



**Устрашающий потенциал «осинового гнезда» на Камчатке** стр. 5

**Работа на тренажёрах вселяет в подводников уверенность** стр. 5

**В Восточной Гуте намечались позитивные сдвиги** стр. 6



**Армейский ураган не знает преград** стр. 8

## Мы выбрали Президента

Почти все военнослужащие и члены их семей проголосовали 18 марта

Левия ХАЙРЕДИНОВ \*

Об этом вечером в день голосования сообщил руководитель рабочей группы по организации избирательного процесса в Вооружённых Силах Российской Федерации, статс-секретарь — заместитель министра обороны России Николай Панков на брифинге в Центральной избирательной комиссии (ЦИК).

«По предварительным данным, явка военнослужащих, членов их семей и гражданского персонала Вооружённых Сил традиционно высокая и превышает на данный момент 98 процентов», отметил Николай Панков, пояснив, что более шести тысяч военнослужащих, несущих боевое дежурство в отдалённых районах и на кораблях, проголосовали досрочно на выборах президента. «Всего в Вооружённых Силах досрочно проголосовали 6113 человек, внесённых в списки для голосования», — уточнил статс-секретарь — заместитель министра обороны.

По словам Николая Панкова, досрочное голосование было организовано для личного состава, выполняющего задачи на арктических и островах Арктической зоны, несущего боевое дежурство, находящегося на боевых постах и на кораблях. «В частности, в досрочном голосовании принял участие личный состав некоторых кораблей и подразделений Северного, Тихоокеанского, Балтийского и Черноморского флотов, а также ВКС, РВСН и ВДВ», — сказал статс-секретарь — заместитель министра обороны, отметивший, что для участия в дне голосования в списки избирателей были включены более 1 млн 564 тысяч военнослужащих, членов их семей и гражданского персонала.

«Основная часть военного электората голосовала на общих избирательных участках», — подчеркнул Николай Панков. Он заметил, что досрочное голосование российских военнослужащих, выполняющих задачи в Сирии, проводилось 16 марта 2018 года членами участковой избирательной комиссии избирательного участка, образован-



Севастополь. Военнослужащие Черноморского флота России во время голосования на выборах Президента РФ на избирательном участке № 99.

ного при посольстве Российской Федерации в Сирийской Арабской Республике.

— Командующими войсками военных округов, родов войск Вооружённых Сил во взаимодействии с правоохранительными органами приняты необходимые меры по обеспечению общественного порядка и безопасности в период проведения выборов. Негативной информации по данному вопросу не поступало, — добавил статс-секретарь — заместитель министра обороны.

Отметим, что Президент России Владимир Путин в числе пер-

вых проголосовал в Москве на избирательном участке № 2151 в Российской академии наук на улице Косыгина, где уже делал свой выбор раньше — в частности, на выборах в Государственную Думу осенью 2016 года и Президентом России в марте 2012-го.

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу проголосовал на избирательном участке в Олимпийском районе Московской области.

По предварительным данным, избраным президентом России в воскресенье, действующий Президент Владимир Путин лидировал

на выборах главы государства, набрав более 75 процентов после обработки половины итоговых протоколов участковых избирательных комиссий. Кандидат от КПРФ Павел Грудинин занимал второе место с 13,26 процента голосов, на третьем месте — кандидат от ЛДПР Владимир Жириновский с 6,29 процента голосов. Четвёртую позицию занимал кандидат от «Гражданской инициативы» Ксения Собчак с 1,42 процента. За неё следовали Григорий Явлинский («Яблоко») с 0,83 процента, Максим Сурайкин (Коммунисты России) с 0,65 процента, Борис Титов (Партия роста) с 0,65

процента и Сергей Бабурин (партия «Российский общенародный союз») с 0,63 процента. Примечательно, что ЦИК РФ не получила в ходе президентских выборов ни одной серьёзной жалобы ни от партии, ни от кандидатов. Об этом заявил заместитель председателя ЦИК Николай Булаев.

Вместе с тем он уточнил, что счёт обращений, поступивших в ЦИК, идёт на тысячи. Но столь значительное количество обращений связано не с какими-либо нарушениями, а с получением гражданами разъяснений по вопросам голосования.

### МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

#### СЕГОДНЯ СТАРУЕТ РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОЕ УЧЕНИЕ

Всего в совместном тактическом учении, спланированном к проведению в период с 19 по 22 марта на базе Ульяновского соединения Воздушно-десантных войск, примут участие около 600 военнослужащих и будет задействовано 80 единиц боевой и специальной военной техники. Во время совместных действий военнослужащие подразделений Воздушно-десантных войск России и сил специальных операций Белоруссии для выполнения миротворческих задач применят современные беспилотные летательные аппараты, транспортные и боевые вертолёты, специальную технику РЭБ, а также новейшие БМД-4М и БТР-МДМ, находящиеся у Ульяновских десантников.

В подготавливаемых мероприятиях к совместному российско-белорусскому тактическому учению по миротворческой тематике приняла участие и делегация Международного Комитета Красного Креста (МККК). Для проведения специального занятия с привлечёнными к учению воинскими контингентами обоих государств в Ульяновск прибыл представитель от региональной делегации Международного Комитета Красного Креста в Российской Федерации, Белоруссии и Молдавии по соблюдению норм международного гуманитарного права Сергей Майоров.

На специально подготовленных учебных точках в ходе теоретических занятий офицерам аппарата руководства международным тактическим учением военнослужащих подразделений ВДВ России и сил специальных операций (ССО) Республики Беларусь были доведены наиболее актуальные вопросы учёта норм международного гуманитарного права, разъяснены особенности запрещённых методов и способов ведения боевых действий. Военнослужащие ознакомлены с миссиями и деятельностью МККК, в том числе с порядком взаимодействия с представителями МККК, порядком пропуска колонн с гуманитарным грузом и так далее.

Совместное российско-белорусское тактическое учение на территории Российской Федерации будет проходить в соответствии с планом сотрудничества между Минобороны Российской Федерации и военным ведомством Республики Беларусь.

#### СМОТР-КОНКУРС ВЫЯВИЛ ЛУЧШИЕ ВОЕНКОМАТЫ

В Южном военном округе подведены итоги деятельности военных комиссариатов субъектов РФ, добившихся высоких показателей в работе в 2017 году и победивших в различных номинациях смотроконкурса Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации.

В номинации «Лучший» на лучшую подготовку граждан к военной службе, организацию и проведение призыва среди субъектов РФ на территории ЮВО в 2017 году добились высоких показателей военные комиссариаты Волгоградской области, Ставропольского края и Республики Адыгея. Лучшие результаты в организации воинского учёта показали военные комиссариаты Ростовской области, Ставропольского края и Волгоградской области.

## Россия будет побеждать умом

Первый заместитель министра обороны Российской Федерации Руслан ЦАЛИКОВ принял участие в программе «Право знать» на канале «ТВ Центр»

Александр ТИХОНОВ \*

В очередной раз продемонстрировав открытость армии обществу, первый заместитель главы военного ведомства ответил на многочисленные вопросы ведущего Дмитрия Куликова. Речь шла о ситуации в Сирии, об абсолютном доверии граждан России нашим Вооружённым Силам и о том, на чём базируется такое высокое доверие, о результатах решения социальных проблем военнослужащих, совершенствовании системы управления обороной РФ, об инновационной деятельности военного ведомства и многом другом.

### МЫ ЗА СЕБЯ ПОСТОИМ

В связи с недавними провокационными заявлениями властей США об их готовности нанести удар по Дамаску и ответном предупреждении о безусловном наступлении для них негативных последствий, с которым недавно выступил начальник Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первый заместитель мини-

стра обороны РФ генерал армии Валерий Герасимов, Руслан Цаликов ещё раз подтвердил чёткую и твёрдую позицию Минобороны России. «Мы за себя стоим! Налёгую, нас услышали, и налёгую, к этому не придётся прибегать. Мы от этой своей позиции, утверждённой Верховным Главнокомандующим, отступать не будем».

Новое оружие России, которое было впервые продемонстрировано в ходе Послания Президента РФ Федеральному Собранию, — это, отметил Руслан Цаликов, «не картинка, не фантики», а реальные, уже созданные и испытанные боевые системы. При этом наш Верховный Главнокомандующий объявил миру о наличии такого оружия у нас не для того, чтобы кого-то устрашить или кому-то угрожать. История красноречиво свидетельствует, отметил Руслан Хаджимселихов: «Россия никогда никому не угрожала, а сама часто становилась жертвой агрессии, и приходило отвечать. И всегда эти ответы были достойными. Так вот это как раз таки сделано для того, чтобы все задумались, оценили...»



Противник будет побеждён!

## Приоритетная задача — повысить эффективность расходов

Заместитель министра обороны РФ Татьяна ШЕВЦОВА — о финансовой политике военного ведомства на предстоящую перспективу

Роман БИРЮЛИН \*

— Татьяна Викторовна, в 2015 году в Министерстве обороны начала работу система мониторинга госбюджетных расходов. Какой эффект вы наблюдаете спустя три года? — Внедрить систему мониторинга госбюджетных расходов на поручил Верховный Главнокомандующий в своём послании в декабре 2014 года. Меньше чем через год, в сентябре 2015 года, система начала работу. Специальное программное обеспечение позволяет нам полностью контролировать движение денежных потоков, предназначенных для финансирования госбюджетных расходов.

— Владимир Иванович, ВМФ отмечает один из значимых праздников — День моряка-подводника. Но в этом году, в июле, будет ещё одна дата — 60 лет исполнителю атомному подводному флоту России. Какое значение имеют эти события для современного ВМФ России? — В 2018 году мы отмечаем 112-ю годовщину со дня создания в России подводных сил Военно-

## Подводные лодки — главная ударная сила флота

На наши вопросы отвечает главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир КОРОЛЁВ

Игорь ДЫГАЛО Андрей ГАВРИЛЕНКО \*

— Владимир Иванович, ВМФ отмечает один из значимых праздников — День моряка-подводника. Но в этом году, в июле, будет ещё одна дата — 60 лет исполнителю атомному подводному флоту России. Какое значение имеют эти события для современного ВМФ России? — В 2018 году мы отмечаем 112-ю годовщину со дня создания в России подводных сил Военно-

морского флота. За эти годы подводные силы ВМФ показали свою эффективность и надёжность при решении задач обороны нашего государства.

19 марта 1906 года в соответствии с Указом императора Николая II подводные корабли были выделены в отдельный класс — подводные лодки. В том же году Государственный Советом было утверждено положение о создании отряда подводного плавания.

## Террористические группы готовят провокации с химическим оружием

Продолжается информационная подготовка к нанесению США и их союзниками ударов по военным и государственным объектам САР

Мария ТОМИЛЕНКО \*

Важнейшими направлениями политического урегулирования в Сирии остаются примирение враждующих сторон и нормализация гуманитарной ситуации. Обстановка в стране продолжает стабилизироваться, однако в ряде районов ещё фиксируются нарушения режима прекращения боевых действий. О развивающейся ситуации в САР в субботу рассказали журналистам начальник Главного оперативного управления Генерального штаба ВС РФ генерал-полковник Сергей РЫДСКОЙ и официальный представитель Минобороны России генерал-майор Игорь КОНАШЕНКОВ.

ВЫБОРЫ-2018

Мы выбрали президента

Кроме того, ЦИК не зафиксировал ни одного сбоя в работе государственной автоматизированной системы «Выборы».

Однако ЦИК столкнулась с DDoS-атакой на сайт учреждения в день выборов Президента России. Об этом рассказала глава комиссии Элла Памфилова.



Во время брифинга в ЦИК России.

были расположены в 15 странах», — сообщила Памфилова, пояснив, что DDoS-атаке подвергся не только сайт ЦИК, но и ряд СМИ.

Из-за разницы во времени голосование в стране стартовало ещё поздно вечером 17 марта по московскому времени — первые избирательные участки открылись на Сахалине, Камчатке и Чукотке.

Основная часть военного электората голосовала на общих избирательных участках

Прямую трансляцию из помещений для голосования все желающие могли посмотреть на сайте www.dvzby2018.ru.

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ СООБЩАЕТ

Награждение победителей в различных номинациях пройдёт в конце марта в Ростове-на-Дону. Подобные конкурсы проводятся ежегодно и направлены на улучшение качества подготовки граждан к военной службе.

СУВОРОВЦЫ ЗАНИМАЮТСЯ АЛПИНИЗМОМ

Суворовцы Северо-Кавказского военного училища, дислоцированного во Владикавказе, в рамках альпинистской подготовки приступили к занятиям в Дарьяльском ущелье.

На занятиях, которые проходят два раза в неделю, суворовцы преодолевают скалистые участки местности различной крутизны и сложности с использованием альпинистских систем и инструментов.



Эпизод «Воено-медицинской эстафеты».

НОВОСТИ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

РОССИЙСКИЕ ЦЕНТРЫ ПО РЕМОНТУ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ ПОЯВЛЯТСЯ В БОЛЬШИНСТВЕ РЕГИОНОВ МИРА

Россия намерена активно развивать центры по послепродажному обслуживанию продукции военного назначения в разных регионах мира, заявил помощник Президента РФ по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин.

Как правило, по его словам, это касается технической поддержки вертолётов, бронетанковой техники и комплексов ПВО отечественного производства.

ВОЕННЫЕ ЭКСПЕРТЫ СТРАН ШОС ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

На первом заседании экспертной рабочей группы при совещании министров обороны государств — членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) в Москве обсуждались вопросы региональной безопасности в свете новых вызовов и угроз.

Участники заседания, как отмечается, провели обстоятельный обмен мнениями по текущей ситуации в сфере безопасности в регионе и обсудили вопросы организации этапа саммитов руководителей государств.

НА САЙТЕ МИНОБОРОНЫ РОССИИ ИНТЕРНЕТ-ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ОСТАВИЛИ БОЛЕЕ 4,8 МИЛЛИОНА ГОЛОСОВ, ВЫБИРАЯ НАЗВАНИЯ ДЛЯ ТРЁХ НОВЫХ ВИДОВ ВООРУЖЕНИЯ

Как передаёт РИА Новости, несмотря на то что голосование изначально планировалось завершить 16 марта, активность посетителей не снижается.

Отмечается, что среди названий боевого лазерного комплекса самыми популярными стали «Горыныч», «Пересвет» и «Блик».

ЧИСЛО ХАКЕРСКИХ АТАК НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РЕЗКО ВОЗРОСЛО

В России в прошлом году более чем в четыре раза выросло число хакерских нападений на информационные объекты, об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на доклад центра «Антистихи».

Главными целями хакерских атак на российские информационные объекты в 2017 году, по данным «Антистихи», стали сайты юстиции и хакерские ресурсы.

Спецслужбы также отмечают возрастание активности иностранных технических разведок, которые пытаются внедрить вредоносное программное обеспечение на поле боя, оказывали ему первую медицинскую помощь, а также эвакуировали экипажи из горящих танков.

НА КОСМОДРОМЕ ПЛЕСЕЦК СДАНО НОВОЕ СЕМЕЙНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ

По словам командующего Космическими войсками заместителя главного командующего Воздушно-космическими силами генерал-полковника Александра Голово, новое семейное общежитие отвечает всем современным требованиям, имеет улучшенную планировку с уютными и просторными жилищными помещениями.

Кроме того, в ходе работы на космодроме генерал-полковник Александр Голово дал старт началу строительства новых объектов социальной инфраструктуры для военнослужащих и членов их семей.

Новые социальные объекты на космодроме Плесецк возводятся в рамках реализации Федеральной целевой программы «Развитие космодромоов на период 2017—2025 годов в обеспечение космической деятельности Российской Федерации».

Крытый каток с искусственным льдом и трибунами на 200 мест даст дополнительный импульс для занятия спортом военнослужащих космодрома и жителей города.

граммное обеспечение в информационные системы российских госорганов. При этом российские информационные ресурсы в большинстве случаев недостаточно защищены.

В КАСПИЙСКЕ ПОСТРОИТ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОРАБЛЕЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЫ



Ракетный крейсер «Дагестан».

Власти Дагестана привлекут специалистов из города Зеленодольска в Татарстане к созданию судоремонтного завода в Каспийске.

«Масс-медиа строит и построит «Дагестан» и «Татарстан» — ракетные крейсера, которые базируются у нас в Махачкале, — отметил Васильев.

МИРОВЫЕ СМИ НА «КРЫЛЬЯХ ХАОСА» — НОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РОССИЙСКИХ УЧЁНЫХ

Современные средства массовой информации целенаправленно используются в качестве стратегического оружия, способного дестабилизировать как внешне, так и внутриполитическую ситуацию.

«Масс-медиа хаотизируют информационное пространство, быстро формируют и перифразируют общественное мнение, — утверждают авторы исследования.

Авторы составители книги также выдвигают свою версию взаимодействия современных элит во внешней политике посредством новых форматов стратегических коммуникаций.

Подготовил Александр АЛЕКСАНДРОВ

сам ПВО при Совете министров обороны государств — участников СНГ, Центрального научно-исследовательского института войск воздушно-космической обороны Минобороны России, Консера ПВО «Алмаз-Антей».

В течение трёх дней участники сбора провели анализ современных угроз Российской Федерации и государств — участников СНГ, ознакомились с системой подготовки военных кадров для Воздушно-космических сил, других видов и родов Вооружённых Сил Российской Федерации, особен-



Юнармейское пополнение.

ностями организации воздушно-космической обороны России. Кроме того, они обсудили вопросы взаимодействия органов военного управления войск Объединённой системы ПВО СНГ, развития военного сотрудничества в сфере военного образования, а также совершенствования нормативно-правовой базы международного военного сотрудничества.

Сборы с офицерами различных видов и родов Вооружённых Сил государств — участниками Объединённой системы ПВО СНГ проводятся с 2011 года на базе различных учебных заведений Министерства обороны РФ.

водится уже второй раз. За 17 лет сборы также проводились в Военной академии воздушно-космической обороны имени Г.К. Жукова в Твери, Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского в Санкт-Петербурге и Центре подготовки специалистов (расчётов) радиотехнических войск во Владимире.

ЮНАРМЕЙЦЕВ СТАЛО БОЛЬШЕ

В Пермском крае ученицы Филатовской школы вступили в

ряды детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия». Торжественная церемония посвящения прошла в Ильинском районе.

Примечательно, что в Филатовской школе всего обучается 86 человек, а в ряды «Юнармии» принято 15 школьников.

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

СЕКРЕТЫ РОСТА

# Россия будет побеждать умом



Первый заместитель министра обороны Российской Федерации Руслан ЦАЛИКОВ.

## ОБЩЕВАЕТ ВСЕЛОДОБЕРЯЕТ АРМИИ

С 2000 года планомерно принимались решения, которые вели к подъёму боеготовности Вооружённых Сил, к улучшению их обеспеченности всеми необходимыми для проведения полноценной боевой подготовки, к решению вопросов, связанных с расквартированием, социальными выплатами, прежде всего денежным довольствием, и т.д. «И то, что пять с половиной лет назад, конечно, были какие-то проблемы, которые требовали скорейшего решения, наверное, и предприняли решение Верховного Главнокомандующего о назначении тогда министром обороны Сергея Кужугетовича Шойгу», — высказался Руслан Цаликов.

Каковы результаты работы, проделанной с тех пор новым министром обороны и пришедшей к ним его командой?

«Во-первых, улучшилась боеготовность Вооружённых Сил Российской Федерации. Это основная наша задача: обеспечить защиту Родины, защиту наших граждан. Мне кажется, в этом вопросе Вооружённые Силы продвинулись и продвигаются довольно достаточно хорошими темпами.

Второе — это, конечно, улучшение оснащённости. Степень оснащения наших Вооружённых Сил самым современным оружием неуклонно нарастает.

Третье — это забота о личном составе, об офицерах, их семьях, о военнослужащих.

Следующее — это рост числа контрактников в армии. В раз-

возросло количество контрактников. Это означает, что профессионалы, люди, глубоко изучающие современную профессию, занимающиеся возложенными на них задачами».

Пытам немаловажным фактором Руслан Цаликов назвал стремление Минобороны под руководством Верховного Главнокомандующего достаточно быстро претворять в жизнь достижения науки и техники. «Сократился цикл внедрения новейших разработок», — уточнил Руслан Хаджи-мелович.

«На мой взгляд, всё это и предопределяет то, что состояние Вооружённых Сил сегодня принципиально иное, — подытожил он.

— Если проинтервьюить опять-таки нашего Верховного Главнокомандующего, он на Коллегии Министерства обороны оценил это так, что Вооружённые Силы Российской Федерации сегодня сильнее любого потенциального агрессора. — Одним из результатов эффективной работы, направленной на повышение боеиспособности армии и флота, стал рост доверия нашего общества к Вооружённым Силам. Сегодня, сообщил Руслан Цаликов, это доверие беспрецедентно высокое и превышает 90 процентов.

И ещё один показательный результат привёс в связи с этим первый заместитель министра обороны. Если ещё совсем недавно модно было «косить» от армии, поскольку служба в ней потеряла, к сожалению, свою престижность, то сейчас обстановка принципиально другая. «По последним опросам, около 65 процентов

выявят. Все решают конкретные люди, а люди у нас самые лучшие!»

«Вообще в любом государстве вооружённые силы должны быть и являются местом, где применяются самые современные технологии. Так было во времена нашего



И всё-таки мечты сбываются...

предыдущего государства — Советского Союза. Это совершенно естественное состояние, — заметил Руслан Цаликов. — И военные тех-

Отметил, что состоявшаяся в тот же день, как и выход в эфир программы «Право знать», конференция «Искусственный интеллект: проблемы и пути их решения

— 2018» в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» в подмо-

правлена на то, что имеющимися ресурсами попытаться решить задачу».

Руслан Цаликов отметил, что в этом плане нет и не может быть никакой самоподкоенности, потому что жизнь всё время продолжается.

Кубинке собрала самые светлые, самые продвинутые умы России. Руслан Цаликов с удовлетворением оценил позитивные результаты мероприятия.

Он также напомнил о решении Верховного Главнокомандующего, принятом по докладу министра обороны генерала армии Сергея Шойгу, о создании инновационного военного технополиса «Эра».

Тем не менее сделано много. «За эти пять с половиной лет жилищные вопросы удалось решить более чем 450 тысячам семей военнослужащих», — привёс Руслан Цаликов цифры, которые говорят сами за себя.

В Вооружённых Силах, отметил Руслан Цаликов, создана принципиально новая система управления шестого поколения, вершиной которого является Национальный центр управления обороной Российской Федерации.

Будучи территориально распределённой вертикально интегрированной системой, она позволяет максимально эффективно решать вопросы управления Вооружёнными Силами в повседневной деятельности, в том числе в процессе боевой подготовки, и как результат всего этого — в ходе боевого при- менения. «Это система, которая позволяет нам отслеживать всё:

## Вооружённые Силы вообще всегда были драйвером, или локомотивом развития экономики

граждан России желают своим близким, чтобы они служили в армии», — привёл красноречивые данные первый замминистра.

«Что касается систем искусственного интеллекта, элементов управления, основанных на фрагментах или отдельных составляющих искусственного интеллекта, они уже вовсю применяются в Вооружённых Силах, — продолжил первый замминистра обороны.

— Я говорю о применении беспилотной авиации и многом другом. Понятно, что Вооружённые Силы должны выступать некой интегрирующей площадкой».

«Вооружённые Силы вообще всегда были драйвером, или локомотивом развития экономики, заявил первый замминистра обороны. — Лучшие мы всегда обеспечивали обороноспособность государства. И вот всё это мы стараемся сегодня реализо-

вать. Приведёт ли это к увеличению расходов на оборону? — Все расходы на вооружение, о котором говорил президент в своём послании, ситанированы в нашем бюджете и учтены в Государственной программе вооружения и пла-

## ДОСТОЙНЫЙ ОТВЕТ НА ЖИЛИЩНЫЙ ВОПРОС

«Пять с половиной лет назад, когда нынешний состав Министерства обороны Российской Федерации приступил к исполнению своих обязанностей, среди прочих задач министром обороны была обозначена задача — изыскать пути, когда при минимизации затрат можно добиться максимизации результата.

Появилась целая программа, которая называется «Эффективная армия», состоящая из восьми разделов. Вся эта программа на-

## НОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

В Вооружённых Силах, отметил Руслан Цаликов, создана принципиально новая система управления шестого поколения, вершиной которого является Национальный центр управления обороной Российской Федерации. Будучи территориально распределённой вертикально интегрированной системой, она позволяет максимально эффективно решать вопросы управления Вооружёнными Силами в повседневной деятельности, в том числе в процессе боевой подготовки, и как результат всего этого — в ходе боевого при- менения. «Это система, которая позволяет нам отслеживать всё:

от состояния думевых в казармах до применения Вооружённых Сил там, где это требуется, — подчеркнул первый замглавы военного ведомства России. — Можем признаться как очевидный факт, что такой системой управления сегодня не обладает ни одно государство в мире».

## СИЛЬНЫЕ ДУХОМ ГОТОВЫ К ПОДВИГУ

В западных армиях нет и никогда не будет таких героев, как Роман Филипов и Александр Прокоренко. «Конечно, мы гордимся нашими героями, и здесь просто нечего добавлять. На самом деле вот таковы наши люди, таковы наши офицеры», — сказал первый заместитель министра обороны.

«Что касается вопросов идеологии, Любовь к своей Родине, любовь к своему государству, к своим товарищам, желание и умение посвятить им свою жизнь — разве не является идеологией? — задан риторический вопрос Руслан Цаликов. — Вы знаете, нас от идеологии отучали, это считалось оскорбительным. А те, кто отучал, перед своими домами в Соединённых Штатах с удовольствием на флапштоке поднимают американский флаг».

«Абсолютно правильно гордиться собой, гордиться своей страной, гордиться своей армией, своим руководством, и в конце концов, Любовь к своей Родине и желание служить своей Родине — это есть высшая идеология».

## АРМЕЙСКИЕ ИГРЫ УЧАТ ПОВЕДАТЬ

Армейские международные игры, и в частности конкурсы «Авиадартс» и «Танковый батальон», о которых говорил первый заместитель министра обороны Руслан Цаликов, «это всё очень серьёзные вещи». Это состязательный способ повышения квалификации и достижения нового уровня профессионального мастерства, который, например, наши дётишки проявили и проявляют в боевых условиях.

## АРМИЯ ОТКРЫТА ГРАЖДАНСКОМУ ОБЩЕСТВУ

Армия не свободна от общества, отметил замминистра. Она — часть общества, признанная остальной частью защитить и тем самым обеспечить нормальные условия для жизни, для развития. «Вооружённые Силы РФ, вне всяком случае, последние шесть лет беспрецедентно открыты для общества, и, естественно, во всём, что не касается государственной тайны, мы взаимодействуем с различными элементами нашего гражданского общества», — констатировал Руслан Цаликов.

## ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ

# Приоритетная задача — повысить эффективность расходов



Заместитель министра обороны РФ Татьяна ШЕВЦОВА.

1 стр.

Благодаря этой системе Минобороны как государственной заказчик обрело «зрение». То есть у нас появилась возможность работать с полной, своевременной и достоверной информацией о том, как расходуют наши деньги. Сейчас мы видим движение каждого бюджетного рубля.

Кроме того, благодаря системе финансового мониторинга нам удалось снизить авансирование контрактов и повысить объём поставок вооружений, военной и специальной техники.

Так, за три последних года поставки вооружений, военной и специальной техники (ВВСТ) выросли с 34,4 процента в 2015 году до 73,3 процента в 2017 году.

Внедрение единой информационной системы госоружа позволило обеспечить увеличение объёма поставок техники при снижении объёма авансирования и позволило существенно повысить качество управленческих решений и финансовую дисциплину предприятий.

— Военное ведомство как-то планирует развивать эту систему?

«Безусловно. По поручению президента нами разработана методика ведения раздельного учёта финансово-хозяйственной деятельности на предприятиях, что, по сути, является необходимым этапом развития системы контроля за расходованием денег на госоружаказ.»

Методика построена с учётом действующих правил бухгалтерии и не требует их изменений. В ближайшее время необходимые изменения будут внесены Минфином России в Правительство Российской Федерации.

Это новый практический инструмент, позволяющий объективно анализировать источники финансирования предприятия. Образно говоря, мы сможем проследить не только расходование бюджетных денег, но и движение собственных средств предприятия.

В настоящее время «окрашены» только финансовые средства Минобороны России для расчётов по госоружаказу, которые находятся на отдельных счетах в уполномоченных банках. Наша цель — окрасить все используемые ресурсы и статьи затрат, входящие в себестоимость продукции госоружаказу.

Внедрение такой системы учёта обеспечит применение единого подхода в области раздельного учёта затрат по госоружаказу на



Финансирование госоружаказу осуществляется в установленном порядке без каких-либо задержек.

жетенных средств, но и к уменьшению объёмов закупаемой продукции.

— 1 марта Президент России в Послании Федеральному Собранию уделял особое внимание увеличению обороноспособности страны, а точнее, оснащению армии современным

нах строительства и развития Вооружённых Сил.

Базовые параметры технической переносимости армии, разработка и выпуск новейших образцов вооружения были определены ещё майскими указами Президента Рос-

При этом новая программа построена так, что затраты на разработку новых образцов ВВСТ, принятые их на вооружение, серийное производство, поставка в войска чётко синхронизированы. Это значит, что к моменту поступления техники будет готова вся инфраструктура на местах для её хранения, обслуживания, включая личный состав, который будет непосредственно нести на ней боевое дежурство.

— Вокруг только и говорят про санкции. Расскажите, каким образом санкции, введённые в отношении ряда российских производителей, повлияли на финансирование госоружаказу?

— Финансирование госоружаказу осуществляется в установленном порядке без каких-либо задержек.

— Как вы считаете, возможно ли сейчас...

## Благодаря системе финансового мониторинга Министерству обороны удалось снизить авансирование контрактов и повысить объём поставок вооружений, военной и специальной техники

предприятий промышленности, как следствие, к корректному формированию стоимости продукции.

Для нас, как для заказчика, это очень важно. Завышение стоимости продукции приводит не только к неэффективному расходованию бюд-

жетных средств, но и к уменьшению объёмов закупаемой продукции.

— 1 марта Президент России в Послании Федеральному Собранию уделял особое внимание увеличению обороноспособности страны, а точнее, оснащению армии современным

нах строительства и развития Вооружённых Сил.

Базовые параметры технической переносимости армии, разработка и выпуск новейших образцов вооружения были определены ещё майскими указами Президента Рос-

При этом новая программа построена так, что затраты на разработку новых образцов ВВСТ, принятые их на вооружение, серийное производство, поставка в войска чётко синхронизированы. Это значит, что к моменту поступления техники будет готова вся инфраструктура на местах для её хранения, обслуживания, включая личный состав, который будет непосредственно нести на ней боевое дежурство.

— Вокруг только и говорят про санкции. Расскажите, каким образом санкции, введённые в отношении ряда российских производителей, повлияли на финансирование госоружаказу?

— Финансирование госоружаказу осуществляется в установленном порядке без каких-либо задержек.

— Как вы считаете, возможно ли сейчас...

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

# Подводные лодки – главная ударная сила флота



Адмирал Владимир КОРОЛЕВ.

Ст. стр.

Первыми знания «офицер подводного плавания» приказом Главного морского штаба были удостоены 68 офицеров, славившие специальным экзаменом.

Россия была одной из первых среди стран, применивших подводные лодки в вооружённой борьбе на море.

После выделения подводных лодок в самостоятельный класс боевых кораблей подводные силы получили значительный импульс для своего развития.

К началу Первой мировой войны это был уже сложившийся род сил, способный решать разнообразные задачи. К сожалению, наша история во второй половине минувшего столетия повернулась так, что мы редко вспоминали о действиях флота в Первую мировую войну. Теперь этот пробел восполняется.

И было бы справедливо, чтобы рядом с именами подводников, покрывших себя славой в годы Великой Отечественной, стояли имена командиров «Волка», «Толды», подводного минного зарядителя «Краб».

Великая Отечественная война навсегда останется одним из главных событий российской истории. Свой вклад в победу над врагом внесли все рода сил ВМФ, а подводные силы – один из самых существенных.

За годы войны подводники совершили более 1200 боевых походов, произвели около 700 торпедных атак, выпустили 1542 торпеды, в активных минных заграждениях поставили 1736 мин.

В итоге ими было потоплено около 100 боевых кораблей и более 200 транспортов противника.

В середине 50-х годов прошлого столетия в ответ на создание Советскими Штатами Америки подводной лодки с атомной энергетической установкой в Советском Союзе были развернуты работы, направленные на обеспечение паритета в этом направлении. Мы справились с этой грандиозной задачей практически два раза быстрее. Был точно выбран путь от первого в мире атомного реактора, использованного в Обнинске, к главной энергоустановке подводной лодки, а также проведены огромные исследования и разработки, выполненные 135 организациями.

1 июля 1958 года был поднят Военно-морской флаг на первой в России атомной подводной лодке К-3 «Ленинский комсомолец».

4 июля 1958 года академик Анатолий Петрович Александров сделал историческую запись в вахтенном журнале плута ГЗУ: «Впервые в стране на турбину без угля и мазута был подан пар».

Это великое событие в истории нашей страны. Россия стала одной из немногих мировых держав, способных строить и эксплуатировать атомные подводные лодки.

Сегодня мы с гордостью проносим имена руководителей проекта – академика Анатолия Петровича Александрова, главного конструктора лодки Владимира Николаевича Перегудова и конструктора ядерного реактора Николая Антоновича Доллежала.

К 1961 году Советский Союз уже имел 9 атомных лодок: 4 ракетные и 5 торпедных. Всего за время существования в СССР было построено более 250 атомных подводных лодок различных классов.

В 1965 году на учениях Северного флота в море было развернуто 48 подводных лодок, на учениях «Океан-80» в Атлантике действовало более 50 подводных лодок, в том числе 21 ракетный подводный крейсер стратегического назначения.

60 лет прошло с тех пор, а Россия по-прежнему является лидером в этом направлении, одной из немногих стран, имеющих полный цикл строительства кораблей таких классов.

**СПРАВКА.** В 1904–1905 гг. во время русско-японской войны во Владивостоке был сформирован отряд подводных лодок. Этот отряд под командованием лейтенанта А.В. Цыганова боевых столкновений с противником не имел. Тем не менее, получив известие о том, что на подступах к заставу Петра Владивосток несут дозор русские подводные лодки, японские адмиралы решили воздержаться от ударов по Владивостоку с моря.

На Балтиском флоте первое соединение – бригада подводных лодок – была сформирована в 1911 году в базировалась в городе Либаве (Лиепая).

Атомный подводный флот – это наша национальная гордость, он является существенным фактором сдерживания агрессивных устремлений наших оппонентов на мировой арене.

– Как выглядят современные подводные силы ВМФ, какие задачи они решают в Мировом океане?

– Подводные силы ВМФ – это основной род сил Военно-морского флота. Определённые в самостоятельный класс кораблей, подводные лодки прошли длительный путь развития и в настоящее время составляют основу боевой мощи российского ВМФ, а ракетные подводные лодки стратегического назначения, входящие в состав морских стратегических ядерных сил, являются важнейшей составной стратегической триады, обеспечивающей военную безопасность Российской Федерации.

Организационно – подводные лодки входят в состав всех флотов. Наиболее мощными группировками подводных сил обладают Северный и Тихоокеанский флоты.

Подводные силы с момента формирования в качестве самостоятельного рода сил ВМФ всегда были на острие процессов сдерживания вероятных противников от агрессии с морских и океанских направлений.

Подводные лодки – это главная ударная сила флота. Они обладают высокой мобильностью, скрытностью, способностью участвовать в решении оперативно-стратегических и стратегических задач.

Для бесшовного выполнения задач стратегического сдерживания в Военно-морском флоте проводится плановая работа по подтяжке группировки морских стратегических ядерных сил за счёт строительства новых атомных ракетных крейсеров типа «Борей».

Для бесшовного выполнения задач стратегического сдерживания в Военно-морском флоте проводится плановая работа по подтяжке группировки морских стратегических ядерных сил за счёт строительства новых атомных ракетных крейсеров типа «Борей».

Строительство атомных подводных лодок проекта «Борей» и малыми ракетными кораблями осуществляется в рамках программы модернизации ВМФ.

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

восточных рубежах нашей Родины, на Тихоокеанском флоте.

Но всё же наиболее мощной по своему ударному потенциалу в ближайшей перспективе должна стать группировка атомных многоцелевых подводных лодок «Ясень» и «Ясень-М». Головная подводная лодка этого проекта уже находится в составе Северного флота, регулярно выполняет задачи боевой службы в удалённых районах Мирового океана и, что не может не радовать, выполняет успешно. Личный состав получает бесценный опыт освоения новой техники и вооружения. Наиболее отличившиеся подводники по результатам выданных в 2016, 2017 годах похвалов представляли к государственному наградам, в том числе к высокому званию Героя Российской Федерации.

Будут продолжены строительство и приём подводных лодок «Ясень-М» в состав как Северного, так и Тихоокеанского флотов.

Экипажами подводных лодок выполнено более 150 боевых упражнений и практических применений ракетного, торпедного и минного оружия. В отработке этих упражнений принимали участие подводные лодки новых поколений, которыми оснащаются Военно-морской флот.

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

В 2017 году продолжилось развитие атомной составляющей подводных сил ВМФ, и в частности состава ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, за счёт строительства атомных подводных лодок проекта «Борей».

– Чем отличаются задачи, которые выполняют атомные подводные лодки, от задач, стоящих перед дизель-электрическими подводными лодками?

– Прежде чем ответить на ваш вопрос, стоит сказать, что основное отличие атомных подводных лодок от дизельных, безусловно, в типе главной энергетической установки. Именно этим и определяются в первую очередь такти-

скоп на сеансы радиосвязи, а также для уточнения своего местоположения.

И те времена застал и должен сказать, что после каждого перископного всплытия подводной лодке требовалось выполнение сложного маневрирования для сохранения своей скрытности от обнаружения манёвренными противолодочными силами вероятного противника.



Член экипажа дизель-электрической подводной лодки Северного флота «Калуга» во время встречи с семьёй в гарнизоне Полярный после выполнения учебно-боевых задач дальнего похода.

ческие возможности тех и других подводных лодок.

Судите сами. Основной способ движения под водой дизель-электрических подводных лодок – это электровсплытие. При этом главный источник электроэнергии – аккумуляторная батарея – в про-

Сейчас ситуация радикально изменилась. Современнейшие средства радиосвязи, навигационные комплексы подводных лодок, системы её жизнеобеспечения достигли того уровня, при котором необходимость подсплывать лодки под перископ практически отпала.

Таким образом, при планировании районов действия подводных лодок, определении боевых задач лодкам на период походов управляющие штабы, безусловно, в первую очередь учитывают способность подводной лодки сохранять и восстанавливать свою скрытность.

А говорить о том, что дизельные и атомные подводные лодки решают разные задачи, считаю, не совсем корректно. По сути, все задачи боевых задач, решаемых многоцелевыми подводными лодками, характерен и для атомных и для дизельных. Поэтому все-таки основным отличием в их деятельности назову то, что они оперируют в разных географических районах: дизельные лодки по большей части – в прибрежных, в так называемой ближней морской зоне, а атомные – в любом оперативно важном районе Мирового океана.

– Роль командира подводной лодки. Какими знаниями он должен обладать? Какие качества должны быть присущи именно командиру подводной лодки?

– Командир подводной лодки – ключевая фигура в её экипаже. Собственно, как и командир любого надводного корабля или катера, воздушного судна.

Но только командир подводной лодки в отличие от всех остальных, помимо специальных знаний (тактики, устройства корабля, морского театра, основ кораблеводства и боевого маневрирования, применения оружия, организации связи и борьбы за живучесть), должен обладать главным качеством, что промедление, в любых условиях обстановки молниеносно принимать единственно правильное решение.

Вы помните, на подводной лодке? Какими возможностями должно обладать командование? Должно анализировать складывающуюся обстановку, монотонно заслушивать предложения отдельных специалистов, обобщать их,

ныне решения? Для такой должности, как командир подводной лодки, всегда приобретает особый смысл.

Помимо этого, не могу не сказать и ещё об одном аспекте деятельности командира подводной лодки. Вы, наверное, знаете известную идиому «Экипаж – одна семья»?

Так вот к экипажу подводной лодки это относится в первую очередь. Командир корабля – это глава семьи. И от его уже не специальных, а, по сути, человеческих качеств зависит, насколько корабельная семья будет дружной и сплочённой.

Да, командир – это и первый штурман на корабле, и первый ракетчик, и так далее. Но если командир не является первым воспитателем в своём экипаже, не знает летовых и личных качеств подчинённых, их сильные и слабые стороны, то, как говорится, дела

не будет. Поэтому именно вопросам воспитания подчинённых командир подводной лодки должен уделять не меньше, а, может быть, больше своего служебного и даже иногда личного времени.

– Что бы вы хотели пожелать подводникам в их профессиональный праздник?

– Эпоха атомного подводного флота стала ярким этапом становления национальной подводной школы времён самого впечатляющего развития подводных сил отечественного ВМФ, превратившихся в главный род сил флота.

В этот день мы отдаём дань уважения тем, кто создавал и осваивал первые атомолоды, кто покориł Северный полюс и Семюморь, совершил кругосветные и межконтинентальные переходы.

Большой вклад в патристическое воспитание молодёжи, повышение авторитета флота и престижа военной службы вносят ветераны-подводники.

С особым чувством горечи и скорби мы вспоминаем моряков, не вернувшихся в родные басы в мирное время. В истории Военно-морского флота навсегда останутся имена тех, кто до конца выполнил свой воинский долг, кто из отсеков подводных лодок шагнул в бессмертие, для кого океан стал последним купелью.

Для российского подводника подлинно живёт всё это: служба, а понятию ДОЛГ, ЧЕСТЬ и ОТЕЧЕСТВО не громкие слова, а смысл его жизни. Все лучшие качества бережно привили от ветеранов нынешние жители подводных глубин.

Сегодня российские подводники настойчиво совершенствуют боевое мастерство и морскую выучку, хранят преданность флоту, верность Андреевскому флагу и любовь к морю, надёжно обеспечивают защиту океанских глубин Отчизны.

В этот знаменательный день примите, дорогие товарищи, самые искренние и тёплые слова признательности за ваш ратный труд, мужество и героизм. Отечество гордится своими сыновьями – моряками-подводниками!

Низкий поклон жёнам подводников и их долготерпеливым, преданным и самопожертвующим.

Выражаю уверенность в том, что российские моряки-подводники не только сохранят, но и приумножат славные традиции подводного братства.

Желаю вам, вашим родным и близким крепкого здоровья, бодрости духа и оптимизма, благополучия и новых славных побед во имя России, во славу российского флота! Пусть счастье ваших потуг будет расти вместе с количеством всплытий!

**Командир корабля – это глава семьи. И от его уже не специальных, а, по сути, человеческих качеств зависит, насколько корабельная семья будет дружной и сплочённой**

водные лодки. Оснащённые современными ядерными энергетическими установками, эти лодки способны месяцами плавать под водой, скрытно достигая при этом самых отдалённых районов Мирового океана.

Да, были времена, когда и атомные лодки были вынуждены периодически сплывать под перископ на сеансы радиосвязи, а также для уточнения своего местоположения.

И те времена застал и должен сказать, что после каждого перископного всплытия подводной лодке требовалось выполнение сложного маневрирования для сохранения своей скрытности от обнаружения манёвренными противолодочными силами вероятного противника.

Сейчас ситуация радикально изменилась. Современнейшие средства радиосвязи, навигационные комплексы подводных лодок, системы её жизнеобеспечения достигли того уровня, при котором необходимость подсплывать лодки под перископ практически отпала.

Таким образом, при планировании районов действия подводных лодок, определении боевых задач лодкам на период походов управляющие штабы, безусловно, в первую очередь учитывают способность подводной лодки сохранять и восстанавливать свою скрытность.

А говорить о том, что дизельные и атомные подводные лодки решают разные задачи, считаю, не совсем корректно. По сути, все задачи боевых задач, решаемых многоцелевыми подводными лодками, характерен и для атомных и для дизельных.

ВОСТОЧНЫЙ РУБЕЖ

# МЫ УМЕЕМ РАСТВОРИТЬСЯ В ПРОСТРАНСТВЕ

Напряжённые будни и новые перспективы камчатского подплава

Юрий РОССОЛОВ \*

В первой холодной войны американцы называли это объединение «оси-ным десантом». Всё из-за того, что Камчатская флотилия подводных лодок обладала большим количеством боевых единиц различного назначения, и это открывало широкие возможности для действий в Тихоокеанском регионе. Сегодня в подводных силах Тихоокеанского флота, являющихся правопреемником того Краснознамённого объединения, подводных лодок гораздо меньше, но боевой потенциал несравнимо больше. За счёт чего этому удалось достичь? На этот и другие вопросы «Красной звезды» отвечает командующий подводными силами ТОФ контр-адмирал Владимир ДМИТРИЕВ.

— Товарищ командующий, какова задача подводных сил ТОФ и какие задачи в связи с этим стоят перед Краснознамённым объединением?

— Подводные силы Тихоокеанского флота — одно из оперативных объединений ТОФ, перед которым стоят различные задачи. В мирное время это участие в мероприятиях, связанных со стратегическим сдерживанием. В период нарастающей военной угрозы — приведение в соответствие степени готовности по сигналам, командам и приказам вышестоящих органов военного управления. В военное время — проведение различных операций, ведение боевых действий с целью нанесения противнику непереносимого ущерба.

— Камчатские моряки-подводники завершили 2017 год весьма успешно...

— В должности командующего подводными силами ТОФ я не так давно. Тем не менее приятно озвучить итоги прошлого года, тем более что они отличные. В том большая заслуга моего предшественника — контр-адмирала Сергея Рекина, начальника штаба объединения контр-адмирала Александра Юдашова, которые сейчас занимают другие должности, а также всего личного состава Краснознамённого объединения. Из тринадцати призов главнокомандующего ВМФ РФ камчатские подводники завоевали шесть.

## С приходом «Бореев» на Камчатку в лучшую для России сторону изменился баланс сил на тихоокеанском театре военных действий

В связи с этим хотелось бы отметить командиров подводных лодок, которые выполняли поставленные задачи, что называется, на острове. Это капитаны 1 ранга Алексей Момотов, Сергей Сергиенко, Денис Шарипов, Дмитрий Синько. Возглавляемые этими офицерами экипажи выполняли спланированные задачи как самостоятельно, так и во взаимодействии с другими силами флота. В результате не удалось взять призы, в частности,

по ракетной подготовке — при приращении нашего главного оружия — баллистических ракет, а также крылатых ракет.

Отдельные упражнения были достаточно уникальными — они выполнялись либо впервые, либо после большого перерыва. Так, например, успешно выполнена залповая стрельба, стрельба на предельную дальность. Так что в 2017 году личным составом объединения планы были подняты высоко. Наша задача — как ми-



АПЛ «Александр Невский» у причала в Вилючинске.

нимум удержать эти показатели.

Подводные силы ТОФ принимают участие практически во всех учениях, в которых были задействованы различные силы ТОФ. Основным мероприятием является участие в учениях, стала тренировка по применению

также принимало участие недавно созданное в объединении подлоночные силы и средствами.

— Недавно объединение было усилено новыми стратегическими подводными ракетоснастими четвертого поколения проекта 955. Какие задачи выполняют новые боевые единицы и как зарекомендовали себя камчатские «Бореев»?

— В соответствии с планами организационного строительства и развития в целом Вооружённых Сил РФ и подводных сил ТОФ в частности в объединение приходит новое вооружение и военная техника. Новые АПЛ 955 проекта «Александр Невский» и «Владимир Мономах» — из этого плана. С приходом «Бореев» зна-



чительно изменился баланс сил на тихоокеанском театре военных действий. Разумеется, в лучшую для нас сторону.

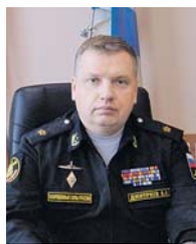
Подводные ракетоснасти нового поколения впитали в себя все передовые и лучшие достижения фундаментальной науки и отечественного кораблестроения, что позволяет им применять свой грозный арсенал практически из всех районов нашей ответственности на подводную глубину. Помимо своего основного оружия, эти подводные лодки имеют уникальные возможности по противодействию силам противника, находящимся в море независимо от положения или наземного положения. Уникальные возможности по энергетике и средствам на самооборону.

Нужно сказать, что «Александр Невский» и «Владимир Мономах» не последние АПЛ этой серии, которым предстоит нести службу на северо-востоке рубежей России. Соответствующими планами предусмотрено поступление ещё нескольких боевых единиц. Помимо этого, бы-

строевание будет усилено атомными лодками другого класса. Это будут также исключительно мощные корабли, и несколько других задач. В комплексе все эти меры позволят надёжно укрепить нашу обороноспособность на восточном стратегическом направлении.

— В связи с ожидающимся приходом новых боевых единиц в объединение проводятся строительные и модернизационные работы объектов береговой базы и инфраструктуры.

— Действительно такая работа проводится. Хочу напомнить, что развитие инфраструктуры, береговой базы и в целом всего объединения началось при личной поддержке Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Владимира Владимировича Путина. В начале нулевых годов, прибыл в посёлок Рыбачий,



Контр-адмирал Владимир ДМИТРИЕВ.

— В Краснознамённом объединении буквально на глазах происходят грандиозные изменения...

— Вы правы. Мне это особенно заметно. Дело в том, что мне посчастливилось служить в подводных силах ТОФ практически непрерывно в течение 25 лет от курсанта Военно-морского училища имени М.В. Фрунзе, когда в 1988 году я попал сюда на стажировку, до командира ракетной подводной лодки и командира дивизии АПЛ. По сравнению с далёкими 1990-ми

## В мероприятиях боевой подготовки также принимало участие недавно созданное в объединении подразделение по борьбе с диверсионными силами и средствами

годами подводные силы ТОФ сегодня очень сильно изменились. На объединение приходят новые АПЛ, совершенствуются инфраструктура, строятся социальные объекты. Преподобляется посёлок Рыбачий. Сегодня мы имеем возможность обучать личный состав в современных центрах подготовки как на месте в пункте базирования, так и за пределами полуострова. И что немаловажно, сегодня мы имеем возможность выбирать военнослужазных в экипажи АПЛ и в органы военного управления объединения. Случайных людей уже нет. А это, в свою очередь, положительно сказывается в целом на нашей боеготовности.

Скажу больше, в ближайшие несколько лет боевые возможности подводных сил ТОФ будут только увеличиваться. Это является частью тех планов, о которых в своём Послании Федеральному Собранию рассказал Владимир Владимирович Путин, когда представил новейшие, революционные образцы оружия и

вооружения. Поэтому есть твёрдая уверенность в том, что процесс совершенствования и усиления подводных сил ТОФ будет продолжаться и развиваться. Я очень горд и счастлив, что эти изменения происходят на моих глазах и при нашем участии.

— В несёе подводных «Бореев» есть такие строки: «Им надоело быть угрозы — им хочется побить собой». Как вы понимаете эти слова и что для вас значит быть самим собой?

— Несмотря на то что эта фраза была написана давно, её слова по-прежнему актуальны. Когда подводники находятся в прочных корпусах, они нацелены и заряжены на то, чтобы любой ценой выполнить поставленную задачу. Очевидно, что такое эмоциональное и нервное напряжение сказывается на покорителях глубины. Поэтому, когда люди возвращаются в родную базу, отмечают с чувством глубокого удовлетворения, им очень хочется хотя бы на некоторое время забыть об этом напряжении. Они хотят прийти в свои семьи и побить обычными людьми — детьми, друзьями, мужьями. При этом каждый из подводников отдаёт себе отчёт, что эти мгновения скоротечны.

— Лично для меня наиболее приятными моментами при воз-

вращении с боевых служб были первый глоток воздуха после всплытия и открытия рубочного люка и швартовок к пирсу с последующим выводом из соответствующей режисмы работы главных энергетических установок атомохода. Только после этого ты ощущаешь расслабление, но оно длится недолго, так как ты прервано понимаешь, что через непродолжительный промежуток времени АПЛ ждёт новые задачи. А быть самим собой, как мне представляется, — значит любить свою семью, любить своё малую родину и нашу великую единую Россию. Это значит с честью выполнять ту миссию, которая возложена на тебя в этой жизни, сохранять традиции, переданные нашими отцами и дедками, достойно воспитать подрастающее поколение, передать ему всё лучшее, что есть в нашей богатейшей истории. А самое главное — обеспечить безопасность нашей Родины.

Петропавловск-Камчатский

## ПРЕОДОЛЕНИЕ

# Героизм в море воспитывается на берегу

Для подводников достичь непотопляемости — и высокая цель, и реальная задача

Ольга ВОРОБЬЕВА \*

Борьба за живучесть корабля для подводника на первом месте. Каждый в экипаже знает, что на подводной лодке либо все побеждает, либо погибает. Понятно, что предпринимается всё возможное для обеспечения нештатной ситуации, однако её возникновение исключить нельзя. Именно поэтому в учебно-тренировочном комплексе подводников регулярно проводятся занятия по борьбе за живучесть.

— Какое бы, покорители морских глубин уже выучили наизусть,

как действовать, если на лодке случится пожар или же из-за пробоя в отсеке поступит вода. Личный состав в курсе, как в аварийной ситуации покинуть корабль через торпедный аппарат, а также провести посадку на спасательный плотик.

Однако раз в разом подводники тренируются в учебно-тренировочном комплексе (УТК), учатся не павать перед трудностями чрезвычайного характера и доводят свои действия до автоматизма.

— Очень важна психологическая готовность человека бороться до последнего, — объясняет начальник УТК капитан-лейтенант

Евгений Пехов. — Работа на тренажёрах помогает вселить уверенность, научиться не страшиться сложных и выбирать стремление выполнять поставленную задачу с оптимальным результатом, при этом вложиться в установленные нормы.

В этот день в УТК проходили плановые занятия экипажа атомной ракетной подводной крейсера «Новомосковск». Эта подводная лодка оснащена 16 баллистическими ракетами, несёт на борту оружие, предназначено для поражения наземных объектов противника. Понятно, что на

экипаж подводной крейсера ложится большая ответственность и высокая ответственность и профессионализм, выдержанность и исполнительность. Прошедшие на УТК занятия это полностью подтвердили.

А началось всё с инструктажа, который прошёл руководитель занятия командир крейсера «Новомосковск» капитан 1 ранга Анатолий Паули. Он пять лет командует подводной лодкой и лучше других знает, насколько от мастерства каждого специалиста зависит общий результат. Перед началом тренировок командир лодки обратил внимание личного состава на необходимость соблюдать правила техники безопасности при выполнении упражнений, действовать грамотно, помогать товарищам и следить за состоянием друг друга.

— Для того чтобы человек чувствовал себя уверенно, не паниковал в нестандартной ситуации, мы регулярно отрабатываем действия личного состава в УТК на тренажёрах, имитирующих отсеки подводной лодки, — пояснил Анатолий Сергеевич и, улыбаясь, добавил: — Лучше всего, чтобы эти умения никогда не пригодились и не было случая их применения в деле. Однако надо быть готовым ко всему.

Экипаж разделили на несколько групп, распределив по разным учебным местам. Отработав на одном тренажёре, подводники переходили на другой. Тренировки шли несколько часов и оканчивались разными вариантами борьбы с водой и огнём. Это пожар на лодке, борьба за живучесть корабля в затопляемом отсеке, экстренное покидание терпящей бедствие лодки через торпедный аппарат, посадка на спасательный плотик. Правиль-

ность действий подводников контролировали инструкторы УТК и метод занятия делали меткие замечания.

— Помимо борьбы за живучесть, мы проводим спасательную подготовку, — рассказал старший инструктор УТК старший мичман Евгений Ленков. — Каждая задача очень сложна, поэтому требуют детальной проработки и регулярных тренировок. Надо уметь правильно бороться со стихией.

В бассейне для летководолазной подготовки одна аварийная партия за другой в спасательных гидрокостюмах подводников отработывала посадку на спасательный плотик. Пер-

делать его с помощью специального пластыря. Первая партия с задачей справилась, вторая же тренироваться пришла вторая во главе с главным старшиной Григорием Бердниковым.

Тем временем на втором этапе УТК тишину врывает командир «Трениал» Пожар в отсеке». И действительно, сквозь небольшой иллюминатор видно, как внутри такого же отсека пылает огонь. Его укрывают отважные подводники. Все в резиновых гидрокостюмах ИП-6 и чехлоубом РБ (обычная повседневная форма для работ на корабле). Перед началом тренировки начальник службы

## Тренировки по борьбе за живучесть помогут подводникам в критической ситуации быстро справиться с ЧП и не допустить трагедии

в «морской пучине» оказался командир дивизиона движения капитан 3 ранга Максим Зубарь. Доплыл до плота, он быстро перебрался внутрь его, а потом помог выбраться техника-турбинистам мичману Владимиру Измайлову и матросу Антону Подольскому.

Другая аварийная партия во главе с командиром специальной группы дивизиона живучести капитан-лейтенантом Александром Сафроновым занималась на тренажёре по борьбе с водой. В установленном в бассейне отсеке подводной лодки в нестандартной ситуации различные отверстия. Из одной такой «пробиты» во время тренировки неожиданно начинает бить забортная вода. Сильная струя чуть ли не сбивает с ног подводников. Чтобы её остановить, надо практически в темноте отыскать отверстие и за-

РХБЗ подводной лодки капитан-лейтенант Павел Зотин напомнил подводникам порядок пользования противогазом. Инструктор тренажёра старший мичман Михаил Солдаткин уточнил правила борьбы с огнём. И сразу после этого в отсеке отпала авария аварийная партия во главе с командиром группы аварийности лейтенантом Антоном Сухоткиным за считанные секунды подводники потушили огонь.

Такие тренировки занимают немало времени, требуют больших физических усилий и эмоционального затрат. Но в критической ситуации они помогут подводникам быстро справиться с ЧП и не допустить трагедии.

Гаджиево, Мурманская область



Командир ракетной подводной крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий» капитан 1 ранга Владимир ШИРИН (справа) на базе в Гаджиево перед выходом в море.

КОНФЛИКТ

# Террористические группы готовят провокации с химическим оружием

1 с.т.р.

В конце февраля этого года, как было отмечено на брифинге в Минобороны России, «обстановка в пригороде Дамаска (Восточная Гута) существенно осложнилась в связи с активными действиями террористических группировки «Джебхат ан-Нусра» (запрещена в РФ) и примкнувших к ней других вооружённых формирований. Указанные группировки активизировали боевые действия против правительственных войск и усилили обстрелы жилых кварталов Дамаска».

В настоящее время, действуя строго в рамках резолюции № 2401 Совета Безопасности ООН от 24 февраля этого года, правительственные силы проводят мероприятия по уничтожению террористов «Джебхат ан-Нусра», засевших в Восточной Гуте. Во избежание эскалации вооружённого конфликта и в целях обеспечения безопасности мирного населения при посредничестве российских Центра по примирению враждующих сторон (ЦПВС) с 28 февраля установлены гуманитарные паузы, организованы коридоры выхода мирных жителей и вывоза больных и раненых из Восточной Гуты. Так, осуществляется вывод мирных жителей из населённых пунктов Арбид, Дума, Кафер-Батна, Сафба, Хаммури, Хазза.

«Сегодня можно констатировать, что ситуация в Восточной Гуте коренным образом изменилась», — заявил генерал-полковник Сергей Рудской. Только с утра 17 марта, сказал он, по гуманитарному коридору вышли 27 610 мирных граждан. В местах развёртывания гуманитарных коридоров создана необходимая инфраструктура для приёма и перевозки беженцев. При участии российских военнослужащих организованы пункты горячего питания и оказания первой медицинской помощи. В ближайших больницах и госпиталях развёрнуты дополнительные койки.

Наблюдать выход мирного населения из Восточной Гуты можно на официальном сайте Минобороны России в режиме реального времени через две камеры видеона-

блюдения и в других районах Сирии. Так, через гуманитарный коридор, организованный совместным российско-иранско-турецким координационным центром в районе селений Абу-Дхур и Тель-Суттан, из зоны деэскалации «Идлиб» в провинцию Алеппо выведены 3806 человек. В провинции Дейр-Эз-Зор в районах к востоку от реки Евфрат

реинвоцированы, поддерживаемой западными странами, — Реа). «Ими готовятся серии провокаций с подрывом взрывчатых устройств, начинённых отравляющими веществами», — заявил Сергей Рудской. — В дальнейшем этот факт будет использован для обвинений правительственных войск в применении химического оружия. Команды поддерживают этими угрозами Соединённые Штаты Америки? Террористов «Джебхат ан-Нусра» и их пособников, бесчестивших в Восточной Гуте? — заявил генерал-полковник Сергей Рудской.

«Химическая» тема остаётся одной из центральных в информационной повестке дня, касающей-

метил генерал-майор Кошаченков. Тем не менее клеветническая кампания продолжается. «Неоспоримые доказательства этой лживости не заставили себя долго ждать», — указал официальный представитель Минобороны России — Вiera (в четверг. — Реа) утром ряд ведущих западных СМИ выдал с «срочную новость» о якобы при-

ступлении в Сирии химического оружия. В ней говорилось о включении в список лиц, попадающих под ограничительные меры против правительств Сирии за создание химического оружия и его использование против мирного населения. Личности сирийских должностных лиц, которые попали под санкции, не раскрывались, а лишь отмечалось, что трое из них являются учёными и один — военнослужащим. «Чёрный список» Евросоюза по Сирии включает уже 261 физическое лицо и 67 компаний.

В самом пресс-службе Совета ЕС давнее заявление назвали опубликованным по ошибке и спали с официального сайта. На вопрос корреспондента ТАСС о причинах преждевременного появления этого сообщения представитель пресс-службы Совета ЕС ответил, что это техническая ошибка.

Сам факт публикации заголовленного заранее проекта решения министров иностранных дел по Сирии не является чем-то исключительным. Через Совет ЕС в день проходят сотни документов, такие были в его работе время от времени случались и раньше. Тем не менее в данном случае сотрудники пресс-службы Совета Евросоюза как бы решили заставить внешнеполитический ведомств стран ЕС, что есть основания вновь обвинить Сирию в применении химического оружия. Совет ЕС, судя по всему, должна стать в понедельник ещё одним шагом в подготовке западного общественного мнения к военному удару по Сирии.



Брифинг генерал-полковника Сергея РУДСКОГО и генерал-майора Игоря КОШАЧЕНКОВА в Национальном центре управления обороной.

вернулись 23 841 человек. Наибольшее количество беженцев — свыше 12 тысяч человек — возвратились в населённый пункт Салхиях, где расположен российский координационный центр по оказанию помощи местному населению.

Генерал-полковник Сергей Рудской заострил внимание журналистов на непрекращающихся попытках проведения незаконными вооружёнными формированиями провокаций с использованием отравляющих веществ для обвинений правительственных сил в применении химического оружия против мирного населения. Наряду с ранее обработанной информацией о подготовке боевиками провокаций в Восточной Гуте, сказал он, достоверно известно, что в районе населённого пункта Эт-Танфа (юго-восток провинции Хомс, вблизи границы САР с Ираком и Иорданием. — Реа) американскими инструкторами подготовлено несколько групп боевиков для проведения на юге Сирии провокаций с применением химического оружия.

В начале марта диверсионные группы были переброшены в южную зону деэскалации в районе провинциального центра Дера, где располагаются отряды «Сирийской свободной армии» (вооружённые формирования так называемой ум-

ляющих веществ, боевикам также переданы взрыватели, замаскированные под сигаретные пачки».

Кроме того, бандаформирование «Джебхат ан-Нусра» с привлечением так называемых «Белых касок», сказал начальник ГОУ Генерального штаба ВС РФ, «готовит провокационную хитмаку в районах населённых пунктов Аль-Габид и Кальб-Луза, расположенных в 25 километрах северо-западнее Идлиба. Для этой туза доставлено 20 контейнеров с хлором».

Все готовящиеся мероприятия предусматривается широко освещать в западных средствах массовой информации. Данные провокации должны послужить поводом для нанесения Соединёнными Штатами и их союзниками ударов по военным и государственным объектам на территории Сирии. Уже наблюдаются признаки подготовки к возможному удару. В восточной части Средиземного моря, в Персидском заливе и Красном море созданы ударные группировки морских носителей крылатых ракет.

«Возникает вопрос: кого обвинят в изготовлении химического боеприпаса уже доставлены в южную зону деэскалации под прикрытием гуманитарных конвоев ряда неправительственных организаций. Помимо компонентов отрав-

ляющих веществ, боевикам также переданы взрыватели, замаскированные под сигаретные пачки».

Кроме того, бандаформирование «Джебхат ан-Нусра» с привлечением так называемых «Белых касок», сказал начальник ГОУ Генерального штаба ВС РФ, «готовит провокационную хитмаку в районах населённых пунктов Аль-Габид и Кальб-Луза, расположенных в 25 километрах северо-западнее Идлиба. Для этой туза доставлено 20 контейнеров с хлором».

Все готовящиеся мероприятия предусматривается широко освещать в западных средствах массовой информации. Данные провокации должны послужить поводом для нанесения Соединёнными Штатами и их союзниками ударов по военным и государственным объектам на территории Сирии. Уже наблюдаются признаки подготовки к возможному удару. В восточной части Средиземного моря, в Персидском заливе и Красном море созданы ударные группировки морских носителей крылатых ракет.

«Возникает вопрос: кого обвинят в изготовлении химического боеприпаса уже доставлены в южную зону деэскалации под прикрытием гуманитарных конвоев ряда неправительственных организаций. Помимо компонентов отрав-

ляющих веществ, боевикам также переданы взрыватели, замаскированные под сигаретные пачки».

Кроме того, бандаформирование «Джебхат ан-Нусра» с привлечением так называемых «Белых касок», сказал начальник ГОУ Генерального штаба ВС РФ, «готовит провокационную хитмаку в районах населённых пунктов Аль-Габид и Кальб-Луза, расположенных в 25 километрах северо-западнее Идлиба. Для этой туза доставлено 20 контейнеров с хлором».

Все готовящиеся мероприятия предусматривается широко освещать в западных средствах массовой информации. Данные провокации должны послужить поводом для нанесения Соединёнными Штатами и их союзниками ударов по военным и государственным объектам на территории Сирии. Уже наблюдаются признаки подготовки к возможному удару. В восточной части Средиземного моря, в Персидском заливе и Красном море созданы ударные группировки морских носителей крылатых ракет.

«Возникает вопрос: кого обвинят в изготовлении химического боеприпаса уже доставлены в южную зону деэскалации под прикрытием гуманитарных конвоев ряда неправительственных организаций. Помимо компонентов отрав-

Публикация была оформлена в полном соответствии с местными нормами подготовки таких документов. В ней говорилось о включении в список лиц, попадающих под ограничительные меры против правительств Сирии за создание химического оружия и его использование против мирного населения. Личности сирийских должностных лиц, которые попали под санкции, не раскрывались, а лишь отмечалось, что трое из них являются учёными и один — военнослужащим. «Чёрный список» Евросоюза по Сирии включает уже 261 физическое лицо и 67 компаний.

В самом пресс-службе Совета ЕС давнее заявление назвали опубликованным по ошибке и спали с официального сайта. На вопрос корреспондента ТАСС о причинах преждевременного появления этого сообщения представитель пресс-службы Совета ЕС ответил, что это техническая ошибка.

Сам факт публикации заголовленного заранее проекта решения министров иностранных дел по Сирии не является чем-то исключительным. Через Совет ЕС в день проходят сотни документов, такие были в его работе время от времени случались и раньше. Тем не менее в данном случае сотрудники пресс-службы Совета Евросоюза как бы решили заставить внешнеполитический ведомств стран ЕС, что есть основания вновь обвинить Сирию в применении химического оружия. Совет ЕС, судя по всему, должна стать в понедельник ещё одним шагом в подготовке западного общественного мнения к военному удару по Сирии.

Напряжённая обстановка сохраняется и на северо-западе провинции Алеппо. Турецкие войска совместно с вооружёнными формированиями сирийской оппозиции продолжают операции в районе «Иврикская ветвь». На минувшей неделе встречными ударами им удалось расщепить оборонительную группировку курдских отрядов. В центральных районах анклава (северо-западные кварталы) в результате сражений в двух «котлах» оказались, по разным оценкам, 3–4 тысячи курдских ополченцев. Решающее значение в успехе турецкого наступления имел удар по территории анклава и полное господство в воздухе.

В расклевке Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган объявил, что город Африн (в 65 км северо-западе провинциального центра Алеппо) оценен от террористов. Ими турецкие власти считают укомплектованные курдами отряды сил народной самообороны (YPG/YPJ) и партии «Демократический фронт». Как сообщила агентству Reuters правительственная «Сирийской свободной армии», подразделения ССА вошли в Африн в воскресенье до рассвета с севера, востока и запада. Судя по всему, курды покинули все населенные городские кварталы, решили не оказывать наступавшим серьёзного сопротивления и предпочли отойти на юго-восток по оставшимся в распоряжении сторону территории, контролируемой правительственными силами САР.

Взятие Африна уже стало предметом комментариев экспертов. В Москве глава Комитета Госдум по международным делам Леонид Слуцкий в беседе с корреспондентом «Интерфакс» заявил, что ситуация вокруг сирийского Африна вызывает серьёзное обеспокоенность. «Россия всегда поддерживала территориальную целостность Сирии. И наша позиция не меняется», — сказал российский парламентарий. По его словам, стороны должны проявлять сдержанность в своих заявлениях. «Особую озабоченность вызывает позиция России, которая не призывает к немедленному прекращению огня, а лишь призывает к диалогу», — сказал глава комитета Госдумы.

## Компоненты для изготовления химических боеприпасов уже доставлены в южную зону деэскалации под прикрытием гуманитарных конвоев ряда неправительственных организаций

блодно, установленные в районе пунктов пропуска «Мухайиб аль-Вафидин» в северной части Восточной Гуты и «Хаммури» в её южной части, а также с камер БЛА в районе пункта пропуска «Хаммурия».

По словам начальника ГОУ Генерального штаба ВС РФ, имеется информация о подготовке отрядов боевиков готовых сложить оружие и покинуть Восточную Гуту, но ждут команды от своих зарубежных покровителей».

В Восточную Гуту за прошедшую неделю (по состоянию на субботу) было доставлено три гуманитарных конвоя ООН. Нужающимся передано 445 тонн продуктов питания, предметов первой необходимости и медикаментов. Все мероприятия по выводу мирного населения и оказанию гуманитарной помощи организуются и проводятся российским ЦПВС совместно с сирийскими властями.

При этом присутствуют представители ООН и наблюдатели от других международных структур. Такая работа российским Центром по примирению враждующих сторон про-

ведется в других районах Сирии. Так, через гуманитарный коридор, организованный совместным российско-иранско-турецким координационным центром в районе селений Абу-Дхур и Тель-Суттан, из зоны деэскалации «Идлиб» в провинцию Алеппо выведены 3806 человек. В провинции Дейр-Эз-Зор в районах к востоку от реки Евфрат реинвоцированы, поддерживаемой западными странами, — Реа). «Ими готовятся серии провокаций с подрывом взрывчатых устройств, начинённых отравляющими веществами», — заявил Сергей Рудской. — В дальнейшем этот факт будет использован для обвинений правительственных войск в применении химического оружия. Команды поддерживают этими угрозами Соединённые Штаты Америки? Террористов «Джебхат ан-Нусра» и их пособников, бесчестивших в Восточной Гуте? — заявил генерал-полковник Сергей Рудской.

«Химическая» тема остаётся одной из центральных в информационной повестке дня, касающей-

метил генерал-майор Кошаченков. Тем не менее клеветническая кампания продолжается. «Неоспоримые доказательства этой лживости не заставили себя долго ждать», — указал официальный представитель Минобороны России — Вiera (в четверг. — Реа) утром ряд ведущих западных СМИ выдал с «срочную новость» о якобы при-

ступлении в Сирии химического оружия. В ней говорилось о включении в список лиц, попадающих под ограничительные меры против правительств Сирии за создание химического оружия и его использование против мирного населения. Личности сирийских должностных лиц, которые попали под санкции, не раскрывались, а лишь отмечалось, что трое из них являются учёными и один — военнослужащим. «Чёрный список» Евросоюза по Сирии включает уже 261 физическое лицо и 67 компаний.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

# Мир вступил в фазу трансформации

Политика США — реакция на утрату своего особого положения

Владимир МОЛЧАНОВ \*  
Председатель Комиссии Совета Федерации по информационной политике Алексей Пушков в четверг выступил с лекцией перед студентами и преподавателями Военной академии им. Суворова в Вооружённых Сил РФ. Встреча проходила в рамках курса «Армия и общество», реализуемого по инициативе министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу. В лекции были подняты вопросы внешней политики и международных отношений, а также информационного противоборства.



Алексей ПУШКОВ.

в итоге существенного сдвига не произошло, а в то же время в Европе появились новые тенденции.

Когда утверждают, что Россия оказалась в сложном положении, что весь мир против нас, стоит уточнить, подчеркнул Пушков, мир «не состоит из 35 государств, которые входят в НАТО и Евросоюз». «Мир гораздо шире, он включает 200 государств, и только 30–35 из них проводят сейчас антироссийскую политику», — пояснил он.

Однако, по оценке Пушкова, это не означает, что мир не находится сейчас в остром и опасном периоде своего развития. «И если долгое время мы ничего не слышали о возможности большой войны, то в последние 5–6 лет разговоры о войне приобрели устойчивый характер, что удручает», — добавил он. — Потому что война всегда начинается в головах, а потом уже на поле боя».

Причиной тому, утверждает Пушков, то, что мир сейчас проходит через фазу радикальной трансформации. «В 1991 году с распадом СССР на Западе возникла иллюзия

конца истории: США и их ближайшим союзникам одержана историческая победа над Советским Союзом и социализмом, либерально-демократическая модель взяла верх, отныне она будет распространяться по всему земному шару, будут постепенно утверждаться западные ценности, а мир будет приобретать однополюсный характер, — отметил сенатор. — Эта концепция

Ближнем и Среднем Востоке. И до сих пор США разбираются с последствиями. Так обычно и бывает в истории, империи начинают рушиться, достигнув высшей точки своего могущества. Это то, что переживает США, да и настоящее положение. Если бы в США всё было в порядке, если бы они управляли миром так, как они предполагают, если бы они не имели серьёзных конкурентов, противников и стран, которые бы ставили под сомнение американскую роль, то Трампа никогда бы не избрали», — утверждал Пушков. — Трамп — это человек эпохи перехода от Америки всемогущей к Америке уже далеко не всемогущей. Это как раз реакция на утрату особого положения США».

Сегодня, по мнению Пушкова, мы вступили в новую холодную войну, и она совершенно не означает наступления на существование в новом режиме.

конца истории: США и их ближайшим союзникам одержана историческая победа над Советским Союзом и социализмом, либерально-демократическая модель взяла верх, отныне она будет распространяться по всему земному шару, будут постепенно утверждаться западные ценности, а мир будет приобретать однополюсный характер, — отметил сенатор. — Эта концепция

Ближнем и Среднем Востоке. И до сих пор США разбираются с последствиями. Так обычно и бывает в истории, империи начинают рушиться, достигнув высшей точки своего могущества. Это то, что переживает США, да и настоящее положение. Если бы в США всё было в порядке, если бы они управляли миром так, как они предполагают, если бы они не имели серьёзных конкурентов, противников и стран, которые бы ставили под сомнение американскую роль, то Трампа никогда бы не избрали», — утверждал Пушков. — Трамп — это человек эпохи перехода от Америки всемогущей к Америке уже далеко не всемогущей. Это как раз реакция на утрату особого положения США».

Сегодня, по мнению Пушкова, мы вступили в новую холодную войну, и она совершенно не означает наступления на существование в новом режиме.

человек эпохи перехода от Америки всемогущей к Америке уже далеко не всемогущей. Это как раз реакция на утрату особого положения США».

Сегодня, по мнению Пушкова, мы вступили в новую холодную войну, и она совершенно не означает наступления на существование в новом режиме.



СОСТРАДАНИЕ

# Под Дамаском проводится уникальная по масштабам гуманитарная операция

Благодаря содействию российского Центра по примирению более 73 тысяч мирных жителей вышли в безопасные районы



Владимир МОЛЧАНОВ \*

По предоставленным гуманитарным коридорам из Восточной Гуты продолжает выходить мирное население, сообщила в воскресенье начальник Центра по примирению враждующих сторон генерал-майор Юрий Егущенко. Этим процессом можно наблюдать в режиме реального времени благодаря трансляции с веб-камер и беспилотных летательных аппаратов, ведущейся на официальном сайте Минобороны России.

Воскресенье через гуманитарный коридор в районе населённого пункта Мухайям аль-Вафедин удалось вывести 388 человек. Всего с 28 февраля по указанному коридору из Восточной Гуты вышли 1716 человек. По второму («ожному») гуманитарному коридору из Арбила, Хаммури, Сахбы и Хазза выведено за последние сутки ещё 23 235 человек.

Сотрудники российского Центра по примирению враждующих сторон (ЦПВС) организовали разгрузку на пропускных пунктах гуманитарных коридоров продуктовых наборов, а в лагерях беженцев — комплексов постельных принадлежностей и про-

дольжения сопротивления полевыми командирами и другие незаконных вооружённых формирований (НВФ), контролирующими несколько лет восточные пригороды сирийской столицы. Боевики, обстреливая гуманитарный коридор и насильственно препятствовали выходу местных жителей, но позднее ситуация стабилизировалась благодаря контрмерам правительственных сил, придушивших полевых командиров НВФ к прекращению огня. Под временные пункты проживания беженцев сирийские власти при помощи российского ЦПВС сейчас приспособляют летские лагеря отдыха и заброшенные общины.

Сейчас удерживаемая боевиками территория утратила свою целостность, анклав рассечён на три части. 13 марта было объявлено о прекращении боевых действий в городе-спутнике Дума (контролируется группировкой «Джейш аль-Ислам»). Это позволило обеспечить массовый выход мирных жителей с территории, подконтрольные правительственным войскам. В силу бесперспективности



раненых. Время от времени экстремисты открывают огонь из стрелкового оружия. «Мы шли с друзьями, в этот момент — шесточок. Рафи упал, и я увидел, как у него из шеи пошла кровь. Мы смогли донести его сюда. Надеюсь на помощь медиков», — говорит журналист местный житель.

Матери скорой помощи на всех у местных властей не хватает, несмотря на все усилия. И это понятие — война в Сирии идёт уже семь лет, система здравоохране-

нием, — рассказывает журналистам беженец.

— Посмотрите, боевики сломали мне руку за то, что я отказался воевать на их стороне. Я ещё легко отделался. Обычно за такой отказ людей убивали, — заявил со слезами на глазах ещё один сириец.

Пункт пропуска в районе посёлка Хаммури, на днях освобождённый от боевиков. Несколько беженцев и бойцов сирийской армии были ранены снайперским огнём. Десятки фуругонов скорой



удалось ликвидировать снайперов, обстреливавших пункт пропуска, стало намного безопаснее, беженцев подошло ещё больше.

— Это место в Гуте, где я родился. У нас там была ферма. Это и я и мои братья, — говорит измождённый мужчина среднего возраста, показывая российским телеоператорам единственную реликвию, взятую с собой из Хаммури, — потёртый фотобалом. — Я хочу обратиться к международному, и в первую очередь к западному, со-

применяли физические наказания, часто казнили, — говорит Буха Рабах, вышедшая накануне из населённого пункта Хазза.

— Боевики группировки «Фейлак ар-Рахман» ворвались в мой дом, избили меня, ограбили, забрали все вещи, оставили мою семью без ничего. Между «Фейлак ар-Рахманом», «Джейш аль-Исламом», «Джебхат ан-Нусрой» и прочими нет никакой разницы — все они бандиты, насильники и грабители, — считает, в свою очередь, Ваид Тами.

Они могут называть себя как угодно, но от этого ничего не меняется. Они убивают людей. В моего друга выстрелил снайпер, прямо под горло, когда мы шли по коридору. Мы несли его втроём по самому выходу, — со слезами на глазах повествует о гибели своего друга при выходе из Восточной Гуты Ашраф Абуадил.

— Я уже не помню, когда ел нормально в последний раз. Еды практически не было. Всё, что привозили гуманитарные конвои, боевики забирали себе, какие-то крохи продавали нам по безумным ценам, — жалуется ещё один житель Восточной Гуты.

Отечественные рассказывают, куда девалась гуманитарная помощь, в том числе от международных организаций. По их словам, всё складировалось у боевиков, мирным жителям ничего не доставалось. Цены на продукты питания в Восточной Гуте на порядок выше, в сравнении с Дамаском. Буквально за кусок хлеба боевики прижудали к поступлению в свои ряды и ведению боевых действий против правительственных войск.

За день до открытия гуманитарного коридора в Хаммури был западных СМИ в очередной раз обвинил сирийскую армию в применении химического оружия против мирного населения и поставленных обстрелах жилых кварталов Восточной Гуты. Впрочем, никто из беженцев эту информацию не подтвердил.

— Это полный бред. Никто не применял против нас химическое оружие. Если бы так, то вы, наверное, увидели у людей ожоги, язвы, приступы удушья. Всё это очеред-

## Гуманитарные коридоры становятся дорогой жизни для многих десятков тысяч жителей Восточной Гуты

дуктов. Как сообщили в ЦПВС, российскими военнослужащими на пунктах пропуска и в лагерях беженцев роздано 6,18 тысячи продовольственных наборов, обеспечено горячим питанием 11,44 тысячи мирных жителей.

По словам генерал-майора Егущенко, специалисты центра доставили в Дамаск более 30 тонн гуманитарной помощи, которая будет передана жителям Восточной Гуты, покинувшим анклав. «В гуманитарном грузе, — рассказал он, — одежа, матрасы, постельные принадлежности и продовольственные наборы. Они будут распределены по пунктам приёма и переданы мирным жителям».

Продолжена работа по оказанию помощи мирным жителям, находящимся в лагере для перемещённых лиц в Адре (в 22 км северо-восточнее Дамаска). За прошедшие сутки им переданы продовольственные наборы общим весом 1,2 тонны, одноразовая посуда, матрасы, одеяла и постельные принадлежности.

Уместно будет напомнить, что ежедневные гуманитарные паузы действуют в пригороде Дамаска — Восточной Гуте — с 9.00 до 14.00 местного времени (с 10.00 до 15.00 по московскому времени). Они были организованы по поручению Президента РФ Владимира

продолжения сопротивления полевыми командирами и другие незаконных вооружённых формирований (НВФ), контролирующими несколько лет восточные пригороды сирийской столицы. Боевики, обстреливая гуманитарный коридор и насильственно препятствовали выходу местных жителей, но позднее ситуация стабилизировалась благодаря контрмерам правительственных сил, придушивших полевых командиров НВФ к прекращению огня. Под временные пункты проживания беженцев сирийские власти при помощи российского ЦПВС сейчас приспособляют летские лагеря отдыха и заброшенные общины.

Гуманитарные коридоры становятся дорогой жизни для многих десятков тысяч жителей Восточной Гуты. Но последний рынок, как свидетельствуют телепорталы, пока удаётся не всем. Много измождённых, голодных и



ФОТО: АН-НАУРА

ниously пострадала. Каждый вопрос российским военнослужащим из ЦПВС приходится решать, что называется, «в ручном режиме».

«Рядом с горем и простая человеческая радость, — передаёт из Восточной Гуты в субботу телепортал. — Трогательные моменты встреч родственников и друзей, разлучённых войной. Словами не передать. С каждой минутой поток мирных жителей становится всё больше и больше. 11 тысяч, 15, 18. Сколько человек выведет из Гуты к вечеру, можно лишь предполагать. Люди пытаются вынести то немногое, что удалось нажить за годы войны. Выводят даже отары баранов и овец».

Ощувив себя в безопасности, люди начинают рассказывать, как они жили под властью боевиков. Почти шесть лет в качестве живого щита в анклав террористов.

— Я не помню, когда последний раз пил чистую воду. Продуктов в магазинах практически не было. А то, что оставалось на полках, продавалось по заоблачным

помощи отвозят раненых в ближайшие больницы Дамаска.

Был Ибрагим до войны преподавал в начальных классах. Сегодня утром решил бежать из родной деревни через гуманитарный коридор, вывел с собой всю семью — больше 25 человек. Уже оказавшись в безопасности, ли-

обществу, — повышает он голос, — я хочу, чтобы мир увидел реальную картину того, что происходит в Сирии. Все эти бедные люди покинули Гуту вчера, и они много страдали... И ещё сообщение Дональду Трампу: пусть скажет своим наёмникам в Гуте убираться и оставить жителей в покое!

## 73 656 человек покинули Восточную Гуту за всё время действия гуманитарных пауз, сообщили в воскресенье в российском Центре по примирению враждующих сторон

шился сил.

— Мы еле дошли до этого места, я не помню, когда ел в последний раз. Еды в нашем лагере практически не было. Всё, что привозили конвои, боевики забирали себе, — рассказывает Бадр Ибрагим.

Порядок на пункте пропуска полностью обеспечивают российские военные полицейские и сирийские бойцы. После того как

А сколько ещё горьких признаний местных жителей, страдавших за годы самоуправства боевиков!

— Мы не жили, мы существовали и выжидали. Сегодня я впервые за пять лет вспомнил вкус хлеба — они взвинтили цены на еду в 10, в 20 раз, при этом возможности зарабатывать не было, они сами толкали нас на то, чтобы идти воровать. За непослушание

ная провокация, чтобы развязать некоторым странам руки в этой войне, — говорит местный житель. — Это глупость. Мы ничего не знаем по этому поводу.

По материалам Центра по примирению враждующих сторон, российских телеканалов и информации из Восточной Гуты.



ЛЕДОВЫЕ СТРАСТИ

Пять «сухарей» Сорокина

ЦСКА остался единственной командой в КХЛ, не проигравшей в Кубке Гагарина

Роман БИРЮЛИН \*

До минувшего уик-энда таких команд было две. Команию столичным армейцам составляли их одноклубники из Северной столицы. Однако во втором матче серии против «Локомотива» попопонец Олеса Зипака неожиданно оступился на своём льду, позволив железнодорожникам сравнять счёт в противостоянии... 1-1. Отметим, что на Востоке в паре «Ак Барс» — «Металлург» и «Салават Юлаев» — «Трактор» после двух матчей счёт также 1:1.

Уверенно преодолев первый раунд плей-офф (ЦСКА отправил на досрочные каникулы «Спартак» (4:0), колледжит Игорь Никиткина не сбавляя обороты и в четвертьфинальных матчах против «Йокерита» — 2:0. Более того, Илья Сорокин, отыгравший

Начало второго матча против «Йокерита» получилось не таким, как в первой встрече. Гости сделали ставку на активную первую смену и несколько раз проворили Сорокина на прочность неприятными бросками, но вратарь армейцев не дрогнул. В дальнейшем уже крас-

Во второй половине первого периода шансы на это были у Телетина Капризова, но оба раза вратарь гостей сумел отбить броски нападающих ЦСКА.

После перерыва первые пять минут игры продолжила идти на встречных курсах, а затем зено Попова смогло воспользоваться провалом в обороне гостей. Сперва сам Александр вошёл в зону и вырезал диагональ на Ничушкина. Валерий же не стал бросать, а сделал выкат, увидел накаты-вающегося

Григоренко и отдал передачу партнёру, а затем в лаву и послал шайбу в пустой угол — 1:0.



Две игры в Москве завершились победами ЦСКА.

ЦСКА отправляется в Хельсинки с намерением завершить серию в столице Финляндии

три из четырёх матчей на ноль со «Спартак», продолжает феерить и в послединок с финнами. Об этом говорят его два «сухара» в первых двух матчах. Таким образом, в его активе уже пять побед в единичном ноль в нынешнем розыгрыше Кубка Гагарина.

но-ские прибили инициативу к рукам и начали искать пути к воротам Раме. Довольно опасно комбинировала в зоне соперника тройка Шулунова, хороший момент сам себя создал выкатываясь на пятачок Кузьменко. Но этого было недостаточно, чтобы открыть счёт.

КОНКУРС

12 счастливых десятитысяч

В Рязани выбрали первую красавицу ВДВ

Кристина УКОЛОВА \*

В капюле Международного женского дня на базе Рязанского гардейского высшего воздушно-десантного командного училища имени В.Ф. Маршова состоялась финал конкурса «Краса ВДВ-2018». Состязались в красоте и профессиональной выучке сюда впервые свезли лучшие представительницы всех соединений и частей Воздушно-десантных войск.

12 девушек, среди которых как офицеры, так и военнослужащие по контракту, на время испытаний сменили привычную военную форму и бегали на каблуках и платьях. За два дня десантницы преодолели несколько этапов, часть которых проходила по программе конкурсов красоты мирового уровня, а другая отягощалась к прикладным видам военной подготовки.

В первый день на кулинарном поединке конкурсанткам предстояло за ограниченное время приготовить блюдо из минимального набора продуктов, которое должно быть не просто вкусным, а ещё и красиво поданным. Здесь их творения дегустировали профессиональные повара. Затем за 15 минут, используя подручный материал, девушки должны былишить себе платье. Был в конкурсе и военный этап, который включал стрельбу из пистолета Макарова и непопулярную разборку-сборку АК-74М.

На второй день вместо привычных полуголов финалистки конкурса вышли на сцену, а военную форму сменили каблуки и вечерние платья. Десантницам предстояло рассказать о себе и службе в соединении, которое они представляют. А их творческим заданием стали стихи собственного сочинения, песни и танцевальные номера. В заключение конкурса прозвучал вальс, который его участницы танцевали в балетных платьях с курортными десантного училища.

Как признаются сами девушки, для них в этом конкурсе не было задач невыполнимых. Даже вальс многим из них пришлось разучивать всего за два дня

проведения конкурса. И надо отметить, справились они с этим весьма успешно.

— В первый день я увидела сильных, мужественных девушек, а на сцене они предстали совершенно с другой стороны — красивые, женственные и невероятно талантливые. Больше никогда не поверю в стереотипы, будто армейская жизнь делает их жёстче! — восхищается член жюри, обладательница титулов «Краса России — 2016» и «Мисс Земля — 2017» Лада Акимова.

Профессиональная модель отмечает с первого взгляда даже не скажешь, что эти хрупкие девушки в исповеднической жизни несут службу наравне с мужчинами — прыгают с парашютом, занимаются физической и военной подготовкой. Средств конкурсанток, по её словам, не было заметно жёсткой конкуренции, которая

Все единогласно подтвердили, что выбрать самую достойную среди всех участниц оказалось не так-то просто.

В итоге звание вице-мисс конкурса «Краса ВДВ — 2018» разделили между собой младший сержант Екатерина Попова — санструктор отдельной гвардейской бригады специального назначения (Курбинка), и Анастасия Терёшина — курсант 4-го курса роты связи Рязанского гардейского высшего воздушно-десантного командного училища.

Сложнее всего, по признанию Анастасии, ей дается этап, где необходимо было шить себе платье. Руки девушки больше привыкли к оружию, нежели к иголке и нитке: всё-таки звание мичманки мира по практической стрельбе из автомата обязывает. За время учёбы будущий офицер отвыкла от высоких ка-

Как признаются сами девушки, для них и в этом конкурсе не было задач невыполнимых. Даже вальс многим из них пришлось разучивать всего за два дня проведения конкурса

традиционно присуща модельному бизнесу. Атмосфера здесь оказалась более дружелюбной. «Поставить конкурс за два дня — это что-то нереальное! Мы готовились и ставим так месяцами», — не переставала удивляться представитель жюри.

Права, по признанию председателя жюри — заместителя командующего ВДВ по работе с личным составом генерал-майора Виктора Кучишина, прежде организовать два лыжных перехода, чем один конкурс красоты. Стоит также отметить, что в состав жюри конкурса «Краса ВДВ» наряду с представительницами командования ВДВ вошли заместитель директора конкурса «Краса России-2018» Анастасия Андреева, российский киноактёр Александр Дьяченко, а также заслуженный художник России Никлас Сафронов.

блук, поэтому выступать на шпильках стало для неё дополнительным испытанием.

Абсолютной победительницей конкурса, настоящей красой ВДВ, стала младший сержант Евгения Закусило — укладчик парашютов десантно-штурмовой дивизии, дислоцированной в Новороссийске. Родители Евгении — военные. Отец — офицер запаса, мама — действующая военнослужащая, старший сержант. Но в армию девушку привела настоящая любовь... к парашютному спорту.

Способную спортсменку вскоре заметили и пригласили в парашютную команду Западного военного округа. Сейчас десантница входит в сборную ЮОУ по парашютному спорту и имеет более 400 прыжков с парашютом типа «крыло». В свободное от службы время увлекается волейболом и горными лыжами, лейкобордом и ходьбой по канату без страховки.

— Несмотря на все мои увлечения, мне тоже бывает страшно, но я стараюсь перебарывать себя, — говорит Евгения. — На конкурс я пришла ради интереса и даже не думала, что займу первое место. Я всегда боялась высоты, поэтому решила побороть и этот страх.

Корону победительницы вручал командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков. Он подчеркнул, что гордится такими десантницами, которые не только отважно несут службу наравне с мужчинами: совершают прыжки с парашютом, участвуют в соревнованиях по армейскому рукопашному бою, но и в то же время продолжают вдохновлять своей красотой, женственностью и талантом. Поэтому конкурс, по словам командующего, планируется проводить ежегодно, придав ему регулярный статус.



Корону младшему сержанту Евгении ЗАКУСИЛО вручил командующий ВДВ генерал-полковник Андрей СЕРДЮКОВ.

ПРИКОСНОВЕНИЕ ВРЕМЕНИ

В пеликвиях — 100-летняя история

Уникальные экспонаты представила выставка «Несокрушимая и легендарная»

Олег ПОЧИНУК \*

Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи (ВИИИВВС) продолжает серию проектов, посвящённых 100-летию Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА). Очередная выставка под названием «Несокрушимая и легендарная» — это комит со всеми знаками истории, начиная с рождения «под знаменем алым в воскресенье 1990-х годов, когда с распадом СССР прекратил своё существование и Советский Союз».

«Общее выставочное пространство объединило уникальные вещи, связанные с историей становления и развития отечественных Вооружённых Сил в эпоху великих потрясений XX века», — рассказывает куратор выставки Владимир Коробов. — Каждый экспонат — подлинная реликвия своего времени».

Первый раздел выставки посвящён называемому залу формирования Красной Армии, службе и повседневной жизни первых красноармейцев. В частности, представлена копия декрета Совета народных комиссаров РСФСР от 15 (28) января 1918 года об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии с поправками и полицией председателем Совнарком РСФСР Владимира Ленина.

На открывшейся выставке посетители могут увидеть знаменитые «комиссарские пыльные шляпы», о которых пел Булат Окуджава, а также шинели и гимнастёрки, куртки и кители, маскировочные накидки и комбинезоны, фуражки и стальные шлемы — оборудование военнослужащих периода Гражданской и Великой Отечественной войн. Среди экспонатов не только парадные мундиры прославленных генералов, но и предметы формы одежды вояков-интернационалистов, как, например, шлемофон лёгкого Военно-воздушных сил капитана Александра Беляева, погибшего при выполнении боевого задания на вертолёте Ми-24 под Кандагаром в 1986 году.

Многочисленные образцы холодного и огнестрельного оружия расскажут о вооружении отечественной армии в разные периоды. Представлена значительная часть из того, с чем воевали наши военнослужащие и что было в арсенале их противников. Здесь можно увидеть знаменитые «бумажные пулеметы» — обмундирование военнослужащих периода Гражданской и Великой Отечественной войн. Среди экспонатов — пулемёты Дегтярёва и Суваева, автоматы и пулемёты Калашникова, ручные противотанковые гранатомёты (РПГ) и ручные дистанционные гранаты (РДГ), осколочно-заградительные и противопехотные

мины. На фоне знакомых моделей особенно интересно выглядят уникальные самодельная 50-мм пушка, которая использовалась красными партизанами против войск Александра Колчака в годы Гражданской войны.

Рядом можно увидеть неотъемлемые атрибуты солдатской жизни — котелки, флаги, походные сумки, кожаные ремни для режисской проволочки и т.д.

Широко представлены и мемориальные вещи из фондов музеев, включая награждённые. Среди них револьверы Иосифа Сталина и Василия Чапаева, кинжал легендарного командира Григория Котовского, шапка Маршала Советского Союза Леонида Говорова, личные вещи участников Великой Отечественной войны Героев Советского Союза Феоктиста Буланова, Клима Махмутова, Паша Васильев, солдат и офицер Ограниченного контингента советских войск в Афганистане и др.

Стены Большого выставочного зала украшают лозунги первых лет советской



Торжественное открытие выставки.

власти, агитационные плакаты, а также портреты первого народного комиссара по военным и морским делам РСФСР (1917—1918 гг.) Николая Подвойского, председателя Реввоенсовета Республики (1918—1925 гг.) Льва Троцкого, а также прославленных полководцев Михаила Фрунзе, Семёна Будённого, Григория Котовского, Николая Щорса, Яна Фабрициуса, Михаила Угачевского, Василия Блюхера, Ивана Конева, Александра Василевского, Константина Рокоссовского. Здесь же произведения батальной живописи, посвящённые знаменательным событиям в истории РККА и Советской Армии.

В витринах демонстрируются такие отличия, в том числе первый советский орден «Красное Знамя» СССР учреждённый в 1924 году, а также его преемственный «Красное Знамя» РСФСР учреждённый в 1918 году бойцами партизанской Армии, другие предметы факелетистики.

Всего представлено около 300 предметов из фондов музея. Выставка «Несокрушимая и легендарная» будет открыта до конца года.

Санкт-Петербург

Footer containing contact information for the editorial center, subscription details, and a barcode.