



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



**Сирийские командировки сержанта Кротченкова**  
стр. 8

**Об академии, девизом которой была и остаётся защита**  
стр. 9

**Большие звёзды и обаяние личности**  
стр. 11



**Ансамбль, рождённый в отблесках ракетных стартов**  
стр. 12

## Оборонный потенциал продолжает обновляться в плановом порядке

В Министерстве обороны России прошёл Единый день приёмки военной продукции

Александр ТИХОНОВ \*  
Виктор ХУДОЖЕВ \*

Министр обороны генерал армии Сергей Шойгу в Национальном центре управления обороной принял бойцов от своего заместителя Юрия Борисова, ряда руководителей воинских формирований и предприятий оборонной промышленности о поставке в первом квартале 2018 года в войска (силы) военной продукции. Заместитель министра обороны Тимур Иванов доложил главе военного ведомства о динамике ввода в эксплуатацию за этот период объектов военной инфраструктуры.

Открывая мероприятие, генерал армии Сергей Шойгу объявил основные результаты работы по приёмке военной продукции и вводу в эксплуатацию объектов военной инфраструктуры в январе – марте 2018 года. За это время, отметил министр, в Вооружённые Силы в плановом порядке поступили бронетанковая, инженерная и автомобильная техника, средства связи, авиационное вооружение, боеприпасы.

Предприятия оборонно-промышленного комплекса поставили в войска 23 боевые машины пехоты БМП-3, судно тылового обеспечения «Эльбрус» (проект 23120), два рейдовых катера комплексного аварийно-спасательного обеспечения (проект 23040), десять самолётов и семь вертолётов различного класса и целевого назначения, – сообщил генерал армии Сергей Шойгу.

И добавил, что некоторые новейшие образцы техники, которая в ближайшее время поступит в войска, будут впервые продемонстрированы в Москве на военном параде в честь 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

В числе новостей, никогда прежде не следовавших торже-



ственным маршем по Красной площади, не пролетавших над ней, – боевая машина поддержки танков (БМПТ), одноместный сверхзвуковой опытный самолёт Су-57, боевой многофункциональный роботехнический комплекс «Уран-9», многофункциональный роботехнический комплекс разминирования «Уран-6», беспилотные летательные аппараты малой дальности «Корсар».

В общей сложности меха-

низированная колонна парада на главной площади страны будет насчитывать более 190 перспективных единиц техники, определяющей современный и перспективный облик армии России.

Во вступительном слове министр обороны кратко остановился на задачах, которые предстоит в этом году выполнить строительному комплексу в интересах Вооружённых Сил. Он напомнил, что Коллегией

Министерства обороны утверждён Перечень объектов капитального строительства на 2018 год, в соответствии с которым предусматривается ввести в эксплуатацию 3573 здания и сооружений. На эти цели выделено 113,9 млрд рублей.

– С учётом параметров финансирования основной фирм сделан на создание объектов специального назначения и инфраструктуры для поступающих в войска вооружения и военной

техники, – подчеркнул глава военного ведомства.

По-прежнему в числе приоритетов – обустройство мест размещения сил и средств ядерного сдерживания. Как сообщил в связи с этим министр обороны, в интересах Космических войск, РВСН и 12-го Главного управления планируются ввести в строй свыше 770 зданий и сооружений.

на 4 стр.

## Без послаблений и упрощений

Контрольная проверка за зимний период обучения близится к завершению



У каждого свои обязанности и ответственность.

Александр ТИХОНОВ \*

Тем не менее интенсивность мероприятий боевой учёбы не снижается. Наряду с контрольными занятиями в округах и на Северном флоте проходит учения частей и подразделений всех видов и родов войск Вооружённых Сил, а также продолжаются окружные этапы конкурсов профессионального мастера в рамках Армейских международных игр – 2018.

В ЮВО началась плановая командно-штабная тренировка с участием штабов объединений и соединений округа.

Под руководством командующего войсками Южного военного округа генерал-полковника Александра Дворникова в штабах округа, объединений и соединений ЮВО началась плановая командно-штабная тренировка.

По сигналу тревоги подняты воинские подразделения органов военного управления, подразделения связи, разведки, радиоэлектронной борьбы, радиационной, химической и био-

логической защиты. Соединения управления общевойсковых армий ЮВО, 4-й армии ВВС и ПВО, Черноморского флота и Каспийской флотилии совершили марши в районы развертывания подвальных пунктов управления и развернули их больше 20.

Для обеспечения безопасности на маршрутах движения колонн военной техники была организована непрерывная и весторонняя разведка силами разведывательных дозоров, подразделений РХБЗ, расчётами беспилотных летательных аппаратов. Маскировку выдвижения обеспечили подразделения радиоэлектронной борьбы и военные инженеры. В городской черте и на дорогах общего пользования военную технику сопровождали подразделения военной автоинспекции.

Командиры и штабы в течение трёх суток будут совершенствовать практические навыки в непрерывном управлении действиями подчинённых сил при планировании условной кризисной операции, организации и поддержании взаимодействия между подразделениями при отражении атак условного противника. По решению командующего войсками ЮВО на полях в пунктах управления офицерам предстоит обработать задачи управления разведывательно-огневыми и разведывательно-ударными контурами при порождении целей противника.

на 3 стр.

## «Смерш» оказался сильнее спецслужб врага

Опыт советской военной контрразведки востребован и сегодня при обеспечении безопасности Российской Федерации

Владимир МОЛЧАНОВ \*

В Москве в Центральном академическом театре Российской Армии прошло торжественное собрание, посвящённое 75-летию образования Главного управления контрразведки «Смерш» Народного комиссариата обороны СССР. Среди участников праздничного мероприятия были действующие сотрудники военной контрразведки, ветераны органов государственной безопасности,

представители Министерства обороны РФ и общественности.

19 апреля 1943 года постановлением Совета народных комиссаров СССР на базе Управления особых отделов НКВД СССР были созданы Главное управление контрразведки «Смерш» Народно-го комиссариата обороны СССР и Управление контрразведки «Смерш» Народного комиссариата ВМФ СССР.

на 2 стр.

## Ульяновских десантников подняли по тревоге

Соединение ВДВ, входящее в состав миротворческих сил, отработало вопросы приведения в различные степени боеготовности

Александр ПИНЧУК \*

Командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков проверил боеготовность и боеспособность 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады в ходе контрольной проверки по итогам зимнего периода обучения.

Соединение, дислоцирующееся в Ульяновске, признано лучшим среди отдельных десантно-штур-

мовых бригад по итогам прошлого года. Оно полностью укомплектовано военнослужащими по контракту и получает новейшее вооружение и военную технику (БМД-4, БТР-МДМ «Ракушка»). 31-я отдельная гвардейская десантно-штурмовая бригада входит в состав Коллективных сил оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности. Командует соединением гвардии полковник Андрей Стёвс.

на 3 стр.

## За мировой обман расплачивались финиками

Видеосюжет о «химатаке» в Сирии покажут в Совете Безопасности ООН

Владимир МОЛЧАНОВ \*

Успешное отражение ракетной атаки западной коалиции ещё больше укрепляет морально-боевой дух сирийских правительственных войск. По сообщению из Дамаска, они с новыми силами и при поддержке российских ВКС разведчики боевые действия против боевиков террористических группировок, которые продолжают оказывать сопротивление в ряде захваченных ими анклавов.

В районах, освобождённых от боевиков, набирает силы процесс

восстановления мирной жизни, в котором самое активное участие принимают военнослужащие российского Центра по примирению враждующих сторон. Так, в городе Дума в провинции Восточная Гута, где ещё несколько дней назад шли бои, жители разбирают завалы, расчищают дороги от осколков автомобилей и баррикад. Ремонтные бригады восстанавливают водопровод и электроснабжение на территории общей площадью 19 тыс. кв. метров. Ведётся работа по восстановлению медицинской инфраструктуры.

на 10 стр.

КООРДИНАЦИЯ

Держим небо под общим контролем

В Ташкенте обсуждены вопросы совместной защиты государств СНГ от угроз из воздушно-космического пространства

Олег ГРОЗНЫЙ \*

Тенденции последних десятилетий свидетельствуют, что основная ударная составляющая в военных конфликтах — массовое применение боевой авиации и ракетные атаки.

Об этом шла речь на 48-м заседании Координационного комитета по вопросам противовоздушной обороны при Совете министров обороны государств — участников Содружества Независимых Государств, которое прошло 17 апреля в столице Узбекистана городе Ташкенте.

В Ташкенте для обсуждения основных направлений совершенствования и развития Объединённой системы противовоздушной обороны государств — участников СНГ прибыли представители военных ведомств Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии и Таджикистана, а также Объединённого штаба Организации Договора о коллективной безопасности.



Участники сбора.

В Ташкенте для обсуждения основных направлений совершенствования и развития Объединённой системы противовоздушной обороны государств — участников СНГ прибыли представители военных ведомств Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии и Таджикистана, а также Объединённого штаба Организации Договора о коллективной безопасности.

ность стран нашего Содружества, — заявил глава военного ведомства Узбекистана.

В соответствии с повесткой было рассмотрено 11 вопросов, касавшихся совершенствования Объединённой системы ПВО, а также укрепления двустороннего и многостороннего военного сотрудничества государств — участников СНГ в области ПВО.

В ходе заседания подведены итоги деятельности Координационного комитета и его рабочих органов за прошедший период и определены задачи на 2018 год, внесены изменения в состав комитета. Кроме того, одобрены замысел совместного компьютерного командно-штабного учения Объединённой системы ПВО государств — участников СНГ «Национальная безопасность — 2018», проект Плана реализации Концепции развития Единой системы государственного радиолокационного опознавания, а также рассмотрен ряд других вопросов.

На совещании отмечалось, что наиболее важными направлениями совершенствования Объединённой системы ПВО государств — участников СНГ является создание и развитие единых (объединённых) региональных систем ПВО, взаимодействие органов военного управления, войск (сил), входящих в состав Объединённой системы при выполнении ими задач в ходе совместных мероприятий оперативной и боевой подготовки, а также многостороннее и двустороннее военно-техническое сотрудничество государств — участников СНГ.

Объединённая система ПВО государств — участников СНГ существует уже 23 года. Нигде в мире аналогов подобной структуре нет. Основной особенностью совместного компьютерного командно-штабного учения «Региональная безопасность — 2018», которое намечено провести в августе 2018 года в Белоруссии, станет моделирование боевых действий в составе Единой системы ПВО Республики Беларусь и Российской Федерации в Восточно-Европейском регионе коллективной безопасности.

Ташкент, Республика Узбекистан

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ СООБЩАЕТ

ВОЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАТО И РОССИИ В ЕВРОПЕ

Её обсудили военачальники России и Североатлантического альянса на встрече в Баку.

В четверг в столице Азербайджана прошла встреча начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации и верховного главнокомандующего объединёнными вооружёнными силами Североатлантического альянса генерала Скларотти.



Как военный военному...

В ходе переговоров военачальники обсудили вопросы военной деятельности НАТО и России в европейском регионе, повышение мер доверия и предостережения инициатив. Стороны также обменялись мнениями по ситуации в Сирии, подчеркнув важность взаимодействия в борьбе с международным терроризмом.

ПОНТОНЁРЫ ЦВО НАВЕДУТ ВРЕМЕННУЮ ПАРОМНУЮ ПЕРЕПРАВУ

Подразделение понтоноперного батальона инженерно-технических бригад Центрального военного округа восстанавливает сообщение с сёлами Перелобовского района Саратовской области через реку Камлику.

после соответствующего обращения губернатора Саратовской области Валерия Радаева в военное ведомство. В настоящее время охват реки Камлики строится временный мост длиной 170 м.

В ХОДЕ УЧЕНИЯ В КРОНШТАДТЕ ВОЗВЕДУТ МОСТ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 142 М

Военнослужащие дорожно-командантского батальона

Западного военного округа в рамках тактико-специального учения возведут мост, который соединит южную оградительную стенку Кроунштадтского порта с городом.

Протяжённость сооружения вместе с подъёмными путями составит 142 м, ширина — 4,2 м. Главные опоры будут состоять из понтоно-мостового парка, а пролёта — из срезаемого автомобильного разбросного моста.

По завершении строительства по мосту пройдёт колонна военной техники для подтверждения надёжности конструкции.

К учению привлечены более 100 военнослужащих, задействовано 20 единиц техники и специальной техники.

В ЮВО ПЕРВЫЕ КОМАНДЫ НОВОБРАНЦЕВ ОТПРАВЛЕННЫ К МЕСТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ СЛУЖБЫ

В первый день более 360 призывников из 10 воинских частей, расположенных в Крыму, Севастополе, Астрахани,

Ставропольской, Ростовской областей, Ингушетии, Северной Осетии, Карачаево-Черкессии и Адыгее, отправлены в войска.

Первые новобранцы направляются в Южный и Западный военные округа, в Воздушно-десантные войска, Воздушно-космические силы и войска Росгвардии.

Молодые люди доставляются к месту службы в состав призывных команд автомобильным, железнодорожным и авиатранспортом. Для доставки в отдалённые районы Сибири и Дальнего Востока спланированы авиарейсы военно-транспортной авиации ВКС и гражданской авиации. На всём протяжении пути команды новобранцев будут сопровождать представители воинских частей.

В КОСТРОМЕ ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ ВЕТЕРАНОВ ВООРУЖЁННЫХ СИЛ РФ

На базе Военной академии радиационной, химической и биологической защиты под руководством генерального инспектора Министерства обороны РФ, председателя Совета Общероссийской общественной организации ветеранов Вооружённых Сил РФ (ОООВ ВС РФ) генерала армии Виктора Ермакова прошло совещание ветеранского актива ОООВ ВС РФ в Северо-Западном регионе России.

Генерал армии Виктор Ермаков посетил занятия с юнармейцами, которые проходят в эти дни в соответствии с межведомственным планом сотрудничества командования академии и штаба Костромского регионального отделения «Юнармия».

По материалам Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ и пресс-служб военных округов

подготовила Андрей ДУДЕНКО \* Роман ШИРШОВ \* Виктор ХУДОПЕВ \*

ЦСКА — 95!

Сила примера Елены Вяльбе

20 апреля юбилей отметит великая спортсменка, ведущая ныне к мировым высотам новое поколение отечественных лыжников

Леона ХАЙРЕМДИНОВ \*

Автору этих строк в какой-то степени повезло. Многие из нынешних подопечных Елены Валерьевны не видели её блистательных выступлений на лыжне. У меня же перед глазами всплывают эпизоды прошлого. Февраль 1997-го. Норвежский Тронхейм. Трансляция на Первом канале тогда вел Анатолий Малавица. К сожалению, он скоропостижно ушёл из жизни сразу после возвращения с чемпионки мира по лыжным видам спорта. Репортаж по РТР привнес к себе внимание зрителей Кирилла Набтова. Героиня моего мирового перелета как раз и стала 28-летней Елена Вяльбе.

Через год в самом расцвете сил она завершит свою карьеру, чтобы в течение следующих двух десятилетий передавать свои знания и умения, а ещё вдохновлять примерником, благословлять их на новые свершения. 20 апреля Елене Вяльбе исполняется 30 лет.

В плеяде наших легендарных лыжниц почти не отыскать тех, кто родился в крупных городах. В этом смысле Елена Вяльбе стоит особняком. Родилась её «Матюшка» Набтова в посёлке из Центральной России до неё не добрался. Полёт на самолёте сейчас занимает 7 часов. Полвека же назад добираться авиатранспортом до столицы Колымы можно было сутками.

Лена Трубинина (это её девичья фамилия) стала заниматься лыжами ещё в начальной школе. Тренировал в лютый мороз и ледяной ветер заложил тот фундамент, который спустя какое-то время даст основную основу называть её «магданским самородком». Талант, помноженный на трудолюбие, упорство и характер. Неудивительно, что в Елене заговорили задолго до того, как она перешла во взрослый спорт. Лыжница признавалась, что не была неженкой, когда начала заниматься спортом, а в 7 лет, например, уже умела беззастенчиво колоть дрова.

Стал мастером спорта Советского Союза в 14 — удел уникумов. В 18 её заявляют на этапы Кубка мира. Игры в Калгари-1988 могли открыть восходящую молодую звезду из СССР всему миру, но нездало до этого, в 19 лет, спортсменка стала мамой. Сыну Франсу теперь уже 30, и у него свои дети.

...Спустя год, какое женское поколение поблещало в наших командах по лыжам в конце 1980-х, не многие верили, что Вяльбе успешно вернётся после декретного отпуска на лыжню. Тамара Тихонова, Влада Венцене, Анфиса Резцова, Светлана Натейкина, Нина Барышкова — вот они, олимпийские чемпионки. Ка-

побед наших эстафетных квартетов на крупнейших соревнованиях. Она, эта серия, продлится славные 10 лет. Вяльбе не спешком везло на Олимпийских играх, но она в интересах дальнейшего развития Объединённой системы ПВО государств — участников СНГ. Как было отмечено, подобные КИШ в последующем станут регулярными.

Ташкент, Республика Узбекистан

побед наших эстафетных квартетов на крупнейших соревнованиях. Она, эта серия, продлится славные 10 лет. Вяльбе не спешком везло на Олимпийских играх, но она в интересах дальнейшего развития Объединённой системы ПВО государств — участников СНГ.

Елена Вяльбе с «золотом» ЧМ-1997, гари, а ещё же были Лариса Лаутинина и где команда недосчиталась своих лидеров. Но последние два десятилетия не полкавала 8 медалей (три серебряные и пять бронзовых) — почти половина из числа всех наград олимпийских атлетов из России. Сама Елена Вяльбе в очереди в объёмных болельщицких, за всеми гонками поочередно наблюдала с трибуны. Переживала, радовалась, огорчалась, плакала. «Елена Валерьевна — молодёжь. В Тихоновка она была как в роли матери: покупал слезы и баловала нас, когда мы встречались на пределах олимпийской деревни. Постоянно чувствовали её поддержку с трибуны. Она была нашим самым эмоциональным болельщиком. Её энергия передавалась нам, — эти слова Натальи Непряевой как нельзя лучше иллюстрируют силу и действенность вдохновения полковника Елены Вяльбе, великой спортсменки и тренера.

С любовью вас!

НОВОСТИ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Главное управление контрразведки «Смерь» возглавил комиссар государственной безопасности 2 ранга Виктор Абакумов, ставший заместителем начальника управления по контролю за деятельностью иностранных граждан и лиц без гражданства в органах безопасности.

По мнению отечественных и иностранных экспертов, «Смерь» в годы Второй мировой войны был лучшей контрразведывательной службой, которая надёжно защитила Вооружённые Силы СССР от проникновения разведок нацистской Германии и её ставленников. За годы Великой Отечественной войны военной контрразведкой было обезврежено более 30 тысяч шпионов и около 3,5 тысячи диверсантов. По истечении лет, более 6 тысяч сотрудников контрразведки «Смерь» пали в боях за свободу и независимость нашей Родины. Первым фронтовым контрразведчиком, удостоенным звания Героя Советского Союза (посмертно), был старший лейтенант Пётр Жидков — оперуполномоченный отделения контрразведки «Смерь» моторостроительного батальона 71-й механизированной бригады 3-й гвардейской танковой армии.

АТОМНЫЕ ПОДВОДНЫЕ КРЕЙСЕРЫ ТФ В ХОДЕ УЧЕНИЯ НА КАМЧАТКЕ ПРОВЕЛИ ПОДВОДНУЮ ДУЭЛЬ

Атомные подводные крейсеры Тихоокеанского флота в ходе учения на Камчатке провели подводную дуэль, во время которой одна из субмарин провела стрельбу учебной торпедой по условному противнику.

Об этом сообщили официальные представители Тихоокеанского флота. В соответствии с планом боевой подготовки атомный ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Владимир Мономах», отрабатывая действия субмарин в составе группировки, осуществлял поиск и слежение за подводной лодкой условного противника. На стороне противника действовал доруб РПКСН — «Александр Невский», — сказал Воскресенский.

Экипажи подводных стратегических крейсеров провели учение по атаке и контратаке подлодки при применении применения оружия и гидроакустических средств.

АВИАЦИЯ ЮЖНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА ПОПОЛНИЛАСЬ НОВЫМИ СУ-25СМ3

Штурмовую авиацию Южного военного округа пополнили шесть новейших глубоко модернизированных Су-25СМ3, — сообщил начальник пресс-службы округа Валент Астафьев. «Самолёты прибыли в одну из авиационных частей ЮВО, базировавшуюся на Кубани, пролетев более 800 километров», — сказал он. Усовершенствованный Су-25СМ3, используя модернизированную систему наведения, может выполнять запуск ракет или сброс авиабомб, даже находясь на значительном удалении от заданной цели или из-за облаков. Всё, что требуется пилоту самолёта, — точные координаты объекта.

Представители инженерно-технических служб авиационной части повышена готовность всех агрегатов и механизмов Су-25СМ3 к эксплуатации в заданных режимах, отмечается в сообщении.

КОНЦЕРН «АВТОМАТИКА» РАЗРАБОТАЛ ТРИ ТИПА ОРУЖИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ С БЕСПИЛОТНИКАМИ

Концерн «Автоматика» (входит в состав ГК «Ростек») разработал три типа оружия радиоэлектронной борьбы с беспилотниками — переносной «Пищаль», стационарный «Таран» и мобильный «Сатсан», рассказали в концерне. «Эффект от воздействия изучением всегда примерно одинаков: беспилотники грубо говоря, слонят с ума. Если это квадрокоптер, то он заваливается на бок, если это самолет, после чего он сваливается в плоский штиль и падает. Беспилотник самолётного типа начинает неконтролируемо снижаться, пока не встретится с землёй», — рассказал главный конструктор проекта «Автоматика» Сергей Ширшев. Как пояснили в концерне, новые многофункциональные комплексы способны обнаруживать, сопровождать и ликвидировать беспилотники, воздействуя на их радиоканалы — управления, навигации и сброса данных.

В ВОСТОЧНОМ ВОЕННОМ ОКРУГЕ ПОСТУПИЛИ ОГНЕМЁТНЫЕ СИСТЕМЫ ТОС-1А «СОЛНЦЕНЁК»

Такие огнемётные системы ТОС-1А «Солнценок» последней модификации впервые поступили в общевойсковую армию Восточного военного округа, дислоцированную в Приморье, — сообщает пресс-служба округа.

«Огнемётная система ТОС-1А состоит из боевой машины и нескольких машин обеспечения на базе танка Т-72. «Солнценок» предназначен для поражения живой силы противника, расположенной на открытой местности и в сооружениях, а также вывода из строя легкобронированной техники и транспортных средств при помощи реактивных полновзрывных боеприпасов. По сравнению с аналогами, имеет ряд преимуществ, а также высокую эффективность системы не имеет аналогов в мире».

В ГОСДУМЕ ЗАДУМАЛИСЬ ОБ ОТКРОЧКЕ ОТ ПРИЗЫВА ДЛЯ ДЕПУТАТОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Первый заместитель председателя Комитета Госдумы по развитию гражданского общества Иван Суухарев рассказал о разработке законопроекта по предоставлению отсрочки от призыва в армию депутатам местного самоуправления.

По словам Суухарева, по действующему законодательству во время выборов кандидат в депутаты не призывается на военную службу до дня официального оформления результатов голосования, но официально отсрочка от призыва не предусмотрена, если он избирается депутатом.

«Эта коллизия вызывает некоторые вопросы. Молодым людям обеспечивается право быть избранными, вместе с тем не обеспечивается право исполнения ими депутатских полномочий. Кроме того, стоит заметить, что нерезервист депутат, если он понадобится, напрямую влияет на бюджет муниципального образования», — заявил Суухарев.

Подготовила Екатерина ТОМИЛЕНКО \*

МОБИЛЬНОСТЬ

# Ульяновских десантников подняли по тревоге

1 стр.

Находясь в Ульяновске, командующий ВДВ особое внимание уделил действиям личного состава по тревоге, работе органов управления соединения, осуществлению командно-штабной тренировки, огневому применению вооружения подразделений в процессе учения батальонной тактической группы, а также материально-техническому обеспечению десантного формирования.

— Контрольная проверка бригады — это основное событие зимнего периода обучения. Под моим руководством её осуществляют офицеры командования Воздушно-десантных войск, — пояснил генерал-полковник Андрей Сердюков.

Говоря о недавно завершившемся первом этапе контрольной проверки, командующий отметил высокий уровень боеготовности личного состава.

— Фактически занятия первого этапа завершены. Окончательные итоги подводить пока рано, но предварительно большинство соединений и частей ВДВ обещаны на «хорошо», — сказал он.

Генерал-полковник Сердюков уточнил, что контрольная проверка за зимний период обучения проводится в два этапа. Первый завершился 13 апреля, второй начался 16 апреля. Суть контрольной проверки составляет выполнение указаний министра обороны РФ и начальника Генерального штаба Вооружённых Сил РФ по внедрению в войска передового опыта.

Проверка по содержанию комплексная, в том числе запланирована командно-штабная тренировка с органами управления 31-й отдельной воздушно-штурмовой бригады, — подчеркнула командующий.

— На также сообщил, что в процессе проверки намечены трениров-

ки по управлению разведывательно-огневым контуром в ходе учения с батальонной тактической группой. Будут оценены слаженность и готовность подразделений к выполнению задач по предназначению.

На воздушном десантном комплексе 31-й отдельной воздушно-штурмовой бригады последовательно отработаны элементы прыжка парашютно-десантный взвод. Гвардейцы четко прогнали весь алгоритм занятия на степных подвесных системах.

Получив макеты парашютов и специальные каретки, крепящиеся к полдесантной системе, десантники

лились ощущениями гвардейцы-ульяновцы.

Отметим, что в прошлом году был разработан новый учебно-тренировочный комплекс воздушно-десантной подготовки (УТК-ВДП). Он предназначен для первичной подготовки личного состава подразделений специального назначения с парашютными системами «Арабат». Создатели УТК-ВДП предусмотрели всё, чтобы занятия на новом тренажёре формировали правильные реакции на движение в воздухе, что позволяет парашютисту избежать страха и стресса в реальной обстановке...

## Ульяновское соединение ВДВ полностью укомплектовано военнослужащими по контракту и получает новейшее вооружение и военную технику

поднялись на высотный тренажёр самолёта Ил-76 и приступили к работе на нём.

С каждым подразделением один раз в месяц на этом учебном месте проводится контрольное занятие, включающее следующие элементы: изготовления отдаленно от самолёта, отделение от него, отсчёт времени, выдвигание кольца звена ручного раскрытия, действия при сходе десантных парашютов и приземление.

После приземления десантники говорили, что для них такие тренировки — привычное дело, но при этом отмечают: реальный прыжок из самолёта рождает меньше эмоций, чем такой вот выход подвешенным на каретке с «убаба».

— На настоящем десантировании ты уверен, что над головой у тебя парашют, а не «не помни что». В тебе при снижении чувствуешь себя психологически более комфортно, чем на тренажёре, — поде-

Преставителям СМИ, приглашённым на контрольные занятия в бригаде, удалось также наблюдать отработку нормативов снайперской группой и военнослужащими медицинской роты.

Снайперы действовали слаженно, понимая друг друга с полуслова, полудосла. В первую очередь им пришлось оценить обстановку, выбрать позицию и выдвинуться на неё, разведать цели на местности, рассчитать поправки на стрельбу в связи с внешними условиями и далее уничтожить противника.

Что же касается действий медроты, то её военнослужащие показали, как следует правильно оказывать медико-санитарную помощь раненым и эвакуировать их с поля боя.

Отметим, что с прошлого года каждый военный фельдшер получает новую войсковую сумку со всем необходимым.



От глаз командующего ничто не ускользнёт.

Как рассказал командир госпитального отделения медроты старший лейтенант медицинской службы Илья Антипов, войсковая сумка фельдшера может помещаться в грузовой контейнер, находящийся на полдесантной системе десантника. Её наполнение в боевой период рассчитано на 100 человек, а в межбоевой — на 50.

— Сумка укомплектована широким спектром препаратов для оказания неотложной медицинской помощи, — пояснил гвардии старший лейтенант медицинской службы Антипов. — Она обеспечивает антидотную терапию, обезбо-

живание при ранениях и ожогах, временную остановку наружного кровотечения, в том числе массивного. Содержимое сумки позволяет проводить профилактику раневой инфекции, поражения биологическими, радиационными веществами. Имеются средства для перевязки, обработки кожных покровов и многое другое.

\*\*\*

Накануне в соответствии с распоряжением командующего ВДВ личный состав Ульяновской отдельной воздушно-штурмовой бригады был поднят по тревоге и приступил к отработке

всех элементов приведения в различные степени боевой готовности.

По словам командира соединения гвардии полковника Стасева, в ходе тренировки отработаны сбор личного состава, снятие штатных подразделений в назначенные районы.

В ходе проверки боеготовности соединения задействовано более 500 единиц военной техники, в том числе БМД-4М, БТР-МДМ «Ракушка», недавно поступившие в бригаду.

Ульяновск

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

# Без послаблений и упрощений

1 стр.

Для имитации огневого поражения командир соединения задействует артиллерийские батареи, ракетные расчёты, а также самолёты и вертолёты армейской, штурмовой и оперативно-тактической авиации.

В целях обеспечения охраны полётов пунктов управления в войсках округа впервые задействованы войсковые подразделения военной полиции. При этом диверсионные группы условного противника, сформированные из военнослужащих спецназа, совершат попытки нападения на пункты управления.

В Череповецком, которое продлится до конца текущей недели, принимают участие более 4 тысяч военнослужащих и задействовано около тысячи единиц военной техники.

Подняты по тревоге в рамках контрольной проверки подразделения мотострелкового соединения 58-й общевойсковой армии ЮВО, дислоцированного в Республике Северная Осетия-Алания. К проверке боеготовности привлечено свыше 1,5 тысячи военнослужащих мотострелковой бригады, свыше 400 единиц вооружения и военной техники. Особое внимание уделяется организации взаимодействия между подразделениями различных родов войск и специальных войск в ходе подготовки и совершения марша с применением новейших средств радиосвязи шестого поколения «Азарт».

В ходе практических действий на полигоне Тарское проверяемые выполняют упражнения контрольных стрельб из стрелкового оружия и вооружения боевых машин пехоты БМП-3, танков Т-90А, самоходных артиллерийских установок САУ «Мста», реактивных систем залпового огня «Горняк-Г», противотанковых ракетных комплексов, миномётов «Понос» и «Сани» и другие. Огневого поражения целей будет организовано в рамках единого замысла тактического учения силами и средствами разведывательно-огневых и разведывательно-ударных контуров. Обнаружение целей и корректирование огня обеспечат разведывательные подразделения беспилотные летательные аппараты. Для обнаружения целей в ночное время также будут задействованы танки Т-72Б3.

Тем временем в Волгоградской области завершена проверка боеготовности соединения РХБ3 ЮВО.

По замыслу проверки более 500 военнослужащих и около 100 единиц боевой специальной техники совершили марши общей

протяжённостью около 100 км на полигон Камышинский. При выдвигании войск экипажи отработали водные по отражению нападения условного противника с применением химического оружия, а также алгоритмы жизнеобеспечения на привалах и остановках.

Боеготовности соединения ЮВО РХБ3 защиты в рамках контрольной проверки за зимний период обучения оценка положительна.

Возвратились в пункты постоянной дислокации после зачётого тактического учения в

стрельбу по морской, береговой и воздушной целям в условиях применения средств радиоэлектронной борьбы.

В зачётом тактическом учении приняло участие более тысячи военнослужащих КФФ, в том числе экипажи ракетных кораблей «Бастилия» и «Татарстан», малых ракетных и артиллерийских кораблей «Грал Свияжск», «Углич», «Волгодонск», «Махакал», а также тралных кораблей, артиллерийских катеров и судов обеспечения.

Тем временем отряд кораблей Балтийского флота в составе сто-

ты на горном полигоне Дарьяд, расположенном в Республике Северная Осетия — Алания.

Разведывательные группы поэтапно совершат марш в район сосредоточения на горе Арау-хох, высота которой достигает 2680 метров над уровнем моря, где проведут краткое базирование с оборудованием временного лагеря и отработкой всех элементов сторожевого охранения. Разведчики преодолеют скалистые участки местности различной крутизны и сложности с использованием альпинистских систем и инструментов, водную и воздушную пере-

условного противника и захватом «языка».

Не знают тишины и полигоны Западного военного округа. Так, артиллерийское подразделение мотострелковой дивизии ЗВО, дислоцированные в Воронежской, Белгородской и Брянской областях, провели итоговое тактическое учение с боевой стрельбой на полигоне Поганово в Воронежской области. Привлеклось около тысячи военнослужащих и было задействовано более 200 единиц артиллерийского вооружения, военной и специальной техники.

Для отработки задач в составе разведывательно-огневого контура к учению привлекались подразделения общевойсковой разведки и беспилотники.

Оперативно-тактическая и транспортная авиация ЗВО в ходе полётового лётно-тактического действия на удалении совершили с оперативного аэродрома Приволжский в Астраханской области на аэродром постоянно базирования в Гереской области были уничтожены боевые инженерно-технический состав в четыре этапа отработали подготовку техники к вылету, выход из уда условного противника, переоборудование на оперативные маршруты на удалении свыше 2000 км, отработку и поражение высотных целей на максимальном удалении.

В учении приняло участие около 80 военнослужащих лётно-технического и лётного состава, а также задействовано около 15 истребителей МиГ-31БМ и Су-27.

Зенитчики Западного военного округа на полигоне Анидулк в Астраханской области в ходе учения выполнили пуски ракет из комплексов С-300 «Фаворит» и боевые стрельбы из комплекса «Панцирь» по высотным, низколетящим, маневрирующим и баллистическим целям, обозначенным мишенями, имитирующими истребители, вертолёты и крылатые ракеты условного противника. Все ракеты-мишени были уничтожены боевыми пусками комплексов С-300 «Фаворит», общий расход боеприпасов — 12 ракет. Оценка за учение — «отлично».

В Воронежской области стрельбы ракетными мишенями в учебных целях несут ответственность условий. В связи с этим вместо реальных пусков практикуются учебно-практические тренировки по поражению высотных целей. Одна из таких плановых тренировок прошла накануне. Расчёты ЗРС С-300ПМ «Фаворит» были подняты по учебному тревоге, совершили марш в район боевого предназначения, развернули системы бое-

вого управления и боевые части комплекса. В ходе выполнения учебно-боевых задач на удалении до 70 км для эскадрильи выставляли специальные электронные цели, которые имитируют траектории ракет и стратегических бомбардировщиков. Расчёты выполнили обнаружение и захват более чем 20 учебных целей с последующим их стопроцентным поражением.

Тем временем на Северном флоте — на одном из полигонов в Мурманской области — в рамках контрольной проверки за зимний период обучения прошло тактическое учение подразделений отдельной мотострелковой бригады СФ с боевой стрельбой танков и артиллерии и поддержкой фронтовой авиации. В учении были задействованы более 1000 военнослужащих и порядка 400 единиц вооружения, военной и специальной техники, в том числе БТЛА.

На завершающей стадии учения прошли боевые стрельбы. Два звена фронтовых бомбардировщиков Су-24 смешанного авианосца Северного флота нанесли ракетно-бомбовый удар по позициям условного противника. При поддержке авиации экипажи танков Т-72Б3, боевые расчёты реактивных систем залпового огня «Град», самоходных гаубиц «Мста-С», «Гвоздика» и «Акация», комплексов противотанковых управляемых ракет «Фавот» выполнили огневые задачи по подавлению и уничтожению боевой техники и живой силы условного противника.

Активные действия продолжатся в акваториях восточных берегов нашей страны. Так, на Камчатке малые противолодочные корабли ТОФ из соединения охраны водного района войск и сил на Северо-Востоке России, отработавшая морские элементы курсовой задачи К-2 (действия одиночного корабля в море по назначению), провели учение по отражению атаки средств воздушного нападения условного противника.

Там же, на Камчатке, в морском полдесантном подразделении на атомном корабле подводного крейсера стратегического назначения «Александр Невский» прошло учение по борьбе за живучесть корабля при условном получении повреждённого корпуса. Подводники ТОФ отработали нормативы герметизации условно повреждённого отсека, овеания индивидуальных средств защиты, создания рублевой обороны, а также организацию взаимодействия личного состава аварийного отсека с центральным постом.

Тем временем в Приморье завершили окружной этап конкурса профессионального мастера «Эльбрусское кольцо». Лучшей по итогам соревнований названа команда военных альпинистов из Хабаровского края. О деталях конкурса мы расскажем в ближайших номерах газеты.



На прямой наводке.

Каспийском море разнородные корабельные группировки Каспийской флотилии 5 суток подряд более 20 кораблей и судов обеспечения КФФ выполняли учебно-боевые задачи в морских полигонах. Кроме того, в этом учении было задействовано 4 со-

рожевого корабля (СКР) «Ярослав Мудрый» и танкера «Лена» Балтийского и Восточного Средиземноморья. На борту СКР и танкера находятся группы антитеррора из состава соединения морской пехоты Балтийского флота.

правы в одиночном порядке и в составе подразделений как днём, так и ночью в любую погоду. Все препятствия будут преодолеваются в полной экипировке, вес которой около 30 кг.

На втором этапе в ходе разведывательно-поисковых действий

## По замыслу проверки более 500 военнослужащих и около 100 единиц боевой и специальной техники совершили марши общей протяжённостью около 100 км на полигон Камышинский

молёта из состава авиации ЮВО. На первом этапе ЗТУ экипажи привели свои корабли в требуемую степень боеготовности с выходом из пунктов базирования в районы сосредоточения и дальнейшей организации всех видов обороны при стоянке на незащищённом рейде.

В ходе второго этапа учения отработаны совместные действия кораблей в морском бою с наземными кораблями условного противника с выполнением комплекса ракетных и артиллерийских

В походе экипаж «Ярослава Мудрого» отработал комплекс учебно-боевых задач, в том числе учения по противозвуковой и противолодочной обороне, корабельные учения и тренировки.

Если у экипажа ЮВО и моряков Каспийского флота и вчерашние мероприятия завершились, то разведкам округа ещё предстоит в апреле взять свою высоту — в прямом смысле слова. Дело в том, что более 200 разведчиков войсковых частей ЮВО приступили к восхождению на высо-

по неполным исходным данным разведчики ЮВО отработают учения в засаде с применением имитационных средств ведения огня, приёмы и способы отхода с использованием рельефа местности, переучат точных координат прицеливания артиллерийских подразделений для прикрития и уничтожения условного противника.

В завершающей стадии группам предстоит выход в район сбора с продолжением водной прогулки, бесшумным уничтожением

РЕАЛИЗОВАНО

# Оборонный потенциал продолжает



Министр обороны принимает доклады с мест.



В Центре вся страна как на ладони.

**ПЛАНОВЫЕ ПОСТАВКИ  
ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ**

Затем слово было предоставлено заместителю министра обороны Юрию Борисову. Он выступил с подробным докладом о результатах выполнения предприятиями промышленности государственного оборонного заказа в первом квартале 2018 года.

Прежде всего Юрий Борисов сообщил о принятых военными представительствами на предприятиях промышленности образцах вооружения и военной техники для Сухопутных и Воздушно-десантных войск. В их числе 25 новых и 96 отремонтированных единиц бронетанкового вооружения и техники, 125 автомобилей, 30 единиц средств связи, 16 ракет зенитных ракетных комплексов, более 4000 единиц парашютных средств десантирования и 155 беспилотных летательных аппаратов.

Тут же по видео-конференции замминистра передал слово управляющему директору «Автомобильного завода «Урал» Виктору Калышкину, который доложил министру обороны об изготовлении очередной партии автомобилей «Урал» из 30 единиц.

В коротком докладе директор завода сообщил, что автомобильный завод «Урал» поставил автомобили многоцелевого назначения с удлиненной базой семейства «Мотовоз-1» и в настоящее время изготовил очередную партию из 30 автомашин, которые успешно прошли все виды испытаний и готовы к поставке в эксплуатирующие организации. Кроме того, Виктор Калышкин особо отметил, что в 2017 году на предприятии своевременно завершена программа импортозамещения, что позволило оснастить автомобили более качественными и надежными комплектующими отечественного производства.

В свою очередь, управляющий директор 144-го бронетанкового ремонтного завода Владимир Гулин доложил о завершении пред-

приятим капитального ремонта 23 бронетранспортеров (всего в 2018 году по гособоронзаказу 144-й БТРЗ обязан поставить для нужд Минобороны 30 капитально отремонтированных БТР-Д). Все 23 изделия успешно прошли предусмотренные испытания в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, приня-

той автомобильной техники прошёл определительные государственные испытания в природно-климатических условиях Кольского полуострова в районе посёлка Печенга Мурманской области.

— Колесная техника Брянского автомобильного завода и двухзвенные гусеничные транспортеры Горьковского и Ижевского заводов выдержали испытания и подтвердили свои эксплуатационные характеристики в услови-

ях экстремальных условий эксплуатации. При этом некоторые образцы авиатехники изготовлены досрочно. Так, директор Новосибирского авиазавода Сергей Смирнов по видео-конференции доложил, что возглавляемое им предприятие выполняет задания ГОЗ-2018 с опере-

жением установленных сроков и в феврале поставило в Воздушно-космических сил два самолёта Су-34.

По его словам, ещё два таких многофункциональных самолёта плана 2018 года изготовлены, прошли все виды испытаний и готовятся к передаче в войска.

До конца года завод изготовит и будет готов поставить ещё 10 самолётов данного типа, — сообщил Сергей Александрович.

— Обязательства перед Министерством обороны Российской Федерации филиал компании «Сухой» выполнит в полном объёме.

При этом, уточнил Смирнов, специалисты компании совместно с предприятиями-смежниками сейчас проводят работы по доводке самолётов Су-34 комплексом разведки, управления и связи «Стрелец».

В свою очередь, генеральный директор Иркутского авиазавода Александр Вепрев доложил министру оборо-

ны о технической приёмке 4 многофункциональных двухместных истребителей Су-30СМ. Отметим, что в данный момент на этом самолёте проводятся опытно-конструкторские работы по импортозамещению и по расширению боевых возможностей.

С применением новых авиационных средств поражения, Александр Алексеевич сообщил, что до конца 2018 года запланирована поставка ещё 10 самолётов Су-30СМ.

— Все контрактные обязательства предприятия по поставке самолётов будут выполнены полностью в установленные сроки

при надлежащем качестве, — заверил он.

Затем управляющий директор завода Леонид Белых доложил о приёмке 7 военно-транспортных вертолётов Ми-8АМТШ. В докладе директор отметил, что эти вертолёты изготовлены досрочно и по результатам наземных и лётных испытаний подтверждены их заданные лётно-технические характеристики.

По его словам, работа по совершенствованию конструкции вертолёта, улучшению его технических характеристик и возможностей идёт непрерывно. В основе этой работы — анализ опыта эксплуатации вертолётов в войсковых частях. В результате изменился состав вертолётного оборудования, появились возможность оснащения вертолётов эффективным комплексом защиты от поражения БКО «Витёбск», стала возможной установка на вертолёт медицинско-го модуля, оснащённого самым современным оборудованием.

— В 2018 году для Минобороны России запланирована поставка ещё 7 вертолётов Ми-8АМТШ, — заявил Леонид Белых.



Истребитель-бомбардировщик Су-34 всё чаще именуют «Утёмком».

военным представительствам и отгружены в части ВДВ.

— Обязательства предприятия по поставке продукции будут выполнены полностью в установленные сроки и при надлежащем качестве, — заверил директор «Автомобильного завода «Урал».

Поскольку защите национальных интересов в Арктике Верхов-

ным отделением, а также возможность движения по глубокому снегу, — с удовлетворением констатировал замминистра.

Он также сообщил, что с 1 марта этого года более 190 новейших образцов принимают участие в тренировках наземной части парадной Победы на Красной площади. Помимо новейших образцов, которым предстоит впервые в истории участвовать в параде и которые перечислит в рубрике «Техника» слово генерал армии Сергей Шой-

## Многие из новейших образцов техники будут впервые продемонстрированы на параде Победы

ный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Владимир Путин и руководство Минобороны уделяют особое внимание, отечественный ОПК создаёт для этого региона специальную технику, которая безотказно работает при сильных морозах Заполярья.

В марте 2018 года, сообщил Юрий Борисов, в соответствии с директивой Генерального штаба ряд современных образцов воен-

гу, это уже зарекомендовавшие себя, но по-прежнему остающиеся непревзойдёнными зенитные ракетные систем С-400, ракетные комплексы «Искандер» и «Ярс», а также перспективная техника: танки и боевые бронированные машины «Армата», «Бумеранг», «Курганец-25».

Затем заместитель министра обороны рассказал о технике и вооружении, принятых на пред-



«Терминатор» к бою готов.



Боевой робот «Уран-9».

ФОТОГРАФИИ

# ОБНОВЛЯТЬСЯ В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ



Цветы представительнице ОПК, награждённой медалью «За трудовую доблесть».



Темпы строительства жилья для военнослужащих не снижаются.

Юрий Борисов сообщил также о результатах выполнения в первом квартале программы запусков космических аппаратов Космическими войсками ВКС. Расчёты Воздушно-космических сил обеспечили 2 пуска ракет-носителей «Союз» с выводом на орбиту 3 космических аппаратов. Цели пусков достигнуты, аппарат работает в штатном режиме.

Военно-морской флот в первом квартале получил прошедший ремонт ракетный подводный крейсер стратегического назначения проекта 667БДРМ «Тула», 3 корабля и судна обеспечения вспомогательного флота, 2 вертолёта. Флотский безаварийно полетели 46 крылатыми ракетами оперативно-тактического назначения «Калибр».

Доклад о приёме в состав ВМФ у корабельно-«Северной верфи» судна талового обеспечения проекта 23120 «Эльбрус» министр обороны принял у начальника вспо-

— Результаты проведённых испытаний полностью подтвердили технические характеристики, подводный крейсер готов к выполнению задач по прямому назначению, — доложил капитан 1 ранга Наварский.

Предназначен же крейсер, вооружённый баллистическими ракетами, для поражения важных наземных объектов противника. Сейчас он находится в основном пункте базирования в городе Гаджиго.

Генеральный директор опытного конструкторского бюро «Новатор» Фарид Абдрахманов доложил об изготовлении очередной партии крылатых ракет морского базирования «Калибр», которые продемонстрировали свою эффективность в борьбе с террористическими группировками в Сирии. Эта партия из 46 ракет выдержала все виды испытаний и готова к отгрузке.

Заместитель министра оборо-

Тендиректор кратко остановился на возможности «Элерон-3». В их числе: визуальный поиск оператором объектов разведки в реальном масштабе времени; обнаружение и идентификация объектов разведки; аэрофотосъёмка



Десантникам «Ракушка» по душе.

местности; патрулирование границ, береговая охрана и контроль территориальных вод; поисково-спасательные операции; воздушная разведка и радиоэлектронная борьба.

— «Элерон-3» может выпол-

тлении очередной партии беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» в различных вариантах исполнения. Он сообщил, что в первом квартале 2018 года было изготовлено и поставлено 152 беспилотных летательных аппарата,

плана поставок в первом квартале составляет до 44 процентов.

## РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ АРМИИ И ФЛОТА

В частности, завершено строительство объектов парковой и казарменно-жилищной зон, инженерных сетей военных городков в городах Цхинвал и Джана 4-й военной базы в Республике Южная Осетия и 7-й военной базы в городе Гудута в Республике Абхазия.

Кроме того, по словам замминистра, продолжается жилищное строительство для военнослужащих Минобороны.

— В текущем году по всей территории страны предусмотрено введение в эксплуатацию 76 объектов жилищной инфраструктуры, что позволит передать под заселение более 6 тысяч квартир и более 1100 мест в общежитиях, — доложил Тимур Иванов министру оборо-

Безусловно, знаковым событием для военного ведомства станет сдача в эксплуатацию зданий и сооружений военного инновационного технополиса «Эра». Замминистра в этой связи сообщил, что строительные работы в «Эре» уже начались и первая очередь объектов будет сдана к 1 сентября 2018 года.

По его словам, продолжают наращиваться темпы строительства объектов Каспийской флотилии, до конца года будет завершена реконструкция аэродрома Бельбек в Крыму.

Пристальное внимание руководства Минобороны уделяет обновлению инфраструктуры военных вузов и учебных заведений довузовского образования. В этой связи Тимур Иванов напомнил, что за пять последних лет сданы в эксплуатацию объекты 5 высших военных учебных заведений и 12 заведений довузовского образования. В частности, в сжатые сроки построены 3 президентских кадетских училища, 3 нахимовских военно-морских училища, 3 школы для одарённых детей.

— К 1 сентября будет завершено строительство объектов Санкт-Петербургского Нахимовского военно-морского училища, 104 зданий и сооружений семи высших военных учебных заведений и девяти учебных заведений довузовского образования, — доложил замминистра обороны.

Фото Вадима САВИЦКОГО

## В этом году расчёты ВКС обеспечили два пуска ракет-носителей с выводом на орбиту трёх военных спутников

могательного флота Северного флота капитана 1 ранга Александра Кожевникова. Александр Владимирович пояснил, что судно предназначено для погрузки, хранения, транспортировки и передачи сухих грузов на берег, а также на подводные лодки, наводные корабли и суда, оказания помощи кораблям и судам, терпящим бедствие.

Результаты проведённых испытаний полностью подтвердили технические характеристики, судно принято в состав вспомогательного флота, готово к выполнению задач по прямому назначению и в настоящий момент находится в месте постоянного базирования — городе Мурманске.

Из доклада командира 31-й дивизии подводных лодок подводных сил ВМФ капитана 1 ранга Аркадия Наварского следовало, что АО «Центр судоремонта «Звёздочка» выполнило обязательства в рамках государственного контракта по ремонту атомного подводного ракетного крейсера проекта 667БДРМ «Тула» с продлением межремонтного срока на 3,5 года.

роны Юрий Борисов, продолжая тему ракетной техники, перешёл к вооружению РВСН. Доложив, что оснащение Ракетных войск стратегического назначения современными и перспективными образцами вооружения и военной техники продолжается в плановом порядке, он напомнил:

— 28 марта 2018 года на полигоне Плесецк успешно проведены бросковые испытания тяжелой межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат».

С учётом тех возможностей, которыми обладает беспилотная авиация (в том числе при выполнении задач наблюдения и разведки), развитию этого вида военной техники Министерство обороны уделяет повышенное внимание.

Об изготовлении 30 комплексов с беспилотными летательными аппаратами Т-28 «Элерон-3» на казанском предприятии «Эникс» доложил генеральный директор акционерного общества Валерий Побезимов. Он отметил, что два комплекса из этого количества досрочно отгружены заказчику, а оставшиеся — готовы к отгрузке.

## Уже сегодня по ряду позиций гособоронзаказа годовой план поставок техники выполнен на 44 процента

нать полёты в автономном и в радиоканальном режимах, в режиме облёта или многократного прохода над заданной точкой, — сказал Валерий Побезимов. — Возврат к месту старта автоматический. Для навигации используются системы GPS и ГЛОНАСС.

Затем директор специального технологического центра Александр Митягин доложил об изготовлении 16 — из состава комплекса «Торн-ВПКМ», 80 — из состава комплекса с БЛА «Орлан-10», 40 — из состава комплекса «Леер-3» и 16 — с различными вариантами полётных нагрузок.

Подводя итог, замминистра обороны Юрий Борисов подчеркнул, что благодаря практике заключения многолетних государственных контрактов по большинству образцов вооружения удалось добиться ритмичной поставки техники в войска в течение календарного года.

С учётом этого и досрочной поставки по ряду позиций ГОЗ-2018 уже сегодня выполнены

Об итогах капитального строительства в первом квартале для нужд Министерства обороны в Единый день приёмки военной продукции докладывал заместитель руководителя военного ведомства Тимур Иванов. Он сообщ-

шил, что в интересах Минобороны РФ в этот период возведены 932 здания и сооружения при плановом показателе 805 объектов. Заместитель министра обороны Тимур Иванов пояснил, что это, прежде всего, обеспечивающая инфраструктура Ракетных войск стратегического назначения, объекты на территории Западного и Южного военных



У этой ракеты победный «Калибр».



Вот такой он — «Зедевейс».



ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

«Грачей» приютила Черниговка

Чем сегодня живёт полк, где служил Герой России майор Роман Филипов

Константин ЛЮБКОВ\*

На одном из специализированных авиационных полигонов Восточного военного округа в Приморском крае экипажи штурмовиков Су-25СМ успешно выполняли летные тактические задания на уничтожение групповых наземных целей, имитирующих скопление живой силы и техники условного противника. Это лишь один из фрагментов боевой учёбы дислоцированного полка...

Полк наш постоянно в работе. Участвуем практически во всех учениях войск округа. В минувшем году, например, шесть экипажей выполняли различные учебные задачи в динамике международного учения «Индра-2017».



Su-25 способен приземлиться даже на автотрассе.

Арабской Республики от международного терроризма. Ему посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации. Кстати, первая эскадрилья, в которой майор Филипов служил заместителем командира, по итогам прошлого года получила почётное наименование «ударная».

Юрий Васильевич, знаю, что ваш полк не так давно получил новые самолёты. Однако и до этого штурмовики показывали высокие результаты в боевой подготовке...

Случайные люди в такой авиации не задерживаются, воинский коллектив в подавляющем большинстве пополняют офицеры, являющиеся в нашей профессии как раз Роман Филипов, в паре с товарищем он завоевал тогда почётное 2-е место.

Благодаря регулярным полётам, тренировкам и учениям с каждым годом прибавляется число авиаторов с высокими квалификационными разрадами.

В бытность командиром здесь полковник Александр Заринова уровень подготовки лётного состава позволил в 2014 году впервые осуществить массовую посадку самолётов на нешироком — всего-то около 20 метров — участке автотрассы М-60 «Уссури».

Один из самолётов эскадрильи, в которой летал Герой России майор Роман Филипов, назван его именем

манился на дорожку, совершал пробег по ней и снова взмывал в небо. Единственный, кто в тот день по плану мероприятия остался новолет, выключив двигатель, а после проведения комплекса подготовительных мероприятий снова пошёл на взлёт, был командир авиаполка.

Что же касается перевооружения части, то действительно, несколько лет назад мы получили модернизированные самолёты Су-25СМ, что, несомненно, повысило мощь полка.

— А каковы достижения ваших подчинённых в конкурсах по воздушной выучке?

— Первым во Всесармском конкурсе «Авиадартс-2013» уча-



Полковник Юрий ПЛАКСИН.

Главная задача — тренировочная, совершенствовать мастерство в любых условиях и в любое время суток. Значит, снова проводим тактические учения эскадрильи и полка в целом, планируем участие в КШУ ливизии в различных окружных манёврах.

Фото автора и из архива авиаполка Черниговка, Приморский край

СОСЯЗАТЕЛЬНОСТЬ

Пробиться в финал надеется каждый расчёт

Стартовал 3-й этап конкурса «Ключи от неба» среди боевых расчётов зенитных ракетных войск ВКС

Шамил ХАЙРУЛЛИН\*

Вчера в расположении командного пункта «Ясень» 185-го центра боевой подготовки к боевому применению ВКС (полков Аншуков) был поднят флаг состязаний Всесармского (3-го) этапа конкурса полевой выучки расчётов зенитных ракетных войск Воздушно-космических сил РФ.

Сразу после церемонии открытия с построением команд-участниц, подъёмом флага состязаний и прохождением тор-

Мастерство участников растёт с каждым годом, и судейской коллегии всё сложнее выявлять победителей — настолько высокие результаты достигаются участниками конкурса

жественным маршем первыми вывели на трассу свои боевые машины расчёты полка 14-й ар-

тиллерии ВВС и ПВО. За ходом начавшихся состязаний внимательно следил главный судья конкурса начальник зенитных ракетных



Конкурс в равной степени экзаменует человека и технику.

лее боевые расчёты продемонстрируют умение вести противозенитный бой с имитированными пусками ракет.

В чём особенность 3-го этапа конкурса в этом году? — Впервые к участию привлечены боевые расчёты Ярославского ВВУ ПВО и Военной академии Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (Тверь). То есть

в каждой номинации выйдут в финал, состоятся боевые зенитные ракетные стрельбы.

— В чём особенность 3-го этапа конкурса в этом году? — Впервые к участию привлечены боевые расчёты Ярославского ВВУ ПВО и Военной академии Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (Тверь). То есть

основу этих расчётов составляют военнослужащие из числа профессионально-предназначенного состава в высших воинских званиях.

Хочу подчеркнуть, что мастерство участников растёт с каждым годом и судейской коллегии всё сложнее и сложнее выявлять победителей — настолько высокие результаты его участников. Дала, зафиксировать разницу между наиболее высокими результатами становится всё более сложной.

Ашудук

ПОЛИГОН

Огневое искусство с поправкой на горы

В 7-й гвардейской десантно-штурмовой горной дивизии проходит полевой сбор артиллерии

Владимир СОСНИЦКИЙ\*

Весенняя погода на горном полигоне добавляет артиллеристам дополнительных нагрузок: то дождь превращает тропинки в труднопроходимые хляби, то привлечёт осы, и все эти прелести покрываются узлами.

— Погодные причины — составляющая часть морально-психологической подготовки артиллериста-десантника, — говорит заместитель командира полка по работе с личным составом гвардии майор Владимир Демьянов. — Такого рода сложности по-своему помогают мобилизоваться, что особенно сказывается на становлении солдат осеннего призыва.

Безусловно, в учебном ритме полигонного сбора артиллерии сказались и подготовка к полевым занятиям в местах постоянной дислокации. Ещё до выхода в поле солдаты осеннего призыва и контрактники, прибывшие в подразделения после летнего сбора, прошли основательную одиночную подготовку и сдали зачёты по знанию своих должностных обязанностей.

По мнению руководителя сбора начальника артиллерии дивизии гвардии полковника Юрия Шубина, полигонная пора учёбы — прекрасная возможность

предельного наполнения каждого учебными часами практической отработкой действий.

БОЕВОЙ ОПЫТ ПОДСКАЗЫВАЕТ

Самоходная артиллерийская батарея гвардии капитана Николая Демьянова по замыслу занятия прямо с марша открыла огонь по наблюдаемым целям. При выборе позиций самоходок чувствовалась основополагающая тактическая аналитика ситуации: артиллеристы продуманно использовали складки местности и растительность на поле боя, стремились максимально обезопасить себя от ответного огня «противника» и нанести ему наибольший урон.

Как отметил командир самоходного артиллерийского подразделения полковник Александр Окружнов, с точки зрения реального опыта ведения боя в условиях горной местности всё это имеет исключительное значение. Возможности манёвра здесь не столь широки, как на равнине, зато есть шанс использовать преимущества огня

батареи Николай Демьянов при выполнении огневых заданий.

Последующая подготовка и проведение итоговых батарейных тактических учений с боевой стрельбой стали успешным зачётом для всех офицеров дивизиона. Бессценный боевой опыт его командира подполковника Окружнова, награждённого орденом Мужества и медалью «За отвагу», определяет содержание проводимых занятий, помогает молодым офицерам и специалистам контрактной службы осмыслить прикладную значимость каждого из предметов полевой ратной учёбы.

ПРАКТИКА МЕЖВИДОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

— Настоящую практику межвидового взаимодействия даёт только полигон, — считает командир гаубичного дивизиона гвардии подполковник Денис Шалаев. — Только местность помогает офицеру-артиллеристу глубоко выныкнуть в законы общевоинского бытия.

Настоящую практику межвидового взаимодействия даёт только полигон. Только местность помогает офицеру-артиллеристу глубоко выныкнуть в законы общевоинского бытия

прямой выводкой с господствующей высотой. Именно эти преимущества и использовал командир



Огонь, батарея!

Огонь на итоговом учении действовал со своим подразделением в составе батальонной тактической

группы. На одном из этапов учения артиллеристы получили задачу поддержать огонь передовой

отряд. Сложность заключалась в том, что парашютно-десантная рота вела бой за горной грядой на удалении от маршрута батарейной колонны. И тем не менее гаубичники справились с этой задачей.

Они прозвезли огневой налёт по позициям «противника» с закрытых огневых позиций по целеуказаниям командира передового отряда и данным артиллерийских корректировщиков, действующих в боевых порядках роты. При этом артиллеристы получили и хоро-

шую практику использования результатов работы батальонной тактической группе пилотников.

Применение современных технологий вооружённой борьбы стало ещё одним примечательным элементом этого полевого сбора. Используются элементы автоматизированной системы управления «Андромеда-Д», которая прочно внедрена в процесс боевой подготовки десантно-штурмовых и артиллерийских подразделений. Интегрированная в единую систему управления тактического звена, она позволяет значительно ускорить сбор и анализ информации на поле боя. В динамике раскрываются цели, по электронной карте определяя наиболее выгодные огневые позиции.

— КПД каждого дня полевого сбора несопоставим по значимости с любым другим днём боевой учёбы, — делится мнением начальник артиллерии соединения гвардии полковник Юрий Шубин. — Результаты итоговых учений и контрольных занятий показывают, что именно полигон предоставляет возможность профессионально, как говорится, с головой окунуться в реалии боевого обстановки.

Полковник Гавеский, Краснодарский край

# ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

## ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



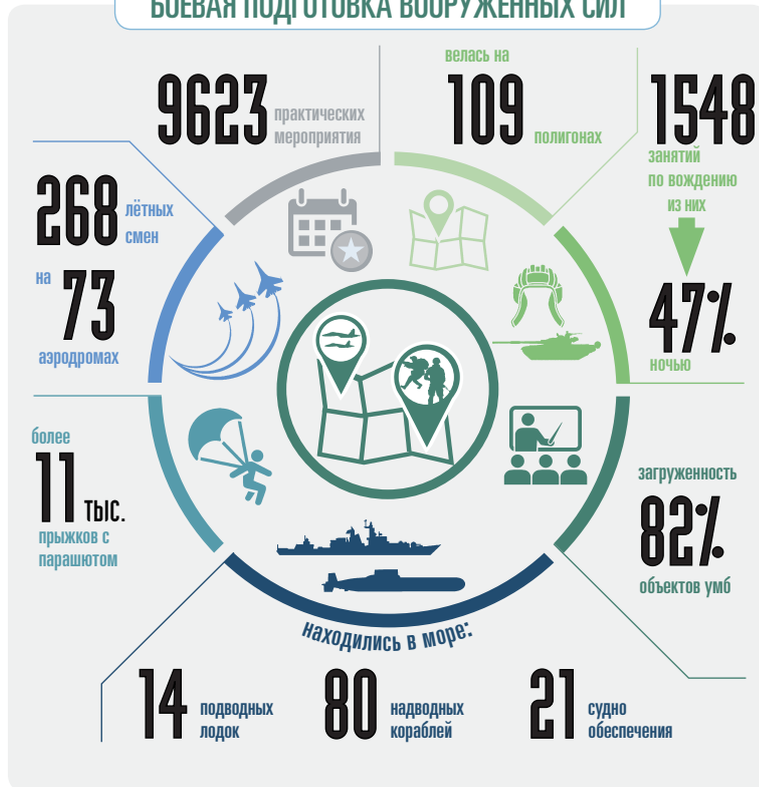
## РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



## ГОСОБОРОНЗАКАЗ



## БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



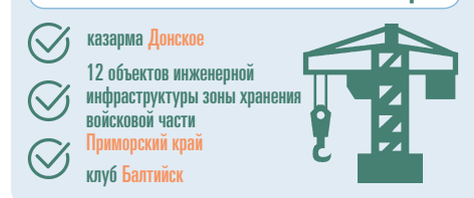
## ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



## СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



## СПОРТ



## ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ





АБИТУРИЕНТУ-2018

# Здесь растут химиков, биологов, огнемётчиков

В Военной академии РХБЗ, расположенной в Костроме, конкурс среди абитуриентов всегда высок

*Выбор профессии каждым из нас зависит от многих факторов, но избрать для себя довольно специфическую область деятельности — предназначение тех, кто по-особому любит узкоспециальные науки. Поехав в Военную академию радиационной и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, корреспондент «Красной звезды» убедился, что поступают в это уникальное учебное заведение те, кто стремится не только связать жизнь с военной службой, но и преследует в освоении двух весьма сложных специальностей: «Радиационная, химическая и биологическая защита» и «Технология веществ и материалов в вооружении и военной технике».*

Войска РХБЗ развиваются как войска двойного назначения, они способны решать задачи как в военное, так и в мирное время. При этом ввиду специфики задач и катастроф на радиационно, химически и биологически опасных промышленных предприятиях. Не обо всех нюансах образовательного процесса и подготовки кадров в академии есть смысл говорить отдельно. Но ознакомились с учебно-материальной базой, наблюдать за ходом некоторых занятий и беседовать с опытными педагогами было очень интересно.

Военная академия располагает несколькими лабораториями, тренажерами и специализированными учебными кабинетами. Всего в штате вуза 17 кафедр, из них удалось посетить и описать их возможности. На кафедре химии курсанты изучают 12 фундаментальных химических дисциплин, без знания которых невозможно стать специалистом в области военно-химического дела. Для успешного обучения у первокурсников проверяют уровень базовой школьной подготовки, после чего следует индивидуальная корректировка знаний курсантов. К сожалению, не во всех школах ученикам дают знания, позволяющие сразу приступить к изучению так называемой высшей математики. Отметим, что в Военной академии РХБЗ вчерашние школьники непременно наверстывают упущенное и в итоге успешно проходят промежуточный контроль.

Одной из ведущих в академии по праву считается кафедра биологической защиты. Сами названия нескольких изучаемых курсантами дисциплин кафедры вызывают чувство восхищения. Отвечая на вопросы национальной системы химической и биологической безопасности, система биологической защиты, основы специфической индикации патогенных биологических агентов. Для обучения курсантов медицинской подготовке активно используется специализированный класс, где на моделях и манекенах человека, его внутренних органов и систем можно отработать только что полученные знания и умения.

Одной из ведущих в академии по праву считается кафедра биологической защиты. Сами названия нескольких изучаемых курсантами дисциплин кафедры вызывают чувство восхищения. Отвечая на вопросы национальной системы химической и биологической безопасности, система биологической защиты, основы специфической индикации патогенных биологических агентов. Для обучения курсантов медицинской подготовке активно используется специализированный класс, где на моделях и манекенах человека, его внутренних органов и систем можно отработать только что полученные знания и умения.



Химиком-аналитиком быть престижно.

Водить их количественное определение; лаборатория материального обеспечения (предназначена для



Нужные для боя навыки совершенствуются на имитаторах.

изучения физико-механических и эксплуатационных свойств образцов материалов); четыре лаборатории химического профиля — аналитической химии и физико-химических методов анализа, физической и коллоидной химии, радиохимии и радиационной химии, биохимии и биогорючей химии. База впечатляет уровнем оснащения.

Под руководством начальника кафедры РХБЗ Вооруженных Сил РФ на кафедре биологической защиты актив-

сующего оформления допуска (РД РХР). Жаль, но в реальных условиях заражения эта дорогая «игрушка» является по сути орудием, так как используется там, где высокий уровень концентрации отравляющих веществ либо превышает уровень радиации. Иными словами, в местах, куда направить человека нельзя. Здесь определяющее значение имеет наведенная радиоактивность, потому что разведка ведется при уровне радиации до 200 рентген в час. Сам РД РХР оборудован видеоканалами, так и радиосвязью. Он проводит разведку, поиск локальных источников гамма-

ислучения на труднодоступных участках местности, в промышленных и жилых помещениях, осуществляет накопление, обработку и представление информации о радиационной обстановке в виде дозовой картограммы по маршруту разведки. В местоположении радиоактивных источников, выдает результаты разведки в канал передачи данных, отбирает пробы грунта и воды, маркирует местоположения радиоактивных источников.

Академия по праву гордится своим учебно-тренировочным комплексом, где изучаются основы радиационной и химической разведки. Курсанты изучают 11 специальных, в том числе микробиологическую, генетику микроорганизмов, основы вирусологии и иммунологии, биотехнологию медицинских иммунобиологических препаратов, прикладную молекулярную биологию.

Интересен учебно-тренировочный комплекс, где обучаемые изучают приборы радиационной и химической разведки. Касается это переносных, бортовых и ста-

ционарных аппаратов, причём их предназначение определяется в зависимости от условий применения, они бывают как локального, так и дистанционного действия. По окончании теоретического курса и практических занятий на тренажерах все курсанты проходят промежуточный контроль и получают допуск к работе на технике в полевых условиях. Приобретенные навыки оттачиваются в процессе войсковых стажировок.

Внимательное оборудование дистанционно управляемый робот радиационной и химической разведки

ислучения на труднодоступных участках местности, в промышленных и жилых помещениях, осуществляет накопление, обработку и представление информации о радиационной обстановке в виде дозовой картограммы по маршруту разведки. В местоположении радиоактивных источников, выдает результаты разведки в канал передачи данных, отбирает пробы грунта и воды, маркирует местоположения радиоактивных источников.

Академия по праву гордится своим учебно-тренировоч-

## ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА Гуманитариям на зависть

В Военной академии РХБЗ большое внимание уделяют многогранности образования

Ежегодно в России и на территории дружественных государств проводится интеллектуальное творческое мероприятие конкурсного характера — Международная олимпиада курсантов. Ее цель — повышение качества подготовки военных кадров, их вовлечение в творческую деятельность, формирование и раскрытие научных и творческих способностей. Кажется бы, военные химики — техники и спецы в чистом виде — могут добиваться серьезных успехов только в техническом фронте, но курсанты из Костромы, что удивительно, задают тон в состязаниях по иностранному языку.

Военная академия РХБЗ не случайно стала фаворитом столь престижного конкурса. Над совершенствованием знаний курсантов в вузе усердно трудятся профессорско-преподавательский состав, кафедры иностранных и русско-го языков под руководством заведующего кафедрой Екатерины Лигиной. Отсюда и впечатляющий результат: два года подряд представители академии завоевывают главный приз олимпиады. Особенности коммуникативной методики, используемой преподавателями, — залог успеха. Помогает и учебно-методическая база — два оборудованных мультимедийных технологичных класса, лингвистический кабинет, набор компьютерных программ и учебников иностранных языков.

К победе в прошлом году нас привела качественная работа с двумя преподавателями на кафедре, — рассказывает курсант 4-го курса Александр Дмитриков. — Мы готовились к конкурсу, по мере поступления новых ключей и заданий. А на самой олимпиаде трудностей не возникло, поскольку мы подошли к конкурсу во всеоружии. Выполнили несколько заданий: восприняли речь, логическая задача, просмотр видео с



Торжественный миг награждения.

написанием эссе, устная проверка коммуникативных навыков и командный тур. Конечно, некоторое волнение всё же было, но наша команда оказалась готовой и к эмоциональным испытаниям.

— Достойными и сильными соперниками для нас, как и ожидалось, стали курсанты Военного университета и зарубежных вузов, — включает в беседе однокурсник Александра Максим Григорьев. — Но было интересно и увлекательно налаживать контакт, решать общую задачу совместными усилиями. К английскому языку у меня всегда был интерес, тем более что в современном мире без него сложно обойтись. Поэтому перед поступлением в академию изучал язык углубленно, не только в рамках школьной программы.

Достижениям в гуманитарной сфере всегда способствует современное оснащение библиотечного комплекса академии, где, помимо абонементов и служебной библиотеки, оборудованы читальный зал и зал с выходом в Интернет. При этом каждый курсант может войти в систему только под

своим именем и паролем, чтобы воспользоваться электронной базой учебников академии, а также пособиями, разработанными в других вузах Минобороны. Обучаемым доступны все комплексы лекций и презентации к ним, две правые справочные программы — «Колес» и «Гарант».

В зале, где имеется доступ в Интернет, можно воспользоваться электронной библиотекой Министерства обороны РФ с объемом фонда около 11 тысяч единиц. Работники библиотеки признаются, что читальные залы после учебных занятий заполняются полностью, а когда настает жаркая и непростая пора экзаменационной сессии, даже возникает очередь. Подписка на периодические издания в академии на завидном уровне. Также проводится проверка выпущенных квалификационных работ на заимствования, потому хитрецам, способным покусаться на жуство, проскочить не удастся. Всё вроде бы хорошо, но сотрудники библиотеки видят недостатки, ищут пути решения проблем, стремятся к совершенству.

## ГАРМОНИЧНО Спорт и культура — особая роль

Комната боевой славы вуза трансформировалась в музей, посвященный в том числе истории костромской земли

Успешная подготовка военных кадров немалыми без физкультур и спорта, умения выдерживать нагрузки и выполнять задачи, коды требуются разумное использование физических ресурсов. Более того, многие курсанты во время обучения а с удовольствием занимаются спортом, участвуют в соревнованиях, вышивают турфирмы, тем самым закаляя волю и характер. Каждый выпускник обязан быть культурным и воспитанным, знать правила и нормы этикета, уметь привлекать их подчиненным.

В Военной академии РХБЗ повседневная деятельность курсантов немалыми без физкультур и спорта. База вуза позволяет культивировать различные виды дисциплины, на территории академии имеется спортивный комплекс, где обучаемые тренируют свои навыки и развивают умения. В распоряжении курсантов четыре зала — рукопашного боя, гимнастический, игровой и тренажерный, а также игровые площадки, в том числе хоккейная, спортивные городки, стадион в учебном центре. В подразделениях оборудованы спортивные комнаты для самостоятельных занятий.

— Сборные команды нашей академии много лет активно участвуют в различных соревнованиях как в масштабе Вооруженных Сил, так и на уровне области и города, — рассказывает начальник кафедры физической подготовки и спорта полковник Сергей Миронов. — В течение десяти лет наша дружина по армейскому рукопашному бою занимает призовые места на чемпионатах и кубках Вооруженных Сил РФ. В 2017 году мы трижды выигрывали турниры — в Костроме, Омске и Москве. Развиваем игровые виды спорта: баскетбол, участвуя в студенческой лиге, волейбол, гандбол, хоккей. С этого года соревнуемся в Ночной хоккейной лиге. Также ежегодно проводим спар-

таклади войск РХБ защиты. Зимой она включает гиревой спорт, командирские старты, военных бегунов, перетягивание каната, лыжную эстафету и спортивные ориентирование в военной форме. Регулярно проводим лыжные тренировки как с офицерами — по субботам, так и с курсантами — по воскресеньям.

Естественно, лучшим спортсменам предоставляется возможность воочию наблюдать за мастерами и профессионалами, потому курсанты нередко посещают хоккейные матчи «Локомотива» в Ярославле. Офицеры и курсанты также постоянно участвуют в «Лыжне России», прилеживаясь к здоровому образу жизни.

Военная академия РХБЗ может гордиться своим музеем. Он перерос из комнаты славы здания в военно-исторический центр Костромского высшего военного командного училища химической

защиты, а затем, когда академия была передислоцирована в Кострому, приобрел нынешний музейный вид. Экспозиция расположена на пути к православному храму Святого великомученика Георгия Победоносца — по странному и весьма интересному случаю, в здании церковное собрание, дореволюционный период, советский период, а также залы, посвященные истории химических войск и истории костромской земли, которая была Отчеству четырех маршалов и пять генералов армии. За время Великой Отечественной войны 221 костромич удостоен звания Героя Советского Союза.

Неудивительно, что музей академии регулярно посещают не только курсанты, у которых здесь проходят учебные, практические и факультативные занятия, но и школьники Костромы, юные жители области. В музее проводятся мероприятия с участием музыкальных и театральных творческих коллективов, направленные на военно-патриотическое и историческое воспитание молодых россиян.

Полюс подготовки Андрея ДУДЕНКО

Музей боевой славы вуза трансформировался в музей, посвященный в том числе истории костромской земли

## С правилами приёма в Военную академию РХБЗ в 2018 году можно ознакомиться:

• на официальном сайте Министерства обороны РФ: [http://varhbz.mil.ru/Postupayushchim/Pravila\\_postupleniya\\_i\\_obucheniya](http://varhbz.mil.ru/Postupayushchim/Pravila_postupleniya_i_obucheniya)  
• на сайте академии: [www.varhbz.mil.ru](http://www.varhbz.mil.ru)  
Адрес: 156013 г. Кострома, ул. Горького, д. 16, приемная комиссия Военной академии РХБЗ.  
Телефон приёмной комиссии по вопросам поступления: +7 (4942) 39-97-39.



ВРЕМЯ И СУДЬБЫ

# Стратег с душой реформатора

20 апреля бывшему министру обороны РФ Герою России Маршалу Российской Федерации Игорю Сергееву исполнилось бы 80 лет

Александр ДОЛИНИН

*Практически вся военная биография Игоря Дмитриевича Сергеева (20.04.1938 — 10.11.2006) связана с Ракетными войсками стратегического назначения. Распределение в РВСН по выслуге из Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова как специалиста по системам управления ракетным оборудованием береговой артиллерии. Пройдя путь от лейтенанта до генерала, Игорь Сергеев был назначен министром обороны России. 21 ноября 1997 года ему было присвоено звание Маршал Российской Федерации. Из очерка бывшего постоянного корреспондента «Красной звезды» по РВСН вы узнаете о некоторых малоизвестных эпизодах из жизни военачальника.*

Времена, когда Сергеев был главнокомандующим (1992–1997), а потом и министром обороны (1997–2001), прелюбимы никак назвать нельзя. Наверняка кто-то до сих пор с иронией вспоминает его принцип: во всем искать внутренние резервы, предлагая «компенсационные меры». Дескать, искать-то уже нечего было, все ресурсы выскребли, военнотружачие месядами денег не видели... Но что ему оставалось делать при дефиците всего и вся. Как бы то ни было, Игорю Дмитриевичу удалось сохранить и войска, и оружие. И никто этого не сможет опровергнуть.

Вот, например, лишь некоторые характеризующие этот период сведения, которые содержатся в трудах моего бывшего однополковника по 29-й гвардейской ракетной дивизии (стояла на территории Литовской ССР), ставшего впоследствии известным военным аналитиком, генерал-майора запаса Владислава Наумовича Малащенко. По его данным, РВСН в период вступления Сергеева в должность главнокомандующего в боевом составе 4 ракетные армии, состоящие суммарно из 20 дивизий. На их вооружении стояло 112 стационарных (шахтных) и мобильных (самоходных) пусковых

установок — СПУ и боевых железнодорожных ракетных комплексов — БЖРК, поставленных после предательской операции Шварцразда еще в середине 1980-х на прикол. На Украине — 2 дивизии в составе 156 пусковых установок с ракетными комплексами СС-19, СС-24, с украинским статусом. В Белоруссии и Казахстане размещались также по 2 дивизии под юрисдикцией России и имели в своем составе соответственно 156 пусковых установок СС-18 и 72 — СС-25.

После ликвидации ракет средней дальности Сергеев сумел убедить Генеральный штаб и правительство в необходимости принять решение о дополнительном про-

зрачке перехода к двум типам ракетных комплексов в составе войск. Учитывая, что в соединениях и частях РВСН в тот момент находилось 32(!) типа ракетных комплексов, это давало серьезный выигрыш как в военном, так и в экономическом плане. К тому же, созданный комплекс «Тополь-М» с моноблочной ракетой обеспечивало не только сохранение на предельно допустимом уровне количественного состава группировки РВСН. По своим тактико-техническим данным этот комплекс превосходил аналоги предыдущих поколений в 1,5–2 раза по точности, боеготовности, живучести и стойкости к поражающим факторам ядерного оружия.

Первые испытания «Топола-М» планировалось провести 20 декабря 1994 года на полигоне в Плесеевке. Помнится, Игорь Дмитриевич лично переживал за успех пуска. Сашинко большое значение имел он для ракетных войск, для страны. Сужавением относившимся к журналистам Сергеев на сей раз даже решил не приглашать никого из типичной братии. Добро на полосу было дано лишь корреспонденту «Красной звезды». Вообще надо сказать, что к главной военной на-

Впрочем, тут важно оговориться: неудачный пуск ракетника — конструкторам и испытателям прино-



Носить парадную форму Игорю СЕРГЕЕВУ доводилось нечасто.

сиг полезной информации иногда было, чем удивлялись.

Итак, с командного пункта мы перешли на площадку «Юж-

ракета! Пойдет и серия! Не останется России без ядерного щита! Он готов был обнять всех участ-

ников пуска. В глазах его — это я видел — блеснули слезы. Сам же он три года спустя (23 декабря 1997-го) ставил на оптический боевой дежурство и первый полет в Татлишеве, осмелевший еще не окрещенным до конца в летно-конструкторских испытаниях «Тополем-М». Тогда Сергеев был уже министром обороны и маршалом. Поговорить с ним, орку-жившим многогранным опытом в узкой потере заблудленного командного пункта, к сожалению, не удалось.

...И после ранней кончины Игоря Дмитриевича Сергеева множились рассказы о его вкладе в развитие ракетных войск, о том, что и делал, что не делал, что не делал, что не делал... И после ранней кончины Игоря Дмитриевича Сергеева множились рассказы о его вкладе в развитие ракетных войск, о том, что и делал, что не делал, что не делал, что не делал... И после ранней кончины Игоря Дмитриевича Сергеева множились рассказы о его вкладе в развитие ракетных войск, о том, что и делал, что не делал, что не делал, что не делал...

## Сергеев оживлённо комментировал: «Смотрите, даже боковые фонари целими остались. Пошла, пошла ракета! Пойдет и серия! Не останется Россия без ядерного щита!»

известие 135 ПУ «Тополь» и разветвлении их на базе ракетных дивизий. Это позволило сохранить инфраструктуру, офицерские кадры и специалистов-ракетчиков, обеспечить в целом оптимальное решение социальных проблем. В последующем была решена

задача страны и в главнокомандующем РВСН, и в ракетных войсках в целом отнеслись с особым пиететом. Ваш же покорный слуга в свое очередь побеседовал тогда в случае удачного завершения этого мероприятия с женщиной, а при неудаче — оставить воспоминания для будущей книги.

ная» с нестыившей ещё шахте, из которой только что победно ушла ракета. Игорь Дмитриевич не скрывал чувств. Он трогал руками опалубку, испускался в слезы, оживлённо комментировал: «Смотрите, даже боковые фонари целими остались. Пошла, пошла

## ЮБИЛЕЙ

# Иза плечами целый век

К 100-летию генерал-майора в отставке Василия Зибарева

Николай МИРНЫЙ

*В начале прошлого века, 20 апреля 1918 года, в семье крестьян с юрскими сибирских казачьих-переселенцев Георгия Ульяновича и Ульяны Степановны Зибаревых родился сын. Назвали его Василием. Кроме него, у родителей уже были три дочери. Семья проживала в селе Михайловка ныне Северо-Казахстанской области. Село, окруженное невообразимыми просторами, открывавшее всею окрестностям с востока и запада, с севера и с юга на одной из окраин, было помещено в село было более 200 дворов. Вместе с русскими — Зибаревыми, Локтионовыми, Лавровыми — в селе обитали украинцы, казаки, байкары.*



В.Г. ЗИБАРЕВ.

Несмотря на трудные времена, жили дружно. В 1919 году в Михайловке установили добровольческий коммунистический отряд во главе с комполком И. Разным. Отец Василия и ещё пять односельчан с амницией и лошадами присоединились к полку, то ли добровольно, то ли были мобилизованы в ряды Красной Армии. Георгию Зибареву довелось служить недолго: в том же году он заболел тифом и скончался в госпитале под Омском.

Что такое негнетный крестьянский труд. Василий узнал в раннем детстве. В 7–8 лет чистил двор, самостоятельно запрягал лошадей, косил траву, выполнял всё, без чего на селе не прожить. Ульяна Зибарева растила и воспитывала четверых детей одна. И сумела вырастить и воспитать всех, дала им возможность учиться.

С началом коллективизации семьи требовались новые профессии, новая техника, новые отапливаемые. Учёба в начальной школе Василию давалась легко, повисла тяга к новым знаниям и возможностям. Он узнал, что в городе Петузово — это в Челябинской области — открылся техникум, в котором готовят механизаторов.

После пяти классов начальной школы, в 1933 году, Василий вместе с десятком одноклассников поступил на пятилетнее обучение в отделение Петузовского техникума механизации сельского хозяйства. Четыре года обучения пролетели быстро. Помимо того что Зибарев получил теоретические знания, он научился управлять трактором, понимать обязанности помощника комбайнера. По выпуску молодой специалист был назначен раздельно-сельскохозяйственным механиком по комбайнам в Елизаветинский район Крайнего района Челябинской области. Работал с огоньком и знанием дела. Взрослые обращались к нему, 19-летнему юноше, по имени-отчеству, старались привлечь в дом, угощать, потчевать гостями.

призывали в ряды Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Призывником со средним техническим образованием и ещё пять односельчан с амницией и лошадами присоединились к полку, то ли добровольно, то ли были мобилизованы в ряды Красной Армии. Георгию Зибареву довелось служить недолго: в том же году он заболел тифом и скончался в госпитале под Омском.

Что такое негнетный крестьянский труд. Василий узнал в раннем детстве. В 7–8 лет чистил двор, самостоятельно запрягал лошадей, косил траву, выполнял всё, без чего на селе не прожить. Ульяна Зибарева растила и воспитывала четверых детей одна. И сумела вырастить и воспитать всех, дала им возможность учиться.

## На формирование военно-политического училища в Новосибирске полковнику Зибареву отвели 100 дней

тальный комиссар Дмитрий Иванович. Красноармейца Зибарева назначили помощником командира ремонтного звена парковой роты. Это надолго связало судьбу Василия с танковыми войсками. Через год молодого помкомхоза избрали ответственным секретарём комсомольской организации отдельного танкового батальона. За три года создал службу и окончил двухгодичную дивизионную парковую школу, получил хорошую политическую подготовку.

И когда в 1940 году подошёл срок увольнения в запас, красноармейцу Зибареву предложили остаться в кадрах армии с присвоенным воинского звания младший политрук. На петлицах появились два кортика — как у лейтенанта, а на рукаве танкистки — красная звезда с серпом и молотом. В марте 1941 года 42-я легкотанковая бригада была переформирована в 122-й танковый полк 239-й мотодивизии, и вскоре Василий Зибарев, уже в звании подполковника, возглавил комсомольскую организацию этого полка.

Как ни просился Зибарев на фронт, не отпускали. И только в ноябре 1943 года его направили в Москву на высшие военно-политические курсы при Военно-политической академии. Учёбу окончил в середине 1944 года и в звании старшего лейтенанта был назначен заместителем командира танкового батальона по политической части в 95-й танковой бригаде на 1-м Белорусском фронте.

Когда линии пребывания в батальоне старший лейтенант Василий Зибарев постоянно находился в боевых порядках батальона, возглавлял разведгруппы, помогал командиром в обеспечении подразделений боеприпасами, горючим. У замполита своего танка нет, поэтому Зибарев ходил в бой на танке, в котором не хватало члена экипажа.

Когда под Лодью закончилось танков батальона попал в огневую засаду, замполит лично организовал эвакуацию раненых и возглавил отвод отряда прикрытия их отхода. В награжденном листе на старшего лейтенанта В.Г. Зибарева, датированном 8 февраля 1945 года, отмечено, что он проявил себя решительным, смелым и энергичным политработником. Старшего лейтенанта наградили орденом Отечественной войны II степени.

Когда перед наступлением на Берлин командир батальона был ранен, танковый батальон возглавил Василий Зибарев.

За умелые действия при прощере обороны противника в городе Берлине, проявленные при этом личное мужество и героизм, сохранение жизни подчинённых, Военно-политическое академико имени В.И. Ленина. Вот неполный перечень служебных ступеней, на которых Василий Георгиевич обрел регалы: заместитель командира механизированного полка по политической части, заместитель начальника политического отдела, а затем начальник политического отдела мотострелковой дивизии. В годы службы в ГСВБ подполковник Василий Зибарев был начальником политического отдела 6-й

мотострелковой дивизии в городе Берлин.

Там же, в Германии, Василий Георгиевич был назначен заместителем начальника политического отдела армии, а с мая 1961 года по апрель 1967 года, уже в звании полковника, был первым заместителем начальника политического отдела 14-й армии.

Когда в стране начали создаваться высшие военно-политические училища для подготовки заместителей командиров рот (батареи) по политической части, полковнику Зибареву поручили возглавить работу по созданию Новосибирского высшего военно-политического общевойскового училища. Согласно историческому формуляру училища, полковник Василий Георгиевич Зибарев вступил в должность начальника училища 18 мая 1967 года. На формирование училища отведено 100 дней с 18 мая по 25 августа 1967 года. В 1968 году Зибареву Василию Георгиевичу было присвоено звание генерал-майора. Через несколько лет училище «назрело» к созданию в структуре полка шкв подготовки от первого набора курсантов до выпуска молодых офицеров.

В сентябре 1973 года Василия Зибарева назначили заместителем начальника Военно-политической академии имени В.И. Ленина, начальником политического отдела.

По прибытии в академию генерал-майор Василий Зибарев организовал работу аппарата политического отдела на факультетах, в учебном центре академии. Из профессорско-преподавательского состава были созданы группы для межфакультетных занятий, лекторий, семинаров, совещаний, привлечены к участию в занятиях на смежных кафедрах. Многие нововведения политического отдела и партийной организации способствовали активизации учебно-воспитательного процесса, вовлечению слушателей в научно-исследовательскую работу.

После увольнения в запас Василий Георгиевич был принят на работу в Академию наук СССР, где активно трудился с мая 1979 года по март 1991 года. Тула его лично пригласил председатель Президиума Академии наук СССР Г.И. Марчук.

Наверное, есть что-то символическое в том, что советский полковник обрел свой последний год жизни в отставке В.Г. Зибарева отмечает в год столетия Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Его личная судьба — часть великой истории нашей Вооружённых Сил, его жизнь — беззаветное служение Отечеству.

Николай Владимирович Мирный, полковник юстиции запаса, председатель правления Московского ассоциация выпускников НВВПОУ.

## ВЫСТАВКИ

# Мечи, кольчуги, ордена...

Полководцу и небесному покровителю Санкт-Петербургу Александру Невскому посвятили масштабную экспозицию

Олег ПОЧИНКОК \*

*В Коломенском доме Петропавловской крепости 11 апреля открылась выставка «Александр Невский». Она организована Государственным музеем истории Санкт-Петербурга и Государственным музеем древнерусского искусства имени Андрея Рублёва. Экспозиция рассказывает о наиболее ярких страницах жизнеописания Александра Невского — великого полководца, государственного деятеля и дипломата.*



Фрагмент картины Павла Курина «Александр Невский».

В многовековой летописи России князь Александр Невский (1220/1221 — 1263) — один из самых известных и почитаемых национальных героев. Его жизнь и деятельность пришлись на XIII век — сложный период в истории. В то время Русь находилась в тяжёлом положении: с Востока и Запада наступали враги, разрушили её раздирали княжеские междоусобицы. Однако именно Александр Невский стремился к консолидации внутривосточных сил, избегая при этом прямого столкновения с Ордой, которая после Батыева нашествия укрепляла позиции. Заслуженную славу Александру Ярославичу принесла защита новгородских и новских земель от шведов. Лично в Ливонском ордене. Так, 15 июля 1240 года он со своей дружиной и спешно собранными отрядами новгородцев и ладожан разгромил войско Ливонского ордена при впадении реки Ижора в Неву, спасая от немцев Новгородскую землю.

Особого внимания на выставке заслуживают ранние письменные источники — святыни и служебные мины XII–XVIII веков, свидетельствующие о распространении культа Святого Александра Невского, учреждённый императрицей Екатериной I. На выставке можно увидеть, как выглядели знаки этой награды: золотой крест, серебряная звезда, орденская лента. В советский период орденом был учреждён вновь 29 июля 1942 года и предназначался для награждения офицерского состава за личную отвагу, мужество и умелое командование, обеспечивавшие успешные действия в бою.

Ярким дополнением музейной экспозиции стал знаменитый фильм Сергея Эйзенштейна «Александр Невский».

В 1724 году по приказу Петра I мощи благоверного князя Александра Невского были перенесены из Родовитского монастыря в Валааме в Александров-Невский монастырь в

любимые ракетные войска. Останим это на совести оппонентов. Скажу только, что РВСН «сделали» из военного бюджета всего около шести его процентов, что сокращение их гораздо дороже содержания. В тодальной России мы славы и не справились бы с ликвидацией ракет. Потому американцы так охотно выделяли деньги на уничтожение наших пусковых установок. Свои «аргументы» они просто прожигали на стэндах, а у нас люди взлетали на воздух сотни ракетных шахт, разлетались на кусочки надрезанные «Пионеры» — ракеты средней дальности. Успешно «выпильники», как образно отозвался «Красная звезда», перекрестную ракету «Ока», которую «подставил» под Договор о ракетах средней и меньшей дальности (РСМД) шефярый Михаил Горбачёв.

Что же, не всё решают министры, а тем более главкомы. Сергеев, всегда искренний, по его любому выражению, калитку в глазом заборе, как-то не без горечи посетовал: вы видите во мне главнокомандующего, а на самом-то деле и в Генеральном штабе для меня не все двери открыты, и уж тем более в правительстве...

Последний раз мы встретились с маршалом Сергеевым в президент-отеле, где провозилось заседание возглавляемого им Клуба военачальников. Рядом с ним были верные Владислав Наумович Малащенко и его воспитанник генерал Валерий Павлович Бублин. Игорь Дмитриевич уже болел, хотя молчал об этом बात. Поездки к медицинским светилам в Германию и Израиль ничего не дали.

Наш последний разговор состоялся по телефону «Саша», — сказал он, поблагодарив за желание выразить своё уважение. «...я всё помню. Очень дорожу нашей дружбой...»

Скончался он в следующие последние дни рождения сына утомлённым, как говорил потом, что не испортит Дмитрию праздник.

Александр Иванович Долинин — ветеран «Красной звезды», полковник в отставке.

Санкт-Петербург

