

РЫБАК КАМЧАТКИ



rybak.kam-kray.ru

газета выходит с 1952 года

№ 30 (5892) 6 октября 2021 г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

«Камчатка рыбацкая» ждёт гостей

8 октября начнется первый в истории нашего региона фестиваль «Камчатка рыбацкая». Этот праздник должен стать ежегодным.



Напомним, что один из инициаторов нового праздника – наш земляк, историк, почетный работник рыбного хозяйства России, автор книг о рыбаках Сергей Гаврилов. Этот праздник станет не заменой традиционного Дня рыбака, а дополнением к нему, в полной мере отражая значение отрасли и связь с историей Камчатки. Губернатор Владимир Солодов поддержал идею, поручив правительству определить формат и сроки праздничных мероприятий.

По словам министра рыбного хозяйства края Андрея Здеветовского, праздник организован в виде фестиваля «Камчатка рыбацкая», который будет включать несколько мероприятий на разных площадках. Начнется он с торжественного собрания в пятницу, 8 октября, в ДК «Сероглазка». На него приглашены руководители предприятий, ветераны, отличившиеся работники. Губернатор вручит награды. Далее последует культурная программа.

9 и 10 октября в рамках фестиваля в здании «КВЦ инвест» пройдет ярмарка рыбной продукции. Также 10 октября стартует прием заявок на участие в ежегодном краевом конкурсе на звание «Лучший по профессии». Будут организованы экскурсии школьников морских классов на береговые перерабатывающие заводы и суда: 12 октября – в колхозе им. В.И. Ленина, 13 октября – в «Камчаттралфлоте». В КамчатГТУ и Морском энергетическом колледже пройдут дни открытых дверей: 13 октября – для учителей, 15 октября – для школьников. 17 октября у стелы «Город воинской славы» состоится торжественный митинг, посвященный памяти погибших моряков и рыбаков Камчатки.

Окончание на стр. 2

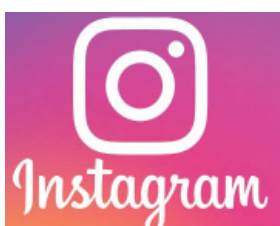
Ловись, рыбка, ценная и особо ценная



Правительство скорректировало перечень особо ценных и ценных видов рыб, включив в него горбушу и кету. Какие последствия это влечет для рыбаков-любителей?

Окончание на стр. 4

«Рыбак Камчатки» –



facebook

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



WWW.FISHNEWS.RU

16+

«Камчатка рыбацкая» ждёт гостей



Окончание. Начало на стр. 2

Предполагается, что фестиваль станет ежегодным региональным праздником для профессиональных рыбаков, который будет начинаться каждую вторую пятницу октября. День рыбака также остается в силе.

«День рыбака – это общий праздник, который включает в себя чувство как профессиональных рыбаков, так и любителей. Необходимость же проведения фестиваля обусловлена тем, что летом обычно профессиональные рыбаки работают на путине и не могут принять участие в праздновании. Поэтому мы хотим акцентировать внимание на самой рыбной отрасли, уделить внимание ветеранам профессии и рыбопромышленным коллективам», – отметил Андрей Здеветский.

Первый фестиваль «Камчатка рыбацкая» приурочен к двум историческим событиям. Во-первых, 125 лет назад началась официальная история рыбной промышленности Камчатки. В 1896 году в райо-

не Усть-Камчатка Русское товарищество котиковых промыслов впервые засолило промышленным способом партию чавычи для продажи на внешнем рынке. Во-вторых, 85 лет назад, 8 октября 1936 года, из Петропавловска в свою первую промысловую экспедицию в район Олюторского рыбокомбината ушли суда Базы активного опытного лова, основанной в том же году. Это был пилотный промысловый рейс камчатских судов, работавших в откры-

том море кошельковыми неводами и дрейферными сетями. Из него «растут» все наши знаменитые флоты – и уже ушедшие в историю, и действующие поныне. Среди них – Управление тралового и рефрижераторного флота, Рыбхолодфлот, Океанрыбфлот, управление промыслового флота Камчатрыбхозобъединения, «АКРОС», Рыболовецкий колхоз имени В.И. Ленина и другие.

Фото из архива редакции «РК»



Служить на «Палладе» – уже награда

Президент России Владимир Путин подписал указ о награждении членов экипажа учебного парусного судна «Паллада».



Капитан Николай Зорченко, фото Валерия Василевского

Указом главы государства за большой вклад в подготовку и проведение кругосветного плавания учебного парусного судна «Паллада» награждены:

- > Капитан Николай Зорченко – орденом Почета;
- > Старший помощник капитана (по учебной работе) Владимир Раменский и старший механик Пётр Холдобо – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени;
- > Старший боцман (парусный мастер) Николай Абрамов, старший помощник капитана Александр Кочанов и капитан-дублер Сергей Толвиков – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Напомним, что в 2019–2020 годах «Паллада» вместе с учебными парусниками «Седов» и «Крузенштерн» приняла участие в кругосветной экспедиции, посвященной 200-летию открытия Антарктиды и 75-летию Победы. А в июне – августе 2021-го «Паллада» совершила 149-й рейс, который был посвящен экспедиции Витуса Беринга. Парусник прошел от Владивостока до поселка Провидения Чукотского автономного округа (заходить так далеко на север легендарному фрегату еще не доводилось).

В обеих экспедициях принимали участие курсанты со всей страны, в том числе с Камчатки.

Ресурсы

Кальмар и минтай с Камчатки взяли золото

Выставка рыбной продукции World Food принесла Океанрыбфлоту золотые медали.



Международная выставка рыбопромышленных предприятий World Food проходит в Москве ежегодно и собирает тысячи посетителей. Десятки производителей из разных стран и регионов России представляют здесь свои достижения. Камчатские предприятия традицион-

но побеждают здесь в различных номинациях.

Выставка, которая состоялась в конце сентября 2021 года, принесла новое золото Океанрыбфлоту. Независимые эксперты присудили максимальные баллы и золотые медали популярной продукции этой компании – «Филе дальневосточного минтая» и «Кальмар командорский». При этом эксперты оценивали все: внешний вид, цвет, дизайн упаковки и, конечно, качество.

Практически весь ассортимент продукции Океанрыбфлота ежегодно получает золотые и платиновые награды «Знак качества. XXI век». Предприятие официально входит в список ста лучших предприятий России, что подтверждено сертификатом соответствия.

Поздравляем с очередной наградой тружеников предприятия, которые обеспечивают и высокое качество, и высокое количество продукции.

Это общая победа всего коллектива.



Продаётся лосось. В море

Росрыболовство проведет аукционы по распределению квот на морской вылов тихоокеанских лососей.



Аукционы состоятся 29–30 ноября и 7–9 декабря. За победителями будут закреплены доли квот добычи горбуши, кеты, нерки, кижуча, чавычи в разных районах промысла, включая Западно-Беринговоморскую и Северо-Курильскую зоны, Камчатско-Курильскую, Петропавловск-Командорскую и Карагинскую подзоны.

На торги в конце ноября будут выставлены 46 лотов. Заявки на участие в аукционе принимаются до 11:00 (время московское) 23 ноября 2021 года по адресу: Москва, Рождественский бульвар, д. 12. На аукцион в декабре выставляются 57 лотов. Заявки принимаются до 11:00 (время московское) 2 декабря 2021 года по тому же адресу.

Самым дорогим лотом будет доля квоты вылова нерки в Петропавловск-Коман-

дорской подзоне (16,45 %): его стартовая цена – более 124 млн рублей.

Речь идет о промысле, который ранее велся дрейферными сетями, а в связи с их запретом 1 января 2016 года был приостановлен, хотя государство продолжало выделять на него ресурсы. Компании, которые имели квоты на морскую добычу лосося, заявляли, что не могут продолжать их освоение, так как им не предложены эффективные орудия лова взамен дрейферных. Так как промысел не велся, добычки постепенно теряли свои доли либо отказывались от их использования. На аукционы 2021 года выставлены доли, которые стали «бесхозными» в результате расторжения прежних договоров либо остались нераспределенными по итогам заявочных кампаний прошлых лет. Будут ли они востребованы другими компаниями? Это покажут ближайшие недели.



Свой очередной прямой эфир в соцсетях министр рыбного хозяйства края Андрей Здетовский посвятил итогам лососевой путины, которая завершилась 22 сентября. Министр уделил особое внимание проблемам, которые отразились на промысле.

Путина этого года считается на Камчатке успешной. Итоговый вылов превысил 440 тысяч тонн лососей при первоначальном прогнозе в 360 тысяч тонн. Однако есть ряд акваторий, где наблюдается негативная ситуация. Прежде всего, это Авачинская губа, Авачинский залив, реки Паратунка и Авача.

«Мы фиксируем в данных водоемах стабильное снижение запасов водных биоресурсов. С каждым годом здесь все ниже и ниже показатели вылова. В 2021 году промышленное рыболовство в Авачинской губе не велось. «За воротами» на очень ограниченное время открывались морские участки. Большие



ограничения вводились для пользователей, которые ведут любительское и традиционное рыболовство сетными орудиями лова на этой акватории. По-видимому, нас ожидает еще больше ограничений в следующем году. Об этом сказали представители науки на заседании Камчатского рыбохозсовета, подводившего итоги путины», – отметил министр.

Если традиционный промысел в реке Аваче и Авачинском заливе будет и дальше претерпевать ограничения, будут ли предложены рыбакам альтернативные варианты?



Путина-2021: проблемные участки

Наука предлагает в 2022 году ввести ограничения по орудиям лова в бассейне Опалы



«В работе есть несколько идей. Речь идет о переносе рыбалки на другие, более благополучные популяции. Как это сделать, мы сейчас думаем совместно с коллегами из Росрыболовства. Постараемся к следующей путине сформулировать предложения. Мы понимаем социальную значимость этой задачи», – ответил Андрей Здетовский.

Среди других неблагополучных водоемов – река Опала. По словам Андрея Здетовского, здесь отмечены проблемы с пропуском некоторых видов лососей на нерестилища. Отраслевая наука предлагает в следующем году ввести ограничения по орудиям лова в бассейне Опалы.

«Аналогичные меры вводились на неводах в районах, прилегающих к устью реки Камчатки. Это дало результат. В этом году на реке Камчатке сложилась благоприятная ситуация с пропуском рыбы на нерестилища», – подчеркнул Андрей Здетовский.

И еще один участок, вызывающий вопросы, – река Озерная.

«Несмотря на достаточно стабильные пропуски нерки в Озерную и озеро Курильское, рыбаки в этом году столкнулись с низкими подходами рыбы. Наука пока не называет причины. Возможно, это связано с океаническими процессами, которые в прошлом году затронули не только Озерную, а всю Камчатку. Несмотря на низкие подходы, был обеспечен максимальный пропуск производителей, который возможен с точки зрения науки и целесообразности, – более 1,8 млн экземпляров в Озерную и Курильское. В этом нам помогли рыбаки, за что им спасибо», – отметил министр.

Территория закона

Под тяжестью икры и доказательств

Завершено расследование уголовного дела о получении взятки сотрудником Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству.

По версии следствия, в июле 2021 года старший государственный инспектор этого ведомства при проверке в Усть-Большерецком районе деятельности родовой общины КМНС выявил признаки административного правонарушения и должен был составить протокол. Вместо этого злоумышленник потребовал от представителя общины передать ему икру весом 100 кг общей стоимостью 450 000 рублей за то, чтобы протокол составлен не был, а также за дальнейшее покровительство общине.

Чтобы исключить личное участие в получении взятки, обвиняемый привлек для ее получения своего знакомого, который не был осведомлен о преступном умы-



сле и согласился забрать рыбопродукцию у представителя общины. После передачи икры посредник был задержан сотрудниками УФСБ России по Камчатскому краю.

Как сообщает следственное управление СКР по Камчатскому краю, уголовное дело было возбуждено по факту получения взятки через посредника должностным лицом за незаконное бездействие (п. в ч. 5 ст. 290 УК РФ). Под тяжестью собранных доказательств злоумышленник полностью признал свою вину, раскаялся и сотрудничал со следствием. В настоящее время уголовное дело передано прокурору для утверждения обвинительного заключения.

Капитан МРС предстанет перед судом

Утвержден обвинительный акт в отношении 58-летнего капитана МРС. Он предстанет перед судом за незаконный лов краба.

По версии следствия, в июне 2021 года капитан МРС-150-316 (ООО «Крутогорское») добыл в Западно-Камчатской подзоне более тысячи особей камчатского краба. Экологический ущерб природным ресурсам составил более 7 млн 300 тысяч рублей.

Нарушение было выявлено сотрудниками Пограничного управления ФСБ по восточному арктическому району во время проверки МРС-150-316, который, согласно разрешению, должен был вести промысел донно-пищевых видов рыб в Охотском море. Они обнаружили на его борту 773 особи камчатского краба, упакованных в мешки, а также около 180 кг обработанных крабовых конечностей.

Капитан был обвинен в совершении преступления, предусмотренного частью 3 ста-



ть 256 УК РФ (незаконная добыча водных биоресурсов с использованием служебного положения, применением самоходного транспортного плавающего средства, причинившая особо крупный ущерб).

На сегодня обвинительный акт в отношении капитана утвержден. Уголовное дело направлено в Петропавловск-Камчатский городской суд для рассмотрения. К ООО «Крутогорское» предъявлен иск о взыскании суммы причиненного ущерба.

Ловись, рыбка, ценная и особо ценная

Справка

Более чем из 440 тысяч тонн лососей, добытых на Камчатке в 2021 году, вылов горбуши составил порядка 380 тысяч тонн, кеты – 25 тысяч тонн.

Окончание. Начало на стр. 1

Если рыба не относится к ценным видам, ее, по идее, можно ловить бесплатно и везде. Включение водных биоресурсов в перечень ценных и особо ценных означает, что их лов теперь возможен только на участках, выделенных для любительского рыболовства, и за плату. Так что, на первый взгляд, интересы рыбаков-любителей пострадали. Однако, если разобраться, то и

раньше лов горбуши и кеты для них за пределами рыболовных участков был на Камчатке запрещен. Так что, в общем и целом, ничего не изменилось.

Вот как ситуацию прокомментировал Сергей Ткачук, начальник северо-восточного филиала ФГБУ «Главрыбвод»:

– Внесение кеты и горбуши в перечень особо ценных и ценных видов водных биоресурсов в полной



Для любительского рыболовства внесение данных видов лососевых рыб в перечень ничего не изменило

мере отвечает принципам законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов (федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» ФЗ-166 от 20.12.2004): части 2, 3 ст. 2 говорят о приоритете сохранения водных биоресурсов (в том числе особо ценных и ценных видов) перед их использованием в качестве объекта права собственности.

Вся территория Камчатского края является районом добычи, в котором добыча особо ценных и ценных видов водных биоресурсов возможна только на рыболовных участках (позиция Минрыбхо-

за Камчатского края, справедливо поддерживаемая Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства).

Для любительского рыболовства внесение данных видов лососевых рыб в перечень ничего не изменило: в соответствии с правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна добыча тихоокеанских лососей возможна только на рыболовных участках. Ни в одной редакции правил рыболовства не было исключений для кеты и горбуши, добыча этих видов за пределами рыболовных участков являлась незаконной.

Отнесение кеты и горбуши к ценным видам изменило лишь категорию рыбохозяйственного значения водных объектов: если раньше реки, где водились эти два вида, относились к водным объектам рыбохозяйственного значения первой категории, то сейчас (с принятием изменений в перечень особо ценных и ценных видов водных биоресурсов) водные объекты, где обитают эти два вида, относятся к высшей категории. Однако существенных изменений для условий водопользования это не вызвало: предельно допустимая концентрация веществ в сбрасываемых сточных водах для водных объектов высшей и первой категории одинаковы.



Инициатива

Участки – для старожилов

Новые участки любительского рыболовства станут временным решением проблемы обеспечения старожилов Камчатки водными биоресурсами.

Губернатор нашего края Владимир Солодов считает, что коренные жители Камчатки, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, должны иметь такие же возможности, как и представители КМНС. Речь идет в том числе о правах в области рыболовства. Но чтобы предоставить эти права, нужно менять федеральное законодательство, а это дело долгое. В качестве временного решения глава региона предлагает открыть дополнительные участки для любительского рыболовства, на которых жители отдаленных сел и поселков смогли бы законодательно удовлетворить свои потребности в рыбе, независимо от национальности.

В ходе рабочей поездки в Пенжинский и Олюторский районы Владимир Солодов поручил главам муниципальных образований сформировать такие участки для местного населения.

«К сожалению, сейчас сложилась диспропорция: те, кто относится к коренным малочисленным народам и попали в реестр, имеют соответствующие квоты, а жители, которые не попали в реестр, но всю жизнь прожили на



Мы выступаем с законодательной инициативой, чтобы ввести так называемое старожильческое население в состав тех, кто имеет право на пользование водными биоресурсами

полуострове, такой возможности не имеют. Считаю эту ситуацию несправедливой, поэтому мы выступаем с законодательной инициативой, чтобы ввести так называемое старожильческое население в состав тех, кто имеет право на пользование водными биоресурсами. Конечно, продвижение инициативы может занять некоторое время, поскольку это федеральное законодательство и такие вопросы не всегда удается решить быстро. Поэтому в следующем году мы будем решать вопрос доступа к водным биоре-

сурсам через создание участков для любительского рыболовства. Главам муниципальных районов и поселений совместно с министерством рыбного хозяйства я поручил проработать вопрос формирования таких участков и подать заявки на следующий год. Таким образом старожильческое население сможет получить возможность обеспечивать себя рыбой», – рассказал губернатор.

Напомним, что по инициативе губернатора этот вопрос обсуждался на сентябрьском круглом столе, который прошел в Центре развития

Справка

А сейчас – немного истории. Как был обеспечен доступ к водным биоресурсам жителям отдаленных населенных пунктов в советское время?

Вот что сообщала газета «Алеутская звезда» 20 июня 1979 года: «Состоялось заседание исполнительного комитета районного совета. Рассмотрен вопрос о порядке вылова лососей жителями села Никольское. С середины мая и до 20 июня вылов нерки осуществляется производственный участок Госпромхоза. В этот период (рыболовные) билеты будут выдаваться местным, только тем, кто едет в отпуск, бригаде промысловиков, отправляющейся на остров Медный, а также пенсионерам. Все остальные, кому разрешен вылов, будут получать билеты и ловить с 20 июня по 31 июля.

Опыт прошлого года показал, что такое распределение по срокам, во-первых, позволяет регулярно и постоянно обеспечивать рыбопродукцией торговую сеть, столовую, во-вторых, создает нормальную обстановку местному коренному населению и промучастку для заготовки рыбы. До 20 июня желательно подготовиться и заготовить рыбу школе-интернату для своих воспитанников.

Производственный участок Госпромхоза будет осуществлять лов и поставку рыбы также в сентябре. В этом месяце коренные жители могут ловить кижуча в реке Гаванской.

В настоящее время (июнь – июль) и в последующие месяцы рыболовам-любителям разрешается ловить гольца и камбалу на удочку или спиннингом. В море разрешено ловить все виды морских рыб на удочки, спиннинги или переметом.

В 1979 году предполагается опробовать платный (лицензионный) лов кижуча в реках Гаванской, Ладыгинской, Саранной. О начале лова будет сообщено дополнительно. Сроки ориентировочно – август – сентябрь. Стоимость лицензии – 4 рубля. Разрешается поймать двух кижучей».

Камчатки. В ходе разговора представители коренных малочисленных народов Севера внесли свои предложения о том, как совместить на одной территории традиционное рыболовство и промысел старожильческого населения.

«Если будет принято решение распространить наши преференции на представителей из числа старожилов, предлагаю разрешать

им такое рыболовство 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 объем выловленной рыбы», – сказал председатель краевой ассоциации КМНС Андрей Метелица.

Из жизни морских наблюдателей

В сентябре в Калининграде состоялась Первая Всероссийская конференция наблюдателей на промысле.

Работа представителей научных институтов в качестве наблюдателей на рыболовческом флоте важна и для науки, и для рыбаков. Она необходима для оценки запасов биоресурсов, разработки рекомендаций по регулированию и развитию рыболовства, сертификации промыслов, защиты интересов нашей рыбной отрасли на международном уровне.

За последние годы в России многое изменилось в обеспечении рыболовческого флота ресурсами, в вопросах их управления и защиты. Отрасль сталкивается с новыми вызовами и новыми задачами, что требует изменений и в исследовательской деятельности. Этой теме была посвящена Первая Всероссийская конференция наблюдателей на промысле, которая состоялась в сентябре в Калининграде на площадке АтлантНИРО.

Организатор конференции – Федеральное агентство по рыболовству. Ее участниками стали представители региональных филиалов главного отраслевого института ВНИРО, других научных институтов, межрегиональной организации «Ярусный промысел», Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота, Всемирного фонда дикой природы (WWF) России. Наш край представляли старший научный сотрудник камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН Татьяна Шулежко и замруководителя камчатского филиала ВНИРО Александр Варкентин.

Доклады, представленные на конференции, охватывали деятельность научных наблюдателей практически во всех бассейнах, где работает российский рыболовный флот. Коллеги обменялись опытом в сборе биологической и промысловой информации на разных видах промысла. Обсудили особенности наблюдения на ярусных и траловых судах, учет морских млекопи-

тающих и птиц, роль наблюдателей в оперативном прогнозировании промысловой обстановки и другие вопросы.

Говорилось и о проблемах в работе. Например, о нехватке мест для наблюдателей на судах, об их зависимости от судовладельцев и экипажа, об отсутствии заинтересованности экипажа в вылове, интересном для науки.

Обобщенный доклад коллектива авторов из десяти филиалов был посвящен оценке российской системы наблюдения на промысле.

Ожидается, что вторая всероссийская конференция состоится в 2023 году снова на базе АтлантНИРО.



Работа представителей научных институтов на рыболовческом флоте важна и для науки, и для рыбаков

Одним из участников конференции был старший советник программы по устойчивому рыболовству WWF Константин Згуровский. Мы попросили Константина Александровича поделиться своим мнением об этом мероприятии, о прошлом и

будущем работы научных наблюдателей. Вот его комментарий:

– В 1990-е годы я сам, как и многие рыбохозяйственные ученые, был наблюдателем на борту американского ярусолова «Аляска Мист». А позже знакомился с системой работы и обучения наблюдателей в штаб-квартире NOAA Сэнд-Пойнт в Сиэтле. Меня впечатлило, насколько эта система там четко отлажена. Кандидаты в наблюдатели получали полное представление о той работе, которую им предстоит делать, свои права и обязанности (при том, что и их система не лишена недостатков, в мире нет ничего идеального). А в нашей стране в то вре-



А права и обязанности наблюдателей нигде не были прописаны. Хотя справедливости ради хочу сказать, что в рамках различных региональных рыбохозяйственных организаций наши наблюдатели работают очень успешно.

Затем, уже работая во Всемирном фонде дикой природы, я участвовал в конференции наблюдателей в Австралии, где международное сообщество делилось опытом, обсуждали проблемы и пути их решения. После этого, собрав группу экспертов, мы разработали проект положения о наблюдателях, который позже был принят за основу внутреннего документа межрегиональной организации «Ярусный промысел», единственной ассоциации, которая такой документ приняла.

После этого в рамках сертификации промысла минтая в Охотском море по стандартам MSC нам удалось добиться существенного прогресса: при ТИПРО была создана рабочая группа по наблюдателям, был разработан курс их обучения, и несколько десятков (если не ошибаюсь) человек отучились и получили соответствующие сертификаты (не все из них, увы, смогли применить свои знания на практике, но это уже другой вопрос).

Проведение первой конференции наблюдателей в Калининграде явилось следующим шагом в развитии системы наблюдений в России. Коллеги из разных регионов России де-

лились опытом и знаниями, вносили предложения по ее совершенствованию. Мы со своей стороны вместе с межрегиональной организацией «Ярусный промысел» и Тихоокеанским институтом географии ДВО РАН, в частности, внесли ряд предложений по изменению законодательства, о необходимости которых говорили практически все участники, чтобы, наконец, закрепить права и обязанности наблюдателей на государственном уровне. Говорили мы также об открытости и более эффективном использовании данных, собранных наблюдателями, о необходимости объединения самих наблюдателей в своего рода сообщество.

Отрадным фактом было активное участие в разговоре самих рыбаков на довольно высоком уровне – в лице президента Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота Алексея Осинцева и вице-президента межрегиональной ассоциации «Ярусный промысел» Вячеслава Бычкова. Надеюсь, что такое участие рыбопромысловых компаний станет традиционным.

Нужно уже сейчас приступить к подготовке следующей конференции наблюдателей – время не ждет! Остается выразить благодарность сотрудникам ВНИРО (как центрального института, так и его филиалов), принимавшим активное участие в подготовке и проведении этой конференции, а АтлантНИРО – за гостеприимство!

Перспективы

У рыбаков хотят забрать науку

Правительство рассматривает возможность изменить источник финансирования рыбохозяйственной науки. Рыбачье сообщество расценивает это как попытку ввести внешнее управление над отраслевыми институтами.

Рыбачье сообщество расценивает это как попытку ввести внешнее управление над отраслевыми институтами

Речь идет о вероятной передаче бюджетных средств для финансирования отраслевых научных

учреждений из государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» в госпрограмму «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». Если эта инициатива будет принята, то управление рыбохозяйственной наукой фактически перейдет от Федерального агентства по рыболовству к министерству науки и высшего образования. Рыбачье сообщество выступает против.

По словам президента Всероссийской ассоциации рыбопромыш-



ную участвует в производственном процессе. Рыбохозяйственная наука устанавливает объем изначального промыслового ресурса, меру, районы и способы его изъятия.

«Управление рыбохозяйственной наукой грамотнее всего осу-

ществлять в рамках программы развития рыбохозяйственного комплекса. Финансирование является частью управления, поэтому перенос финансирования рыбохозяйственной науки в другую отраслевую программу означает введе-

ние внешнего финансового управления со стороны Минобрнауки», – считает Герман Зверев.

Мнение своей ассоциации Герман Зверев представил на сентябрьском заседании по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, которое вела вице-премьер Виктория Абрамченко, курирующая в правительстве сельское хозяйство и экологию. Виктория Абрамченко согласилась с необходимостью взвешенного решения.

Напомним, что ранее, в 2020 году, Минобрнауки предложило концепцию, согласно которой данное ведомство должно было стать единым оператором научно-исследовательского флота. Это означало, что исследовательские суда ВНИРО должны были перейти в его подчинение. Против этой идеи высказались ВНИРО и рыбацкие объединения.

ленников Германа Зверева, отличие рыбохозяйственной науки от академической в том, что она напря-

60 лет назад на Камчатке началась эра телевидения.

Любительское телевидение, созданное местными энтузиастами, существовало на Камчатке с 1957 года. Первая телевышка находилась за торговым техникумом на улице Ключевской. Но это можно считать лишь предтечей профессионального ТВ.

В 1961 году на Никольской сопке вступили в строй телевизионный аппаратно-студийный комплекс и 100-метровая телевизионная вышка, которая на многие годы стала одним из узнаваемых символов Петропавловска. 13 апреля 1961 года, когда первый человек полетел в космос, стартовал первый пробный эфир. В основном это были художественные и документальные фильмы.

17 октября 1961 года (в день открытия XXII Съезда КПСС и в день рождения Петропавловска-Камчатского) в эфире прозвучало: «Говорит и показывает Петропавловск-Камчатский». Так началась первая официальная передача, которая включала в себя местные и всесоюзные новости. Эта дата считается днем рождения камчатского ТВ. Первым диктором была корреспондент камчатского радио Инга Бочанова, которая впоследствии уехала в Ленинград, став там известным журналистом и радиоведущим.

Профессиональных телевизионщиков на Камчатке еще не было. На телестудию приходили работать люди из самых разных сфер. Пилотные новостные программы могли бы вызвать у сегодняшнего зрителя улыбку. Например, была использована такая режиссерская находка. На экранах появлялись два диктора с удочками, на которые «ловились» новости. Когда удочку забрасывали, к ней подползал помощник режиссера и цеплял бумажку. Диктор вытаскивал бумажку в кадр, читал ее и говорил: «А сейчас сюжет из Елизава».

Был тогда на ТВ и такой жанр, как телевизионные спектакли. Их ставили режиссеры из местного театра и других творческих коллективов. В постановках принимали участие не только актеры, но и работники телестудии. Одним из спектаклей стал, например, «Ягуар» на очень злободневную в те годы тему борьбы народов Африки за свободу от колонизаторов.

Причем весь эфир тогда шел только живую. Оборудование камчатской телестудии еще не могло

«Говорит и показывает Петропавловск-Камчатский»



Фотографии – из личных архивов работников камчатского телевидения.

Визитной карточкой камчатской телестудии стало документальное кино. Было снято около 30 документальных фильмов о рыбаках, моряках, вулканологах, геологах



вести запись. Аппаратная видеозапись была введена в строй лишь в 1976-м, что позволило впервые включить в программу передачи не только прямого эфира, но и записанные на пленку (а в 1983-м состоялся первый официальный выход в эфир цветной передачи).

Еще одна важная деталь: камчатское телевидение почти 10 лет не имело альтернативы, так как вещание центрального ТВ добралось до нашего полуострова только к нача-

лу 1970-х. Но такая монополия не давала расслабляться, а наоборот – заставляла держать марку. Несмотря на то, что многому приходилось учиться с нуля, а техническое оснащение желало лучшего, камчатские телевизионщики быстро перешли из разряда начинающих в лигу профессионалов.

Визитной карточкой камчатской телестудии стало документальное кино. Было снято около 30 документальных фильмов о рыбаках,

моряках, вулканологах, геологах. Их показывали на центральном телевидении. Они побеждали на различных всесоюзных и международных конкурсах. Их авторы (журналисты, режиссеры, операторы) получили известность далеко за пределами Камчатки. Среди них – Валерий Горбиков, Валерий Шишков, Валерий Мартыненко, Сергей Верченко, Василий Плоцкий, Виктор Золотухин, Владимир Иванченко, Александр Горбатюк,

Владимир Оберемок, Юрий Шалтышов и другие.

Коллектив «Рыбака Камчатки» поздравляет коллег-телевизионщиков с юбилеем их любимого дела. Это относится не только к тем, кто был связан с первой камчатской телестудией, а ко всем, работающим на ТВ. Любой, кто сегодня делает на Камчатке профессиональный «видео контент», может считать себя преемником людей, начинавших здесь эру телевидения 60 лет назад.

Конкурс

Нарисуй город

Краевое отделение Русского географического общества проводит конкурс рисунков «Мой любимый город: вчера, сегодня, завтра!».

Цель конкурса – привлечь внимание детей, подростков и молодежи к истории, культуре, символике Петропавловска-Камчатского. Рисунки на эту тему можно представить в 4 возрастных категориях: от 7 до 9 лет, от 10 до 12 лет, от 13 до 15 и от 16 до 18.

Победителям вручат дипломы и ценные призы. Остальные участники получают благодарности. Рисунки призеров, а также лучшие рисунки будут опубликованы на официальных интернет-ресурсах краево-

Цель конкурса – привлечь внимание детей, подростков и молодежи к истории, культуре, символике Петропавловска-Камчатского

го отделения Русского географического общества.

Этапы проведения конкурса:

- > Прием работ в электронном виде на reg41@rgo.ru – до 27 октября;
- > Подведение итогов – с 28 по 30 октября;
- > Награждение победителей – до 3 ноября;
- > Рассылка дипломов и благодарностей – до 7 ноября.

Требования к рисункам и плакатам:

- > Рисунки принимаются в электронном виде по электронному адресу reg41@rgo.ru с пометкой «Конкурс»;
- > Возраст участников – от 7 до 18 лет;
- > Рисунок должен соответствовать заявленной тематике конкурса;
- > Рисунок должен быть самостоятельной работой ребенка;



- > Рисунок должен быть оригинальным (не срисованным);
 - > Размер листа – не более 30 × 40 см (формат А3).
- Сведения об авторе рисунка указываются только на обороте и прикладываются в тексте письма (название рисунка, имя и фамилия автора, возраст, образовательное учреждение).

Напомним, что дата образования Петропавловска-Камчатского – 17 октября 1740 года. Именно в этот день 281 год назад в Авачинскую губу вошли корабли Второй Камчатской экспедиции «Святой Пётр» и «Святой Павел». Гавань, где зимовала экспедиция, командор Витус Беринг назвал Петропавловской.

ГЕНУБОРКА СТРАНЫ: от Москвы до самых до окраин

Средства за негативное воздействие на окружающую среду, поступающие в федеральный и региональные бюджеты, будут защищены и смогут направляться исключительно на экологические мероприятия и проекты.

Направлять средства, полученные от экологических платежей, на оздоровление окружающей среды предложил президент Владимир Путин в своем послании Федеральному Собранию. По поручению главы государства правительство разработало и представило ряд мер.

По словам вице-преьера Виктории Абрамченко, основной статьей



Шхуна «Ронд», затонувшая у бывшего завода «Фреза», – первый объект, который поднят со дна на Камчатке в рамках генеральной уборки страны. Всего в реестр объектов, засоряющих акваторию Авачинской губы, внесено 85 судов, понтонов, плавдоков, которые либо затонули, либо близки к этому состоянию.

Любая плата в области охраны окружающей среды и природопользования будет носить целевой характер

расходов станут выявление и оценка вреда от объектов накопленного вреда, несанкционированных свалок и бесхозных промышленных площадок на территориях регионов. В случае отсутствия объектов накопленного вреда средства пойдут на предотвращение или снижение негативного воздействия на окружающую среду, рациональное

использование и воспроизводство природных ресурсов, обеспечение экологической безопасности.

«В ближайшее десятилетие должна пройти масштабная генеральная уборка страны, ликвидированы опасные заброшенные промышленные объекты, свалки в границах городов, подняты заброшенные корабли, приведены в безопасное состояние за-

брошенные, бесхозные скважины», – сказала Виктория Абрамченко. Вице-премьер подчеркнула, что любая плата в области охраны окружающей среды и природопользования будет носить целевой характер и не сможет быть использована иначе.

Проект соответствующего закона о предотвращении вреда окружающей среде, подготовленный правительством, будет направлен в Государственную Думу для рассмотрения в эту осеннюю сессию.

На сегодня удалось собрать информацию почти о 2 тысячах свалок и бывших промплощадок вблизи населенных пунктов, более чем о 250 затонувших кораблях, мешающих судоходству. Завершить инвентаризацию по всем регионам планируется в 2022 году. Результаты будут собраны в реестр, оценено влияние каждого объекта на здоровье людей и окружающую среду. Исходя из этих приоритетов, начнется масштабная уборка.

В поход!

Время покорять Камень

Клуб юннатов Кроноцкого заповедника начал экологические экспедиции по Камчатке. Его воспитанники знакомятся с природными достопримечательностями родного края.

Как рассказали в администрации заповедника, юннаты во время походов знакомятся с флорой и фауной Камчатки, учатся правилам поведения в лесу и вблизи водоемов. Так, осенью ребята совершили восхождение на Камчатский камень. Это скала на вершине сопки в черте Петропавловска-Кам-

чатского, не превышающей 600 метров над уровнем моря.

«В экспедиции приняли участие 30 человек – юннаты, их родители и наши сотрудники. Подъем занял полтора часа. Мы шли неспеша, по дороге дети старались определить виды встреченных растений. С вершины сопки мы увидели окрестности города, «домашние» вулканы, Тихий океан, наслаждались осенними красками. Некоторые юннаты вместе с родителями впервые покоряли, пусть и небольшую, вершину», – рассказала Марина Соколова, методист отдела экологического просвещения заповедника, куратор клуба юннатов.

«От души благодарим за организацию такого замечательного мероприятия. Кому как, а мне было довольно сложно, но чрезвычай-



но кайфово. Вытащили нас всех – и родителей, и детей из зоны комфорта. Это очень ценно, спасибо за поддержку нашей веры в себя», – сказала Юлия Тимошенко, мама воспитанницы клуба юннатов Кроноцкого заповедника.

Это не первый масштабный поход клуба. В начале прошедшего лета юннаты посетили природный парк «Голубые озера». Это один из самых популярных туристических маршрутов на Камчатке. Озера расположены на высоте около 800 метров над уровнем моря. В обе стороны ребята вместе с родителями и сотрудниками заповедника пре-

одолели более 25 километров. По пути путешественники любовались водопадами и альпийской растительностью. А на месте юннаты узнали, благодаря чему в июне озера приобретают ярко-голубой цвет.

Клуб юннатов Кроноцкого заповедника открылся в апреле 2019 года. Сейчас в нем занимается около 50 школьников возрастом от 7 до 14 лет. Многие из них планируют связать жизнь с охраной природы, заповедным делом. Юные натуралисты – победители экологических конкурсов, участники научно-практических конференций и природоохранительных акций.



Выходит с марта 1952 года.
№ 30 (5892)

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. Клочкова», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 64а. Цена свободная.

Номер подписан в печать

05.10.2021 г.

По графику: в 18.00.

Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет:

06.10.2021 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**



facebook

@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

Рыбацкий детектив, или Новые приключения Анискина

Исландские рыбаки выловили в море старую киноплёнку с советским фильмом. Благодаря им милиционер Анискин сегодня обрел мировую славу.



Как пленки с фильмом про Анискина оказались у побережья Исландии?

Три года назад экипаж исландского рыболовецкого судна, вышедшего на промысел омаров, вместе с уловом вытащил из моря железные коробки с киноплёнкой. Судя по их состоянию, они пролежали на дне десятки лет. Рыбаки отправили необычную находку в Исландский национальный киноархив. Выяснилось, что на пленках – советский фильм 1969 года «Деревенский детектив», первая часть цикла о милиционере Анискине.

Об этом узнал американский документалист-авангардист Билл Моррисон, который уже сделал несколько фильмов на основе старых, случайно найденных плёнок (он называет их

«капсулой времени»). При просмотре пленки Моррисон был впечатлен игрой исполнителя главной роли Михаила Жарова, о котором документалист раньше никогда не слышал. Моррисон решил сделать документальный фильм о советском актёре. В картину вошли кадры с выловленной пленки (причем не отреставрированные), а также фрагменты других фильмов с участием Жарова.

В 2021 году состоялась премьера фильма Моррисона «Деревенский детектив: цикл песен». Картину показали на нескольких кинофестивалях, где она получила положительные отзывы критиков, а вклад Михаила Жарова в мировую кинематографию наконец оценен по достоинству.

Но до сих пор остается загадкой, как все-таки пленки с фильмом про Анискина оказались у побережья Исландии. Возможно, там их уронили с одного из советских рыболовных судов, работавших в Северной Атлантике.

**Удача рыбака****Улов на сто баллов**

Любой рыбак мечтает о богатом улове. Однако некоторым счастливым удача улыбается настолько, что дарит шанс поймать выдающийся улов, приносящий им всемирную известность. Достижения этих рекордсменов входят в историю Международной ассоциации спортивного рыболовства и пополняют Книгу Гиннеса.

Самый громадный атлантический тунец

Звездный час для канадского рыбака Кена Фрастера пробил в 1979 году, когда он осенью рыбачил в водных просторах Олдс Ков. Судьба преподнесла ему подарок в виде гигантского атлантического тунца. Великан затянул аж 678 кг. Поимка такой махины отняла у рыбака почти час. С тех пор так ни у кого и не получилось его превзойти.

Самый крупный атлантический голубой марлин

Свой шанс прославиться рыбак-любитель Пауло Арим получил в 1992 году. Во время очередной рыболовной вылазки в водах побережья Виктории в Бразилии ему попался огромный (635 кг) голубой марлин. После тяжелого 80-минутного поединка рыбаку все же удалось одолеть гиганта. Улов вошел в историю, побив предыдущий рекорд на 54 кг.

Диковинный сом реки Меконг

Рыбаку из Таиланда досталось 293-килограммовое счастье – гигантский пресноводный сом, достигший в длину 2,74 м. Такой ошеломительный успех постиг рыбака весной 2005 года. Ученые признали диковинный экземпляр самой огромной пресноводной рыбой в мире.

Сказочных размеров щука

Удивительные щуки попадаются не только в сказках, но и в реальной жизни. Так, 16 октября 1986 года



такая щука ошастливила рыбака Лотара Льюиса. Красавица была просто ошеломляющих размеров – 152 см в длину и весом 25 кг. Целых 40 минут щука не давалась рыбаку, пытаясь вырваться в свою стихию. И все же Льюис умудрился вытащить рыбку на берег. Действие разворачивалось на озере Грефферн, находящемся в западной части Германии.

Окунь-долгожитель

В 2009 году японцу Манабу Курита посчастливилось выловить уникального во всех отношениях форелевого окуня. Данный экземпляр потянул на 10 кг. К тому же выяснилось, что он еще и долгожитель. Его возраст насчитывал 77 лет!

Невероятный панцирник

Настоящая гроза водоемов Центральной и Северной Америки – миссисипский панцирник. Этого злодея еще называют рыбой-аллигатором или аллигаторовой щукой. Его смертоносным челюстям под силу перекусить даже аллигатора. Джону Полу Моррису удалось подстрелить зубастого монстра весом 104 кг.

Огромная тигровая рыба

Свирепая пресноводная хищница, которая славится крокодильими зубами и считается гораздо опаснее пирании. Ареал ее обитания – водоемы Африки. Отважному Раймонду Хоутмансу в 1988 году удалось выловить речного монстра рекордного размера – длиной 1,5 м и весом 44 кг.