



Балтийская вахта

2



Идём на глубину

3



Долгая дорога в море

4



СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЕННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Пятница, 12 февраля 2016 г.

№5 (26373)

Издается с 6 марта 1919 года

Боевая учеба

ДЕБЮТ НА ПОЛИГОНЕ

Гвардейцы из мотострелкового полка береговых войск Балтийского флота, которым командует гвардии полковник Артём Салмин, приступили к слаживанию отделений. На полигоне Павенково они учатся точно стрелять и управлять боевыми машинами пехоты.

После небольшого перерыва военные полигоны БФ встретили мотострелков осенней распутицей. Но им не привыкать. Большинство военнослужащих боевую стрельбу производят далеко не первый раз, так как служат уже больше полугода и за это время многому научились.

– В настоящее время проводим занятие по тактической подготовке, – говорит заместитель командира полка гвардии подполковник Александр Мосин. – Организованы боевые стрельбы отделений первой мотострелковой роты полка.

Он сообщил, что было проведено комплексное тактическое занятие по проверке подразделений, составлена соответствующая документация и оформлен допуск личного состава к выполнению боевых стрельб.

– В ходе этих занятий мы проверяем уровень подготовки командиров отделений по тактической подготовке. Также оцениваем эффективность огневого поражения противника, проверяем тактические действия подразделений, – проинформировал А. Мосин.

Здесь же на полигоне проводится сдача нормативов по различным предметам обучения: физической, огневой, медицинской подготовкам, РХБЗ, средствам связи. В ходе инженерной подготовки военнослужащие изучают огневой способ взрывания, изготовление зажигательных трубок.

На учебных местах проверки готовности военнослужащих проводят начальники служб полка.

Во время занятий по медицинской подготовке осу-



Пехота атакует.

ществляются эвакуация раненых с поля боя, оказание первой медицинской помощи. Проверяется уровень подготовки военнослужащих и при работе на табельных средствах связи. По тактической подготовке оценивается, как военнослужащие передвигаются на поле боя, производят посадку-высадку личного состава из БМП, приводят боевые машины к нормальному бою. Кроме этого, выполняются мероприятия по размещению военнослужащих в полевых условиях и организации их питания.

– В зимнем периоде обучения мы должны провести также боевые стрельбы взводов, – продолжает гвардии подполковник А. Мосин. – И в марте состоятся ротные тактические учения, во вре-

мя которых будет проверяться слаженность работы подразделения в поле.

С командиром роты гвардии старшим лейтенантом Алексеем Шевченко беседуем на огневой позиции. После окончания Дальневосточного высшего военного командного училища пять лет назад он прибыл в Калининградскую область, где по сей день проходит службу в мотострелковом полку.

– На полигоне ведётся боевая подготовка в полном объёме, – отмечает он. – Понимаешь, что занимаешься своим делом и получаешь удовлетворение от проделанной работы. Не люблю непрофессионального отношения к делу, стараюсь мотивировать своих подчинённых.

(Окончание на 3-й стр.)



Гвардии рядовой Д. Смирнов на огневой позиции.

Занятие

СПЛОТИМ ФЛОТСКИЕ РЯДЫ

В Балтийской военно-морской базе в рамках месячника сплочения воинских коллективов под руководством заместителя командира БВМБ по работе с личным составом капитана 1 ранга Олега Сывука прошло инструкторско-методическое занятие, основной темой которого была организация воспитательной работы в воинских коллективах с учётом национально-психологических особенностей военнослужащих.

На занятии присутствовал офицерский состав соединений и частей Балтийской ВМБ, в основном – командиры подразделений, боевых частей, кораблей и катеров.

По мнению участников мероприятия, сегодня актуальность предложенной темы не вызывает сомнения. В рядах Вооружённых Сил России нашей огромной многонациональной страны проходят воинскую службу по призыву и на контрактной основе представители всех народов. Каждый командир, под началом которого служат представители разных регионов России, обязан ясно представлять, с

кем имеет дело, характерные особенности данного народа, его традиции, самобытную культуру, историю, проявлять уважение к их религиозным чувствам и духовно-нравственным идеалам. Напряжённый ритм боевой учёбы, строгость повседневного распорядка флотской службы, уставных требований и замкнутого пространства, ограниченного палубой корабля, способствуют формированию особой культуры межличностного и межнационального общения, основанной на общности целей и задач, решаемых каждым военнослужащим на данном этапе жизненного

пути. А также на взаимоуважении, знании традиций, обычаев, привычек и вкусов народов, к которым относятся сослуживцы. Так складывается воинский коллектив под названием «экипаж». На флоте говорят: «Корабль – наш дом родной, а экипаж – одна семья». Но у каждой «семьи» есть свои особенности, на которых строится воспитательная работа в воинском коллективе. Вот о них-то, об «особенностях», и шла речь на занятии в Доме офицеров Балтийской ВМБ.

Начальник группы психологической работы БВМБ капитан 3 ранга Галина Слуцкая рассказала об основных на-



Командиры учатся.

правлениях деятельности командиров всех уровней и структур по работе с личным составом по формированию

здоровых взаимоотношений между военнослужащими различных национальностей.

(Окончание на 3-й стр.)



Мир

Верховная рада Украины так и не приступила к рассмотрению в окончательном чтении поправок к конституции, касающихся децентрализации и статуса «отдельных районов Донецкой и Луганской областей». Очевидно, что президенту Украины П.Порошенко не хватило желания и возможностей провести через парламент даже не согласованные с Донбассом поправки.

В Сирии боевики «Джабхат ан-Нусра» и «Ахрар аш-Шам» подготовили группу подростков-смертников для совершения терактов. Об этом заявил официальный представитель Минобороны РФ генерал-майор Игорь Конашенков. По его словам, самому старшему из смертников едва исполнилось 16, а младшему – 14 лет.

Канцлер ФРГ Ангела Меркель, наконец, нашла, чем заняться НАТО. По её словам, силы альянса нужно использовать против беженцев. Точнее, натовцы должны встать непроходимой стеной на морской границе между Турцией и Грецией и помешать перевозчикам зарабатывать на горе миллионов людей.



Страна

В России не может быть никакой иной объединяющей идеи, кроме патриотизма. Об этом заявил Президент РФ Владимир Путин в ходе встречи с членами Клуба лидеров по продвижению инициатив бизнеса. «Это и есть национальная идея. Она не идеологизирована, не связана с деятельностью какой-то партии. Это связано с общим объединяющим началом», – сказал он.

Минкомсвязи предлагает закрепить право россиян на доступ к услугам связи как средства реализации конституционного права на доступ к информации. Согласно будущему законопроекту операторы связи смогут размещать оборудование и интернет-кабели в подъездах многоквартирных домов без необходимости одобрения собственников всех квартир.

Министерство финансов РФ собирается в апреле 2016 года повысить акцизы на топливо, чтобы компенсировать ущерб бюджета от дешевающей нефти. Соответствующий законопроект уже подготовлен – это подтвердил официальный представитель министерства. Предполагается, что акцизы на литр бензина будут увеличены на 2 рубля, на литр дизельного топлива – на 1 рубль.

Высокопоставленные чиновники, которые будут уличены во взяточничестве, могут быть осуждены как государственные изменники. О готовящейся инициативе сообщил член Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Николай Ковалёв. Впрочем, часть депутатов оспорила проект, заявив, что такой метод борьбы с коррупцией нежизнеспособен.



Регион

Расширение границ аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Калининграде продолжается в рамках исполнения поручений губернатора области Н.Цуканова об обеспечении безопасности на объектах, связанных с проведением чемпионата мира по футболу в 2018 году, а также в местах массового пребывания граждан. К лету 2018-го территория Калининграда на 90 процентов будет охвачена системами видеонаблюдения.

Судостроительный завод «Янтарь» займётся строительством двух паромов, которые пойдут по маршруту Балтийск – Усть-Луга. Об этом после встречи с замминистра промышленности и торговли РФ Дмитрием Овсянниковым сообщил Николай Цуканов. По его словам, пока документально решение о строительстве паромов не закреплено и пока всё на уровне устных договорённостей. Неизвестно, из каких средств будет финансироваться проект.

В Калининградской области уровень минимальной заработной платы на треть превышает среднероссийский. Отметим, что с начала года размер федерального минимального размера оплаты труда (МРОТ) составил в России 6204 рубля, в то время как в Калининградской области ещё в октябре прошлого года была установлена минимальная заработная плата на уровне 10 тысяч рублей.



Армия и флот

Минобороны начало внезапную проверку боевой готовности войск, сил ПВО, авиации и флота на юго-западном стратегическом направлении. «Необходимо отработать весь спектр задач, решаемых органами управления и войсками, в том числе по борьбе с террористическими угрозами, ликвидации последствий катастроф. Оценить маневренные возможности соединений», – отметил глава военного ведомства генерал армии Сергей Шойгу.

Новая ипотечная программа «Военная ипотека+» должна заработать в России с 1 марта 2016 года. Приняв участие в программе, военнотрудовой сможет приобрести жильё за счёт накопительных взносов государства и материнского капитала. В 2015 году военнотрудовые, участвующие в накопительно-ипотечной системе жилищного обеспечения, приобрели в Калининградской области более 720 жилых помещений.

По сообщениям информантов.

Вручение

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА



Приказом министра обороны Российской Федерации командующий Балтийским флотом вице-адмирал Виктор Кравчук награждён именной кортиком ВМФ.

В Санкт-Петербурге в рамках проведения военного совета Западного военного округа командующий войсками округа генерал-полковник Андрей Картаполов в торжественной обстановке вручил командующему Балтийским флотом вице-адмиралу Виктору Кравчуку именной кортик ВМФ от министра обороны Российской Федерации.

Поощрение «награждение именной холодным и огнестрельным оружием» является почётной наградой для отличившихся офицеров за особые личные заслуги перед государством и Вооружёнными Силами Российской Федерации.

Людмила МЕДВЕДЕВА.

Поход

БАЛТИЙСКАЯ ВАХТА

С борта океанографического исследовательского судна «Адмирал Владимирский» произведена высадка девяти человек на научную станцию «Прогресс» в Антарктиде.

«**Д**оставка участников экспедиции с борта ОИС осуществлялась вертолётном Ка-32С антарктической станции «Прогресс», – заявил заместитель начальника Управления навигации и океанографии Минобороны России капитан 1 ранга Олег Осипов.

Он также сообщил, что участники похода провели обмен научной информацией с сотрудниками станции «Прогресс».

«На данный момент военными гидрографами выполнено более 31 тыс. км маршрутного промера рельефа морского дна, из них 8 тыс. – в Антарктике; выполнено 55% от запланированных работ в районе, что говорит о профессионализме участников похода», – отметил капитан 1 ранга Олег Осипов.

Судно продолжает выполнять исследования в морях, омывающих Антарктиду. Военные гидрографы производят комплексные исследования гидрофизических свойств воды, а именно: ее температурные параметры, показатели её солёности и плотности. На протяжении всего похода осуществляются ежедневные гидрометеорологические наблюдения и регулярные проверки функционирования системы спутниковой навигации ГЛОНАСС.



В состав экспедиции входят военные гидрографы 6-й Атлантической океанографической экспедиции гидрографической службы Балтийского флота, представители Российского государственного гидрометеорологического университета, Института Арктики и Антарктики, а также Гидрометеорологической службы Вооружённых Сил Российской Федерации.

Участники экспедиции выполняют грунтовые, гравиметрические и магнитные съёмки, судовые метеорологические, аэрологические, гидрологические, гидрохимические, гидрооптические и другие наблюдения в прилегающих к Антарктиде морских акваториях.

Надежда СЕРЕБРЯНСКАЯ.

Конференция

БОЛЬШОЙ СБОР

В Санкт-Петербурге под общим руководством главного командования ВМФ прошла научно-практическая конференция «Перспективный облик корабельного состава для решения задач в океанских районах и дальних морских зонах».

В конференции приняли участие командующие Северным, Тихоокеанским, Черноморским, Балтийским флотами и Каспийской флотилией, свыше 200 адмиралов и офицеров штабов, флотов и объединений Военно-Морского Флота, а также около 50 руководителей предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) и проектно-конструкторских бюро, работающих в интересах ВМФ. Со вступительным словом перед участниками конференции выступил временно исполняющий обязанности главнокомандующего ВМФ адмирал Владимир Королёв.

На конференции обсуждались актуальные вопросы проектирования и строительства атомных подводных лодок и надводных кораблей новых поколений, систем бортового оружия и радиотехнического вооружения. Участники конференции также обсудили вопросы ремонта и модернизации подводных лодок и надводных кораблей существующих проектов.

Были рассмотрены вопросы проектирования и строительства эсминца нового поколения и



дальнейшего развития кораблей класса «фрегат», а также заслушан доклад представителя Объединённой судостроительной корпорации (ОСК) о возможностях и производственных мощностях судостроительных предприятий в сфере реализации государственной программы кораблестроения.

Конференция завершилась совещанием с руководящим составом флотов по вопросам организации судоремонта. По оценке заместителя главкома ВМФ по вооружению вице-адмирала Виктора Бурсука, «конференция позволила флотским военачальникам сверить часы и позиции с промышленностью и проектантом, а также поднять уровень координации взаимодействия в важнейших вопросах подводного и надводного кораблестроения».

Евгения УКРАИНЦЕВА.

ДЕБЮТ НА ПОЛИГОНЕ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Ведь люди – это и есть залог успеха в любом деле. Сейчас – грязь, дожди, ветра. Зима в Калининградской области, сами знаете, какая. Но задачи боевой подготовки никто не отменял. Сейчас у нас началась боевая учёба в полевых условиях. Огневую подготовку будут проводить дважды, а то и трижды в неделю. В моём подчинении около 100 военнослужащих. Все они разные, стараюсь со всеми выстраивать ровные отношения. Более того, сейчас призываются в Вооружённые Силы достаточно подготовленные юноши. Многие имеют высшее образование. Они отлично понимают цели и задачи, которые перед ними ставятся.

Как сообщил гвардии старший лейтенант А.Шевченко, сегодня в практических стрельбах участвуют девять отделений. Каждому подразделению придано по одному снайперу.

– Этот специалист может работать как в паре, в составе отделения, так и самостоятельно, – говорит командир роты. – А вообще план действий в поле таков. Наводчик-оператор работает по

диверсионно-разведывательной группе противника, затем организуется засада в составе двух БТР. Потом работает снайпер по пулемётному расчёту и ростовой фигуре, и в это же время работает пулемётчик по безот-

В марте состоятся ротные тактические учения, во время которых будет проверяться слаженность работы подразделения в поле.



катному орудью. Далее на нас идёт атакующая пехота, мы отрабатываем оборону в укрытии и потом отрабатываем действия по отступающему противнику.

Выполнять всё это сейчас, когда в полях кругом глубокие лужи, не просто. Действует принцип разумной достаточности. Но при всём этом хорошо видны падающие мишени.

Старший снайпер гвардии рядовой Дмитрий Смирнов 10 месяцев служил в мотострелковом полку. Рассказывает, что было много интересного в его службе: тревоги, тренировки, учения. К слову, он достаточно метко стреля-

ет. Сам он родом из города Советска Калининградской области. Учится там в кинотехникуме. Вернется «на гражданку», продолжит учёбу. Гранатомётчик гвардии рядовой Алексей Шаргородский служит более полугодом. В «учебке» обучался на наводчика-оператора БМП, когда пришёл в мотострелковый полк, назначили гранатомётчиком. Сейчас, по его мнению, главное, научиться метко стрелять. Вот для этого мотострелки и прибыли на полигон.

– Кстати, несмотря на то, что на улице зима, но на полигоне снега нет. И температура плюсовая. А для меня лучше бы был снег. Потому что тогда мишени лучше видны. Но, судя по погоде, сильного снега в ближайшее время не ожидается, – отмечает Алексей.

Особые задачи стоят и перед командиром отделения гвардии ефрейтором Таймуратом Бессоловым. Он родом из Владикавказа.

– Когда призвался, назначили на должность гранатомётчика, – говорит он. – Но позже стал командовать отделением. Сейчас решил поступать в во-



Командир роты гвардии старший лейтенант А.Шевченко.

енный институт. Командир роты ходатайствует. Летом планирую отправиться на Дальний Восток. Хочу стать офицером. Четыре года отучился «на гражданку» на юридическом факультете. Но военная служба мне больше нравится.

Отработав на огневой позиции, отделение переходит на другое место обучения, а ему на смену по просёлочной дороге движется на рубеж открытия огня очередное подразделение. Боевая учёба гвардейцев Балтийского флота продолжается...

Юрий ДМИТРИЕВ. Фото автора.

СПЛОТИМ ФЛОТСКИЕ РЯДЫ



Капитан 1 ранга О.Сывук и капитан 3 ранга Г.Слуцкая во время проведения занятия.

ботает с военнослужащими различных категорий, осуществляет постоянное психологическое сопровождение личного состава, проводит обучение командиров всех уровней: старшин команд, командиров отделений, мичманов и офицеров, оказывая практическую помощь в разрешении межличностных конфликтов и психологических проблем военнослужащих, психологические тренинги, анонимное анкетирование по социально-бытовым проблемам и

щённые вопросам укрепления воинской дисциплины и правопорядка. По словам командира МПК «Кабардино-Балкария» капитана 3 ранга Александра Катеринчука, собрание с такой повесткой пройдёт на корабле в ближайшее время. По мнению командира МПК «Калмыкия» капитана 3 ранга Андрея Смединского, проведение месячников по сплочению воинских коллективов – старая, проверенная временем форма воспитательной работы, которая никогда не устареет. Ведь она помогает освежить в памяти многое из того, чему учили в военном институте. Плюс – знание руководящих документов. А вот молодым офицерам, лейтенантам, командирам корабельных боевых частей, командирам отделений, военнослужащим контрактной службы, у которых есть подчиненные – матросы по призыву, прибывшие на флот с Северного Кавказа

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Ознакомила присутствующих с методическими рекомендациями (с общим алгоритмом действий) по организации воспитательной работы с призванными из национальных республик, в том числе и с Северного Кавказа. Её доклад дополнило выступление ведущего психолога БВМБ Алёны Ивановой. В нём речь шла о практических формах и методах работы командиров по профилактике и предотвращению межличностных конфликтов в воинских коллективах, о том, как распознать скрытый конфликт на националь-

по социально-бытовым проблемам и правовым вопросам, тестирование личного состава по различной тематике, разрабатывает методические рекомендации по внедрению новых форм и методов работы с личным составом.

В соответствии с руководящими документами и по сложившейся традиции в Балтийской военно-морской базе месячники по сплочению воинских коллективов и предупреждению неуставных взаимоотношений проходят два раза в год – в феврале и августе. В этом году в рамках месячника запланирован ряд мероприятий с участием военнослужащих всех категорий и командиров всех уровней. «Учиться» будут все: командиры воинских частей и подразделений и младший командный состав: сержанты, старшины, командиры отделений. Большинство практических занятий на кораблях и в частях пройдут в дни общественно-государственной подготовки и информирования. А кроме того, будут проведены общие собрания экипажей, посвя-



Командир МПК «Кабардино-Балкария» капитан 3 ранга А.Катеринчук.

и других национальных республик, – подобная методическая помощь просто необходима. Одним словом, все средства хороши, если речь идёт о микроклимате матросского кубрика. Ведь в море, при выполнении поставленной задачи каждый моряк должен ощущать чувство локтя сослуживца, готового в любой момент прийти на помощь.

Татьяна СМЕРНОВА. Фото автора.

Учение

ИДЁМ НА ГЛУБИНУ



Водолазы аварийно-спасательного отряда ЛенВМБ провели учение по выполнению подводных работ в условиях зимнего времени.

Специалисты отряда провели ряд подводно-технических работ и осмотрели корпуса надводных кораблей, плавдоков и плавпричалов.

Спуски под лёд через специально прорубленную в нём майну считаются одними из наиболее сложных видов водолазной подготовки. Особое внимание при проведении подводных работ было уделено безопасности водолазов, работы проводились в сложной ледовой обстановке, толщина льда в месте базирования достигает 20-25 сантиметров. Также при спусках под воду в условиях пониженной температуры были приняты меры, предупреждающие образование в шланговых соединениях ледяных пробок, обмерзание дыхательных и травающих клапанов водолазного снаряжения. Для обеспечения водолазных спусков использовался спасательный многофункциональный катер проекта 23370, оборудованный в водолазном варианте с барокамерой и командой медицинских специалистов на борту.

Любовь ДУДАРЬ.



В рамках месячника сплочения воинских коллективов запланирован ряд мероприятий. «Учиться» будут все: командиры воинских частей и подразделений и младший командный состав.



ной почве на ранней стадии, как избежать его разрастания и предотвратить его ещё на начальной стадии. Кстати, группа психологической работы создана в Балтийской ВМБ год назад в составе трёх специалистов – профессиональных военных психологов. Новое формирование успешно ра-

Профессионал

ДОЛГАЯ ДОРОГА В МОРЕ

Александр Порфирьевич ВАСИЛЬЕВ, третий помощник капитана килекторного судна «Александр Пушкин», один из лучших штурманов Балтийского флота. Ходит в море уже более 40 лет, и за эти годы было всякое...

НАВИГАТСКИХ ДЕЛ МАСТЕР

После окончания Калининградского ВВМУ в 1977 году он служил на Северном флоте, в Ара Губе в соединении противолодочных кораблей. Начинал командиром штурманской боевой части на сторожевом корабле. А уже через два года старший лейтенант Васильев был объявлен лучшим штурманом ВМФ. Его БЧ-1 заняла 1-е место по боевой подготовке среди боевых частей кораблей третьего ранга. В том же году Васильев пошёл на повышение и был назначен помощником, а через три года уже командовал СКРом, сначала – одним, потом – другим.

Офицерская и командирская карьера Александр Порфирьевич складывалась удачно. Корабли под командованием капитана 3 ранга А.Васильева всегда занимали ведущие места на флоте. Он дважды прошёл подготовку на Высших специальных офицерских классах: сначала на курсах командиров кораблей 3 ранга, потом – командиров кораблей 1-2 рангов, и в 1986 году уже командовал большим противолодочным кораблём «Дерзкий». Звонком начальника управления кадров Кольской флотилии нарушил его планы:

– Нужен командир корабля 2 ранга на должность заместителя комбрига по боевой и оперативной подготовке в Анголу! Пойдём?

– Надо – так надо, согласен! – капитан 3 ранга А.Васильев по-другому ответить не мог. Сражаться за правое дело и «думать раньше о Родине, а потом о себе» в советские годы было нормой.

КОМАНДИРОВКА К БЕРЕГАМ АФРИКИ

После окончания Второй мировой войны наши соотечественники участвовали в десятках локальных военных конфликтах, порой рискуя жизнью, выполняли различные ответственные задачи. Так, например, до начала 90-х годов задачи боевой службы в районе Западной Африки с заходами в порт Луанда от Балтийского флота выполняли большие противолодочные корабли «Образцовый», сторожевые корабли «Бодрый», «Неукротимый», «Бдительный». На больших десантных кораблях БФ и СФ ежегодно по шесть месяцев здесь несли бое-



Подорванный сухогруз «Капитан Вислобоков».

вую службу отдельные десантно-штурмовые батальоны соединения морской пехоты БФ. У берегов Анголы советские военные моряки привлекались для выполнения боевых задач по охране и обороне советских торговых и рыболовецких судов, подвергавшихся постоянной диверсионной опасности.

Свою командировку в Анголу длиною в 361 день Александру Порфирьевичу трудно вспоминать. Но об одном из эпизодов рассказать все-таки стоит. Причём опытный моряк до сих пор считает, что наши моряки проявили себя в той трагической ситуации от-

важно и профессионально, самоотверженно боролись за живучесть судов.

Итак, вечером 5 июня 1986 года на рейде порта Намиб неожиданно встал неизвестный траулер под японским флагом, а на следующее утро столь же неожиданно исчез. Последующие события позволяют почти с полной уверенностью утверждать, что именно он доставил три группы боевых пловцов-диверсантов 4-й разведгруппы командос ВС ЮАР, по шесть человек в каждой. Глубокой ночью они ушли под воду.

Первая группа имела основной задачей минирование двух советских и кубинского гражданских транспортов на внешнем рейде. Южноафриканцы знали, что со стороны кубинцев и советских советников в порту предпринимаются самые строгие меры безопасности. На каждом судне при разгрузке находятся кубинские сапёры с несколькими ящиками ручных осколочных гранат. Сапёры постоянно с различными временными интервалами бросали за борт гранаты с бортов судна. Эта практика в Анголе была предельно отработана. При взрыве гранаты под водой судно не получало ни малейших повреждений, а боевой пловец, даже если он оказывался вне непосредственного воздействия взрыва, испытывал такой мощный динамический удар, что дальнейшее выполнение задания ставилось под вопрос.

Второй группе предстояло взорвать железнодорожный мост, перекрыв сообщение с портом; третья, проделав почти 4 км под водой, вышла к топливной базе «Сонагол» на морском берегу и установила на ней пять советских гранатомётов РПГ-5 с самоликвидаторами, нацеленных на ёмкости с топливом и перекачивающую станцию. Пуск реактивных гранат должен был совпасть со взрывом кораблей.

В ночь с 5 на 6 июня в порту ангольского города Намиб взорвались магнитные мины, установленные под днищами советских сухогрузов «Капитан Чирков», «Капитан Вислобоков» и кубинского судна «Гавана». Корабли уже подошли к причальной стенке и из-за малой глубины и солидных размеров советские суда не затонули полностью, а только осели на корму. Кубинцу повезло меньше: судно полностью погрузилось под воду. К счастью, никто из команд судов не пострадал.

Поскольку существовала реальная опасность новых диверсий в Намибе или взрыва неразорвавшихся мин, было решено направить в Анголу советских боевых пловцов. Операция планировалась в Москве в Главном штабе ВМФ.

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Спустя двое суток после взрывов в Анголу вылетел спецрейс. На борту Ил-76 находились необходимое противодиверсионное оборудование и группа боевых пловцов под командованием капитана 2 ранга Ю.И.Пляченко.

Практически сразу советские бое-

вые пловцы обнаружили две неразорвавшиеся мины, прикреплённые к днищу кораблей. Они были установлены на неизвлекаемость. Поэтому очень важно было разобраться в конструкции взрывного устройства. Начали с тщательного изучения фрагментов от уже взорвавшихся мин. Однако многого это не дало. Предстояло демонтировать под водой хотя бы одну мину из двух и изучить её. Но как это сделать, когда неизвестна конструкция? Боевые пловцы ВМФ СССР трижды в день спускались под воду, контр-



А.Васильев.



Срыв мины с борта транспорта контрвзрывом.

ролируя состояние мин и стараясь найти выход из положения. А ведь в любую минуту в их корпусе мог возобновить работу часовой механизм и произойти взрыв.

Проще всего было бы взорвать мины на местах их установки. Но на борту судов было большое количество боеприпасов, которые быстро не выгрузишь. Кроме того, была бы не выполнена задача в определении национальной принадлежности мин. Выход был найден: решили осуществить срыв мины с борта транспорта «Капитан Вислобоков» контрвзрывом 40-граммовой «порцией» взрывчатки.

Сначала укрепили корпус судна в районе установки мины бетонной «подушкой» изнутри. Эта мера была далеко не лишней в случае детонации мины. И вот тут большую помощь оказали моряки плавмастерской ПМ-64 из состава 30-й оперативной бригады кораблей СФ. В помощь боевым пловцам была выделена группа водолазов – специалистов под руководством мичмана Аксёнова, которые занимались подводным ремонтом судов. Спецы по подводной сварке, рискуя жизнями, начали накладывать пластыри и заваривать пробоины. На это ушло двое суток, а примерно ещё через двое суток разгрузили все боеприпасы, которые привезли советские сухогрузы.

После этого к работе приступили бойцы спецназа. Первая мина после контрвзрыва оторвалась от корпуса, но... неожиданно взорвалась на грунте. Чтобы сохранить вторую из неразорвавшихся мин, было принято довольно простое, но оказавшееся эффективным решение: закрепить её прочным верёвочным тросом и со-

рвать с поверхности корабля. Союзником боевых пловцов стала... ракушка. Она «блокировала» очень важный штырёк, который приводил в действие взрывной механизм. Операция удалась. Адская машинка была отбуксирована на ближайший пляж для разминирования и разборки.

В результате ювелирных действий военные моряки сумели разобрать мину по элементам. Конструкция, по отзывам советских спецназовцев, была оригинальной, штучной. Мина была изготовлена, что называется, на заказ. Для затруднения идентификации национальной принадлежности детали при сборке использовались разные производства многих стран и фирм.

По результатам выполненной беспримерной операции три офицера группы спецназа были награждены орденами Красной Звезды, остальные – медалями «За отличие в воинской службе». К различным наградам были представлены и отличившиеся военнослужащие 30-й оперативной бригады. А капитан 3 ранга Александр Васильев как непосредственный участник этой операции был награждён орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени.

ИСКУССТВО БЫТЬ САМИМ СОБОЙ

После возвращения из Анголы Александр Порфирьевич продолжил службу на Северном флоте. Командовал большим кораблём разведки, но затем наступили, мягко говоря, не лучшие времена для флота. Спокойно смотреть, как уничтожается то, что составляло смысл его жизни, замечательно боевые корабли, он не смог. В 1996 году капитан 1 ранга Александр Васильев уволился в запас.

Сначала молодой пенсионер подался на вспомогательный флот Северного флота, восемь лет ходил штурманом на танкерах, судах размагничивания физических полей, буксирах, кабелеукладчиках и транспортах. Потом лет десять – под иностранными флагами всех стран мира, обогнул почти весь шар земной. Бывалый русский капитан или старпом с хорошим английским – везде нарасхват. И А.Васильев постоянно пропадал в морях, пока жена не взмолилась. Но отказаться совсем от любимого моря так и не смог, поэтому перешёл на вспомогательный флот Балтийского флота. На танкере «Кола» полгода был штурманом и вот уже третий год на КИЛ «Александр Пушкин» – в том же качестве. За это время килектор трижды побывал в дальних походах к Новосибирским островам, и дважды в них участвовал А.Васильев. Каждая экспедиция длиною в 100 суток проходила в экстремальных климатических условиях: мощнейшие шторма и ураганы испытывали моряков на прочность. Судно практически срывало с якорей, поскольку парусность у килектора значительная. Приходилось поднимать якоря и штормовать в открытом море. Самые трудные проходы, по словам Александра Порфирьевича, были в районе острова Котельный: сильнейшие ветры под 30 метров в секунду и волнение моря 8 баллов. Конечно, это не «дыхание смерти», которое в своей практике он пережил не раз, но для килектора весьма опасно. Поход в северные широты благополучно завершился. И в этом году экипаж «Александра Пушкина» и штурмана А.Васильева снова ждут долгая дорога в море и новые испытания, к которым морякам не привыкать.

Татьяна СМЕРНОВА.
Фото автора и из архива А.Васильева.

Твои люди, флот!

НЕБЕСНОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ

Инженер авиационного комплекса гвардии старший лейтенант Дмитрий Шатов просто делает свою работу. И делает ее отлично. Опыт морских походов, которых на счету офицера более чем достаточно, заставляет его к любой задаче относиться серьезно. Ведь море и небо, как известно, ошибок не прощают...

– Родился я в штатской семье. Родители не были связаны с военной службой, – коротко и скупко рассказывает о себе Дмитрий. – После школы поступил в Ставропольское высшее военно-авиационное инженерное училище (военный институт) имени маршала авиации В.А. Судца. Отучившись там, по распределению попал в Калининградскую область. Изначально учился обслуживать истребители. Сейчас, переучившись, занимаюсь обслуживанием вертолёта Ка-27.

Встреча с авиацией изменила душевный склад Дмитрия. Он всерьёз увлёкся авиацией. Именно поэтому учёба давалась ему достаточно легко. В считанные месяцы Дмитрий Шатов освоил Ка-27. Корабли Балтийского флота стали регулярно выходить в море. И лучшие специалисты зачастили в командировки.

– Всего таких командировок моё личное дело насчитывает пять, – говорит офицер. – Одна командировка была

Именно высокие профессиональные знания и самоотверженный труд специалистов инженерно-авиационной службы обеспечивают сегодня полёты винтокрылых машин морской авиации Балтийского флота.

очень большая. В 2014 году ушли на семь с половиной месяцев на СКР «Ярослав Мудрый». Тогда было 19 заходов в порты Испании, Греции, Мальты, Индонезии, Малайзии и других государств.

В море приобретаются навыки запуска и закатки вертолёта при обычной качке и при шторме. Когда корабль сильно качает, может произойти множество нештатных ситуаций.

– Например, вертолёт может просто скатиться за борт, если его должным образом не закрепить, – делится Дмитрий. – При взлёте с палубы, посадке на палубу корабля необходимо присутствовать при запуске двигателя, контролировать его, смотреть, чтобы не было возгораний, разрушений, задымлений, следить за целостностью конструкций. Кроме того, в море очень большая влажность. Техника очень сильно корродирует. Приходится после каждой лётной смены промывать вертолётные двигатели дистиллированной водой, чтобы не было образования соли. Да всего и не перечислишь...

Гвардии старший лейтенант Д.Ша-

тов служит инженером авиационного комплекса уже не первый год. Он досконально знает материальную часть. Профессию свою Дмитрий Александрович воспринимает не просто как обязанность, а как образ жизни. Офицер умело руководит обслуживанием вертолёта. Слаженность работы техников чем-то напоминает работу пит-стопа «Формулы-1». Хотя людей, колдующих над винтокрылой машиной, гораздо меньше, чем в команде болида. Гвардии старший лейтенант Д.Шатов притягивает своей открытостью и добродушием. Общаться с ним легко и интересно: самые простые истины он излагает обдуманно, взвешенно.

– Техника эта, хотя и немолода, но, что называется, держит марку, – считает гвардии старший лейтенант Дмитрий Шатов. – Несмотря на высокую интенсивность полётов, готовность у вертолётов отличная. «Камов» – машина надёжная, проверенная годами, ра-



Гвардии старший лейтенант Д.Шатов.

ботать на ней интересно. Нигде «на гражданке» таким заниматься не сможешь, нигде такого не увидишь. Я люблю свою службу.

Есть ощущение, что жизнь устоялась, определилась надолго: есть любимое дело, удачно складывающаяся служба, семья, ребёнок. С женой Марией Дмитрий Шатов познакомился в поселке Донском. Простая встреча переросла в чувства, чувства в отношения, и однажды Владимир просто сделал предложение своей избраннице. Три с половиной года назад у них родился сын. Назвали Ильей. Бывают и трудности, но принципиально важные вещи в норме. А это значит, что в будущее можно смотреть с оптимизмом.

Андрей ОМЕЛЬЧЕНКО.
Фото автора.



Старший лейтенант Д.Гавозда.

По словам командира корабля капитана 3 ранга А.Соболева, командир БЧ-3 старший лейтенант Д.Гавозда – ответственный, целеустремленный, напористый и весьма перспективный молодой офицер. В минувшем году работы у противолодочников было много. Экипаж корабля успешно выполнил порядка восьми противолодочных стрельб с применением практического торпедного и реактивно-бомбового оружия и трижды выполнил практические минные постановки, участвовал в совместных артиллерийских стрельбах, выполнял и другие не менее ответственные задачи в море. Словом, минувший год выдался насыщенным боевой подготовкой, что позволило всему экипажу «Уренгой», и в том числе командиру минно-торпедной боевой части, приобрести солидный практический опыт и раскрыться его командирскому и профессиональному таланту. В период пока помощник командира МПК «Уренгой» находился в отпуске, старший лейтенант Гавозда временно исполнял его обязанности. Причём, по мнению командира МПК, отлично.

Весной 2013 года, ещё до окончания Морского корпуса Петра Великого, не иначе, как волею судьбы, свою последнюю курсантскую стажировку он проходил на МПК «Уренгой». Корабль приглянулся ему, как говорится, по всем статьям. Поэтому накануне распределения не стал дожидаться «милости от природы», связался с командованием соединения малых противолодочных кораблей и сообщил о своём желании проходить службу на «Уренгое». В ре-

НАЦЕЛЕННЫЙ НА ПОБЕДУ

Малый противолодочный корабль «Уренгой» считается одним из лучших по торпедной подготовке в своём соединении. В этом есть определённая заслуга командира минно-торпедной боевой части старшего лейтенанта Дмитрия Гавозды. Ведь это его торпеды и бомбы в минувшем году первыми в ходе призового поиска поразили подводную лодку условного противника. В итоге кубок главкома ВМФ достался тактической группе МПК, в состав которой входит «Уренгой».

зультате неожиданно получил назначение именно туда, куда хотел. Говорит, что МПК «Уренгой» – это «удивлённое» начало его офицерской карьеры. По прибытии на корабль командир МПК капитан 3 ранга А.Супранович действительно удивил лейтенанта суровостью поставленной задачи:

– Всякие церемонии по случаю своего прибытия отставить! Идём на «Запад-2013». Ваша задача – выполнить торпедную стрельбу, поставить мины, бомбовые заграждения – и всё! А главное, обойтись без потерь и аварий.

Лейтенант Д.Гавозда сразу же получил зачётные листы и ринулся в бой, то есть взялся за подготовку к сдаче зачётов на допуск. За первую неделю буквально изучил весь корабль. Гонку за знаниями вёл по всем направлениям, пытаясь объять необъятное вплоть до того, что должен знать вахтенный офицер, которым он вскоре мечтал стать. Через десять дней корабль вышел в море на крупномасштабные манёвры, и вскоре молодому офицеру пришлось продемонстрировать свои профессиональные знания и умения.

Это была большая удача для инженера БЧ-3. На фоне учений МПК сдал курсовую задачу, в составе группы совместно с МПК «Казанец» и «Зеленодольск» вёл поиск подводной лодки. Корабли обеспечивали закрытие района учений вместе с малыми десантными кораблями на воздушной подушке, организацию связи в районе высадки морского десанта и осуществляли его воздушное «прикрытие» средствами ПВО, противодиверсионную и противолодочную оборону. В общем, на первых в своей жизни учениях лейтенант Д.Гавозда получил такой заряд адреналина, который помог ему первым из четырёх прибывших на «Уренгой» одновременно с ним молодых лейтенантов полностью «закрыть» свой

зачётный лист за три месяца и стать самостоятельным офицером.

Стать специалистом минно-торпедного дела ему помог бывший командир БЧ-3 МПК «Уренгой» старший лейтенант Александр Ватолин, а ныне дивизионный специалист соединения. Знакомый ещё с курсантских лет: был старшиной его роты и три года руководил Дмитрием в институте. Встретились на корабле, и вновь старшина роты стал для него наставником в профессии.

– Обучил меня всему. Сходили вместе на «Запад-2013», словом, подготовил себе замену и вскоре пошёл на повышение. А мне сдал дела. Уже второй год в качестве дивизионного минёра занимается подготовкой минёров. Скоро уходит на повышение квалификации. Наглядный пример того, как «растут» офицеры на МПК, – рассказывает старший лейтенант Д.Гавозда. – Конечно, благодаря фундаментальным знаниям и основательной теоретической базе, полученными в нашем институте. И главным заповедям, усвоенным ещё с курсантских лет: хочешь добиться уважения в коллективе – приумножай свои знания! Ведь командир должен быть на голову выше своих подчинённых. Обязан досконально знать матчасть.

За последние годы многое изменилось в минно-торпедной боевой части МПК «Уренгой». Если раньше в подчинении у корабельного минёра были только матросы по призыву, которые, как известно, часто меняются, теперь у командира БЧ-3 появились квалифицированные помощники. В первую очередь – техник БЧ-3 мичман Александр Лютц. Правда, изначально знаний минно-торпедного дела у него было мало, поскольку начинал службу в сухопутных войсках, но со временем старшему лейтенанту Д.Гавозде удалось его обучить и сделать из него специалиста, которому можно доверить центральный пост противолодочного оружия – систему управления торпедным аппа-

ратом. Кроме него доволен командир БЧ-3 и старательностью своих военнослужащих контрактной службы. Особенно минёра матроса Станислава Сорочкина. За год он стал отличным специалистом. Самостоятельно, без напоминаний занимается обслуживанием техники, регулярно и тщательно выполнял проворачивание механизмов установок. В его заведовании – реактивная бомбомётная установка «РБУ-6000». Обучен на два борта, и когда приходит на корабль молодое пополнение, лучшего наставника для новичков просто не найти: охотно показывает матросам своё заведование, терпеливо объясняет устройство и принцип работы механизмов, отвечает на все вопросы. Как говорится, для себя старается, как минимум полгода в общей связке им нести службу, и от их уровня взаимопонимания и взаимопомощи зависит выполнение любой учебно-боевой задачи.

У старшего лейтенанта Д.Гавозды начало нового учебного года – горячая пора – обучение обновившегося личного состава боевой части. Лично проводит занятия по специальности, контролирует, как новички производят зарядание макетом. В первое время на всё про всё у них уходило полчаса. Аж 30 минут! А не три минуты, как положено по нормативу! Но, как говорится, лиха беда – начало. Командир БЧ-3 спокоен, поскольку знает: пройдёт время, и по сигналу «Учебная тревога!» Боевую часть к бою и походу приготовить! Постепенно они научатся всё делать быстро, в соответствии с контрольными нормативами. Не боги горшки обжигают, по себе знает. Улыбается, вспоминая свои собственные ошибки. Кажется, как давно это было. Позади три года корабельной службы. Из них 2015-й в его судьбе навсегда останется самым памятным и успешным, особенно в боевой подготовке.

Татьяна АЛЕКСЕЕВА.
Фото автора.

Вирусная угроза

КОМПЬЮТЕРНЫЕ «ИНФЕКЦИИ»

Мы живём в эпоху стремительно развивающегося информационно-технического прогресса. Но помимо развития благ человечества возрастает и риск угроз. Все мы слышаны (а многие и сталкивались лично) с так называемыми «компьютерными вирусами». Они представляют серьёзную угрозу пользователям компьютеров и смартфонов во всём мире. Причём опасность компьютерных вирусов может угрожать и сохранности информации, и работоспособности системы или компьютерного железа.

В последнее время компьютерные вредоносные программы всё чаще используются для выманивания у пользователей денежных средств посредством получения паролей и кодов доступа к банковским карточкам и счетам. В итоге вирусы причиняют ещё и материальный ущерб, поэтому с ними не только можно, но и обязательно следует бороться всеми возможными способами. Но достаточно ли каждый из нас знает о компьютерных вирусах, об их воздействии, способах обнаружения и борьбы с ними?



Компьютерные вирусы являются вредоносными программами, которые могут «размножаться» (самокопироваться) и скрытно внедрять свои копии в файлы, загрузочные секторы дисков и документы. Перенос своего тела на дискеты и жёсткие диски является для вируса гарантией того, что он будет запущен при каждом включении системы. Активизация компьютерного вируса может вызывать различные деструктивные действия. В настоящее время имеется около тысячи видов вирусов. Учитывая тот факт, что каждый из них существует в нескольких модификациях, нужно увеличить это число в 5-10 раз.

Название «вирус» было позаимствовано из биологии за схожесть механизма распространения. В упрощённом виде это выглядит так. Сперва заражённый файл попадает на ваш компьютер с помощью съёмного носителя (дискеты, диска, флешки), локальной сети или через Internet. После загрузки заражённого файла пользователем вирус копирует себя в память компьютера. Дальше происходит «заражение» как и в живых организмах, после запуска очередной программы вредоносная программа помещает своё тело внутрь «жертвы». Кроме того, вирус помещает своё тело и внутри копии програм-

Основными симптомами присутствия компьютерного вируса могут являться: неправильная работа нормально работающих программ; медленная работа компьютера; частые зависания и сбои в работе компьютера; непонятные (без причин) изменения в файлах, а также изменения размеров и даты последней модификации файлов; исчезновение файлов или каталогов; неожиданное увеличение количества файлов на диске; уменьшение размеров свободной оперативной памяти; непонятные системные сообщения, музыкальные и визуальные эффекты; невозможность загрузки операционной системы.

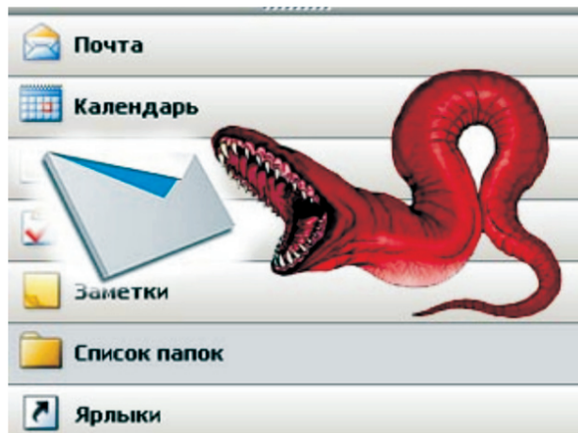
мы, хранящейся на диске. Так что даже после перезагрузки компьютера вирус продолжает свою «невидимую» жизнь. Действие вирусов может проявляться по-разному: начиная от визуальных эффектов, мешающих работать, до полной потери информации. Большинство вирусов заражают исполняемые программы, то есть файлы с расширением .exe и .com, хотя в последнее время большую популярность приобретают вирусы, распространяемые через систему электронной почты.

В настоящее время существует немало разновидностей компьютерных вирусов, отличающихся своими функциями, способом распространения, технологией и языками, на которых они написаны. Но даже при всём этом многообразии можно выделить наиболее распространённые из них. Классические вирусы, как правило, попадают на компьютер по вине самого пользователя. Очень часто это является результатом загрузки программ с сомнительных сайтов, копирования заражённых программ и файлов со сменных носителей или с общедоступных сетевых ресурсов.

Загрузочные вирусы, или boot-вирусы, заражают boot-секторы дисков. Они очень опасны и могут привести к полной потере всей информации, хранящейся на диске.

Файловые вирусы заражают файлы. Они могут заражать программы, документы, содержащие макросы (программный алгоритм действий, записанный пользователем), использовать имена других файлов (так называемые вирусы-спутники), искажать системную информацию о файловых структурах.

Вирусы-невидимки, или Stealth-вирусы, фальсифицируют информацию, прочитанную из диска так, что программа, для которой предназначена эта информация, получает неверные данные. Эта технология, которую иногда так и называют Stealth-



технологией, может использоваться как в boot-вирусах, так и в файловых вирусах.

Ретровирусы заражают антивирусные программы, стараясь уничтожить их или сделать нетрудоспособными.

Черви — это вид вирусов, которые проникают на компьютер-жертву без участия пользователя через локальные сети и сеть Интернет. Черви используют так называемые «дыры» (уязвимости) в программном обеспечении операционных систем, чтобы проникнуть на компьютер. При этом заражение может происходить как после запуска файла (вложение в письмо, ссылка на вирус и т.п.), так и посредством получения заражённого пакета передачи данных сети. В последнем случае черви начинают заражать сразу после попадания на компьютер пользователя и помещаются непосредственно в оперативную память компьютера.

Троянские программы являются вредоносным программным обеспечением, направленным на всевозможные несанкционированные действия, например, доступ к паролям, кража информации, выманивание средств пользователя и т.п. Чаще всего они «прячутся» под видом безобидного приложения, вроде архиватора, игры или даже программы обнаружения и уничтожения вирусов.

Как же выявить заражённую машину? Основными симптомами присутствия компьютерного вируса могут являться: неправильная работа нормально работающих программ; медленная работа компьютера; частые зависания и сбои в работе компьютера; непонятные (без причин) изменения в файлах, а также изменения размеров и даты последней



Необходимо как можно чаще обновлять базы вирусных сигнатур (базы частей кода вирусов, которые антивирусные программы используют для обнаружения «компьютерных инфекций»).

модификации файлов; исчезновение файлов или каталогов; неожиданное увеличение количества файлов на диске; уменьшение размеров свободной оперативной памяти; непонятные системные сообщения, музыкальные и визуальные эффекты; невозможность загрузки операционной системы. Поэтому очень важно уметь отличать вирус от неполадок в системе, а также устанавливать на устройства «антивирусы».

В настоящий момент существует множество антивирусных программ, используемых для предотвращения попадания вирусов в компьютер. Но, к сожалению, все они ведут поиск по базе уже известных вирусов. Вот почему необходимо как можно чаще обновлять базы вирусных сигнатур (базы частей кода вирусов, которые антивирусные программы используют для обнаружения «компьютерных инфекций»).

Так как ни одна из существующих программ не может на 100 % защитить ваш компьютер от проникновения, стоит придерживаться ряда мер предосторожности:

- не работать под привилегированными учётными записями без крайней необходимости (под учётными записями с правами администратора);
- делать резервное копирование информации (создание копий файлов и системных областей жестких дисков);

- избегать пользования случайными и неизвестными программами, чаще всего вирусы распространяются вместе с компьютерными программами;
- не заходить на подозрительные сайты, обращать внимание на адрес в адресной строке обозревателя;
- стараться блокировать

возможность несанкционированного изменения системных файлов;

- отключать потенциально опасную функциональность системы, такую, как автозапуск с носителей;
- ограничить доступ к информации, в частности к её носителям.

Компьютерные вирусы, как и обычную болезнь, проще вовремя предупредить, чем потом лечить.

Анна КРУТОВА.



15 февраля исполняется 220 лет со дня рождения адмирала АНЖУ Петра Фёдоровича (1796 – 1869 гг.)



- 1814 г. – окончил Морской кадетский корпус.
- 1815 г. – произведён в мичманы. Служил на Балтийском флоте.
- 1820 – 1823 гг. – начальник Устьянской полярной экспедиции. Описал северный берег Восточной Сибири.
- 1825 – 1826 гг. – участвовал в геодезической экспедиции по описанию берегов Каспийского и Аральского морей.
- 1827г. – командуя артиллерией на ЛК «Гангут», отличился в Наваринском сражении.
- 1848 г. – член Морского учёного комитета.
- 1855 г. – директор Департамента корабельных лесов.
- 1866 г. – произведён в адмиралы.

ЦИТАТА

«Плох тот будет офицер, который не сумеет справиться с обязанностями матроса».

Адмирал П. Анжу.



Новосибирские острова – архипелаг к северу от побережья Восточной Сибири.

Пётр Фёдорович открыл северный берег острова Котельный и остров Фигурина. На основании астрономических наблюдений составил первую карту Новосибирских островов.

Всё свободное время он посвящал составлению заметок о своих путешествиях по островам Арктики и берегам Сибири, по берегам Каспия и Арала.

Флотский исследователь внёс выдающийся вклад в изучение земного магнетизма, климата, полярных сияний, льдов, вод, растительного и животного мира.



По-здрав-ля-ем!

9 февраля исполнилось 65 лет ветерану военной службы, почётному связисту полковнику в отставке АФАНАСЬЕВУ Владимиру Петровичу. Более 30 лет своей жизни он посвятил службе в Вооружённых Силах, пройдя путь от курсанта до полковника – заместителя начальника отдела связи и РТО авиации Балтийского флота.

После окончания в 1972 году Рязанского высшего военного училища связи начал службу в должностях командира взвода морской пехоты, начальника связи отдельного подвижного берегового ракетного полка Балтийского флота. В течение 1973 года выполнял интернациональный долг в Гвинее, Египте, Сирии.

В 1984 году после окончания Военной академии связи им. С.М. Буденного продолжил службу в ВВС БФ в должностях старшего офицера, начальника службы безопасности связи, главного инженера отдела связи и радиотехнического обеспечения штаба ВВС Балтийского флота. С 1995 по 2000 год – заместитель начальника отдела связи РТО ВВС Балтийского флота.

На всех должностях Владимир Петрович проявил себя профессиональным и грамотным офицером, требовательным и заботливым начальником. Порядочностью, ответственностью, работоспособностью Владимир Петрович заслужил высокий авторитет и уважение воинского коллектива. Награждён медалью «За боевые заслуги» и многими другими.

Командование, совет ветеранов морской авиации Балтийского флота, сослуживцы, друзья и коллеги тепло и сердечно поздравляют Владимира Петровича Афанасьева с юбилеем, желают крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, успехов и удачи во всех делах.

17 февраля исполняется 60 лет ветерану Балтийского флота и технического управления БФ, кандидату технических наук, доценту, профессору кафедры судовых энергетических установок БГАРФ капитану 2 ранга запаса ГУРЬЕВУ Владимиру Георгиевичу.



Владимир Гурьев родился в Ленинградской области, большую часть детства и юношества прожил в г. Пушкине в семье потомственных военных моряков. После окончания ЛВВМИУ им. Ленина был направлен на Балтийский флот в город Балтийск на крейсер «Октябрьская революция» командиром трюмной группы. Под руководством командира БЧ-5 крейсера Виктора Ивановича Кузнецова инженер-механик Гурьев достиг профессиональных навыков по электромеханической специальности и по результатам конкурса был объявлен лучшим вахтенным механиком Балтийского флота за 1982 год.

Дальнейшая служба офицера В.Гурьева после окончания 6 ВСОК ВМФ проходила в техническом управлении БФ в должности старшего офицера, затем преподавателя военно-морской кафедры на военном цикле Калининградского рыбопромышленного колледжа, потом на кафедре и факультете Балтийской государственной академии рыбопромышленного флота в должностях преподавателя, старшего преподавателя.

После демобилизации Владимир Георгиевич несколько лет исполнял обязанности декана судомеханического факультета БГА РФ, готовил судовых механиков для кораблей рыбопромышленного флота. В настоящее время капитан 2 ранга запаса Владимир Георгиевич Гурьев работает в должности профессора кафедры судовых энергетических установок БГА РФ. Свой опыт и знания передаёт курсантам, будущим судовым механикам, а также обучает действующих судовых механиков на курсах дополнительной подготовки при БГА.

Ветераны ТУ БФ, друзья, товарищи и сослуживцы от всей души поздравляют Владимира Георгиевича Гурьева с юбилеем, желают ему здоровья, благополучия и дальнейших успехов в подготовке специалистов для нового возрождающегося флота России.



Абитуриент-2016



Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОДАРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ С.М.ШТЕМЕНКО» Министерства обороны Российской Федерации

В целях защиты информации от киберугроз в Вооружённых Силах Российской Федерации старшее и единственное по профилю подготовки военное образовательное учреждение Краснодарское высшее военное ордена Октябрьской Революции, Краснознамённое училище имени генерала армии С.М.Штеменко уже более 75 лет готовит военных специалистов для всех видов и родов войск Вооружённых Сил Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти РФ:

- с высшим образованием (ВО) – Информационная безопасность автоматизированных систем (срок обучения – 5 лет);
- со средним профессиональным образованием (СПО) – Информационная безопасность автоматизированных систем (срок обучения – 2 года 10 месяцев).



В качестве кандидатов на поступление в военное училище для обучения курсантов по программам высшего и среднего профессионального образования рассматриваются граждане:

Высшее образование	Среднее профессиональное образование
граждане Российской Федерации мужского пола (женского пола не принимаются)	
имеющие документы государственного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании	имеющие документы государственного образца о среднем общем образовании (т.е. только после 11 класса, после 9 класса (основное общее образование) – не принимаются)
<i>Примечание: имеющие высшее образование не рассматриваются (Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (ст.5, п.3))</i>	<i>Примечание: имеющие высшее или среднее профессиональное образование не рассматриваются (Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.5, п.3))</i>
не проходившие военную службу – в возрасте от 16 до 22 лет	
прошедшие военную службу и военнослужащие, проходящие военную службу по призыву, – до достижения ими возраста 24 лет	
военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, – до достижения ими возраста 27 лет	военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, – до достижения ими возраста 30 лет
<i>Примечание: Возраст определяется по состоянию на 1 августа года приема в вуз, т.е. до 1 августа года поступления абитуриенту должно быть 21, 23, 26 или 29 лет соответственно указанной выше категории</i>	

Лица, изъявившие желание поступать в военное училище, подают заявление в отдел военного комиссариата муниципального образования по месту жительства до 1 апреля года приёма в вуз.

Военнослужащие, изъявившие желание поступить в военное училище, подают рапорт на имя командира воинской части до 1 марта года приёма в вуз.

Официальная информация по порядку приёма в военное училище размещена на официальном сайте Министерства обороны РФ: mil.ru, kvvu.mil.ru. Информация, размещённая на других сайтах, не соответствует действительности(!).

Адрес военного училища: 350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красина, дом 4.

Телефоны для справок по вопросам поступления в военное училище: 8(4012) 50-23-70, 8(4012) 50- 23-58.

ДОМ ИСКУССТВ

Калининград, Ленинский проспект, 155, тел. 64-37-47.



Военная баллада «НА БЕЗЫМЯННОЙ ВЫСОТЕ...» 18 и 19 февраля, 17.00

К 70-летию Великой Победы Калининградский театр эстрады Дома искусств дарит своим зрителям военную балладу, в которой прошлое тесно переплетается с современностью, а война показана глазами простых людей, замешанная на личных историях и простых человеческих чувствах...

**СПОРТИВНЫЙ
КАЛЕЙДОСКОП**

В городе Калининград Московской области прошёл чемпионат Западного военного округа по армейскому рукопашному бою, в котором приняли участие военнослужащие Балтийского флота. Как рассказал начальник физической подготовки БФ капитан 2 ранга Владислав Антипенко, в общекомандном зачёте балтийцы были вторыми, привезя с собой одну золотую медаль в весовой категории до 60 кг, две серебряные награды в весовых категориях до 80 кг и до 85 кг, а также две бронзовые медали в весовых категориях до 65 кг и свыше 85 кг. Первое место в общекомандном зачёте досталось 6-й общевойсковой армии. На третьем месте оказалась 1-я гвардейская танковая армия. По итогам чемпионата ЗВО трое военнослужащих Балтфлота отправятся на учебно-тренировочные сборы, после которых будет сформирована команда для участия в чемпионате Вооружённых Сил РФ.



Впервые в чемпионате ЗВО по хоккею, который пройдёт с 26 по 28 февраля, будут участвовать воины-балтийцы. Как сказал помощник командира дивизии ПВО по физической подготовке майор Кирилл Антонов, сборная команда флота, в составе которой офицеры и военнослужащие контрактной службы соединений и воинских частей, занимается сейчас подготовкой на двух спортивных площадках в Калининграде и Светлогорске. Проводятся отборочные игры. В ходе учебно-тренировочных сборов будет определено, кто войдёт в состав сборной и отправится на чемпионат. А в мае эта же команда будет представлять Балтийский флот на чемпионате ВМФ.



В Петрозаводске проходит чемпионат Западного военного округа по биатлону и лыжным гонкам. В нём принимают участие и военнослужащие Балтфлота. Возглавляет команду БФ помощник командира зенитно-ракетного полка по физической подготовке старший лейтенант Александр Власов. В составе сборной – военнослужащие мотострелкового полка, спецподразделений. Лучшие лыжники войдут в состав сборной команды Западного военного округа.



Решением министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу две двукратные олимпийские чемпионки Светлана Ишмуратова и Светлана Хоркина были назначены заместителями начальника ФАУ МО РФ ЦСКА. Подполковник запаса С.Хоркина стала первым заместителем начальника ЦСКА, а подполковник С.Ишмуратова будет отвечать в родном клубе за работу с личным составом.



В этом месяце в Калининградской области будут проведены следующие спортивные состязания:

**ДС «Юность»,
наб.Баграмяна, 2**

- Открытое первенство Калининграда по плаванию – 18-20 февраля в 14.00.
- Чемпионат Калининграда по легкой атлетике – 18-19 февраля в 16.00.
- Открытое первенство Калининграда по современному пятиборью – 20 февраля в 9.00.

**Спортивный зал,
Московский пр-т, 169а**

- Турнир по настольному теннису – 20 февраля в 9.00.

Лесной массив пос. Ладушкино

Кубок Калининграда по спортивному ориентированию – 21 и 28 февраля в 12.00.

СК «Динамо», ул.Проф.Баранова, 36

Первенство Калининграда по киоку-синкай – 23 февраля в 11.00.

Спорт**СВОЯ ДОРОЖКА К МЕДАЛЯМ**

На Балтийском флоте завершился чемпионат флота по военно-прикладному плаванию.

Это один из наиболее зрелищных видов спорта. Ежегодно флотские спортсмены показывают здесь достаточно высокие результаты. Более того, материальная база для занятий этим видом спорта в самом западном регионе России заметно расширилась и стала доступна большому количеству желающих.

Первый этап, который проходил в Балтийске, был интересен тем, что сто метров вольным стилем участники состязаний должны были преодолеть на время, в военной форме одежды с боевым оружием. Всё это требует от пловца не только силы, но и большой выносливости.

Более десятка команд из всех воинских частей и соединений Балтийского флота прибыли в его главную военно-морскую базу, чтобы поспорить за призовые места.

Перед началом соревнований главный судья майор Кирилл Антонов напомнил основные правила, главные из которых заключались в том, что спортсмену запрещалось держаться за ограждение дорожки, становиться на дно бассейна или терять в воде предметы своего обмундирования. За всё это начислялись штрафные баллы, а в худшем случае участник соревнования снимался с дистанции.

Первый заплыв был чисто офицерским. Он наглядно показал, что военнослужащие находятся в высокой спортивной форме. Первым среди офицеров стометровку вольным стилем преодолел капитан 3 ранга Кирилл Горячев с результатом 1 минута 46 сек. Вторым финишировал старший лейтенант Никита Иванов, а третьим – капитан Георгий Рожин.

Такой пример командиров подогрел настойчивость их подчинённых. Дальнейшие заплывы не могли не радовать судейскую коллегию. Отлично работали судьи-хронометристы. Результат фиксировался сразу пятью секундомерами, и ошибиться при подсчётах результатов было просто невозможно.

Соревнование отличалось переменным успехом. Были среди пловцов и те, кто сходил с дистанции, не выдержав нагрузок, и те, кто проявлял настойчивость и, преодолевая усталость, доходил до финиша под аплодисменты зрителей.

Но больше всего участников и судей поразил результат матроса Андрея Фадеева. Он пролетел по водной глади бассейна, как торпеда, и показал лучший результат дня. В личном зачёте он и занял первое место, а заодно прибавил команде «Рубин» несколько баллов в командном зачёте. Второе место завоевал курсант Роман Пилипенко из команды «Волна» (БВМИ им. Ф.Ф.Ушакова). Ну а замкнул тройку призеров гвардии матрос Василий Попов из команды «Шторм» (морская пехота).

Победителям соревнований были вручены медали и грамоты. Особое удовлетворение спортивными достижениями моряков выразил главный судья чемпионата майор К.Антонов, назвав их наиболее результативными за последние пять лет.

На следующий день в Калининграде прошло состязание по нырянию в длину, которое собрало около 40 участников. К слову, по итогам первого дня более 40 человек выполнили 1-й взрослый разряд. В нырянии в длину разрядников было меньше. Максимально в этом виде можно выполнить только



Ныряние в длину.



Заплыв в военной форме одежды с боевым оружием.



Подгонка обмундирования – важный элемент успеха.

1-й взрослый разряд. Нужно проплыть под водой 50 метров.

Как отметил майор Кирилл Антонов, при нырянии в длину нужно рассчитать свои силы. В большинстве случаев после 50 метров, когда военнослужащие выполняют разворот, начинается кислородное голодание, наступает так называемая гипоксия, и спортсмен, сам того не подозревая, засыпает под водой. Такие моменты не могут проходить бесследно для здоровья. Когда-то в более зрелом возрасте они скажутся в виде головных болей. Поэтому установлены определённые правила. Спортсмен должен вынырнуть из воды и показать жестом «ОК». Этот жест обозначает, что он находится в сознании и у него всё нормально. Иначе, даже если спортсмен проплывёт 100 метров, но не покажет «ОК», результат не будет засчитан. А тот, кто уснёт под водой, занимает автоматически последнее место.



Победители старший матрос А.Фадеев, курсант Р.Пилипенко, гвардии матрос В.Попов.

Что случилось с командой морских пехотинцев? Они вполне могли быть первыми. Но... Один из морских пехотинцев уснул под водой и получил 0. Хотя два других спортсмена заняли первое и третье места. Но в итоге победа в общекомандном зачёте морским пехотинцам так и не досталась. «Золото» чемпионата ушло команде «Дружина» (мотострелковый полк), а «серебро» – команде «Волна».

При нырянии в длину используется специальное снаряжение – страховочный трос. Если на глубине спортсмен засыпает, с помощью этого троса его можно подтянуть, чтобы он не ушёл на дно. И потом спасатели выполняют подхват, а старший команды фиксирует его под руки, врач приводит в сознание. Если это не помогает, то на помощь приходит квалифицированная бригада скорой помощи, – отметил К. Антонов. – Всё это важно учитывать в борьбе за призовые места.

Тройка лидеров этого чемпионата определилась так: команда «Шторм» – третье место с результатом 103 балла, второе место с результатом 70 баллов заняла команда «Волна», первое место с результатом 40 баллов у команды «Дружина».

На сегодняшний момент безоговорочным лидером после трёх видов общевойсковой спартакиады (прошли уже чемпионаты по гиревому спорту, рукопашному бою и спортивному плаванию) является команда военно-морского учебного соединения «Волна». Второе место делят команды «Тайфун» соединения ПВО и «Шторм». На пятки им наступает команда «Дружина».

Юрий ШЕВЧЕНКО, Юрий ДМИТРИЕВ.
Фото авторов.