

РЫБАК КАМЧАТКИ



rybak.kam-kray.ru

газета выходит с 1952 года

№ 38 (5900) 1 декабря 2021 г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

В память

о русских героях

Курсанты и экипаж парусника «Паллада» почтили память погибших в Цусимском сражении русских моряков. Мероприятие прошло в Корейском проливе у берегов Цусимы.



Когда «Паллада» подошла к месту сражения II Тихоокеанской эскадры с японским флотом, которое состоялось в мае 1905 года, экипаж и курсанты провели торжественный церемониал в память о моряках, погибших в неравном бою. На воду был спущен мемориальный венок. Далее последовала минута молчания.

Учебный парусник Федерального агентства по рыболовству «Паллада» совершает свой 150-й юбилейный рейс. На борту – 154 человека, в том числе 104 курсанта и 7 юнг.

Во Владивосток «Паллада» должна вернуться 5 декабря, пробыв в море 35 суток. За это время курсанты и юнги учились морскому делу у своих наставников, таких как старший механик Пётр Холдобо, который посвятил кораблю более 28 лет. Занятия по теме «Приборы ходового мостика» проводит бывший юнга парусника, а ныне второй помощник капитана Георгий Марьясов. Несмотря на высокую занятость, лекции по теме «Международное морское право» читает Николай Зорченко, капитан «Паллады».



Положение вне икры



Как известно, у нас две беды – неурожай и урожай. Почему неурожай приводит к росту цен, понятно. Но почему урожай ведет к тому же результату? Главные эксперты рыбной отрасли ищут ответ на этот вопрос, пытаются объяснить рост цен на икру после успешной путины 2021 года.

Окончание на стр. 5

«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

Реклама

На Камчатке назвали лучших в рыбной отрасли

Сегодня были подведены итоги ежегодного конкурса «Лучший по профессии» в рыбной отрасли. Министр рыбного хозяйства края Андрей Здетовский вручил победителям награды.



Как рассказали в министерстве рыбного хозяйства региона, участниками конкурса стали 39 кандидатов в десяти номинациях. 26 ноября состоялось заседание конкурсной комиссии. 30 ноября прошло награждение участников конкурса. Победителям вручены грамоты, памятные подарки, им также перечислены единовременные денежные вознаграждения.

Перечислим тех, кто признан лучшим в своей номинации:

- > Валерий Аристов, руководитель по организации рыболовства и обеспечению промысловой деятельности ООО «Витязь-Авто» («Лучший судоводитель»);
- > Алексей Яньшин, специалист отдела добычи ООО «Тымлатский рыбокомбинат» («Лучший мастер добычи»);
- > Игорь Кузнецов, заведующий производством рыбоперерабатывающего завода ООО «Максимовский» («Лучший технолог»);

> Игорь Гавриленко, групповой механик ООО «Восточный берег» («Лучший судомеханик рыбной отрасли»);

> Алексей Смирнов, групповой механик рефрижераторных установок ООО «Тымлатский рыбокомбинат» («Лучший рефмеханик»);

> Юрий Шурубур, второй электромеханик АО «Океанрыбфлот» («Лучший электромеханик»);

> Эдуард Степанюк, начальник технической службы по эксплуатации технического оборудования рыбоперерабатывающего завода ООО «Максимовский» («Лучший механик технологического оборудования»);

> Иван Старов, инженер по связи, электрорадионавигации и поисковой технике ООО «Тымлатский рыбокомбинат» («Лучший радиоэлектроник»);

> Екатерина Нагорнова, начальник отдела по рыболовству и сохранению водных биоресурсов северо-восточного филиала ФГБУ «Главрыбвод» («Лучший иктиолог»).

Напомним, конкурс проводится с 2010 года в рамках государственной программы Камчатского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края». Его цель – повышение престижа рыбацких профессий и профессионального мастерства, поддержка специалистов, пропаганда передового опыта в рыбной отрасли Камчатки.

Поздравляем победителей!



Конкурс

Если звёзды зажигаются...

Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина принял участие в конкурсе «Звезда Дальнего Востока». Пожелаем ему удачи.



Ежегодная общественно-деловая премия «Звезда Дальнего Востока» проводится с 2017 года в рамках «Дней Дальнего Востока в Москве». Ее задача – формировать «золотой фонд» активных общественных деятелей и предприятий, вносящих значимый вклад в развитие Дальнего Востока.

Вклад колхоза им. В.И. Ленина в процветание Камчатки и Дальнего Востока значим.

Перечислим его наиболее крупные проекты последнего времени.

На АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» уже построено три среднетоннажных судна. На этой же российской верфи ведется строительство большого морозильного траулера. Также в планах компании – построить на камчатской верфи шесть маломерных рыболовных судов. Еще два среднетоннажных судна планируют начать строить в 2022 году.

Помимо этого, Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина и компании, входящие в его состав, создают береговые фабрики по переработке рыбы. Одна из них уже работает в Петропавловске-Камчатском. Еще две в настоящее время возводятся в поселке Октябрьском и в селе Кострома.

В общей сложности колхоз инвестирует в свои проекты по строительству судов и фабрик более 28 млрд рублей. Благодаря им в Камчатском крае создаются рабочие места, улучшается экономическая ситуация, решается вопрос снабжения населения качественной рыбной продукцией.

«Уверен, что участие в премии «Звезда Дальнего Востока» позволит отметить заслуги коллектива в развитии рыбохозяйственного комплекса страны», – подчеркнул председатель Рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина Сергей Тарусов.

Прокуратура сообщает

Река Быстрая снова открыта для золотоискателей?

Прокуратура не возражает, если в районе нерестовой реки Быстрой продолжатся геологоразведочные и опытно-промышленные работы.

Напомним, что весной 2020 года в социальных сетях появился видеоролик, снятый в районе впадения реки Камешковой в реку Быструю. Местный житель с помощью дрона снял работы, которые вело ООО «Дальстрой» в рамках своей лицензии на участке недр «Гольцовская площадь», где расположены россыпные месторождения золота. Компания вырубала лес на данном участке и готовилась приступить к следующему этапу работ. Кадры с изувеченной природой вызвали широкий общественный резонанс. Ситуацией заинтересовались в том числе правоохранительные и надзорные ведомства.

Камчатская природоохранная прокуратура в июне 2020 года

ООО «Дальстрой» и генеральный директор общества понесли административную ответственность

проверила деятельность ООО «Дальстрой» и выявила нарушения природоохранного законодательства. В следующем месяце прокуратура направила в Елизовский районный суд исковое заявление к ООО «Дальстрой» о приостановлении деятельности по проведению геологоразведочных, опытно-промышленных работ до устранения нарушений, а также о запрете проведения опытно-промышленных работ по россыпям в водоохранной зоне реки Быстрой.

С того момента прошло больше года. Чего удалось добиться прокуратуре за прошедшее время? С таким вопросом мы обратились в это ведомство.

Как ответила начальник отдела по надзору за исполнением федерального законодательства прокуратуры Камчатского края Надежда

Симак, за нарушения, допущенные на данном участке недр, ООО «Дальстрой» и генеральный директор общества понесли административную ответственность. Им назначены наказания в виде предупреждений и административных штрафов на общую сумму 510 тысяч рублей.

Однако Елизовский районный суд отказал в удовлетворении исковых требований прокуратуры, так как в ходе рассмотрения иска ответчик представил доказательства того, что устранил выявленные нарушения.

Поскольку нарушения устранены, на сегодня, по мнению прокуратуры, препятствий к возобновлению деятельности ООО «Дальстрой» не имеется.

«Продолжение ООО «Дальстрой» геологоразведочных, опыт-



Справка

Ихтиофауна реки Быстрой представлена всеми видами дальневосточных лососей: горбуша, кета, нерка, кижуч, чавыча, сима, голец, микижа, из пресноводных – хариус. Здесь также встречаются колюшки, минога. Река является одним из важнейших нерестовых водоемов для всех видов тихоокеанских лососей и нагула их молоди.

но-промышленных работ возможно при условии соблюдения законодательства, в том числе наличия необходимой разрешительной документации», – отметила Надежда Симак.

Впрочем, «Дальстрой» или другие горнорудные компании вряд ли смогут возобновить эту работу на данной территории из-за моратория на геологическое изучение, разведку и добычу россыпного золота в бассейнах камчатских рек, имеющих рыбохозяйственное значение, который объявлен Министерством природных ресурсов и экологии России. Мораторий принят по итогам встречи губернатора нашего края Владимира Солодова и главы минприроды Алексан-

дра Козлова, которая состоялась в апреле 2021 года, и будет действовать как минимум до середины 2022 года. До этого срока Камчатский край должен подготовить, представить и обосновать свои предложения по ограничению добычи полезных ископаемых в бассейнах данных водоемов. Одним из наиболее вероятных сценариев считается создание здесь рыбохозяйственных заповедных зон.

Кирилл Волков: «Нам предстоит многое сделать для благоустройства посёлков»

23 ноября был избран новый глава Усть-Большерецкого муниципального района. Им стал Кирилл Волков.

Конкурс на должность главы района проводился на условиях, которые установлены порядком, принятым районной думой. Первый этап – в форме проверки представленных участниками конкурса сведений и документов на их полноту, достоверность и соответствие требованиям законодательства. Его прошли 5 кандидатов. Второй этап – в форме собеседования. Его прошли два кандидата: Кирилл Волков и Александр Мильников.

23 ноября на 7 внеочередной сессии депутаты Думы Усть-Большерецкого муниципального района избрали главой района Кирилла Волкова. Он получил 16 голосов из возможных 17.

Мы попросили Кирилла Волкова рассказать о своих ближайших планах в новой должности.

– Кирилл Сергеевич, перед нашим интервью мы провели опрос среди жителей района на тему «Какие проблемы вы считаете наиболее острыми?». Главные вопросы связаны с транспортной доступностью как района в целом, так и его населенных пунктов. Список можно начать с дороги, которая идет от развилки с стороны Усть-Большерецка. В силу своего состояния она доставляет немало дискомфорта всем, кто по ней проезжает. Здесь возможны улучшения?

– Это действительно важный для района участок. По этой дороге доставляется весь коммерческий груз в магазины поселений и снабжение для местных предприятий, осуществляются пассажирские пере-

Губернатор Камчатского края Владимир Солодов:
– Поздравляю Кирилла Волкова с избранием на должность главы Усть-Большерецкого района.

Кирилл Сергеевич не первый год живет и работает в этом районе и отлично знает все его «болевые точки», а его знают жители района. Много лет он руководил крупнейшим рыбопромышленным предприятием РКЗ-55, и его успешный управленческий опыт поможет в решении сложных задач.

Усть-Большерецкий район должен стать одним из самых динамично развивающихся. Работы предстоит много, и она точно не будет простой. Успехов на новом пути!

возки, идет туристический поток. Считаю, что здесь надо решить две задачи. Во-первых, повысить категорию дороги. Во-вторых, включить дорогу в федеральную программу, что позволит ее полностью заасфальтировать.

– Другой уязвимый участок – на Октябрьской косе. Недавно здесь вновь размыло дорогу, движение транспорта было приостановлено. Есть ли у этой проблемы решение?

– Эту дорогу размывает дважды в год в период штормов. Размывается в основном в трех местах. Полумерами здесь не обойтись. Необходим капитальный ремонт дороги с привлечением специализированных институтов.

– Помимо транспорта людей также волнуют их жилищные условия, состояние ЖКХ. Какая у вас программа действий в этой сфере?

– Считаю одной из главных задач добиться включения района в программу переселения из ветхого и аварийного жилья. Сейчас эта программа сильно забуксовала из-за скачка цен на стройматериалы. Есть дорожная карта по решению этой проблемы. Ждем ее поддержки со стороны депутатов законодательного собрания края нового созыва.

Также необходим капитальный ремонт или реконструкция существующего жилья, долгостроя. Например, предлагается реконструкция

под жилой дом общежития в Усть-Большерецке на ул. Калининской.

Что касается коммунальной сферы, вот вопросы, решением которых я планирую заняться в первую очередь. В Озерновском отсутствует отопление в домах. Считаю, надо использовать опыт Усть-Камчатка и ставить модульные станции. Эту работу можно разбить на этапы, что не потребует сразу больших расходов, даст опыт по установке станций, их подключению и обслуживанию. В Запорожье необходимо модернизировать и оптимизировать систему отопления. В Октябрьском произведен ремонт системы водоснабжения, а подключения к домам нет – надо устранять эту недоработку. В Усть-Большерецке необходимо строительство водонапорной насосной станции второго подъема. Требуется строить очистные сооружения во всех населенных пунктах, рекультивировать свалки и строить полигоны. На 2022 год запланирована рекультивация Кавалерского полигона.

– Руководство края много внимания уделяет развитию туристической отрасли. Вы видите возможность повысить вклад этой отрасли в благосостояние Усть-Большерецкого района?

– Среди наиболее перспективных я бы назвал проект «Заповедная Камчатка: земля людей, вулканов и лососей». Там достаточно



Справка

Кирилл Волков родился 31 июля 1973 года в Магадане. В 1996 году окончил Петропавловск-Камчатское высшее инженерное мореходное училище по специальности «Инженер-судоводитель». В 1996–1997 годах работал третьим помощником капитана в ОАО «УТРФ», в 1997–2008 годах – старшим помощником капитана в АО «Посейдон», АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55». В 2008 году был назначен исполнительным директором ОРКЗ № 55. Избран депутатом Законодательного собрания Камчатского края.

сильные инвесторы. Он предполагает строительство гостиниц, кафе, экофермы и многое другое. Проект включает Паужетку, Озерновский и Запорожье. В нем можно задействовать и другие поселения: Апачу (экоферма), Октябрьский (экскурсии на рыболовецкие предприятия), Кавалерское, где планируется строить этнографический комплекс «Большерецкий острог».

– Самый болезненный вопрос для всех районов и Камчатки вооб-

ще – отток населения. Как собирать и удерживать земляков на родной земле?

– По статистике в год население района снижается на 200 человек. Люди уезжают, потому что им не хватает комфортных условий жизни. Чтобы обеспечить такие условия, нам предстоит многое сделать для благоустройства поселков, дорог, мест отдыха. Считаю, что в каждом поселении должны быть Дом культуры и спортзал.

Перспективы

Туристско-рекреационный кластер в Усть-Большерецком районе станет одной из точек развития туризма на Камчатке, считает губернатор Владимир Солодов.

Кластер «Заповедная Камчатка: земля людей, вулканов и лососей» займет 359 тысяч гектаров, охватив Курильское озеро и прилегающие территории, где расположены десятки уникальных памятников природы. Цель проекта – снизить воздействие на Курильское озеро и развить особо охраняемые природные территории, прилегающие к Южно-Камчатскому заказнику.

Здесь появятся новые экскурсионные маршруты, базы отдыха и другие объекты индустрии гостеприимства, районы фотосафари и участки любительского рыболовства. Также предусмотрено развитие транспортной инфраструктуры, которая должна обеспечить доставку и передвижение по туристическим маршрутам до 14 тысяч посетителей на первом этапе в 2022 году и до 40 тысяч в последующем.

Проект разработан дирекцией Кроноцкого заповедника при содействии правительства края.

Завтра туриста



«Сейчас туда прилетают с однократными вертолетными турами. К сожалению, в этом году случилась трагедия с вертолетом на Курильском озере. Наша задача – на этом направлении заменить вертолеты на самолеты. Развиваем аэропорт в расположенном не-

подалеку поселке Паужетка, который должен стать точкой притяжения многодневных туристов. Отсюда будут расходиться десятки маршрутов, среди которых Курильское озеро, конечно, останется жемчужиной, но концентрации всех туристов вокруг озера не бу-

дет. Само озеро не может принять больше посетителей, иначе будет негативное воздействие на природу, животных», – отметил Владимир Солодов.

По словам губернатора, другими приоритетными точками развития туризма на Камчатке являются ту-

ристско-рекреационный комплекс «Паратунка», зона вулканов Вилучинского, Мутновского и Горелого (проект по созданию круглогодичного курортного парка «Три вулкана»), Ключевская группа вулканов.

«Этим, конечно, наши планы не исчерпываются. У нас в планах туры на Командоры, развитие маршрутов на Северные Курилы, развитие круизного туризма и снежного туризма. Хочется сказать о нашем проекте «Берингия», который в этом году выйдет на качественно новый уровень. Изначально это была традиционная камчатская гонка на собачьих упряжках, которая разрослась в масштабный зимний фестиваль. В этом году она объединит все районы Камчатки, где пройдут различные мероприятия под единым брендом «Берингия», – сказал Владимир Солодов.

Губернатор отметил, что Камчатка меняет подход к туризму от однократного к многодневному, от вертолетного к комбинированному. В некоторых местах невозможно уйти от воздушного сообщения, но комбинированные туры будут максимально расширены. Одними из приоритетов Владимир Солодов отметил максимальное вовлечение в проекты местных жителей, расширение сезонности. Тогда Камчатка сможет увеличить туристический поток, не увеличив нагрузку на экосистему.

Лосось расскажет свои тайны

Научно-исследовательское судно «Профессор Кагановский» вышло в очередной рейс из Владивостока. Оно будет вести изучение тихоокеанских лососей.

Как рассказали во Всероссийском НИИ рыбного хозяйства и океанографии, рейс является частью международной программы исследований, начало которой было положено в 2019 году – в Международный год лосося. Совместную работу в данном направлении ведут ученые из России, США, Канады, Японии и Республики Корея под эгидой Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана.

«Эти работы закроют наиболее малоизученный период жизни лососевых, – отметил директор ВНИРО Кирилл Колончин. – Практическая ценность предстоящих исследований заключается в том, что их результаты будут использованы для разработки прогноза вылова лососей в будущем году».

В ходе экспедиции ученые ВНИРО впервые выполнят исследования лососей в период их зимней нагульной миграции через Курильские проливы. Сначала «Профессор Кагановский» выполнит Сангарский гидрологический разрез в Японском море, затем – траления на двух разрезах с охотоморской стороны Южных Курил и еще два разреза с тихоокеанской стороны Курильской гряды.

Здесь ученые будут вести сбор информации по численности и распределению лососей, их состоянию, питанию, параметрам окружающей среды. Они также соберут материалы для генетической дифференциации лососей. Поскольку лососи образуют смешанные скопления во время зимних нагульных миграций, определение соотношения северных и южных популяций позволит сделать прогноз по регионам, а также лучше понять биологические



Результаты рейса будут использованы для прогноза вылова лососей в 2022 году

особенности региональных группировок лососей.

Судно вернется в порт Владивостока к Новому году.

Расширить исследования тихоокеанских лососей заставил в том числе неоправдавшийся путинский прогноз 2020 года. Тогда на Дальнем Востоке ждали вылов 384 тысяч тонн лосося, а результат оказался почти на 100 тысяч тонн меньше в силу неожиданно низких подходов рыбы. В наибольшей степени это коснулось Карагинской подзоны и Итурупа, где соответственно добыли лишь четверть и половину ожидавшихся объемов лососей. Тревожные перемены в лососевых популяциях также наблюдаются в Японии, США, Канаде. Эти события лишней раз показали, что в наших знаниях о красной рыбе еще много белых пятен.



Ресурсы

«Рыбный» экспорт в КНР продолжает падать

В 2021 году экспорт в Китай российской рыбной продукции будет почти на 73 % ниже, чем в 2020-м.

По словам президента Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Германа Зверева, российские уполномоченные органы делали все возможное, однако договориться с китайской стороной о снятии нетарифных барьеров в отношении рыбной продукции не смогли. По прогнозам ВАРПЭ, в 2021 году «рыбный» экспорт в Китай из России составит примерно 259,56 тыс. тонн, что почти на 73 % ниже, чем в 2020 году (971,46 тыс. тонн). Перспектив для возобновления экспорта в КНР в прежнем объеме в 2022 году нет.

Наибольшее снижение экспорта приходится на минтай. Как сообщил президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей Буглак, по итогам года ожидается, что объ-



ем поставок мороженого минтая в Китай сократится в 4,5 раза до 150 тыс. тонн стоимостью 175 млн долл. «Около 100 тыс. тонн будет ввезено в Китай транзитом через Корею. В целом можно говорить, что по итогам года поставки моро-

женого минтая в Китай сократятся на 60–65 % – до 250 тыс. тонн», – рассказал он.

По его словам, в ноябре из-за вспышки коронавируса среди работников одного из рыбоперерабатывающих заводов в Даляне

Возможен паралич экспортных поставок в КНР не только мороженой рыбы, но и других замороженных продуктов

были закрыты все предприятия холодильной цепи города, включая холодильники в порту. Экспорт мороженой рыбы остановлен на неопределенный срок.

«Высокая вероятность, что запрет сохранится до китайского Нового года, то есть до февраля 2022 года. Кроме того, с начала 2022 года Главное таможенное управление КНР вводит дополнительные требования по маркировке мороженых продуктов питания, которые могут привести к параличу экспортных поставок в КНР не только мороженой рыбы, но и других замороженных продуктов, включая мясо и птицу», – рассказал Алексей Буглак.

По мнению Германа Зверева, России необходимо продолжить

переговорный процесс с китайской стороной, но одновременно с этим начать модернизацию береговой перерабатывающей отрасли – превратить ее в полноценную индустрию.

«Именно поэтому ВАРПЭ предлагает направить 10 % новых инвестиционных квот на вылов минтая и сельди на Дальнем Востоке на строительство береговых рыбоперерабатывающих комплексов с холодильниками и причалами, другие 10 % – на обновление флота. Такой подход позволит значительно увеличить доходность экспорта без ущерба внутреннему рынку и снизит нашу зависимость от иностранной инфраструктуры», – уверен Герман Зверев.



Положение вне икры

Ожидалось, что урожайная путина 2021 года восполнит дефицит икры. Получилось наоборот

Если запасы на главном по емкости икорном рынке в мире – Японии. Международные аналитики отмечают, что положение с запасами переработанной икры лосося в Японии продолжает обостряться. Их общий объем даже по сравнению с прошлым годом снизился настолько сильно, что никакие предупреждения о росте цен не влияют на ситуацию. Общий объем отгрузки даже при уже достаточно сильно поднявшемся уровне цен оказался практически на 30 % больше общего объема новых поступлений», – говорит Герман Зверев.

По данным ВАРПЭ, к началу сентября, когда фактически стартовал новый сезон промысла осенней кеты на севере Японии, объем остатков переработанной икры на основных холодильниках страны сократился еще на 12 % до 2,07 тысячи тонн. К сентябрю их уровень был на 40 % меньше, чем в 2020 году, когда уровень запасов уже оценивался как критически низкий. Успешная российская лососевая путина 2021 года разогрела спрос на японском рынке, который сейчас усиленно пополняет запасы. Это привело к увеличению экспортных поставок российской икры, что отразилось на рынке нашей страны.

Похотная ситуация наблюдалась в 2017 году, когда в условиях роста спроса и цен на икру в мире российские производители предпочитали продавать свою продукцию за рубеж, чтобы получить хорошую прибыль в твердой валюте. Соответственно, внутренние цены на российском рынке были вынуждены подтягиваться к такому же уровню.

Герман Зверев привел сентябрьский срез цен на красную икру: в Японии, а также на первом и втором «этажах» российской экономики.

«В сентябре цены в Токио на пробойную икру достигли 6 836



Согласно объявлениям на «Авито» и в соцсетях в Петропавловске и Елизове можно купить икру по следующим ценам (за кг): икра кеты, кижуча – до 3 500 рублей, нерки – до 3 300 рублей, горбуши – до 3 тысяч рублей.

иен/кг (4 443,4 рубля/кг). В то же время российские цены рыбаков (отпускные цены) на готовую к потреблению икру горбуши держались на уровне 2 800 рублей. Это примерно на 15 % ниже, чем в 2020 году (3 300 рублей за кг). При этом на холодильнике в Домодедово оптовые цены на икру горбуши на 50–60 % были выше отпускных и находились в пределах 4 000–4 500 рублей за кг», – сообщил президент ВАРПЭ.

Герман Зверев считает, что «ценовое помешательство» носит временный характер. Запасы сырья в Японии быстро пополняются. Следовательно, поставки становятся более ритмичными, ажиотажный спрос в мире спадает. Значит, цены на икру в России тоже должны выровняться в ближайшей перспективе.

Впрочем, есть еще один фактор, влияющий на цены, который не поддается ни прогнозам, ни логике. Это жадность трейдеров. Так считают в Рыбном союзе, ко-

торый объединяет производственные и перерабатывающие предприятия рыбного хозяйства России. По мнению его председателя Александра Панина, основные трейдеры, которые представляют интересы заводов в Москве и продают икру объемами от тысячи тонн за сезон по комиссионной схеме торговли, воспользовались дефицитом качественной икры и высокими экспортными ценами. Они установили высокие оптовые цены и удерживают их.

«При этом на рынок менеджерами по продажам компаний-трейдеров умело вбрасывается информация о дефиците качественного товара, что создает дополнительный ажиотаж на рынке среди средне- и мелкооптовых покупателей. Подогревает цены и традиционный ажиотажный спрос на икру перед Новым годом – производители и продавцы хотят получить максимальную выгоду», – считает Александр Панин.

Окончание. Начало на стр. 1

Когда произошел скачок цен на икру весной 2021 года, эксперты объясняли это неудачами прошлогодней красной путины. Тогда продукция (в том числе икра) было произведено не в том количестве, на которое ориентировались производители и потребители. А переходящие запасы сырья с предыдущих путин оказались слишком малы, чтобы удовлетворить спрос. Ожидалось, что урожайная путина 2021 года восполнит дефицит икры. На деле получилось ровно наоборот.

Путина действительно оказалась успешной и в этот раз превзошла прогнозы. Как сообщает Федеральное агентство по рыболовству, на Дальнем Востоке добыто около 538 тысяч тонн красной рыбы. Это третий результат в истории российского промысла лосося. Производство красной икры с января по сентябрь 2021 года составило 20,7 тыс. тонн, что вдвое выше аналогичного показателя 2020 года (9,9 тыс. тонн). Этого более чем достаточно для российского рынка, емкость которого составляет около 16–17,5 тыс. тонн красной икры. Но... мы вновь наблюдаем скачки цен на деликатес, который традиционно украшает наши праздничные столы, а значит, будет востребован накануне Нового года.

По мнению президента Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Германа Зверева, «ценовое помешательство» на икорном рынке на фоне удач-

ных результатов красной путины на Дальнем Востоке вызвано самой структурой этого рынка, подорожанием логистики и колебаниями внешнеэкономического барометра.

Как отметил Герман Зверев, икорный рынок состоит из двух «этажей». На первом из них – рыбаки, которые добывают рыбу и производят из нее мороженую икру (сырье). На этом уровне дефицита нет, существенного роста отпускных цен не произошло.

Второй «этаж» – это икра, закатанная в банки и готовая к продаже. Причины подорожания продукции необходимо искать именно здесь. Производители готовой икры опасаются перебоев поставок мороженой икры и возможные риски закладывают в цену. Их беспокойство обосновано. Стоимость доставки рефконтейнеров резко выросла из-за их дефицита, разрушена стабильность поставок, а рынок всегда реагирует на нестабильность ростом цен.

Страх транспортных перебоев может отразиться на ценах в городах, очень удаленных от районов, где ведется промысел и заготавливается икра. Но почему цены растут на Дальнем Востоке? Ведь сюда икру везти не надо, она производится прямо здесь. Это может объяснить вторая причина, о которой говорит Герман Зверев. Состоит она в том, что наша рыбная отрасль, как и вся экономика, встроена в мировой рынок и подвержена его влиянию.

«Прошлогодняя лососевая путина была неудачной, поэтому про-

сажирском багаже и ручной клади, весьма актуальна», – подчеркнул Владимир Галицын.

Важно отметить, что предлагаемые ограничения не предполагают полного запрета на вывоз лососевой икры. Каждый гражданин будет вправе провезти в самолете до 10 килограммов без документов, любой объем сверх этой нормы – только при наличии документов, подтверждающих законность происхождения продукции.

«То есть если гражданин хочет вывезти икру на материк, 10 килограммов везет без всяких проблем. Выше этого объема – он будет обязан по требованию предоставить документы, подтверждающие законность происхождения продукции, например чек. 10 килограммов – достаточный объем для потребления в личных целях. Кроме того, это нормальная практика, в том числе в поездках за границу,



откуда чаще всего разрешено ввозить либо вывезти не более 5 килограммов продукции животного, растительного происхождения», – добавил Владимир Галицын.

Напомним, предложение об ограничении провоза икры в авиабагаже было выдвинуто губернатором Камчатского края Владими-

ром Солодовым и поддержано на выездном совещании секретаря Совета безопасности РФ во Владивостоке в сентябре 2020 года. В мае 2021 года в рамках совещания с Минсельхозом РФ была достигнута договоренность об инициации ужесточения правил перевозки водных биоресурсов.

Территория закона

Улетающий деликатес

Усилия по охране рыбных запасов принесут мало пользы, если из региона будут тоннами вывозить незаконно добытую икру. Так считает председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир Галицын.

«Ассоциации рыбопромышленников направляют до 500 млн рублей в год на помощь рыбоохране в защите и сохранении рыбных запасов на разных водных объектах, в том числе на реках Большая и Камчатка. Но наши усилия не дадут результатов, если мы не прекратим вывоз незаконно добытой икры с территории Камчатского края», – сказал Владимир Галицын.

Благодаря принятым мерам вывоз браконьерской икры через порты региона практически остановлен, запрещена перевозка икры посылками «Почты России». Вместе с тем огромные объемы лососевой икры продолжают вывозить авиатранспортом в пассажирском багаже и ручной клади.

«По данным Россельхознадзора, в отдельные годы объем вывезенной икры составляет от 500 до 2 тысяч тонн. Это очень большие объемы, и они явно не имеют отношения к легально добытой рыбе, кроме того, данная продукция весьма сомнительного качества. Но самое важное, что эта рыба добыта сверх лимитов, установленных рыбохозяйственной наукой, то есть это подрыв популяций лососей отдельных рек полуострова. Поэтому задача, поставленная Правительством Камчатского края по ограничению вывоза икры авиатранспортом в пас-

75 лет назад в СССР началась массовая репатриация японских военнопленных. Помимо них на советской территории находилось более 200 тысяч мирных жителей японской национальности.

В России официальной датой окончания Советско-японской войны считается 3 сентября 1945 года. По данным Главного управления по делам военнопленных и интернированных НКВД СССР, советские войска взяли в плен 639 776 солдат и офицеров японской императорской армии и военнослужащих марионеточных государств – Маньчжоу-Го и Мэнцзян. Только на Южном Сахалине и Курильских островах были разоружены 68 456 японских солдат и офицеров.

Пленных сначала отправляли в транзитный лагерь в Дайрене (ныне Далянь), затем перевозили в Приморье. Оттуда японцев распределяли по лагерям, которые строились почти в трех десятках регионов – от Подмоскovie до Казахстана, Узбекистана и Колымы.

После трехнедельного карантина проводился учет и проверка прибывших. Цель – не только выявить военных преступников, сотрудников японской разведки, жандармов и лиц, служивших в карательных и специальных (бактериологических) отрядах, но и лиц, готовых сотрудничать с органами НКВД.

Дисциплина в лагерях поддерживалась силами японских офицеров. На работу колонны выходили самостоятельно или в сопровождении одного – двух советских солдат. Случаи побега были редкими (куда убежишь из Сибири?). Японцев использовали как для добычи угля, руд, заготовки леса, так и на строительстве железнодорожных и шоссейных дорог, жилых домов и других сооружений. Именно они в конце 1940-х прокладывали некоторые участки БАМа и строили порт Находка.

Репатриация японцев на родину началась в конце 1946 года и завершилась 22 апреля 1950-го. После этой даты на территории СССР оставались только 1 487 бывших военнослужащих Японии, подозреваемых или осужденных за военные преступления. В декабре 1956-го и они были освобождены по амнистии. В советском плену умерло 61 855 японцев, репатрировано на роди-

Квантунская трудармия

ну до 1956 года – 608 607. Причем кое-то из военнопленных пожелал остаться в Стране Советов.

Кроме военнопленных на территории СССР оказались и японские гражданские лица, в основном проживавшие на Южном Сахалине и Курильских островах. Уместно напомнить, что в 1905 году по итогам Русско-японской войны часть Сахалина к югу от 50° северной широты вошла в состав Японии под названием префектура Карафуто.

Японцы быстро интегрировались в реалии советской жизни – как экономически, так и политически



Советские бойцы и офицеры беседуют с пленными японскими солдатами. Маньчжурия, Китай, 1945 г.

По советским данным, в конце 1945 года в бывшей префектуре оставались 274 586 мирных жителей японской национальности, 65 тыс. китайцев и корейцев. Русское население там составляло менее ста человек, в основном это были те, кто бежал после Гражданской войны от советской власти. Но именно из этих кадров на первом этапе создавалась местная администрация.

В лесах Южного Сахалина японским командованием были подготовлены тайные склады продовольствия и оружия, чтобы развернуть партизанское движение в случае войны. Однако ничего из этой затеи не получилось. Все ограничилось организацией диверсионного отряда «Боетай» численностью менее ста человек. Единственной его за-



Лагерь японских военнопленных, 1945 г.

вошел в состав Хабаровского края РСФСР. 2 января 1947 года Южно-Сахалинскую область объединили с Сахалинской областью, существовавшей на севере острова.

Японцы быстро интегрировались в реалии советской жизни – как экономически, так и политически. 1 мая 1946 года подданные микадо отмечали Праздник весны и труда массовыми демонстрациями с портретами Ленина и Сталина.

На Южном Сахалине торжествовал социализм – работали 24 японских колхоза, 5 пионерских лагерей, предприятия были объединены в государственные тресты. С 1 марта 1946 года в новой Южно-Сахалинской области официально ввели советское трудовое законодательство. На японских и корейских рабочих и служащих новой области распространялись льготы, предусмотренные для советских граждан, работавших в районах Крайнего Севера. Нововведения были разительным контрастом с жизнью полупфеодальной Японии, где рабочий день длился 11–16 часов, а труд женщин оплачивался вдвое меньше, чем труд мужчин.

Однако вскоре Москва приняла решение репатриировать всех на

историческую родину. За это выступали и США. Американские оккупационные власти были обеспокоены распространением коммунистических идей среди японцев и не желали видеть пример «японского социализма» на соседнем Сахалине. Основания для беспокойства у Вашингтона были весомые: на первых послевоенных парламентских выборах в Японии коммунисты, бывшие ранее вне закона, получили 10% голосов.

Выезд японцев происходил из порта Холмск. Сюда раз в два дня приходили два парохода, каждый из которых брал на борт до полутора тысяч пассажиров. Им разрешалось брать с собой до 100 кг личных вещей на голову семьи и по 50 кг на каждого члена семьи, до 1 тыс. иен наличными, финансовые документы, подлежащие оплате в Японии. В порту Саппоро на острове Хоккайдо репатрианты проходили через американский приемный пункт. К 1949 году с территорий, ставших по итогам Второй мировой войны советскими, было вывезено 272 335 человек. На Сахалине остались 2 682 японца, которым удалось получить советское гражданство.

profile.ru

В глубь веков

Расти, рыбка, большая!

30 ноября – Всемирный день домашних животных. Эта дата – знак нашей благодарности представителям дикой природы, которые помогли человечеству выживать на протяжении всей его истории. Среди них была и рыба.

История сохранила довольно много сведений о том, как люди одомашнивали рыбу, в том числе в декоративных целях, но в большей степени для пропитания. Известно, что с XIV века до нашей эры в древнем Египте содержали в искусственных условиях и разводили многих рыб, в том числе тила-

пию. С VIII века до н. э. в древнегреческом городе Сибарис разводили угря: молодь этой рыбы держали на отгороженных участках водоема до достижения ими товарного веса.

Товарное рыборазведение практиковалось и в Римской империи, где садки-пруды обычно устраивали около загородных усадеб вблизи моря или реки.

Древние китайцы также учились выращивать и разводить рыбу. Начало рыбоводства в Китае, возможно, связано с выращиванием риса: вместе с водой для орошения сначала случайно, а потом, возможно, намеренно рыба запускалась на посевы риса, покрытые речной водой. Некий Фан Ли, который занимался разведением карпов, в 473 году до н. э. написал книгу «Разведение рыб». Это было первое в

истории известное нам руководство по рыбоводству.

В Европе наибольшее развитие рыбоводство получило в хозяйстве монастырей в средние века. Как отрасль сельского хозяйства рыбоводство достигло здесь расцвета к XIV веку. С тех пор сохранился целый ряд правил, применимых в практике разведения рыб и сегодня. Например, указание на целесообразность разделения нерестовых и нагульных прудов, графики кормления, борьба с болезнями и т. п.

На Руси с древнейших времен и до времени царствования Петра I разводили не менее 49 видов рыб, включая карпа и форель.

Основоположником промышленного рыбоводства в России стал Владимир Врасский, основавший в 1856–1857 годах первый в нашей стране рыбоводный завод для разведения лососей и сего-



Никольский рыборазводный завод.

Сегодня мировое рыбоводство дает около половины всей рыбы, которая поступает в продажу. Эта отрасль – наша надежда на будущее. По данным ООН, к 2050 году на планете будет проживать 10

миллиардов человек. Запасы многих видов рыб, ставших объектами промысла, не успевают восстанавливаться. Человечеству необходимо рыбоводство, чтобы обеспечить себя пропитанием в долгосрочной перспективе и не подорвать окончательно популяции дикой рыбы.

Кроноцкий заповедник опубликовал результаты экспедиции по сбору мусора на побережье Южно-Камчатского федерального заказника. Названы загрязнители, угрожающие морским и прибрежным животным.

В экспедиции приняли участие сотрудники заповедника, инженеры, эксперт по обращению с отходами и волонтеры. Специалисты исследовали семь километровых участков охотоморского побережья, идентифицировали и классифицировали мусор по таким параметрам, как материал, количество фрагментов, масса.

Всего было обнаружено почти 7,5 тысячи фрагментов морского мусора общей массой около трех тонн. Установлено, что основным материалом-загрязнителем охотоморского побережья Южно-Камчатского заказника является пластик. Он составил 87 % от общего количества фрагментов и 69 % от общей массы морского мусора. При этом на 1 кг бытового пластика пришлось 3–7 кг пластиковых орудий лова и судходства.

Морской мусор убивает животных. На заповедных территориях Дальнего Востока регулярно наблюдаются случаи травмирования и гибели зверей и птиц. По словам эксперта по морским млекопитающим Владимира Вертянкина, обрывки сетей с буями становятся одной из частых причин смерти китов. Животные при выныривании запутываются в снастях. Кит вращается, старается сбросить их, но запутывается еще сильнее – снасти наматываются на туловище и затягиваются все туже. В результате кит теряет возможность нырять за кормом и погибает из-за голода и некроза тканей.

Проблему загрязнения заповедного побережья охраняемая территория не сможет решить своими силами – мусор приносит течениями за сотни километров. Поэтому в отчете по итогам исследования ученые рекомендуют разработать комплексные меры с вовлечением всех причастных к проблеме, в том числе рыбопромышленных и судоводных компаний, а также брендов, тару и упаковку которых чаще всего находят на побережье.

Пластик, который убивает



Пластик – главный загрязнитель охотоморского побережья

«Мы хотим сделать подобные исследования регулярными, – сказал директор фонда «Заповедник» Роман Корчигин. – Важно также вовлекать в эту работу экологически ответственный бизнес, волонтеров, широко освещать результаты изысканий. Чем больше людей увидит последствия загрязнения морей и океанов, тем больше появятся сторонников более экологичного образа жизни. А это в борьбе с мусором очень важно».



Заповедное дело

Браконьера ждал холодный приём

Замерзавший в море водолаз-браконьер был спасен инспекторами Дальневосточного морского заповедника у необитаемого острова Де-Ливрона.

Мужчину в полном водолазном снаряжении обнаружили на восточном участке заповедника в сумерках. Он привлек внимание инспекторов громким криком, а когда его подняли на борт, пояснил, что в акваторию заповедника его принесло течение.

Однако перед встречей с водолазом инспекторы видели в окрестностях огни катера, который скрылся при их приближении. Это дало основания предположить, что в действительности водолаз был высажен в заповеднике для добычи морепродуктов, но по некой



причине не был поднят обратно на борт в условленное время. Позже браконьеры на катере, вероятно, пытались отыскать водолаза, но их спугнули инспекторы заповедника.

Водолаз пробыл в холодной воде около четырех часов, а мог бы провести всю ночь на необитаемом острове при минусовой температуре. Инспекторы доставили

мужчину на кордон в теплое помещение, где у него появилась возможность согреться. Здесь же в отношении спасенного был составлен протокол о нарушении режима заповедника.

Мужчине была оказана доврачебная помощь. В удовлетворительном состоянии он был отправлен к месту жительства в Славянке.

Дальневосточный морской заповедник расположен в западной части Японского моря. Он занимает около 10 % площади залива Петра Великого – самой южной и теплой акватории дальневосточных морей России. Здесь обитают почти все виды водорослей, беспозвоночных и рыб Японского моря. Огромной проблемой заповедника является браконьерский промысел приморского гребешка, гигантского осьминога и дальневосточного трепанга. Добыча этих животных в основном ориентирована на китайский рынок.

Выходит с марта 1952 года.
№ 38 (5900)

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

Свидетельство
ПИ № ТУ 41–00026.

Учредители:

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

Издатель:

КГБУ «Камчатский Информационно-Издательский Центр «Каммедиа»

Адрес издателя:

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

Директор:

Харченко
Галина Александровна

Главный редактор:

Маренин
Кирилл Александрович.

Компьютерная верстка:

Кемшев
Евгений Станиславович.

Адрес редакции:

683001, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерновская Коса, д. 11, офис 8.

Подписной индекс 51830.

Рекламный отдел:

тел. 8-984-163-31-24

Электронный адрес:

kam-fisher@yandex.ru.
Тираж 1 000 экз.

Печать офсетная.

Объем 2 п. л.

Отпечатано:

ООО «Типография им. П. Ключкова», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 64а.
Цена свободная.

Номер подписан в печать

30.11.2021 г.

По графику: в 18.00.

Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет:

01.12.2021 г.

Для лиц старше 16 лет.

В газете использованы фотографии фотоагентств и частных авторов.

При перепечатке материалов

ссылка на газету

«Рыбак Камчатки»

обязательна.

Мнение автора может

не совпадать с мнением

редакции.

За содержание рекламных

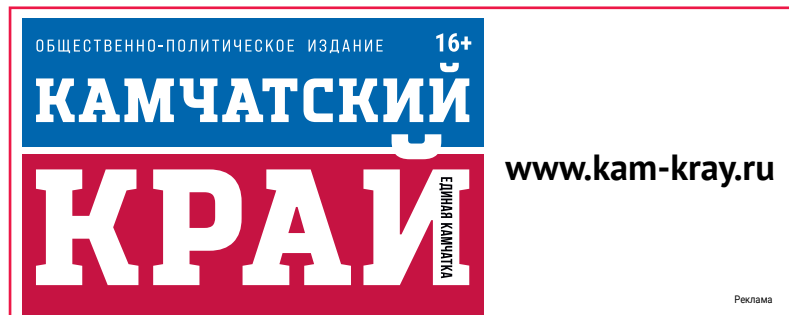
материалов ответственность

несут рекламодатели.

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



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

Иянин Кутх: в поисках Камня Ворона

Мильковская студия «Блик» начала съемки приключенческого фильма «Камень Ворона», главным героем которого стал герой камчатских легенд.

Фильм основан на сказках и легендах коренных малочисленных народов Камчатки. Картина рассказывает историю о воплощении духа Ворона – Кутха, который живет в современном мире. В фильме будут представлены и другие мифи-

ческие персонажи: жена Кутха Митэ и их сын Эмэмкут. Некоторые сцены озвучат на корякском языке.

Режиссер фильма – мильковчанин, студент Московского института современного искусства Евгений Терновых. В съемках задействованы камчатские школьники и студенты, ранее принимавшие участие в проектах студии «Блик». Самый молодой участник съемочной команды – пятиклассник Кирилл Прудников.

«Я играю друга Кутха. Нас лишили сил, и теперь мы ищем способы их вернуть, артефакт Камень Ворона – наша последняя надежда», – кратко пересказал сюжет фильма Кирилл.

Съемки начались в селе Мильково. В планах у съемочной группы добраться до Кутхиных Батов в Кроноцком заповеднике, вулкана Хангар в центральной части полуострова Камчатка. Съемки также пройдут на вулканологической станции у подножия вулкана Ключевская Сопка, расположенного в поселке Ключи. Героев фильма ждут приключения в селах Анавгай, Эссо, Мильково и Петропавловске-Камчатском.

«Камень Ворона» обещает стать не просто увлекательным полнометражным приключенческим фильмом, а художественно-туристической карточкой Камчатского края.



Соседи по планете

Удиви нас, океан!

Жизнь в океанских водах куда разнообразнее, чем кажется многим. Только в ушедшем десятилетии были обнаружены новые виды живых организмов, которые изменили наше представление о жизни под водой.



Четыре года назад ученые описали новый вид рыб, обитающих на глубине более 7 500 метров. Много лет считалось, что выжить в таких условиях невозможно. Длинной рыбки не превышают 28 сантиметров, а весят не более 200 граммов. На глубине, где они обитают, давление настолько высоко, что способно раздавить живое существо. Похожее давление испытывал бы человек, если бы пытался на мизинце удержать груз весом 800 килограммов. Однако рыбкам, получившим название Mariana snailfish, подобные условия идут только на пользу: огромное давление удерживает желеобразное тело и буквально не дает ему распасться.



Ученым также удается расширить знания об известных морских видах. Так, в Мексиканском заливе на глубине полутора километров в 2015 году нашли новый вид рыб из отряда удильщиков. Они принадлежат к довольно загадочному роду Lasiognathus, который пока плохо изучен. Например, до сих пор исследователям не удалось выловить ни одного самца.

Еще одна крупная находка случилась в первой половине 2021 года. Исследователи обнаружили новый вид глубоководных осьминогов, которые получили и официальное название Grimpotuthis imperator, и неофициальное – Дамбо. Все потому, что у этих осьминогов есть округлые плавники, которые напоминают слоновьи уши. Живут они на большой глубине и встречаются нечасто.

Все эти открытия имеют не только теоретическое значение. Глубоководные организмы являются источниками соединений, которые могут быть крайне полезны при изготовлении новых лекарственных препаратов. Так, на их основе могут создаваться эффективные антибиотики, поскольку наземные бактерии с ними не сталкивались, а следовательно, не обладают устойчивостью к ним.