



Радиотелеграфист старший матрос Татьяна Мищенко, планшетист старший матрос Елена Шагина.

Ласточки рейдовой службы

Сквер флотского уголка Приморского бульвара густо засажен елями. Особенно хороши они при взгляде с берега. А вот с моря сразу видно, как нещадно хлещет их ветер, срывающийся с волны. Но именно здесь, на самой оконечности мыска, выдвинутого нараспах главной Севастопольской бухты, возвышается рубка ПРС – пункта рейдовой службы, которую, несмотря на всю серьёзность воинского предназначения, соседи меж собой зовут «ласточкиным гнездом».

Не станем утверждать, что форпост флотских наблюдателей, которым командует капитан-лейтенант Максим Чуб, так уж похож на известный крым-

ский аналог, но то, что здесь служат специалисты, преданные своему делу, как ласточки полёту, это точно. Особенно это касается женщин-военнослужащих, отдающих все свои дарования регулировке морского движения.

Более чем по двадцать лет несут вахты сигнальщика, оператора, планшетиста БИП старшие матросы Екатерина Минко и Татьяна Мищенко, на их служебный опыт равняются старшие матросы Марина Фалеева, Елена Шагина, Наталья Огородник и другие. Они знают всё (сбор, обработка, передача информации) о передвижении кораблей и судов в севастопольских акваториях, несут ответственность за противодиверсионную и противоминную безопасность бухт, в режиме онлайн отслеживают

и репетируют своим респондентам гидрометеорологические данные по главной базе Черноморского флота. Ежедневно, еженощно, круглосуточно. В чём, как сами признаются, схожи с военной автоинспекцией, отвечающей за порядок на дорогах гарнизона. Но море для них не просто зона ответственности, а олицетворение всего прекрасного, что может быть на свете. Такого же многосложного и напряжённого, как партитура водноспортивного праздника в честь Дня ВМФ России, когда действия в бухте и над ней отслеживаются по секундам, и такого же сильного и надежного, как сам флот. В этом они неисправимые романтики.

(Окончание на 4-й стр.)

Поздравил Главком

Вчера в Военно-Морском Флоте отметили День штурмана. С этой датой специалистов штурманских служб флотов, кораблей, подводных лодок и судов обеспечения ВМФ поздравил Главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Владимир Королёв.

Поздравляя штурманов ВМФ, Главком особо отметил, что «Активное участие кораблей и подводных лодок в организации военно-морского присутствия в Мировом океане, оснащение ВМФ России боевыми кораблями, атомными подводными лодками новых поколений выдвигают повышенные требования к специалистам штурманской службы ВМФ, напрямую отвечающих как за навигационную безопасность мореплавания, так и за выполнение кораблями задач по своему предназначению. С целью подготовки штурманских специалистов высокого класса для ВМФ Министерством обороны РФ, Главным командованием ВМФ в программу их подготовки внесены соответствующие изменения, позволяющие готовить высокопрофессиональные кадры по этой важнейшей специальности с учетом поступления в состав новых кораблей различных классов, атомных подводных лодок проекта «Борей», «Борей-А», «Ясень».

Адмирал Владимир Королёв подчеркнул, что «во многом благодаря высокой профессиональной подготовке штурманов кораблей и подводных лодок были решены важнейшие задачи действий сил ВМФ в Средиземном море, успешного применения кораблями и подводными лодками высокоточного оружия по объектам террористических группировок на территории Сирийской Арабской Республики. Высокий профессионализм показывают штурманы кораблей, выполняющих задачи в Арктической зоне».

«Заметен вклад штурманских специалистов и в то, что за несколько

лет интенсивность боевой подготовки в ВМФ возросла в 1,7 раза, наплаванность экипажей кораблей и подводных лодок – в 2,9 раза, а количество боевых служб кораблей Военно-Морского Флота увеличилось более чем в 2 раза. Эффективность и качество выполнения задач штурманскими специалистами возросли благодаря развитию средств навигации. Доля современных морских средств навигации и океанографии за несколько лет увеличилась более чем в 2 раза», – отметил Главнокомандующий ВМФ.

Сегодня штурманская служба ВМФ насчитывает около 3.000 флотских специалистов, более 1.000 из которых – офицеры. Возглавляет службу Главный штурман Военно-Морского Флота контр-адмирал Эдуард Луик.

Подготовкой будущих штурманов по специальности в военно-морских учебных заведениях ВУНЦ ВМФ занимаются более 200 человек профессорско-преподавательского состава, свыше 50 из которых имеют учёную степень, а более 30 учёное звание. Непосредственно к штурманской службе ВМФ относится более 10 учебных подразделений. Это кафедры штурманской службы ВМФ в Военно-Морской Академии им. Н.Г. Кузнецова, кафедры кораблевождения в высших военно-морских учебных заведениях в Санкт-Петербурге, Владивостоке, Севастополе и Калининграде. Также производится подготовка специалистов технических средств кораблевождения во Владивостоке, Санкт-Петербурге и в учебных центрах Военно-Морского Флота. В распоряжении штурманской службы – учебные лаборатории и аудитории, специальные тренажёры. Для морской подготовки будущих штурманов используются несколько учебных кораблей и 10 учебных катеров.

Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации



К бою и походу приготовить!

С начала учебного года на Черноморском флоте идёт процесс сдачи курсовых задач, который является составной частью программы подготовки каждого корабля к выполнению задач по предназначению.

– Всё начинается со сдачи первой курсовой задачи, – говорит заместитель начальника управления боевой подготовки ЧФ капитан 1 ранга Антон Гелунов. – Это первооснова общекарабельной организации. К-1 является важнейшим разделом в программе подготовки одиночного корабля и предполагает отработку его повседневной и боевой организации, приготовление корабля к бою и походу в условиях базы. Выполнение этой задачи – своего рода получение допуска на дальнейшую подготовку корабля, но уже в море... В соответствии с методикой проведения подобных мероприятий в ряде корабельных соединений под руководством их командиров уже прошли показательные сдачи курсовой задачи и соответствующие проверки штабами различного уровня. Ряд мероприятий показательного характера ещё впереди. Они спла-

нированы и будут проведены на базе как учебного центра ЧФ, так и Черноморского высшего военного морского училища имени П.С. Нахимова под общим руководством заместителя командующего ЧФ контр-адмирала Сергея Липилина.

Многие экипажи кораблей нашего флота уже сдали первую курсовую задачу. Например, в тактической группе морских тральщиков, которую возглавляет капитан 2 ранга Сергей Ляхин, экипажи МТШ «Турбинист», где командиром капитан-лейтенант Денис Бабась, и МТШ «Иван Голубец», которым командует капитан 3 ранга Андрей Шалыгин, сдали первую курсовую задачу ещё в декабре.

– И если экипаж «Турбиниста» сдавал её в Севастополе, то моряки «Ивана Голубца» держали этот экзамен в сирийском Тартусе, на боевой службе, – отметил капитан 2 ранга Сергей Ляхин.

совестный труд своего старшего помощника капитан-лейтенанта Александра Чирвы, который ещё в 2015 году успешно сдал зачёты на допуск к самостоятельному управлению кораблём и всегда готов подменить на мостике командира.

По руководящим документам, конечно, командир отвечает за подготовку корабля к сдаче первой курсовой. Но на флоте всегда считалось, что К-1 – это во многом работа старшего помощника, который занимается общекарабельной организацией. И он со своими обязанностями справился. Отметим Саватеев и командира БЧ-5 капитана 3 ранга Марлена Аметова, инженера БЧ-5 старшего лейтенанта Алексея Лебедева, старшину моторной команды главных двигателей старшего мичмана Владимира Личардина, старшину трюмно-котельной команды мичмана Сергея Климова, старшину команды вспомогательных двигателей мичмана Ризвана Омарова, техника БЧ-2 мичмана Константина Бекечева.

(Окончание на 4-й стр.)

Надым – Новороссийск

По прямой от Надыма до Новороссийска более трёх тысяч километров, по дорогам – все пять. Но это не остановило делегацию надымчан, прибывшую в Новороссийскую ВМБ на церемонию принятия военной присяги. Ведь клятву на верность Родине принимали их земляки.

Один из крупных центров Ямало-Ненецкого автономного округа (на долю Газпрома Надыма приходится более 10% всей российской газодобычи) объединен с соединением охраны водного района НВМБ капитана 1 ранга Дмитрия Ефимова шефской программой, согласно которой северный край отправляет служить на Черноморский флот лучших призывников. Нынче их прибыло более трёх десятков, новобранцев сразу взяли в оборот опытные командиры и специалисты здешнего плавсостава. Молодёжи прививались навыки самостоятельного управления заводованием, несения дежурно-вахтенной службы, проводились строевые занятия. В «учебном центре» экипажа МПК «Касимов» молодёжь опекал командир радиотехнической боевой части лейтенант Александр Передистов. По окончании теоретического курса каждый призывник сдал зачёты.

И вот курс молодого бойца позади, наступил торжественный момент принятия военной присяги. На священный ритуал и прибыли представители дальнего российского края, родные и близкие новоспечённых моряков. Многие из них теперь «родня» по экипажу подшефного корабля – МТШ «Железняков», где будут проходить службу 16 уроженцев надымской земли.

Торжественный митинг в честь заступления молодых россиян на защиту Отечества прошёл под руководством заместителя командира бригады ОВРА НВМБ по работе с личным составом капитана 2 ранга Дмитрия Бондаренко. Он подчеркнул важность конституционной – воинской обязанности гражданина, её веками почитаемую на Руси суть:

– Именно в служении Отечеству формировался кодекс чести российского общества, российского воина, характер нации! – сказал офицер. – «В службе – честь!» – наиглавнейший завет Петра Великого, вошедший в плоть и кровь российского матроса и солдата.



Дмитрий Николаевич напомнил всем участникам митинга об исторических победах русского оружия, о роли военного флота в борьбе с захватчиками, рассказал, как сегодня личный состав кораблей соединения овравцев продолжает боевые традиции героических предшественников.

С наказом служить с честью, добросовестно выполнять все воинские обязанности выступила мама новобранца матроса Дмитрия Козака – Елена Владимировна. Поприветствовал товарищей уже отслуживший полгода старший матрос Дмитрий Кузнецов.

После принятия военной присяги для молодых матросов, их родителей, гостей была организована экскурсия по местам боевой славы Новороссийска – к мемориалу «Малая земля», на крейсер «Михаил Кутузов».

Наталья МИКИРТУМОВА
Фото Алексея Саатова

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

Служу России

Указом Президента Российской Федерации от 22 января 2018 г. № 16 внесены изменения в уставы Вооружённых Сил, и в частности в статью 58 Устава внутренней службы ВС РФ. Отныне она звучит так:

«58. Если командир (начальник) в порядке службы поздравляет военнослужащего или благодарит его, то военнослужащий отвечает командиру (начальнику): „Служу России“».

Если командир (начальник) поздравляет военнослужащих воинской части (подразделения), находящихся в строю, они отвечают протяжным троекратным „Ура“, а если командир (начальник) благодарит их, военнослужащие отвечают: „Служим России“».

В советское время военнослужащий отвечал: «Служу Советскому Союзу», в новой России – «Служу Отечеству», а позже, с 2007 года, – «Служу Российской Федерации».

МИД обвинил США в пропагандистской атаке

Министерство иностранных дел России дало ответ на слова Вашингтона о химической атаке. Американская сторона предпринимает массированную пропагандистскую атаку с целью очернить Россию во всем мире, заявили в пресс-службе российского внешнеполитического ведомства.

Так в МИД РФ прокомментировали заявления Вашингтона о якобы причастности Москвы к химическим атакам в Сирии.

«Ряд высокопоставленных представителей США выступил с клеветническими обвинениями в адрес РФ и САР, пытаясь возложить ответственность за инциденты с использованием в ходе конфликта в этой стране химоружия на Москву и Дамаск. По существу предпринята массированная пропагандистская атака с целью очернения России на мировой арене и подрыва усилий по мирному урегулированию в Сирии», – говорится в сообщении ведомства. В МИД также напомнили, что Соединенные Штаты вместе с союзниками «умышленно убили в ноябре прошлого года» Совместный механизм расследования химических инцидентов в Сирии (СМР), отказавшись «приводить его деятельность в соответствие с международными стандартами профессионализма и объективности».

«Двадцать третьего января американские представители категорически отвергли на заседании Совбеза ООН наш проект резолюции о создании нового, беспристрастного и реально эффективного механизма на замену СМР», – отметили в российском ведомстве.

Как подчеркнули российские дипломаты, никакие инструменты для проведения честных расследований американцам не нужны, так как им «требуется только предлоги для обвинения сирийских властей, а теперь и России».

Москва призвала партнеров дистанцироваться от договоренностей, достигнутых с США в Париже на встрече по расследованию химатак.

«Мы уверены, многие участники парижской встречи понимают нечистоплотность тех, кто стоит за так называемым «партнерством». Призываем коллег подумать, к чему клонят США, и дистанцироваться от этой рискованной авантюры, не имеющей ничего общего с целями, заявленными ее организаторами», – отметили в МИД.

Гособоронзаказ-2018



Заместитель Министра обороны Юрий Борисов провел в Санкт-Петербурге на АО «Адмиралтейские верфи» рабочее совещание, посвященное вопросам реализации государственного оборонного заказа предприятиями, входящими в Объединенную судостроительную корпорацию.

Также в совещании приняли участие представители главного командования Военно-Морского Флота и Министерства промышленности и торговли России.

«Министр обороны поручил довести до руководителей предприятий особенности выполнения заданий Гособоронзаказа 2018 года с учетом новой Государственной программы вооружения 2018-2020 гг.», – рассказал Юрий Борисов участникам совещания.

Замглавы оборонного ведомства обратил внимание на неукоснительное соблюдение участниками ГОЗ законодательства Российской Федерации в области исполнения Гособоронзаказа.

На совещании были подробно рассмотрены вопросы выполнения сдаточной программы 2018 года, а также контрагентские поставки, влияющие на сроки сдачи кораблей и подводных лодок в интересах Военно-Морского Флота.

Заместитель Министра обороны обратил внимание участников совещания и на такой важный момент, как участие самого ВМФ в планировании и реализации опытно-конструкторских работ, проводимых предприятиями ОПК в его интересах.

Что касается сегодняшних проблем при реализации Государственной программы вооружения в разделе ВМФ, то они, как полагает Юрий Борисов, «во многом связаны с необходимостью сдачи продукции, привязанной к календарным датам».

«Поэтому одной из особенностей выполнения ГОЗ-2018 будет заключение контрактов с головными производителями, исходя из технологического цикла строительства кораблей, что позволит получать нам качественную продукцию в срок, оговоренный контрактом и без увеличения кредиторской задолженности», – подчеркнул Юрий Борисов.

Также на совещании были обсуждены особенности подводного, надводного судостроения и выполнения сервисного обслуживания и ремонта кораблей и подводных лодок.

Предложение Президента России Владимира Путина Украине о возвращении военной техники из Крыма не требует дополнительных официальных обращений от РФ, заявил журналистам пресс-секретарь Президента РФ Дмитрий Песков.

Таким образом он прокомментировал слова главы МИД Украины Павла Климкина о том, что Киев не получает официального обращения от России на этот счет. Министр также назвал предложение Москвы «трюком».

«Безусловно, могут быть официальные документы, главным образом дипломатические ноты, разного рода послания, но в целом официальное заявление главы государства трудно не рассматривать как официальное предложение или официальную инициативу, – сказал Песков. – Мне не известно, были ли какие-то бумаги отправлены по дипломатическим каналам, но повторно: даже если они не были отправлены, то,

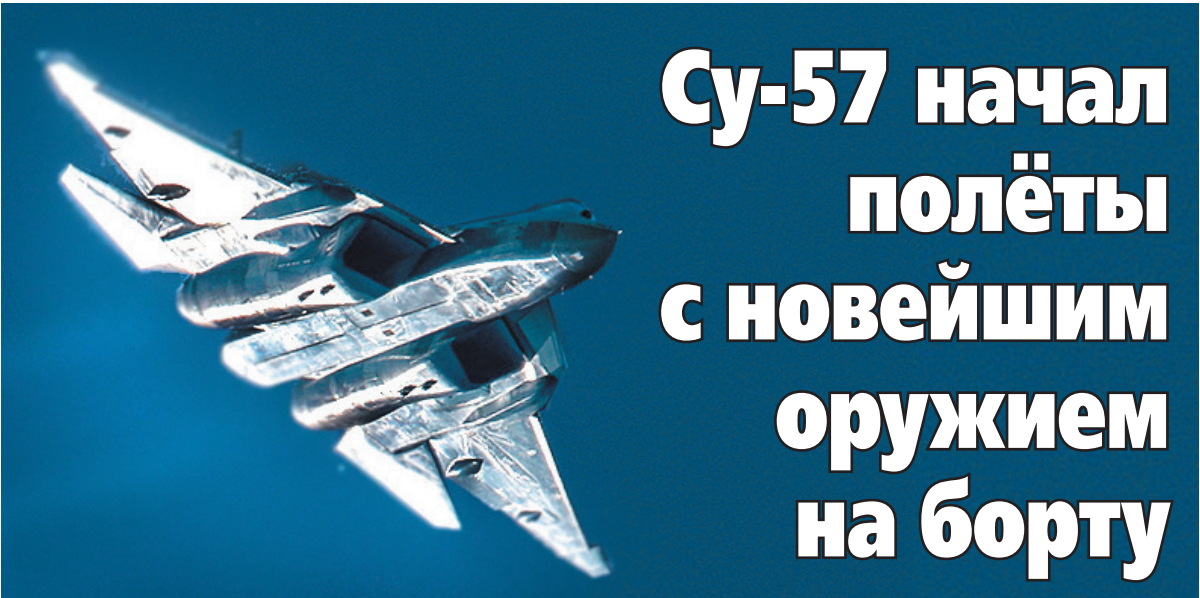
Дополнительных обращений не требуется

по большому счёту, в этом нет необходимости, потому что было озвучено официальное заявление Президента России».

Он также призвал не трактовать слова главы МИД Украины, «всё-таки Киев должен сказать – да или нет».

Накануне министр иностранных дел Украины Павел Климкин дал понять, что Киев не будет забирать свою военную технику из Крыма в ответ на предложение Москвы. В частности, он заявил, что у Киева с Москвой «нет никакого диалога по вопросам, которые касаются статуса Крыма» и Украина «не будет делать никаких вещей, которые могут

ослабить её юридическую или политическую позицию». Ранее Президент России Владимир Путин сообщил, что Россия готова вернуть из Крыма Украине ее военную технику, хотя она в плачевном состоянии. Позднее командующий ВМС Украины Игорь Воронченко заявил, что этот вопрос требует «очень тщательного изучения». В свою очередь в МИД Украины отметили, что прорабатывают этот вопрос. Позднее премьер-министр страны Владимир Гройсман дал понять, что Киев не готов согласиться на возврат украинской военной техники из Крыма в том виде, как это предлагает Москва.



Су-57 начал полёты с новейшим оружием на борту

Российский истребитель пятого поколения Су-57 приступил к полётам с авиационными средствами поражения нового поколения. Об этом рассказал генеральный директор корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (КТРВ) Борис Обносов.

«Работа идёт напряжённо. Весь комплекс высокоточного оружия для данного самолёта, причем как внутрифюзеляжный, так и на внешней подвеске, разрабатывается предприятиями корпорации. Мы перешли к практическим полётам, думаю, что в недалеком будущем увидим и результат», – сказал Обносов, отвечая на вопрос о ходе реализации программы создания авиационных средств поражения для истребителя пятого поколения Су-57.

«Не за горами и основные работы – пуски. Это касается и изделий «Радуги», и изделий «Вымпела», и изделий головной площадки в Корелеве», – добавил гендиректор КТРВ.

Су-57 (ПАК ФА) впервые поднялся в воздух в 2010 году. Как сообщалось ранее, 5 декабря он

совершил первый полет с новым двигателем. Сейчас на нем стоит так называемый двигатель первого этапа – 117С, новый двигатель пока не получил названия и условно обозначается как «двигатель второго этапа».

В августе 2017 года стало известно, что ПАК ФА получил серийное название (индекс) Су-57. Опытно-конструкторские работы должны завершиться в 2019 году, тогда же предполагается начать поставки этих самолётов в войска.

Установочная партия, как сообщал ранее президент Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь, будет состоять из 12 машин.

Также крылатая ракета воздушного базирования BRAHMOS-A может быть адаптирована для российских самолётов Су-34 и Су-35, рассказал Борис Обносов.

«У ракеты BRAHMOS-A хороший экспортный потенциал, хорошие внутренние заказы. Не исключено, что и российские Вооружённые Силы обратят на нее внимание, так как ее можно адаптировать под Су-34 и Су-35», – сказал он.

Глава КТРВ уточнил, что индийская сторона уже организовала ис-

пытательный пуск этой ракеты, который прошел успешно, за испытаниями наблюдали инженеры и конструкторы корпорации. «Очень хорошо были подготовлены полигон, целевая обстановка, телеметрия, позволявшая вести контроль за пуском в режиме реального времени. Проведена сложнейшая работа: ракета, предназначенная для кораблей и наземных комплексов, адаптирована не к бомбардировщику, а к истребителю, который обладает другими параметрами и характеристиками. Изделие BRAHMOS-A показало себя великолепно», – сказал Обносов.

Он напомнил, что крылатая ракета воздушного базирования BRAHMOS-A создана совместным российско-индийским предприятием BrahMos Aerospace, одним из учредителей которого является входящая в КТРВ «Военно-промышленная корпорация «НПО машиностроения» из подмосковного Реутова.

Отвечая на вопрос о том, есть ли идеи создать подобные совместные предприятия ещё в каких-либо странах, глава корпорации не исключил, что «такое сотрудничество может быть и на Ближнем Востоке».

От переговоров до контрактов

Ряд государств Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии намерены приобрести зенитные ракетные системы (ЗРС) С-400, переговоры уже ведутся, заявил Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

«Это уникальные комплексы с не превзойдёнными никем в мире тактико-техническими характеристиками. Очевидным подтверждением этому является недавно заключенный контракт на поставку С-400 с Турецкой Республикой, которая является членом НАТО», – сообщил Сергей Шойгу в ходе турне по странам Юго-Восточной Азии.

Министр обороны России добавил, что «заинтересованность в приобретении С-400 уже выразили и другие страны, в частности, ближневосточного региона и Юго-Восточной Азии».

«Сейчас ведется соответствующая переговорная работа», – сказал Сергей Шойгу.

Он также отметил, что Россия готова поделиться со своими партнёрами опытом применения своей техники и вооружения в Сирии при борьбе с международным терроризмом.

На берегу Атлантического океана

Ансамбль песни и пляски Черноморского флота расширил географию гастрольных выступлений. После с успехом прошедших выступлений в Испании гастрольный тур проведён в городах Португалии.

Жители и гости португальской столицы – Лисабона встречали черноморских артистов в одном из самых красивых театров – COLISEU DOS RECREIOS, расположенном в центре города.

Флотский коллектив выступил с произведениями русской и зарубежной классики, песнями и танцами народов мира, исполнил музыкальные, вокальные и хореографические композиции, которые завоевали популярность не одного поколения европейских зрителей.

Специально для гастрольного тура ансамблем были подготовлены и исполнены национальные произведения, которые стали настоящим подарком португальским зрителям – любителям российского фольклора.

Помимо столицы страны, ансамбль сорвал аплодисменты и овации зрителей в театре CINE TEATRO города Эштарреж на восточном побережье Атлантического океана.



По материалам информационных агентств

День в истории

28 января

1918

Совет Народных Комиссаров принял Декрет об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии.



Другой декрет этого дня назывался «О Революционном Трибунале Печати». В нём, в частности, указывалось:

«1. При Революционном Трибунале учреждается Революционный Трибунал Печати. Ведению Революционного Трибунала Печати подлежат преступления и проступки против народа, совершаемые путём использования печати.

2. К преступлениям и проступкам путём использования печати относятся всякие сообщения ложных или извращенных сведений о явлениях общественной жизни, поскольку они являются посягательством на права и интересы революционного народа, а также нарушения узаконений о печати, изданных Советской властью».

29 января

1908

В Санкт-Петербурге основан Императорский Всероссийский аэроклуб – первый в России.

31 января

1878

В ходе русско-турецкой войны 1877–1878 гг. после ряда побед, одержанных генералами Гурко и Скобелевым, подписано Адрианопольское перемирие России с Турцией.

1918

В Петроградском ВО сформирован первый корпус РККА. Не имел строгой оргструктуры. Его основной боевой единицей были пехотные батальоны, которые по формированию сразу же отправлялись на фронт. Фактически выполнял функции органа комплектования и краткосрочного обучения красноармейских отрядов.

В этот же день приказом Наркомвоенно образован Центральный совет по управлению всеми броневыми частями Республики – Центробронь.

1 февраля

1758

Родился Августин Августинович Бетанкур (г. Пуэрто-де-ла-Крус, Испания; 1758–1824 гг.), учёный, инженер, архитектор, градостроитель, один из организаторов инженерного образования в России.

Он родился на испанском острове Тенерифе. Канары были открыты его французским предком в 1402 году. Жан Бетанкур, хоть и объявил себя их королём, счёл благоразумным стать вассалом короля Кастилии, что обеспечило дворянство и высокое положение его семьи в Испании. Агустин в 1781 году окончил Королевскую академию изящных искусств в Мадриде, продолжил образование в Париже и Лондоне и к 30 годам стал директором Королевского кабинета машин в Мадриде, а чуть позже – членом Королевского совета и генерал-инспектором всех дорог и мостов Испании.

Когда сложная политическая обстановка той поры заставила его покинуть Испанию, второй родиной для него стала Россия. В 1808 году он был зачислен в императорскую свиту и вскоре произведён в генерал-лейтенанты. Августин Августинович, как стали его звать, оснастил паровыми машинами Тульский оружейный завод, построил пушечный литейный завод в Казани, по особой арочной системе воздвиг мосты на Игоре, в Туле, Петергофе и на Каменном острове в Петербурге, а в Москве воздвиг «экзерциргауз» (Манеж) – самый большой тогда в мире зал без внутренних колонн и сводов. Бетанкур также построил в Петербурге здание Экспедиции (фабрики) для изготовления государственных бумаг и ассигнаций (нынешний Гознак), создал механизмы для возведения купола Исаакиевского собора.

По его инициативе в 1810 году был учреждён Институт Корпуса инженеров путей сообщения, которым он руководил до конца жизни. К этим обязанностям добавились также руководство всем строительством в столице и назначение директором Главного управления путей сообщения. При нём в 1818–1822 гг. было построено первое в России шоссе Петербург – Новгород – Москва.

Не знаявший ни слова по-русски, Бетанкур имел полное право с гордостью именовать себя русским.

1828

Родился Николай Афанасьевич Телешов (1828–1895), артиллерийский офицер, в 1864 году разработавший проект самолёта с крылом треугольной формы и «тепловодным духомётом», т.е. простейшим реактивным двигателем. В России его работы никем не рассматривались всерьёз, но в 1867 году он получил французский патент на свои изобретения.

1918

Патриарх Тихон предал анафеме советскую власть.

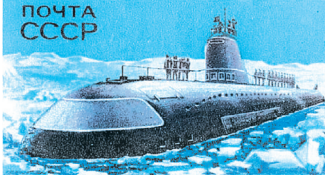
1938

В соответствии с Постановлением ЦК ВКП(б) и СНК СССР в целях обеспечения надёжной охраны государственных рубежей установлена пограничная полоса на всем протяжении границы СССР.

2 февраля

1928

Родился Лев Михайлович Жильцов (пос. Нахабино, Московская обл.; 1928–1996 гг.), контр-адмирал, Герой Советского Союза (1962 г.). В 1949 г. окончил Каспийской ВВМУ. В 1962 г. командовал атомной подводной лодкой К-3 «Ленинский комсомо́л», которая дважды прошла Северный полюс и всплыла в полярных широтах на широте 84°53'. Подводники вышли на паковый лёд, подняли на флагштоке Государственный флаг и сыграли в футбол.



20-я атомная подводная лодка ВМФ, «ЛЕНИНСКИЙ КОМСОМОЛ»



БОЕВАЯ УЧЁБА

Опасные находки времен Великой Отечественной войны на земле и в море, а также другие обнаруженные взрывоопасные предметы вывозят на специальные полигоны и там уничтожают. Однако в боевой обстановке неразорвавшийся снаряд или обнаруженную сапёром противотанковую мину, скорее всего, ликвидировать придётся на месте. Вопрос: кто и насколько профессионально это исполнит?



Капитан А. Карабин проводит инструктаж

Сапёр никогда не спешит

В Евпаторийском морском инженерном полку ЧФ профессия сапёра одна из самых пространённых. Даже если у воина должность водителя, связиста, обращению с миноискателями, взрывному делу его обучат всё равно, ибо необходимость такого умения продиктована суровым опытом фронтовых лет, «подрывной политикой» в Афганистане, других «горячих точках».

Вот и январский цикл модульного обучения подразделений, прибывших на берега Донузлава, занятие по взрывному делу поставлено в план на утро вторых суток. То есть буквально с марша – в реальную учебно-боевую обстановку. К началу мероприятия подчинённые капитанов Михаила Любченко и Матвея Слепниченко оборудовали у подножия отдалённого пологого холма полевой расходный склад, учебные места, палатку пункта обогрева.

Построившись в полной боевой экипировке, подразделения под командой офицеров поднимаются по склону ближе к капониру и траншеям, окопам былых времён, вполне пригодным для дела. Первую часть занятия руководитель – начальник штаба морского инженерного батальона капитан Андрей Карабин



Матрос А. Чураков

посвятил доскональному разъяснению мер безопасности. Андрей Ростиславович – в числе опытных специалистов полка, прошёл должности командира взвода, инженерно-сапёрной роты, нештатных групп разминирования в большом числе служебных заданий.

Настало время конкретной работы на местности. Обозначая колышками магистральную ли-

нию проводов к месту подрыва и перемычек, воины «вычерчивают» чёрными штрихами полёвки сложные схемы на склонах и покатой вершине холма.

– Сапёр никогда не спешит! – напоминает офицер важное правило. – Все операции выполнять тщательно – это ваша жизнь! Если подвели средства связи, нужно уметь пользоваться условными знаками.

В руководстве расчётами, отработке сигналов, оформлении инструктажей офицерам помогают сержанты Андрей Шафран, Денис Скакунов, старший сержант Роман Тищенко и другие.

Водитель бронированного автомобиля высокой проходимости, оборудованного для перевозки взрывчатых веществ, рядовой Александр Прусский докладывает руководителю о выполнении задания. Начальник полевого расходного склада приступает к приёму и выдаче груза.

Трое обучаемых в сопровождении офицеров и сержантов направляются к месту самостоятельной

проверки детонатора и подготовки к взрыву тротиловой шашки. Старший матрос Артур Марьяновский, матрос Александр Чураков, Рудем Керимов с задачами справляются уверенно. Все – в

укрытие! После проверки матрос Дмитрий Егоров докладывает: – Готов! – Огонь! – приказывает руководитель занятия, и подрывник приводит в действие заряд.

Размещённые на расстоянии друг от друга шашки взрываются разом. Ветер уносит быстро тающее тёмное облачко. Следующая группа обучаемых готовится к выполнению задания.

Выучка, закалка и... рисовая каша

За время зимнего периода боевой учёбы воины Евпаторийского морского инженерного полка ЧФ уже провели в районе бухты Донузлав несколько смен занятий. Вот и в этот морозный день на площадках военного городка рядом с причалами привычная картина: сменя друг друга, подъезжают военные грузовики.

Командиры первых прибывших подразделений, старшины рот руководят размещением личного состава, ведут учёт выгружаемого имущества. Ряд бытовых вопросов

портёров (ПТС) прибыл личный состав инженерно-дорожного, гидротехнического подразделений, роты инженерных заграждений (РИЗ).

За рулём мощного КраАза уверенно выполнил задачу командир отделения, водитель-механик ТММ главный корабельный старшина контрактной службы Виктор Чикин. За годы службы в гарнизоне он отлично освоил специальность и местные дороги. А вот для матроса по призыву водителя-радиотелефониста Дениса Малышева, недавно получившего диплом автомехани-

ных кораблей установлена полевая прицепная кухня. Системы и механизмы кухни КП-130 проверяют водителя автомобиля матрос по призыву Даниил Юров и старшина РИЗ мичман Валерий Гульков. В светлом, просторном помещении, обеспеченном холодный и горячей водой, энергично нарезают овощи для супа с макаронами и каши рисовой с мясом воины по призыву матросы водитель-повар Сергей Южанов из взвода обеспечения и старший сапёр взвода ПТС Александр Шербаченко. Все инженеры имеют опыт боевой и «тыловой» подготовки на берегах Донузлава. Сергей прибыл из Симферополя, где обучается на психолога в Крымском инженерно-педагогическом университете. Доволен тем, что имеет возможность обрести военную закалку, знания и вместе с тем радовать боевых друзей вкусными блюдами в суровой походной обстановке.

Александр в родном Севастополе обучился профессии повара в промышленно-технологическом колледже. Благодаря службе познаёт сапёрное дело в расчёте мощной амфибийной боевой машины и помогает хозяйственникам части.

Матросов обучают командир взвода обеспечения старший прапорщик Вадим Чагарный и мичман Валерий Гульков. Сам Валерий Игоревич признателен за помощь в становлении старшинам рот старшим прапорщикам Максиму Бюрюкову, Рифату Муслидинову, Николаю Дегтярёву.

Оказалось, «морское» воинское звание инженера является следствием стремления пойти по стопам деда Валерия Николаевича, капитана 3 ранга, командовавшего боевой частью на флагмане Северного флота атомном ракетном крейсере «Пётр Великий». Внуку выпала честь служить на флагмане Черноморского флота гвардейском ракетном крейсере «Москва», выполнять задачи в командировке на борту сторожевого корабля в дальней морской зоне, а теперь быть в рядах передового полка ЧФ.

Над волнами и степными берегами Донузлава опускаются сумерки. Но в тишину ночи теперь врезается рёв мощных моторов – боевая учёба продолжается.

Сергей ТКАЧЕНКО
Фото автора



Мичман В. Гульков (слева), матрос Д. Юров

морские инженеры решают совместно с персоналом КЭС Новоозёрновского пункта базирования Крымской ВМБ ЧФ.

Новая система практических занятий значительно сокращает потери времени в начальном и завершающем периодах учёбы. В чёткой согласованности действий инженеров важную роль играют военные водители. Во «всеоружии» экскаваторов, тяжёлых механизированных мостов (ТММ), плавающих транс-

– В предыдущие дни на приказарменной учебно-материальной базе проведены занятия и тренировки по отработке нормативов при маскировке, фортификационных работах, – рассказал командир подразделения капитан Матвей Слепниченко. – В текущие, последующие сутки, в том числе в ночных условиях, будем отрабатывать боевые навыки в поле.

Рядом со зданием бывшей столовой моряков дивизиона десант-

Эхо войны: найти и уничтожить

Сапёры инженерного подразделения из состава армейского корпуса Черноморского флота выполняют задачи по обезвреживанию местности от взрывоопасных предметов времён Великой Отечественной войны в районе посёлка Любимовка и аэродрома Бельбек. Специалистам полка предстоит очистить от скрывающегося в земле эха войны около 300 га земли.

По сообщению из Евпаторийского отдельного морского инженерного полка (командир полковник Алексей Баглаенко, заместитель командира полка по работе с личным составом подполковник Владимир Докучаев), в указанном районе задание выполняет одна из мобильных групп разминирования полка, возглавляемая опытным специалистом командиром инженерно-сапёрной роты морского инженерного батальона капитаном Виктором Мумжу.



Для качественной подготовки личного состава подразделений разминирования в полку созданы хорошая учебно-материальная база, инженерный городок. Также регулярно проводятся тренировки в полевых условиях. Командиры сапёрных подразделений и групп разминирования являются участниками СКШУ «Кавказ-2016», обследования территории, акватории в зоне строительства Керченского моста, восстановления причального фронта в порту Тарту.

Инженерные подразделения Черноморского флота, выполняющие задачи разминирования, оснащены всей необходимой специальной техникой, оборудованием и защитными средствами.

С 1 января 2015 года на всей территории Крыма и Севастополя задачи по обезвреживанию местности от взрывоопасных предметов возложены на подразделения инженерных войск Черноморского флота. С этой целью территория Крымского полуострова разделена на три сектора, за каждым из которых закреплена одна из инженерных воинских частей ЧФ.

За три года инженерными подразделениями флота в регионе было обнаружено и ликвидировано более 100 тысяч взрывоопасных предметов периода Великой Отечественной войны.



Совместные учения по ПВО

В пунктах базирования Черноморского флота дежурными сменами центров управления, корабельными расчётами постов противовоздушной обороны и подразделениями морской авиации проведено совместное учение с обнаружением неопознанных воздушных целей и отражением ударов условного воздушного противника.

По легенде учения от взаимодействия сил получен сигнал о массовом взлёте тактической авиации условного противника с аэродро-

мов, расположенных вблизи границ Российской Федерации.

По сигналу с Центра управления флота средства противовоздушной обороны кораблей приведены в готовность к применению, в воздух подняты дежурные самолёты морской авиации ЧФ, начат приём и анализ данных по воздушной обстановке. На кораблях активированы средства радиоэлектронной и визуальной маскировки для дезинформации воздушного противника.

На следующем этапе учения расчёты корабельных боевых постов своевременно обнаружили и классифицировали цели, артиллерийские расчёты при подходе воздушных целей на рубеж ведения огня уничтожили авиацию условного противника средствами противовоздушной обороны кораблей путём выполнения электронных пусков (без фактической стрельбы).

Помимо этого, в ходе учения отработаны организация управления силами и сред-

ствами ПВО при отражении ударов воздушного противника по пунктам базирования, способы целераспределения и постановки огневых задач в различных каналах связи пунктам ПВО кораблей.

Вопросы противовоздушной обороны и воздушного нападения на пункты базирования отрабатывали экипажи пяти надводных кораблей флотского объединения, а также самолёты Су-30СМ из состава морской авиации Черноморского флота.

Полёты с боевым применением

Экипажи самолётов отдельного штурмового и отдельного смешанного авиационных полков морской авиации Черноморского флота приступили к выполнению полётов на боевое применение.

Летчики на фронтовых бомбардировщиках Су-24 и многоцелевых истребителях Су-30 в течение суток выполнили одиночные полёты с выполнением бомбометания и стрельбой неуправляемыми и управляемыми ракетами по наземным целям на полигоне Олук.

Помимо этого, полёты на противолодочную подготовку выполнили экипажи вертолётов Ка-27 и самолётов Бе-12.

Для этого были задействованы все аэродромы морской авиации флота. Всего в мероприятии боевой подготовки было задействовано до 20 самолётов и вертолётов, было выполнено порядка 50 вылетов.



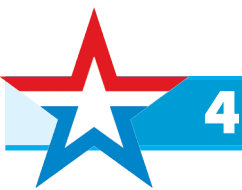
За 2017 год суммарный налёт летчиков морской авиации Черноморского флота составил около 5.000 часов.

В полигонах боевой подготовки летчики-черноморцы отрабатывали нанесение ракетно-бомбовых ударов по морским и береговым целям, минные постановки, ведение воздушной разведки, десантирование, поиск подводных лодок, выполнив порядка 4.000 боевых упражнений.

В Средиземном море экипажи палубных вертолётов несли боевое дежурство на борту фрегатов «Адмирал Григорович» и «Адмирал Эссен» в составе постоянного соединения кораблей ВМФ России.

Цикл подготовки летного состава включает выполнение лётчиками полётов днём, ночью и в сложных метеорологических условиях самостоятельно, в составе авиационных подразделений, а также во взаимодействии с корабельными и сухопутными группировками флота.

Капитан 1 ранга Вячеслав ТРУХАЧЁВ, начальник отдела информационного обеспечения Черноморского флота



СЛУЖИМ РОССИИ



Когда выпускника Высших офицерских классов, в прошлом старпома большого десантного корабля «Новочеркасск» капитана 3 ранга Сергея Луценко после собеседования назначали на должность командира БДК «Азов», комбриг заметил: помните о том, какое славное имя носит ваш корабль. Это имя овечно подвигом. Корабль с этим именем особо почитаем на нашем флоте. Впрочем, не только у нас, но и в Греции. Думаю, у вас будет возможность в этом убедиться. Комбриг как в воду глядел...

Командир «Азова»

Первым серьёзным испытанием для капитана 2 ранга Сергея Луценко стало СКШУ «Кавказ-2016». Это был главный экзамен года. Для молодого командира – двойной экзамен. Готовились к нему с особым старанием. И выдержали с честью. А в прошлом году были важные визиты, сначала в одноименный город, который отпраздновал 950-летие, затем в греческий порт Пилос, где торжественно отметили 190-ю годовщину Наваринского сражения. Сбылись пророчества комбрига. И командир БДК, и члены экипажа ощутили гостеприимство греков, их особое отношение к «Азову».

...Сергей Луценко родился в городе Курганинске Краснодарского края в 1982 году. Отец – водитель, мама – врач. Оба далеки от морского и военного дела.

– Но именно они нацелили меня на поступление в военно-морской вуз, – говорит Сергей Юревич, – наш город расположен на правом берегу реки Лабы. Родословная Курганинска начинается с казачьей станицы. Славные труженики и храбрые воины – линейные казаки заложили первый камень станицы Курганной. Станица со временем превратилась в город, но традиции казачества, патриотизма, любви к Родине, готовности её защищать здесь сильны и поныне. 14 курганинцев стали Героями Советского Союза, а ещё один мой земляк стал полным кавалером ордена Славы. Согласитесь, немало для небольшого города, население которого немногим более 50.000 человек. Эстафету героического подвига дедов про-



должили молодые жители Курганинска Валерий Очеретный и Олег Проценко, которых посмертно присвоено звание Героя России...

...Сергей, ещё будучи старшекласником, всерьёз занялся спортом. В том числе парашютным. Совершил 27 прыжков в школе ДОСААФ. А ещё у него первый разряд по баскетболу и шахматам, он кандидат в мастера спорта по самбо и дзюдо.

Решив стать военным моряком, Луценко смог реализовать свою мечту и поступил в Балтийский ВМИ имени Ф.Ф. Ушакова. В 2005 году он молодым лейтенантом прибыл на Черноморский флот и был назначен в бригаду десантных кораблей на должность командира реактивно-артиллерийской батареи большого десантного корабля «Новочеркасск».

Потом служба на «Цезаре Куникова», и снова – на «Новочеркасск», но уже командиром БЧ-2,3. Следующая ступень – старший помощник командира БДК. После окончания в Санкт-Петербурге Высших офицерских классов в августе 2016 года офицера назначили командиром «Азова».

– За минувший учебный год наш корабль прошёл почти 18.000 миль, – говорит Сергей Луценко. – Походы в Средиземное море стали привычным делом. В дальней морской зоне БДК принимал участие в значительном тактическом учении дивизии надводных кораблей.

Но главный итог – экипаж добился звания ударного корабля. Это стоило больших

усилий. Впрочем, верно говорят: трудно взойти на Олимп, но ещё труднее там удержаться. Именно такую задачу поставил командир перед экипажем. Прошло почти два месяца нового учебного года.

– И уже открыт счёт новым боевым службам, – говорит заместитель командира бригады по работе с личным составом капитан 1 ранга Сергей Дворников. – Корабль вышел в Средиземное море и в новом учебном году отмерил не одну тысячу миль, решая поставленные задачи.

«Правой рукой» командира корабля является старпом капитан 3 ранга Владимир Жданов. Он допущен к управлению кораблём. И в этом, понятно, во многом заслуга командира, который всерьёз заботится о боеготовности БДК. Нельзя не сказать доброе слово и о командире БЧ-5 капитане 3 ранга Станиславе Демченко, инженере БЧ-5 лейтенанте Сергее Гарькаеве, старшинах команд мотористов и электриков мичманах Юрии Галамаге и Алексее Васечкине. Добрых слов заслуживают командир и инженер БЧ-1 «Азова» капитан-лейтенант Максим Кузмин, старший лейтенант Егор Денисов, старший рулевой матрос Сергей Баусов.

Весом их вклад в присвоение кораблю звания ударного. Вот и сейчас в море они трудятся не покладая рук, выполняя волю командира-единоначальника, уверенно идут к намеченной цели.

Владимир ПАСЯКИН
Фото автора и В. Костриченко

В скрытном режиме

В прошлом году подводная лодка «Краснодар» под командованием капитана 2 ранга Станислава Ржицкого успешно выполнила целый ряд боевых задач, находясь в восточной части Средиземного моря. Главными из них были стрельбы ракетами «Калибр» по базам и командным пунктам террористов.

Две ракетные стрельбы, проведённые с мая по август 2017 года из подводного положения, можно с уверенностью назвать хорошей тренировкой не только для БЧ-2, но и для всех боевых частей корабля и командного состава. Особо подчеркнём, что в обоих эпизодах подводная лодка находилась в скрытном режиме, то есть для «нештатных» наблюдателей ракеты вылетали внезапно. В этих боевых эпизодах экипаж корабля действовал чётко и уверенно. Цели, находившиеся за сотнями километров от точки пуска, были поражены с точностью в несколько метров.

Находясь в Средиземном море, «Краснодар» значительную часть времени похода провёл в подводном положении, отрабатывая на различных глубинах плановые учебные и тактические задачи. Так как в нейтральных водах восточного Средиземноморья присутствовали корабли США и флотов НАТО, то их гидроакустические станции работали в активных режимах, стараясь услышать новую российскую лодку. Неудивительно, что в условиях противодействия вероятного противника боевая учёба «Краснодарцев» проходила очень напряжённо.

Добиться повышенной скрытности и заложённых в проект лодки характеристик малозаметности было непросто. Во время подводного плавания очень грамотно должна была функционировать рождающая «наибольший шум» электрохимическая часть корабля. И в течение нескольких месяцев моряки БЧ-5, которой командует капитан-лейтенант Николай Тиховский (на снимке), действительно показали высокий класс своей работы. Как это удалось – наш вопрос мы адресуем командиру БЧ-5.

«Любая боевая служба требует от подводников максимального профессионального напряжения, – говорит капитан-лейтенант Николай Тиховский. – И мои подчинённые не подвели. Весь личный состав БЧ-5, а это чуть более двух десятков человек, надёжно стоял вахты. Такая надёжность вполне объяснима. Этим важным походом предшествовала длительная подготовка в базах, щепетильная сдача курсовых задач, тренировки в условиях, приближенных к боевым. Все контрактники со своими обязанностями справляются. Об уровне подготовки подводников говорит один интересный факт – пять матросов-техников имеют высшее образование. В советские времена они бы служили в погонах офицеров... Скажу, что в средиземноморских по-

ходах отлично организовывали действия своих подчинённых старшины команд: электриков – мичманы Александр Халимон и Виктор Кривушенков; машинистов-трюмных – мичман Сергей Гайдаенко».

Человеческий фактор, безусловно, главный в длительном плавании. Не следует отдавать спиредливую дань и новой технике. О ней капитан-лейтенант Николай Тиховский упоминает не без гордости. «Краснодар» построен на Адмиралтейских верфях добротно, с русской гарантией качества и надёжности. По сравнению с подводными лодками предшествующих проектов, отчётливо виден рывок в области энергетики, обеспечения малозаметности, облегчения работы личного состава за счёт автоматизации процессов контроля за работой систем и механизмов, наличия в постах современной электроники. Несколько походов, в том числе и переход с балтийского театра, а это в сумме около 5.000 морских миль, совершены в безаварийных режимах.

Ни одной поломки или отказа техники с 2015 года, то есть с момента подъема флага, не зафиксировано.

Плавание в Средиземном море имеет свою специфику. Температура заборной воды 32 градуса. Все корабельные системы были автоматически настроены на эту высокую по нашим меркам температуру, почти предельный параметр для ряда систем. Однако отечественная техника не подвела ни в районах так называемого «температурного скачка», ни на больших глубинах. А «Краснодар» в отдельные моменты погружался на пару сотен метров, уходя по правилам противолодочного отрыва от вероятного противника.

Именно успешное освоение новой техники и морская практика сделали Николая Тиховского специалистом высокого класса. По итогам прошлого года офицер признан лучшим командиром БЧ-5 среди всех «подводных» электро-механических частей Черноморского флота. Это свидетельство, а точнее грамоту, вручил ему начальник службы эксплуатации и ремонта кораблей ЧФ капитан 1 ранга Евгений Гуцин.

Лучший командир БЧ-5 – это значит, что подводная лодка «Краснодар» и в следующих боевых походах будет уверенно решать боевые задачи, оставаясь для недружественных нам сил скрытной и малозаметной. Всё, как по проекту...

Андрей ЛУБЯНОВ



И разве не так, если по долгу службы вахтенным ПРС приходится безотрывно вглядываться в море или «сканировать» его с помощью приборов (сравнивая реальность с докладами о передвижении плавсредств, фиксируя каждый факт и передавая необходимое оперативной службе), и это не надоедает годами. Мало того, становится такой привычкой, что даже на выходных, выходя родню на Херсонес или Приморский бульвар, они продолжают то и дело фиксировать в обозримом морском пространстве любой корабль или судно, согласуя их передвижение с погодным фоном. Мол, хорошо, что развиднелось, ветер стих, а то ведь ещё вчера штормовое предупреждение ждали!

Каждая из этих женщин пришла в рейдовую службу своим путём. Кто-то, как Екатерина Минко, через все здешние ступени и специализации – от радиста, связиста, сигнальщика, а кто-то, как Елена Шагина, резко меняя профессиональный профиль, будучи по образованию экономистом, но с успехом освоив военное дело. Главное, что они сошлись в необходимых деловых качествах: ответственности, внимательности, пунктуальности, даже скрупулезности. Наиболее авторитетные сослуживцы-мужчины, такие как опытный техник ПРС старший мичман Валерий Карпенко, полагают, что базовым качеством здешних специалистов должна быть оперативная память. Что позволяет держать обстановку под контролем сразу в двух системах: внешних носителей – журналов учёта, внешних средств связи и внутренней – собственного интеллекта, способного вести и сбор информации, и её анализ, и прогнозирование ситуации. Так что слабость дам в погонах весьма условна, от них требуются неординарный ум, крепкая дисциплина, закалка суточными дежурствами.

К тому же у ПРС, её командира, кроме профильных вахт, есть немало других служебных или хозяйственных забот. По оснащению приборами и матчастью, включая плавсредства, пункт рейдовой службы вообще вполне сравним с корабельным экипажем, от БЧ-1 до БЧ-5 (раз-

(Окончание. Начало на 1-й стр.)



Ласточки рейдовой службы

ве что БЧ-2 отсутствует, хотя ветераны ОВРа свидетельствуют, что и после войны здесь в выгородке стоял пулемет). Так что одним «разглядыванием моря» не обходится. Но какие дополнительные обязанности возложишь на женщин!

А вот какие. Служительницы этого «ласточкиного гнезда» хорошо известны в соединении охраны водного района ЧФ ещё и потому, что при встрече кораблей из дальних походов именно они выносят вернувшимся с победой морякам при-

ветственные хлеб-соль. Не ражанные в кокошники артистки, а надёжные спецы, хорошо знающие суть флотского дела, первыми улыбаются товарищам.

Строгая служба на семи ветрах у самой кромки моря вовсе не лишает ласточек ПРС женского очарования.

Наталья МИКИРТУМОВА
НА СНИМКЕ: планшетист старший матрос Екатерина Минко.
Фото Евгения Ивашева

К бою и походу приготовить!

Большие десантные корабли ЧФ подолгу не стоят у причалов. За минувший учебный год «Цезарь Куников» провёл в родной базе менее двух месяцев. Остальное время – в море и в иностранных портах. Вот и теперь, получив высокое звание ударного корабля, он вновь выходит в море. Сегодня для отработки элементов задачи К-2. И тут напряжённо трудятся не только специалисты БЧ-5, но и командир БЧ-1 капитан-лейтенант Денис Злобин, инженер БЧ-1 старший лейтенант Александр Мороз, командир БЧ-2,3 капитан-лейтенант Павел Коробков – луч-

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ший командир БЧ-2,3 бригады десантных кораблей, командир БЧ-4,7 капитан-лейтенант Дмитрий Бондаренко. Активно идёт отработка курсовых задач и в ведущем корабельном соединении ЧФ, которым командует контр-адмирал Олег Криворог. Буквально на днях с моря в очередной раз вернулся фрегат «Адмирал Эссен» капитана 2 ранга Антона Куприна. Уже в новом учебном году на его счету несколько выходов в зимнее море в рамках сдачи курсовой задачи К-2. Действия одиночного корабля в море по предназначению контролировал контр-адмирал Олег Криворог. Он остался доволен

экипажем. В числе отличившихся капитан 2 ранга Антон Куприн назвал командира турбинной группы старшего лейтенанта Виктора Сложинского, командира БЧ-4 капитана 2 ранга Артёма Покрышюка, техника БЧ-2 мичмана Дмитрия Чибиняка, контрактников главного корабельного старшину Владимира Крымова, старшину 1 статьи Андрея Сидлецкого, старшину 2 статьи Антона Натахина.

Корабль в минувшем учебном году по праву был в лидерах, ведь он совершил межфлотский переход, несколько месяцев нёс боевую службу в Средиземном море, трижды успешно наносил высокоточ-

ные удары по боевикам ИГИЛ. На совесть потрудились командир БЧ-2 капитан-лейтенант Владимир Петров и его подчинённые. Корабль готовится к новым походам.

Задачи боевой службы решает в Средиземном море экипаж фрегата «Адмирал Грогорович», которым командует капитан 2 ранга Анатолий Величко. Отработкой курсовых задач занимается и самый новый в дивизии фрегат «Адмирал Макаров» капитана 2 ранга Григория Бреева. После отработки курсовых задач он будет готов к межфлотскому переходу.

Владимир ПАСЯКИН

ЖИЗНЬ ФЛОТА

Призвание – помогать людям

Пять лет назад черноморцы первыми в Профсоюзе Вооружённых Сил России нашли ход, благодаря которому увязались нити разных по своему профилю флотских коллективов.

То приспомятное времечко олицетворялось для гражданского персонала рубящей с плеча аббревиатурой ОШМ, мало кого наполнявшей оптимизмом. Перекраивались руководящие структуры, подразделения, штаты работников порой ужимались так, что однажды на экологическом судне сократили всех... экологов. И всё же думающие, переживавшие за флот люди предпринимали все меры, чтобы в этой непростой ситуации сохранился кадровый костяк мастеров.

Но как обеспечить выполнение трудовых гарантий, скажем, сразу и стрелкам военизированной охраны, несущим суточные дежурства, и артистам флотского театра, работающим в праздники и выходные, и полиграфистам, часть которых трудится во вредных условиях? Раньше на местах их права защищали собственные профкомы, но при слиянии воедино (как это произошло при создании центра обеспечения управления ЧФ) кто отслежит производственные и социальные нюансы той или иной трудовой структуры, кто поможет командиру объединить людей во благо общего дела?



Совет председателей с самого начала заключил договор с командованием части о том, что решения по приказу МО РФ № 1010 подаются руководителями подразделений только согласованными с профкомами на местах.

В поисках ответа на этот вопрос и вызрела идея создать во флотских центрах советы председателей профорганизаций (что не противоречило уставу союза), лидерство в которых доверить инициативным, энергичным людям, способным успешно совмещать должностные обязанности с общественной работой. Одним из таких лидеров стал капитан 2 ранга запаса Олег Гуторов (на снимке), ещё вчера заместитель начальника службы РХБЗ ЧФ, а в трудовом контексте – ведущий инженер организационно-планового отдела центра обеспечения.

– Признать, я предположить не мог, под какую глыбу ответственности подставляюсь, – признаётся теперь Олег Анатольевич. – Но Анатолий Николаевич Кононенко, возглавлявший тогда крупном профсоюзом органов управления флота и предложивший мою кандидатуру, был настойчив. Мол, трудовая судьба стольких людей зависит от нашей организованности, а командиру так нужна помощь в объединении и управлении несхожими по профилю коллективами! Словом, выбора нет, надо, не откладывая,

вая, браться за выработку единой правовой базы – коллективного договора и сделать его таким, чтобы при всех происходящих переменах социальная защита специалистов центра не пострадала.

Конечно, опытный профсоюзный руководитель помогал новоиспеченному «председателю председателей», но рабочее время обоих растягивалось непомерно. Помню, как Гуторов, сидя за электронным черновиком нашего первого общего колдоговора, требовал до мелочей (мыла, молока, спецодежды) вносить и учитывать нюансы охраны труда или ненормированность рабочего дня коллег, печатников или компьютерщиков, охранников или метеорологов, работников флотской культуры...

Ведь под флагами центра обеспечения собрались тогда более десятка разнопрофильных коллективов, включая спортклуб ЧФ.

– Можно ли сказать, что советы председателей оправдали себя? – спрашиваю нашего лидера.

– Да, особенно в области правовой защиты людей, работы с жалобами и заявлениями, при профсоюзном контроле за порядком выплаты стимулирующих надбавок... Совет председателей с самого начала заключил договор с командованием части о том, что решения по приказу МО РФ № 1010 подаются руководителями подразделений только согласованными с профкомами на местах. А там есть на кого опереться: крепкие и деятельные председатели профкомов – старшина отряда ВОХР Анна Чупахина, главный администратор драмтеатра имени Бориса Лавренёва Юлия Пимкина, администратор музея ЧФ Валентина Маштолир, другие общественники. Вместе мы значительно укрепили позиции профсоюза, наладили конструктивное социальное партнёрство с командованием центра.

Олег Гуторов умеет и налаживать собственные контакты с активистами, и поддерживать взаимосвязь внутри профбюджетного. Он находит веские аргументы в противодействии начальствующим структурам, если те спускают указания, не стыкующиеся с Трудовым кодексом РФ или Отраслевым соглашением между Профсоюзом ВС России и Министерством обороны РФ. Он среди тех, кто активно и настойчиво отстаивает право гражданского персонала на достойную оплату его поистине героического труда. Не сдвигает позиций социальной защиты тружеников. Защиты, которой в современном обществе, кроме профсоюза, не ведёт никто.

Наталья МИКИРТУМОВА
Фото автора

У экипажа БДК «Цезарь Куников» (командир – капитан 2 ранга Андрей Саватеев) традиционно высокие показатели в службе. Наша газета не раз рассказывала о курсовых задачах, различных учениях, проверках вышестоящим командованием, дальних походах, в которых морские десантники продемонстрировали высокий профессионализм, морскую выучку, ответственность и высокую дисциплину.



Верным курсом

Командование корабля прикладывает максимум усилий для достижения достойных показателей, уделяя должное внимание повышению уровня боевой подготовки военнослужащих, изо дня в день оттачивающих воинское мастерство и укрепляющих дисциплину. Конечно же, все эти качества наиболее всего востребованы во время выполнения задач дальних походов, конх за последний период было немало.

Практически на протяжении всего 2017 года БДК выполнял задачи в море, наплаванность, в общем и целом, составила ни много ни мало 27 тысяч миль. И у каждой пройденной мили – достойный результат, каждый дальний поход – частица славной истории БДК, которую из года в год пишут люди, без остатка посвятившие себя

любимой специальности и кораблю, ставшему, без преувеличения, вторым домом. Совсем не случайно по результатам прошлого года «Цезарь Куников» завоевал звание ударного корабля и признан лучшим в бригаде по десантной подготовке.

Никто не станет оспаривать тот факт, что успех общего дела базируется на профессионализме и ответственности каждой боевой части, каждого члена экипажа, образно выражаясь, за свой фронт работ. Достоинно справляется со своими обязанностями личный состав штурманской боевой части «Цезаря Куникова», командует которой капитан-лейтенант Денис Злобин (на снимке). Денис Эрикович – опытный штурман, на его счету большое количество дальних походов, учебных

мероприятий, где приходилось демонстрировать знание штурманского дела.

Задач у БЧ-1, отметим, серьезных и многоплановых, достаточно. Если точно и коротко, это прокладка курса корабля, обслуживание рулевых устройств, навигационных комплексов и др., точность следования назначенным маршрутом, обеспечение безопасности от посадки на мель, соблюдение правил плавания в навигационном отношении... За всё это несут ответственность преданные профессии и в полной мере осознающие свою ответственность за порученное дело специалисты БЧ-1.

В их числе инженер старший лейтенант Александр Мороз, отвечающий за поддержание морских средств навигации в рабочем состоянии. На корабль систематически поступает современная техника, использование которой требует постоянного повышения уровня специальных знаний, и этому вопросу в штурманской боевой части уделяют особое внимание.



В лучшую сторону командир БЧ-1 отмечает рулевого матроса В. Чувакова. Валентин учится на гражданском факультете ЧВВМУ им. П.С. Нахимова, службу по призыву на БДК «Цезарь Куников» воспринимает, в том числе, и как замечательную возможность на практике получить ценный опыт, который обязательно пригодится ему в будущем. В. Чуваков – в числе военнослужащих, которые демонстрируют выучку и старание, стремятся выполнять свои обязанности без замечаний, воспринимают их не формально, а с искренней заинтересованностью, можно даже сказать, с профессиональным пристрастием.

Не исключение и недавно завершившаяся боевая служба, во время которой специалисты БЧ-1 достойно справились со всеми поставленными перед ними задачами. Вернувшись в родную базу, экипаж БДК «Цезарь Куников» успешно сдал курсовую задачу К-1, в настоящее время приступил к очередному экзамену на профессионализм – сдаче курсовой задачи К-2.

Людмила ГОРМАЛЁВА
Фото Александра Григорьева

Огонь, вода и... специальные грузы

В составе аварийно-спасательного отряда Черноморского флота несут свою нелёгкую службу моряки аварийно-спасательной партии (АСП), которой командует капитан 3 ранга Ханахмед Аскяров. Подразделение уникально тем, что фронт его работ невозможно угадать. И все потому, что специалисты Х. Аскярова действуют больше по срочным вызовам, чем по штатному предназначению.

огнём и водой на плавсредствах флота, то есть скорую помощь АСП, опускаем, а остановимся лишь на одной из последних операций, в которой приняли участие моряки партии.

Совсем недавно в сирийском порту Тартус завершилась одна из судоподъёмных операций. Специально созданному отряду, который включал в себя спасательный буксир СБ-739 и КИЛ-158, командованием флота была поставлена задача поднять затонувшие у береговой линии секции плавпричала. Естественно, что помимо водолазов к работам были привлечены силы аварийно-спасательной партии капитана 3 ранга Х. Аскярова.

«В судоподъёмных работах принимали участие наши лучшие силы, – говорит в беседе Ханахмед Аскяров. – Чтобы поднять утонувшие конструкции, следовало их внимательно осмотреть, оценить состояние, выбрать правильное решение, а затем разрезать, острожить и транспортировать в нужном направлении. Работы, которые планировали заместить начальники УПАСР ЧФ капитан 1 ранга Сергей Игнатов и водолазные специалисты АСО капитан 2 ранга Владимир Левин, проходили в несколько этапов, и на каждом этапе моряки аварийно-спасательной партии действовали уверенно и эффективно. К нужному сроку секции плавпричала были «обработаны».

Следует отметить, что в АСП нет случайных людей. Каждый моряк, до того как войти в её состав, обязательно испытывается в критической обстановке.

Чаще всего – непосредственно в море или в отсеке аварийного корабля. В условиях задымления, плохой видимости, массы неудобств и скрытых опасностей. И когда проверка огнём, водой и... негабаритными грузами пройдёт успешно, – сдавший экзамен кандидат может рассчитывать на свое место в команде капитана 3 ранга Х. Аскярова.

Сегодня в этой команде служат только профессионалы с солидным опытом борьбы с пожарами и водой. Все они – контрактники. В Тартусе свою высокую квалификацию подтвердила вся командированная группа. В её составе находились старшина электротехнической команды старший мичман Андрей Лебеденко; водолазы – главный корабельный старшина Михаил Галушко, главный старшина Алексей Зубов, старшина 1 статьи Шалико Ахмедов, старший матрос Сергей Лашенов, электромонтер старшина 1 статьи Александр Белкин; спасатели – старший матрос Алексей Мордашов и матрос Евгений Сопко.

Работы в Сирии – лишь один из примеров эффективной деятельности АСП. Завтра у морских спасателей возникнут новые задачи, появятся новые вызовы. Будьте уверены, уважаемый читатель, с ними аварийно-спасательная партия справится.

Андрей ЛУБЯНОВ

НА СНИМКЕ: главный корабельный старшина Владимир Савин и матрос Евгений Сопко.

Фото автора

Юбилей прославленного соединения отмечался 30 марта прошлого года. Сборник статей немного задержался по техническим и финансовым причинам, но его с нетерпением ждало множество людей самого разного возраста.

Книга сразу приковала к себе внимание как ветеранов подводного флота, так и тех моряков, кто сегодня несёт боевую службу в ближней и дальней морских зонах. Причём интерес этот присущ не только подводникам. Надводники и моряки других специальностей, ветераны флота найдут в книге много полезной информации, которая станет подспорьем в службе и работе, связанной с обеспечением боеспособности кораблей. Наверное, потому, что в выступлениях бывших командиров и начальников 14-й дивизии собран уникальный опыт черноморского подплава советских времён. Опыт – это не просто воспоминания ведущих офицеров соединения. В каждом выступлении ветеранов моряки найдут лучшее понимание современных боевых задач, прочтут и оценят рассказ о тактике торпедных атак и уклонении от противолодочных сил вероятного противника в реальной обстановке, впитают в себя дружеские инструкции наставников, как грамотно эксплуатировать технику и вооружение, как воспитывать молодых матросов и офицеров...

Так, бывший помощник оперативного дежурного ЧФ, командир нескольких подводных лодок дивизии капитан 1 ранга в от-

В День инженер-механика лучшим морякам электромеханических боевых частей и ветеранам подводного флота были вручены только что отпечатанные экземпляры книги «Черноморская дивизия подплава 1967-2017». Представляя новую книгу уважаемой аудитории флотских специалистов, автор-составитель этого коллективного труда, бывший командир БЧ-5 дизельной ракетной подводной лодки Черноморского флота капитан 2 ранга в отставке Валерий Захар подчеркнул, что сборник статей готовился долго и основательно. А посвящая его 50-летию образования 14-й дивизии подводных лодок Черноморского флота.

По прямому предназначению

ставке Алексей Лушникин делится опытом морской и боевой практики. Современным подводникам будет интересно знать, как на примере М-260 осваивались подводные лодки с единым двигателем, что следовало предпринять на лодке 613-го проекта С-147, чтобы заслужить звание отличной, и как в советское время проходили состязания по противолодочной подготовке на приз Главкома ВМФ.

Командовавший подводной лодкой С-69, а позже 27-й и 153-й бригадами подводных лодок контр-адмирал в отставке Борис Ца-

рёв приводит примеры минной и торпедной подготовки, отработки стрельбы залпами, эпизоды подводных дуэлей, процессы освоения первых ракетных комплексов, методику воспитания офицерских кадров.

Не утратили своей актуальности многие подходы в планировании операций, тренировок экипажей и достижении целей в боевой учебе. О них ведёт речь в сборнике начальник штаба 14-й дивизии капитан 1 ранга в отставке Леонид Роголев.



Имеют практическую ценность выводы об эксплуатации материальной части подводных лодок, изложенные в статье контр-адмирала в отставке Евгения Кобцева. Он

Сегодня, когда Черноморский флот принял в свой боевой состав шесть новых подводных лодок, которые возобновили боевые службы в Средиземном море, боевые наработки советского подплава будут очень кстати.

Андрей ЛУБЯНОВ



ДЕНЬ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ

Крупнейшие военные события 1944 года начались с середины января под Ленинградом и Новгородом. 872 дня – с сентября 1941 года по январь 1944-го – находился Ленинград в тисках вражеской блокады.

После прорыва блокады Ленинграда в январе 1943 года положение в городе несколько улучшилось, но враг ещё стоял у его стен. Здесь проходил передний край, здесь был фронт.

Оборону под Ленинградом гитлеровцы называли «Северным валом». И действительно, это были мощные рубежи глубиной до 250 км, которые готовились и совершенствовались более двух лет. Здесь по-прежнему продолжали действовать немецкие войска группы армий «Север» под командованием генерал-фельдмаршала Г. Кюхлера, насчитывавшие до 741 тыс. солдат и офицеров, свыше 10 тысяч орудий и миномётов, более 380 танков и штурмовых орудий и до 400 самолётов.

Для прорыва столь мощной обороны и окончательного разгрома врага под Ленинградом Ставка привлекла войска Ленинградского, Волховского, 2-го Прибалтийского фронтов, силы Краснознамённого Балтийского флота, Ладужской и Онежской военных флотилий, а также многочисленные отряды и соединения партизан.

В составе трёх наших фронтов насчитывалось свыше 1 миллиона 260 тысяч бойцов и командиров, 21.600 орудий и миномётов, 1.475 танков и самоходных артиллерийских установок и 1.500 самолётов.

Утром 14 января 1944 года по единой команде с наблюдательных пунктов началась мощная артиллерийская подготовка. Накануне наступления дальняя авиация нанесла удары по глубоким тылам врага.

Ленинградским фронтом с июня 1942 года командовал генерал армии Л.А. Говоров. Первой в наступление перешла 2-я ударная армия Ленинградского фронта под командованием генерал-лейтенанта И.И. Федониоского с оранienbaumского плацдарма в направлении на Ропшу. Враг не ожидал здесь удара советских войск. 15

27 января 1944 года в ходе Ленинградско-Новгородской наступательной операции были разгромлены осаждавшие Ленинград немецко-фашистские войска, в результате чего они были окончательно отброшены от подступов к городу, его блокада была полностью снята.



Советские солдаты поднимают красный флаг над освобожденной Гитчинной, 26 января 1944 года.

Разгром врага под Ленинградом

января в сражение вступила 42-я армия генерал-полковника И.И. Масленникова, которая шла навстречу 2-й Ударной из района Пулковских высот.

Волховский фронт также начал наступать 14 января. Его войсками командовал генерал армии К.А. Мерецков.

Наступавшая на левом фланге Волховского фронта 59-я армия под командовани-

ем генерал-лейтенанта И.Т. Коровникова, действуя в трудных условиях лесисто-болотистой местности, продвигалась к Новгороду.

Ранним зимним утром 19 января части 2-й ударной и 42-й армий соединились в районе Ропши.

Немецкие части были окружены и 20 января 1944 года полностью ликвидированы.

Враг оставил на поле боя около 20 тысяч трупов. Успешно наступали войска Волховского фронта. Утром 20 января они освободили Новгород.

В ходе семидневных боёв Красная Армия прорвала пресловутый «Северный вал». Были разгромлены фланговые группировки 18-й немецкой армии в районах Ропши, Красного Села и Новгорода.

В боях под Ленинградом советские воины проявили массовый героизм, мужество и отвагу. Навечно в памяти народной остался образ командира стрелкового взвода 131-го гвардейского стрелкового полка младшего лейтенанта А.И. Волкова. В критический момент боя по атакующим ударили две огневые точки противника. Бойцы залегли. Волков бросился к одному из дзотов и огнём из автомата подавил его огневую точку. Затем пополз ко второй огневой точке, но диск автомата оказался пуст. И перед взором бойцов мелькнула фигура их командира. Поднявшись во весь рост, он с криком: «За Родину! За Сталина! За Ленинград!» – упал на дзот и закрыл собой его пулемётную амбразуру. Вражеская огневая точка заглохла. Бойцы поднялись в атаку и овладели вражескими укреплениями. Александру Ивановичу Волкову было посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

С прорывом мощных вражеских укреплений под Ленинградом и Новгородом советским войскам открывались пути для наступления в западном направлении.

К исходу 27 января 1944 года соединения Ленинградского и Волховского фронтов отбросили гитлеровцев от Ленинграда на 70–100 км и освободили пути, связывавшие город с центром страны. Вечером того же дня в Ленинграде прогремел артиллерийский салют, возвестивший об окончательном снятии вражеской осады...

Большой вклад в успешное завершение битвы за Ленинград внёс Краснознамённый Балтийский флот под командованием адмирала В.Ф. Трибуца.

Победа советских войск под Ленинградом и Новгородом имела огромное международное значение. Газета «Нью-Йорк таймс» в феврале 1944 года писала: «Их победа будет записана в анналы истории как своего рода героический миф... Ленинград воплощает непобедимый дух народов России».

Героическая эпопея Ленинграда на века останется в памяти грядущих поколений!

**Полковник в отставке
Геннадий РЫЖОНОК,
член военно-научного общества КЧФ**

В Доме офицеров флота в рамках программы по общественно-государственной подготовке стартовал новый военно-патриотический проект, посвящённый памятным и знаменательным датам, дням воинской славы России. Открыл его общештотский урок истории «Вечный огонь Ленинграда», посвященный 74-й годовщине снятия блокады с города-героя. В мероприятии приняли участие жители блокадного Ленинграда, представители командования Черноморского флота, военнослужащие, севастопольцы и гости города.

Беспримерная стойкость

Начиная урок истории, начальник Дома офицеров капитан 1 ранга запаса Владимир Пискайкин отметил, что дата 27 января по праву олицетворяет собой невиданные в истории мужество и массовый героизм ленинградцев, выдержавших нечеловеческие испытания.

К присутствующим на тематическом утреннике ветеранам Великой Отечественной войны, блокадникам Ленинграда обратилса заместитель командующего ЧФ по работе с личным составом контр-адмирал Юрий Ореховский.

«Позвольте мне от имени командования Краснознамённого Черноморского флота, Военного совета ЧФ, всех моряков-черноморцев, присутствующих в этом зале воинов национальной гвардии России поклониться в пояс и выразить искренние слова сыновней любви, признательности за тот подвиг, который совершили вы вместе со своими родителями, родственниками, соседями, друзьями, – сказал Юрий Иванович. – Подвиг Ленинграда был, есть и будет бессмертен.

Нынешнее поколение защитников Родины, воинов-черноморцев понимает, что ужасы той войны никогда не должны повториться, и, как поётся в песне „Святая война“, не смеют крылья чёрные над Родиной летать. Мы прекрасно понимаем и отдаём себе отчёт в том, что каждый из нас на своём боевом посту должен сделать все для того, чтобы над нашей страной, великой Россией, всегда светило яркое солнце и было мирное чистое небо».

Организаторы тематического утренника приложили все усилия для того, чтобы он не стал формальным мероприятием, а выполнил свою главную задачу – напомнить современникам о беспримерной стойкости жителей осаждённого города, о величайшем подвиге защитников Ленинграда, превративших город в неприступную крепость и сумевших сокрушить долговременную оборону врага.



Своими воспоминаниями о страшных 900 днях с моряками-черноморцами поделились жители блокадного Ленинграда Владимир Николаевич Виноградов, Виктор Павлович Захаров, Галина Ивановна Черкасская и другие. Обращаясь к нынешним защитникам Отечества, они призвали военнослужащих беззаветно любить Родину, ценить и уважать своих родителей. «Я всегда буду благодарен моей маме, которая во время блокады каждую минуту, каждую секунду защищала и оберегала меня. Мама – это святое», – сказал В. Виноградов.

В пронзительной по своему эмоциональному наполнению музыкально-литературной композиции, в которую вошли песни, стихотворения о блокаде и, конечно же, записи из дневника Тани Савичевой, приняли участие артисты Драматического театра им. Б. Лавренёва Черноморского флота, театральная студия Дома офицеров флота, ансамбль «Морская душа».

Ведущие урока истории рассказали слушателям о том, как жил в те страшные дни, месяцы, годы город на Неве, напомним, что оборона длилась 900 дней, а битва за Ленинград была самой длительной в ходе Великой Отечественной войны и продолжалась 1.125 дней.

Гитлер неоднократно требовал сровнять город с землёй, истребить всё его население, задушить голодом, подавить сопротивление защитников массированными воздушными артиллерийскими ударами. Осада Ленинграда потребовала напряжения всех моральных и физических сил его защитников. Пытаясь сломить сопротивление непокорного города, гитлеровцы осуществляли варварские бомбардировки и обстрелы. В ходе битвы за Ленинград по городу было выпущено около 150 тысяч снарядов и сброшено свыше 102 тысяч зажигательных и около 5 тысяч фугасных бомб!

Голод. Острый недостаток питания и топлива, постоянные обстрелы и бомбёжки резко увеличили смертность среди насе-

ления. Жизнь поставила человека на край бездны, как будто проверяла, на что он способен, чем он жив, где берёт силы и насколько их хватит.

Жестокый голод усугублялся наступившими сильными холодами, почти полным отсутствием топлива и электроэнергии. Зимой 1941–1942 гг. на улице стояли тридцатиградусные морозы. Топлива не хватало даже для обеспечения работы важнейших оборонных предприятий, электростанций, госпиталей. В январе 1942-го в большинстве домов вышли из строя водопровод и

ЗА ВРЕМЯ БЛОКАДЫ:

- от голода умерло, по подсчётам историков, – не менее 800 тысяч человек;
- погибло от бомбёжек и обстрелов – около 17 тысяч жителей, ранено около 34 тысяч жителей;
- фашисты выпустили по городу 150 тысяч тяжёлых артиллерийских снарядов;
- было разрушено и сожжено 3.174, повреждено 7.143 здания, 9.000 деревянных домов разобрано на топливо – город лишился свыше 5 млн кв.м. жилой площади.

канализация. 25 января 1942 года главная водопроводная станция не получила электроэнергии, что грозило оставить предприятия без воды. На помощь пришли военные моряки, которые в труднейших условиях смонтировали 4 дизеля аварийной станции, и город получил воду.

Над всем трагизмом положения, над потерями и известиями о гибели и разрушениях, над тревогами и заботами, охватившими город, господствовал гордый дух сопротивления, ненависть к врагу, готовность сражаться до последнего патрона, до последней капли крови. И они выдержали, они выстояли.

18 января 1943 года силами Ленинградского и Волховского фронтов блокада была, наконец, прорвана, а 27 января 1944 года – окончательно снята. Велика была роль Балтийского флота в разгроме гитлеровцев под Ленинградом. Моряки сражались за свой город особо мужественно.

И хотя сражения Ленинградской битвы продолжались ещё 195 дней, 27 января 1944 года великий город уже праздновал победу. Поэт Николай Тихонов, не покидавший город всю блокаду, написал так: «324 орудия ударили 24 раза, и ни один голос артиллерийской тревоги ни в одном районе не отозвался на эту стрельбу. И затем наступила странная, непонятная, блаженная, долгожданная тишина Победы!».

Людмила ГОРМАЛЁВА



Непокорённые

Блокадный Ленинград – трагедия человечества, не знающая аналогов по своей жестокости и страшной правде о голодоморе миллионов людей. Жители блокадного города, чудом оставшиеся в живых, на протяжении десятилетий несли свою горькую правду воспоминаний нам, новым поколениям. Те страшные 900 дней они помнят до последней крошечки хлеба. Помнят и до сих пор стараются донести до нас свои воспоминания в рассказах, очерках, встречах с журналистами.

Монументальный том документалистики, народная Книга Памяти «300 судеб. 300 реальных историй», вышедшая в свет благодаря Межгосударственной телерадиокомпании «Мир», стала нетленным произведением,

в канве которого переплетены судьбы блокадников. Каждый рассказ – это боль, ужас, страшная правда, голод, смерть, отчаянное противостояние, беспрецедентное мужество и каждодневная борьба за жизнь.

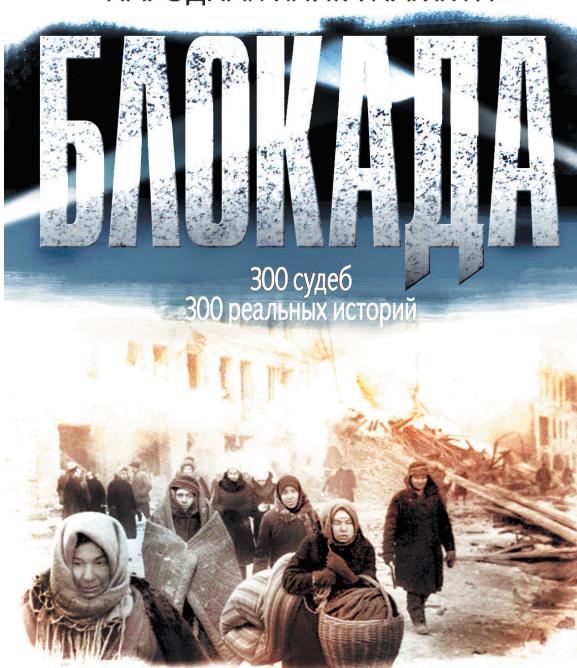
Мы представляем небольшие выдержки из рассказов-судеб героев блокады Ленинграда. Севастопольские блокадники – так называю-ют себя ветераны войны, ленинградцы, кто волеи судьбы в мирное время жил и продолжает жить в Севастополе.

Надежда Викторовна Евстигнеева – корреспондент «Флага Родины» 60–80-х годов. Первые репортажи и хроники она начала писать ребёнком в блокадном Ленинграде: «...начала я не обращала внимания на то, что из нашего двора исчезли голуби и кошки. Стоя в очереди, я слышала советы, как можно приготовить студень из столярного клея или кожного ремня, что хлеб можно пожарить на олифе. Еда готовилась из немислимых вещей. Из дрожжей, растертых со жмыхом, получался великодушный, как нам тогда казалось, крем – очень питательный и вкусный. Живописную картину представлял наш Андреевский рынок. За хлеб, спирт и махорку можно было купить хоть короля шведского! Картины, иконы, старинные самовары и антикварные вещи, обувь, одежда – всё-всё, что захочет душа. А душа-то хотела одного: хлеба!..».

Людмила Николаевна Хамина – долгие годы возглавляет совет ветеранов Ленинского района Севастополя: «Моя детская память хранит самые страшные моменты жизни в блокадном городе. Наверное, это потому, что мы были «маленькими взрослыми», жили с сознанием своей ответственности за происходящее, помогали семье и соседям, как могли.

Страшно было первый раз увидеть мёртвое тело на лестничной клетке, когда надо было через него переступить, чтобы пройти на улицу и принести воды. Баррикады переполнились людьми. Нам, детям, было легче перелезть через ограду, чем взрослым. Водопроводы замерзли, поэтому воду брали в реке на Пряжке...».

НАРОДНАЯ КНИГА ПАМЯТИ



Анна Михайловна Доценко (Бенедиктова) – блокадница Ленинграда, жительница Севастополя: «Я училась в 8-м классе. С первых дней блокады в домах были созданы группы самозащиты. Мы дежурили на чердаках, тушили зажигалки, учились оказывать первую медицинскую помощь раненым. Несмотря на бомбежки и артобстрелы, стали восстанавливать производство. В апреле 1942 года я устроилась работать на придельно-ниточный комбинат им. Кирова, готовила маскировочные сети. Это был заказ фронта. Ими маскировали важные объекты на фронте и в городе. В цехах было холодно, на полу лежал лёд, к машинам невозможно было притронуться, но комсомольцы взяли обязательство отработать внеурочно не менее 20 часов. ...Работали здесь в основном 15-летние девочки, но норму выполняли на 150–180%...».

Александр Иванович Доценко – капитан 1 ранга в отставке. В годы войны старший лейтенант Доценко, командир минометной бронепоездки бронепоезда «Стремительный», принимал участие в освобождении Ленинграда. 27 января 1944 года, в день снятия блокады, на торжественном собрании в клубе МВД Александр познакомился с Анной Бенедиктовой. 21 декабря 1944 года молодые люди зарегистрировали свой брак.

«Я поступил в Черноморское высшее военно-морское училище им. П.С. Нахимова в Севастополе в 1937 году. 29 июня 1941 года из двадцати выпускников 12 направили в Ленинград, назначили командирами отделений огневых точек артидивизиона специального назначения. К концу октября 1941 года из 650 человек личного состава дивизиона осталось 125 человек. Из них был сформирован экипаж отдельного бронепоезда № 30. Я был назначен командиром минометной артпоездки. Бронепоезд активно действовал на Карельском перешейке до конца января 1943 года. Участвовал в оборонительных боях. Наша задача была – поддерживать артиллерийским и миномётным огнём разведывательные операции, поражать огневые точки противника, блокировать шоссеиные дороги. 19 июля 1943 года Указом Президиума ВС СССР личный состав дивизиона был награжден медалями «За оборону Ленинграда»...».

История семейной четы Доценко, блокадницы Ленинграда и воина-освободителя, – одна из немногих, которая стала символом победы жизни над смертью. Как и каждая строка из народной Книги Памяти, ставшей для нас, нового поколения, священной историей непокорённого, мужественного советского народа.

Подготовила
Елена ЛОГВИНЕНКО





БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА

На днях Дональд Трамп назвал победителей конкурса лживых (фейковых) новостей. Прямо скажем, шаг совершенно нехарактерный для президента страны, где свобода слова декларируется как одна из священных коров американской демократии. Корова эта, надо сказать, с весьма дурным нравом – вздорная и бодливая. Временами же и вовсе ведёт себя так, будто отобедала на конопляном поле: злобно мычит и бросается на неугодного политика, как на красную тряпку, или норвит метнуть в него продуктом жизнедеятельности, который в народе именуют «коровьей лепёшкой». Прямо коровье бешенство какое-то. Не нравятся же ей те страны, люди и политические силы, которые не вписываются в рамки, установленные реальными властителями США. В самой Америке их называют глубинным правительством.

Однако вернёмся к «акулам пера» – номинантам президентского списка. Победителями «конкурса» лживых новостей объявлены репортажи в The New York Times, ABC и CNN, это – «лучшие». Ступенькой ниже – Washington Post, Time и Newsweek. Список авторов возглавил П. Крутман из New York Times, нобелевский лауреат по экономике и рьяный демократ. После поражения Х. Клинтон на выборах Крутман написал, что рынки не переживут избрания Трампа. Пережили. И, кроме того, ведущие фондовые индексы регулярно показывали новые рекордные значения. На втором месте оказался Б. Росс из ABC News. Этот утверждал, что экс-советник президента по нацбезопасности М. Флинн намерен дать показания, будто Трамп в ходе предвыборной кампании приказывал ему «наладить связь с русскими». В опусе Росса говорилось, что это может стать основанием для импичмента.

Ещё один «лауреат» – телеканал CNN, в репортаже которого говорилось, будто зять президента Д. Кушнер ещё до публикации получил от сайта WikiLeaks доступ к документам Национального комитета демократии. Телеканал объявил это доказательством «сговора Трампа с Россией», подыграв спецслужбам США, подозревавшим Москву в передаче документов WikiLeaks. Завершила список победителей обобщающая запись о главной сегодняшней теме американских СМИ – «сговоре с Россией». Трамп назвал этот сюжет «величайшей фальшивкой, которую когда-либо подсовывали американскому народу». Замечу, не только американскому. Коль уж США нескромно увенчали себя лаврами планетарного лидера и навязчиво разносят по миру через CNN, «голоса» и таймсы свои лживые новости, неадекватные реальности мнения и идеологические миазмы, то получается, что фальшивки они «подсовывают» всему миру.

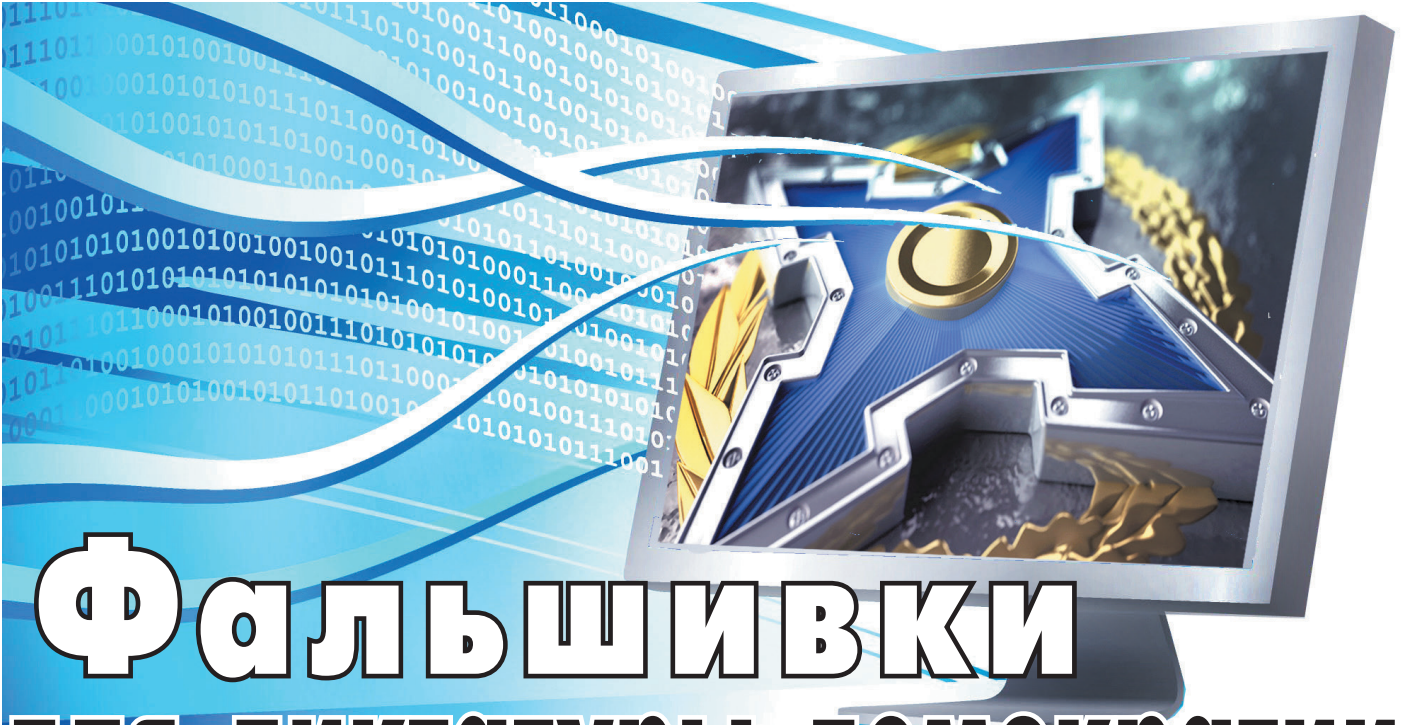
И если до последнего времени хотя бы внутри США эти, с позволения сказать, «свободные СМИ» хоть какие-то приличия соблюдали, то в своих материалах для внешнего потребления порой напоминают пьяного мужика-похабника: шума и ругани много, фактов – ноль. А чтобы, кроме лжи «демо-

кратических» американских СМИ, читатель ничего иного видеть не мог, нагромождают различные барьеры перед ресурсами, предлагающими альтернативный взгляд на события, стараясь парализовать их работу. Так было с российскими каналами RT, Радио Sputnik и др. Такая вот диктатура демократии.

Впрочем, ничего удивительного. Отрабатываются задачи политической пропаганды, одной из сил, обеспечивающих доминирование США, силы не менее мощной, чем US Armed Forces. Более того, любому применению ВС США предшествуют обязательные акции информационной войны. Мир

В 90-х годах XX века цель-минимум была Штатами достигнута, но «смотрящие» за нашей страной в США и в России решили, что их победа имеет необратимый характер. При этом они не учли настроения большей части российского народа и пропустили в руководство страны после Ельцина лидера-патриота, который не хотел видеть Россию в кругу многочисленных вассалов у трона мирового гегемона. Тем более, было понятно: политика Запада приведёт в итоге к дальнейшему дроблению страны на удельные княжества, лишённые фактического суверенитета. А непослушных будут смещать при помощи цветных революций и наказывать разжига-

форматировать нас под американский заказ. И вот уже школьник отправляется с топором рубить своих сверстников в футболке, на которой изображен его кумир – потрошител из США. Или курсанты авиационного училища выставляют в сеть видео, где они, полуголые, но зато в форменных фуражках, вихляются, копируя западный ансамбль, а в своё оправдание рассказывают: мол, мы не хотели выкладывать это в сеть. Соколы вы наши будущие, дело-то не столько в том, что «выложили». Многим противно, что будущие лётчики нашли себе такую забаву. Не видно достоинства в людях, которым вскоре доверят жизни сотни пассажиров. Мужского и



Фальшивки для диктатуры демократии

прекрасно помнит пузырьк, которым тряс госсекретарь США перед вторжением американцев в Ирак, или обвинение в применении химического оружия сирийской армией перед атакой на авиабазу Шайрат. Задачи эти ставятся Госдепом, МО и ЦРУ, различными фондами, вроде соросовского, и определяются целями США в информационной войне (ИВ), прежде всего с Россией. То есть ИВ – это целенаправленная деятельность по психологическому (через информационное воздействие) и в конечном счёте политическому подавлению противника: его населения и политического руководства. Цель-максимум такой войны – капитуляция противника, его безоговорочное политическое подчинение. Цель-минимум – психологическая дезорганизация вооружённых сил и населения, их деморализация и провоцирование протестных акций против политического руководства страны-соперника.

нием приграничных конфликтов (по типу чеченского, украинского и др.). Внутри же будут насаждаться отказ от патриотизма (да забирайте эту Кемскую волюсть), гомосексуализм и однополое браки (чтобы уменьшить рождаемость – рабов и так хватит), отказ от родного языка (на английском – легче называть американские ценности), духовное подчинение путём замещения православия сектами, манипулирующими сознанием людей и финансируемыми спецслужбами США, подмены культурных ценностей нашего народа (празднование Хэллоуина и др.).

О неприятии России такого пути Президент Владимир Путин заявлял неоднократно, что вызывало новые всплески информационных атак. Надо признаться, противнику кое-что удалось, особенно внутри страны. Гангрены ещё нет, но нарывы нет-нет да и проявляются. Либеральное проамериканское лобби из кожи вон лезет, стараясь пере-

гражданского достоинства, которое в лихую минуту не позволит струсить, пойти на компромисс с собственной совестью. Не видно и третнего отношения к «чести мундира». Я бы с таким экипажем в небо не пошел. Пойте, танцуйте, веселитесь – марионетками и циниками не будьте. И пусть вас не утешает поддержка ургантов и иже с ними, их дело кривляться, ваше – в небо летать. Несколько разные предназначения в жизни. Есть повод гордиться, если станете настоящими профи.

Словом, фейковое наступление демократических ценностей мало-помалу овладевает неокрепшими молодыми душами. Информационная война входит в решающую фазу. Но видится, что это последний рубеж. Россия выстоит. Наступление её будет ужасным для вас, господа поборники диктатуры от демократии.

Владимир НЕСМЕЯНОВ

Немецкоязычное издание Contra Magazin (CM) опубликовало материал «НАТО против России: любви, кто мечтает о войне с Россией, мечтает о самоубийстве». Название весьма красноречивое, и аргументация убедительная, хотя далеко не полная. В качестве главного довода безумства войны с нашей страной в статье приводится пример с размещёнными в Калининградской области оперативно-тактическими ракетными комплексами «Искандер-М», которые могут нести как обычные, так и ядерные боеголовки. Эти ракеты долетят до Варшавы всего за две, а до Берлина – за четыре минуты, считает автор. Перехватить же их практически невозможно из-за большой скорости и высоты полёта. Западная система ПРО действует в стратосфере, в то время как ракеты «Искандера» летят в мезосфере (слой атмосферы на высотах от 40–50 до 80–90 км. – В.Н.). Как пишет CM, они попросту перелетят над противоракетным «щитом», а затем по непредсказуемой траектории обрушатся на цель.



риторикой, характерной для пары США – КНДР, но руководство нашей страны до такого уровня никогда бы не опустилось. А вот факты говорят о многом. США в одностороннем порядке вышли из Договора по ПРО и размещают у границ РФ базы своей глобальной ПРО. Нарацииваются воинские контингенты НАТО в пограничных государствах. Под надуманным предлогом США готовят выход из Договора по РСМД (ракетам средней и малой дальности). Беспрецедентно взвинчен военный бюджет США и НАТО.

19 января Пентагон обнародовал основные положения новой Национальной оборонной стратегии. Главным приоритетом в ней называется соперничество с Россией и Китаем. США считают, что Москва и Пекин представляют угрозу для безопасности и процветания страны, и мечтают свести с ними счёты.

Мечты о самоубийстве

Видимо, издание не ошиблось, но остаётся сожалеть, что иностранные СМИ, восхваляющие или страдающие по поводу возросшей мощи Российской армии, отдавая должное её оружию, забывают общить, что развёртывание новых

2012–2017», за пятилетие наш ОПК в рамках Гособоронзаказа поставил в войска 11 бригадных комплектов ОТРК «Искандер-М». Отметим также, что КБ машиностроения начало работы по модернизации комплекса «с целью повышения его боевых и эксплуатационных характеристик», об этом сообщил РИА Новости начальник Ракетных войск и артиллерии генерал-лейтенант Михаил Матвеевский. Он также подчеркнул, что ОТРК имеет большой модер-

«Искандер-М» будет модернизирован после 2020 года, что полностью соответствует принятой стратегии «Вооружения».

Но комплекс – это оружие. А в любом оружии главная деталь – это голова его владельца, говорил герой фильма «Два бойца» Аркадий Дзюбин в исполнении незабвенного М. Бернеса. Генерал-лейтенант Матвеевский рассказал, что все ракетные бригады, которые привлекались на учение «Запад-2017», получили за боевые пуски отличные оценки. Отстрелялись так, что отклонения у некоторых бригад от точки прицеливания были нулевыми и по дальности, и по направлению. Как говорят, попали точно в колышек, с использованием как баллистических, так и крылатых ракет «Искандеров».

Впрочем, сила России не только в мощи российского оружия. CM обращает внимание на патриотизм

россиян. «Россия показывает, что эта форма лояльности к Родине отнюдь не устарела», – говорится в публикации. И здесь можно согласиться полностью.

Трамп и его соратники-реалисты уже поняли бесперспективность войны с Россией. И хотя на торговых фронтах противостояние усиливается, явных военных угроз в дискуссиях между США и Россией не слышно, уверен автор статьи в CM.

России есть чем ответить любому агрессору: мощное и высокоточное оружие, мощный подготовленный личный состав Вооружённых Сил, высокий патриотизм.

Слышно, уважаемый. К сожалению, слышно... Начнём с того, что диалог между двумя странами совершенно не соответствует уровню проблем, подлежащих решению. Конечно, отсутствует перепалка с

По словам главы МИД РФ Сергея Лаврова, стратегия носит откровенно конфронтационный характер. В связи с этим на встрече с председателем комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Виктором Бондаревым военный атташе посольства КНР в России генерал-майор Куй Яньвэй заявил, что Москве и Пекину нужно вместе противодействовать глобальным угрозам, а также «вызовам со стороны США и их союзников».

Несмотря на все вызовы США и НАТО, Россия есть чем ответить любому агрессору: мощное и высокоточное оружие, хорошо подготовленный личный состав Вооружённых Сил, высокий патриотизм. Есть надёжные, сильные союзники. Имеется и твёрдая убежденность, подтверждённая нашей тысячелетней историей, – «Кто с мечом к нам придёт, от меча и погибнет!».

Владимир НЕСМЕЯНОВ



КОНФРОНТАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ

Глава МИД РФ Сергей Лавров выразил сожаление в связи с формулировкой новой оборонной стратегии США и отметил, что она носит конфронтационный характер.

«Мы сожалеем, что вместо того, чтобы вести нормальный диалог, вместо того, чтобы базироваться на международном праве, Соединённые Штаты, конечно, стремятся свое лидерство доказывать через такого рода конфронтационные концепции и стратегии», – заявил Лавров на пресс-конференции в Нью-Йорке.

Министр напомнил, что в документе говорится, будто Россия и Китай «взламывают созданный США вместе с союзниками после Второй мировой войны новый миропорядок».

«Наверное, хотя бы из вежливости можно было бы вспомнить, что ООН, каковая и является новым миропорядком, создавалась при непосредственном участии Советского Союза, нашей страны», – отметил Лавров.

«Тем не менее мы готовы к диалогу, мы готовы обсуждать и военные доктрины, как это было раньше, когда военные двух стран укрепляли доверие. И я убежден, что в любом случае в США есть немало здравомыслящих людей, которые понимают, что стратегическая стабильность должна сохраняться, все риски, которые для нее возникают, должны купироваться, и что сделать этого невозможно без сотрудничества России и США», – добавил он.

Как ранее сообщалось, в основе национальной оборонной стратегии США, которую министр обороны Джеймс Мэттис представил в пятницу, будет лежать соперничество с другими странами, а не борьба с терроризмом.

«Мы видим рост волатильности и неопределенности на мировой арене и возобновление соперничества крупных стран. Мы продолжим кампанию по борьбе с терроризмом, которую мы ведем сегодня, но главной задачей новой стратегии станет соперничество между великими державами», – заявил Мэттис.

В том же выступлении Мэттис обозначил Россию и Китай как «растущие угрозы», стремящиеся продвигать в мире свои «авторитарные модели».

ИДЕАЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Эксперты американского журнала National Interest назвали идеальное оружие для отражения массированных воздушных атак, которым располагает Россия.

Авторы материала рассказывают о зенитном ракетно-пушечном комплексе «Панцирь-С». В ночь на 6 января системы ПВО обнаружили, что к российской базе в Сирии приближаются беспилотники. Часть из них была уничтожена, остальные – перехвачены. Для уничтожения дронов и были использованы комплексы «Панцирь-С».

Комплекс сначала не был замечен, потому что дальность его действия довольно небольшая. Но теперь эксперты обратили на него внимание как на идеальное средство борьбы с беспилотниками. В частности, система способна эффективно противостоять низколетящим ракетам и летательным аппаратам.

В материале говорится, что у США нет подобной системы, что может стать большим минусом в случае гипотетического конфликта. Для примера: чтобы уничтожить несколько беспилотников в Сирии, американская авиация потратила столько ракет и топлива, что на эту сумму можно было бы купить десятки дронов.

ПОЛНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ВАШИНГТОНА

В последнее время отношения между Вашингтоном и Анкарой резко ухудшились. И сигнал неблагоприятно налицо: Турция – член НАТО и обладатель единственной боееспособной армии блока в Европе – купила новейшее российское оружие ПВО – ЗРК С-400.

Главная претензия: Вашингтон поддерживает в Сирии курдов, которых Реджеп Эрдоган называет «террористами». Вообще, президент Турции чувствует себя в осаде, организованной американцами. Это и попытка военного переворота, и укрыительство главного «заговорщика» Фетуллаха Гюлена, и преследование турецких бизнесменов.

Так, на прошлой неделе американский суд признал виновным турецкого банкира Мехмета Хакана Атиллау в оказании помощи Ирану в обход американских санкций. Причём, по его показаниям, схема «подкупа турецких чиновников» получила одобрение самого Эрдогана. Анкаре грозят санкции Конгресса не только за это, но и за организацию протестов турецкой диаспоры в США и арест американских граждан в Турции.

В ответ Анкара выступила главным критиком позиции Трампа по признанию Иерусалима столицей Израиля. Министр иностранных дел Ахмед Давутоглу пригрозил: «Если США сократят помощь Палестине, Турция не будет молчать. Я надеюсь, что другие страны проявят такую же чувствительность».

По материалам информационных агентств



КОМАНДЕ ОТДЫХАТЬ!

Живём ожиданием восхода

25 января выдающемуся актёру, автору и исполнителю
Владимиру Высоцкому исполнилось бы 80 лет.

За свою недолгую (42 года), но яркую жизнь Высоцкий сумел оставить огромное творческое наследие в виде шестистот песен, изданных, в том числе, в США, Германии, Японии, Болгарии, Франции, Финляндии, Кореи и Израиле, а также двухсот стихотворений.

Не менее заметным стал киноклад Высоцкого: на его счету более трёх десятков киноролей в фильмах «Маленькие трагедии», «Интервенция», «Хозяин тайги», «Вертикаль», «Место встречи изменить нельзя», «Служили два товарища», «Плохой хороший человек» и др.

Песни Высоцкого нередко называют «энциклопедией русской жизни», поскольку каждая из них – это маленький театр одного актёра. Казалось, в каждой он проживает конкретную роль, конкретную судьбу. В его песнях и фронтовки, и актёры, и космонавты, и альпинисты. Песенное творчество его, кажется, всеохватно.

Около двадцати песен написано им о профессии моряка. Нет, Высоцкий сам никогда не был моряком, но он любил море и людей моря, непримиримых к злу, сильным, честным и верным дружбе. Морская тема в его творчестве очень важна тем, что он выражал в ней не только себя, но и свое отношение к миру. И всякий раз, когда слушаешь песни Высоцкого о море и о моряках, невозможно себе представить, что их написал и поет не моряк.

Как-то так получилось, что именно морскую тематику в его творчестве оставал затменной, а ведь, по признанию самого автора, эта тема была для него близкой.

Когда в Московском театре сатиры ставился спектакль Штейна «Последний парад», Высоцкого попросили написать несколько песен. «Ну тема там моя любимая была – моряки, а у меня много друзей моряков, и я часто встречал их в порту, когда они возвращались из плавания. И поэтому я согласился...».

В фильме «Увольнение на берег» Высоцкий сыграл молодого матроса. Вспоминая о съёмках, он говорил: «Пришлось надеть матросскую робу и драить палубу... Драить палубу больше не пришлось... Но... Ведь «пути господни неисповедимы». Может, и придется ещё тряхнуть старинной».

Работа над циклом песен к фильму С. Говорукина «Ветер „Надежды“», Высоцкий создал пять песен-баллад, раскрывающих перед нами профессию моряка: о трудной морской учебе, работе, о надёжных и верных людях. Здесь поётся о том, ради чего идут моряки в море:

*По горячим следам
мореходов живых и экранных,
что пробили нам курс
через рифы, туманы и льды,
мы под парусом белым
идём с океаном на равных...*

Он преклоняется перед стихией, воспекает красоту моря:

*Не правда ли, морской,
хмельной, невиданный простор
сродни горам в безумстве,
буйстве, кротости!
Седые гривы волн чисты,
как снег на пиках гор,
и впадины меж ними –
словно пропасти...*

Есть песня очень серьёзная. Это разговор по душам. Песня обращена к молодым ребятам, курсантам, только что пришедшим на флот, но она касается и тех, кто уже поднялся на капитанский мостик. Здесь каждое слово, каждая строка воспринимаются особенно остро. Даже если бы Высоцкий написал только одну эту песню на морскую тему, и тогда бы он был своим, флотским парнем:



*Вы в огне да и в море
веками не сыщите бродя.
Мы не ждали его –
не за лёгкой добычей пошли.
Провожая закат,
мы живём ожиданием восхода
И, влюблённые в море,
живём ожиданием земли...*

*Чтоб отсутствием долгим
вас близкие не попрекали,
не грубейте душой
и не будьте покорны судьбе.
Оставайтесь, ребята, людьми,
становясь моряками!
Становясь капитаном –
храните матроса в себе!*

Песни В. Высоцкого озаряют бесстрашием, укоряют, казнят за усталость, призывают к борьбе. Это произведения о настоящих людях, сильных и мужественных, усталых и добрых, которым, как никому другому, близки понятия чести, отваги, преданности. Морская тема, очень важная в творчестве Владимира Высоцкого – поэта, гражданина, человека, ещё ждёт своего исследователя. Он дружил со многими моряками, с яхтсменами, с людьми, имеющими отношение к флоту, и везде оставил свой след – в печатных о встречах с ними, песни, возможно, есть и фотографии.

Издательство «Физкультура и спорт» выпустило книгу «Владимир Высоцкий. Четыре четверти пути». В неё вошли воспоминания писателей, режиссёров, актёров, спортивных деятелей о В. Высоцком. Есть, наверное, смысл и морякам собрать воедино всё, что связано с именем Высоцкого и морской тематикой.

Очень было отродно не только личным к флоту людям, что тридцать лет назад, в год 50-летнего юбилея лауреата Государственной премии СССР, поэта, актёра, гражданина Владимира Семёновича Высоцкого, его имя присвоили новому теплоходу морского флота.

Традиционно в день рождения Владимира Высоцкого на месте захоронения певца собрались друзья и поклонники его яркого таланта, чтобы возложить цветы и почтить светлую память. Однако, кроме посещения Ваганьковского кладбища, 25 января прошли и другие мероприятия. Например, на базе Государственного культурного центра-музея «Дом Высоцкого на Таганке» открылись шесть новых залов, посвящённых жизни и творчеству барда.

Подготовила
Людмила ГОРМАЛЁВА

Ничто так не вдохновляет человека на подвиг, не настраивает струны его души на отдых после боя, как музыка. Без музыки вообще нет праздников и торжеств. С чем у нас, к примеру, сопряжён День Победы 9 Мая? Конечно, с одноименной песней, с музыкой фронтовых лет, особенно в оркестровом исполнении. А у военных оркестров своя история. Не случайно они были образованы одновременно с русской армией.

В минувшем декабре отдельная орден Жукова бригада морской пехоты отметила своё 50-летие. Через полгода после её рождения в соединении был создан свой оркестр. Сегодня им руководит военный дирижёр лейтенант Григорий Галушко. Офицер не без гордости отметил, что весной бригадный оркестр морской пехоты отметит свой полувековой юбилей. Как отметит? Конечно, с музыкой!

С этим коллективом знакомы не только морские пехотинцы, но и севастопольцы и гости города. Это оркестр морской пехоты торжественно маршировал на историческом фестивале «Русская Троя». Это наши морские пехотинцы в новогодние праздники отыграли на площади Нахимова красивейшее и незабываемое для горожан музыкальное представление. Исполняли военные музыканты попури на русские и зарубежные темы, как называют сами оркестранты, музыкальный «компот», чем вызвали неописуемый восторг у зрителей.

Знаком оркестр морской пехоты и зарубежному зрителю. Неоднократно личный состав музыкального коллектива принимал участие в дальних походах. Греция, Италия принимали русских музыкантов на «ура!». Особенный колорит всего действия дополняла военная форма элитных войск России. Когда душевная мелодия льётся из флейты, которую держит в руках военный человек в черном берете, в берцах, – это невероятное зрелище ломает все стереотипы.

Принятие военной присяги для всех морских пехотинцев особое торжество. И даный ритуал просто невозможен без участия военного оркестра. Гимн России, Гимн Севастополя только добавляют в общий антураж величия и гордости. А в конце ме-

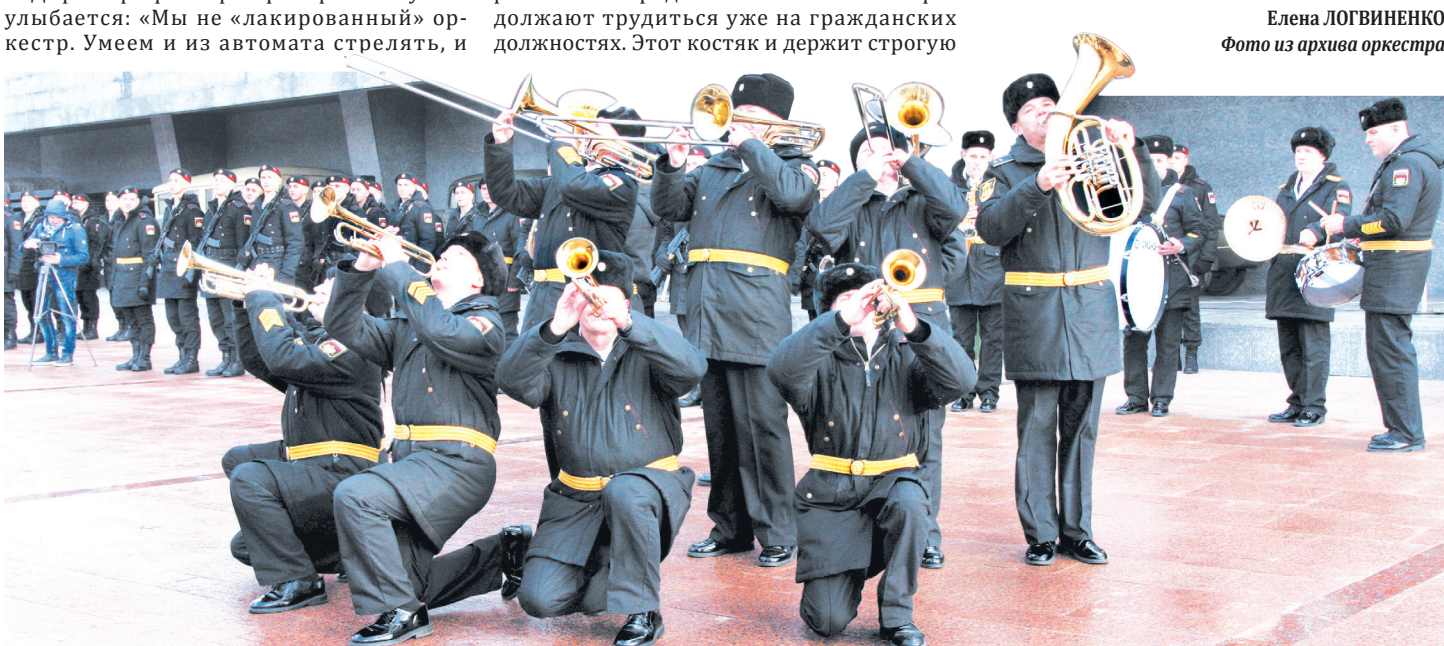


роприятия весь оркестр даёт небольшое музыкальное представление – с «компотом» и танцами. Зрелище, достойное восхищения. Мы же привыкли к мысли, что морской пехотинец и гвозди гнет пальцами, и кирпичи крошит головой, и владеет всеми боевыми искусствами. Но чтобы танцевать с трубой, тромбонem и барабаном?! Родители после принятия присяги их сыновьями отдельно благодарят оркестрантов за то, что «душу успокоили». Или растрожили? Оказывается, морпех – это не только ударная сила, но и лирическое творчество.

Дирижёр оркестра Григорий Галушко улыбается: «Мы не «лакированный» оркестр. Умеем и из автомата стрелять, и

ститута (военных дирижёров) Военного университета МО РФ служить только в оркестре Черноморского флота.

– Да что я? – продолжает рассказывать о своем коллективе лейтенант Галушко. – Только начинаю свой творческий путь. За годы деятельности нашего оркестра сменилось 12 дирижёров. А люди остаются. Наш коллектив – это замечательные, талантливые музыканты! Многие служат и работают в оркестре десятилетия, четверть века и больше. У кого-то заканчивалась военная служба, но они не могли расстаться с родным коллективом и продолжают трудиться уже на гражданских должностях. Этот костяк и держит строгую



Елена ЛОГВИНЕНКО
Фото из архива оркестра

Живительная влага

В праздник Крещения в Севастополе по установившейся с 2005 года традиции освятили Чернореченское водохранилище – главный источник питьевой воды в нашем городе.

В церемонии приняли участие благочинный Севастопольского округа протоиерей Сергей Халюта, директор ГУПС «Водоканал» Николай Перегуда, представители руководства города, казаки, сотрудники важнейшего в городе предприятия и даже гости из «Водоканала» Москвы.

Сначала в церкви Святого Богоявления прошёл молебен с участием настоятелей двух храмов протоиереев Вячеслава Костенкова, Бориса Кравца, других священнослужителей. После этого его участники прошли крестным ходом к Чернореченскому водохранилищу. Здесь, недалеко от гранитного креста благочинный Севастопольского округа совершил чин освящения воды.

Хорошо помню годы, когда, чтобы спуститься к воде, делали специальный многометровый трап. Сегодня в длинной лестнице, ведущей к зеркалу водохранилища, не было необходимости. Уровень воды был удивительно высоким. Огромные мерительные бетонные кольца

оказались закрыты водой почти до самого верха. Такая картина грела всем присутствовавшим душу. Мы вошли в новый, 2018 год с достаточным запасом воды. Это значит, что горожане и многочисленные гости нашего города не будут испытывать дефицита живительной влаги.

– На заливе водохранилище заполнено более чем 44 миллионами кубометров воды, тогда как полный его объём составляет 64 миллиона кубических метров, – отметил в общении с журналистами Николай Перегуда, – это при том, что впереди зимне-весенний период паводков и снеготаяния. На Ай-Петри сегодня толщина снежного покрова порядка 25 сантиметров. Мы ожидаем приход солидного объёма, который придет сюда по нашему водосбору. К 1 мая планируем набрать полное водохранилище...

В своё время в Севастополе были серьёзные проблемы с водобеспечением. Особенно после того, как Украина закрыла Северо-Крымский канал, по которому подавалась вода из Днепра. Днепровскую воду низкого качества (в ней много вредных примесей) разбавляли чистой водой Черноречья и таким коктейлем питали город.

– В 2014 году был период, когда в водохранилище оставался почти «мёртвый» запас воды, который уже трудно было закачивать в систему водоснабжения, всего около 8 миллионов кубов, – вспоминает Николай Перегуда, – а оставить город без воды – это же настоящая катастрофа. Рассматривались проекты дополнительного водоснабжения, мы использовали альтернативные источники воды и просили помощи у Православной Церкви. Буквально чуть ли не каждый день к нам при-

езжали священники и жди молебны... Бог нас услышал. Прошли сильные дожди, пополнившие водохранилище. Кризис миновал.

Если вспомнить историю этого вопроса, то некоторое время назад идею руководства Горводоканала освятить главный источник питьевой воды в городе поддержал митрополит Симферопольский и Крымский Лазарь. Тогда-то началось строительство церкви возле водохранилища, был установлен и большой деревянный крест. Со временем возвели церковь, в ней появились иконостас, рядом – звонница из трёх колоколов. Начались регулярные службы.

Именно из Чернореченского водохранилища чистая вода (высокого качества) поступает в дома севастопольцев.

Владимир ПАСЯКИН

Флаг Родины

Еженедельник Краснознамённого Черноморского флота

Учредитель: Министерство обороны Российской Федерации.

Издатель: ФГБУ «Редакционно-издательский центр „Красная звезда“» МО.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ.

Рег. № 01956.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР: О.В. ПРИХОДЬКО.

Номер сверстан в редакции газеты «Флаг Родины».

Время подписания в печать:

по графику – 12.00, фактически – 12.00 25 января 2018 г.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

Перепечатка материалов, их распространение, в том числе

в электронной версии, допускаются только с разрешения редакции.

Ссылка на «Флаг Родины» обязательна.

Авторы материалов несут ответственность за достоверность фактов.

Отпечатано в АО «Красная Звезда».

Телефоны – 8-495-941-32-09; 8-495-941-34-72; 8-495-941-31-62;

http://www.redstarpr.ru; e-mail: kr_zvezda@mail.ru

Тираж: 1895 экз. Заказ № 230-2018.

АДРЕС ФГБУ РИЦ «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» МО РФ:

123007 Москва, Хорошёвское шоссе, 38.

ТЕЛЕФОНЫ: редакция – 8-495-941-21-58; отдел писем – 8-495-941-25-20;

реклама – 8-495-941-28-46.

Электронная почта: pismo@kornet.ru;

Web-сервер: http://www.redstar.ru; красная-звезда.рф.

АДРЕС РЕДАКЦИИ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА:

299050 г. Севастополь, ул. Мокроусова, 5.

Телефоны: редакция – (8692) 59-96-88 (26-88), 59-95-79, 59-91-71;

вахта – (8692) 54-26-55.

E-mail: proflo@mail.ru.