

Бригада: кто теснит
коренных рыбаков
с их участков?

стр. 4

Экологическая опасность
не подтвердилась

стр. 4

Вопросы о важном:
отвечает минрыбхоз края

стр. 5

РЫБАК КАМЧАТКИ



rybak.kam-kray.ru

газета выходит с 1952 года

№ 37 (5899) 24 ноября 2021 г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

26-го нам назовут лучших

В пятницу, 26 ноября,
состоится финальная часть
конкурса «Лучший по про-
фессии» в рыбной отрасли.



Участников конкурса ждут в 14:00 в актовом зале Правительства Камчатского края по адресу: Владивостокская, 2/1. Здесь объявят лучших судоводителя, мастера добычи, технолога, судомеханика, рефмеханика, электромеханика, механика технологического оборудования, радиоэлектроника, обработчика и ихтиолога.

Впервые конкурс «Лучший по профессии» в рыбной отрасли Камчатки, который проводит министерство рыбного хозяйства края, состоялся 11 лет назад. Он не сразу стал популярным. В 2010-м не удалось выбрать победителей в четырех из десяти номинаций из-за недостаточного количества заявок. В 2011-м без победителей осталась одна номинация, а вот с 2012-го дефицита в заявках уже не было. За 10 лет в конкурсе приняло участие около 400 работников рыбной отрасли.

Напоминаем, что с 15 ноября 2021 года допуск граждан в исполнительные органы государственной власти Камчатского края осуществляется при предъявлении ими документа, удостоверяющего личность (паспорт), и одного из следующих документов: сертификата о профилактических прививках, сертификата переболевшего, медицинского документа, подтверждающего, что гражданин имеет противопоказания к вакцинации против новой коронавирусной инфекции.

При себе необходимо иметь защитную маску.

Приходите, будет интересно!



В детской рыболовной секции, которую организовали члены НКО «Камфишинг – рыбалка и туризм на Камчатке», начались занятия. Здесь рассказывают интересные факты о природе, географии, истории, делятся секретами рыболовного мастерства, а еще учат беречь природу и любить свой край.

Окончание на стр. 5

«Рыбак Камчатки» –

Telegram
Газета



vk
rybakkamchatky

ok

Instagram
@rybak_kamchatka

facebook
@rybakkamchatka



WWW.FISHNEWS.RU

16+

В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ: СВЕЖИЕ НОВОСТИ НАШЕГО РЕГИОНА И ЕГО ГЛАВНОЙ ОТРАСЛИ

Наша нерка – чемпион!

Камчатская нерка заняла первое место в номинации «На всю страну» в рамках второго Национального конкурса региональных брендов продуктов питания «Вкусы России».

В конкурсе приняло участие свыше 700 брендов из 84 регионов страны. Участниками конкурса в номинации «На всю страну» стали продукты, географические указания и наименования места происхождения которых зарегистрированы в Государственном реестре географических указаний и наименований мест происхождения товаров РФ. Под эту категорию попадает камчатская нерка. Продукт уже давно известен не только на территории Камчатки, но и в России.

«Очень рад, что главную победу, первое место в номинации «На всю страну» одержала камчатская нерка. Нерка известна своим вкусом далеко за пределами Камчатского края. В голосовании конкурса участвовало более миллиона человек, которые по достоинству оценили камчатскую продукцию. Это означает, что гастрономический туризм на Камчатке имеет огромный потенциал. Камчатская нерка берет свое начало в Курильском озере и других озерах полуострова, а возвращаясь, питает природу, обеспечивает пищей бурых медведей и, конечно, служит основой разви-



Гастрономический туризм на Камчатке имеет огромный потенциал

тия края и является одним из наших любимых продуктов. Искренне поздравляю камчатских производителей и желаю новых успехов на всероссийских конкурсах», – сказал губернатор Камчатского края Владимир Солодов.

На Камчатке воспроизводится не менее пятой части мировых запасов природного лосося и наблюдается одно из самых больших в мире видовое разнообразие. Камчатская нерка является деликатесным продуктом. У этой рыбы особый вкус, приятный аромат, яркий цвет мяса, а также особый рецепт приготовления по специальной технологии. Камчатская нерка

является продуктом, получаемым в результате посола рыбы и дальнейшим ее замораживанием.

Напомним, организатором конкурса уже второй год подряд выступает Минсельхоз России.

Как отметил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, проект позволяет значительно повысить интерес к локальной отечественной продукции, сделать ее узнаваемой и тем самым создавать условия для дальнейшего развития данного сегмента. Выявление новых региональных брендов и их продвижение с помощью конкурса – это важнейшая часть исполнения поручения президента России.



«При этом его проведение решает целый ряд смежных задач, в том числе по увеличению объемов производства продуктов питания малыми предприятиями и фермерскими хозяйствами, созданию новых рабочих мест, развитию экспортного и туристического потенциала регионов нашей страны, и, конечно, способствует популяризации российских брендов, повышению их востребованности у покупателей», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

В конкурсе «Вкусы России» приняли участие производители в сфере агропромышленного комплекса из разных регионов России. Победителей выбрали в 8 номинациях: «На всю страну», «Вкус природы», «Гастрономическая находка», «Кулинарное наследие», «Нас выбирают», «Вкус из глубинки», «Загляните на огонек» и «Вкус без границ».

Фото – МКУ «Информационный медиациентр»

Порядок цифр

С Новым годом, с новым МРОТом!

На Камчатке минимальная зарплата с 2022 года вырастет почти на 3 тысячи и превысит 36 тысяч рублей.

С нового года в Камчатском крае минимальный размер оплаты труда (МРОТ) вырастет на 8,6 %, достигнув 36 тысяч 114 рублей, сообщили в региональном министерстве труда и развития кадрового потенциала. Там напомнили, что кабмин внес в Госдуму законопроект об увеличении 1 января 2022 года МРОТ до 13 тысяч 617 рублей – проект принят в первом чтении. Но президент Владимир Путин 18 ноября предложил



заработанных («северных» надбавках) минимальная заработная плата в регионе в 2021 году составляет 33 259 рублей.

«Такое повышение затрагивает многих граждан, так как МРОТ используется для начисления пособий по временной нетрудоспособности, а также влияет на уровень зарплат в бюджетной сфере и в иных отраслях экономики. В Камчатском крае повышение коснется нескольких тысяч работников бюджетной сферы. Напомню, что начиная с этого года МРОТ привязан к средней зарплате по стране, которую определяет Росстат и он не может быть меньше 42 % от значения медианной зарплаты и в любом случае – не ниже прожиточного минимума трудоспособного населения», – рассказала министр труда и развития кадрового потенциала Наталья Ниценко.

На оперативном совещании губернатор Камчатского края Владимир Солодов дал поручение главе регионального правительства взять реализацию поручения президента РФ на особый контроль.

«Серьезное поручение принято президентом, оно позитивно повлияет на благосостояние наших граждан. В условиях, когда мы, к сожалению, фиксируем достаточно высокий уровень инфляции и рост цен, это очень своевременное и важное для всех жителей Камчатского края решение, принятое президентом страны. Наша первоочередная задача – отследить его неукоснительное исполнение и рассчитать объем необходимый дополнительной потребности, связанной с оплатой труда в бюджетном секторе», – сказал Владимир Солодов.

ИА «Камчатка»

Происшествия

На Камчатке самолёт совершил аварийную посадку

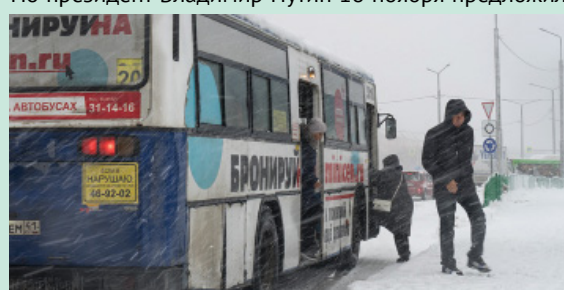
22 ноября в Тиличихах совершил аварийную посадку пассажирский Як-40. Никто не пострадал.



Как сообщили в Министерстве транспорта и дорожного строительства Камчатского края, самолет Камчатского авиационного предприятия выполнял рейс из Тиличик в аэропорт краевого центра. Из-за остановки одного из двигателей командир экипажа принял решение вернуться в село.

«На борту было 13 пассажиров, при посадке пассажиры, груз и само воздушное судно не пострадали. Сейчас проводится проверка ситуации камчатским межрегиональным управлением воздушного транспорта Росавиации. Также проводится расследование по данному факту», – сообщил министр транспорта и дорожного строительства Владимир Каюмов.

Он уточнил, что 23 ноября в Тиличики вылетел другой самолет, совершавший плановый рейс. Он забрал обратно в Петропавловск и пассажиров несостоявшегося рейса.



На Камчатке минимальная зарплата с 2022 года превысит 36 тысяч рублей

поднять МРОТ в 2022 году опережающими инфляцию темпами на 8,6 %, до 13 тысяч 890 рублей.

Таким образом, в 2022 в Камчатском крае уровень минимальной заработной платы составит 36 тысяч 114 рублей и увеличится на 2 тысячи 855 рублей (8,6 %) по сравнению с предыдущим годом.

При этом в Корякском округе при применении к МРОТ коэффициента 2,8 уровень МЗП составит 38 тысяч 892 рубля, в Алеутском муниципальном округе при коэффициенте 3 – 41 тысячу 670 рублей.

На сегодня в Камчатском крае минимальный размер оплаты труда составляет 12 792 рубля. С применением к этой величине норм районного регулирования (при районном коэффициенте 1,8 и полностью

«Георгий Мещеряков» идёт домой

▲ Валентина БОКОВИКОВА.
▲ Фото автора

Новый супертраулер «Георгий Мещеряков», построенный на турецкой верфи «Терсан» для компании «Океанрыбфлот», отправился на Камчатку. На борту судна находится журналист Валентина Боквикова, которая ведет путевой дневник. Публикуем его первые главы.

Нас провожают трогательно и торжественно, у тех, кто остается на берегу, приподнятое настроение. Наконец-то свершилось – целых 2 года на турецкой судовой верфи «Терсан» строили супертраулер «Георгий Мещеряков» для камчатской рыбодобывающей компании «Океанрыбфлот», и вот 14 ноября 2021 года мы выходим из порта Ялова. Долгий прощальный гудок, провожающие машут руками (наш переводчик Таня Романова, самый эмоциональный член команды, вытирает слезы и кричит слова напутствия, но они утопают в общем шуме и суеде прощания). Звучит первый приказ капитан-директора Александра Бевзика: «Корма-мостик! Отдать швартовы!» Аккуратно, не спеша, экипаж выводит судно из порта. Море синее-синее, наш траулер сияет свежей краской под ласковым турецким солнцем. Нам предстоит долгий переход до Камчатки через Мраморное, Эгейское, Средиземное моря и далее через Индийский океан к новым берегам.

Во время перехода от порта строительства до порта приписки на судне находится экипаж численностью

56 человек. Каждый на своем посту обеспечивает спокойное движение траулера и попутно изучает свое новое место работы – судно нового поколения кардинально отличается от советских судов, оно полностью компьютеризировано и соответствует реалиям современности.

Самые молодые члены экипажа с любопытством и интересом изучают оборудование. На огромных мониторах все данные нашего передвижения – какие суда вокруг, глубины, температура воды, скорость... Неудивительно, что наш траулер с нетерпением ждут на Камчатке, на нашем отдаленном полуострове не так часто появляются собственные суда такого класса.

Для меня, человека творческого и не отличающего подшипник от втулки, капитанский мостик как кабина управления космическим кораблем – все мигает разноцветными огнями, много разных кнопочек и рычагов, к которым я даже приблизиться боюсь, только люблю со стороны, как уверенно наш командный состав всем этим управляет. Чувство гордости и причастности к великому моменту всех просто переполняет. Ведь чудо же – мы дожили до исторического момента обновления флота, и вот он, наш первенец, за рождением которого мы наблюдали с первых минут, гордо и радостно рассекает воды Мирового океана, уверенно следуя по проложенному маршруту. Капитан-директор Александр Бевзик раньше работал на старых судах Океанрыбфлота. Для него «Георгий Мещеряков» – это боевое крещение и огромная ответственность, но также и приятное чувство гордости, что именно ему доверили новый корабль, и у него очень большое желание достойно выполнить свою миссию.

На борту судна кроме камчатского экипажа специалисты турецкой компании – судостроителя: старший механик и электромеханик. Они проследуют до пункта назначения и весь путь будут следить за бесперебойной работой механизмов. Траулер этого типа – новый для них проект, потому мелкие недочеты не исключены, и они обязательно будут учтены при доработке второго судна «Владимир Бирюков», которое также строится на верфи «Терсан».

Итак, 14 ноября 2021 года в 9:00 мы вышли из порта Ялова и проследовали на рейд Стамбула для bunkеровки. В ожидании танкера любовались древним городом, он хорошо различим с нашего парохода. Вокруг нас десятки различных судов, от небольших рыбацких лодок и пассажирских катеров до мощных контейнеровозов – настоящий час пик, только в море.

15 ноября уже в темноте подошел танкер, и началась заправка топливом. Его нужно много, чтобы беспрепятственно дойти до Пусана.

Ночью Стамбул залит огнями. Вдали мерцает маяк, время словно исчезает. Но наш экипаж не поддается очарованию – люди на вахте, им не до романтики.

Ранним утром отправляемся в путь, 9 часов идем к проливу Дарданеллы. Он соединяет Эгейское море с Мраморным, Европу и Азию. Стыковку частей света венчает новый подвесной мост, который был открыт в марте этого года. Длина моста, названного Чанаккале-1915, почти четыре километра, он раскрашен в цвета флага Турции и ночью виден издалека.

Четыре часа ночного перехода по проливу Дарданеллы, и мы в Эгейском море. На рассвете, вооружившись видеокамерой и фотоаппара-



Нам предстоит долгий переход до Камчатки через Мраморное, Эгейское, Средиземное моря и далее через Индийский океан к новым берегам

том, иду снимать древнее море. Воображение рисует бирюзовые ласковые воды и античных богов в белых одеяниях где-то там, среди белых облаков на Олимпе. Но все гораздо прозаичнее. Море серое, беспокойное и ничем не отличается от нашего Охотского осенью. Температура воды и воздуха одинаковая – 12 градусов по Цельсию. Еще и ощутимо покачивает. Разочарованная, ухожу в каюту. Еще сутки хожу по пятам за членами экипажа, донимаю вопросами, снимаю все на камеру, ведь это первый поход «Георгия Мещерякова» и его экипажа, так что летопись должна быть полной, и я обязана донести до потомков все самые важные и значимые события первого рейса.

Ночью 18 ноября выходим в Средиземное море. Температура воздуха и воды здесь значительно выше 28 градусов. Уже завтра мы будем на рейде в одном из портов Египта. Мы идем весь путь со скоростью 12 узлов, максимальная скорость судна – 16 узлов, но капитан выбирает оптимальную для того, чтобы в указанные сроки присоединиться к международному каравану судов, который следует через Суэцкий канал. Пока все идет по плану, «Георгий Мещеряков» движется в сторону Египта. Команда несет вахты в штатном режиме.

Наступает вечер. Иду снимать закат. Завтра будет новый день и меня ждут новые впечатления.

Перспективы

Об инвестквотах и «экономическом собесе»

17 ноября заместитель председателя Правительства России – полномочный представитель президента в ДФО Юрий Трутнев провел во Владивостоке совещание, на котором обсудили будущее инвестквот.

Инвестиционные квоты – государственная программа ресурсной поддержки строительства рыболовческих судов и перерабатывающих заводов, инициированная Федеральным агентством по рыболовству (ФАР). Ее первый этап позволил построить на Дальнем Востоке 11 заводов, создать 2 590 рабочих мест. Что касается строительства флота, здесь итоги подводятся рано: ни одно крупнотоннажное судно из заявленных в рамках инвестквот до сих пор не вышло на промысел на Дальнем Востоке (предполагается, что к 2025 году они создадут 1 835 рабочих мест). Береговая переработка, получив в шесть



раз меньше количество квот, чем рыбопромысловые суда, создала в полтора раза больше рабочих мест.

Чтобы сформировать инвестквоты, государство сначала изымает у рыболовческих компаний часть их ресурсной базы. Поэтому новость о втором раунде этой программы не у всех вызвала энтузиазм. Но рыбаки поставлены перед фактом, что продолжение в любом случае будет. Сейчас им остается только обсуждать, как использовать инвестквоты с наибольшей пользой. Именно об этом шла речь на сове-

щании, которое провел Юрий Трутнев.

Как сказал на этой встрече глава ФАР Илья Шестаков, ведомство предлагает распределить инвестиционные квоты на втором этапе поровну между флотом и береговыми мощностями. Часть рыбных предприятий считает, что приоритет должен быть отдан развитию береговых мощностей.

«В отличие от крупнотоннажных судов, которые способны работать только на минтае и сельди, и поэтому беззащитны при резком сокращении запасов минтая и

сельди (а такое многократно происходило и будет происходить), береговые заводы могут перерабатывать почти все виды рыб, которые добывают в регионе. Поэтому они гораздо защищеннее от колебаний запасов рыбы. И гораздо защищеннее от колебаний рыночной конъюнктуры: при снижении цен на филе минтая (а при резком увеличении объема предложения филе минтая на мировом рынке корректировка цены будет неизбежна) такие заводы смогут переключиться на другие виды продукции и будут финансово устойчивее», – сказал президент ВАРПЭ Герман Зверев.

По его словам, вклад береговых заводов в бюджетную обеспеченность регионов существенно выше. Фонд оплаты труда береговых перерабатывающих комплексов, создаваемых в ходе второго этапа инвестиционных квот, составит 5,9 млрд рублей, а сумма отчислений в региональные и местные бюджеты и региональные отделения социальных фондов – около 2,5 млрд рублей ежегодно. Для сравнения: те же показатели десяти крупных рыбопромысловых судов составят порядка 2,2 млрд и 0,9 млрд рублей.

ВАРПЭ считает, что береговые комплексы могут обеспечить к 2025 году 3 840 новых рабочих мест (для сравнения: десять крупнотоннажных рыбопромысловых судов создадут только 1 120 рабочих мест). Всего береговые заводы позволят создать до 2026 года 6 430 рабочих мест.

Кроме того, береговые заводы формируют спрос на мало- и среднетоннажный флот, а значит – на судоремонтные услуги. Крупнотоннажные суда могут ремонтироваться только за рубежом (по крайней мере, в горизонте ближайших 10–15 лет).

Другой дискуссионный вопрос: есть ли необходимость защищать компании, принявшие участие в первом этапе программы инвестквот («донаделять» их квотами, возмещать им возможные потери)?

«Защита инвесторов не должна превращаться в гарантию со стороны государства полной окупаемости инвестиционного проекта, иначе это уже не инвестиция, а «экономический собес», – отметил Герман Зверев.

Предполагается, что эта дискуссия будет продолжена в 20-х числах ноября на самом высоком уровне, где, возможно, в ней и будет поставлена точка.

Бригада

В Камчатском крае выясняют, из кого состоят рыболовецкие бригады родовых общин – коренных жителей или приезжих. От результатов этой проверки во многом будет зависеть будущее традиционного рыболовства.

Кто завладел ресурсами, которые выделены на поддержку коренных малочисленных народов Севера? Почему представители народов, очень далеких от Камчатки, вытеснили коренных жителей на многих участках традиционного рыболовства? Эти вопросы звучат не первый год.

«Если взять объем рыбы, который был выловлен за 10 лет на Камчатке в рамках традиционного промысла, то коренные жители должны были заработать как минимум 3 млрд рублей. Но я не знаю, кто на самом деле заработал эти деньги и на что они потрачены», – говорит председатель Ассоциации КМНС Камчатского края Андрей Метелица.

Ревизия традиционных рыбаков напращивалась давно. И сейчас она точно начнется. А начнется она с Усть-Большерецкого района, где под эгидой традиционной хозяйственной деятельности добывается до 1,5 тысячи тонн лососей ежегодно. Для этого есть две веские причины.

Во-первых, планируется перенести в Усть-Большерецкий рай-

он традиционный лов, который ранее велся в Авачинском заливе. Это вызвано депрессией лососевых запасов в бассейне залива. Сейчас обсуждается, достаточно ли ресурса, который добывается в рамках традиционного рыболовства на западном побережье, чтобы поделиться им с теми, кто потеряет привычные места лова на востоке. В этой связи возникла необходимость уточнить, кто занимает рыболовные участки общин на охотоморском побережье, в каких объемах и в чьих интересах там ведется промысел.

Во-вторых, пограничное управление по восточному арктическому району обратилось в краевую ассоциацию КМНС с просьбой сообщить, относятся ли к коренным народам Севера работники рыболовецких бригад, которые вели промысел на участках родовых общин в Усть-Большерецком районе летом 2021 года, а если нет, то на каком основании они там рыбачили.

Чтобы понять интерес пограничников к этой теме, достаточно посмотреть списки бригад некоторых общин. Не будем называть фамилий, достаточно имен. Вот три примера:

> Рыболовецкая бригада общины коренных малочисленных народов ительменов, камчадалов «Лукичи»: Курманали, Арсен, Тагир, Михаил, Динислам, Ренат, Тамерлан, Мурад.

> Территориальная соседская община коренного малочисленного народа камчадалы «Марик»: Ислам, Алихан, Тахир, Салим, Камиль, Кай-

сарбег, Рамис, Зайнудин, Омар, Гангусейн, Джемал.

> Родовая община камчадалов «Альбатрос»: Али, Рамазан, Тимурлан, Сагидахмед, Тимирсултан, Мухтар, Арслан, Рустам, Арсен, Хизри, Шамиль, Умарпаша, Мурад, Тагир, Магомед.

Ассоциация КМНС края запросила у общин Усть-Большерецкого района информацию о принадлежности их работников к коренным народам Севера. Как говорится в одном из полученных ответов, члены рыболовецкой бригады общины, которые не являются представителями КМНС, трудятся там в качестве неких «помощников».

В этих вопросах нет ничего, что ущемляло бы достоинство людей, живущих с нами в одной стране, по национальному признаку. Наши гости из кавказских республик – прекрасные рыбаки. Они трудолюбивы, дисциплинированы. У многих из них есть опыт рыболовства в Каспийском море. Любой рыбопромышленник будет рад нанять таких работников. Но родовая община – это другой случай. Государство, выделяя общинам ресурс, рассчитывает, что рыболовство обеспечит коренным жителям не только пропитание, но и рабочие места, зарплату, поддержит их традиционный образ жизни, культуру.

«Если правильно организовать работу, то родовые общины Камчатского края в сезон могут обеспечить от 2,5 тысячи рабочих мест. Считаю важным условием, чтобы эти места

Почему представители народов, очень далеких от Камчатки, вытеснили коренных жителей на многих участках традиционного рыболовства?



предоставлялись представителям КМНС. Даже если приезжие работают лучше и дисциплины у них больше, мы должны брать своего, платить ему достойные деньги. Пусть набирается мастерства и тратит зарплату дома, создавая рабочие места здесь в сопутствующих отраслях», – считает Андрей Метелица.

Кроме того, согласно правилам рыболовства, при ведении традиционного лова на предоставленных общинам рыболовных участках разрешается одна сеть у одного гражданина – члена общины, относящегося к коренным малочисленным народам Севера. Представители других народов по закону не могут пользоваться этим правом.

Сейчас в краевой ассоциации КМНС работают над новым проектом, который предполагает участие коренных жителей в обеспечении Камчатки рыбной продукцией по доступным ценам. Это может

стать эффективным продолжением программы «Камчатская рыба», которую в прошлом году инициировал губернатор Владимир Солодов. Если дело пойдет успешно, ассоциация предлагает выделять дополнительные «социальные объемы» вылова для традиционного промысла. Но все это возможно только в рамках закона, а значит, надо привести традиционное рыболовство в полное соответствие с законодательством.

Очевидно, что и государству надо пересмотреть свое отношение к этому промыслу. Увы, действия некоторых государственных людей подталкивают общины на «нелегальное положение». Эти проблемы обсуждались на сентябрьском круглом столе, который вел Владимир Солодов. Хочется верить, что общины усилиями они будут решены на благо всего населения края. Так что продолжение следует.

Прокуратура сообщает

Дом с видом на реку снесут

Остановлено незаконное строительство коттеджа у реки Карымшина. По требованию прокуратуры земельный участок будет приведен в первоначальное состояние.

Земельный участок в водоохранной зоне реки Карымшина был предоставлен бывшему сотруднику администрации Паратунского сельского поселения в аренду восемь лет назад. Территорию разрешалось использовать «для зеленой зоны без права застройки». Но впоследствии оказалось, что арендатор начал строить здесь коттедж с водной парковкой для моторной лодки.

Масштабные нарушения природоохранного законодательства привлекли внимание контролирующих органов и общественности. Администрация Паратунского сельского поселения пыталась легализовать самовольно построенные объекты: изменила разрешенный вид использования земельного участка, заключила дополнительное соглашение, выдала разрешение на строительство. Но природоохранная прокуратура признала эти действия незаконными. В начале 2021 года она обратилась в Елизовский районный суд с требованием возложить на арендатора земельного участка обязанность снести объекты капитального строительства и привести участок в первоначальное состояние. Суд заявленные удовлетворил. Ответчик с этим не согласился. Дело дошло до апелляционной



Справка

Река Карымшина является объектом высшей рыбохозяйственной категории. В составе ее иктюофауны отмечены в том числе кета, горбуша, нерка, чавыча, микижа, голец.

инстанции краевого суда. В ноябре краевой суд оставил решение елизовского суда в силе.

На исполнение судебного акта дано два месяца. Если он не будет исполнен, администрации Елизовского района предоставлено право снести упомянутые объекты своими силами, взыскать с ответчика расходы.

Кроме того, виновные лица привлечены к административной ответственности. Ущерб, причиненный водному объекту, который превысил миллион рублей, подлежит взысканию.

Фото с сайта chaspik41.ru

Экологическая опасность не подтвердилась

Прокуратура проверила информацию об угрозе экологической безопасности в Петропавловске-Камчатском.

Поводом для проверки послужила информация о том, что в аварийном сооружении, расположенном в водоохранной зоне Авачинской губы в районе бухты Моховой, находится более тысячи тонн мазута.

Сотрудники Камчатской межрайонной природоохранной прокуратуры выехали на место. Фактов хранения нефтепродуктов на этой территории не установлено.

Кроме того, специалисты Росприроднадзора, которые принимали участие в проверке, уже проводили исследования этой местности в январе 2021 года. Тогда здесь также не было найдено следов нефтепродуктов.

«Таким образом, на текущий момент воды об экологической опасности объекта вследствие хранения в нем нефтепродуктов не подтвердились. Вместе с тем в заброшенном полуразрушенном подземном строении установлено его захлапывание строительным мусором и автопокрышками.

Ранее прокуратурой принимались меры реагирования по факту размещения на участке несанкционированной свалки, во исполнение требований прокурора она



была ликвидирована», – сообщили сотрудники ведомства.

Осмотренный участок не имеет собственника либо арендатора. Прокуратура обратилась в суд с иском о возложении на администрацию Петропавловск-Камчатского городского округа обязанности постановить данный объект на учет как бесхозяйный, после чего он должен быть рекультивирован.

Приходите, будет интересно!

Окончание. Начало на стр. 1



Координатор проекта Юлия Егорова увлеклась рыбалкой 12 лет назад, когда решила найти для себя и для мужа какое-то занятие, которое увлекло бы обоим. Теперь это их семейное хобби.

«Я предпочитаю речную рыбалку. Сейчас уже ждем открытие зимнего сезона по льду, – рассказывает Юлия. – Очень люблю ловить корюшку. Летний сезон открываем чавычовой рыбалкой, хотя мне по душе больше ловля кижуча, я его хоть на удочке ощущаю. А свою первую чавычу я поймала только в этом году. Слишком уж она для меня трудная – ловля чавычи. Сейчас у нас подрастают дети, им по 6 лет, и, конечно, они уже ездят с нами на рыбалку, а теперь беру их с собой на мастер-классы в рыболовной секции, они мои маленькие волонтеры».

Бесплатные мастер-классы проходят каждую субботу в школе № 4 в Петропавловске-Камчатском. Рассчитаны они в первую очередь на юных камчатцев. Но сюда с удовольствием ходят и взрослые, которых здесь тоже ждут. На первое занятие пришло более 20 ребят и шесть родителей.

«Идея родилась лет восемь назад в дружеской беседе двух людей, меня и прекрасного человека, которого, к сожалению, с нами уже нет, Эли. Мы периодически при встречах вспоминали об этой идее, но не очень понимали, как ее воплотить. Казалось, что это слишком сложная задача. Однако в 2020 году, когда мы зарегистрировали свою общественную организацию, я волею судеб оказалась в школе социального проектирования, которую организовали отличные и очень грамотные специалисты из центра поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций (СОНКО). Вот тогда-то идея переросла в проект, который мы теперь и реализуем», – говорит Юлия.

Костяк рыболовной секции составляют, помимо Юлии Егоровой, Дмитрий Андрусенко, основатель форума «Камфишинг» и один из учредителей НКО «Камфишинг – рыбалка и туризм на Камчатке», Михаил Челнышев, также один из учредителей НКО и наставник секции, Александр Кравец, организовавший для секции площадку на базе школы № 4.

«Очень активно к проекту подключились волонтеры. Это Алексей Королёв, знаток рыбалки и популяризатор экологичного отношения к водным биоресурсам, Антон Горбачук, просто кладезь знаний о рыбалке на Камчатке, Виолетта Скубова, помощник в организации и проведении мастер-классов, Антон Егоров, наш видеооператор и монтажер, который ведет наш канал в «Ютубе». Если есть желающие подключиться в качестве волонтеров, поделитесь своими знаниями с ребятами или просто помочь в организации, то мы всех с удовольствием ждем. Также нам продолжают помогать специалисты из центра поддержки СОНКО, за что им огромное спасибо!» – продолжает Юлия.

Начать проект также помог грант президента Российской Федерации, который был пре-

Мы учим детей не «добывать» рыбу, а бережно к ней относиться

доставлен НКО «Камфишинг – рыбалка и туризм на Камчатке» Фондом президентских грантов. Благодаря ему для секции были куплены снасти, зимняя палатка, создан призовой фонд для участников соревнований по рыбной ловле, сделан баннер.

«Когда мы подавали заявку на грант, обозначили цель своего проекта так: создать условия для формирования экологического самосознания детей, приобщив их к любительскому рыболовству, – рассказывает Юлия. – Мы сами любим Камчатку, природу, рыбалку, сами стараемся сберечь наше уникальное достояние и научить этому других. Ребята могут получить на наших мастер-классах знания в области ихтиологии, биологии, географии, истории, узнать о правилах рыболовства, выживания в лесу. Мы учим детей не «добывать» рыбу, а бережно к ней относиться, в частности при помощи способа вылова «поймал – отпустил». Эти знания помогут им научиться бережному отношению к природе, сформируют у них интерес и привязанность к родному краю, экологическую культуру. Все это создает базу для крепкого здоровья, социальной активности, правильного экологического поведения на водоемах, полезного досуга».

Учебный план основан на знаниях волонтеров проекта, среди которых есть профессиональные педагоги. Помимо теории планируются и практические занятия – выезды на рыбалку, соревнования, квесты, викторины, экологические акции.

«Первые практические занятия – это, конечно, ловля корюшки. Начнутся они, как только встанет крепкий лед. Вероятнее все-



го, поедем под мост на 13-м кордоне. Также будем ездить в поселок Авача, – говорит Юлия. – Выезды планируются совместно с родителями, ведь одна из миссий проекта – это укрепление семейных связей, развитие семейного хобби. Что касается самого процесса организации выездов, то у нас уже есть подобный опыт с разными социальными группами населения, поэтому думаю, что справимся. Главное – чтобы погода не подводила. В подобных выездах очень важна помощь волонтеров, поэтому если есть желающие присоединиться к нам в этом качестве, то мы с большой радостью примем вашу помощь».

Проект рассчитан до 31 августа 2022 года. Но будем надеяться, что он не ограничится этим сроком, а будет продолжен. Желающие посетить занятия могут оставить сообщение на форуме Kamfishing в специальном разделе, посвященном детской секции, или написать в директ в инстаграм-профиль @kamfishing.ru.

Приходите, будет интересно!

Информация

Вопросы о важном

В министерстве рыбного хозяйства нашего края регулярно проводится прием граждан. Сегодня расскажем, какие вопросы звучали на этих встречах нынешней осенью наиболее часто и какие ответы получили граждане.

Как получить в пользование рыболовный участок?

В соответствии с пунктом 3 статьи 33.3 федерального закона № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» договор о предоставлении рыбопромыслового участка заключается исключительно по результатам конкурса. Конкурсы проводятся Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства в отношении рыбопромысловых участков, предусмотренных перечнем рыбопромысловых участков, утвержденным органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации. С перечнем рыбопромысловых участков на территории Камчатского края можно ознакомиться на сайте Правительства Камчатского края на странице министерства рыбного хозяй-

ства kamgov.ru/minfish во вкладке «Рыбопромысловые участки».

Почему тихоокеанский лосось на Камчатке можно ловить только по путевкам?

В соответствии с правилами рыболовства любительское рыболовство в отношении тихоокеанских лососей в Камчатском крае осуществляется исключительно по путевкам на их добычу на соответствующих рыболовных участках. Основной причиной, не позволяющей поддерживать идею неорганизованного лова населением тихоокеанских лососей вне рыбопромысловых участков, является чрезвычайно высокая рентабельность незаконной заготовки лососевой икры. По этой причине промысел всех видов тихоокеанских лососей (горбуша, кета, нерка, кижуч, чавыча и сима) населением края с 1970-х годов ведется исключительно по путевкам в организованном порядке на лицензионных участках. Для осуществления любительского рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в Камчатском крае определены границы и закреплены за пользователями 107 рыболовных участков, предназначенных для организации любительского рыболовства.

В каких торговых точках можно приобрести рыбопродукцию по доступным ценам?

Справка

График личного приема граждан в Министерстве рыбного хозяйства Камчатского края публикуется на странице ведомства kamgov.ru/minfish, на его странице в «Инстаграме» @minfish41.

На прием можно записаться любым удобным для вас способом:

> По телефону приемной 8 (415-2) 42-10-37,

> На сайте Правительства Камчатского края,

> Отправив сообщение в директ инстаграм-аккаунтов @minfish41, @zdetovetskiy_andrey.

С лета 2020 года в Петропавловске-Камчатском, Елизове, в ЗАТО Вилючинск успешно реализуется программа «Камчатская рыба». Основной ее задачей является обеспечение населения качественной и недорогой рыбной продукцией с минимальной торговой наценкой. В ней участвуют АО «Океанрыбфлот», Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина, ООО «Камчаттралфлот», ООО «ПК РКЗ».

Программа «Камчатская рыба» охватывает 24 торговые точки – сеть магазинов ООО «Шамса-Маркет» и ООО «Дискан». В рамках программы жители края могут купить камбалу мороженую б/г по цене 63 руб./кг, сельдь мороженую – 74,5 руб./кг, кальмар мороженый неочищенный – 51,5 руб./кг, филе минтая мороженого – 105 руб./кг, кальмар мороженый очищенный – 195 руб./кг, треску мороженую б/г – 86 руб./кг, минтай мороженый б/г – 63 руб./кг, навагу мороженую б/г – 63 руб./кг.

Это одни из самых низких цен на данную категорию товара в России. Всего с июля 2020 года реализовано 194 тонны мороженой белорыбицы и 30 тонн охлажденной белорыбицы. Также летом 2021 года РК им. В.И. Ленина продал населению 147 тонн охлажденной горбуши по цене 50 руб./кг и более 16 тонн икры лососевой по цене 3 000 – 2 500 руб./кг. Еще 15,8 тон-



Глава минрыбхоза Андрей Здетоветский ведет прием граждан

ны лосося РК им. В.И. Ленина поставил в магазины «Шамса», где указанная рыбопродукция была реализована по аналогичной цене – 50 руб./кг.

С октября в рамках программы «Камчатская рыба» в магазинах «Шамса» и «Семейная корзинка» (Елизово, Вилючинск) реализуется мороженая горбуша по социальным ценам.

Особо следует отметить, что цена на охлажденную рыбу в торговых точках ООО «Петропавловский РКЗ» и Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина фактически не менялась с 2016 года. Например, в 2021 году цена на охлажденный потрошенный минтай б/г составляла 60 руб./кг (Петропавловский РКЗ) и 50 руб./кг (Рыболовецкий колхоз

им. В.И. Ленина), на охлажденную треску б/г – 80 руб./кг (Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина) и 120 руб./кг (Петропавловский РКЗ), на охлажденную (не икрающую) камбалу б/г в торговых точках этих предприятий цена составляла 65 руб./кг, палтус белокорый охлажденный – 150–170 руб./кг.

Министерство рыбного хозяйства Камчатского края ведет разработку стратегии развития рыбохозяйственного комплекса региона до 2035 года. В ней будет предусмотрено в том числе дальнейшее развитие программы «Камчатская рыба» и участие рыбохозяйственных предприятий в социально-экономическом развитии прибрежных территорий Камчатского края.

В годы Второй мировой Тихий океан превратился в театр военных действий. Несмотря на нейтралитет с Японией и союз с США, опасность для советского флота здесь представляли обе эти страны.

Во Вторую мировую войну США вступили 7 декабря 1941 года. Объявление войны Японии стало ответом на разгром флота в Перл-Харборе. СССР – союзник по антигитлеровской коалиции – сохранял с Японией нейтралитет. Это позволило осуществлять морским путем поставки из США в СССР вооружения, продовольствия и других грузов. Всего было задействовано около 300 транспортов под советским флагом. Через Владивосток за годы войны прошло в 4 раза больше импортных грузов, чем через Мурманск, через Петропавловск-Камчатский – в 1,5 раза больше.

Несмотря на нейтралитет Японии, морские маршруты ленд-лиза нельзя было назвать безопасными. С июня 1941-го до августа 1945-го японские военные корабли задержали 178 советских судов, и еще 18 были ошибочно потоплены. Например, «Кречет», «Свирьстрой», «Симферополь», «Сергей Лазо», стоявшие на ремонте в Гонконге, в декабре 1941-го стали жертвами японской артиллерии, обстреливавшей город.

Увы, опасность для советских экипажей представляли не только японцы, но и американцы. США объясняли ошибочные атаки трудностями с идентификацией. Это звучит не убедительно, ведь советские суда несли специальные опознавательные знаки: по обоим бортам в середине корпуса на белых квадратах был нарисован государственный флаг СССР, который в ночное время освещался специальными люстрами. Кроме того, на мачтах зажигались «нейтральные огни». Многие исследователи считают, что речь может идти о намеренных действиях наших союзников. США якобы пытались спровоцировать военный конфликт между СССР и Японией. Впрочем, более убедительным выглядит другое объяснение. Чарльз Локвуд, командовавший американским подводным флотом на Тихом океане, отдал своим подчиненным приказ: «Топи их всех!» Он распространял

«Топи их всех!»



Американская подводка SS-281



Пароход «Белоруссия» был потоплен в марте 1944 года в Охотском море

ся буквально на все судна, в том числе японские госпитальные, нейтральные и даже союзные.

Советский транспорт «Ангарстрой» стал первой жертвой американских подводников. Он был потоплен в Восточно-Китайском море 1 мая 1942 года. Экипаж и пассажиры

успели разместиться в шлюпках. Их подобрал японский сухогруз.

Пароход «Кола» 16 февраля 1943 года потопила субмарина ВМС США SS-276. Он шел из Владивостока на назначение на Петропавловск-Камчатский через Цусимский пролив. На борту находились 73 члена эки-

пажа и девять пассажиров с детьми. После атаки пароход пошел на дно. На шлюпке и плотах разместился 31 человек. Когда их обнаружил японский тральщик, в живых осталось только четверо.

Следующей жертвой SS-276 стал пароход «Ильмень». Он также шел

из Владивостока в Петропавловск через Цусимский пролив. 17 февраля у японских берегов в судно попали две торпеды. Погибли семь человек. Остальных подобрал советский пароход «Каширстрой».

9 июля 1943 года советский сейнер был потоплен в Японском море артиллерийским огнем с американской подводной лодки SS-178. Погибли два моряка. Атака была прекращена, когда командир подлодки опознал советское судно. SS-178 взяла на борт выживших и доставила в ближайший американский порт Датч-Харбор.

Пароход «Белоруссия» был потоплен американской SS-381 в марте 1944 года в Охотском море. Транспорт следовал из Портленда во Владивосток. В спасательной шлюпке разместились 35 из 50 членов экипажа, остальные погибли. По дрейфующим льдам до берега Итурупа добрались лишь двое.

США объясняли ошибочные атаки трудностями с идентификацией

Не повезло встретить в Охотском море американскую SS-281 советскому пароходу «Обь», который вышел из Владивостока в Петропавловск 28 июня 1944 года. Судно было торпедировано. Погибли 14 членов экипажа из 40.

Грузопассажирский пароход «Трансбалт», совершавший переход из Сизла во Владивосток, стал последней потерей Морфлота СССР во Второй мировой войне. 13 июня 1945 года в Японском море его отправил на дно американская подводка SS-411. Погибли пятеро моряков, остальные успели спустить шлюпки и перейти в них.

Есть основания отнести к жертвам атак американских подводников и советский пароход «Одесса». Он был торпедирован 3 октября 1943 года у юго-западного побережья Камчатки, но, несмотря на большую пробоину, смог своим ходом дойти до Петропавловска-Камчатского.

«Одесса» была американской постройки – тип транспортных судов «Либерти». Кажется невероятным, чтобы американский командир не разглядел в перископ не только советский флаг, но и характерный силуэт парохода, когда принимал решение об атаке.

profile.ru

Было время

Не забудьте включить телевизор

Считается, что телевидение на Камчатке появилось в 1961 году. Однако это не совсем так. Камчатцы (хоть и очень немногие) увидели первые телепередачи за три года до этого.

Странно прозвучит, но в 1958 году на Камчатке было любительское телевидение. Конечно, в данном случае любительское не означает частное. В то время, когда владельцы телевизоров должны были регистрировать их в отделениях связи по месту жительства, частное ТВ нельзя было даже представить. Любительским оно считалось, потому что было сделано буквально на коленке. К



сожалению, информация об этом проекте сегодня найти сложно. Мы смогли отыскать лишь несколько коротких упоминаний о нем в старых газетах. Вот что уда-

лось выяснить. Любительский телецентр был создан группой энтузиастов во главе с инженером Казминым. Они собрали передающую камеру, на СВВ свари-

Справка

21 ноября – Всемирный день телевидения. Отмечается по предложению Генеральной ассамблеи ООН для поощрения телевизионных программ, посвященных миру, безопасности, развитию культурного обмена.

ли мачту-антенну. Радиолампы и необходимые детали искали на предприятиях связи, просили их у работников радицентра и судовых радистов, заказывали на материке. Единственный «контент», который они могли предложить, – это художественные фильмы, а зритель можно было пересчитать по пальцам. Тогда на Камчатке было всего три телевизора: на самом любительском телецентре, в обкоме партии и в управлении связи. Но первых камчатских телевизионщиков такие скромные масштабы не смущали, им просто

очень хотелось поскорее приблизить на Камчатке эпоху ТВ. Эта мечта по-настоящему осуществилась в 1961 году, когда на Никольской сопке вступили в строй телевизионный аппаратно-студийный комплекс и 100-метровая телевизионная вышка.

Еще одно напоминание о камчатском любительском телевидении – фото из архива Камчатгипрорыбпрома, которое мы сегодня публикуем. На нём видна та самая первая телевышка, собранная из подручных материалов. Она стояла на улице Ключевской.

Когда калан был маленьким

WWF России и заповедник «Командорский» выпустили книгу для детей «Детство калана». Она рассказывает о жизни малыша калана с момента рождения.

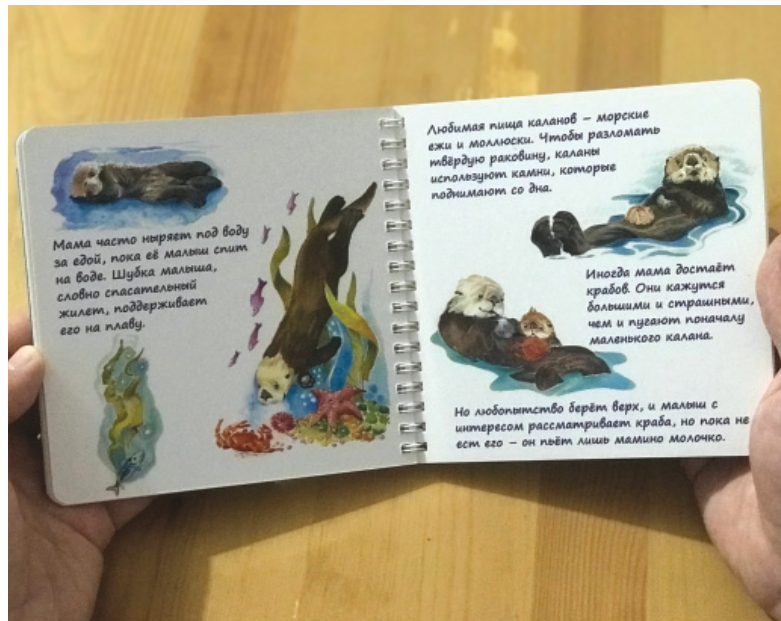
Автор книги – заместитель директора заповедника «Командорский» по науке Евгений Мамаев. А яркие красочные иллюстрации выполнила Надежда Александрова – детский художник, специалист отдела экопросвещения особо охраняемой природной территории.

«Книги о природе с самого детства формируют у ребенка интерес к окружающей среде: животным, растениям, природным явлениям. Они стимулируют присутствие всем детям желание познать устройство этого мира в целом. Если родители отдельно обращают внимание ребенка на дикую природу, то малыш отмечает себя, что она обладает дополнительной ценностью, имеет некую глубину, объем, в котором можно разбираться, который можно изучать. Через чтение книг о природе,



де, я уверен, этот врожденный интерес сохранится на всю жизнь, и неважно, в какой профессии в будущем человек найдет свое призвание, – природа во всем многообразии своих проявлений все так же будет волновать и манить его своими загадками. Именно так случилось со мной», – признался Евгений Мамаев.

Когда-то каланы жили на всей северной части Тихого океана, от Камчатки до Северной Америки. Однако из-за целенаправленной повсеместной охоты к началу XX века каланы были истреблены на большей части ареала. В 1972 году был принят международный Закон об охране морских млекопитающих. Охота на каланов была запрещена во всех регионах мира. Благодаря этому их



численность стала понемногу восстанавливаться.

Однако в последние годы из-за плохого состояния кормовых ресурсов, интенсивного прибрежного рыболовства, браконьерства и болезней в некоторых частях ареала численность каланов вновь падает. Проект WWF России направлен на сохранение редких морских млекопитающих Тихого океана. Цель – выявить причи-

ны уменьшения популяции морских млекопитающих у юго-восточного побережья Камчатки и на северных островах Курильской гряды.

На сайте wwf.ru можно сделать пожертвование ради сохранения этих прекрасных морских жителей, и тогда вы получите в подарок книгу «Детство калана» с подписью директора WWF России Дмитрия Горшкова.

Выходит с марта 1952 года.
№ 37 (5899)

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
23.11.2021 г.
По графику: в 18.00.
Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет:
24.11.2021 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.

© КГБУ «Камчатский Информационно-Издательский Центр «Каммедиа», 2021 г.

Ресурсы

Инспекторов отправили за парту

Стартовала первая программа дополнительного образования для госинспекторов заповедников и национальных парков России.

Как рассказали в пресс-службе Министерства природных ресурсов и экологии России, это совместный проект Росзаповедцентра и Российского университета дружбы народов.

144-часовой курс, подготовленный специально для сотрудников отделов охраны заповед-



ников и национальных парков, затрагивает множество направлений и вопросов, с которыми госинспекторы ООПТ сталкиваются в своей работе. Это экологическое, земельное, водное, лесное законодательство, таксы и методики исчисления ущерба природным комплексам, предупреждение правонарушений, предотвращение чрезвычайных ситуаций.

В первом образовательном потоке принимает участие 131 слу-

шатель. Преподавателями выступают представители Росзаповедцентра и ведущих вузов страны, а также эксперты заповедной отрасли. Обучение проходит очно в формате лекций и практических семинаров. Обучающиеся могут задавать преподавателям вопросы, разбирать с ними ситуации из собственного профессионального опыта.

По окончании курса слушатели получают свидетельство установленного государственного образ-

Справка

Сегодня в учреждениях, которые управляют особо охраняемыми природными территориями федерального значения, трудится свыше 10 тысяч сотрудников, более трети из которых (3 861 человек) – государственные инспекторы в области охраны окружающей среды.



ца – удостоверение о повышении квалификации.

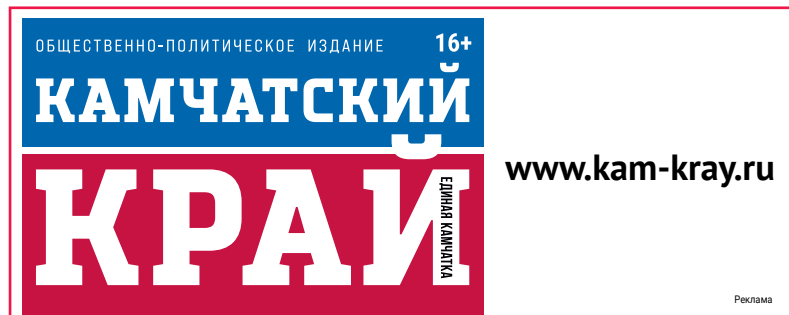
Создание системы подготовки кадров для заповедной системы предусмотрено федеральным про-

ектом «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма».

Фото с сайта
Кроноцкого заповедника



Реклама



Реклама

«Рыбак Камчатки» –
в социальных сетях:
свежие новости
нашего региона
и его главной
отрасли

Telegram Газета «Рыбак Камчатки» rybakkamchatky

vk ok

Instagram @rybak_kamchatka

facebook @rybakkamchatka

РЫБАК
КАМЧАТКИ

e-mail:
kam-fisher@yandex.ru

Фукусима возрождает рыбный промысел

В японской префектуре Фукусима полностью восстановлены рыбацкие порты. Местные рыбаки называют это «ободрением».

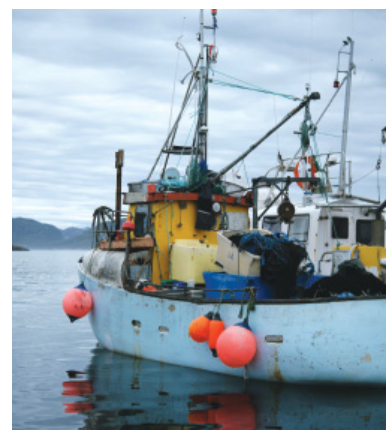
торые восстановили свою деятельность.

Напомним, что 11 марта 2011 года на северо-востоке Японии произошло землетрясение магнитудой 9. Землетрясение подобной силы, по оценкам ученых, происходит в этой стране не чаще одного

ма продукции не превышает нормальных значений.

В апреле этого года рыбаки Фукусимы доставили на берег свой первый улов, добытый со времен катастрофы.

Между тем в Японии готовятся слить в океан значительный объем



Как сообщает информагентство Jiji Press, в рыбацком порту в городе Намиэ (Фукусима), пострадавшем в результате землетрясения и цунами 2011 года, завершены восстановительные работы. Этому была посвящена торжественная церемония, в которой приняли участие мэр Намиэ Казухиро Йошида, представители местной рыбной промышленности, школьники и студенты. Дети нарисовали на стенах порта камбалу и японского морского окуня. Также был представлен памятник лососю, созданный в технике традиционной местной керамики – оборисома.

Глава местного рыболовецкого кооператива Кандзи Тачия назвал восстановление порта «ободрением». Он добавил: «Я думаю, что теперь мы сможем ловить больше рыбы».

Намиэ стал последним из десяти рыбацких портов Фукусимы, ко-

раза в 600 лет. Стихийное бедствие привело к аварии на японской АЭС «Фукусима-1».

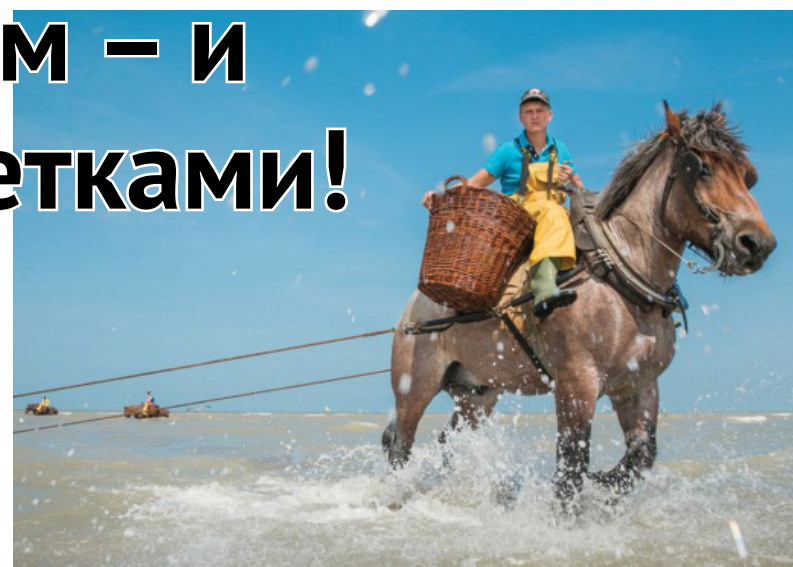
После аварии ряд стран запретили или ввели ограничения на импорт рыбы и другой пищевой продукции из японских префектур, которые пострадали от утечки радиоактивных веществ. В июне 2018 года эксперты из МАГАТЭ и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН подтвердили, что уровень радиоактивных элементов в поставляемой из префектуры Фукуси-

воды, которая использовалась для охлаждения реакторов аварийной АЭС. Как утверждается, вода в целом очищена от радиоактивных веществ, однако по-прежнему содержит тритий – радиоактивный изотоп водорода. Процесс подготовки к сбросу займет примерно два года.

Сейчас в стальных баках на территории АЭС скопилось более 1,25 млн тонн очищенной воды. Сбрасывать ее в океан предполагается поэтапно в течение 30 лет. Для этого планируется построить специальный подводный туннель протяженностью 1 км.

По коням – и за креветками!

Самый необычный способ ловли креветок существует в городке Остдёнкерке на северо-западе Бельгии. Здесь рыбаки ведут промысел, сидя на лошадях.



Когда-то такой вид промысла был распространен на всем фламандском побережье Северного моря. Первоначально для этого использовали мулов, но затем предпочтение отдали лошадям как более выносливым. Сейчас для добычи креветок используют только лошади фламандской породы (брабансон), которые отличаются большой силой.

Промысел креветок в Остдёнкерке идет у слегка наклонного плоского побережья. Такой рельеф позволяет рыбачить, сидя на лошади. Рыбалка проводится несколько раз в неделю, за исключением зимних месяцев.

Вывод креветок длится три часа: он начинается за 90 минут до малой воды и заканчивается через 90 минут после нее. Рыбаки, сидя верхом на лошадях с особыми деревянными седлами, к которым прикреплены плетеные корзины, вытягивают вдоль побережья сети длиной до 10 метров. Когда сети наполняются креветками, лошади, запущенные наездниками в воду по грудь, вытаскивают их.

Улов одного рыбака в день может достигать от 10 до 20 кг. Креветок сгружают в корзины, которые затем перевозятся на лошадях к до-

мам рыбаков. Креветки сортируются, промываются, а затем варятся. После варки значительную их часть выставляют на продажу.

С 1950 года местная туристическая организация устраивает в начале лета двухдневный «креветочный фестиваль». Изюминкой мероприятия является процессия конных рыбаков по городским улицам.

В 2013 году традиция ловить креветок с использованием лошадей была включена в Список нематериального культурного наследия ЮНЕСКО.

Фото с сайта jeugdherbergen.be