

РЫБАК КАМЧАТКИ



rybak.kam-kray.ru

газета выходит с 1952 года

№ 28 (5890) 22 сентября 2021 г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!



Пусть никто не уйдёт обиженным

Продлён срок документов членов экипажей

Морская администрация РФ продлевает действие принятых ранее экстренных мер в отношении квалификационных документов членов экипажей судов, срок действия которых истек или истекает до 31 декабря 2021 года включительно.

Как сообщает Минтранс России, это делается в связи с текущей эпидемиологической ситуацией в мире, обусловленной распространением коронавирусной инфекции, а также для бесперебойного функционирования международного судоходства.

Если член экипажа, находящийся в рейсе, не имеет возможности продлить в установленном порядке свои квалификационные документы, срок их действия автоматически продлевается на три месяца.

Среди таких документов:

- > Профессиональные дипломы, выданные Морской администрацией РФ;
- > Подтверждения о признании дипломов, выданных иностранным государством;
- > Квалификационные свидетельства;
- > Подтверждения к дипломам для работы на танкерах (нефтяных, газовозах, химовозах);
- > Свидетельства о квалификации судовых поваров;
- > Другие квалификационные документы, требуемые в соответствии с Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками.

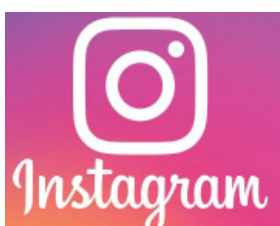
Внесение дополнительных отметок о продлении или выдача новых документов не требуется.



В Петропавловске состоялся круглый стол, на котором обсуждались проблемы и перспективы традиционного рыболовства. Его участники высказали свои тревоги, мнения, инициативы. Но это было только началом долгого разговора.

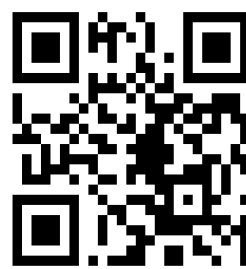
Окончание на стр. 4–5

«Рыбак Камчатки» –



facebook

В социальных сетях: свежие новости нашего региона и его главной отрасли
@RYBAK_KAMCHATKA



WWW.FISHNEWS.RU

16+

Работники Рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина получили медали и благодарности Федерального агентства по рыболовству (ФАР).

Ведомственные награды вручил руководитель ФАР Илья Шестаков. Он поблагодарил председателя колхоза Сергея Тарусова и весь коллектив предприятия за вклад в создание современной и конкурентоспособной рыбной промышленности.

Медали «За заслуги в развитии рыбного хозяйства России» II степени получили:

> Анатолий Пименов, начальник отдела безопасности мореплавания транспортного флота,

> Алексей Надеждин, главный механик фабрики береговой обработки рыбы,

> Нина Горбунова, старшая заведующая складом службы материально-технического снабжения.

Благодарностью Росрыболовства отмечены:

> Алексей Мигуш, старший помощник капитана СТР «Ленинец»,

> Александр Светкин, старший механик рыбомучной установки фабрики береговой обработки рыбы,

> Ольга Бузанова, заведующая столовой фабрики береговой обработки рыбы,

> Юрий Коляда, помощник главного механика фабрики береговой обработки рыбы.

Колхоз им. В.И. Ленина – одно из крупнейших рыбопромышленных предприятий Камчатки. Его коллектив насчитывает более 1,5 тысячи человек. 23 работника имеют звание «Заслуженный колхозник», 104 – «Ветеран колхоза им. В.И. Ленина», более 500 ветеранов труда.

Самый ценный вклад не денежный, а трудовой



Многие колхозники в разные годы были награждены орденами Трудового Красного Знамени, Трудовой Славы, «Знак Почета»

Многие колхозники награждены орденами Трудового Красного Знамени, Трудовой Славы, «Знак Почета», 9 человек награждены знаком «Почетный работник рыбного хозяйства России».

Сегодня колхоз обновляет все виды флота. В 2019–2021 годах он пополнился тремя новыми среднетоннажными судами. Это траулеры-сейнеры, построенные в Калининграде, «Ленинец», «Командор» и «Василий Каплюк». Их основная особенность – возможность хранения улова в танках с охлаждаемой морской водой.

В Калининграде для предприятия также строится большой траулер водоизмещением около 13 тысяч тонн. Судно будет названо в честь Виктора Гаврилова, капитана дальнего плавания, ветерана колхоза и почетного работника рыбного хозяйства России. Передача траулера заказчику запланирована на 2023 год.

12 июня 2021 года в Петропавловске-Камчатском на верфи ООО «НПЦ «Торсиотест» была произведена закладка киля малотоннажного сейнера, который станет первым в серии из шести малых судов, построенных по заказу колхоза им. В.И. Ленина.

Предприятие также продолжает развивать береговое производст-

во. 16 октября 2020-го в Сероглазке был открыт новый завод по переработке рыбы. Его суммарная максимальная производительность составляет 443,6 тонны продукции в сутки. В этом году колхоз планирует начать строительство завода на западном побережье Камчатки. Запуск завода запланирован на 2022 год. Здесь будет отработана технология рыбопровода протяженностью до полутора километров с выносом в море, чтобы рыбу можно было доставлять на берег, несмотря на сложную береговую линию и отсутствие причальных сооружений.

Прогнозы, комментарии



«Российская газета» опубликовала интервью с главой Росрыболовства Ильёй Шестаковым. Ряд заявлений чиновника носит программный характер.

В частности, Илья Шестаков опровергает мнение о том, что Китай, ограничив поставки рыбной продукции из России, тем самым объявил нам торговую войну.

«Нет никакой торговой войны. Сообщения о том, что Китай таким образом пытается получить разрешение на вылов минтая в российских водах, не соответствует действительности», – отметил глава Федерального агентства по рыболовству. – Что касается поставок, перевалка рыбы навалом не откроется ни в ближайших месяцах, ни в ближайший год, а возможно, что и никогда. Нам надо перестраивать логи-

Илья Шестаков: «Нет никакой торговой войны»

стику и больше возить в рефконтейнерах».

В то же время Илья Шестаков уверен, что этот вызов открывает перед отраслью новые возможности.

«Вся эта ситуация подстегнула рыбопромышленников к увеличению инвестиционной активности для того, чтобы не зависеть от китайского рынка. Мы открыли для себя новые рынки и по поставкам минтая, сельди. Перенаправили часть грузов в Южную Корею, в том числе и для дальнейшего транзита в Китай. Много продукции отправили внутрь РФ. Но что

Справка

Ранее на Китай приходилось около 61 % рыбного экспорта России. В прошлом году в КНР было поставлено чуть более 1 млн тонн российской рыбы, преимущественно минтая. За первое полугодие 2021 года поставки в Китай рыбы из РФ упали на 83 % – до 160 тыс. тонн, а на первое место по объемам экспорта вышла Южная Корея.

Эта ситуация подстегнула рыбопромышленников к увеличению инвестиционной активности, чтобы не зависеть от китайского рынка

самое важное – за счет уже построенных предприятий в рамках инвестквот мы смогли поставить больше продукции с высокой добавленной стоимостью – в основном филе», – сказал Илья Шестаков.

По его словам, первый этап государственной программы инвестквот позволил построить на Дальнем Востоке 10 заводов разной

мощности. Этот этап позволит перерабатывать около 3,3 млн тонн рыбы (из 5 млн тонн, которые добываются в России). На втором этапе Росрыболовство делает акцент на строительстве крупных заводов, которые могли бы стать градо- или поселкообразующими.

«Строительство этих заводов начнется уже в 2022 году. В течение двух – трех лет такой завод



можно построить, – отметил чиновник. – В итоге выйдем на 80 % собственной переработки. Это не значит, что завтра мы будем 80 % перерабатывать и продавать в филе... Конечно, внутренний рынок всегда будет для нас приоритетом. Но здесь многое будет зависеть от спроса на рыбную продукцию. По моему мнению, он будет расти».

Илья Шестаков также сообщил, что его ведомство отказалось от предложения провести для поддержки отрасли «рыбные интервенции» (закупать у российских рыбных предприятий часть улова для госнужд). По его словам, причина – в позиции минфина, который посчитал такие интервенции неэффективными.

«Возможность поставок продукции напрямую в силовые ведомства очень сложная. По закону они могут проходить только через конкурсные процедуры, а в рамках этих конкурсов может закупаться и более дешевая рыба из азиатских стран. Но тут можно понять наших коллег: у них есть определенная сумма, за нее они могут купить килограмм китайской или вьетнамской тилапии и 700 граммов минтая. Понятно, что выберут. Либо нужно прописывать какое-то ограничение, либо так проводить конкурс, в рамках которого покупать только российскую рыбу», – сказал Илья Шестаков.

Он добавил, что распространить такие закупки для школ и детсадов тоже пока не планируется.

Наперекор пандемии



Итоги красной путины обсудили на расширенном заседании Камчатского рыбохозсовета (КРХС).

На минувшей неделе вылов лососей на Дальнем Востоке России составил более полумиллиона тонн, что превысило прогнозные ожидания. Из них более 440 тысяч тонн добыто на Камчатке.

«Промысел был эффективным, несмотря на ограничения, связанные с пандемией коронавируса, вызванный пандемией дефицит судовой переработки, холодильных мощностей и логистические трудности. Рыбаки смогли показать результат, превышающий прогноз науки на 20 процентов, и подтвердить лидирующие позиции Камчатского края в добыче тихоокеанских лососей», – подчеркнул губернатор Владимир Солодов, открывая заседание КРХС.

«86 % от всего вылова в Дальневосточном регионе принадлежит Камчатскому краю. Это говорит о благополучной ситуации в Камчатском крае. Вместе с тем в других регионах таких результатов не наблюдается, и мы должны учитывать их опыт при принятии дальнейших решений», – сказала руководитель КамчатНИРО Нина Шпигальская.

Министр рыбного хозяйства Андрей Здетовский отметил ряд особенностей регулирования промысла в 2021 году. Так, отраслевая наука разработала особые меры для бассейна реки Камчатки. Как итог, показатели вылова здесь превысили 12 тысяч тонн, достигнут необходимый уровень пропуска нерки и кеты на нерестилища.

«Сложными для регулирования в этом году оказались бассейны рек Авача и Паратунка, в первую очередь в регулировании традиционного рыболовства. Мы приняли достаточно жесткие меры: промысел был открыт для КМНС на 10 дней на кету, на кижуч – с 20 августа по 6 сентября, с проходными днями для всех видов рыболовства. Од-

Справка

В лососевом промысле в этом году участвовали 96 промышленных предприятий, 121 община коренных народов, любительское рыболовство организовано на 80 рыболовных участках. Для любительского лова выделено порядка 730 тонн лососей по заявкам организаторов с учетом спроса на путевки у населения.

нако альтернативных вариантов у нас нет, пока мы не восстановим запасы этих рек. Кроме того, обострилась ситуация с рекой Опалой в этом году. Нам необходимо принимать решения по регулированию промысла на этом объекте для восстановления запасов», – сказал министр.

Этим летом по поручению Владимира Солодова в Усть-Большерецком и Соболевском районах была апробирована система отслеживания утилизации рыбных отходов с предприятий. Работа велась силами общественной организации «Экологическая безопасность». Были установлены посты и камеры видеонаблюдения на дорогах и в местах возможного образования несанкционированных свалок рыбных отходов.

«Ранее мы искали нарушителей по пути от рыбных свалок до виновного. Это сложный путь, потому что не всегда возможно найти виновных, доказать их вину и задокументировать это. В этом году



мы попробовали перестроить работу, чтобы фиксировать основные потоки рыбных отходов, сравнивать их с документальными сведениями. В результате мы выявили ряд лиц, которые провели по базе «Меркурия» значительно большее количество рыбных отходов, чем те, которые были зафиксированы постами видеонаблюдения. Несмотря на значительные подходы лосося, выявлено значительно меньше нарушений в области переработки и размещения отходов по сравнению с предыдущими годами», – сообщил Андрей Здетовский.

Зампред краевого правительства Роман Василевский добавил, что к началу следующей путины будет разработана схема взаимодействия со всеми контрольно-надзорными органами для более оперативного обмена информацией, что позволит ускорить расследование в отношении нарушителей. Для этой работы будет выбрано несколько районов края.



Во время путины продолжал свою работу проект «Камчатская рыба», который позволяет жителям края приобретать рыбопродукцию по социальным ценам. Всего были проданы 162 тонны охлажденного лосося по 50 рублей за килограмм и 17,5 тонны икры по 2–3 тысячи рублей за килограмм. Еще 200 тонн красной рыбы в мороженом виде, которые предоставлены Ассоциацией

добытчиков лосося Камчатки, поступят в продажу после путины.

В ходе заседания КРХС Владимир Солодов поблагодарил рыбацкие предприятия и ассоциации за их вклад в социально-экономическое развитие края и участие в проекте «Камчатская рыба». Глава региона вручил их руководителям почетные грамоты и благодарности.

Городская среда

«Рыбаку» добавят красок

В Петропавловске-Камчатском будет обновлен «Рыбак» на стене дома 38 на ул. Ленинской.

Напомним, что этот рисунок художника Андрея Волкова стал победителем фестиваля уличного искусства в прошлом году, завоевав приз зрительских симпатий.

«Изображение в силу климатических условий и особенностей фасада отчасти потребовало цветового обновления. Поэтому было принято решение придать ему первоначальный вид, добавить сочности, ярких красок», – сказал Андрей Волков.

В этом году Андрей также принимает участие в конкурсе стрит-арта. Он выполнил рисунки на тему камчатских мотивов на фасадах домов 30 на ул. Фестивальной («Девушка – Шаман») и 31 на Циолковского («Восхождение»).

Фестиваль уличного искусства и граффити проходит в краевой столице в рамках губернаторского проекта «Город для жизни» уже второй год. В 2021 году в нем участвуют 9 художников из Петропавловска-Камчатского и других городов.



20 сентября на портале «Камчатка в порядке» началось голосование на лучшую работу фестиваля. В голосовании участвуют 15 арт-работ, которые украсили фасады домов городского округа в этом году. Проголосовать можно за один арт-объект до 26 сентября включительно. Три художника, набравшие наибольшее количество голосов, получат призы.

Наше дело

Поздравляем коллег!

Журналисты «Рыбака Камчатки» – среди победителей Всероссийского отраслевого конкурса журналистского мастерства FishCorr.

Эта премия учреждена Росрыболовством в 2019 году. В 2021 году на конкурс поступило более 100 работ со всей страны. Итоги были подведены на IV Международном рыбопромышленном форуме, который состоялся 8–10 сентября в Санкт-Петербурге.

Наши коллеги Дарья Кожемяка и Кирилл Маренин поделили второе место в номинации «Лучший материал в региональных печатных СМИ». Дарья получила премию за статью «С морем на ты» о кругосветной экспедиции «Паруса мира», Кирилл – за статью «Вокруг Камчатки плетутся сети» о проблемах промысла транзитного лосося.

Поздравляем Дарью, Кирилла и всех наших коллег из других регионов, которые победили в конкурсе FishCorr!



Пусть никто не уйдёт обиженным

Окончание. Начало на стр. 1

Когда в 2020-м Владимир Солодов возглавил наш край, общественные обсуждения наблевших проблем и поиск решений с участием всех заинтересованных сторон стали обычной практикой. Тема традиционного рыболовства уже обсуждалась на одной из стратегических сессий, прошедших в прошлом году в Центре развития Камчатки, когда началась работа над новой стратегией развития края. На минувшей неделе Владимир Солодов вновь собрал за условным круглым столом представителей местной и федеральной власти, общин и сообществ коренных малочисленных народов Севера.

«Я вижу вещи, которые нужно менять. Приведу пример по Командорским островам. Основная часть участков там распределена не среди местных жителей, а между общинами, которые проживают в Елизовском районе. Из шести участков четыре не используются уже много лет. Это неразумное отношение к

для обогащения конкретных лиц», – отметил председатель краевой ассоциации КМНС Андрей Метелица.

На первый взгляд коренные жители Камчатки получают значительный ресурс, которого должно хватить и на личное потребление, и на хозяйственные нужды. В этом году он составил почти 7,5 тысячи тонн только лосося, не считая белорыбицу. Если взять общий вылов общин и разделить на количество их членов, выйдет по пять тонн лосося на человека. Для сравнения: в Японии, которая считается лидером по потреблению морепродуктов, на душу населения приходится 60–70 кг рыбы в год. Однако речь только об общинах, которые по результатам конкурсов получили рыболовные участки. Для общин без участков и для физических лиц цифры в разы меньше. Как изменить существующий порядок, чтобы исключить неравенство?

На круглом столе прозвучали различные предложения. Например, разделить общий объем, выделяе-

становлением Правительства Камчатского края № 190-п. Да, в разных районах – разные условия жизни. Но не сказать, что на юге полуострова жизнь сильно легче и проще, чем на севере. Справедливо ли, что дозволенные объемы добычи для личного потребления в Тигильском и Усть-Большерецком районах разнятся? Правильно ли, что объемы белорыбицы для физических лиц из числа КМНС проще получить в рамках спортивно-любительского рыболовства, в котором эти объемы не нормированы?

Губернатор обозначил еще один вопрос – необходимость доступа к водным биоресурсам тех камчатцев, которые не относятся к коренным малочисленным народам, но по сути являются коренными жителями полуострова. Как назвать эту категорию, еще обсуждается. Пока используется рабочий, но вполне приемлемый термин «старожильчское население».

Эта тема вызвала острую дискуссию в ходе круглого стола. Понят-



природным богатствам», – отметил глава региона.

Владимир Солодов так сформулировал свою цель: сделать правила традиционного лова, как и любого другого вида рыболовства, адекватными, понятными и удобными для жителей.

«Сложившийся конструктивный диалог с федеральными органами власти позволяет реализовать решения, которые мы примем. Может быть, это произойдет не мгновенно, но и не через пять лет. Нам нужно уже к следующей лососевой путине внести изменения, которые все мы считаем необходимыми», – подчеркнул губернатор.

«Надо разделять нужды потребления и традиционную хозяйственную деятельность. В первую очередь необходимо, чтобы люди были сыты. Хозяйственная деятельность общин – это уже вторая задача. Общины должны стать социальным инструментом для развития сообщества коренных народов, а не

«Нам нужно уже к следующей лососевой путине внести изменения, которые все мы считаем необходимыми»

мый для традиционного рыболовства, поровну между всеми коренными жителями, независимо от того, являются они членами общин или нет. Другое предложение – предоставить общинам объемы для рыбалки, исходя из количества их членов: чем больше людей, тем больше рыбы. Кто-то считает, что надо перевести рыболовство общин в олимпийский режим: кто выловит больше остальных в рамках выделенных объемов, тот докажет свою эффективность. К слову, некоторые коренные рыболовы, не создавая общин, вовлекают в свою деятельность земляков, дают им работу. Можно было бы отнести таких людей к категории самозанятых.

Спорная тема – лимиты для нужд потребления, установленные по-

но, что представителей коренных малочисленных народов беспокоит, не оттянут ли старожилов на себя часть их ресурса. Поэтому в некоторых выступлениях звучало недовольство.

Член президиума старейшин малочисленных народов Валентина Броневич призвала земляков не нагнетать рознь между камчатцами разных национальностей: «Корякский округ старожилов поднимали. Они учили нас грамоте, давали нам возможность получать образование. Сегодня в половине семей в национальных селах один из супругов не относится к коренным народам, но живет с ними одной жизнью, разделяет с ними их трудности».

По словам заместителя атамана Быстринского станичного казачьего

общества Алексея Сметанина, старожилам не так уж много надо, чужого они не возьмут.

«В Быстринском районе проживают 1 180 представителей коренных малочисленных народов. Заявки подают 400 человек. Если считать вместе с лицами, которые не относятся к КМНС, то получится всего 40 тонн – по 100 кг на человека. Этот объем удовлетворяет потребности района», – сказал Алексей Сметанин.

Однако еще не факт, что все старожилы намерены придерживаться разрешенных объемов. Ведь и среди представителей КМНС есть такие, кто заходит за грань дозволенного. Так что здесь есть свои риски.

«Если будет принято решение распространить наши преференции на представителей из числа старожилов, предлагаю разрешать им такое рыболовство исключительно на участках родовых общин, так как, во-первых, они действительно будут осуществлять рыболовство традиционно, с соблюдением всех наших требований. Во-вторых, их добыча биоресурсов будет подконтрольной: община станет фиксировать



Справка

В лососевой путине 2021 года участвовала 121 община коренных народов. Объем лососей для традиционного рыболовства составил почти 7,5 тысячи тонн. Помимо общин правом на ведение лова в объеме от 50 до 200 килограммов в зависимости от района проживания воспользовались более 10 тысяч человек.

объем выловленной рыбы», – предložил Андрей Метелица.

О том, к чему приводит бесконтрольный промысел, напомнила участникам круглого стола директор КамчатНИРО Нина Шпигальская. Хотя путина этого года считается удачной, ситуация на Камчатке не везде благополучна. На некоторых территориях, где ведется традиционное рыболовство, промысел может быть ограничен.

«На слуху сейчас прежде всего Елизовский район, Авачинская губа, Авачинский залив, «домашние» реки Авача и Паратунка, которые испытывают наибольшую антропогенную нагрузку, – отметила Нина Шпигальская. – В этом году нерестовые площади здесь слабо заполнены. В депрессивном состоянии стада нерки и чавычи. С 1990-х годов численность кеты в обеих реках снизилась примерно в три раза. Сократился срок хода кеты. С середины августа она практически не встречается в контрольных уловах, хотя раньше ее производители попадались до середины сентября. С 1990-х численность кижучей на реке Аваче снизилась в 10 раз, на реке Паратунке – в 4 раза. На наш взгляд, нужен мораторий на промысел в Аваче, Паратунке, Авачинской губе, Авачинском заливе. Прежде всего это касается промышленного рыболовства. Но существенные ограничения должны быть приняты и в отношении традици-

онного лова с использованием сетных орудий».

По словам Нины Шпигальской, другая проблема – низкий уровень отчетности о вылове со стороны коренных жителей, ведущих рыболовство.

«Так, в Карагинском заливе выделяются большие объемы корюшки по заявкам представителей КМНС, промышленники получают эту рыбу по остаточному принципу. Но, согласно отчетам, процент освоения корюшки минимальный. Значит, ресурс не востребован? Такая же ситуация была с мойвой в 2020-м. В этом году на Западной Камчатке промышленникам выделены 11 тонн мойвы, а представи-

телям КМНС – несколько тысяч. Не повторится ли ситуация прошлого года? Если у нас нет адекватной, отражающей действительность статистики вылова, то и наши оценки состояния запасов будут искаженными», – сказала Нина Шпигальская.

Вот такие мнения и предложения были высказаны на круглом столе. Все они будут проработаны в краевом министерстве рыбного хозяйства. Часть из них может послужить основой изменений региональных законов либо инициатив, выдвинутых на федеральный уровень. Общественное обсуждение перспектив традиционного лова не закончено. Оно будет продолжаться.



Ресурсы

Путёвка в жизнь для сеголеток

На Вилюйском рыбноводном заводе выпустили очередную партию молоди кижуча.

В сентябре Вилюйский лососевый рыбноводный завод выпустил около 450 тысяч сеголетков кижуча средней массой 2 грамма для выполнения государственного задания и свыше 1,8 млн сеголетков кижуча в рыбноводный участок озера Большой Вилюй для пастбищной аквакультуры.



«Сегодня водные биоресурсы на Камчатке прирастают в первую очередь за счет естественного воспроизводства, однако

мероприятия по искусственному воспроизводству рыбы, которые выполняются в том числе на Вилюйском заводе, – тоже зна-

чимая составляющая. Хочу выразить благодарность руководству Главрыбвода за высокий уровень технологических раз-

работок в искусственном воспроизводстве рыбы, которые применяются в нашем регионе», – отметил министр рыбо-

го хозяйства края Андрей Здеветовский.

Напомним, на Камчатке работают пять лососевых рыбноводных заводов, входящих в состав северо-восточного филиала ФГБУ «Главрыбвод». Они воспроизводят такие виды тихоокеанских лососей, как кета, нерка, чавыча и кижуч. Они расположены в Елизовском районе.

Вилюйский лососевый рыбноводный завод – отдельное предприятие. Он располагается на территории Вилюйчинска в восьми километрах от Тихого океана на озере Большой Вилюй, соединяющимся с океаном протокой. В озеро впадают две реки и несколько безымянных ключей. Площадь озера составляет около 450 гектаров.

Праздник к нам приходит

В октябре в нашем крае впервые отметят новый праздник – Дни Камчатки рыбацкой.

Напомним, что идея праздника принадлежит историку, почетному работнику рыбного хозяйства России, автору книг о рыбаках Сергею Гаврилову. Речь идет не о замене традиционного Дня рыбака, а скорее о дополнении к нему. День рыбака отмечается летом, когда виновникам торжества не до праздников – они заняты на крас-



Речь идет не о замене традиционного Дня рыбака, а скорее о дополнении к нему



ной путине. Кроме того, Камчатке, как рыбному цеху страны, нужен свой, особый рыбацкий праздник, связанный именно с ее историей. 2021-й как нельзя лучше подходит

для учреждения Дней Камчатки рыбацкой (именно так будет называться новый праздник), так как в этом году сошлись сразу несколько юбилеев. Губернатор Владимир Соло-

дов поддержал идею, поручив правительству проработать вопрос по дате и формату празднования.

«Этот праздник имеет большое значение для жителей региона, ведь в рыбопромысловой отрасли региона трудится около 16 тысяч человек. Мне кажется, очень важно, чтобы мы позиционировали нашу отрасль как ведущую, привлекательную, перспективную, в том числе среди молодежи Камчатки. Это намного важнее, чем высокие уловы», – считает Владимир Солодов.

«Было предложено несколько вариантов исторических дат, в рамках которых мы можем проводить празд-

нование. Так, 85 лет назад, 8 октября 1936 года, началась первая экспедиция базы активного лова в районе Олюторского залива. Это был первый промысловый рейс камчатских судов активного флота, ловивших в открытом море дрейфтерными сетями. Вторая дата – летом 1896 года Русское товарищество котиковых промыслов начало первое освоение камчатского лосося как промышленного объекта, то есть 125 лет назад. Предполагаем, что праздник будет прохо-

рыбак Камчатки», награждать победителей конкурса профессионального мастерства в рыбацком деле, который проводится ежегодно.

«В дни фестиваля можно было бы проводить и другие мероприятия, которые демонстрировали бы, как развивается рыбохозяйственная отрасль. Это позволит привлечь молодежь к рыбацкому делу, популяризировать профессию. К подготовке могли бы присоединиться выставочные центры, школы, учебные заведения,



дить в виде фестиваля», – рассказал министр рыбного хозяйства региона Андрей Здетоветский.

В рамках фестиваля предполагается проведение праздничных мероприятий, где будут чествовать отличившихся работников рыбной отрасли, присваивать звание «Знатный

ярмарка камчатских товаропроизводителей рыбной продукции», – отметил Андрей Здетоветский.

Работа над праздничной программой продолжается.

На фото: празднование Дня рыбака на Камчатке в разные годы. Автор – Виктор ГУМЕНЮК

Визиты

Беринг и Чириков – гости Ключей

Поселок Ключи посетили потомки великих исследователей, первооткрывателей Камчатки Витуса Беринга и Алексея Чирикова.

Гостями поселка стали представитель потомков Витуса Беринга Марат Беринг, представитель потомков Алексея Чирикова Михаил Чириков, историк биографии В. Беринга из Дании Наталья Линд. Встреча с ними прошла при поддержке администрации Ключевского сельского поселения в местной библиотеке, где им оказали радушный прием, встретили с чаем и угощениями.

Марат Беринг и Михаил Чириков рассказали о своей родословной, Наталья Линд поделилась интересными фактами о жизни и экспедициях Витуса Беринга.

С благодарственными словами к гостям обратились глава Ключевского сельского поселения Михаил Бусаргин и глава Усть-Камчатского района Василий Логинов. Они выразили признательность потомкам первооткрывателей Камчатки за то, что те посетили не только краевой центр, но и заглянули в глубинку, а также подарили памятные подарки от администрации.

Гости, в свою очередь, передали ответные подарки. Встреча завершилась посещением центра поселка, где расположен памятный крест А. Чирикову.

Фамильная ветка Марата Беринга идет от старшего сына Витуса



Марат Беринг

Беринга Иона. Все старшие сыновья в ней шли по военной карьере, были офицерами сухопутной армии или военно-морского флота. Дед Марата Беринга Владимир Михайлович начал военную службу во время Первой мировой войны. После революции служил в Красной Армии, был главным конструктором знаменитого артиллерийского завода № 8 в Подлипках, разработал пушку К-19, которая стала прообразом «сорокапятки» (увы, в 1937 году был обвинен в саботаже и расстрелян). Марат Талгатович в 1973 году поступил в Ташкентское высшее общевойсковое командное училище имени Ленина. Проходил службу в Прибалтий-



Михаил Чириков передает в дар ключевской библиотеке книгу об истории мореплавания

ском военном округе, на Камчатке, в Узбекистане, Туркмени, Новосибирской области. После увольнения в запас в 2005 году стал воспитателем бийской кадетской школы.

Михаил Чириков известен как потомок не только капитан-командора Алексея Чирикова, но и писателя эпохи Серебряного века Евгения Чирикова. Михаил Александрович много работает для сохранения и популяризации наследия своего рода.

На Камчатку Марат Беринг, Михаил Чириков и Наталья Линд приехали на празднование 280-летия открытия Командорских островов, 195-летия села Никольского и 340-летия со дня рождения Витуса Беринга.

«Усть-Камчатский вестник»

Завершается работа по картированию нерестилищ в Курильском озере. Это один из итогов комплексного обследования водоема, где воспроизводится крупнейшее в Азии стадо нерки.

Как сообщили в администрации Кроноцкого заповедника, на мелководных участках Курильского озера ученые наблюдают 16 хорошо выраженных мест нереста нерки. Большинство нерестилищ представляет собой узкую полосу гнзд, которые расположены вдоль берега на глубине, не превышающей 1–1,5 метра. Обнаруженные места нереста обследованы с помощью управляемого подводного аппарата. Это позволило уточнить характер грунта, который нерка предпочитает для обустройства гнзд, и оценить видовой состав рыбных скоплений. Как и предполагали специалисты, они состоят из созревших производителей нерки и гольцов.

Дорожная карта для нерестилищ



Справка

Исследование стада озерной нерки ведется с 1940 года. Ученые следят за состоянием и численностью стада в озере и реке Озерной, а также в Тихом океане, где нерка нагуливается несколько лет, и дают рекомендации рыбопромышленникам для установления проходных дней. Такие дни необходимы, чтобы на нерест в озеро заходило количество производителей, достаточное для полноценного воспроизводства стада. По данным специалистов, оптимальное число – 1,7 млн особей.

От нерки зависит благополучие природных комплексов, жителей юга Камчатки, экономики всего края. Основной промысел идет в Охотском море, в устье реки Озерной, по которой рыбы заходят на нерест в Курильское озеро. В числе главных потребителей ценных диких лососей на побережье водоема – камчатские бурые медведи. Погибшие после нереста рыбы также являются естественным органическим удобрением для растительности.



В этом году удалось достигнуть равномерного заполнения нерестилищ Курильского озера

«Изначально складывалось впечатление, что значительные нерестовые площади пусты, поскольку массовый заход производителей в озеро уже завершен. Однако в непосредственной близости от некоторых нерестилищ на глубинах около 15 метров мы зафиксировали достаточно плотные скопления рыб. Среди них могут быть производители нерки, которые подойдут к местам

нереста позже и заполнят пустующие площади», – сообщил участник исследований Михаил Малин.

«В этом году, благодаря совместной работе рыбопромышленников, организаций по охране водных биологических ресурсов и сотрудников КамчатНИРО, удалось достигнуть равномерного заполнения не-

рестилищ Курильского озера, что в последующем благотворно скажется на воспроизводстве стада озерной нерки», – отметил Кирилл Волков, исполнительный директор АО «Озерновский РКЗ № 55».

С помощью гидроакустической и аэросъемки ученые смогут дать более точные оценки численности

производителей ценных лососей для дальнейших прогнозов и регулирования промысла.

Напомним, что в программе экологического обследования Курильского озера участвуют сотрудники КамчатНИРО, Кроноцкого заповедника, Института проблем экологии и эволюции и Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН.



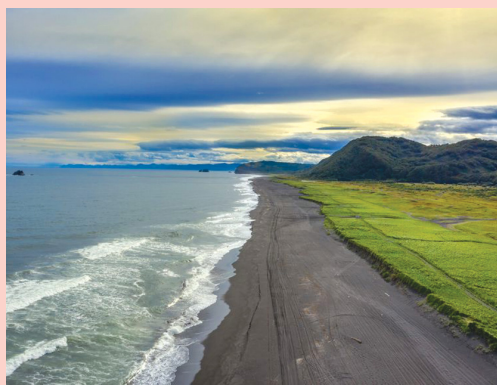
Конкурс

Песчаная фигура, на месте замри!

Камчатцев приглашают принять участие в конкурсе песчаных фигур на Халактырском пляже.

Конкурс состоится 25 сентября на Халактырском пляже. Он приурочен к эколого-просветительскому фестивалю «Море жизни», который пройдет в тот же день. В конкурсе можно участвовать индивидуально или в команде. Команды численностью до 5 человек могут быть организованы учреждениями, учащимися учебных заведений, творческими коллективами, семьями (не забудьте придумать название команды!). Заявки принимаются до 12.00 24 сентября. Их можно подать по электронному адресу esorgos@park-vulcan.ru либо заполнить форму участника на онлайн-портале конкурса.

От каждого участника/коллектива принимается только одна работа.



Строить фигуры можно начать с самого утра 25 сентября. Прием работ – в 15.00, награждение – в 15.30.

Конкурс проводится в следующих номинациях:

- «Морские персонажи из сказок»;
- «Достопримечательности особо охраняемых природных территорий Камчатского края»;
- «Донные жители морей и океанов»;
- «Оригинальная работа»;
- «Сложная работа».

Можно использовать в качестве украшений песчаных фигур найденные на пляже ракушки, камни, сухую растительность и другие природные материалы. Запрещается использовать животных и живые растения (в том числе цветы).

Организаторы конкурса – Ассоциация ООПТ Камчатского края, природный парк «Вулканы Камчатки», Кроноцкий государственный заповедник, государственный заповедник «Командорский».

Дополнительную информацию можно получить по телефонам: 8 (415-31) 7-24-00, 8-914-780-15-33.

Выходит с марта 1952 года.
№ 28 (5890)

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

Главный редактор:
Маренин Кирилл Александрович.

Компьютерная верстка:
Кемшев Евгений Станиславович.

Врио директора:
Баранова Виктория Геннадьевна

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

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
21.09.2021 г.
По графику: в 18.00.
Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет:
22.09.2021 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.

Твой край – ТВОЙ ДОМ

Сообщения. Народный контроль. Инициативы.
Онлайн-прием. Город для жизни. И многое другое!

**КАМЧАТКА
В▲ПОРЯДКЕ
VPORYADKE41.RU**

Реклама

fm 102.0
**РАДИО
РОССИИ
КАМЧАТКА**



Реклама

www.kam-krai.ru
**Камчатский
край** [ЕДИНАЯ КАМЧАТКА]

Реклама

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



@RYBAK_KAMCHATKA

Тел.: 29-81-98, 22-63-93.

Оптимус

Лиц. АК-41-000009 от 09.04.2019 г.

превосходство над расстоянием

- Пассажирские перевозки комфортабельными автобусами по Камчатскому краю.
- Доставка групп туристов в труднодоступные районы Камчатки вахтовыми автобусами.



Реклама

**РЫБАК
КАМЧАТКИ**

E-MAIL:

kam-fisher@yandex.ru

В Охотском море спасли детёныша косатки

В Магадане прошла операция по спасению косатки. Животное застряло на суше.

В бухте Гертнера Охотского моря молодая косатка, охотясь за нерпой, выскочила на мель примерно в 300 метрах от берега. Выбраться сама не смогла – не хватало глубины. Она звала на помощь стаю, но сородичи ничего не могли сделать. На помощь пришли спасатели и местные жители, которые организовались через соцсети.



Косатка была погружена в воду наполовину. Несколько часов люди, находясь в ледяном море, поливали водой и успокаивали косатку, которая была совсем беззащитна. С глубины 70 сантиметров сдвинуть ее было тяжело. Только и смогли, что развернуть носом к морю, чтобы ей проще было уйти к своим. Все ждали прилива, хотя рядом с косаткой становилось все опас-

нее – своим мощным хвостом она вполне могла сбить с ног. К слову, вес у детеныша был около полутонны.

Как только уровень воды поднялся, животное удалось сдвинуть с места. Косатка не могла самостоятельно набрать скорость на отмели, пришлось подтолкнуть. Уже на глубине детеныша встретила мама – этот момент сотрудники регионально-

го МЧС сняли коптером. На кадрах видно, как две косатки, большая и маленькая, плавают в водах бухты Гертнера.

Всего в спасательной операции приняли участие 27 человек, были задействованы девять единиц техники Магаданского пожарно-спасательного гарнизона.

Фото: пресс-служба ГУ МЧС России по Магаданской области.

Почему косатки не нападают на людей?

Косатка – угроза почти всему живому, что может встретиться ей в море. Однако в естественных условиях косатка никогда не нападет на человека. Как это объяснить?

В истории взаимоотношений косатки и человека бывали трагические случаи. Но они происходили в условиях неволи: в океанариумах эти морские хищники иногда убивали и калечили своих тренеров, хотя и без гастрономической цели. Однако в архивах не найти ни одного зафиксированного случая нападения косатки на человека в ее естественной среде обитания.

Косатки могут питаться рыбой, ластоногими и пингвинами. Когда нет подходящей пищи, они могут есть моллюсков. Человек может показаться более легкой добычей, чем тюлень или пингвин. Он медленнее плавает и не такой ловкий. Но косатки еще ни разу не пытались попробовать его на вкус.

Есть мнение, что для косаток человек – непривычная добыча. Ведь они не часто пересекаются в море, так как косатка предпочитает, в отличие от той же акулы, держаться подальше от освоенного нами мел-



ководья. А косаток их родители сызмальства приучают охотиться только на то, что хорошо известно и давно проверено.

Однако здесь не все сходится. Были отмечены случаи, когда косатки нападали на северных оленей, переплывавших воду. А с оленями в воде косатки тоже встречаются не часто. Кроме того, косатки, как и все дельфины, любопытны и любят пробовать на вкус даже случайно свисших на воду птиц, которые также не входят в их основную добычу.

Из других существующих версий можно выбрать еще две, более-менее правдоподобные. Во-первых,

косатки, будучи весьма разумными существами, чувствуют, что мы тоже разумны. Значит, они не нападают на людей, либо чувствуя в нас братьев по разуму, либо опасаясь получить от человечества «асимметричный ответ». Во-вторых, гурманы-косатки могут просто считать человека скудной едой, потому тратят энергию на такую добычу с их точки зрения нет смысла, ведь в море хватает другой, более сытной пищи.

Не исключено, что истина лежит посередине: косатки не едят нас, потому что мы разумны, невкусны, непонятны, и вообще, может потом за своих отомстить от души.