

БОЕВАЯ ВАХТА



Издаётся с 7 ноября 1934 года Пятница 22 января 2016 года №2 (19570)

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА РОССИИ

25 января - День штурмана ВМФ



Гвардии капитан-лейтенант **Леонид САЗАНОВ** - командир штурманской боевой части гвардейского ракетного катера. Офицер - один из лучших навигаторов в соединении надводных кораблей флота.

Фото Владимира БОЧАРОВА.



Тихоокеанцы провели корабельные учения

Экипаж эсминца «Быстрый» по пути в китайский порт Шанхай провёл комплекс корабельных боевых учений в рамках отработки курсовой задачи К-2.

В ходе мероприятий боевой подготовки экипаж эскадренного миноносца ТОФ провёл тренировки корабельных боевых расчётов по поиску и уничтожению условной подводной лодки, отражению воздушного налёта условного противника и ракетный удар главным комплексом по морской цели с условными электронными пусками.

Кроме этого, были проведены учения по борьбе за живучесть корабля.

Подразделения морской пехоты, находящиеся на кораблях и судах отряда в период боевой службы, провели тренировки, отработав различные сценарии противодействия террористическим угрозам.

Отряд кораблей ТОФ под командованием контр-адмирала Александра Юлдашева вышел из Владивостока 2 ноября 2015 года и взял курс в порт Вишакхапатнам (Республика Индия), где с 6 по 12 декабря совместно с индийскими ВМС принял участие в военно-морском учении «Индра-Нэви-2015», морская часть которого состоялась в Бенгальском заливе.

Начались командирские полёты

У руководящего состава авиабазы Тихоокеанского флота на Камчатке начались командирские полёты.

Командиры выполняют наиболее сложные упражнения лётной подготовки в дневное и ночное время на истребителях-перехватчиках МиГ-31, самолётах противолодочной авиации Ил-38 и вертолётах Ка-27.

Также во время полётов будут проверены методические и профессиональные навыки лётного инструкторского состава.

При выполнении полётных заданий лётчики отработают взаимодействие с группой руководства полётами на аэродроме, в частности, во время взлёта, захода на посадку и ухода на второй круг.

Пресс-служба Восточного военного округа.



На страже законности и правопорядка



12 января 2016 года в военной прокуратуре Тихоокеанского флота состоялись торжественные мероприятия, посвящённые Дню работника прокуратуры Российской Федерации.

Это празднование берёт своё начало с 1996 года в связи с Указом Президента Российской Федерации от 29 декабря 1995 года № 1329 «Об установлении Дня работника прокуратуры Российской Федерации».

В этот день почти три столетия назад указом Петра I при Сенате был впервые учреждён пост генерал-прокурора. «Быть при сенате генерал-

прокурору и обер-прокурору, а также во всякой коллегии по прокурору...» - постановил царь Пётр и выразил суть стоящих перед прокурорами задач: «Сей чин яко око наше и страпчий о делах государственных».

Традиционно в военной прокуратуре Тихоокеанского флота чествовали тех, кому посвящён этот праздник, - работников и ветеранов органов военной прокуратуры, среди которых полковники юстиции в отставке Николай Киселёв, Валерий Бутов, Виталий Грицюк и Евгений Мальшев, занимавшие ранее ответственные должности в военной прокуратуре Тихоокеанского флота.

С поздравлениями к ним обратился военный прокурор флота генерал-майор юстиции С.Скребец, который подчеркнул, что военные прокуроры, неукоснительно следуя духу и букве закона, вносят весомый вклад в обеспечение законности и правопорядка на флоте, защиту законных прав и интересов военнослужащих и членов их семей.

«Благодарю всех работников органов военной прокуратуры за напряжённую работу, высокий профессионализм, внимательное отношение к людям и их бедам. Особые поздравления ветеранам военной прокуратуры. Ваши знания и опыт служат надёжным залогом сохранения лучших прокурорских

традиций!» - выразил всем признательность военный прокурор флота.

В честь праздника генеральным прокурором Российской Федерации и его заместителем - главным военным прокурором подписаны приказы о поощрении лучших работников военных прокуратур, в том числе Тихоокеанского флота, ветеранам вручены памятные подарки, произведено фотографирование.

Полковник юстиции А.КАМЫНИН, помощник военного прокурора ТОФ (по связям с общественностью).
Фото Владимира БОЧАРОВА.

Из наших боевых друзей

Со стапелей - на границу



23 января береговая охрана Пограничной службы ФСБ России пополнится ещё двумя боевыми единицами - пограничным сторожевым кораблём «Коралл» и пограничным сторожевым катером. Новинки отечественного кораблестроения будут нести службу на участке Пограничного управления ФСБ России по Сахалинской области и выполнять задачи по охране территориального моря, исключительной экономической зоны и континентального шельфа.

Корабль 2 ранга «Коралл» спроектирован ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро» г. Санкт-Петербурга. В мае 2013 г. заложен на стапеле ОАО «Восточная верфь», в июне 2015 года спущен на воду. Корабль с заводским номером 301 стал седьмым в серии и вторым, построенным на «Восточной верфи». В нём

применены новейшие технологии, связи и автоматизации. Сторожевой катер был спроектирован АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота». Заложен на стапеле ОАО «Восточная верфь» в июне 2014 г., а в августе 2015 г. спущен на воду.

В период приёмки корабля и катера, швартовых, ходовых и государственных испытаний экипажи новых судов, офицеры дивизиона строя-

щихся и ремонтирующихся кораблей отряда пограничных сторожевых кораблей в г. Владивостоке проявили высокое воинское мастерство, хорошую морскую выучку, настойчивость при освоении новой техники.



Сторожевик водоизмещением более 700 тонн, оснащённый 30-мм ар-

«Урожайные» выходные

Минувшие выходные оказались очень «урожайными» на нелегально добытые валютноёмкие биоресурсы. Сотрудники Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю изъяли из незаконного оборота около 4 тонн камчатского краба.

Так 16 января сотрудниками Службы в г. Находке на трассе Дальнегорск - Каменка был остановлен и досмотрен грузовой автомобиль, в рефрижераторном контейнере которого обнаружены весьма крупные «уловы» - свыше 3 тонн 800 килограммов камчатского краба. Внутри 10-тонного контейнера находилось 240 коробок с варёно-морожеными членистоногими. Большая часть краба была разделана на полудли. Документов, подтверждающих законность морепродукции, водитель транспортного средства предоставить пограничникам не смог. По его утверждению, перевозимая партия краба принадлежит некоему жителю п. Пластун, гражданину КНР, который вполне легально ведёт торговлю овощами и фруктами. По его просьбе морепродукция должна быть доставлена в Уссурийск, отсюда - в Поднебесную.

Морепродукция изъята и отправлена на экспертизу. По предварительной оценке специалистов, ущерб, нанесённый водным биоресурсам, может составлять около 2 миллионов рублей.

В этот же день в пункте пропуска «Полтавка» пограничниками пресечена попытка вывоза в Китай более 130 килограммов крабовой продукции в обход установленных правил.

Пресс-группа Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю.

КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ

- 23 января**
1681 г. Подписанием Бахчисарайского мирного договора завершилась русско-турецкая война 1676-1681 гг. Границы России и Турции устанавливались по Днепру. Турция признавала Левобережную Украину и Киев вассальными с русским государством.
- 1927 г.** День рождения Осоев-ахима. На совместном заседании делегатов 1-го съезда Авиахим и участников пленума ЦС ОСО принято решение о слиянии этих двух обществ в одно - Общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству СССР (Осоев-ахим). В настоящее время - ДОСААФ России.
- 1976 г.** На парашютном Киселове под Псковом (76-я воздушно-десантная дивизия) впервые успешно испытана парашютная реактивная система «Реактэвр» (главный конструктор А.Привалов) десантирования боевой техники с экипажем (подполковник Л.Щербakov и майор А.Маргелов).
- 24 января**
1709 г. Указом Петра I в Петербурге при Адмиралтействе основана модель-камера - первый в России морской музей (ныне Центральный военно-морской музей).
- 1720 г.** Петром I утверждена «Книга устав морской о всём, что касается доброму управлению в бытность флота на море».
- 1915 г.** На Русско-Балтийском вагонном заводе построен первый в России специальный самолёт-истребитель С-16 конструкции И.И.Сикорского. Боевая машина обладала высокими скоростями полёта и скороподъёмностью, хорошей манёвренностью. Двухместный истребитель предназначался для сопровождения и защиты тяжелых воздушных кораблей типа «Илья Муромец». Первый опытный экземпляр испытывал сам конструктор.
- 25 января**
День штурмана ВМФ.
1701 г. Указом Петра I в Москве создана Школа математических и навигацких наук - одно из первых в России государственных учебных заведений.
- 1931 г.** IX съезд ВЛКСМ принял решение о шефстве комсомола над Военно-воздушным флотом.
- 26 января**
1590 г. Во время русско-шведской войны 1590-1593 гг. русские войска под командованием воеводы князя А.Трубецкого взяли шведскую крепость Ям (ныне г. Кингисепп Ленинградской обл.).
- 1965 г.** Указом Президиума Верховного Совета СССР установлены почётные звания «Заслуженный военный лётчик СССР» и «Заслуженный военный штурман СССР».
- 27 января**
День воинской славы России. День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 г.).
- В этот день силами войск Ленинградского (генерал армии Л.Говоров), Волховского (генерал армии К.Мерецков) и 2-го Прибалтийского (генерал армии М.Попов) фронтов в ходе Ленинградско-Новгородской наступательной операции окончательно разорвано кольцо блокады Ленинграда.
- 28 января**
1724 г. Указом Петра I основан Архив Адмиралтейств-коллегии - один из старейших архивов в России, положивший начало Центральному государственному архиву ВМФ.
- 1820 г.** Открытие Антарктиды русскими мореплавателями Ф.Беллинсгаузеном и М.Лазаревым.
- 1918 г.** Совет Народных Комиссаров принял Декрет об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии.
- 29 января**
1945 г. Войска 1-го Белорусского фронта (Маршал Советского Союза Г.Жуков) перешли границу Германии западнее и северозападнее города Познань.
- Страницы истории**
листала Елена ЩЕРБАНЮК.

О ТЕХ, КТО ВЫБРАЛ ПЕЛЕНГ ЖИЗНИ - МОРЕ

Интервью с начальником кафедры кораблевождения Тихоокеанского высшего военно-морского училища имени С.О.Макарова капитаном 1 ранга Михаилом САЖАЕВЫМ

- Михаил Иванович, отрядно, что многие штурманы Тихоокеанского флота встречают свой профессиональный праздник, как и положено, в море. Как вы оцениваете их профессиональную подготовку?

- Уровень штурманской подготовки командиров кораблей и корабельных штурманов можно оценить, используя два основных показателя - качество решения кораблями поставленных задач в море и состояние навигационной аварийности на флоте. С удовлетворением отмечаю, что все поставленные задачи кораблями нашего флота успешно выполнены, заданная точность плавания и навигационная безопасность во всех походах обеспечены. Штурманы провели корабли заданными маршрутами в морях Тихого, Индийского и Северного Ледовитого океанов. Маршруты походов простыми не назовешь, Тихоокеанский флот решает боевые задачи в сложных навигационных и климатических условиях.

По итогам боевой подготовки главным штурманом ВМФ лучшей штурманской службой флота названа штурманская служба Тихоокеанского флота, среди лучших - флагманские штурманы капитан 1 ранга Олег Мартынов, капитаны 3 ранга Александр Угренко, Александр Шепельников, Евгений Витюев. Традиция штурманов-тихоокеанцев быть лучшими нынешним поколением флагманских и корабельных штурманов сохраняется.

- Недавно вам предоставилась возможность воочию убедиться в высоком профессионализме корабельных штурманов ТОФ во время одного из дальних походов. Расскажите, пожалуйста, что это был за поход и какие задачи в нём решал личный состав БЧ-1.

- Курсанты второго курса ТОВВМУ имени С.О.Макарова проходили корабельную практику на учебном корабле «Смольный» и участвовали в штурманском походе по маршруту Севастополь - Лас-Пальмас (Испания, Канарские острова) - Луанда (Ангола) - Малабо (Экваториальная Гвинея) - Лас-Пальмас - Балтийск - Кронштадт. В этом походе мне было доверено руководить штурманской практикой курсантов. За два месяца наши курсанты «морячились» по-настоящему - за кормой осталось 15 600 морских миль. Целями похода были совершенствование практических навыков курсантов в кораблевождении, подготовка к самостоятельному несению штурманской вахты, изучение тактической и навигационной обстановки по маршруту перехода. Ну а самое главное - воспитание выносливости, волевых качеств, любви к морю и морской службе в корабельных условиях во время дальнего похода.

На УК «Смольный» штурманскую практику также проходили курсанты Балтийского военно-морского института имени Ф.Ф.Ушакова из Калининграда и Военно-морского института из Петродворца. Руководил походом начальник Балтийского ВМИ капитан 1 ранга В.Родионов. На корабле, где командиром капитан 1 ранга Ю.Малашевич, были созданы все условия для полноценной подготовки курсантов, несения ими ходовой, штурманской и специальных вахт, обеспечены хорошие бытовые условия. Задачи похода решались в достаточно комфортных климатических условиях, ведь маршрут нашего похода проходил в тропической и экваториальной зонах.

Кстати, в походе нам посчастливи-



лось пройти через одну из самых интересных географических точек нашей планеты - точку с нулевыми географическими координатами (широта - ноль градусов, долгота - ноль градусов), или, по-другому, точку пересечения экватора с Гринвичским меридианом. Ещё эту точку в Атлантическом океане называют золотой. По морской традиции при пересечении экватора в золотой точке на корабле был проведён праздник Нептуна с посвящением курсантов в моряки. В жизни каждого моряка такие события становятся незабываемыми, тем более пройти через точку с нулевыми координатами удаётся далеко не каждому.

Курсанты ТОВВМУ имени С.О.Макарова в походе показали себя с самой лучшей стороны. На всех этапах похода отмечались стремление к освоению своей специальности, желание быть лучшими во всём - в штурманской и астронавигационной подготовке, несении корабельных нарядов и дежурно-вахтенной службы, спортивных соревнованиях и различных конкурсах.

Такое стремление дало хорошие результаты, макаровцы стали первыми в конкурсах на звание «Лучший штурман», «Лучший астронавигатор» и многих спортивных соревнованиях. Среди отличившихся назову курсантов-штурманов Сергея Аняньева, Алексея Абрамова, Дениса Краснова, Евгения Песоцкого, Дмитрия Щедрина, Игоря Ловкина, Алексея Поединка, Максима Тика, Алексея Карташова, Ивана Милованова, Анатолия Смирнова, Сергея Фарафорова.

Визиты в иностранные порты в ходе штурманского похода позволили курсантам увидеть многообразие жизни в странах с разным уровнем: в Лас-Пальмесе посмотреть культуру и условия жизни на знаменитых Канарских островах, в Анголе и Экваториальной Гвинее - на современную жизнь в Африке. Контрасты между увиденным, конечно, разительные.

Не менее интересно было находиться в наших родных военно-морских базах - Севастополе, Балтийске и Кронштадте. Кроме ознакомления с историко-культурными ценностями этих морских городов, для нас было организовано знакомство и с современными боевыми кораблями Военно-Морского Флота России, входящими в состав Черноморского и Балтийского флотов.

Этот поход окончательно убедил меня в том, что лучшей формой штурманской подготовки курсантов являются штурманские походы на учеб-

ном корабле. Тихоокеанскому высшему военно-морскому училищу для подготовки будущих морских офицеров нужен свой учебный корабль. Пользуясь случаем, хочу обратиться со страниц флотской газеты к командованию флота и морской обществу в лице Владивостока за поддержкой инициативы по переводу одного из учебных кораблей Балтийского флота, к примеру «Перекопа» или «Смольного», на Тихоокеанский флот для обеспечения корабельной и штурманской практики курсантов ТОВВМУ. Сегодня это кажется штурманской мечтой, но завтра может стать реальностью - учебный корабль



способен совершить кругосветный штурманский поход с курсантами военно-морских учебных заведений и обрести надёжный причал в главной базе Тихоокеанского флота - Владивостоке.

- Штурман - это прежде всего флотский офицер. Какими качествами, на ваш взгляд, должен обладать он?

- Нам, штурманам, часто задают этот вопрос. Отвечая на него, хочется привести формулу штурмана, которая в полной мере раскрывает его профессионально важные качества.

Формула штурмана такова: ответственность в кубе, плюс знания в квадрате, плюс находчивость, плюс смелость, плюс аккуратность. В итоге это даёт точность и безопасность плавания, а также эффективность применения оружия. Эта формула выведена известным штурманом контр-адмиралом Валерием Ивановичем Алексиним, прошедшим штурманский путь от курсанта

ТОВВМУ до главного штурмана ВМФ (1986-1998 гг.). Посмотрите, как сжато и лаконично он раскрывает важнейшие качества штурмана.

- Напрашивается вопрос о ответственности в вашей профессии. Расскажите о тех, кто сегодня только готовится стать штурманом, как проводится их подготовка на берегу и в море.

- ТОВВМУ многие десятилетия является кузницей штурманских кадров для кораблей и подводных лодок не только Тихоокеанского, но и других флотов. Наши выпускники достойно служат на Балтийском, Северном и Черноморском флотах. Вот свежий пример. На учебном корабле «Смольный» во время похода с удовольствием посмотрел на штурманскую работу командира группы БЧ-1 старшего лейтенанта Александра Бруховецкого. Собранный, внимательный, ответственный, требовательный к себе и подчинённым офицер. Хорошо подготовлен к решению навигационных задач кораблевождения в сложных условиях. Командир корабля считает его самым надёжным штурманом на корабле. К слову, после завершения штурманского похода Александр Бруховецкий представлен к назначению на вышестоящую должность командира штурманской боевой части другого учебного корабля - «Перекопа».

Сейчас наше училище переживает непростой этап подготовки штурманов. В прошедшем году не было и в нынешнем не будет выпуск штурманов, старшим курсом сейчас является четвёртый. В этой ситуации достаточно сложно сохранить преим-

ционные тренажёры, а в летнюю навигацию мы планируем использовать учебные катера. В этом учебном году для курсантов ТОВВМУ спланирован штурманский поход на УК «Смольный», также будут выходы в море на боевых кораблях нашего Тихоокеанского флота. Штурмана подготовить на берегу невозможно, его можно подготовить только в море - это аксиома. Штурман должен полюбить море, научиться решать задачи кораблевождения в условиях сложной навигационной и гидрометеорологической обстановки. А для этого нужно использовать все возможности.

Хотелось бы отметить наших преподавателей-штурманов, которые вкладывают сердце и душу в подготовку будущих морских офицеров. Это ветераны флота доценты кафедры Юрий Гилев, Василий Подопригора, Юрий Тарабаров, профессор Сергей Верещагин, преподаватели Андрей Быстров, Игорь Скланчук и офицеры-преподаватели капитаны 2 ранга Андрей Евдошенко и Артур Аванесов.

- Вы прошли все ступени роста флотского штурмана, на вашем столе идут десятки молодых офицеров. Хотелось бы узнать, какие служебные перспективы сегодня перед ними открываются.

- Сегодняшние курсанты штурманской специальности военно-морских учебных заведений находятся в особом положении. После известных военных реформ, когда не было набора в училища, а затем набрались небольшие по численности учебные группы, для курсантов старших курсов организуется целевая подготовка. Более чем за год до выпуска наши курсанты знают своё будущее место службы - флот, корабль, должность. И время, оставшееся до выпуска, используется для того, чтобы курсанты подготовили к исполнению обязанностей по предстоящей должности, в том числе чтобы он прошёл корабельную практику и стажировку на том корабле, где он будет служить после выпуска. В это время он должен подготовиться и «допустить» к самостоятельному несению штурманской вахты и к самостоятельному исполнению обязанностей командира группы штурманской боевой части. А должностей на флоте для наших выпускников, поверьте, хватит. Более того, у них будет возможность выбрать место службы. Конечно же, это относится к тем, кто добьётся успехов в учёбе и будет подготовлен к самостоятельному исполнению штурманских обязанностей.

- Что бы вы пожелали своим коллегам в канун профессионального праздника?

- Курсантам-штурманам хотелось бы пожелать настойчивости и упорства в овладении специальностью корабельного штурмана, помнить: лишних и ненужных знаний не бывает. Флотским штурманам - сложных и ответственных задач, которые по плечу настоящим профессионалам, их успешного решения. Кораблям, которые ведут по заданным маршрутам штурманами, попутного ветра, безопасных курсов и семь футов под килем. Всех с праздником, с Днём штурмана Военно-Морского Флота!

Записал Владислав ДУБИНА.

Фото из архива капитана 1 ранга М.САЖАЕВА.

ВМЕСТО

Совместный выпуск редакции газеты «Боевая вахта» и Приморской епархии

БЛАГАЯ ВЕСТЬ

Рукоположен во епископа Анадырского и Чукотского

Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил Божественную литургию в Патриаршем Успенском соборе Московского Кремля. В алтаре собора, основанного святым Петром, пребывают честные его мощи.

Предстоятель Русской Православной Церкви совершил богослужение в облачении, созданном по образцу облачения, изображенного на древних иконах святого Петра.

За литургией Святейший владыка возглавил чтение архидиакона Матфея (Колывава) во епископа Анадырского и Чукотского.

Песнопения Литургии исполнил хор Новооспаского старообрядческого монастыря (регент С. Попов).

Богослужение транслировалось в прямом эфире на телеканале «Своя».

После субботней ектении Предстоятель Русской Церкви вознес молитву о мире на Украине.

Владыка совершил славление и молитву у раки с честными мощами святого Петра Московского Петра в алтаре Успенского собора.

Затем Предстоятель Русской Церкви обратился к участникам богослужения с Первосвятительским словом.

По окончании литургии Святейший Патриарх Кирилл вручил епископу Анадырского и Чукотского Матфея на служение и вручил ему архиерейский жезл. По традиции новорукоположенный архиерей преподает верующим первое архиерейское благословение.

Праздник на центральной площади Владивостока

Митрополит Владивостокский и Приморский Вениамин посетил городской праздник на центральной площади, посвященный Христову Рождеству.

В празднике приняли участие представители власти, общественности и средства массовой информации, мастера культуры и творческие коллективы, жители и гости Владивостока.

Владыка поздравил собравшихся горожан с Рождеством Христовым и наилучшей рекомендацией, которую собравшиеся выслушали с благоговением и вниманием.

Митрополит Вениамин отметил, что смысл праздника более глубокий, чем тот, который сегодня большинство людей в него вкладывают. Главная суть в обряде и глумлении, святой праздник это повод вспомнить, что человек на земле появился не просто так.

Владыка призвал верующих хранить чистоту души, отметить, что без внутренней правды нельзя обрести столь необходимую точку опоры в жизни.

Человек - царь природы, и жить он должен как царь, по Божьим законам. Человек создан не для потребления, а для вечного совершенствования, - добавил митрополит Вениамин.

Праздник продолжился концертной программой - звучали рождественские песни и новогодние композиции.

Свои поздравления приморцам адресовал губернатор Приморья Владимир Миклушевский.



«Тебе всех песней благодать!»

Большой Рождественский концерт прошёл на приморской сцене Государственного академического Мариинского театра с участием хора театра (во главе с хором Владивостокской епархии) и хора Лодовика (Максимова). Были исполнены духовные произведения классиков русской музыки и современные композиции.

Концерт, собравший полторы тысячи зрителей, посетили архиерей епархии - митрополит Вениамин и епископ Уссурийский Иннокентий.

Владыка Вениамин несколько раз за вечер обращался к зрителям с патристическим словом, читал стихи, рассказывал о духовном смысле празднования Рождества Христова.

- В дни святых мы прославляем Рождество Христово. Наша вера собрана как здесь, на приморской сцене Мариинского государственного театра, слову у яслей Евангельского Вифлема, чтобы сердца наши стали вмещением Бога, чтобы Бог вошёл в наши семьи, во всё наше общество. Чтобы вся земля приморская, вся страна Российская стала Вифлеемскими яслями. Чтобы Русь никогда не расставалась со Христом!

Исполнение музыкальных произведений предвдрил Рождественский вертеп - зрителям были представлены сценки, повествующие о рождении Христа и дарах волхвам.

Состоялась премьера кантаты «Иоанн Дамаскин» композитора Сергея Танаева на слова одноимённой поэмы Алексея Толстого. Подобный Иоанн Дамаскин известен как богослов и систематизатор христианского вероучения, выступавший в защиту почитания икон, автор многих трагедий и стихов, которые и по сей день используются в богослужении.

Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Комментарий хормейстера Мариинского театра Ларисы Швейковской: «В оперной музыке есть своя специфика, а церковная - требует особой душевной отдачи... Это нужно уметь и дирижерам, и артистам - через свои душевные качества слышать и понимать такую музыку. Более того, мы должны помочь современному зрителю научиться слушать такую музыку».

В этот день исполняют в богослужении. Митрополит Вениамин наизусть зачитал отрывок из поэмы, в котором коному Иоанну предстоит сделать выбор и встать на духовную стезю. В этом фрагменте есть такие строки: «О мой Господь, моя надежда, Моя сила и покров! Тебе хочу я все посвящения, Тебе всех песней благодать, И думы дая, и ночи бдения, И сердца каждое биеенье, И душу всю мою отдаю! Не отвергайтесь для другого отныне, вещие уста! Гремил лишь именем Христа, моё возвращение слово!»

Концерт в Успенском храме

Праздничный Рождественский концерт, состоявшийся в Успенском храме Владивостока 9 января 2016 года, посетили порядка 100 человек. Программа включала 12 духовных сочинений, а также 6 колядок.

Перед началом зрителей приветствовал настоятель Успенского храма епископ Иннокентий. Его Пресвященство поздравил присутствующих с Рождеством Христовым и святками. Вёл концерт ключарь храма протодиакон Олег Дикмаров.

Концерт продлился около часа. В исполнении хора Успенского храма (регент Юлия Лосева) прозвучали такие известные духовные сочинения, как «Тебе поём» (композитор С.Рахманинов), «Предначинательный псалом» (композитор А.Третьяков), «Блажен муж» (композитор А.Архангельский) и др. Завершилось выступление исполнением Рождественских колядок в переработке ижемена Феофана (Зиборова).

По завершении концерта епископ Иннокентий в знак благодарности преподнес регенту Юлии Лосевой букет цветов. На время концерта в храме для зрителей были установлены скамейки и стулья.

После концерта в Успенском храме прошло Всенощное бдение, служение которого возглавил Пресвященнейший владыка.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.



ЯНВАРСКИЕ ТОРЖЕСТВА

Январь - месяц больших церковных праздников. Их отмечают по всей России. Это видно и во Владивостоке.

Рождество Христово и Крещение Господне собирают в храмах большое количество людей. В них уже стало тесно.

С каждым годом среди прихожан всё больше моряков-тихоокеанцев. Отсюда, что и они нашли свою дорогу к храму. Офицеры приходят в церковь семьями.

В нынешнем выпуске расскажем о том, как мы о январских торжествах в Приморской митрополии и на Камчатке.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

В этот день Господь освятил водное естество. На праздник в храмах и на водоемах совершается великое освещение воды. Крещенская вода - великая святая. Верующие стараются хранить её в течение всего года и принимают по утрам натощак.

Надо подчеркнуть, что всё большую популярность приобретает праздник Крещения Господня. Увеличивается число желающих окунуться в крещенскую купель.

Пять преимуществ ракетного комплекса «Бастион»

Крылатые ракеты - одна из главных ударных сил современной армии. Основной разработчик этого оружия в нашей стране - военная-промышленная корпорация «НПО «Машиностроение». Именно эта компания создала, возможно, самый знаменитый на сегодняшний день российский ракетный комплекс «Бастион».

Максимальная скорость «Оникса» составляет 2,6 скорости звука (750 м/с).
О нём заговорили после документального фильма «Крым. Возвращение домой», в котором Президент России охарактеризовал «Бастион» как, «пожалуй, самый эффективный береговой комплекс в мире». Что же представляет собой это оружие и какими преимуществами оно обладает?

Сверхзвуковая скорость

Максимальная скорость «Оникса» составляет 2,6 скорости звука (750 м/с). Это, во-первых, крайне затрудняет перехват ракеты средствами ПВО из-за малого подлётного времени, а во-вторых, снижает требования к точности системы внешнего целеуказания. Корабль просто не успевает далеко уплыть за те несколько минут, что ракета находится в воздухе.

Достигать столь высоких скоростей «Ониксу» позволяет прямоточный воздушно-реактивный двигатель (ПВРД). В отличие от обычного турбореактивного двигателя у него нет вращающихся частей - турбины и компрессора, что обеспечивает высокую надёжность и эффективность на больших скоростях. Именно такой двигатель будет применяться и на перспективных гиперзвуковых ракетах, разработку которых в настоящее время ведёт «НПО «Машиностроение».

Универсальность

«Ониксы» поставляют в войска упакованными в транспортно-пусковой стакан, который не только облегчает эксплуатацию и оберегает ракету от внешних воздействий, но и позволяет применять её с пусковых установок разного типа и на разных платформах: из вертикальных шахт на борту корабля, из наклонных пусковых установок на катерах, с подводных лодок, самолётов, автомобильных пусковых установок.

Обеспечить такую универсальность - непростая задача. К примеру, упомянутый выше ПВРД работает только на большой скорости, поэтому для разгона ракеты применяется твердотопливный ракетный ускоритель. Как же его разместить, чтобы ракета поместилась в компактный транспортно-пусковой контейнер? Конструкторы придумали оригинальное решение: ускоритель спрятан... прямо в камере сгорания маршевого ПВРД. После разгона и прекращения работы ускоритель просто выбрасывается из ПВРД набегающим потоком воздуха. Именно такая, по типу матрёшки, компоновка вкупе с раскладным крылом и позволила разместить ракету с ускорителем в универсальном и компактном пусковом стакане, в то время как ранее для пусков таких ракет нужны были громоздкие установки.

Гибкая траектория полёта

После пуска «Оникс» сначала поднимается на высоту 14 км и с большой скоростью летит к цели. На расстоя-



нии 75 км включается радар головки самонаведения, который фиксирует положение кораблей противника. После этого радар выключается, ракета пикирует вниз и «молча» продолжает полёт ниже уровня радиогоризонта на высоте 10-15 м над поверхностью воды. Как только ракета выходит из-за радиогоризонта уже в непосредственной близости от цели, снова включается радар и «Оникс» окончательно наводится на цель. Сверхзвуковая скорость не оставляет средствам ПВО времени на ответные действия. Дальность действия «Бастиона» - до 500 км, если цель «лёгкая» и к ней можно лететь по высотной траектории. Если цель имеет средства ПВО, то необходима комбинированная траектория с 40-километровым участком бреющего полёта. В таком случае дальность снижается до 300 км.

Интеллект

Система управления «Оникса» содержит «электронные портреты» типовых кораблей, поэтому ракета в состоянии отличить главную цель от второстепенной, а также отсеивает ложные цели. Кроме того, система управления ракеты держит в памяти меры по противодействию средствам радиолокационной борьбы и типовые приёмы уклонения от средств ПВО, в чём ей помогают высокая тяговооружённость «Оникса», а также аэродинамическая схема, позволяющая совершать манёвры с углом атаки до 15 градусов.

«Коллективный разум»

«Ониксы» - это не просто высокоточное интеллектуальное оружие, действующее по принципу «выстрелил и забыл». Эти ракеты обладают еще и «коллективным разумом». Они наиболее эффективны при залповом пуске. В полёте «Ониксы» обмениваются информацией друг с другом и на основе анализа состава корабельной группировки распределяют между собой цели по принципу, составляя план атаки и тактику её реализации. Одни ракеты могут атаковать цель в лоб, другие - скрытно облететь корабль и зайти с тыла, причём время подлёта подбирается так, чтобы атака несколькими ракетами осуществлялась одновременно.

Остаётся лишь привести ещё одну цитату Владимира Путина из фильма о Крыме: «Такого оружия нет ни у кого».



Авиацию России защитят «боеприпасами РЭБ»

Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ, входит в «Ростех») разработал для Вооружённых Сил РФ авиационные ловушки нового типа - передатчики помех одноразового использования (ПОИ), сообщили РИА «Новости» в пресс-службе КРЭТ.

«Разработанный концерном передатчик помех одноразового использования, выстреливаемый из стандартного устройства отстрела с самолёта или вертолёт, начинает излучать прицельные по частотному спектру и структуре помеховые сигналы. В обычном стандартном авиационном патроне полностью собрана станция РЭБ - у неё есть антенна, химический генератор питания, обеспечивающий на несколько секунд или десятков секунд работу передатчика», - рассказали в пресс-службе.

При этом в зависимости от боевых характеристики летательного аппарата и забирает на себя атаковую ракету или выдаёт сигнал достаточно высокой мощности, закрывающий возможность ракете поразить цель.

Подобные передатчики помех относятся к так называемым расходным средствам РЭБ, или «боеприпасам РЭБ». В эту же категорию входят передатчики помех одноразового использования оптического диапазона, противорадиолокационные патроны и разрабатываемая КРЭТ активная буксируемая радиолокационная ловушка, полностью имитирующая характеристики самолёта.

«Лавина» превзойдёт «Мистраль»

Российские универсальные десантные корабли не будут аналогами французских вертолётно-носцев типа «Мистраль».

Они будут построены для других задач, заявил начальник отделения военного кораблестроения Крыловского государственного научного центра Владимир Пепеляев на Международном военно-морском салоне.

Военные промышленники России работают над проектировкой десантного корабля «Лавина», который будет способен нести до 16 вертолётов, перевозить 450 человек и 80 единиц техники.

По данным проектировщиков, российский корабль будет приспособлен к отечественным реалиям с учётом тактики применения войск, мышления и ведения десантных действий.

«Мистраль» и подобные западные корабли не самые лучшие представители семейства десантных кораблей, на которых я бывал, - они заточены под «атлантическое мышление». Задача наших «десантников» - содействие войскам фронта при обороне наших границ, то есть высадка в тыл наступающего противника. Поэтому они построены по-другому», - сказал Пепеляев.



ПЗРК будущего

Новый перспективный переносной зенитно-ракетный комплекс, способный преодолевать помехи самых современных лазерных средств противника, создаётся в РФ и будет принят на вооружение в течение ближайших нескольких лет, заявил в эфире радиостанции «Русская служба новостей» начальник войск ПВО Сухопутных войск генерал-лейтенант Александр Леонов.

«Создан задел для создания перспективного ПЗРК, который через несколько лет начнёт поступать в Вооружённые Силы на смену новейшего

ПЗРК «Верб». Он будет защищён от тех лазерных помеховых комплексов, которые только ещё поступают на вооружение передовых стран мира», - сказал А.Леонов.

ПЗРК «Верб», разработанный Конструкторским бюро машиностроения (Коломна), принят на вооружение Российской армии в 2015 году. Новый комплекс в 10 раз эффективнее преодолевает пиротехнические помехи, а зона захвата и поражения воздушных целей по сравнению с ПЗРК предыдущего поколения «Игла» увеличилась в 2,5 раза, сообщает РИА «Новости».

Фрегаты-невидимки

В России ведутся испытания нового фрегата, оснащённого системами снижения заметности. Об этом в эфире радиостанции «Эхо Москвы» сообщил помощник главкома ВМФ РФ по военно-научной работе капитан 1 ранга Андрей Сувор.

«Фрегат, который у нас сейчас находится на испытаниях - «Адмирал Флота Советского Союза Горшков». В него заложено много решений. Это головной корабль, принципиально новый по сравнению с тем, что создавалось ранее», - сообщил офицер. По его словам, данный корабль много взял от корветов, и они в чём-то похожи - это «стелс-технологии покрытия».

Сувор объяснил, что на таких типах военных кораблей максимально убраны все выступающие поверхности, антенны, которые «вроде бы красивые, но не совсем хорошо скрываются на видимость корабля». Кроме того, применяются специальные радиопоглощающие материалы.

Сувор сообщил, что программой кораблестроения предусмотрен выпуск серии таких кораблей.

Горькая память жива до сих пор

18 января 1943 года была прорвана блокада Ленинграда, в город пошли поезда с Большой земли, однако окончательное снятие блокады произошло 27 января 1944 года. За почти 900 дней блокады от голода, холода, в результате обстрелов в городе погибло не менее 800 тысяч человек.

Память о тех трагических событиях свежа и по сей день. Об этом свидетельствуют рассказы очевидцев, живущих рядом с нами в городе Фокино, где организован клуб «Блокадник», который возглавляет бывшая ленинградка Галина Бурнатная. Ежегодно в памятный день 27 января члены клуба по возможности собираются вместе, чтобы почтить память тех, кто не дождался освобождения. Мероприятия, посвященные окончанию ленинградской блокады, и встречи с бывшими блокадниками проводятся в городских образовательных учреждениях.

Одной из тех, кто хранит в памяти воспоминания о событиях того времени, является жительница блокадного Ленинграда, ветеран Великой Отечественной войны и ветеран труда, труженица тыла, вдова участника войны Антонина Михайловна Данышина.



военном ведомстве на Урале, помог семье с эвакуацией. В городе, который в то время назывался Сталинск, они и встретили Победу.

Вернувшись в родной Ленинград, девушка поступила в медицинское училище, где получила профессию на всю оставшуюся жизнь.

Сейчас блокадница Ленинграда, ветеран войны и ветеран труда, труженица тыла, вдова участника войны Антонина Михайловна Данышина живёт у дочери Людмилы в городе Фокино.

Надо отметить, что фронтовые и трудовые заслуги ветерана отмечены

многими наградами. Самыми ценными из них она считает медали «За оборону Ленинграда» и «За служение Кузассу».

Хочется Антонине Михайловне Данышиной пожелать крепкого здоровья, долголетия, неиссякаемой доброты и оптимизма. А всем участникам тех трагических для Ленинграда событий адресовать поздравления с очередной годовщиной окончания блокады и пожелания здоровья и благополучия.

Валентина ШАБАНСКАЯ.

Фото автора.

Накануне Великой Отечественной войны она окончила семь классов и вместе с выпускниками собралась отпраздновать это событие.

В тот июньский день выдалась по-настоящему летняя погода. На площадях и в парках звучала музыка по поводу общегородского празднования окончания учёбы в школе. Однако в разгар праздника музыка внезапно оборвалась, и в воздухе повисла тревожная тишина. А через несколько мгновений люди начали собираться у уличных репродукторов. Причина тревоги оказалась страшной - началась война с фашистской Германией.

С началом боевых действий, как вспоминает Антонина Михайловна, немцы начали наносить интенсивные бомбовые удары по городу. В первую очередь воздушному нападению подверглись продовольственные склады. То и дело завывала сирена воздуш-

ной тревоги, на крыши домов падали «зажигалки». К их тушению в бочках с песком быстро приспособились подростки, среди которых была и Тоня с младшим братом. А вскоре в спешно оборудованные госпитальные помещения начали поступать раненые. Однажды среди дня огромная фугасная бомба угодила прямо в здание госпиталя, мгновенно превратив его в руины. Все, кто оставался в это время внутри, погибли.

Антонина обратилась в военкомат с просьбой отправить её на фронт, однако получила отказ из-за юного возраста. И тогда шестнадцатилетняя девушка устроилась санитаркой в госпиталь.

Ужасы блокады и тяготы госпитальной работы подорвали здоровье Тони, и, как только появилась возможность выбраться из осаждённого города, родственник, служивший в

На книжную полку

«Я счастлив этой дорогой»



С 1985 по 1989 год Вадим Александрович служил в газете «Боевая вахта». Его добротные материалы, интересные очерки и корреспонденции всегда пользовались популярностью у флотских читателей.

В дальнейшем В.Арефьев с золотой медалью окончил редакторское отделение Военно-политической академии и до 1999 года преподавал журналистику в Военном университете Министерства обороны Российской Федерации. В качестве руководителя практики совершил дальний морской поход вокруг Европы на учебном корабле «Гангут» по маршруту Новороссийск - Севастополь - болгарский порт Варна - греческий остров Керкира, где участвовал в торжествах, связанных с 200-летием взятия морской крепости Корфу, и далее - Кронштадт.

Побывал в писательских командировках в предвоенном Ираке, в Чене, Приднестровье. Был в составе «Писательского десанта» в поездке к 100-летию Транссибирской магистрали из Москвы во Владивосток и обратно.

В 2005-2006 годах Вадим Арефьев

совершил кругосветное плавание на учебном парусном судне - барке «Крузенштерн», в котором посетил более 20 стран мира. Это незабываемое путешествие легло в основу трёхтомника «Вокруг света на «Крузенштерне»

Также Вадим Александрович в 2011 году был участником Тихоокеанского похода на парусном учебном судне «Надежда», посвящённого самитам АТЭС во Владивостоке. Это сложное, но интересное плавание нашло отражение в его уникальной книге «Сто дней «Надежды».

В.Арефьев - лауреат многих литературных, в том числе и международных, премий. Так, недавно он стал лауреатом литературно-общественных премий «Герой нашего времени» с вручением ордена «М.Ю.Лермонтов» (2012), «Лучшая книга 2012-2014» с вручением медали «Литературный Олимп» (2014), «Лучшая книга 2014-2015» с вручением ордена «Золотая осень» им. С.А.Есенина» (2015).

Он автор нескольких сборников рассказов: «Воздушный змей», «По звёздам», «Подснежники», публицистических книг, текста фотоальбома



Имя писателя-мариниста полковника запаса Вадима Арефьева хорошо знакомо многим тихоокеанцам. В 1979 году после окончания Новосибирского высшего военно-политического училища он прибыл на Тихоокеанский флот и служил в морской пехоте. Участвовал в различных учениях ТОФ с высадкой морского десанта.

«Кругосветные плавания с капитаном Седовым» и других.

В минувшем году писатель В.Арефьев порадовал своих читателей ещё двумя книгами. Одна из них - «Большой поход». Этот сборник рассказов о детях автор посвятил светлой памяти своей бабушки, родителей и брата. Вот какие тёплые строки написала в предисловии к книге Н.Бойко: «Хорошо, когда можно оглянуться на свою жизнь и задуматься, - светло задуматься. У каждого человека она насыщена, всего в ней хватает: и смеха, и слёз, и встреч, и потерь. Проходит порой перед мысленным взором, как кинолента, и счастливы мы, если она освещается тихим сердечным светом. А если это ты можешь выразить словом, значит, такой же свет появится в сердце читателя».

Вторая книга, выпущенная в Москве в 2015 году, носит название «В кругосветном плавании...». Вадим Александрович - человек зоркий, внимательный к окружающей действительности. Он точно описывает всё то, что встречается на его пути, ясно понимает ход событий.

Вообще кругосветные плавания довольно редки и большей частью уникальны. Ведь это дорога через моря, через страны, через многочисленные интересные встречи. О них и рассказывается в книге В.Арефьева, где каждая глава носит название, говорящее само за себя: «Ночь над Мадридом», «Староверы в Уругвае», «Луна на экваторе», «Морские змеи», «Оживший Крест», «Порт Элизабет», «Кладбище Саймонстаун» и другие.

Есть среди них и глава «Остров Арефьева», где автор Вадим Арефьев

рассказывает о том, как он узнал, что в Японском море, у Корейского полуострова, есть острова имени его однофамильца. Они были нанесены на карту в 1854 году экипажем фрегата «Паллада» и названы по фамилии старшего судового врача штаб-лекаря Александра Михайловича Арефьева.

Много нового и интересного могут узнать читатели из книги «В кругосветном плавании...», которой уготована своя литературная жизнь. А автору хочется пожелать новых рассказов, новых книг и новых дорог. Ведь как он сам признаётся, «я счастлив этой дорогой - всё влекущей меня, всё зовущей куда-то...».

Наталья ПИСКУНОВА.



Бал научной элиты

Ежегодный бал Профессорского клуба сменил место проведения и прошёл во Владивостокском Доме офицеров флота. Этот год для клуба знаменателен - ему исполняется двадцать лет.

Преподаватели Дальневосточного федерального университета стали лауреатами ежегодной премии Профессорского клуба ЮНЕСКО. Традиционная встреча видных представителей академической, вузовской и отраслевой науки Дальнего Востока проводится во Владивостоке в канун Нового года по старому стилю.

Премии Профессорского клуба в области образования и статуетки «Золотая Ника» удостоена доктор исторических наук, профессор ДВФУ Ольга Еланцева. Почётное звание в области науки присуждено доктору технических наук заместителю директора Инженерной школы ДВФУ Валерию Петухову.



В торжественной обстановке заслуженных гостей поздравил президент Ассоциации выпускников Дальневосточного федерального университета, председатель Законодательного собрания Приморского края Виктор Горчаков.

«Практически вся образовательная и научная элита присутствует в этом зале: здесь люди, которые на протяжении многих лет достойно исполняют свой долг. Профессорский бал позволяет нам собраться вместе, подвести итоги за год, обсудить планы на будущее», - сказал Виктор Горчаков.

Директор Инженерной школы ДВФУ Александр Беккер подчеркнул важность сохранения традиций в современном обществе, а проведение Профессорских балов во Владивостоке является ярким тому примером. Мероприятие состоялось в этом году уже в 17-й раз, неизменным его атрибутом стало дефиле в профессорских мантиях под звуки студенческого марша «Гаудеамус».

Сегодня в Профессорском клубе ЮНЕСКО состоит более 300 человек. Многие его члены так или иначе связаны с Дальневосточным университетом - кто-то провёл в нём студенческие годы, кто-то начинал преподавательскую или научную деятельность, а большинство по-прежнему работает в крупнейшем вузе региона.

Юлия БЕРНАЦКАЯ.

НОВЫЕ ЧЕМПИОНЫ



Спортивный комитет Тихоокеанского флота претворил в жизнь всё задуманное. Состоялись все запланированные соревнования. Они собирали большое количество участников.

Были спортсмены, как всегда, показывали высокий уровень мастерства, не сдавая лидерских позиций. Однако некоторым новичкам всё же удалось покорить флотский олимп. Теперь их имена вписаны в чемпионскую летопись спортивной жизни ТОФ.



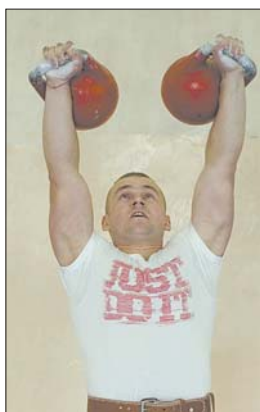
С Е2 на Е4 (классический дебют)

Почти двадцать человек разыгрывали шахматные партии в этом году на открытом чемпионате штаба ТОФ. Это рекордное количество с момента возобновления соревнований. Причём разные категории военнослужащих захватывали поля противников шахматными фигурами.

Самым сильным игроком оказался служащий МТО ТОФ И.Шулико. Второе место занял старшина 1 статьи П.Хрыкин, замкнул тройку лучших шахматистов старший лейтенант Е.Анненко.

Крутая подача

Именно она помогла старшему матросу контрактной службы Николаю Новожену стать победителем среди двух десятков соревнующихся на открытом чемпионате штаба ТОФ по настольному теннису.



Старший лейтенант Сергей Блиноватов стал вторым, на третьем месте - служащий Валерий Чуйко.

Стальные мышцы

Демонстрировали армрестлеры на открытом чемпионате ТОФ. Эти состязания давно стали популярными на флоте. И ежегодно большое количество тихоокеанцев борется за победу.



Этот турнир открыл новые имена сильных атлетов. Чемпионами флота стали капитан-лейтенанты Максим Березовский и Александр

Хлыстунов, старший лейтенант Леонид Кривонос, старшина 1 статьи контрактной службы Евгений Макаров, старший матрос контрактной службы Виталий Юдин, матросы Роман Шапошников и Антон Агустинович.

Флотские силачи

Открытый чемпионат Тихоокеанского флота по гиревому спорту не принёс особых сюрпризов. Традиционно звание чемпионов завоевали капитан 3 ранга Михаил Тютрин, капитан-лейтенант Олег Щербанов и мичман Александр Мирзалиев.

Также спортивная удача привела на верхнюю ступень пьедестала майора медицинской службы Игоря Чернова, старших матросов контрактной службы Виталия Юдина и Артёма Забелина, матроса Марата Мустафина.

Светлана ПОГРЕБНАЯ.

Фото автора.



Природа и мы



Я тигрёнок, а не киска

Пятимесячная самка амурского тигра, обнаруженная истощённой у границ национального парка «Земля леопарда», начала осваиваться в вольере под открытым небом в Центре реабилитации в селе Алексеевка. Для тренировки охотничьих навыков вместе с хищницей в вольер было выпущено девять кроликов.

Благодаря уходу специалистов и сбалансированному питанию тигрёнок быстро пошёл на поправку. Спустя чуть более двух недель, вскоре после процедуры вакцинации, в карантинном блоке котёнка был открыт выход в вольер. Зара-

нее сюда было выпущено девять кроликов, призванных послужить тренировке охотничьих навыков хищницы.

По словам старшего научного сотрудника национального парка «Земля леопарда» Екатерины Блудченко, для адаптации в вольере тигрице потребуются некоторое время.

«Первый день в вольере тигрица предпочитала находиться в за-

рослях кустарника и совсем не выходила на открытое пространство. Однако потом хищница начала перемещаться по всему вольеру. Поскольку пока при малейшем волнении она прячется в заросли кустарника, кормление будет осуществляться в сумеречное время: в вечерние часы тигрица чувствует себя увереннее. Пока место кормления остаётся прежним - в отапливаемом отсеке, чтобы детёныш пони-

мал, что всегда может вернуться сюда погреться», - рассказала она.

Специалисты отмечают, что за последние полмесяца тигрица поправилась на несколько килограммов, поэтому при полноценном питании ей уже не так страшны морозы. К тому же, при желании перекусить в «неурочное» время тигрица всегда может поймать одного из кроликов.

Ожидается, что при успешном процессе реабилитации хищница он будет возвращён в дикую природу, однако процесс полного восстановления и взросления тигрицы займёт около полутора лет.

По информации ФГБУ «Земля леопарда».

УЧРЕДИТЕЛЬ -
Министерство обороны
Российской Федерации.

ИЗДАТЕЛЬ -
ФГБУ «Редакция газеты
«Красная звезда».

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ
РЕДАКТОР** -
Ю.М.ТРАКАЛО.

Газета зарегистрирована
Министерством печати
и информации РФ.
Регистрационный №01968.

Дежурный редактор:
В.Дубина.
Макет: Н.Журов.
Выпускающий: Л.Безручко.
Вёрстка: С.Стрелец,
И.Преснякова.
Корректоры: Л.Леман,
Р.Долгоновская.

Адрес редакции:
690003, г. Владивосток,
Посёточная, 22.
Телефон редакции -
(423) 241-42-00.
E-mail: bv.tof@mail.ru

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

ТЕЛЕФОНЫ:
редакция - 941-21-58;
отдел писем - 941-25-20;
реклама - 941-28-46.
Электронная почта:
pismo@kor.net.ru;

Web-сервер:
http://www.redstar.ru;
красная-звезда.рф.
АО «Красная Звезда» -
8-499-762-63-02.

Web-сервер:
http://www.redstarprint.ru.
E-mail: kz@redstar.ru.

По вопросам
распространения, подписки
и доставки газеты «Красная
звезда» обращаться в службу
распространения печати.
E-mail: orpp@redstar.ru.
Телефоны:
941-28-17; 941-39-52.

Редакция рукописи не рецензирует
и не возвращает, в переписку
с авторами писем не вступает
и не пересылает письма
адресатам, в чью компетенцию
входит их рассмотрение.
Ответственность
за достоверность изложенных
фактов и правильность цитат
несут авторы публикаций.

Отпечатано в ОАО «ИПК
«Дальпресс», г. Владивосток,
пр. Красного знамени, 10.

Время подписания в печать:
по графику - 13.00,
фактически - 13.00.
Тираж - 1000 экз.
Свободная цена.



Заказ №29.
Газета распространяется
в Приморском, Камчатском,
Хабаровском краях,
Сахалинской области.