

РЫБАК КАМЧАТКИ



rybak.kam-kray.ru

газета выходит с 1952 года

№ 1 (5905) 12 января 2022 г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

Тарифы ЖКХ для большинства жителей Камчатки не вырастут

Тарифы на тепло, воду,
отопление, электроэнергию и
вывоз ТКО для большинства
жителей края в этом году
останутся на уровне 2021 года.

«Во исполнение решений губернатора Камчатского края в 2022 году сохраняется политика сдерживания роста тарифов и совокупной платы граждан за коммунальные услуги для населения. По итогам согласительных процедур с ФАС России тарифы на электроэнергию на 2022 год сохраняются на уровне утвержденных на 2021 год, а именно – 4,86 руб./кВт.ч. Тарифы на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение для граждан края в 2022 году также останутся на уровне 2021 года, за исключением необходимости изменения с 1.07.2022 года тарифов для населения, проживающего в военных городках и бывших военных городках, в которых поставка тепловой энергии и воды осуществляется от источников ФГБУ «ЦЖКУ» министерства обороны, а также тарифов на воду для жителей города Елизово, Пионерского и Новоавачинского сельских поселений. Там соответствующие тарифы на энергоресурсы были исторически занижены и требуют поэтапного пересмотра», – рассказал руководитель камчатской службы по тарифам и ценам Владимир Губинский.

По его словам, тарифы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в 2022 году также останутся на уровне установленных для населения на 2021 год, а именно – 384,84 руб./куб. м.

«По итогам принятых тарифных решений на 2022 год для большинства населения региона совокупная плата граждан за коммунальные ресурсы (электроэнергию, тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами) останутся на уровне 2021 года и будет неизменной в течение всего 2022 года, при неизменном объеме потребляемых коммунальных ресурсов. Если расход коммунальных ресурсов будет расти по приборам учета, то, соответственно, будет расти и плата за них», – добавил Владимир Губинский.

По всем вопросам относительно коммунальных платежей жители региона могут обратиться в Государственную жилищную инспекцию по телефонам: 8-800-141-00-00 и 8 (415-2) 26-08-64. В случае необходимости инспекцией совместно с региональной службой по тарифам и ценам будет проведена проверка.

ОМЭ – сезон



1 января началась Охотоморская минтаевая экспедиция (ОМЭ). За 110 дней рыбакам предстоит добыть около 800 тысяч тонн минтая.

Окончание на стр. 2

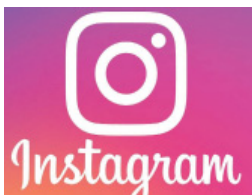
«Рыбак Камчатки» –

Telegram
Газета



«Рыбак Камчатки»

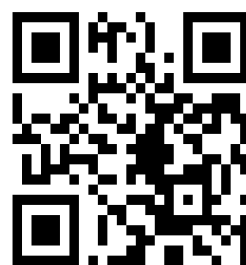
rybakkamchatky



@rybak_kamchatka



facebook
@rybakkamchatka



WWW.FISHNEWS.RU

16+

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

ОМЭ – сезон большого улова



Окончание. Начало на стр. 1

Вклад охотоморского минтая в общероссийский вылов составляет в среднем 23 процента, что делает этот запас стратегическим ресурсом России и основой экономики многих предприятий. В ходе зимне-весеннего сезона А в Охотском море добывается более 60 % годового вылова минтая на Дальнем Востоке.

Как ожидается, промысел пройдет по традиционному сценарию. С начала года флот будет перемещаться из Камчатско-Курильской подзоны в Западно-Камчатскую, в том числе в горло залива Шелихова, а к весне флот перейдет в Северо-Охотоморскую подзону.

Прогноз отраслевой науки на минтаевую экспедицию достаточно оптимистичен. По данным экспедиционных исследований, величина нерестового запаса минтая Охотского моря заметно выросла и составила 12 млн тонн. Прогнозируется среднее количество штормовых дней, а значит, непроизводительная потеря времени и сил флота должна быть минимальной.

Единственным видимым на сегодня фактором риска для рыбаков остаются препоны, созданные властями КНР для выгрузки улова на своей территории, которые они объясняют профилактикой распространения COVID-19.

«В прошлом году отмечалось некоторое снижение освоения уловов по сравнению с предыдущими годами. Это в первую очередь связано с перебоями экспорта в Китайскую Народную Республику из-за COVID-ограничений. Дело в том, что Китай традиционно является основным импортером минтая, там эта продукция перерабатывается и хранится. В связи с закрытием портов КНР нашим предприятиям пришлось снизить объемы вылова в 2021 году после заполнения своих мощностей. Сейчас компании частично решают эту проблему за счет переориентации своих мощностей на более глубокую переработку – производство филе, которое востребовано на рынках Европы, Северной Америки и в странах АТР», – рас-

сказал министр рыбного хозяйства Камчатского края Андрей Здеветовский.

Как отметил в интервью агентству Fishnews президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей Буглак, из-за антиковидных мер, введенных в Китае, вся рыбная логистика переходит на контейнерные перевозки. Это требует дополнительных работ – выгрузки в порту, помещения на хранение, дезинфекции продукции и упаковки, перетарки в контейнеры и отправки. Ситуация осложнена нехваткой свободных емкостей для хранения на холодильниках и дефицитом рефрижераторных контейнеров в порту Владивосток. В результате дисбаланса на мировом рынке рефрижераторов стоимость фрахта рефконтейнеров выросла кратно.

Издержки, которые понес бизнес из-за изменения логистики, не были компенсированы ценой на минтая, поэтому все дополнительные расходы – это бремя самих рыбопромышленных компаний.

«И к сожалению, пока все обстоятельства показывают, что 2022 год будет еще более сложным в плане логистики продукции», – считает Алексей Буглак.

Напомним, какие прогнозные оценки на последующие годы прозвучали на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета в декабре прошлого года. После 2022 года существующий промзапас минтая, который является остатками предыдущих поколений,



Прогноз отраслевой науки на минтаевую экспедицию достаточно оптимистичен

начнет снижаться. Урожайность следующих поколений (2017–2020 годов), которые идут на смену, находится на низком уровне. С 2024 года возможные существенное уменьшение запасов.

Впрочем, рыбаки воспринимают это как естественный, ожидаемый процесс.

«Последние несколько лет мы живем в условиях «природного благоденствия», имея без малого 2,5 млн тонн минтая и сельди. Конечно, хо-

телось бы, чтобы так было всегда, но у природы свои законы. Ресурс волатильный, у него естественная динамика, сейчас запасы снижаются, – сказал в интервью Fishnews Алексей Буглак. – В уменьшении ОДУ нет никакой трагедии. Наблюдаемое снижение запаса – это не обвал, не перелов, а естественное возвращение на среднестатистический уровень».

Фотографии
Валентины БОКОВИКОВОЙ

Камчатский берег

С новым заводом!

В Камчатском крае начал работу новый рыбоперерабатывающий завод. Проект реализован компанией «Колхоз «Октябрь».

На предприятии, поселкообразующем для с. Устьевое, создано 206 новых рабочих мест

По словам гендиректора ОАО «Колхоз «Октябрь» Александра Харитановича, завод построен в нижнем течении реки Кехта Соболевского района, его мощности рассчитаны на производство от 200 до 250 тонн готовой продукции в сутки. Предприятие выпускает мороженую продукцию: нерку, горбушу, кету, кижуча, голец, молоки лососевых рыб, а также минтая, камбалу, навагу, корюшку, треску и палтуса. Кроме того, завод производит лососевую икру (зернистую соленую весовую, мороженую ястычную), икру минтая и наваги.

Из рыбных отходов производятся рыбная мука и технический рыбный жир, а очистные сооружения обеспечивают сброс использованных вод после глубокой очистки.

Помимо рыбоперерабатывающего цеха построены здание холодильника, общежитие и столовая для работников, хозяйственные объекты, подъездная дорога. Завод оснащен высокоэффективным производственным и холодильным оборудованием отечественного и зарубежного производства. Бережную перекачку и транспортировку рыбы в приемный бункер завода, сводя к минимуму возмож-

ное воздействие на окружающую среду, обеспечивают рыбонасосная установка и рыбопровод.

Как сообщает Минвостокразвития, компания «Колхоз «Октябрь» является резидентом территории опережающего развития «Камчатка». По соглашению с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики инвестиции в проект составили 200 млн рублей, общие вложения резидента в создание завода достигли 1,8 млрд рублей. На рыбохозяйственном предприятии, поселкообразующем для села Устьевое, создано 206 новых рабочих мест.



«Добыча и переработка рыбы для Камчатки является одной из самых значимых отраслей, которые напрямую влияют на экономическое и социальное благополучие региона. Важно, что многие инвестиционные проекты в этой сфере реализуются при поддержке преференциальных режимов, которые помогают повысить эффективность бизнеса, сократить сроки ввода новых производств, обеспечить достойную зарплату людям за счет применения налоговых льгот и административных преференций. Одним из факторов, повлиявших на успешное создание нового рыбоперерабатывающего завода компании «Колхоз «Октябрь»,



является расширение границ ТОР «Камчатка» под проект, которое обеспечили сотрудники управляющей компании ТОР «Камчатка» при поддержке Минвостокразвития России, – отметил управляющий директор Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Сергей Скалий.

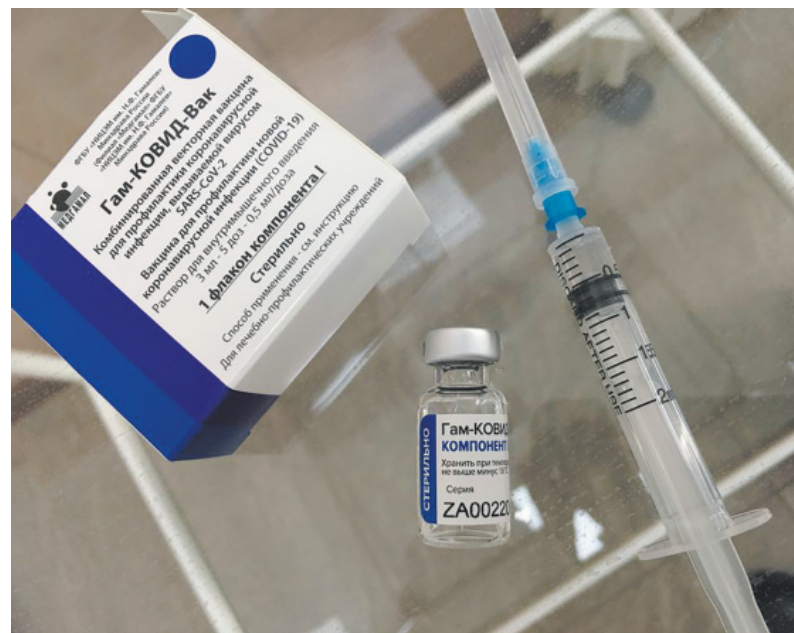
Создан необходимый запас вакцины

В Камчатском крае сформирован запас вакцины против коронавирусной инфекции, которого хватит для иммунизации более чем 80 % взрослого населения.

Как сообщили в краевом министерстве здравоохранения, существующий запас вакцины от новой коронавирусной инфекции составляет 82 923 дозы. Этого хватит для вакцинации более чем 80 % жителей полуострова. По мне-

нию специалистов, для стабилизации ситуации с распространением COVID-19 необходима вакцинация именно такого количества населения.

По состоянию на утро 10 января вакцинацию против COVID-19 прошла 131 тысяча граждан. Сегодня прививку от COVID-19 можно сделать в любой поликлинике региона и в мобильных пунктах вакцинации, которые открыты в том числе в торговых центрах краевой столицы: в «Шамсе» на 10 километре на территории киноцентра «Лимонад», «Галант-Plaza» на Комсомольской площади, «Фамилионе» на Северо-Восточном шоссе.



Камчатка получит 20 новых участков для любительского рыболовства

К началу лососевой путины 2022 года в муниципальных районах Камчатки будут сформированы дополнительные участки для любительского рыболовства. Это позволит старожильческому населению получить доступ к водным биоресурсам.

«Изменения регулирования традиционного рыболовства не позволяют всем жителям «северов» получать доступ к вылову водных биоресурсов. В связи с этим губернатор Камчатского края поручил разработать альтернативный механизм, чтобы позволить так называемому старожильческому населению Камчатки ловить рыбу. Сейчас ведется работа по оформлению участков, до начала следующей путины планируем передать их пользователям по итогам конкурсных процедур. Таким образом, люди, не относящиеся официально к коренным малочисленным народам Севера, получат доступ к водным биоресурсам», – сказал министр рыбного хозяйства края Андрей Здетовский.

Уже подготовлена картографическая информация по новым участкам для любительского рыболовства. Предполагается, что с началом лососевой путины на них смо-



гут рыбачить жители сел Каменское, Манилы, Парень, Аянка, Слаутное, Оклан, Таловка, Лесная, Карага, Осора, Ильпырское, Тилички, Средние Пахачи, Хаилино, Вывенка, Ачайваам. По итогам работы будет подготовлен проект постановления Правительства Камчатского края о внесении изменений в перечень рыболовных участков.

Ведется работа по рыболовным участкам у сел Пахачи (2 участка), Усть-Хайрюзово, Тымлат.

Кроме того, министерством рыбного хозяйства края подготовлен проект законодательной инициативы по внесению изменений в статью 25 федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части включения в субъектный состав традиционного рыболовства лиц, не относящихся к коренным мало-

численным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока, но постоянно проживающих в местах их традиционного проживания.

«Мы также проанализировали дефицит по участкам для традиционного рыболовства, ввели дополнительные и уже распределили их среди пользователей. Продолжается работа и по обновлению перечня участков для промышленного рыболовства», – добавил Андрей Здетовский.

Напомним, сегодня в Камчатском крае существует 969 рыболовных участков. Все они закреплены за пользователями на основании конкурсов, проведенных Росрыболовством. 626 предназначены для осуществления промышленного рыболовства, 233 – для традиционного рыболовства, 110 – для организации любительского рыболовства.

Перспективы

Утверждены правила удаления затонувших судов

▲ Fishnews

Президент Владимир Путин подписал закон, регламентирующий правоотношения по удалению имущества, затонувшего во внутренних морских водах, в территориальном море и исключительной экономической зоне России.

Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 470 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» вступит в силу 1 марта 2022 года за исключением отдельных положений.

Как сообщает корреспондент Fishnews, большой блок изменений вносится в Кодекс торгового мореплавания. Так, новым пунктом дополняется статья 13 «Права собственника судна»: оговаривается, что затопление судна не допускается, а затонувшее судно или его части подлежат удалению.

Уточняется и определение затонувшего имущества: им будет считаться, среди прочего, «судно, которое почти затонуло или село на мель или которое может затонуть или сесть на мель, если не будут приняты меры по оказанию помощи».

Предусмотрено, что собственник затонувшего имущества обязан начать его удаление в трехмесячный срок со дня издания капитаном морского порта соответствующих распоряжений, если это имущество угрожает безопасности мореплавания и (или) морской среде. В шестимесячный срок – если затонувшее имущество препятствует осуществлению рыболовства и аквакультуре и (или) затрудняет строительство, реконструкцию, ремонт и эксплуатацию гидротехнических сооружений, подводных кабелей и трубопроводов.

В прочих случаях собственник должен будет начать удаление имущества не позднее чем через



год со дня издания распоряжений капитаном порта. Исключение – случаи, когда отсутствует возможность удаления имущества. Предусмотрено, что понесенные расходы можно возместить за счет владельца имущества, страхователя, а также с помощью продажи затонувшего имущества. Кроме того, региону предоставляется федеральная субсидия на софинансирование соответствующих расходов.

До 1 марта 2022 года федеральный орган исполнительной власти в области транспорта, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере морского транспорта, должен утвердить перечень затонувшего имущества, удаление которого является обязательным, и уведомить собственников. Также список разошлют в регионы.

Если собственник включенного в перечень затонувшего судна до 1 июня 2022 года не направит капитану морского порта извещение о намерении удалить это имущество, он утратит право собственности на затонувшее судно. Право собственности перейдет к региону.

Затонувшее имущество, включенное в перечень, подлежит удалению до 1 января 2031 года.

Экономика

СПВ снизил порог

Минимальный объем капиталовложений, необходимый для получения статуса резидента свободного порта Владивосток, снижен с 5 миллионов до 500 тысяч рублей.

Свободный порт Владивосток (СПВ) пользуется особыми режимами таможенного, налогового и административного регулирования. В его состав входят не только 16 муниципальных образований Приморского края, но и другие территории Дальнего Востока, в том числе городской округ Петропавловск-Камчатский.

Постановление о внесении изменений в критерии отбора резидентов СПВ, подписанное председателем Правительства России Михаилом Мишустиним, упростит бизнесу получение статуса резидента и позволит привлечь дополнительные инвестиции.

В числе льгот, на которые имеют право резиденты свободного порта Владивосток, 5 % – налог на прибыль в течение 5 лет (0 % в федеральный бюджет и не более 5 % в региональный), 0 % – налог на землю в течение 5 лет, 0 % – налог на имущество в течение 5 лет и от 0,5 % в последующие 5 лет. В качестве дополнительных преференций предусмотрено сокращенное время контрольных проверок и получения разрешительной документации для объектов капитального строительства, режим единого окна при прохождении контроля на границе, круглосуточный режим работы пунктов пропуска, упрощенный визовый режим.

Вопрос по снижению минимального объема инвестиций на получение льгот резидентов свободного порта обсуждался во время Восточного экономического форума в сентябре 2021 года. В рамках форума президент Владимир Путин поручил Правительству РФ обеспечить снижение до 500 тысяч рублей минимального объема капиталовложений (инвестиций), который необходим для получения ими статуса резидента свободного порта Владивосток и права применять пониженные тарифы страховых взносов.



Об уловах, налогах, зарплатах – рыбаки подводят итоги года

Улов рыбаков Камчатки в 2021-м превысил 1,6 млн тонн. Об этих и других итогах года министр рыбного хозяйства края Андрей Здетоветский рассказал в прямом эфире в «Инстаграме» 29 декабря.

По словам Андрея Здетоветского, на сегодня в крае работает более 800 организаций, которые занимаются добычей и переработкой водных биоресурсов. Доля рыбохозяйственного комплекса в общем объеме промышленного производства края превышает 60 процентов. На протяжении нескольких лет ежегодный вылов камчатских рыбаков держится на уровне 1,5 млн тонн. В 2021 году они смогли перешагнуть эту отметку и выловить более 1,6 млн тонн, что составляет 105 процентов в сравнении с прошлым годом. Основной вклад обеспечил вылов лососей (более 440 тысяч тонн).

Ежегодно камчатские предприятия выпускают от 900 тысяч тонн до 1,3 млн тонн рыбной продукции. С января по ноябрь 2021 года этот показатель составил 1 млн 71 тысячу тонн.

Учитывая сложности, которые возникли в связи с ограничениями

В 2022 году вылов камчатских рыбаков превысил 1,6 млн тонн

поставки продукции в Китай, рыбный бизнес сделал больший акцент на производстве продукции с высокой степенью переработки, востребованной на других рынках, включая европейский. Это несколько снизило величину произведенного продукта, но повысило стоимость экспорта. Размер экспортной выручки составил практически 880 млн долларов.

За 9 месяцев этого года налоговые поступления от рыбного бизнеса в местный бюджет составили 7,5 млрд рублей. Численность работающих в отрасли за два года выросла на две тысячи, достигнув 18 тысяч человек. В рыболовстве и рыбоводстве средняя зарплата составила 117 тысяч рублей, в переработке – 156 тысяч. Если умножить 18 тысяч человек на среднюю зарплату, то выплаты работникам за год составили более 20 млрд рублей. Значительная часть этих денег осталась в экономике края.

С января по декабрь 2020 года сальдированный финансовый результат предприятий отрасли (без учета субъектов малого предпринимательства) составил 30 млрд рублей. С января по сентябрь 2021-го

– 32 млрд. За три минувших года (с 2019-го по 2021-й) величина инвестиций в рыбной отрасли Камчатки составила около 42 млрд рублей. Это сопоставимо с суммой, которую рыбаки вкладывали в свое производство на протяжении предыдущих 10 лет (с 2008-го по 2018-й).

Продолжение государственной программы инвестиционных квот, которая обеспечивает ресурсной поддержкой проекты строительства судов и заводов, может привлечь в отрасль еще порядка 50–80 млрд рублей инвестиций. Но в этой программе есть и риски. Проблема в том, что для формирования инвестквот из ресурсной базы рыболовства изымается порядка 20 процентов исторических квот. Соответственно, все компании должны потерять 20 процентов своих квот минтая, сельди, трески и других водных биоресурсов. В целом Камчатка уже потеряла порядка 200 тысяч тонн. Не факт, что весь этот объем вернется в регион в виде поддержки инвестиционных проектов, ведь квоты «прописки» не имеют.

«Надеюсь, что в рамках работы над вторым этапом программы инвестквот мы сможем найти ин-



струменты, которые позволят защитить ресурсную базу Камчатки. Частично вопрос решен за счет поддержки инвесторов первого этапа. Но самый надежный способ защиты ресурсов региона – более активное участие камчатских компаний в этой программе. Кроме того, мы надеемся, что компании из других регионов, получившие инвестквоты, придут работать в наш край, ведь Камчатка – оптимальное место для размещения предприятий по переработке водных биоресурсов, которые добываются у ее берегов», – сказал Андрей Здетоветский.

Отдельно министр остановился на социальной отдаче рыбной отрасли, которую могут почувствовать все жители региона. Это касается в первую очередь проекта «Камчатская рыба», который был инициирован губернатором Владимиром Солодовым в 2020 году для продажи рыбной продукции по доступным ценам. Проект развивается, его ассортимент растет. С июля 2020-го в рамках проекта через сети «Шамса-Маркет» и «Семейная корзинка» продано более 400 тонн продукции, в том числе 162 тонны охлажденного лосося и 17,5 тонны икры. В период путины 2021 года горбуша и красная икра продавались на 40–60 процентов дешевле рыночных цен. Благодаря Ассоциации добытчиков лососей порядка 200 тонн красной рыбы в замороженном виде было зарезерви-

ровано для продажи в межпутинный период (продано уже около 60 тонн замороженной горбуши).

В минувшем году к торговым точкам «Камчатской рыбы» в Петропавловске, Елизове и Вилючинске добавился магазин в Милькове. «К этому проекту мы также относим аналогичные инициативы, которые муниципалитеты самостоятельно реализуют на своих территориях в Соболевском, Усть-Большерецком, Усть-Камчатском районах. Губернатор поставил задачу, чтобы проект затронул дополнительно еще не менее пяти муниципалитетов в 2022 году», – сказал Андрей Здетоветский.

Одним из наиболее значимых социальных проектов, которые рыбаки реализуют по своей инициативе, стало открытие в 2021 году в Петропавловске крытой ледовой арены «Вулкан». Инвестором проекта выступила компания «Т. К. Логистик» – дочернее предприятие ООО «Тымлатский рыбокомбинат». Камчатский край обеспечил его проектной документацией и предоставил территорию на улице Солнечной. Объект был возведен за 8 месяцев.

Следующий прямой эфир Андрея Здетоветского планируется провести ближе к 20-му числам января. Его темой будет подготовка к круглому столу, посвященному спортивно-любительскому рыболовству (круглый стол должен состояться 25 января 2022 года).

Территория закона

Грузите икру чемоданами

На Камчатке незаконно добывается более 20 тысяч тонн лососей. Транспортировка в личном авиабагаже остается главным каналом отправки на материк икры, полученной из этого улова.

«По нашим оценкам, более 20 тысяч тонн рыбы ежегодно вылавливается на Камчатке вне закона. Такой объем сопоставим с промышленным рыболовством других регионов и даже превышает его. Например, Магаданская область всеми видами рыболовства вылавливает 3–6 тысяч тонн красной рыбы в год. Незаконный промысел обеспечивает организованным преступным группам доход в миллиарды рублей», – сказал министр рыбного хозяйства края Андрей Здетоветский в ходе своего прямого эфира в «Инстаграме» 29 декабря.

По его словам, транспортировка икры в личном авиабагаже остается главным каналом перевозки продукции, полученной из нелегального улова. Объемы икры, перевозимой таким образом, оцениваются в сотни тонн ежегодно. И эта икра на 90 с лишним процентов является браконьерской.

По данным управления Россельхознадзора по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу, суммарный объем вывезенного деликатеса в багаже пассажиров с начала путины 2021 года составил бо-



лее 400 тонн, что примерно на 120 тонн выше показателей 2020 года. По информации Международного аэропорта Петропавловск-Камчатский (Елизово), нередки случаи регистрации пассажиров, перевозящих 1 800 кг багажа и более. По информации ПАО «Аэрофлот», отмечен случай подачи заявки с использованием онлайн-сервиса на перевозку 77 мест багажа по 50 килограммов каждый.

Проблема не только в том, что такая практика обеспечивает спрос

на браконьерскую продукцию, но и в низком качестве товара.

«Иногда слышишь легкомысленные оценки: якобы с браконьерской икрой все хорошо. Нельзя с этим согласиться, учи-

тывая, что при такой перевозке не удастся контролировать температурный режим и обеспечить необходимые условия хранения. Кроме того, порой используются консерванты, которые недружелюбны к организму. Основным потребителем этой продукции являются жители центральных регионов, которым в случае ее низкого качества некому предъявить претензии. У производителей нет адреса», – отметил Андрей Здетоветский.



Будет решаться вопрос об обеспечении рынка внутри Камчатки необходимым количеством законной икорной продукции

Прекратить трафик незаконной икры помогут новые правила, которые инициировал губернатор края Владимир Солодов. Предлагается ввести норму перевозки продукции в 10 кг. Этот объем пассажир сможет перевозить как сейчас – без ограничений. Любой объем сверх этой нормы – только при наличии ветеринарных сопроводительных документов. Инициатива рассматривается в федеральных органах власти.

«Предлагаемый механизм не создаст препятствий для перевозки законной продукции. Если человек захочет вывезти с Камчатки более 10 кг икры, никаких ограничений он не встретит. Единственное, что потребует, – подтвердить, что продукция выработана легальным пользовате-

лем из легального сырья», – подчеркнул Андрей Здетоветский. – Необходимо, чтобы был простой механизм получения ветеринарной сопроводительной документации для жителей края. По нашему мнению, это является условием введения таких правил для перевозки продукции.

По словам министра, параллельно с этим будет решаться вопрос об обеспечении рынка внутри Камчатки необходимым количеством законной икорной продукции.

«Мы обсуждали это с легальными производителями. По их словам, это не проблема, если браконьерская продукция освободит нишу на рынке. Думаю, мы сумеем договориться с ними о нормальном уровне цен», – сказал Андрей Здетоветский.

В конце декабря 2021 года президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников и председатель общественного совета при Федеральном агентстве по рыболовству Герман Зверев на площадке Primamedialive ответил на вопросы дальневосточных СМИ, в том числе и нашей газеты.

Рыбная отрасль: что было, что будет



«Нарастающая неравномерность»

Отвечая на вопросы об итогах 2021 года, Герман Зверев охарактеризовал ситуацию в рыбохозяйственном комплексе так: «нарастающая неравномерность финансового состояния разных сегментов отрасли». По его словам, одни виды промысла сильно вырвались вперед, другие отстают.

«Совокупная выручка комплекса, в который входят добыча, аквакультура и переработка, уменьшилась за 9 месяцев 2021 года на 22 процента. В 2020 году за тот же период она составляла 547 млрд рублей, в 2021-м – 428 млрд. Наиболее существенное снижение произошло в сегменте морского рыболовства. Здесь главный пострадавший – минтаевая индустрия», – сказал Герман Зверев.

Несмотря на то, что отраслевая выручка упала, отраслевая прибыльность выросла. И выросла очень серьезно – почти на 50 процентов. Причем рост произошел в третьем квартале и начале 4-го, на которые приходится лососевая и крабовая путины. Именно эти два вида промысла сейчас показывают наибольшую прибыль, оставив позади промысел минтая, сардин иваси, скумбрии и т. д.

«Показателем того, что финансовые обороты сбоят, является снижение вылова. Предприятия не наращивают вылов, потому что нет роста стоимости товарной продукции. Мы видим снижение вылова минтая на сто тысяч тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, пищевой пелагики – на 40 тысяч тонн», – отметил Герман Зверев.

Что касается такого показателя, как экспорт, по словам президента ВАРПЭ, по итогам 10 месяцев 2021 года данный показатель вырос в деньгах на 7,4 процента, хотя упал в тоннаже. Это стало результатом скачка экспортной стоимости только одного из экспортных товаров – крабов.

«Доля крабов в экспортной выручке российской рыбной отрасли, которая еще три года назад составляла менее 25 процентов, сейчас составляет уже 42 процента. Таким образом, весь прирост долларовой выручки произошел за счет резкого удорожания только одного товара из экспортной корзины. В то же время по такому товару, как минтай, который долгое время был экспортной «дойной коровой», произошел провал поставок на экспорт и в натуральном выражении (тоннах), и в долларах. Положительная динамика в экспорте по итогам года очень неустойчивая, хрупкая. Перед отраслью стоит задача использовать другие виды водных биоресурсов для укрепления своих позиций на внешнем рынке», – сказал Герман Зверев.



Товаром, который может обеспечить укрепление экспортных позиций, становится филе минтая. Рост его производства вызван ограничениями на поставки продукции в Китай (в основном продукции с низкой степенью переработки).

«Предприятия, столкнувшись с серьезными проблемами сбыта, переориентировали работу промышленного флота, стали думать над другой географией поставок. В 2008 году, когда я только возглавил Ассоциацию добытчиков минтая, ежегодный объем производства филе минтая на Охотоморской путине составлял 25–30 тысяч тонн. В 2021 году – больше 100 тысяч. Была подтверждена правота руководства Ассоциации добытчиков минтая, которое приняло решение сертифицировать промысел по стандарту MSC. Это создает страховочную сетку для наших предприятий на внешнем рынке. Мне даже трудно представить, что было бы, если бы сейчас у минтаевой индустрии не было экологического сертификата, если бы она не смогла продавать филе минтая за рубеж. Это означало бы такой финансовый удар, который в новейшей истории был бы сопоставим с лососевой катастрофой 1983 года», – сказал Герман Зверев.

Он напомнил, что европейский рынок филе минтая во многом был создан российскими компаниями. Потом мы его потеряли, а сейчас опять отвоевываем у американцев. «Возможно, на карте еще есть точки, где ждут нашу рыбу и готовы платить за нее. Но, конечно, главной такой точкой является наша страна», – подчеркнул президент ВАРПЭ.

В поисках новых ресурсов

Каким ресурсом будет обеспечено отечественное рыболовство в ближайшие годы? Это для рыбной отрасли – вопрос № 1. Ответ на него должна дать программа приоритетных экспедиционных морских и пресноводных ресурсных исследований ВНИРО на 2022 год, которая предусматривает 293 вида исследований.

По словам Германа Зверева, в программе на 2022 год четко определен приоритет Дальнего Востока. Это видно по такому виду исследований, как морские научные экспедиции. Главным способом его измерения являются судо-сутки работы научно-исследовательского флота. На 2022 год запланированы 1 697 судо-суток исследований. Из этого количества 957 судо-суток (47



Экспорт по итогам 10 месяцев 2021 года вырос в деньгах. Это стало результатом скачка экспортной стоимости крабов

процентов) приходится на Дальний Восток. При этом пятая часть бюджета рабочего времени, которая выделяется на экспедиционные исследования, будет посвящена исследованию лосося. Научные работы будут идти не только в исключительной экономической зоне России, но и за ее пределами.

Единственное, что беспокоит рыбацкое сообщество, – это возможная передача бюджетных средств для финансирования отраслевых научных учреждений из государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» в госпрограмму «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». Это предполагает, что управление рыбохозяйственной наукой фактически перейдет от Федерального агентства по рыболовству к Министерству науки и высшего образования.

«Мы предполагаем определенные сбои, связанные с тем, что изменится система администрирования», – отметил Герман Зверев.

В октябре 2021 года все рыбацкие ассоциации направили обращения председателю правительства с просьбой оставить отраслевую науку в структуре рыбохозяйственного комплекса.

«Пока с нами не согласились на сто процентов, но я убежден, что мы должны вновь и вновь обращаться к власти, говоря о том, что рыбохозяйственная наука должна финансироваться в рамках отраслевой государственной программы», – сказал президент ВАРПЭ.

Тема ресурсного обеспечения идет в связке с вопросом о про-

должении государственной программы инвестиционных квот, которая предполагает перераспределение существующей ресурсной базы. По мнению Германа Зверева, в обсуждении будущего инвестквот, которое длилось весь минувший год, нет конфликта между инициатором программы (Росрыболовством) и рыбаками.

«Основные тезисы, с которыми выступил руководитель Росрыболовства Илья Шестаков, не стали новостью. Безусловно, будет обсуждение деталей. Но по основным принципам есть согласованное мнение. С моей точки зрения в этом большая заслуга Ильи Шестакова», – считает президент ВАРПЭ.

Страховка от неурожая

Президент ВАРПЭ рассказал об идее страховочных фондов, которая обсуждается в рыбацком сообществе. Прежде всего, речь идет о страховании лососевого промысла.

«История 2020 года, когда путинный прогноз не оправдал ожиданий, заставила задуматься о создании такого фонда. Он мог бы основываться на базе саморегулируемой организации, в которую входили бы в том числе рыбопромышленники, представители науки, независимые эксперты. Предприятия могли бы из собственных средств средств страховых организаций компенсировать часть своих расходов в неурожайный год. Эта идея пока в зародыше. Она требует обсуждения. Но мне кажется,

что она могла бы быть полезной», – считает президент ВАРПЭ.

Еще один фонд предлагается создать за счет средств горнорудных компаний, деятельность которых может нанести ущерб водоемам рыбохозяйственного значения.

«Идея серьезной финансовой ответственности горнорудных компаний за последствия их действий начинает обретать материальную силу. Страхование – показатель цивилизованности делового оборота, когда бизнес живет не по принципу «авось пронесет», а создает финансовую подушку безопасности на случай чрезвычайной ситуации», – сказал Герман Зверев.

Избежать маятника

1 марта 2022 года вступит в силу приказ минсельхоза № 793, который утвердит новые правила ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторных исследований улова и продукции. Рабочая группа по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере рыболовства, сопредседателем которой является Герман Зверев, согласилась с этим документом. Но у рыбацкого сообщества о приказе неоднозначное мнение.

«Совершенно понятна эмоциональная окрашенность высказываний представителей отрасли. Ветеринарно-санитарный контроль в существующем виде превратился в серьезное финансовое бремя. Высшая школа экономики в 2019 году оценила расходы рыбопромышленных предприятий, связанных с выполнением требований в сфере ветеринарного и санитарного контроля, в 13 млрд рублей ежегодно», – сказал Герман Зверев.

По его мнению, этот вид контроля необходимо реформировать, избегая эффекта маятника, который может качнуться в обратную сторону.

«Я не хочу, чтобы мы стали жертвой такого маятника. Для этого реформа ветеринарного контроля должна происходить последовательно, поэтапно и учитывать три позиции», – уверен Герман Зверев.

По его словам, первое, что надо учесть, – это законодательная база, включая законодательство Евразийского экономического союза. Второе – доказанные расчеты, которые показывают убытки предприятий. Третье – интересы других сегментов бизнеса, на которые ветеринарное законодательство также влияет. В качестве примера взаимодействия с другими видами бизнеса Герман Зверев привел сотрудничество с отечественным ритейлом в ходе обсуждения проекта правил о ветеринарно-санитарной экспертизе.

«Доля ритейла в валовом внутреннем продукте РФ – сейчас вторая после нефти и газа. Это мощный игрок, располагающий гигантским финансовым и административным влиянием. Мы сделали все, чтобы уйти от конфликта между двумя бизнес-сообществами. В ходе совместного обсуждения был предложен сбалансированный документ, который существенно меняет в лучшую сторону систему ветеринарно-санитарного контроля», – сказал Герман Зверев. – Я убежден, что решение, к которому мы пришли, не идеальное, но оптимальное. Оно будет опорой, на которой можно стоять и делать следующий шаг к дальнейшему совершенствованию ветеринарно-санитарного контроля».

Как «Уловы» стали «Рыбаком»

В 2022 году «Рыбаку Камчатки» исполняется 70 лет. Этой дате мы посвящаем серию публикаций, в которых будем вспоминать интересные события и факты из истории «РК». А начнем с того, что читатель видит первым, когда берет в руки газету, – с ее названия.

Первый номер нашего издания увидел свет 2 марта 1952 года. В то время газета была печатным органом политотдела тралового флота и называлась «За высокие уловы». Такое название, пусть и одобренное на высоком уровне, сразу пришлось не по душе и коллективу редакции, и читателям. Творческий коллектив газеты неоднократно обращался в различные инстанции с просьбой переименовать газету.

Цитируем письмо редакции в Союз журналистов (1968 год): «Мы хотим еще раз испытать судьбу – поднять вопрос о переименовании нашей газеты. Хорошо это или плохо, но мы, журналисты, не относимся к тем безразличным к форме людям, которые говорят: «Хоть горшком назови, только в печь не сажай». И уроки нашей повседневной практики, и наш вкус людей, призванных в меру своих возможностей воспитывать в других нормальный человеческий вкус, кричат о том, какой это анахронизм и несуразица – название «За высокие уловы». Мы не преувеличиваем, но некоторые из нас стесняются писать на материк своим родителям,



Справка

13 января – День российской печати. Учрежден в 1991 году и связан с началом издания первой российской печатной газеты «Ведомости», основанной указом Петра Великого.

а тем более друзьям-коллегам, в какой газете они работают».

Надо сказать, что коллектив газеты долго мечтал о таком красивом названии, как «Звезда рыбака». И даже было соответствующее решение общеплотской профсоюзной конференции УТРФ. Но Владивосток уже тогда обходил нас на поворотах и выпустил с таким названием свою многотиражку.

А вот письма от наших читателей тех далеких лет:

> «Газета по содержанию удовлетворяет нас. Недовольны мы лишь ее названием «За высокие уловы». Уловы делают людьми. Мы считаем, что прежде всего газета должна показывать человека, красоту души, поступков советского рыбака». Подпись – экипаж плавбазы «Эскимос».

> «Мы всегда с нетерпением ждем нашу газету на промысле, просматриваем и изучаем материалы, напечатанные в ней и касаю-

щиеся нашей рыбацкой жизни. Но очень уж «не звучит» ее заголовок. От такого названия портится настроение». Подпись – экипаж БМРТ «Опала».

У самих газетчиков от этих «высоких уловов» настроение портилось не меньше.

«За высокие уловы» страшно неудобно чисто в языковом плане. Наличие предлога за делает название «омертвленным», неизменным в падежном склонении. Если правомерна рубрика «Почта «Камчатской правды», то в той конструкции совершенно нелепо построение предложения «Почта «За высоких уловов», – писал редактор газеты Василий Андреев первому секретарю Петропавловск-Камчатского городского комитета КПСС Дмитрию Качину.

И, наконец, праздник на нашей улице – приказ от 14 декабря 1978 года «о преобразовании газеты «За высокие уловы» в газету «Рыбак Камчатки» – орган Камчатского производственного объединения рыбной промышленности».

1 января 1979 года наша газета вышла с новым тогда, а сейчас уже привычным названием «Рыбак Камчатки» (читатели стали между собой называть ее «Рыбачком»). Пожелаем рыбацкой газете всегда оправдывать свое гордое имя!

Из архива «РК»



Репортер БМРТ «Узбекистан»



Елена Чёрная с плавбазы «Советская Сибирь»



В.П. Поталенко и А.Н. Груздев на теплоходе «Оленск», 1956 год

Заповедное дело

Заповедь Дыбовского

▲ По материалам Кроноцкого заповедника и Алеутского краеведческого музея

140 лет назад на Камчатке была создана заповедная территория, первая на полуострове и одна из первых в России. Своим появлением она обязана поляку Бенедикту Дыбовскому.



Бенедикт Дыбовский

Справка

11 января – День заповедников и национальных парков. Впервые его отметили в 1997 году по инициативе Центра охраны дикой природы и Всемирного фонда дикой природы. Эта дата связана с образованием в 1917 году первого в России государственного заповедника – Баргузинского (Бурятия).

Бенедикт Дыбовский родился в 1833 году в Минской губернии. Его семья принадлежала к известному дворянскому роду. Изучал медицину и естественные науки. С 1862 года – экстраординарный профессор зоологии и палеонтологии в Варшавском университете и в то же время участник подпольной организации. Во время национально-освободительного восстания против царского правительства России 1863 года Бенедикт Дыбовский был комиссаром правительства повстанцев в Белоруссии и Литве. После подавления восстания его приговорили к смертной казни, но затем заменили казнь на ссылку и каторжные работы в Сибири. Во время ссылки он оставался ученым-исследователем. Исследования Байкала, проведенные Дыбовским и его товарищем Виктором Годлевским, разведали миф о безжизненности глубочайшего озера Сибири.

В 1877 году Дыбовский был освобожден. Он смог вернуться в Польшу, но его тянуло на малоисследованные территории. В июне 1879 года ученый прибыл в Петропавловск-Камчатский, где занял должность окружного врача. Здесь он лечил прокаженных и больных сифилисом, боролся с эпидемией оспы, пять раз объехал полуостров на собачьих и оленьих упряжках, посещал Командоры, обследовал семь геотермальных источников.

В 1880 году Дыбовский добился того, что на Камчатке установили сезонные запретные сроки на соболиную охоту (с 1 марта по 15 октября). А в 1882 году было официально утверждено ходатайство жителей Петропавловского округа, которое составил Дыбовский, об объявлении районов Кронок и Асачи заповедными для соболиного промысла. Таким образом был учрежден один



из первых и крупнейших в России заповедников. Кроноцкий заповедник, наряду с Асачинским, объявлялся запретным, что исключало какое-либо проникновение на его территорию. Любопытно, что до конца XIX века существовал обычай церковного закрепления гражданских актов заповедания: священник с образом или хоругвями обходил территорию и объявлял ее закрытой.

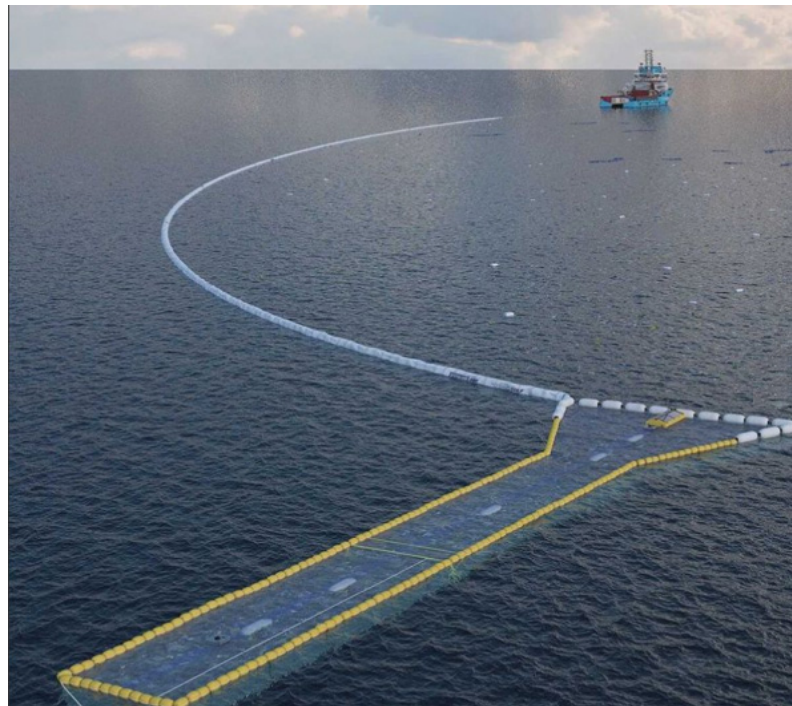
О том, как соблюдался указ о заповедании Кронок и Асачи, свидетельствует письмо академика Владимира Комарова, который в 1909 году пытался найти проводников для экспедиции среди жителей сел Толбачик и Шапина: «Теперь нет людей, знающих Кроноки, так как старики все вымерли, а современное поколение считает их запретным районом и совершенно там не

бывает, опасаясь обвинения в истреблении соболя».

После возвращения с Камчатки Бенедикт Дыбовский в 1884 году был избран действительным членом Польской академии наук. Опубликовал 175 научных трудов по зоологии. Его не стало в 1930 году.

Научным наследием Дыбовского можно считать в том числе и Кроноцкий заповедник, который получил полноценный статус охраняемой государством природной территории 1 ноября 1934 года. Сегодня под управлением ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник» также находятся Корякский заповедник и Южно-Камчатский федеральный заказник. На его территории расположены 25 вулканов (8 из них – действующие) и ряд уникальных природных объектов. Самый известный объект – Долина гейзеров.

Охотники за пластиком



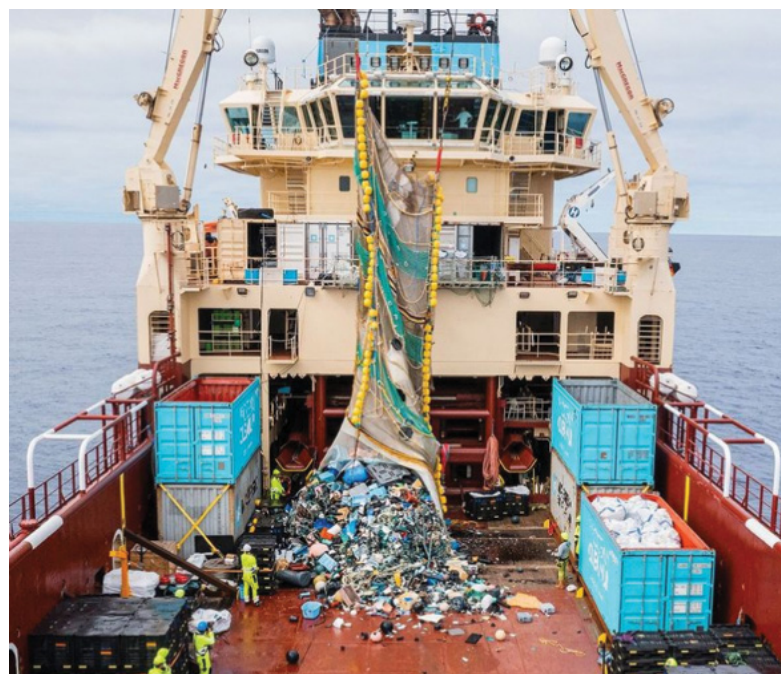
Фонд Ocean Cleanup обещает удалить из Мирового океана 90 процентов плавающего там пластика. И хотя проект начался не совсем удачно, он подает большие надежды.

Своим появлением Ocean Cleanup обязан голландцу Бояну Слату. В 2013 году Боян, которому тогда было 18 лет, бросил вуз и начал успешную кампанию по сбору пожертвований на очистку океана от мусора, обещая применить новые технологии. По его словам, идея пришла к нему, когда занимался дайвингом в Греции и увидел, что пластиковых пакетов в море больше, чем медуз.

В 2018-м Ocean Cleanup запустил морскую платформу System 001, разработка и запуск которой обошлись в 25 млн долларов. Платформа представляла собой соединен-

ные трубами автономные понтоны. Она должна была собирать мусор, перемещаясь по океанским течениям. Предполагалось отправить в плавание по Тихому океану сотни таких систем.

Однако оказалось, что System 001 не в состоянии решить задачу, ради которой ее создали. Мусор выносился за пределы системы понтонов волнами. За три месяца плавания платформа смогла собрать только 500 кг пластика. Проект был временно остановлен для доработки. В 2021 году его возобновили, запустив платформу нового типа System 002, которая утратила свою автономность. Теперь это U-образная конструкция: два судна тянут между собой сеть, в которую собирается мусор. Этот вариант, который по сути является видом траления, вызвал критику со стороны экологов, ведь в сеть могут попасть не только отходы, но и обитатели океана. Для снижения этого риска к конструкции прикреплена подводная камера, которая следит, чтобы в



В тему

Загрязнение океана достигло дна... Марианской впадины

Американский исследователь Виктор Весково погрузился на дно Марианской впадины и не поверил своим глазам: там он нашел пластиковый пакет и конфетные обертки.

Как сообщает megatymen.ru, ученый совершил одиночное погружение на дно самого глубокого в мире океанического желоба, одновременно установив мировой рекорд.

Глубины 10 972 метра батискаф достиг примерно за 4 часа. По словам исследователя, на дне Марианской впадины тихо, холодно и «очень умиротворенно».

В ходе погружения Весково открыл четыре вида ракообразных и засвидетельствовал, что отходы жизнедеятельности человека достигли самой глубокой точки планеты.

сеть не попадали дельфины, акулы, морские котики.

Кроме того, Ocean Cleanup пообещала компенсировать все выбросы углерода, образовавшиеся в результате работы его вспомогательных судов, и в дальнейшем перейти на низкоуглеродное топливо.

System 002 применили в 2021 году. Платформа смогла собрать почти три десятка тонн мусора. Теперь Ocean Cleanup работает над следующим и более эффективным поколением собирателя пластика System 003. Кроме того, она тестирует новый проект «Перехватчик». Это сооружение должно предотвращать попадание пластиковых отходов в океан через реки. «Перехватчик» собирает мусор, ко-

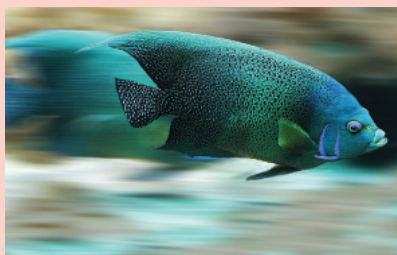
торый плывет по течению, уплотняет его и хранит. При этом устройство имеет солнечные батареи и само обеспечивает себя электричеством. Его уже опробовали в реках Индонезии, Малайзии и Филиппин. «Перехватчики» отправят на дежурство к самым грязным рекам мира.

Ocean Cleanup планирует к 2040 году удалить из океана 90 процентов плавающего там пластика, который скапливается в пяти мусорных пятнах. Крупнейшее из них (Большое тихоокеанское мусорное пятно) расположено между Гавайями и Калифорнией. Оно покрывает только около 0,5 процента поверхности Мирового океана, но содержит более половины всей пластиковой массы, попавшей в моря.

Соседи по планете

Всё как у людей

Животные и рыбы, как люди, передают по наследству имущество, знания и места в иерархии, выяснили ученые.



Группа ученых из Калифорнийского университета выяснила, что животные придерживаются концепции привилегий – потомство получает от родителей преимущества, связанные с принадлежностью к доминирующей группе.

В своей работе ученые понимают под привилегией унаследованный доступ к ресурсам – земле, продовольствию, жилью или знаниям. Одним из примеров такого поведения послужили некоторые группы рыб-клоунов, которые наследуют «право» прятаться и размножаться среди самых крупных (следовательно, наиболее безопасных) морских актиний.

Ученые отмечают, что унаследованные от предков преимущества сохраняются на протяжении нескольких поколений и усугубляют неравенство. Потомки «непривилегированных» особей чаще подвергаются опасности, оставляют меньше потомства, иногда и вовсе вымирают. «Привилегированные» группы присваивают их ресурсы и территории, увеличивая свою численность.

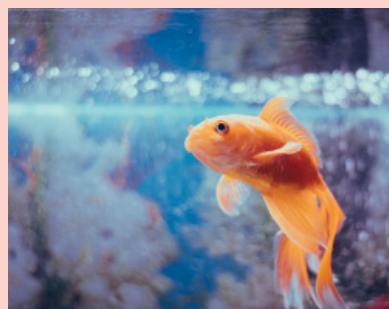
По мнению авторов исследования, изучение концепции привилегий среди животных может помочь лучше понять «глубокие эволюционные корни неравенства» в человеческом обществе.

Золотые рыбки сдали на вождение

Израильские инженеры спроектировали для золотых рыбок систему управления, которая дает им возможность пользоваться наземной транспортной платформой.

Конструкция подвижного аквариума крайне проста. Емкость из стекла поставлена на платформу с четырьмя колесами. Над водой стоит лидар, отслеживающий движения рыбки, а специальная программа интерпретирует их как команды к движению. Рыбкам «ставили задачу» проехать через небольшой лабиринт и получить за это вознаграждение – порцию корма. В результате они научились управлять установкой. На первую попытку у них уходило до 30 минут, на последующие – меньше минуты.

Таким образом изучаются навигационные возможности рыбок. Больше всего ученых удивило, как легко рыбки адаптировались к ориентации на суше. По одной из версий, они просто не видят разницы между водой и сушей. Но, возможно, мы имеем дело с неизвестными нам способностями этих существ.



Выходит с марта 1952 года.
№ 1 (5905)

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

Зам. главного редактора:
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 11.01.2022 г.
По графику: в 18.00.
Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет: 12.01.2022 г.
Для лиц старше 16 лет.

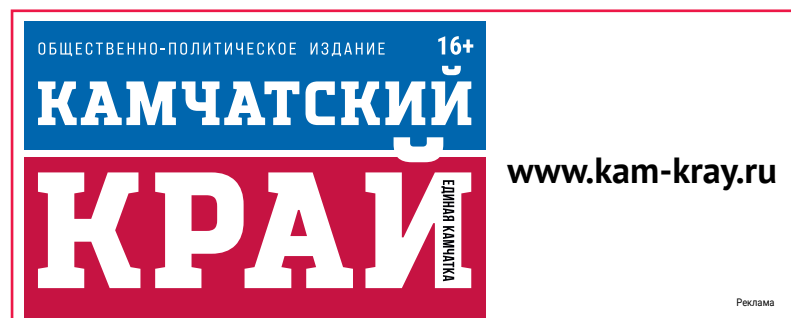
В газете использованы фотографии фотоагентств и частных авторов.

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», 2022 г.



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

По треске?

В честь 70-летия, которое в этом году отметит наша газета, мы решили вернуть некоторые рубрики, выходявшие в «РК» в разные годы. Возможно, они обретут новое дыхание с вашей помощью, уважаемые читатели. Одна из них – «На кухне». Сегодня ее гостем станет треска.

В 1997 году вышла книга американского журналиста и писателя Марка Курланского «Треска: биография рыбы, которая изменила мир». По его мнению, треска обеспечила многим странам Европы развитие. С ареалом распространения трески совпадают походы викингов в Исландию, Гренландию и к восточному побережью Канады. С XVI века в течение последующих 250 лет 60 процентов рыбы, съеденной европейцами, составила треска.

На Дальнем Востоке треска – также исторически важный объект промысла, ценность которого растет. Сейчас на рынках Петропавловска можно найти свежую треску по 180 рублей, а филе трески – по 400 рублей. Как и у любой рыбы, у трески есть свои секреты приготовления. Вот несколько рецептов, которые помогут разнообразить ваш стол и в будни, и в праздники.

Свежая треска

Перед приготовлением любого блюда из свежей трески ее следует положить на несколько минут в холодную воду с небольшим количеством уксуса.

Если вы будете варить треску, не снимайте с нее кожу, только ополосните, по возможности удалив изнутри черную пленку. Варить ее можно целиком или кусками, разрезав рыбу поперек. Хвост и плавники убирать не обязательно.

Если вы треску жарите, хорошо ополосните ее и обрежьте плавники и хвост. Затем отделите филе от костей сначала с одной стороны, потом – с другой (делайте это вдоль хребта). Кожу, надрезав у хвоста, снимайте – осторожно – в сторону головы.

Отварная треска

В холодную воду кладем очищенную морковь, петрушку и кусочек сельдерея. Можно также добавить пол-луковицы и две горошины душистого перца. Овощи, лучше всего мелко накрошенные, варим под крышкой двадцать минут.

В отцеженный кипящий отвар, подсолонный по вкусу (туда можно добавить ложечку уксуса), кладем рыбу



и, снова прикрыв крышкой, варим на медленном огне пятнадцать – двадцать минут.

Затем осторожно вынимаем, лучше всего шумовкой, и уже на тарелке поливаем растопленным (но не поджарившимся) маслом и посыпаем мелко накрошенным крутым яйцом.

Вареная треска любит общество вареной картошки, которую надо посыпать мелко нарезанной зеленью петрушки. По желанию картошку можно заменить рассыпчатым рисом.

Фрикадельки из трески

Мякоть трески, очищенную от всего лишнего (кости, плавники и т. д.), пропустите через мясорубку. Добавьте немного намоченной и хорошо отжатой булки, сырое яйцо, половину луковицы, мелко нарезанной и поджаренной на ложечке масла или маргарина, посолите, можно поперчить. Чистой рукой разомните эту массу, чтобы сделать ее однородной. Если масса окажется жидковатой, насыпьте в нее ложечку с верхом манной крупы и снова разомните. Обмакнув предварительно руки в холодную воду, сделайте из этой массы шарики величиной с яйцо, очень небольшое, и опустите их в кипящий овощной отвар, способ приготовления которого описан выше.

Они будут готовы через двадцать минут. За это время вы сможете сделать соус. Полейте им уже на тарелке вынутые из отвара готовые фрикадельки. Не забывайте о вареной картошке. Хорош к фрикаделькам из трески и рассыпчатый рис.

Приятного аппетита!

Фотофакт

Рыбалка в Октябрьском. Ловись, корюшка, большая и побольше!



Фото от Kamfishing.ru