

РЫБАК КАМЧАТКИ



Окошко в прошлое: смотрим архивные фотографии Камчатки

Дорогие жители
Камчатского края!
Поздравляю вас
с Днем народного
единства!



Много людей разных национальностей и вероисповедания живет сегодня в нашей стране, на Камчатке, но вне зависимости от происхождения, положения в обществе, вопросов веры мы с вами единое целое великого государства.

4 ноября 1612 года народное ополчение во главе с земским старостой Кузьмой Мининым и князем Дмитрием Пожарским освободило Москву от польских интервентов. Тогда воины народного ополчения продемонстрировали образец героизма и сплоченности всего народа. С изгнанием поляков из Кремля завершился долгий период Смутного времени в России.

В этот день хочется пожелать силы духа, единства наций, свободы, независимости, стабильности и уверенности, всегда верить в лучшее и помнить о великой истории своего народа. Память о великих исторических событиях необходима нам для того, чтобы мы управляли настоящим и будущим.

Поздравляю с Днем народного единства! С днем, который призван напомнить о необходимости стабильного мира и дружбы между народами. Желаю вам взаимоуважения, любви и достатка в семьях, здоровья и радости!

Губернатор Камчатского края
Владимир СОЛОДОВ

В начале большого пути



Фото Валентины БОКОВИКОВОЙ.

На турецкой судовой верфи «Терсан» на новом супертраулере «Георгий Мещеряков» поднят российский флаг. Судно передано заказчику – Океанрыбфлоту. Сейчас оно готовится к переходу на Камчатку, где будет работать на благо нашего края и всей страны.

Окончание на стр. 4–5

«Рыбак Камчатки» –



Реклама
В СОЦИАЛЬНЫХ
сетях:
свежие
новости
нашего
региона
и его главной
отрасли



WWW.FISHNEWS.RU

16+

Увеличен коечный фонд для больных COVID-19

В крае зафиксирован рост заболеваемости коронавирусной инфекцией. В связи с этим в Петропавловске развернуты дополнительные места для больных коронавирусом.

«В связи со складывающейся эпидемиологической ситуацией было принято решение увеличить коечный фонд в моногоспитале, развернутом на базе горбольницы № 2, на 40 коек. Общий коечный фонд на сегодня составляет 310 коек», – рассказал начальник отдела организации оказания медицинской помощи взрослому населению и медицинской профилактики министерства здравоохранения региона Олег Мельников.

Также продолжают работать моногоспитали на базе горбольницы № 2 Петропавловска (50 коек), горбольницы № 1 (140 коек), в центре СПИД (60 коек), в краевой детской инфекционной больнице (20 коек).

Для стабилизации ситуации с распространением новой коронавирусной инфекции, по мнению специалистов, необходима вакцинация более 80 % населения полуострова. Сегодня прививку от COVID-19 можно сделать в любой поликлинике региона и в мобильных пунктах вакцинации, которые открыты в том



На 2 ноября в регионе привиты 100 308 человек

числе в торговых центрах краевой столицы: в «Шамсе» на 10 километре на территории киноцентра «Лимонад», в «Галант-Plaza» на Комсомольской площади, в «Фамилионе» на Северо-Восточном шоссе.

Вакцинацию могут пройти граждане Российской Федерации в возрасте от 18 лет. Гражданин вправе обратиться в любой прививочный пункт, а также предварительно записаться на определенное время и дату и к оговоренному сроку прийти и сделать прививку. На 2 ноября этого года в регионе привиты 100 308 человек.

За сутки 1 ноября диагноз COVID-19 подтвержден у 44 человек, в стационар направлены 20 человек.

Морские волки

«Паллада» ушла в юбилейный рейс

Учебное парусное судно «Паллада» вышло из Владивостока в свой юбилейный 150-й учебный рейс, который будет проходить в акватории Японского моря.

По словам капитана УПС «Паллада» Николая Зорченко, курсантский состав (114 человек) полностью укомплектован. На борту находятся 39 курсантов из Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета, 24 – из Керченского государственного морского технологического университета, 20 – из Владивостокского морского рыбопромышленного колледжа, 20 – из Дальневосточного мореходного училища. Кроме того, на судне присутствуют 7 юнг из новосибирского клуба «Каравелла» и ханты-мансийского клуба морской пехоты. Настроение у всех хорошее, перед рейсом по плану пройдены занятия по парусному вооружению, технике безопасности и борьбе за живучесть корабля.

В рамках учебного рейса экипаж и курсанты пройдут место гибели русской эскадры в Корейском проливе (Цусима), почтут память погибших моряков и проведут торжественную церемонию с опусканием венка в воду. Памятный венок был передан экипажу «Паллады» 29 октября во Владивостоке на торжественном мероприятии, посвященном Цусимскому сражению.

Следить за местом нахождения парусника можно на сайте Центра системы мониторинга рыболовства и связи по адресу globus.cfmc.ru.

Напомним, что предыдущий рейс «Паллады», посвященный 280-летию Второй Камчатской экспедиции, продлился с 20 июня до 31 августа 2021 года. В тот раз на борту корабля находились в том числе 20 курсантов 2-го курса колледжа КамчатГТУ вместе со своим руководителем – доцентом кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство, аквакультура» Ольгой Исаевой. За 73 дня парусник прошел 6 400 морских миль, посетив Корсаков, Кунашир, Петропавловск-Камчатский, Командорские острова, Анадырь, Эгвекино, Провидение. Заходить так далеко на север легендарному фрегату ранее не доводилось.



Логистика

«Ждать открытия китайских портов – дело безнадёжное»

Китай не намерен полностью открывать свои порты для российских рыбаков до конца следующего года.

Напомним, с конца 2020 года власти Китая стали ограничивать выгрузку рыбной продукции из России, объясняя свои действия карантинными мерами против COVID-19. Это поставило в трудное положение рыбную отрасль Дальнего Востока, ведь ее поставки в КНР составляли значительный объем (более 40 процентов всего импорта морепродуктов в эту страну). Осенью 2021 года появилась надежда, что китайские порты снимут барьеры. Как заявлял торговый представитель России в КНР Алексей Дахновский, поставки рыбной продукции из нашей страны в Поднебесную восстанавливаются. Но, как оказалось, это было только видимостью. Китай снова предлагает нашим рыбакам вместо пряника кнут.

Данный вопрос обсуждался на 8-м заседании подкомиссии по сельскому хозяйству Российско-Китайской комиссии.

«Российская сторона вновь высказала обеспокоенность введенными ограничениями на ввоз российской рыбопродукции в Китай, – рассказал президент ВАРПЭ Герман Зверев, который принимал участие в заседании. – Представители Китая отметили, что ограничения не носят уникальный характер и распространяются на другие страны.

Вывод – ждать полномасштабного открытия китайских портов до конца следующего года – дело безнадёжное. Приближающаяся Охотоморская путина окажется финансово сложной».

Замруководителя Росрыболовства Василий Соколов отметил, что у Китая есть претензии только к упаковке продукции, на которой якобы были найдены нуклеиновые кислоты COVID-19. Жалоб на саму продукцию от китайской стороны не поступало. В то же время Китай ужесточил комплекс мер по профилактике распространения коронавируса от «зараженных поверхностей».

По данным ВАРПЭ, на 1 сентября 2021 года российский экспорт в КНР снизился на



Китай, пользуясь ситуацией с коронавирусом, перестраивает всю мировую логистику

47 % в натуральных показателях (минус 348,37 тыс. тонн). Причины две: введение требований о ввозе продукции только в рефрижераторных контейнерах и результаты проведенных тестирований упаковки пищевой продукции в портах и на погранпереходах Китая.

Как считает председатель Рыбного союза Александр Панин, Китай, пользуясь ситуацией с коронавирусом, перестраивает всю миро-

вую логистику – переводит ее с морозильных транспортных судов на контейнеры. Ведь Китай уже сейчас производит более половины всех контейнеров в мире и продолжает наращивать их производство.

Заповедь заповедных территорий



На судьбе заповедника отразились политические и экономические веяния разных эпох

1 ноября отметил свой день рождения Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник – один из старейших в России. Ему исполнилось 87 лет.

Кроноцкий заповедник был создан 1 ноября 1934 года (изначально – для сохранения популяции соболя). На его судьбе в полной мере отразились политические и экономические веяния разных эпох. Так, в 1950-х руководство страны признало пассивную форму охраны приро-

ды «нецелесообразной». Кроноцкий заповедник ликвидировали. Спустя 10 лет он был восстановлен, его территория выросла вдвое. Но в 1961 году заповедник опять упразднили, назвав работу по изучению и сохранению природы «надуманным» делом. Заповедный режим был повторно восстановлен в 1967-м.

1990-е стали для заповедной системы временем стагнации. Работа по изучению и сохранению флоры и фауны практически не велась. Инфраструктура приходила в упадок. С 2000-х годов началось возрождение. Государство вновь обратило внимание на заповедные территории. Их финансирование восстановилось.

Сегодня ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник» управляет тремя особо охраняемыми природными территориями: Кроноцкий заповедник, Корякский заповедник и Южно-Камчатский федеральный заказник. На его территории расположены 25 вулканов (8 из них – действующие) и ряд уникальных природных объектов. Самый известный объект – Долина гейзеров, юбилей открытия которой (80 лет) отмечался в этом году. Кроноцкое озеро в центре заповедника – самый большой пресный водоем полуострова (246 квадратных километров), очаг образования новых видов гольцов. В заповедной акватории расположено единствен-

ное у берегов Камчатки репродуктивное лежбище сивучей. На полуострове только в заповеднике сохранилось крупное стадо диких северных оленей.

Среди тех, кто поздравил с днем образования заповедника его коллектив, – губернатор Камчатского края Владимир Солодов.

«Кроноцкий заповедник – один из лучших заповедников страны. Таким он считается не только благодаря находящимся на его терри-

ся домом для множества растений и животных. Вам удастся сохранить в первозданном виде удивительный уголок края, Долину гейзеров. Огромной заслугой работников заповедника является экологическое просвещение населения. Вы стремитесь передать свою любовь к природе камчатцам и гостям полуострова, убедить их в том, что Камчатка – наш общий дом и только от совместных усилий зависит, каким он будет, насколько комфортно будет в нем жить», – сказал глава региона.

Он отметил, что заповедник начал проект «Школа защитников природы», призванный учить ответственному отношению к природе.

«Этот уникальный проект начал пользоваться большой популярностью у любителей природы со всех уголков страны. Поздравляю вас с днем образования заповедника. Здоровья, сил и успехов в деле сохранения удивительной и хрупкой природы нашего края», – добавил Владимир Солодов.

Фото с сайта Кроноцкого заповедника

тории уникальным природным объектам, но и замечательным, творческим, увлеченным, влюбленным в свое дело людям, которые в нем работают. Спасибо вам за вашу благодарную и такую непростую работу. Вы заботитесь о сохранении природного разнообразия на территории заповедника, которая являет-



Отрасль

Безопасный труд как приоритет

В 2021 году на рыбопромышленных предприятиях были зафиксированы три смертельных и восемь тяжелых случаев производственного травматизма. Об этом было сказано на совещании, посвященном предупреждению случаев травматизма работников рыбной отрасли.



На Камчатке есть ряд предприятий, которые на протяжении 5–6 лет не имеют тяжелых случаев травматизма

Совещание вел и. о. министра рыбного хозяйства края Сергей Названов. Участие в разговоре приняли сотрудники министерства труда и развития кадрового потенциала региона, Государственной инспекции труда в Камчатском крае, рыбопромышленных компаний.

Была представлена информация о несчастных случаях, произошедших в отрасли в 2021 году, изменениях трудового законодательства, об опыте охраны труда в регионе.

Как доложил начальник отдела трудовых отношений министерства труда и развития кадрового потенциала края Владислав Луговой, в этом году, как и в предыдущем, зафиксированы 3 смертельных случая и 8 тяжелых случаев производственного травматизма на рыбопромышленных предприятиях

региона. Их причинами стали противоправные действия иных лиц, а также несовершенство технологического процесса, не позволяющее исключить ручной труд в море или на производстве, несоблюдение правил охраны труда, нарушение технологического процесса или дисциплины.

Владислав Луговой подчеркнул, что в 2022 году меняется раздел 10 Трудового кодекса, посвященный вопросам охраны труда.

«Согласно изменениям, расследование и учет будут проводиться в отношении не только тяжелых

случаев травматизма, но и микро-травм на производствах. Хочется отметить, что на Камчатке есть ряд предприятий, которые на протяжении 5–6 лет не имеют тяжелых случаев травматизма. Так, кардинально за последние несколько лет в лучшую сторону поменялась ситуация на таких предприятиях, как «Витязь-Авто», колхоз «Красный труженик», «Сигма Марин Технологии», «ЯМСы», «Феникс», Тымлатский рыбокомбинат, РКЗ «Командор», «Дельта», и многих других. Можно отметить, что такие организации серьезно отнеслись к форми-

рованию системы охраны труда», – сказал Владислав Луговой.

Руководителям рыбохозяйственных организаций Камчатского края рекомендовано усилить контроль за соблюдением работниками и руководителями работ необходимых мер безопасности, а также активно внедрять современную практику в сфере безопасности труда, доводить информацию о произошедших несчастных случаях в отрасли до каждого работника. Например, в Океан-рыбфлоте действует собственный учебный центр и введены особые правила для соблюдения безопасности и правил охраны труда.

«На этом предприятии введена одна из лучших практик в области охраны труда, которая позволя-

ет учитывать случаи нарушений на производстве. Все нарушения фиксируются в специальном журнале, а если они носят регулярный характер у того или иного сотрудника, то он привлекается к дисциплинарной ответственности, вплоть до увольнения. Наличие такого журнала учета значительно повышает дисциплину в коллективе по соблюдению правил охраны труда и помогает избежать серьезных несчастных случаев на производстве», – рассказал Сергей Названов.

Также особое внимание участников совещания обратили на вопрос предупреждения роста заболеваемости коронавирусной инфекцией в коллективах рыбохозяйственных организаций.

Выясняется причина гибели человека

Организована проверка обстоятельств гибели человека на одном из рыбоперерабатывающих предприятий в поселке Нагорный Елизовского района.

Как сообщили в Следственном управлении Следкома по Камчатскому краю, утром 29 октября в помещении по производству рыбной муки обнаружено тело 45-летнего мужчины без признаков жизни. Предположительно потерпевшего затащило в установку для переработки рыбных отходов.

Назначены экспертные исследования, по итогам доследственной проверки будет принято процессуальное решение.

Фото Валентины БОКОВИКОВОЙ.



В начале большого пути



На церемонии поднятия флага России



Май 2019 года, начало работ

Окончание. Начало на стр. 1

▲ Кирилл МАРЕНИН

Когда-то большие морозильные рыболовные траулеры открыли нашим рыбакам Мировой океан. С этих легендарных кораблей началась история Океанрыбфлота в 1968 году. Но их время уходит. Компания не жалеет денег на ремонт и модернизацию своих промысловиков, но возраст есть возраст. Судам советской постройки нужна замена.

В 2015 году руководство предприятия приняло стратегически важное решение обновить флот. К разработке проекта нового траулера была привлечена одна из лучших в этом деле компаний – норвежская Skipsteknisk. Так сформировался макет будущего добытчика-переработчика:

- > Длина – 108 метров,
- > Ширина – 20 метров,
- > Рабочая скорость – 16 узлов,



Гендиректор Океанрыбфлота Евгений Новоселов с коллегами на судовой верфи «Терсан».

В ноябре «Георгий Мещеряков» с камчатским экипажем на борту под руководством капитана-директора Александра Бевзика отправится в Петропавловск

> Вместимость – 150 человек (экипаж и заводские работники),
> 12 технологических линий, способных перерабатывать 450 тонн улова в сутки (причем из сырья будут получать самый широкий спектр продукции, включая жир и муку, что сделает производство безотходным).

Следующий вопрос: кому доверить строительство? Представители Океанрыбфлота посетили несколько верфей. Например, в Испании, где когда-то были построены «голубые» супертраулеры. В итоге выбор остановился на турецкой судовой верфи «Терсан», которая уже имела опыт строительства флота для

российских рыбаков по проектам Skipsteknisk. Контракт с ней был подписан в камчатском офисе Океанрыбфлота в июне 2018-го, в год 50-летия этого предприятия. Далее последовала кропотливая подготовка к реализации проекта.

Для контроля за ходом работ в Океанрыбфлоте был создан отдел строительства судов, который возглавил капитан-флагман Сергей Кислов. Его сотрудники постоянно

находились на судовой верфи, принимая активное участие в решении всех возникающих вопросов совместно с турецкими инженерами.

В мае 2019-го на судовой верфи «Терсан» состоялась торжественная церемония начала резки металла. Генеральный директор Океанрыбфлота Евгений Новоселов нажал кнопку пуска, и работа закипела. В июле того же года был заложен киль.

История еще не знала примеров, когда строительство шло строго по графику. Слишком сложный процесс. Всегда возникают проблемы, разногласия. Добавьте к этому пандемию, которая нарушила работу мировой экономики, закрыла границы, затруднила поставки. Но когда целеустремленные люди берутся решить задачу, они ее решают, не смотря ни на что.

В июне 2020 года траулер был спущен на воду. В мае 2021-го начались ходовые испытания. Траулер отправился в свое первое самостоятельное плавание. Рейс обеспечили турецкий и российский экипажи. Они проверили все: работу судна на максимальной скорости, маневренность, исправность механизмов. Затем судостроителям предстояли отладка оборудования, доковые работы, покраска судна.

И вот, наконец, осенью 2021 года траулер был полностью готов к передаче заказчику. 15 октября на судовой верфи «Терсан» зазвучал гимн России. Под торжественную музыку на судне подняли государственный флаг нашей страны. В тот же день на нем была открыта мемориальная доска с именем Георгия Мещерякова, первого директора Океанрыбфлота (тогда еще Управления океанического рыболовства), в честь которого названо судно.

«Это знаковое событие для всех нас, – сказал Евгений Новоселов. – Мы очень долго ждали этого дня, и сейчас у всех небывалый прилив сил. Пройден сложный путь от разработки проекта до завершения



Открытие на судне мемориальной доски с именем Георгия Мещерякова



Капитан-флагман Океанрыбфлота Сергей Кислов, руководитель отдела строительства судов



Экипаж судна «Георгий Мещеряков»

строительства. Сегодня траулер готов, и мы с нетерпением и надеждой ждем, когда наш первенец уйдет в свой первый рейс. Он назван в честь великого нашего коллеги – легендарного капитана Георгия Васильевича Мещерякова. Капитан Мещеряков ушел из жизни 16 июня 2019 года, когда это судно уже готовили к церемонии закладки киля. И мы, не задумываясь, дали его имя новому траулеру. Я уверен, что с таким именем новое судно проживет долгую счастливую жизнь и будет показывать лучшие результаты.

В ноябре «Георгий Мещеряков» с камчатским экипажем на борту под руководством капитана-директора Александра Бевзика отправится в Петропавловск. Путь займет больше месяца. Готовясь к долгому переходу, моряки обживаются на борту,



Ходовые испытания «Георгия Мещерякова»

проверяют оборудование, отрабатывают свои действия по управлению судном.

На Дальнем Востоке траулер ждет много работы. Здесь он будет добывать как пелагические, так и донные виды рыб, принимать на переработку лосося. Поэтому календарный план промысла достаточно широк. Широкой будет и география. Судно настолько надежно, что сможет тру-

диться в самых сложных районах вплоть до Арктики. Автономность – 11 месяцев, а запас прочности – как минимум 20 лет.

Тем временем на верфи «Терсан» уже завершают работу над вторым судном этой серии, которое названо в честь другого нашего выдающегося земляка – Владимира Бирюкова. Траулер был спущен на воду в июне 2021 года.

Человек и эпоха

Капитан, руководитель, наставник

70 лет назад на Камчатку приехал работать Георгий Мещеряков, ставший впоследствии первым начальником Управления океанического рыболовства.

Георгий Васильевич прибыл на полуостров в 1951 году после окончания Якутского рыбопромышленного техникума. Поступив в распоряжение Главкамчатрыбпрома, он был направлен на суда тралового флота. В октябре 1959 года, ког-

За время работы на промысловых судах Георгий Мещеряков был награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За трудовую доблесть».

В 1966-м он стал первым заместителем начальника Управления тралового и рефрижераторного флота Камчатрыбпрома. В том же году Георгий Васильевич был удостоен звания Героя Социалистического Труда, награжден орденом Ленина и золотой медалью «Серп и Молот».

В апреле 1968 года ему поручили возглавить только что образованное Управление океанического рыболовства.

«С первых дней работы в Океанрыбфлоте я поставил задачу привлечь и закрепить на судах ведущих специалистов»

да он уже трудился капитаном СРТ «Ильичёвск», ему предложили перейти в Управление тралового и рефрижераторного флота заместителем начальника производственного отдела. Однако большая часть рабочего времени он по-прежнему проводил в море: оказывал морякам практическую помощь.

5 мая 1961-го Георгий Васильевич принял СРТ «Командор». В 1961–1962 годах «Командор» являлся лидером по вылову рыбы в Дальневосточном бассейне.

«С первых дней работы в Океанрыбфлоте я поставил задачу привлечь и закрепить на судах ведущих специалистов. Она могла быть решена только строительством благоустроенного жилья, предоставления мест для детей сотрудников в яслях, детских садах, пионерских лагерях, оказания других социальных услуг. Надо сказать, что это нам удалось. За четыре года работы мы построили четыре 64-квартирных дома, детский сад и приобрели пионерский лагерь



Справа налево: зам. начальника Камчатрыбпрома по флоту Г. В. Мещеряков, капитан-директор В. Е. Лазоренко, начальник Камчатрыбпрома В. А. Бирюков, секретарь парткома Тралового флота А. Г. Пашенко. Плавбаза «Орочон», 1976 год.

«Альбатрос», – вспоминал Георгий Мещеряков.

28 сентября 1971 года Георгий Васильевич уехал в Москву защищать диплом в институте имени Плеханова, где учился заочно на факультете планирования промышленного производства. Исполняющим обязанности начальника управления назначили первого заместителя Александра Ивановича Сергу. После окончания института Георгий Мещеряков пошел на

повышение, став заместителем начальника, а затем генеральным директором Камчатрыбпрома. Его преемник Александр Серга был назначен полноправным начальником УОР 8 июля 1972 года.

«Если ты связал судьбу с морем, ты должен быть эрудированным, стратегически мыслить, советовать с коллективом, относиться к сослуживцам по-человечески», – так Георгий Мещеряков напутствовал молодых коллег.

Уже будучи на заслуженном отдыхе, Георгий Васильевич не расставался с Камчаткой, хотя жил в Москве. Он стал одним из организаторов камчатского землячества «Гамулы», постоянным членом правления этой организации, принимал активное участие во всех встречах земляков, состоял в российском совете ветеранов рыбной промышленности, объединении Героев труда.

Георгий Мещеряков скончался 16 июня 2019-го на 89 году жизни.

▲ Алексей ПЛАТОНОВ

Благодаря Интернету и социальным сетям в общественное пространство попало множество исторических материалов и фотографий, которые хранятся в домашних архивах. Люди публикуют семейные фото, письма, документы, порой даже не догадываясь, какую ценность представляют эти материалы.

Недавно в одной из соцсетей появилась большая подборка фотографий с фрагментами камчатской жизни 1950-х и 1960-х годов, которые стали для нас настоящим открытием. Автор фотографий – Алива Хуснутдинов, который 10 лет жил и работал на Камчатке. А публикует их его сын Тимур (в соцсетях Timur Schaefer). Я связался с Тимуром и попросил рассказать об отце.

Алива Хуснутдинов родился 25 января 1930 года в Уральске. В 1949 году окончил Алматинский строительный техникум. Начал трудовой путь в 1950-м техником-топографом, продолжая свое образование: параллельно с работой учился в Ленинградском политехническом институте на инженера-гидротехника строительства морских портовых сооружений.

В 1954 году Алива Хайрутдинович был принят на работу в Главкамчатрыбпром. Так он оказался на полуострове. Камчатский период в его профессиональной биографии был насыщенным и трудным. После Главкамчатрыбпрома в 1958 году Алива Хуснутдинов перешел в трест «Камчатморгидрострой». Работал инженером, прорабом, начальником строительной лаборатории.

Вот краткий список объектов и проектов, в которых есть его вклад:

- > Ремонт причалов морского порта, построенных в годы Великой Отечественной войны,

- > Строительство практически всех сооружений морского рыбного порта (в том числе холодильника), ремонтной базы флота в Авачинской губе,

- > Разработка и строительство военных причалов в бухте Солёное Озеро.

Алива Хайрутдинович много фотографировал. На этих уникальных кадрах запечатлены не только его работа, но и различные городские события, быт и отдых камчатцев. А главное, что цепляет больше всего, – лица камчатцев тех лет: красивые, открытые, счастливые.

Тимур родился в 1964 году. В Петропавловске-Камчатском он прожил свои первые детские годы. Сам он, конечно, мало что запомнил о полуострове. Публикация старых снимков помогла восстановить некоторые пробелы в семейной истории. Например, Тимур разместил фотографии улицы в Петропавловске, на которой он жил с родителями, не помня ее названия. Но наши земляки сразу ее узнали и написали в комментариях, что это улица Беляева, и даже указали номер дома – 9.

Кто-то узнал на фото своих знакомых. Например, Валентину Успенскую, председателя Корякского окрисполкома.

Алива Хуснутдинов был переведен с Камчатки в 1968 году – его назначили на одну из руководящих должностей в Казгипроводхозе в Алма-Ате. На Дальний Восток он вернулся в 1984-м, чтобы возглавить отдел в Сахалинтрансстрое. Спустя пять лет вышел на пенсию.

Алива Хайрутдинович скончался 16 апреля 2014 года в Алматы (так теперь называется Алма-Ата).

Тимур сейчас живет в Казахстане, занимается архитектурным делом. В качестве хобби оцифровывает фотографии из архива отца и дарит нам возможность заглянуть в прошлое нашего края. За это ему – большое спасибо!

Кстати, 5 ноября – День рассматривания старых фотографий. Да, есть в мире такой праздник. И это хороший повод перелистать старый семейный фотоальбом. Возможно, вам только кажется, что вы его знаете наизусть, а он возьмет и удивит вас.



Окошко в прошлое

А главное, что цепляет больше всего, – лица камчатцев тех лет: красивые, открытые, счастливые





Внимание, цунами!



Разрушенные поселки тихоокеанского побережья Курил, ноябрь 1952 года. Фотографии из публикации «Засекреченное цунами» по дневникам Бориса Пийпа



5 ноября – Всемирный день распространения информации о проблеме цунами. Эта дата служит напоминанием: море – непредсказуемый сосед.

Дата 5 ноября, выбранная для этого памятного дня, связана с фактом из истории Страны восходящего солнца. В этот день в 1854 году японский крестьянин пожертвовал собственным имуществом ради спасения жителей деревни от цунами. Его дом находился на возвышенности у морского побережья, поэтому он смог увидеть приближение гигантской волны. Чтобы предупредить людей об опасности, он поджег снопы риса. Спустя 161 год Генеральная ассамблея ООН учредила 5 ноября Всемирный день распространения информации о проблеме цунами.

Так совпало, что 5 ноября – трагическая дата и в истории нашего Дальнего Востока. В этот день в 1952 году случилось Северо-Курильское цунами. Оно причинило ущерб нескольким населенным пунктам. Больше остальных пострадал Северо-Курильск. Оценки жертв разнятся. Наиболее часто упоминаемая цифра – 2 336 погибших на Северных Курилах. Стихийное бедствие затронуло и Камчатку.

Как пишет в своем исследовании камчатский историк Сергей Гаврилов, то землетрясение нанесло повреждения всем зданиям в Петропавловске. С крыш падали печные трубы, на стенах возникали трещины, из окон вылетали стекла. Сильно пострадали судоверфь, жестянобаночная фабрика, хлебозавод, морской и рыбный порты.

Решающую роль в спасении жителей Северных Курил и южной части Камчатки сыграли экипажи судов транспортного и рыболовецкого флота, а также военные моряки

Первый сигнал о цунами пришел по телефону из села Халактырка, расположенного в двадцати километрах от Петропавловска. С одной стороны село стояло на берегу океана, с другой – отделялось рекой от близлежащих сопков. Его затопило поднявшейся водой с моря и приливной волной, подошедшей с реки. Погибли три человека. Жители Халактырки бросились спасаться на ближайшей возвышенности и оказались на острове, со всех сторон окруженном водой.

Водяные валы обрушились на берега бухты Ольга, где размещалось хозяйство нефтеразведочной экспедиции. Они унесли жизни десяти человек.

Первым накатом воды полностью затопило село Налычево Елизовского района, где проживало тридцать девять человек. В результате погибло пятеро.

Были полностью разрушены все дома и производственные постройки на базе владивостокского Китзверьтреста, которая располагалась в одиннадцати милях от мыса Шипунского. Погибли семь человек.

В бухте Вилюй пострадало хозяйство одноименного колхоза. Здесь были уничтожены восемь домов, магазин, продовольственный склад, пристань, рыбоперерабатывающая

база. Погибли двадцать два человека.

Решающую роль в спасении жителей Северных Курил и южной части Камчатки сыграли экипажи судов транспортного и рыболовецкого флота, а также военные моряки. Проявляя отвагу, рискуя собственными жизнями, они эвакуировали более пяти тысяч человек. На судах Дальневосточного пароходства и на самолетах в Петропавловск с Курил были доставлены 2 820 пострадавших. Их разместили в городе, в воинских частях. Тех, кто нуждался в медицинской помощи, отправили в городские лечебницы и военные госпитали.

Для Камчатки это была не первая трагическая история XX века, связанная с цунами. Морская стихия испытала полуостров и его жителей также в 1923 году. Тогда у восточного побережья произошли три землетрясения: 3 февраля, 23 февраля, 13 апреля. Третье землетрясение, хотя и было слабее предыдущих, породило самую высокую волну.

Стихия ударила по Усть-Камчатску, который тогда находился на правом берегу реки Камчатки перед самым устьем. События развивались так. Землетрясение началось 13 апреля в 22 часа, вызвав легкие колебания почвы. К двум часам следующих суток толчки достигли та-

кой силы, что жители Усть-Камчатска были вынуждены покинуть дома.

Примерно в 2 часа 15 минут на Дембиевскую косу пришла первая волна цунами. Никто не пострадал. Через 15 минут нахлынула вторая, более разрушительная. Ее высота достигла 11 метров. Она уничтожила поселение, которое находилось на косе, а также некоторые дома на окраине Усть-Камчатска.

В итоге стихийного бедствия на Камчатке были уничтожены три рыбных завода, разрушены или повреждены жилые дома. Погибли 36 человек (в некоторых источниках указывается более значительная цифра).

Камчатский краевед Прокопий Новограбленов так описывал последствия: «На рассвете изумленному взору предстала ужасная картина: коса оказалась совершенно чистой от построек, которые были, очевидно, смыты и снесены гигантской волной».

После цунами люди стали переселяться. Одни – в Нижне-Камчатск, Чёрный Яр, расположенные выше по реке. Другие построили новое село на берегу небольшой нерестовой речки Крутой – Крутоберёгово. Третьи начали отстраивать поселение на противоположном, левом берегу реки Камчатки.

Сегодня в нашем крае работает центр наблюдения и предупреждения о цунами (он создан на базе станции цунами, история которой началась в 1959 году). Регулярно проверяется система оповещения населения. На случай ЧС создан резерв материальных ресурсов. Хочется верить, что беда обойдет нас стороной. Но всегда быть готовым к ней – это неотъемлемая часть жизни на Камчатке.



Фото из открытых источников

Выходит с марта 1952 года.
№ 34 (5896)

Газета зарегистрирована 27.08.2008 Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Камчатскому краю.

Свидетельство
ПИ № ТУ 41 – 00026.

Учредители:
> Аппарат губернатора и Правительства Камчатского края;
> АО «Рыболовецкое предприятие «Акрос»;
> АО «Камчатрыбпром»;
> АО «Океанрыбфлот».

Издатель:
КГБУ «Камчатский Информационно-Издательский Центр «Каммедиа»

Адрес издателя:
688000, Камчатский край, Тигильский район, поселок городского типа Палана, улица Поротова, 22

Директор:
Харченко
Галина Александровна

Главный редактор:
Маренин
Кирилл Александрович.

Компьютерная верстка:
Кемшев
Евгений Станиславович.

Адрес редакции:
683001, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерновская Коса, д. 11, офис 8.
Подписной индекс 51830.

Рекламный отдел:
тел. 8-984-163-31-24

Электронный адрес:
kam-fisher@yandex.ru.
Тираж 1 000 экз.

Печать офсетная.
Объем 2 п. л.
Отпечатано:
ООО «Типография им. П. Ключкова», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 64а.
Цена свободная.

Номер подписан в печать
02.11.2021 г.

По графику: в 18.00.
Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет:
03.11.2021 г.
Для лиц старше 16 лет.

В газете использованы фотографии фотоагентств и частных авторов.

При перепечатке материалов ссылка на газету «Рыбак Камчатки» обязательна. Мнение автора может не совпадать с мнением редакции. За содержание рекламных материалов ответственность несут рекламодатели.






Реклама





Реклама

Реклама

«Рыбак Камчатки» –
В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ:
СВЕЖИЕ НОВОСТИ
нашего региона
и его главной
отрасли

Telegram   

 
Instagram facebook
@rybak_kamchatka

РЫБАК
КАМЧАТКИ

e-mail:
kam-fisher@yandex.ru

Соболезнования

Дальрыбвтуз прощается
с Георгием Кимом

Скончался ректор Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета Георгий Ким. Это тяжелая утрата для рыбной отрасли и ее системы образования.

Георгий Николаевич родился 30 апреля 1954 года в поселке Палванташ Андижанской области. Окончил Дальрыбвтуз в 1979 году по специальности «Машины и аппараты пищевых производств». Трудовую деятельность начал в Дальрыбвтузе в 1979 году научным сотрудником, а в 1980-м был назначен проректором по капитальному строительству. Последующие годы Георгий Ким трудился в различных должностях, а в 2004-м был избран ректором Дальрыбвтуза.

Он успешно совмещал административную работу с преподавательской деятельностью (старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, профессор), выполнял все виды учебных нагрузок, в том числе руководство аспирантами и соискателями. Подготовил доктора и двух кандидатов технических наук.

Его научные интересы были связаны с прикладными задачами в рыбной отрасли и пищевой инженерии.

Предложенные и реализованные им технологии переработки гидробионтов широко используются на многих рыбопромышленных предприятиях и в учебном процессе вузов Федерального агентства по рыболовству. Георгий Николаевич – автор 162 научных трудов. Он – доктор технических наук, профессор.

Под его руководством был создан научно-экспериментальный центр марикультуры Дальрыбвтуза (бухта Северная, пос. Славянка), где впервые в России отработана технология воспроизводства в искусственных условиях мальков трепанга и других гидробионтов. Сегодня в центре проводятся исследования в сфере гидроакустики и охраны окружающей среды, он служит научно-практической базой студентов Дальрыбвтуза.

Георгий Ким был председателем совета ректоров вузов Федерального агентства по рыболовству, членом Международной ассоциации университетов мира при ЮНЕСКО и Международной ассоциации морских университетов.

Ему присвоены звания «Заслуженный работник рыбного хозяйства России», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», вручены различные правительственные, ведомственные и региональные награды.

28 октября на 77-м году ушел из жизни

АВЕРЬЯНОВ
Юрий
Дмитриевич,

ветеран рыбной отрасли, Знатный рыбак Камчатки.

Юрий Дмитриевич родился 19 июля 1945 года в селе Паратунка Елизовского района в крестьянской семье. Окончил одиннадцать классов в родном селе. В 1963–1966 годах учился в ПКМУ, получил специальность «Судовая радиосвязь и электрорадионавигация». Был направлен в Управление тралового и рефрижераторного флота. После разделения флотов с 1967 года трудился в Камчатрыбфлоте. Начал радистом. С 1967 года – начальник радиостанции транспортно-холодильного судна «Орион», теплоходов «Гомель», «Омь», «Мильково» и других. В 1983–1985 годах работал на плавбазе «Печенга», затем – на плавбазе «Камчатский шельф». В 1988 году был удостоен звания «Знатный рыбак Камчатки».

Те, кого мы любим, никогда не уходят, они всегда остаются в наших сердцах.

Родные и близкие

