А насчёт машины для тренера — так это решение мы приняли с отцом...

и прыгали в сугробы. Как же заставить себя тренироваться с утра до вечера, когда хочется идти во двор с сверстниками?

— Не жалеете о таком опыте? — Конечно, нет. Ведь всегда, когда кто-то лучше тебя играет, ты стремишься его догнать...

ЮБИЛЕЙ

Есть такая профессия — Родину защищать...

Несмотря на свои 95 лет, Борис Павлович Уткин по-прежнему на переднем крае борьбы за правду истории

Николай НИКИФОРОВ, Алексей СИРИН, Степан ПОШКЕВИЧ

В день 100-летия создания Красной Армии ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института...

граждён орденом Красной Звезды. За этой стандартной фронтовой формулировкой скрыто признание тяжёлый ратный труд...

Вспоминая войну, Борис Павлович позднее писал: «За эти четыре года наше поколение потеряло на целине десятилетия...

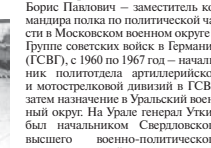
плана. После окончания с золотой медалью в 1953 году Военно-политической академии имени В.И. Ленина...

и отставкой в 1989 году. Но бывших генералов не бывает. Огромный жизненный опыт Бориса Павловича...

Юбилей создания Красной Армии, генерал-полковник Б.П. Уткин подготавливал новую книгу...



Борис УТКИН (второй слева) во время служебной командировки.



Б.П. УТКИН.

Его судьба во многом типична для представителей великого поколения Победителей. Вырос на селе, помогал землемерам в колхозе...

правленные в боях за Молдавию, награждён орденом Красной Звезды. Отличная организация и личный пример героизма...

В послевоенные годы Бориса Павловича ждал напряжённый ратный труд, чередующийся с повышением квалификации...

Новыми яркими гранями его талант политического руководителя раскрылся на таких ответственных должностях, как заместитель начальника Главного политуправления...

Личный пример героизма — это стремительный вывод дивизиона «катюш» на прямую наводку, точные залпы по упорно сопротивляющемуся противнику...

но-исторической науке, на служение Истине. Б.П. Уткин участвовал в создании 8-томной Военной энциклопедии...

доброму здоровью и творческой энергии на благо служения нашей Родине.

Главное организационно-мобилизационное управление Генерального штаба Вооружённых Сил РФ...

УЧРЕДИТЕЛЬ: Министерство обороны Российской Федерации. Главный редактор Н.Н. БОЙМОВ.

Подписание к печати по графику в 18.45. Сдано в печать в 18.45.

Джуриная смена номера: С. ПЕТРАКОВ, Е. ТОМИЛЕНКО, Л. ГАРБУЗОВА.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И АО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»: 123007 Москва, Хорошёвское шоссе, 38.

Тираж 26 046. За содержание рекламной ответственности несут редакция и рекламодатель.

Печатно-полиграфическое предприятие АО «Красная звезда».

Телефоны постоянных корреспондентов «Красной звезды»: по ВКС - 8-495-941-24-10; ПСН - 8-495-941-24-10; Юридический войсковой - 8-495-941-32-89; ВДВ - 8-495-941-24-10; ВМФ - 8-495-941-23-66; ЗВО (Санкт-Петербург) - 8-812-272-88-25; ЮВО (Ростов-на-Дону) - 8-8632-69-42-56; ЦВО (Красноярск) - 8-495-941-21-00; Самары - 8-846-332-09-70; ТОВ (Владивосток) - 8-4232-41-21-45; ЮА (Астрахань) - 8-8512-49-34-14.