

БОЕВАЯ ВАХТА



Издаётся с 7 ноября 1934 года Суббота 12 июля 2014 года №24 (19497)

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА РОССИИ

17 июля - День авиации Военно-Морского Флота

Капитан Егор ПАХОЛКОВ сдал экзамены на право самостоятельного управления вертолётом Ка-27 и стал командиром этого воздушного корабля на авиабазе Николаевка Тихоокеанского флота.



Фото Владимира БОЧАРОВА.

Маяк отметил день рождения

Датой создания Петропавловского маяка считается 1 июля 1850 г. Сооружённый из лиственничного леса маяк был виден с расстояния более 20 миль. Примерно такую же видимость в ясную погоду обеспечивал огонь осветительного аппарата маяка.

Первым смотрителем маяка был прапорщик Губарев, отличившийся через несколько лет при обороне Петропавловска. Именно с этого маяка 17 августа 1854 г. унтер-офицером Яблоковым был подан первый сигнал о приближении англо-французской эскадры к Петропавловску-Камчатскому.

Спустя некоторое время его команда вступила в бой с пароходом «Вирага», имея одно орудие. Маяк Петропавловский установлен на северо-восточной стороне устья Авансикской губы, на мысе Маячном. Построенный для обеспечения плавания судов Второй Камчатской экспедиции В.Беринга-А.Иррикова, Петропавловский маяк продолжал действовать и в последующие годы.

По этому маяку в Авансикскую губу входили фрегаты крупнейших морских экспедиций XVIII века Д.Кука и Ф.Лаперуза, корабли И.Билибинга и Г.Сарычева.

Маяк Петропавловский примечателен не только своей богатой историей, но и тем, что в его башне установлен и продолжает действовать релейский и сохранившийся до наших дней светооптический аппарат, изготовленный французской фирмой Барбье с лизой Френкель.

Сегодня смотрителем этого уникального во всех отношениях объекта и хранителем вековых традиций является служащий Военно-Морского Флота России Евгений Бакун.

Несмотря на удалённость от цивилизации, солидный возраст маяка и хозяйственных построек, простые условия жизни, оптимизма коллективу маяка не занимать. Только поэтому уже более полутора веков свет не только маяка, но и свет души смотрителей маяка помогают морякам следовать безопасным курсом в Петропавловский порт.

Пресс-служба Восточного военного округа.

Боевая вахта

Пришли на помощь «аварийной» субмарине

Во время учения сил поисково-спасательного обеспечения Тихоокеанского флота, прошедшего в Уссурийском заливе, подводники успешно отработали выход через торпедные аппараты и подъем на поверхность с почти 20-метровой глубины.



На этом тактико-специальном учении флотские спасатели оказывали помощь «аварийной» подводной лодке, лежащей на грунте, роль которой исполнила «Варшавянка».

В указанный район по сигналу выдвинулись боевые корабли и суда из поисково-спасательного отряда, гидрографических и вспомогательных сил ТОФ.

Штаб руководства учением был развернут на одном из боевых кораблей, задействованных в учении. В сжатые сроки его специалисты выработали решение и алгоритм действий по спасению экипажа «аварийной» подводной лодки.

Первый этап прошёл в Уссурийском заливе, где в точке условного всплытия подводников с аварийной субмарины Ан-26 сбросил воздушный десант спасателей. Они точно привелись и в установленные нормативы с помощью быстроспускающих лодок подняли на борт тех, кому потребовалась экстренная помощь.

В это время в бухте Патрокл дизельная подводная лодка легла на грунт на глубине около 20 метров. С одного из спасательных судов



под воду был спущен телевизионный необитаемый подводный аппарат «Тайгер», который быстро отыскал лодку.

С экипажем субмарины была установлена звуководная связь, водолазы подключили к ней все системы жизнеобеспечения и подготовились к подъёму подводников, которые в это время покидали лодку через торпедные аппараты.

К приёму и осмотру подводников была подготовлена бригада флотских медиков и специальная декомпрессионная камера. В назначенное время девять подводников, соблюдая все меры безопасности, по очереди показались на поверхности неподалёку от водолозного судна. В учении принял участие отряд водолазов-глубоководников, были задействованы телеуправляемый необитаемый подводный аппарат «Тайгер» и другая необитаемая аппаратура. Всего на учение привлечено 6 кораблей и судов, дизельная подводная лодка, самолёт морской авиации флота и около 200 военнослужащих и гражданских специалистов.

По оценке начальника штаба ТОФ вице-адмирала Владимира Касатонова, осуществлявшего общее руководство действиями моряков, силы поисково-спасательного обеспечения флота успешно справились со всеми поставленными задачами.

Накануне учения, прошедшего в южном Приморье, свои возможности успешно показали спасательные силы группировки войск и сил на Камчатке.

Пресс-служба Восточного военного округа.

У подводников Камчатки - праздник



На Тихоокеанском флоте отметили очередную годовщину со дня образования формирования подводных сил на Камчатке. В этот день в объединении подводных сил ТОФ прошли торжественные мероприятия, начавшиеся с поднятия государственного, Андреевского и флагов расцвечивания на атомныхходах.

Затем на главной площади города Вилючинска состоялся митинг с возложением венков и цветов к памятнику трагически погибшему экипажу подводной лодки Л-16. В мероприятии приняли участие представители руководства Камчатского края, Петропавловско-Камчатского, Вилючинского и Елизовского городских округов, ветеранских и шефских организаций, священнослужители Камчатской епархии.

Сотни подводников ТОФ успешно продолжают лучшие традиции своих предшественников, на деле демонстрируют отличную выучку, высокие показатели в учебно-боевой подготовке. Результат активной учебно-боевой деятельности - переходящие призы главнокомандующего ВМФ по различным видам боевых состязаний, многочисленные награды и поощрения личного состава.

К концу нынешнего года объединение подводных сил на Камчатке готовится принять атомные подводные крейсера новых проектов.

Сдача курсовых задач

В группировке войск и сил Тихоокеанского флота на Камчатке идёт сдача курсовых задач кораблями бригады охраны водного района под руководством командира соединения капитана 1 ранга Александра Камшадка.

К обработке заданий на акватории Авансикского залива привлечены малые ракетные корабли «Смерь» и «Мороз».

На первом этапе сдачи курсовой задачи «К-2» тактико-технические отработки выполняли многочисленные водные, связанные с эксплуатацией корабельных систем, управлением и

Напомним, что история подводных сил на Камчатке берёт своё начало со 2 июля 1938 г., когда Военным советом ТОФ было принято решение о передислокации подводных лодок Л-1, Л-9 и Л-10 41-го дивизиона 6-й морской бригады подводных лодок из Владивостока на Камчатку.

Первые лодки прибыли в Петропавловск-Камчатский 15 августа. Из них был сформирован 41-й отдельный дивизион подводных лодок 4-й бригады подводных лодок ТОФ.

К началу войны дивизион располагался для организации обороны от возможных провокаций со стороны империалистической Японии. С началом боевых действий из подводников был сформирован отряд добровольцев, который ушёл на фронт и воевал в составе сформированной бригады морской пехоты. В августе 1945 г. подводники приняли непосредственное участие в Курьельской десантной операции.



организацией корабельной службы в море.

Тренировки по борьбе за живучесть в сложных погодных условиях показали умение экипажей быстро определять возникающие неполадки при чрезвычайных обстоятельствах.

В дальнейшем моряки будут учиться проводить свои корабли за тралящими с последующим выполнением задач противозащитной и противолодочной обороны.

На завершающем этапе экипажи кораблей выполняли практические стрельбы по воздушным и морским целям.

Контрольное учение спасателей

Со спасательными силами Тихоокеанского флота на Камчатке проведено учение с применением глубоководного батискафа АС-28.

В ходе проверенного выхода в море была проверена готовность к выполнению задач личным составом спасательного отряда по предназначению.

Судно «Георгий Козмин» под командованием капитана Виктора Новикова, на борту которого базировался автономный глубоководный аппарат АС-28, вышло в район бухты Русской в Авансикском заливе для выполнения упражнения. В точке погружения руководство учения поставило задачу на выгрузку АС-28 на воду и выполнение задач учения.

Экипаж АС-28 под командованием капитана 3 ранга Сергея Семёнова начал поиск стенда-макета, лежащего на глубине 65 метров.

Глубоководный аппарат в заданные нормативы время подошёл к нему, закрепился на комингс-площадке и осуществил имитацию спасательных работ по выводу экипажа аварийной подводной лодки.

В паре с обитаемым батискафом на глубине находился и роботизированный аппарат «Веном», он контролировал и обеспечивал безопасность проведения подводных работ.



Июль экзаменует будущих кадетов

1 июля стартовали вступительные экзамены во Владивостокском Президентском кадетском училище. Уже 1 сентября придут первые ученики. Всего пока 240 человек - по 80 в 5 и 7-е классы. Но для того, чтобы стать кадетом, ребята должны пройти экзамены и тесты.

Сначала претенденты прошли медицинский. Сейчас им предстоит пройти собеседования по русскому языку, математике и иностранному языку, психологическое тестирование и проверку по физической подготовке.

Экзамены по общеобразовательным дисциплинам кандидаты сдают в Военном центре Дальневосточного федерального университета, а физическую подготовку - на водной станции Тихоокеанского флота.

Преимущественным правом поступления в училище по-прежнему пользуются дети военнослужащих и гражданского персонала Минобороны России.

Вплоть до выпускного класса ребята будут учиться всем общеобразовательным дисциплинам и параллельно готовить к военной и государственной службе.

Пресс-служба Восточного военного округа.



В ВОСТОЧНОМ ВОЕННОМ ОКРУГЕ

Учение мотострелков

В Республике Бурятия по руководством командующего общевойсковой армией Восточного военного округа генерал-майора Михаила Теплинского прошло учение с боевой стрельбой с мотострелковой бригадой.

Учение прошло в несколько этапов. На первом этапе отработали задачи приведения соединения в высшие степени боевой готовности, скрытой перевозки личного состава, техники и вооружения железнодорожным транспортом на большое расстояние, противодействия ди-

версионным группам условного противника.

Основной этап развернулся на полигоне Будурды. Военнослужащие мотострелковой бригады с приданными танковым и ракетно-минометным соединениями предстали выйти в назначенный район и отработать вопросы развёртывания и боевого применения сил в средствах в условиях активного воздействия подразделений условного противника и террористических групп.

Основное внимание было уделено действиям командиров всех уровней по принятию решений и организации взаимодействия в условиях ограниченных временных рамок в обстановке, максимально приближенной к боевой.

Всего на учение, проводимое в рамках подготовки к стратегическому командно-штабному учению «Восток-2014», было привлечено свыше 1,5 тыс. военнослужащих, задействовано более 100 единиц техники.



Психологи протестировали военнотружеников по призыву

В рамках подготовки к стратегическому командно-штабному учению «Восток-2014» специалистами центра психологической работы Восточного военного округа совместно с психологами соединений и воинских частей проведено обследование более 4 тыс. военнотружеников, поступивших в

ходе текущей призывной кампании.

Около 7% новобранцев имеют высшее образование, 30% - среднее профессиональное, свыше 25% - 11 классов средней школы. 85% молодых людей до призыва в Вооружённые Силы учились или работали. Показательно, что более 70% новобранцев пошли служить с желанием, а в время как нежелание проходить службу по призыву высказали менее 2% опрошенных. Около 70% тестируемых считают себя верующими.

Всего в рамках подготовки к стратегическому учению «Восток-2014» представителями центра психологической работы ВВО изучат более 15 тыс. молодых военнотружеников.



«Сушки» летят на восток

Свыше 10 современных боевых самолётов, в том числе истребители Су-30СМ, поступают на вооружение авиационных частей Восточного военного округа до конца текущего года.

В 2014 г. уже более 15 самолётов пополняют авиаряд ВВО. Так, истребители поколения «4++» Су-35 осваивают пилоты авиаполка, базирующегося в Хабаровском крае, а истребители Су-30СМ поступили в авиационный полк, базирующийся в Забайкальском крае.



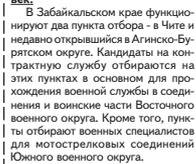
СПРАВОЧНО
Су-30СМ (серийный модернизированный) - многоцелевой сверхманевренный истребитель-бомбардировщик с дальнейшим развитием семейства боевых самолётов типа Су-30МК, адаптированный под требования российских ВВС в части систем радиолокационного контроля, дальностного опознавания, катapultного кресла и ряда обеспечивающих систем.

Служба по контракту у забайкальцев в почёте

Пункты отбора военнотружеников по контракту в Забайкальском крае направляли на военную службу около 1000 кандидатов при задании отобрать 600 человек.

За первое полугодие пункты отбора около 200 кандидатов для прохождения службы по контракту в медицинском отряде особого назначения на базе военного клинического госпиталя (г. Чита), более 40 военнотружеников - для Воздушно-десантных войск, а также около 50 военнотружеников - для войск (сил) Тихоокеанского флота.

В 2013 г. пункт отбора на военную службу по контракту в Забайкальском крае показал третий результат по стране в процентном соотношении с численностью населения региона, набрав более 1400 военнотружеников.



Снайперы совершенствуют боевое мастерство



Снайперам предстоит выполнить специальные задания в условиях, когда необходимо отработать комплекс учебно-боевых задач, главной целью которых является выработка навыков ведения разведки и умения быстро ориентироваться на поле боя.

Также с военнотружениками будут проведены занятия по маскировке, ведению разведки и определению дальности до них с использованием дневных и ночных прицелов и ведению огня на максимально возможных дальностях.

Завершатся полевые занятия выполнением упражнений контрольного стрельбы. Снайперам предстоит поработать в дальних дистанциях, а также выполнить ряд боевых задач в составе снайперской пары и в составе подразделения.

Пресс-служба Восточного военного округа.

Снайперы общевойсковой армии Восточного военного округа, дислоцированной в Амурской области, приступили к полевым занятиям на полигоне.

Занятия проводятся одновременно на нескольких учебных комплексах в Хабаровском крае, Амурской и Еврейской автономной областях с привлечением более 100 военнотружеников.



Актуальные интервью



Товарищ полковник, с какими настроениями вы и ваши сослуживцы встречаете свой праздник?

- Настроение у нас приподнятое и вместе с тем рабочее. Радует, что план боевой подготовки экипажей и наземных служб обеспечения выполняется в полном объёме. Ещё в зимний период обучения нам удалось хороший задел по трём основным направлениям службы: подготовка экипажей самолётов и вертолётов по достижению требуемого уровня боевой готовности, помощь в становлении на крыло молодых лётчиков, прибывших к нам после окончания учёбы в лётных училищах, и комплект мероприятий по аттестации лётного и наземного персонала на классные и профессиональные разряды.

- Что сделано конкретно по этим направлениям?

- По плану боевой подготовки успешно выполнены все полётные задания, связанные с текущей деятельностью Тихоокеанского флота по защите дальневосточных рубежей и интересов России в Мировом океане. Морская авиация ТОФ обеспечила надежное прикрытие от потенциальных угроз, исходящих от подводных лодок и надводных кораблей вероятного

Мефские связи

Узы дружбы и сотрудичества

соединяют коллективы Преображенской базы тралового флота и БПК «Адмирал Пантелеев»

По традиции многолюдно будет завтра, в День рыбака, в посёлке Преображенский, а в числе гостей, которые придут поздравить его жителей с их главным профессиональным праздником, здесь обязательно ждут и военных моряков с БПК «Адмирал Пантелеев». Уже восемь лет экипаж корабля и коллектив градообразующего предприятия посёлка - ОАО «Преображенская база тралового флота» - объединяют тесные мефские связи.

Их началу послужило соглашение о военно-мефской работе, которое моряки-пантелеевцы и рыбаки-преображенцы подписали на борту БПК в апреле 2006 года в присутствии министра сельского хозяйства Владимира Гордеева. С того момента коллективы взяли курс на реальное сближение друг с другом, по мере возможности стараясь наполнить конкретными делами зафиксированные на бумаге договорённости. Согласно им рыбацкому предприятию была отведена роль шефа, который может скрасить суровые флотские будни личного состава «Адмирала Пантелеева» и особенно тех моряков, кто служит по призыву. А от командования БПК преображенцы получили помощь в патристическом воспитании молодёжи и призыва на подшефный корабль местных ребят.

- И наши ожидания оправдались, - рассказывает Лидия Иванова, председатель комитета солдатских матерей п. Преображение и корабельного родительского комитета. - У наших парней появился интерес к службе на флоте, и, конечно же, в первую очередь они захотели попасть на БПК «Адмирал Пантелеев». Более чем двадцать преображенцев это удалось, и здесь все осталось в выигрыше. Ребята в составе экипажа прошли замечательную школу мужества и приобрели морскую закалку, которая им пригодилась в дальнейшей гражданской жизни. Родители все-таки были спокойны за сыновей и могли посетить их во время визитов дежурного родительского комитета. - У наших парней появился интерес к службе на флоте, и, конечно же, в первую очередь они захотели попасть на БПК «Адмирал Пантелеев». Более чем двадцать преображенцев это удалось, и здесь все осталось в выигрыше. Ребята в составе экипажа прошли замечательную школу мужества и приобрели морскую закалку, которая им пригодилась в дальнейшей гражданской жизни. Родители все-таки были спокойны за сыновей и могли посетить их во время визитов дежурного родительского комитета.



КРЕПНУТ КРЫЛЬЯ ФЛОТА

Накануне профессионального праздника авиаторов начальных морских авиации Тихоокеанского флота заслуженный военный лётчик России полковник Сергей РАСКАЗОВ дал интервью для флотской газеты.

противника в зоне своей ответственности. Наши экипажи выполняли задания над дальней океанской зоной, участвовали в дальних походах при несении боевой службы отрядами корабельного флота в морях Тихого, Индийского и Атлантического океанов.

Разумеется, в авиационной структуре ТОФ первостепенная роль отведена экипажам самолётов и вертолётов во главе с высокочеловеческими лётчиками и штурманами. Не обходится, если скажу, что личный состав морской авиации равняется на таких асов лётного дела, как лётчики подполковники Александр Нецаев и Александр Хотько, лётчики-снайперы подполковники Георгий Гроссу и Геннадий Светлов, штурман-снайпер подполковник Рахимат Исрафиллов, майоры Михаил Ефремов, Сергей Омельянов и Игорь Солопов. Их профессиональное мастерство, компетентность, полная отдача лётной службе стали примером. Глядя на них, повышается свою классность и другие авиаторы-тихоокеанцы. Рост их профессионализма поставлен на систематическую планоую основу.

- Вот несколько фактов. В предыдущий период боевой подготовки в наших планах было намерение аттестовать 10 человек из лётного состава, ещё не имевших классности, на первоначальный, 3-й класс по специальности. Девять авиаторов с этой задачей справились, то есть достигли 90-процентный результат эффектив-

ности. Причём из трёх лётчиков, претендовавших на классность, экзамены сдали все трое. Хорошие результаты достигнуты претендентами на 2-й и 1-й классы. Здесь результат 50 и 100 процентов соответственно.

Банки ещё отметить, что экзамены на новую, более высокую классность не самоцель, но мощный мотиватор. Чтобы стать выше в признании мастерами, и лётчикам, и штурманам, и бортиженерам приходится существенно пополнять багаж своих теоретических знаний и практических навыков, осваивать новые типы летательных аппаратов, добиваясь умения летать и ночью, и в самых неблагоприятных погодных условиях.

Из недавних примеров такого профессионального роста - новое качество капитана Дмитрия Крюкова, которого буквально выростили до ранга командира Ту-142 МЗ командир авиаотряда и наставник подполковник Константин Голованов. Многие офицеры в планоном порядке уже прошли переобучение или курсы повышения квалификации в учебных центрах Министерства обороны. В их числе подполковник Владимир Козальчук, майор Андрей Бушев, капитан Дмитрий Бондаров, старший лейтенант Дмитрий Бурмистров и многие другие.

- Сергей Геннадьевич, какими новинками самолётными и вертолётными вы пользуетесь в последнее время? Что сделано для дальнейшего улучшения



инфраструктуры на аэродромах базирования?

- Из нового поступления - вертолёты Ми-8Т и Ми-9МТ. После капитального ремонта возвращён в строй самолёт Ил-38, на котором к тому же смонтирована новая, более совершенная аппаратура для выполнения задач по предназначению. Реализуется программа по переснащению инженерно-аэродромных, автомобильных и электрогазовых служб авиабаз. Во всех флотских авиагарионах на Камчатке, в Приморском и Хабаровском краях организована работа по содержанию на должном уровне взлётно-посадочных полос и стоянок авиатехники. В частности, не так давно на авиабазе Николаевка было обновлено световое оборудование аэродрома и заменены на более совершенные радиотехнические средства в навигационных приводах для самолётов. В общем, проделана

большая работа по укреплению наземного обеспечения полётов. Мы надеемся, что всё это поможет экипажам наших авиаторов с ещё лучшим качеством выполнять планы лётной боевой подготовки. Тем более что скоро всем нам предстоит испытание на профессионализм в ходе предстоящего командно-штабного учения «Восток-2014», в котором морская авиация Тихоокеанского флота традиционно будет задействована в полном объёме сил и средств.

- Товарищ полковник, что бы вы хотели пожелать авиаторам-тихоокеанцам накануне профессионального праздника?

- Желаю боевым друзьям и сослуживцам крепкого здоровья, благополучия, семейного тепла и новых достижений в ратной службе нашему Отечеству - Российской Федерации!

Владимир БОУЧАРОВ. Фото автора.



не только подарки, но ещё и концертную программу, потому что уверены, что такое неформальное общение и праздничная обстановка - стоящий отдых для матросов и старшин, надолго оторванных от родного дома.

Конечно же, откликаться на нужды экипажа, помогаем ему собирать в морские походы, принимать морское пополнение. Например, в марте этого года, когда БПК отправлялся в предновогоднюю командировку, снабдил его продуктами питания: свежемороженой сельдью, консервами из горбуши и сайры, сушёной морской капустой, соком, вареньем и нашей фирменной газированной водой «Преображенский». Кроме того, для моряков приобрели канцелярские принадлежности, принтер и бумагу для печати фотографий, чтобы о службе на «Адмирале Пантелееве» у них осталась долгая и добрая память. И очень рады, что такая работа, по отзывам заместителя командира БПК по работе с личным составом капитана 3 ранга Юрия Дудушева, в чём-то помогла экипажу справиться с поставленными заданиями.

В общем, мы стараемся строить наше сотрудичество на том, что вместе делаем для нашего государства одно общее дело. ПБТО обеспечивает продовольственную безопасность России, экипаж БПК - военную. А значит, мы должны друг друга в этом поддерживать, тем более что наши коллективы роднит море и то, что тяготит и лишним морской жизни знаем не понаслышке.

В канун Дня рыбака преображенцы уже начали подготовку к профессиональному празднику подшефного экипажа, планируя в очередной раз порадовать его талантами поселковских артистов и впуская угощением к флотскому столу.

Елена СТЕПАНЮК. Фото автора.

наши сослуживцы из ансамбля песни и пляски ТОФ и в музее предприняли и деском доме, приняли участие в конкурсе «А ну, парни!» и спортивных состязаниях.

Толчком для сотрудичества послужил визит противолодочного корабля в бухту Преображенский. В 2007 году «Адмирал Пантелеев», возвращавшийся из района совместных российско-американских учений «Тихоокеанский орёл», посетил своих шефов. Военные моряки прошли маршем по улицам посёлка, возложив венки к памятникам, побывали в музее предприняли и деском доме, приняли участие в конкурсе «А ну, парни!» и спортивных состязаниях.

В свою очередь они подарили преображенцам концертные выступления оркестра Приморской флотилии и Ансамбля песни и пляски ТОФ и в музее предприняли и деском доме, приняли участие в конкурсе «А ну, парни!» и спортивных состязаниях.

- Это был настоящий праздник, - вспоминает Лидия Алексеевна, - который помог нам ближе познакомиться друг с другом, а также подыграть патристическое воспитание в посёлке на новый уровень. Тогда в Преображенский в шутку говорили, что в составе нашего флота появилась новая, боевая единица. И впоследствии, откликнувшись на наши просьбы, пантелеевцы на деле подтвердили, что это так. Мы очень благодарны командирам, которые в разные годы возглавляли экипаж: Ивану Ковалёву, Сергею Собакову, Алексею Анциферову и заместителю по работе с

личным составом Виктору Лапшину, - за то, что они всегда были готовы принять нас к себе в гости. Например, школьники из отдалённого лавозовского села Чернуоручье, приехав на экскурсию во Владивосток, получили на БПК кров и питание. А ребята из преображенского детского дома благодаря договорённости командования корабля разместились на госпитальном судне.



Совместный выпуск редакции газеты «Боевая вахта» и Приморской епархии

Благая весть

«Православие и корейцы»

Так называется Международная конференция в Москве при участии учёных, архиереев и священников, представителей Синодальных отделов, министерств и обществ дружбы по случаю 150-летия проживания корейцев в России. Она организована по благословению Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла.

Защита прошла успешно

17 выпускников ДВФУ успешно защитили дипломные работы по специальности «Теология» и «Религиоведение». Государственную комиссию возглавила ректор Приморского краевого института развития образования Елена Григорьева.

К юбилею изгмена земли Русской

Из Свято-Николаевского кафедрального собора Владивостока в Успенский храм торжественно перенесена юбилейная памятная хоругвь преподобного Сергия Радонежского. Мольбен совершил епископ Приморский и Владивостокский.

Мотопробег во благо семьи

По благословению Патриарха Московского и всея Руси Кирилла при поддержке Фонда Андрея Первозванного в рамках Всероссийской программы «Святая материнская» состоится Всероссийский мотопробег «Отцы России за многодетную семью».

Разом с нами

Эта небольшая рассказ о молодом человеке, в памяти которого первая встреча с церковью остаётся в глубокой сладе.



«БЛАГОВЕСТЬ» ВЫХОДИТ ПО БЛАГОСЛОВЕНИЮ МИТРОПОЛИТА ВЛАДИВОСТОКСКОГО И ПРИМОРСКОГО ВЕННАМИНА



ВО ИМЯ ЕДИНЕНИЯ

Во Владивостоке прошла научно-практическая конференция «Славянский мир в контексте развития тихоокеанской России и международных отношений в АТР»

В большом зале администрации Приморского края собрались представители государственных и муниципальных органов исполнительной власти и местного самоуправления, общественных и национально-культурных организаций, гражданское общество, эксперты, преподаватели, творческая интеллигенция.

Организаторы конференции - Общественная палата Приморского края, Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН, администрация Приморского края и Ассамблея народов Приморского края приурочили её к Дню дружбы и единения славян.

Встречи продолжают

Родился Иван в литовском городе Электренай, расположенном между Вильнюсом и Каунасом, в апреле 1989 года. Он был вторым сыном в семье. Патристические чувства родителей подождали и имя ему. В каждой литовской семье традиционно называли детей Ионаса, в мусульманской - Магомедами, а русские в те времена редко называли сыновей Иванами.

Сегодня православная Церковь отмечает память славных и всехваловых первоверховных апостолов Петра и Павла



За веру и верность!

Господь Иисус Христос в последние дни земной жизни Своей избрал из среды учеников Своих двенадцать апостолов для проповеди Слова Божия. Между ними апостол Пётр за свою пламенную ревность удостоился занять первое место. Он первый от лица апостолов исповедал Иисуса как Сына Божия, как Мессию.

Христос спросил своих учеников: «За кого принимаете Меня люди?». Они ответили: одни за Иоанна Крестителя, другие за Илию, иные за Иерею или за одного из пророков.

«А вы за кого почитаете Меня?» - снова спросил Он. И тогда Пётр прокричал: «Ты Христос, Сына Бога Живо!».

«Простой рыбак апостол Пётр выразил великую боголюбивую тайну от лица всех ветхозаветных пророков и праведников, ожидавших и предвещавших явление Мессии».

«Обращение Павла произошло волею Господа совершенно нежданно и чудесным образом. До крещения его звали Савл, но он был ревностней иудей, из фарисеев».

«После этого Савл испит и три дня ничего не ел и не пил. По указанию Господа ученик Анания пришёл к Савлу и возложил на него руки».

«В Кесарии жил богатейший и боявшийся Бога сотник Корнилий из Италийского полка. Со всем своим домом он щедро раздавал милостыню бедным и усердно молился».

«Участие в церковном послушании, участие в службах, общении с прихожанами, Иван воспринимал красотой русского языка».

«Участие в службах, общении с прихожанами, Иван воспринимал красотой русского языка. Знакомится с удивительными людьми: ответственными, заботливыми, высокообразованными, постоянно анализирующими свои поступки, способными прощать других и раскаиваться».

«...По окончании службы Ивашков не перестал в воскресные и праздничные дни посещать литургию, помогать в храме и продолжать свой путь к Христу».

Выпуск подготовил Мариян ЕГОРОВ.



Солнце, воздух и вода - наши лучшие друзья



С наступлением летних каникул главной родительской задачей становится определение своего несовершеннолетнего чада в приближенное к живой природе место для отдыха и оздоровления. И если раньше лучшими из вариантов были бабушки в деревне и пионерский лагерь, то сейчас отдаленных на все воды называют базы отдыха, санатории, пансионаты, оздоровительные лагеря и приморские площадки дневного пребывания.

в пришкольных лагерях с дневным пребыванием и оздоровлением в загородных лагерях.

21 июня завершилась первая смена в летний оздоровительный лагерь, организованных на базе 12 образовательных учреждений города. Здесь отдохнули 565 ребят в возрасте от 7 до 14 лет. В работе с детьми были задействованы 53 педагога. В их рабочие планы были включены мероприятия по организации досуга, расширению кругозора, развитию творческих способностей, спортивные и т.д. В разработке досуговых программ приняли участие сотрудники Центральной детской библиотеки, центра культуры и искусства «Спутник», Дома культуры «Восход», детско-

ко-юношеских спортивных школ. По инициативе педагогов ДЮСШ города Фокино была проведена общегородская межлагерная спартакиада. Медицинский контроль во всех пунктах детского отдыха осуществляли работники детской поликлиники, которые следили за соблюдением режима, выполнением оздоровительных мероприятий, сбалансированностью питания, витаминизацией blood, фиксировали показатели детского роста и веса.

В этом месяце приступила к работе вторая смена пришкольных лагерей на 250 детей.

Еще одна форма организации занятости и отдыха детей в летний период - лагеря труда и отдыха с обес-

печением горячего питания. В 7 образовательных учреждениях города организованы отряды подростков в возрасте 13-16 лет (всего 180 школьников). При комплектации отрядов особое внимание уделяется ребятам из группы риска. Работа этих лагерей проходит в 2 смены по 10 дней.

Более 30 старшеклассников отрядов в профильных лагерях образовательной направленности за счет средств программы «Одаренные дети». Ученицы 8-10-х классов в июне было выделено 20 бесплатных путевок для участия в смене «Звезда детского оздоровительного лагеря «Мечта». Управлением образования заключен договор на приобретение 21 путевки на вторую смену в этом же лагере.

Традиционно управление образования сотрудничает с ВГУЭС. В июне юные фанфицы приняли участие в мультимедиаемне, в образовательном проекте «Малая компьютерная академия - 2014 - 2015» при ВГУЭС, в лингвистической смене, организованной на базе школы-интерната для

одаренных детей им. Н.Н.Дубинина. По путёвкам, оплаченным за счёт целевой субсидии Детско-юношеского центра Приморского края, 6 человек посетили профильную смену патриотической направленности в детском оздоровительном лагере «Волна» в посёлке Тавриана.

Расходы на приобретение путёвок частично покрываются за счёт средств местного бюджета. Так, 5 бесплатных путёвок и 16 сорокопроцентной скидки выдано детям из малообеспеченных семей. Что касается семей со стабильным доходом (в их числе - семьи военнослужащих), то многие из них смогли в этом сезоне позволить себе туристические туры и отдых вместе с детьми в близком и дальнем зарубежье.

Валентина ШАБАНСКАЯ.

НА СНИМКАХ: ответственная за организацию детского летнего отдыха в городском округе ЗАТО город Фокино специалист управления образования Галина КОТЮК; лучший отряд - у моря.



Компас в море профессий



Институт аэрокосмических приборостроения и систем (факультет №1) является одним из старейших в Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения (ГУАП).

Факультет был образован 25 января 1941 года вместе с образованием Ленинградского авиационного института, который в 1945 году был реорганизован в Ленинградский институт авиационного приборостроения (ЛИИАП) - популярный высотехнологический вуз, а затем - в 1997 году - получил статус университета. В 2013 году технические факультеты университета преобразованы в институты.

Институт стал кузницей кадров в области авиационного приборостроения, гироскопических приборов, автоматического управления, приборов авиационной и космической медицины, систем автоматизированного проектирования, системного анализа, транспортной логистики, технологии эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

Десятки тысяч высококвалифицированных специалистов, инженеров и учёных с благодарностью вспоминают свой факультет, свои кафедры. Среди выпускников факультета - выдающиеся личности, достигшие больших успехов в науке и технике, в общественной жизни. Это учёные, конструкторы, главные инженеры, директора предприятий и организаций.

Институт сохраняет все факультетские традиции подготовки и воспитания высококвалифицированных специалистов, бакалавров и магистров. Кафедры института обладают уникальной учебной лабораторной базой, работают в высокотехнологичных приборостроительных предприятиях Санкт-Петербурга и страны.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Связь института с ведущими университетами Европы, Азии и Америки позволяют направлять лучших студентов на стажировки за рубежом.

Объективным показателем качества образования института является высокий спрос работодателей на наших выпускников. Значительная часть студентов старших курсов нашего института находят возможность успешно совмещать учёбу по индивидуальному графику и работу по будущей специальности.

Все студенты имеют возможность заниматься научными исследованиями под руководством учёных института.

Выпускники института, проявившие себя в научной деятельности, рекомендуются для обучения в аспирантуре.

Возможно дополнительное обучение в институте военного образования для получения звания офицера запаса.

Студенты института могут получить второе высшее образование, обучаясь в других институтах и факультетах университета.
Для поступления в институт №1 необходимо сдать экзамены в форме ЕГЭ: математика, русский язык, физика.

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения ИНСТИТУТ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Направление подготовки
24.03.02

Профиль подготовки - приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации.
Квалификация выпускника - бакалавр
Время обучения - 4 года

«Системы управления движением и навигацией»

КАФЕДРЫ ИНСТИТУТА И НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

Кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов (кафедра №11)

Заведующий кафедрой - заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор Небылов Александр Владимирович.
Кафедра выпускает бакалавров и магистров по направлению 12.03.01 «Приборостроение».

Кафедра системного анализа и логистики (кафедра №12)

Заведующий кафедрой - доктор технических наук, профессор Фетисов Владимир Андреевич. Кафедра выпускает бакалавров и магистров по направлениям 27.03.03 «Системный анализ и управление» и 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

Кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами (кафедра №13)

Заведующий кафедрой - заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор Ковалев Александр Павлович.
Кафедра выпускает специалистов по направлению 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами», а также бакалавров и магистров по направлению 24.03.06 «Системы управления движением и навигацией», бакалавров по направлению 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.03.02 «Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов».

Кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем (кафедра №14)

Заведующий кафедрой - Шенин Юрий Евгеньевич, доктор технических наук, профессор. Кафедра выпускает бакалавров и магистров по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

ООП 24.03.02 входит в раздел «Авиационная и ракетно-космическая техника» общегосударственного образовательного стандарта. Основной задачей ООП по профилю «Системы управления движением и навигацией» является подготовка бакалавров, способных разрабатывать, обслуживать производство и эксплуатацию высокоточных приборов и систем, необходимых для решения задач управляемого движения подвижных объектов в устройстве в воздушном и космическом пространстве.

По своей структуре приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации относятся к классу мехатронных устройств, соединяющих в единое целое прецизионную механику, электронику, автоматизацию и микропроцессорную технику. Современное развитие этих систем связывают с созданием сверхмалых приборов и систем на основе микросистемной техники.

2. ОБЛАСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Предметная область ООП находит применение в следующих сферах: стабилизация в пространстве и автоматическое управление самолетами, вертолетами, надводными и подводными судами и аппаратами, спутниками и космическими кораблями, ракетами различных классов и видов, наземными транспортными средствами, автономная авиационная и судовой навигация, интегрированные навигационные системы, включающие автономные измерители и неавтономные (радиотехнические, спутниковые и т.д.); стабилизация в пространстве различных приборов и устройств: антенн оптических, тепловых, акустических и радиотехнических локаторов, радаров и сонаров, оптических осей Бинклейл, теле- и фотокамер, прицелов, астронavigаторов и астрономических, гравиметров и магнитометров, антенн космической и спутниковой связи средств артиллерийских систем, работающих на подвижном основании.

3. БАЗА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Выпускники ООП находят повышенным спросом на предприятиях приборостроительного направления.

Такими предприятиями в Петербурге являются: ОАО «Концерн Электроприбор», НИИ командных приборов, НПО «Электроавтоматика», «Малахит», ЛОМО, Трансшаш, ГОИ, ВНИИРА, холдинг «Ленинск», ОАО «НПП «Радармикс», ОАО «Гиропроит», «Арсенал», «Аврора» и др.

В последние годы потребность этих предприятий в молодых специалистах удовлетворяется лишь на 40-50 процентов, так что проблем с трудоустройством у наших выпускников нет.

Базовая подготовка по этому направлению позволяет им успешно работать и в других областях техники, связанных с проектированием, изготовлением и эксплуатацией прецизионной приборной техники, систем промышленной автоматизации.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план ООП 24.03.02 включает блоки дисциплин гуманитарных, социальных и экономических; математических и естественнонаучных, профессиональных.

В состав профессиональных входит дисциплины: Гироскопические приборы и системы, Основы прикладной газо- и аэродинамики, динамики полета, Основы теории управления, Основы теории пилотажно-навигационных систем, Технические средства навигации и управления движением, Микропроцессорная техника в приборе, системах и комплексах, Информационно-измерительные устройства летательных аппаратов, Автоматизированные системы навигации и управления, Инерциальные навигационные системы, Бесплатформенные системы ориентации и навигации, Механические инерциальные чувствительные элементы, Цифровые системы управления, Автоматизация инженерных расчётов. Учебные и производственные практики студенты проходят на ведущих приборостроительных предприятиях Санкт-Петербурга.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ.
Директор института:
Фетисов Владимир Андреевич, д.т.н., профессор
E-mail: fet1@aonet.ru
Заместитель директора:
Майоров Николай Николаевич, к.т.н., доцент
E-mail: fais_@mail.ru
Телефон деканата: +7 (812) 571-16-89.

Ведущий специалист по работе с абитуриентами:
Кузнецова Надежда Александровна.
Телефон: +7-811-708-88-15
E-mail: kuzna62@mail.ru
Примёрная комиссия университета:
ул. Якубовича, д. 26. Телефон: +7 (812) 312-21-07
E-mail: guap-pk@aonet.ru
Транспорт
Троллейбусы 5, 22; автобусы 3, 22, 27; маршрутное такси 124, 154, 169, 186, 190, 306, 350 («Площадь Труда»).

НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

Гость из прошлого

Во время празднования Дня города в приморской столице открылась уникальная выставка с интригующим названием «Мамонт Юка». Теперь в здании будущего Эрмитажа на улице Светланской все желающие могут познакомиться с редким экземпляром загадочной эпохи древнего мира. Мамонт Юка, обнаруженный недалеко от побережья моря Лаптевых, в Усть-Янском районе Якутии, стал сенсационной находкой 2011 года.

Тело животного, которому на момент гибели было около двух с половиной лет, находилось в зоне вечной мерзлоты, поэтому хорошо сохранилось. Его мягкие ткани оказались не затронуты гниением, а шерсть по-прежнему имеет яркий желтый оттенок, свойственный детёнышу шерстистого мамонта.

Как отметила директор департамента культуры Приморья Анна Алексеева, выставка интерактивная. Посетители могут не только наблюдать экспонаты со стороны, но и чистить их руками. Помимо малышки Юки, в ней представлены бивень, шкура и ноги мамонта, скелет Чуралчинского мамонта, а также костяные останки других животных, которые относятся к мамонтовой фауне.

Палеонтологическая выставка посвящена 130-летию Приморского краевого отделения Русского географического общества (сейчас это Общество изучения Амурского края).

Экспозиция станет ярким событием Годов культуры в России. Она будет открыта до 10 сентября.

Подготовила Татьяна ТКАЧЕНКО.



АФИША

- Театр молодёжи**
18 июля в 11.00 - Корабль-призрак.
18 июля в 18.00 - Ещё не вечер.
19 июля в 11.00 - Всё будет хорошо.
21, 22 июля в 11.00 - У ковета в 8.
22, 23 июля в 11.00 - Кошки.
25, 26 июля в 18.00 - Язычки. Премьера.
ДЛЯ ДЕТЕЙ
14, 15 июля в 11.00 - Пепси Длинный чулок.
16, 17 июля в 11.00 - Василиска Прекрасная.
26 июля в 11.00 - Цветик-семицветик.
- Приморская филармония**
19 июля в малом зале в 18.30 - Литературный коллаж - концерт для всей семьи «Кто придумал Васю Куралосова?», посвящённый творчеству Юрия Ковалы.
20 июля в малом зале в 18.30 - Вечер русского романса «И снова о любви».
26 июля в малом зале в 18.00 - Концертная программа трио русских народных инструментов «Садко».
- Театр кукол**
Основная сцена. Начало в 12.00.
19, 22 июля - 38 полуэтап. Премьера.
26 июля - Кот в сапогах.
27 июля - Капка из топора.
Июль сценки. Начало в 12.00.
20 июля - Скакало о глумом мышонке.
27 июля - Как мы Гале помогли.
- Театр ТОФ**
20 июля в 16.00 - Принадонны.

<p>ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР Ю.М.ТРАКАЛО</p>	<p>УЧРЕДИТЕЛЬ - Министерство обороны Российской Федерации.</p>	<p>Газета зарегистрирована Министерством печати и информации РФ. Регистрационный №01968. Адрес редакции: 690090, г. Владивосток-90, Посьетская, 22. E-mail: bv@mail.ru</p>	<p>Деловой редактор Н.Пискунова. Макет Н.Журов. Выпускающий Л.Безручко. Верстка С.Стрелец, И.Преснякова. Корректор Л.Леман, Р.Долгоноская.</p>	<p>ТЕЛЕФОНЫ: Деловой по редакции - (423) 241-42-00. Отдел боевой подготовки и службы флота - 221-66-64. Отдел общественно-политической информации, социальных проблем и истории флота - 221-69-12. Собственный корреспондент в г. Фокино - 8-914-732-68-99.</p>	<p>«Боевая вахта» №24(1947) 12 июля 2014 г. - 4-я стр. Время подписания в печать по графику - 13.00. Фактически - 13.00. Отпечатано в ОАО «Красная звезда» 123007, г. Москва, Холмоверское шоссе, 38. Тел.: (495)941-29-82, (495)941-34-72, (495)941-31-82. http://www.bvnews.ru E-mail: kv_zvezda@mail.ru Тираж - 4980 экз. Себестоимость цены №14 01</p>
	<p>ИЗДАТЕЛЬ - ОАО «Издательский Дом «Красная звезда».</p>	<p>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 публикации.</p>	<p>Газета распространяется в Приморском, Камчатском, Хабаровском краях, Сахалинской области.</p>		