

РЫБАК КАМЧАТКИ



Стратегия-2035:
выбираем путь

→ 8 → 9

RYBAK.KAM-KRAY.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 6 (5868), 24 МАРТА – 7 АПРЕЛЯ 2021 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> НОВОСТЬ <

Под защитой «Спутника V»

На Камчатке продолжается массовая кампания по вакцинации населения от новой коронавирусной инфекции

На начало этой недели в регионе были привиты первым компонентом вакцины 15 049 человек, вторым – 11 623.

Как сообщил врио министра здравоохранения региона Андрей Кузьмин, в регионе привиты 39% от общего количества медработников. С учетом того, что 55% переболели, получается, что практически 100% человек, подлежащих вакцинации, имеют иммунитет.

«По учителям аналогичная ситуация. Пенсионеры и люди старше 65 лет на сегодня являются самой активной группой прививающихся: 39% от общего количества поступившей в край вакцины использованы для вакцинации людей старшей возрастной категории», – сообщил Андрей Кузьмин.

Глава региона Владимир Солодов поручил Минздраву Камчатского края принять меры по безостановочной работе по вакцинации населения, в частности по увеличению количества привитых в самой старшей возрастной категории.

По словам губернатора, глава Минздрава России Михаил Мурашко подтвердил, что в течение недели – двух будет большая поставка вакцины на полуостров.

Напомним, записаться на вакцинацию от COVID-19 на Камчатке можно через порталы gosuslugi.ru и gosuslugi41.ru и по телефону горячей линии 122. Вакцинацию могут пройти граждане Российской Федерации в возрасте от 18 лет. Гражданин вправе обратиться в любую из клиник, которые занимаются иммунизацией, записаться на определенное время и дату и к оговоренному сроку прийти и сделать первую прививку вакциной «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»). Вторую дозу прививки необходимо ввести через 21 день. Вакцинация бесплатна и проводится на добровольной основе.

Против лома есть приёмы



Акваторию Камчатки ждет генеральная уборка: идет подготовка к подъему и утилизации затонувших здесь судов, а также другого металлолома

> Окончание на стр. 3 <

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ
«РЫБАК КАМЧАТКИ»

23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

16+

31 марта – 4 апреля на базе «Гора Морозная» пройдут чемпионат и Кубок России по горнолыжному спорту

В соревнованиях примут участие спортсмены из 19 регионов России, а также стран АТР. Среди 150 спортсменов немало наших земляков, членов сборной России – мастера спорта Александр Хорошилов, Иван Кузнецов, Никита Алехин, Никита Казаев, Юлия Плешкова, Елена Яковишина.

В первый соревновательный день запланирована дисциплина «Супергигант», первого апреля – слалом-гигант. Последующие два дня мужчины и женщины будут соревноваться в дисциплине «Сла-

Трасса чемпионов



лом». 4 апреля пройдут командные соревнования.

Подобные состязания среди сильнейших спортсменов страны на Камчатке провели в 2019 году после почти двадцатилетнего перерыва.

«Планируем проводить их на ежегодной основе. В перспективе – проведение крупных международных соревнований на горе Морозной, таких как Кубок Дальнего Востока», – рассказал главный судья чемпионата и Кубка России по горнолыжному спорту Сергей Петров.

На Камчатку уже прибывают специалисты, которые помогают в

подготовке трассы. Среди них – оператор снегоуплотнительной техники сочинского курорта «Роза Хутор» Константин Костин.

«Участки трасс будем приводить в порядок: в нужное русло заводить трассу, формировать рельеф, однородность слоя», – рассказал он.

В дни соревнований гора Морозная будет открыта для туристов и



любителей горнолыжного спорта. Трансляцию соревнований можно будет увидеть на YouTube-канале информативного агентства «Камчатка» («Камчатка сегодня»), а также на канале правительства региона, в эфире телеканалов «41 регион» и «Камчатка-1».

На горе Морозной будут установлены полтора десятка видеокамер, девять из них на самой длинной трассе, протяженность которой два километра. Чтобы показать зрителю все соревновательные дисциплины, в течение двух лет велась большая подготовительная работа. Теперь увидеть движение спортсменов максимально близко можно будет по всей соревновательной трассе.

Перед соревнованиями на Камчатке лучшие горнолыжники России примут участие в Кубке Дальнего Востока. Международные соревнования пройдут на Сахалине. Таким образом, перед чемпионатом и Кубком России у спортсменов будет возможность акклиматизироваться и освоиться в новом часовом поясе.

В СОРЕВНОВАНИЯХ ПРИМУТ УЧАСТИЕ СПОРТСМЕНЫ ИЗ 19 РЕГИОНОВ РОССИИ, А ТАКЖЕ СТРАН АТР

> Прямая речь <

Мария Аверина: «У нас очень сильная команда»

Горнолыжный спорт по праву признан базовым в нашем крае. Камчатке по силам проводить российские и международные соревнования на высоком уровне. Так считает участница Олимпийских игр в Сочи, чемпионка России по горнолыжному спорту Мария Аверина (Бедарёва)



По словам Марии, проведение в крае таких соревнований, как чемпионат и Кубок России по горнолыжному спорту, – это возмож-

ность для начинающих спортсменов перенимать опыт.

«Детей, которые занимаются горнолыжным спортом, очень



▲ Мария Аверина

много. Они могут приехать на соревнования и посмотреть, как работают лучшие спортсмены России и мира. У нас проходил чемпионат в 2019 году, уровень был очень хороший», – считает спортсменка.

Она уверена, что проведение таких мероприятий в регионе необходимо, ведь камчатские горнолыжники показывают хорошие результаты на соревнованиях, а горнолыжный спорт признан базовым на Камчатке.

«У нас очень сильная команда и в средней возрастной, и во взрослой группах. Много представителей региона и в сборной команде России. Если у нас будут улучшать-

ся условия, побед во всех возрастных группах станет еще больше. Перспективы у камчатских спортсменов были всегда, есть и будут», – говорит Мария Аверина.

Для развития горнолыжного направления, по мнению Марии, в регионе необходимо продолжать модернизацию спортивных школ.

«Необходимо искусственное оснежение, потому что все соревнования высокого уровня проходят на искусственном снегу. Когда оно у нас будет, мы сможем продлить горнолыжный сезон и тренироваться больше. В этом году мы вышли на лыжи только в январе:

▶ СПРАВКА

На Камчатке – 690 горнолыжников, имеющих спортивные звания и разряды. Из них – 2 мастера спорта России международного класса, 11 мастеров спорта России, 8 кандидатов в мастера спорта, 57 человек имеют первый спортивный разряд, 612 – другие массовые спортивные разряды.

зима последние годы подводит. И, конечно, зимой темнеет рано и светлеет поздно, поэтому было бы замечательно, если бы у нас появилось освещение склонов», – говорит Мария Аверина.

Систему искусственного оснежения на базе «Эдельвейс» планируется установить в ближайшие два года. Уже готова проектная документация и получено положительное заключение экспертизы. Сейчас Министерство спорта Камчатского края ищет источники финансирования, чтобы приступить к строительству.

«Кроме того, мы заменили все освещение на всех освещенных трассах биатлонного комплекса имени Виталия Фатянова. Теперь рано утром или поздним вечером можно спокойно заниматься спортом», – рассказал министр спорта Камчатского края Константин Хмелевский.

▶ СПРАВКА

Авачинская губа – вторая по величине незамерзающая гавань мира. Находится на юго-восточном побережье полуострова Камчатка. Длина – 24 км, ширина на входе – 3 км, площадь зеркала – 215 кв. км, максимальная глубина – 28 м, средняя глубина – 18 м. Происхождение – вулканно-тектоническое. Возраст – примерно 600 тысяч лет.

> Окончание. Начало на стр. 1 <

▶ Алексей ПЛАТОНОВ

Прибрежные воды нашего полуострова давно превратились в кладбище кораблей. Большинство этих судов погибло десятки лет назад. Названия ответственных за них предприятий и организаций остались только в воспоминаниях старожилов. Значительная часть затопленных судов является высвобожденным военным имуществом.

В Авачинской губе в затопленном состоянии находится более 80 корпусов кораблей, судов и их фрагментов общим весом порядка 200 тысяч тонн. Четыре из них – в акватории морского порта Петропавловск-Камчатский. Наибольшее количество затонувших судов лежит в бухтах Южная, Крашениникова, Сельдевая, в районе мыса Санникова. Можно предположить, что есть и неучтенные затопленные объекты. Они создают навигационные и экологические риски. На некоторых из них остаются невыработанное топливо и другие загрязняющие вещества.

В разные годы на Камчатке делались попытки очистить акваторию от железного хлама, но эта работа так и не стала системной. Подъем затонувших судов требует много времени и затрат. Те, кто хотел сделать на этом бизнес, не добились большого успеха (расходы на подъем и утилизацию отдельных судов порой выше, чем доход от продажи металлолома). Без помощи государства здесь не обойтись.

Дело сдвинулось с мертвой точки после визита на Дальний Восток председателя Правительства России Михаила Мишустина в августе 2020 года. По итогам той рабочей по-

Против лома есть приёмы



▲ Февраль 2016 года. «Ронд» у причала «Фрезы» и еще на плаву. А рядом – мачты затонувшего сейнера «Снегирёво»

ездки премьер дал ряд поручений, в том числе по очистке дальневосточных акваторий. Регионы, минтранс, минфин и другие ведомства готовят дорожную карту по подъему и утилизации затонувшего флота.

«Вопрос этот и волнует жителей, и является препятствием для дальнейшего развития морского транспорта, поэтому для нас он крайне значимый», – отметил губернатор нашего края Владимир Солодов.

По его словам, поскольку сразу все затонувшие суда поднять невозможно, пока решено выбрать первоочередные объекты. Основной критерий выбора – нахождение затопленного судна в местах, которые наиболее популярны у камчатцев и туристов, а также возможное негативное воздействие на окружающую среду. Определено четыре таких объекта: два в Сероглазке, один в бухте Чавычней и один в центре города у причальной линии, где ранее находился судоремонтный завод «Фреза». Именно у «Фрезы» и начались эти работы: специалисты приступили к подъему шхуны «Ронд».

«Ронд» принадлежит к особой группе «утопленников» – задержанные браконьерские суда под иностранным флагом. Еще совсем недавно пограничники приводили в Петропавловск по 7–8 таких шхун в месяц. Поскольку процесс конфискации судов и продажи такого конфиската крайне затянут, шхуны ржавели в Петропавловске годами и нередко тонули во время стоянки. Такая судьба постигла и «Ронд». Его задержали в 2010 году за незаконный промысел краба. В марте 2011-го он был конфискован в доход государства. Осенью того же года местное управление Росимущества пыталось вывести «Ронд» и другие конфискованные суда из Пе-

ВОСЕМЬ ЛЕТ СУДНО СТОЯЛО У ПРИЧАЛА В ОЖИДАНИИ СВОЕЙ УЧАСТИ, ПОКА НЕ ЗАТОНУЛО В 2018-М. И ВОТ, НАКОНЕЦ, ЕГО ПОДНИМАЮТ

тропавловска: планировалось передать их через посредника в аренду неким иностранным компаниям. ФСБ пресекла эту попытку. Затем судно было включено в прогнозный план приватизации. В 2016-м его собирались продать с молотка, но не сложилось. Почти восемь лет судно стояло у причала в ожидании своей участи, пока не затонуло в

▶ СПРАВКА

За предыдущие четыре года у пирса бывшего судоремонтного завода «Фреза» (ныне – территория Корпорации развития Камчатки) было поднято два судна. В 2017-м подняли сейнер «Снегирёво» (затонул в 2014 году, когда хозяин бросил его без присмотра), а в 2019-м – сейнер «Моннерон», затонувший в 2015 году.

2018 году. И вот, наконец, его поднимают.

«Ронд» весит более 300 тонн, его длина чуть больше тридцати метров. Для его подъема подрядная организация «Аква-Про» изготовила около трех десятков понтонов грузоподъемностью 10 и 20 тонн.

Как рассказал водолаз «Аква-Про» Илья Ерофеев, в рамках подготовительных работ был заварен поврежденный корпус судна. Под-

днище провели стальные тросы, на них установили понтоны. Сначала выровняли корпус, потом начали равномерно поддувать понтоны, чтобы судно оторвалось от дна. Работа заняла несколько дней. После ее завершения «Ронд» будет отбуксирован на утилизацию.

Это лишь начало большой программы, которая должна охватить весь край, ведь затонувшие суда лежат не только в Авачинской губе. Так, в Усть-Камчатском районе находятся 68 затопленных единиц флота.

Рассматривается вопрос о включении мероприятий по очистке акватории в федеральный проект «Чистая страна». Кроме того, как рассказал Владимир Солодов, идет поиск инвесторов, которые могли бы помочь в решении этой задачи.

Р. С. В 2020 году Пограничное управление ФСБ РФ по восточному арктическому району заявило, что ему удалось полностью вытеснить из российских вод браконьерские шхуны под «удобными» флагами. Этот факт радует по двум причинам. Во-первых, многолетняя борьба с браконьерством, наконец, принесла результат. Во-вторых, пограничники перестали приводить в Петропавловск задержанные шхуны, которые превращаются здесь в металлолом и тонут у причалов. <

▶ В ТЕМУ

УТВЕРЖДЁН ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДЪЁМУ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ

Акватории Дальнего Востока очистят от затонувших судов. План мероприятий, направленных на решение этой задачи, утвердил председатель Правительства России Михаил Мишустин.

«При поддержке председателя правительства мы подошли к решению проблемы, копившейся десятилетиями. Мы даем старт практическому проведению «генеральной уборки», расчистке акваторий страны от затонувших судов», – прокомментировала вице-премьер Виктория Абрамченко, которая курирует в правительстве в том числе вопросы экологии. Она отметила особую значимость таких работ для окружающей среды, экономического развития, повышения туристского и рекреационного потенциала регионов, безопасного судоходства и рыболовства.

До 1 апреля распоряжения о необходимости подъема затопленных судов будут направлены в адрес известных собственников, которые должны будут обратиться к капитанам морских портов за установлением сроков и выдачей разрешений на подъем судов. Минтрансу поручено раз в год (с 1 марта 2022 года) направлять в правительство доклад о ситуации с расчисткой акваторий.

Кроме того, как отметила Виктория Абрамченко, предусмотрено совершенствование законодательства в этой области. Так, в период весенней сессии в Госдуме будет внесен проект федерального закона, цель которого – установить порядок удаления затонувшего имущества.

«Затопление – это не утилизация, это создание кладбища кораблей, которое негативно влияет не только на экологию водных объектов, но и на экономическое развитие территорий. Собственники имущества должны нести ответственность за выведение из эксплуатации своих судов, и для этого будет сформулирован четкий порядок», – подчеркнула Виктория Абрамченко.



▲ Начало операции по подъему судна «Ронд»

Из-за прорыва на вулкане Ключевском грязевые потоки могут достигнуть реки Камчатки, которая имеет важное рыбохозяйственное значение. Насколько серьезна угроза для этого водоема и его обитателей при неблагоприятном сценарии?

Напомним, что побочный прорыв на северо-западном склоне вулкана Ключевского произошел 18 февраля. В результате образовались лавовый и грязекаменные потоки. По мнению специалистов, потоки не дойдут до населенных пунктов, но могут размыть дорогу Козыревск – Ключи. Кроме того, есть риск попадания грязевых потоков в реку Камчатку. Рассказать о возможных последствиях прорыва на вулкане для этого водоема мы попросили руководителя камчатского филиала Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО) Нину Шпигальскую.

НАНЕСЕНИЕ ВРЕДА ЭКОСИСТЕМАМ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ Р. КАМЧАТКИ ИЗ-ЗА СХОДА ГРЯЗЕВЫХ ПОТОКОВ МАЛОВЕРОЯТНО

Что грозит реке Камчатке?



▲ Фотографии предоставлены ИВиС ДВО РАН

«Теоретически экосистемы нерестилищ тихоокеанских лососей могут пострадать в случае массового схода грязевых потоков в бассейн р. Камчатки. В первую очередь речь идет о площадях, где осуществляется нерест лососей. Однако для нанесения существенного ущерба это должно быть крайне мощное явление, поскольку длина реки составляет 758 километров, а площадь бассейна – 55 900 квадратных километров. При этом нерестилища расположены на протяжении практически всего бассейна р. Камчатки, – говорит Нина Юрьевна. – Следует уточнить, что расстояние от вулкана Ключевского до основного русла р. Камчатки составляет около 50 километров по направлению к п. Ключи и приблизительно 80 километров в сторону п. Козыревска.

Поэтому маловероятно достижение грязевого потока непосредственно речного бассейна. Кроме того, Ключевской расположен в нижнем течении р. Камчатки, где водоток максимален, что предполагает высокую способность к самоочищению данного водного объекта. Поэтому нанесение вреда экосистемам тихоокеанских лососей р. Камчатки из-за схода грязевых потоков в результате извержения вулкана Ключевского представляется маловероятным».

По мнению специалистов КамчатНИРО, даже если грязевой поток возобновится, он не достигнет русла р. Камчатки, поскольку наиболее опасны только первый – второй селевые потоки, которые несут наибольшую массу селевого материала. Последующие селевые потоки, как правило, всегда слабее, так как по руслу этих потоков основное количество льда и снега уже растоплено и спущено. Отсутствие потенциального источника воды (льда, снега) по руслу, где уже стекли грязекаменные потоки, приведет к затуханию селевых потоков.

Как рассказала Нина Шпигальская, на сегодня существует только один пример значительного негативного влияния вулканической деятельности на Камчатке на воспроизводство тихоокеанских лососей. Во время извержения вулкана Безымянного в марте 1956 года по бассейну р. Большая Хапица прошел сель (лохар), на многие годы уничтоживший практически все нерестилища в этом притоке р. Камчатки. Длительный период времени многие нерестилища здесь не функционировали, но в конце 1970-х и начале 1980-х они начали промываться, возвращаясь в пригодное для нереста лососей состояние. Приблизительно в середине 1980-х нерестилища восстановились. В 1990-х, когда численность нерки р. Камчатки в целом находилась на относительно низком уровне, нерестовый запас популяции рыб Большой Хапицы составил около 20–30% от всей численности этого вида в бассейне р. Камчатки.

В качестве примера воздействия продуктов извержения вулканов,

расположенных в зоне водозабора р. Камчатки, можно привести многочисленные случаи мощных пеплопадов (до 20–30 мм вулканического пепла на 1 квадратный метр), которые случаются в нижней части бассейна этой реки. Однако ни один из таких пеплопадов не привел к негативным экологическим последствиям для нерестилищ и нагуливающейся молоди тихоокеанских лососей. Наоборот, из-за удобрения биогенными элементами, которые содержатся в вулканическом пепле, продуктивность лососей р. Камчатки значительно возросла. Сотрудники КамчатНИРО неоднократно это отмечали в ходе многолетнего мониторинга. Такой процесс называется естественной фертилизацией.

«Следует добавить, что селевой поток также обогащен и вулканическим пеплом, который он смывает с поверхности склонов вулкана. Поэтому возможно дополнительное обогащение биогенными элементами вод р. Камчатки через водосбор водоема», – отметила Нина Шпигальская.

> Природный фактор <

Произошло некоторое ослабление деятельности побочного прорыва на Ключевском вулкане, сообщил директор Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН Алексей Озеров

По словам ученого, выбросы бомб из шлакового конуса происходят на минимальную высоту, а временами отсутствуют вообще. Скорость движения лавового потока уменьшилась.

Алексей Озеров добавил, что ранее были отмечены нарастание толщины лавового потока и образование у него изогнутых рукавов, один из которых начал двигаться в северном направлении. Это не должно повлиять на направление распространения грязекаменных потоков. «Они по-прежнему будут двигаться по рекам Крутевская и Киргурич и в краткосрочной перспективе не представляют угрозы населенным пунктам», – сказал директор института.

«Какого-либо ущерба населению Камчатского края, рыбохозяйственным объектам, лесам и другим природным объектам ввиду побочного извержения Ключевского вулкана на сегодня нет. В случае какого-либо изменения обстановки специалисты Камчатгидромета, лаборатория которых находится поблизости, а также Института вулканологии и сейсмологии, работники которо-



▲ Фотография предоставлена ИВиС ДВО РАН

го осуществляют постоянный мониторинг ситуации на месте, не-

замедлительно сообщат об этом. При этом существуют опасные

участки, где стекают грязекаменные потоки и где людям нахо-

Извержение слабеет

▶ СПРАВКА

Ключевской вулкан, высота которого составляет 4 800 м, является самым высоким действующим вулканом Евразии. Он представляет собой правильный конус с вершинным кратером диаметром около 700 метров. Исполин находится в 30 км от поселка Ключи на правом берегу реки Камчатки, в 360 км от Петропавловска-Камчатского. Возраст вулкана оценивается в 7 тысяч лет. На его склонах на высоте 500–3600 метров расположено около 80 побочных взрывных кратеров и шлаковых конусов. Последнее вершинное извержение происходило здесь с первых чисел октября 2020 года до 8 февраля 2021 года.

даться не рекомендуется. Помимо этого, существует также лавинная опасность», – рассказал заместитель председателя правительства края Роман Василевский.

Что касается повышенной опасности, связанной с рыхлостью территорий, где протекают селевые потоки, сотрудники природного парка «Ключевской» будут следить за тем, чтобы люди не приближались к данным участкам, а также к месту прорыва шлакового конуса с истечением лавовых потоков.

В 2021 году ожидается прибытие на Камчатку 15 тысяч сезонников для работы в рыбной отрасли, что может создать риск распространения коронавируса. Правительству региона и бизнесу предстоит принять все необходимые меры, чтобы исключить эту угрозу

Приближается красная путина. В этом году, по прогнозам ученых, Камчатку ждет улов почти в 360 тысяч тонн лососей. Предприятия готовятся к промыслу, а это значит, что скоро в наш край начнут прибывать со всей страны сезонные работники. От данной практики нам не уйти. В советские годы, когда численность населения Камчатки в 1,5 раза превышала нынешний показатель, для нужд рыбной отрасли на полуостров завозилось до 20 тысяч сезонников каждый год. С тех пор дефицит рабочей силы никуда не исчез.

Как говорит председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки (АДЛК) Владимир Галицын, в 2020 году из тех, кто по причине пандемии потерял работу в таких сферах, как обслуживание и туризм, лишь единицы пошли работать на рыболовческие предприятия. Поэтому бизнес вынужден и дальше привлекать трудовые ресурсы

Вакцина для рыбака



из других регионов, понимая, какая ответственность на него ложится в этой связи на фоне вирусной угрозы.

По данным АДЛК, в прошлом году расходы предприятий, ведущих лососевый промысел, на тестирование и обсервацию сезонников (а их прибыло 10,5 тысячи) составили порядка 2 млрд рублей.

«Благодаря тем мерам, которые принял бизнес, удалось не допустить крупных всплесков заболевания на производстве. Правда, совсем без происшествий не обошлось. Дважды в течение путины на предприятиях возникали опасные очаги инфекции, но компании смогли самостоятельно их локализовать. Заболевшие были вылечены», – рассказал министр рыбного хозяйства края Андрей Здетовский.

В этом году ожидается прибытие в край более 15 тысяч сезонников

для работы на путине. Теперь серьезным подспорьем против распространения COVID-19 служит вакцинирование.

«Работодателей будем ориентировать на то, чтобы приезжие работники были вакцинированы. Однако вакцинация – это добровольное решение каждого гражданина, поэтому в качестве альтернативы предлагаем обсервацию. По опыту прошлого года для тех, кто решит не вакцинироваться по разным причинам или из-за противопоказаний, будет предусмотрена двухнедельная изоляция. Отмечу, что все работники будут проходить обязательное тестирование как на выявление антител, так и на отсутствие самого заболевания. Результа-

ты этих тестов будут основанием для допуска к работе», – отметил Андрей Здетовский.

Ранее двухнедельную изоляцию граждане из других регионов проходили в санатории «Жемчужина Камчатки». Теперь эта организация возвращается к своим основным функциям – оздоровлению. Губернатор Владимир Солодов поручил министерству здравоохранения края подготовить предложения по развертыванию обсерваторов в других зданиях, а также предусмотреть резерв коек, которые могут потребоваться. По информации регионального минздрава, количество тестов на определение новой коронавирусной инфекции на Камчатке достаточно.

В УСЛОВИЯХ МОРСКОГО ПРОМЫСЛА ДОСТАТОЧНО ОДНОГО ЗАБОЛЕВШЕГО, ЧТОБЫ ВИРУС РАСПРОСТРАНИЛСЯ ПО ВСЕМУ СУДНУ

Начало лососевой путины запланировано на конец мая. Завоз работников из других регионов будет проходить в течение трех месяцев – с мая по июль. А в апреле начнется массовая смена экипажей после сезона А Охотоморской минтаевой путины. Для работы в море камчатские предприятия также привлекают иногородних. Здесь – свои нюансы. С одной стороны, на морском промысле риск распространения вируса не так высок, как на береговой переработке. Экипажи судов в силу условий своей работы изолированы от потенциальных носителей инфекции. С другой стороны, нахождение судна на промысле затрудняет оперативную доставку заболевших в медицинские учреждения, что увеличивает опасность для экипажа. В прошлом году возникли очаги коронавирусной инфекции на двух камчатских судах. В этом – на трех.

Океанрыбфлот – одно из предприятий, на судах которых в прошлом году не выявлено ни одного случая заболевания коронавирусом. Предприятие приняло все предписанные меры. Приезжим работникам был обеспечен 2-недельный карантин, для этого Океанрыбфлот зарезервировал практически все номера в четырех гостиницах Петропавловска. В этом году компания делает больший акцент на вакцинировании.

«В условиях морского промысла достаточно одного заболевшего, чтобы вирус распространился по всему судну. Опыт других предприятий показал, что карантин не всегда спасает. Мы считаем, что вакцинирование – наиболее эффективный из существующих способов не допустить на флоте всплеск заболевания. Поэтому призываем наших работников перед выходом в море делать прививку. Безопасность наших экипажей для нас важнее всего», – говорит гендиректор АО «Океанрыбфлот» Евгений Новоселов.

> Итоги <

Больше тонн, меньше долларов

Объем экспорта рыбопродукции из России вырос в натуральном выражении, но упал в денежном. Причина – пандемия коронавируса



За 2020-й наши рыбаки добыли 4,97 млн тонн водных биоресурсов, а экспортировали 1,858 млн тонн, что на 7,1% больше по сравнению с 2019-м. Но «в деньгах» экспорт потерял 0,6% и принес 4,6 млрд долларов. Виноваты глобальное снижение спроса на многие виды рыбной продукции из-за закрытия многих точек фуд-сервиса и спад покупательной способности. Они привели к снижению мировых цен на рыбу и морепродукты.

Как рассказал президент Ассоциации добытчиков минтая (АДМ) Алексей Буглак, самый большой объем экспорта в прошлом году

пришелся на мороженого минтая (42,7%). Несмотря на увеличение объема поставок на 1% до 793 тысяч тонн, его доходность снизилась на 9,6% до 890 млн долларов. С филе минтая дела обстоят лучше: объем поставок вырос на 12% до 50,8 тысячи тонн, а его стоимость выросла на 15% до 156 млн долларов.

Как прогнозирует Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН, спад в этом сек-

привести к снижению объема экспорта более чем на 500 млн долларов по итогам года. Да и прогноз добычи лососевых в этом году не позволяет рассчитывать на прошлогодние показатели, что также приведет к снижению доходности экспорта», – считает президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий Герман Зверев.

По мнению Алексея Буглака, в этом году продолжится снижение экспорта минтая в натуральном выражении. Уже сейчас вылов этого вида рыбы существенно отстает от 2020-го. «На 8 марта наши рыбаки добыли 477 тысяч

Сейчас фиксируется разноплановая динамика цен в зависимости от видов продукции. Если по филе минтая в АДМ видят укрепление цены, то по мороженому ситуация слабая из-за неопределенности с поставками в КНР. «Мое мнение: по этому сегменту цена также будет укрепляться. На сколько – это будет зависеть от скорости восстановления ситуации с переработкой в Китае», – считает Алексей Буглак.

Добавим, что пандемия изменила направление экспортных потоков. В конце 2020 года Китай (ранее главный экспортный рынок для российских рыбаков) закрыл порты для приема грузов. Это привело к 40-процентному росту поставок в Южную Корею. В прошлом году эта страна импортировала 532 тысячи тонн нашей рыбопродукции.

Наши рыбаки также нарастили поставки и в другие страны. Например, в Нидерланды они экспортировали в 2020 году на 13,4 тысячи тонн больше, чем в 2019-м, в Беларусь – на 8,7 тысячи тонн, в Таиланд – на 3,6 тысячи тонн, а в Киргизию – на 2,6 тысячи тонн.

«Рыба России»

В ТОННАХ ЭКСПОРТ РЫБОПРОДУКЦИИ ВЫРОС НА 7,1%, НО «В ДЕНЬГАХ» ПОТЕРЯЛ 0,6%

торе экономики будет длительным и продолжится даже после снятия карантинных ограничений.

«По нашим оценкам, российский «рыбный» экспорт по итогам 2021 года составит 4 млрд долларов. Полное закрытие портов КНР и невозможность отгрузки рыбы в порты других стран АТР может

тонн – на 26% меньше уровня того же периода прошлого года. И в целом, по нашим оценкам, объем производства будет ниже, чем годом ранее», – рассказал президент АДМ.

Однако, по его мнению, снижение доходности минтаевого экспорта будет менее заметным.

В минувшие выходные в поселке Октябрьском прошел открытый IV Чемпионат Усть-Большерецкого района по подледному лову корюшки «Октябрьский зубарь». Мероприятие прошло в рамках празднования 95-летия со дня образования Усть-Большерецкого района



> **Александр ТЕРЕЩЕНКО.**
Фотографии автора

Согласно положению, целью и задачей являлись развитие и популяризация любительского и спортивного рыболовства; пропаганда активного отдыха, здорового образа жизни, бережного отношения к окружающей природной среде, организация семейного досуга, развитие рыболовного спорта. Главная цель чемпионата – выявить сильнейших рыболовов. Организаторы – администрация Усть-Большерецкого района и поселка Октябрьского.

Чемпионат, ранее запланированный на 12–13 марта, был перенесен на 19–20 марта. У тех, кто не успел подать заявку по телефону, укрепилась надежда зарегистрироваться вместо неприбывших в ДК поселка Октябрьского в назначенный срок.

О том, какой популярностью пользуется чемпионат в нашем крае, говорит то, что сообщение о нем прозвучало 9 марта. И уже 9 марта в течение первых двух часов был составлен полный список желающих – 200 человек. Так что мно-

гие рыболовы, как говорится, были оставлены за бортом.

Регистрация началась в 17:00 и с перерывом, на время открытия мероприятия и салюта, продолжалась до 22:00. Нужно отдать должное организаторам, которые за час до окончания регистрации стали обзванивать тех, кто записался, но еще не зарегистрировался. Можно только представить, что желали услышать те, кто не успел подать заявку, и в эти минуты, затаив дыхание, были в ожидании.

Торжественное открытие чемпионата, как и предусмотрено было положением, состоялось в 20:20. После приветствия организаторов чемпионата участников и гостей и добрых им пожеланий, как говорят в таких случаях, был устроен праздничный фейерверк.

ЗУБАРИ-ПРЕТЕНДЕНТЫ ТЯНУЛИ НА 300 ГРАММОВ, В РАЗМЕРЕ БЫЛИ БОЛЕЕ 30 САНТИМЕТРОВ. ЭТО БЫЛА РЫБА, УЖЕ ПОХОЖАЯ НА НАСТОЯЩИХ ОКТЯБРЬСКИХ ЗУБАРЕЙ!

Октябрьский



Хмурое раннее утро 20 марта. Со стороны Охотского моря небо покрыто темно-серой мглой. Дует довольно неприятный холодный северный ветер, но не настолько сильный, чтобы помешать проведению чемпионата.

В 7:30 участники меняют свои бумажные номерки, выданные при регистрации, на соответствующие, с любовью оформленные жилетки-манишки.

В 8:00 участники расходятся по двум секторам. По команде бурятся лунки и... в первые же минуты кто-то извлекает на лед небольшого зубарика. То тут то там поднимаются руки рыболовов – сигнал судьям о том, что поймана корюшка. А отлив тем временем набирает силу. «Самодурщикам», да простят меня за такое неблагозвучное слово товарищи «по оружию», проще. На

конце их снастей привязаны грузила, поэтому у тех немногих, кто рыбачит на блесны, шансов поймать рыбу значительно меньше. Быстро летит время на рыбалке. Не зря же Господь время, проведенное на ней, в продолжительность жизни не зачитывает.

Затянувшись в напряженной тишине паузы между поклевками разряжает весельчак под номером 31, который то и дело громко извещает всех о том, что у него очередная поклевка. Имитирует извлечение снасти с рыбой и... когда все обратившие на него внимание с любопытством наблюдают за его действиями, разочарованно, упавшим голосом сообщает, что все кончено, корюшка «сошла».

По истечении двух часов следует 15-минутный перерыв, рыболовы меняются секторами, и все повторяется.

Всеобщий интерес и ажиотаж вызвала поимка Ириной Зайнуллиной редкого гостя низовья реки Большой – крупного хариса. Жаль, что он не идет в зачет, иначе бы Ирине быть абсолютным чемпионом.

А рядом со взрослыми соревнуются ребята, которым отведен отдельный сектор. Их соревнование длится меньше, чем у взрослых. И я должен заметить, что если бы взять их общий улов и поделить на количество юных рыболовов, то средний вес улова, пожалуй, превысил бы средний улов у взрослых. Можно только порадоваться нашей подрастающей смене.



Зубарь – 2021



▲ Абсолютный чемпион Леонид Копытов

Из этих ребят вырастут хорошие люди. Недаром же считается (правда, только в нашей среде), что лучшие люди – это рыбаки и охотники. Они и сегодня, несмотря на неблагоприятную погоду, продолжают рыбачить и, наравне со взрослыми, терпят злой северный ветер.

Но вот истекают последние минуты второго этапа. Рыбалка заканчивается. Все собираются у судейской палатки. Здесь проводятся взвешивание улова, а также крупных зубарей – претендентов на главный приз, они тщательно замеряются.

Результаты рыбалки радуют. Еще бы, на этот раз она прошла не совсем в пустой реке. Причина, это мое мнение, в том, что с 2019 года для корюшки установлены два проходных дня в неделю. Немного, конечно, но все-таки лучше, чем совсем не пропускать корюшку в реку,

как было до этого. Неблагоприятные погодные условия и ледовая обстановка для сетного лова тоже на руку нам, рыбакам-любителям. А если представить, что проходных дней было бы не два, а пять, то какая бы рыбалка была на Большой!

Итак, за четыре часа у некоторых рыбаков-любителей улов достигал двух десятков корюшек, вес уловов тянул на килограмм и более. Зубари-претенденты тянули на 300 граммов, в размере были более 30 сантиметров. Это была рыба, уже похожая на настоящих октябрьских зубарей! Это вам не Усть-Камчатск, где подобное мероприятие на нерестовом озере Нерпичьем, куда осенью плотными косяками заходит корюшка, окончилось тем, что не было поймано ни одной корюшки!

Но не будем о грустном и вернемся к нашему событию, которое не заканчивается оформлением су-

дейского протокола по результатам участников. Делается объявление, что итоги чемпионата будут оглашены на площади в 16:00.

Рыболовы благодарят судейскую бригаду за хорошо организованное мероприятие и с хорошим настроением, даже те, кого миновала в этот раз рыбацкая удача, покидают лед.

А пока они могут скоротать время в поселке на площади, где будет проводится награждение победителей и вручен главный приз чемпионата – импортный снегоход стоимостью больше миллиона рублей, проводить зиму. Желающие могут принять участие в играх и аттракционах.

Под общим руководством Инны Бобровой, представляющей Камчатский центр народного творчества, на сцене выступают, сменяя друг друга, самодеятельные певческие коллективы: «Лесновские



▲ Ирина Зайнулина с хариусом

сударушки» (руководитель Ирина Евсеенко, п. Лесной); «Хорошее настроение» (руководитель Ольга Буцкая, п. Николаевка).

Порадовали зрителей своим выступлением танцевальный коллектив «Уйкоаль» Камчатского колледжа искусств, руководитель Владислав Ринтытегин.

Выступления артистов прерываются сжиганием чучела – символа прошедшей зимы. А праздник продолжается. Всех угощают блинами, рыбными пирогами и горячим чаем.

Наконец настает торжественная минута. С приветствием к собравшимся обращаются заместитель главы администрации поселка Октябрьского Виталий Викторович Данилин и глава администрации Усть-Большерецкого района Константин Юрьевич Деникеев. Организаторы и спонсоры приготовили роскошные подарки победителям в номинациях. Оглашаются победители и призы чемпиона:

> За самый большой улов (общий вес выловленной рыбы) среди мужчин:

1 место (чемпион «Октябрьского зубаря – 2021») – Сергей Смольков, 2 место (вице-чемпион «Октябрьского зубаря – 2021») – Леонид Копытов,

3 место (призер «Октябрьского зубаря – 2021») – Андрей Билик.

> За самый большой улов (общий вес выловленной рыбы) среди женщин:

1 место (чемпион «Октябрьского зубаря – 2021») – Ирина Зайнулина,

2 место (вице-чемпион «Октябрьского зубаря – 2021») – Эльвира Злобина,

3 место (призер «Октябрьского зубаря – 2021») – Тамара Золотарёва.

Не обойдены вниманием и ценными подарками юные рыболовы.

Все победители получают дипломы и ценные призы от организаторов мероприятия. Кроме того, подарки от спонсора – председателя родовой общины «Нюльтен» Дианы Ананиевой – получили наряду с победителями двое рыболовов, рыбачивших на блесна.

Пользуясь случаем, Диана пригласила 12 июня 2021 года (время будет сообщено дополнительно) на свое стойбище на реке Большой, где пройдет праздничное мероприятие «Праздник Солнца», посвященное 15-летию общины и 95-летию Усть-Большерецкого района! В программе: выступление детского ансамбля «Орьякан» (с. Анавгай, руководитель Валентина Жданова), мастер-класс по изготовлению оберегов, фотовыставка, выставка декоративно-прикладного творчества. Также всех ждет уха, знаменитые рыбные котлеты и самый вкусный чай!

Под занавес Виталием Данилиным вручается главный приз – ключи от снегохода за самого крупного зубаря абсолютному чемпиону (заметьте, фамилия счастливчика под стать его «железному коню») Леониду Копытову! Его зубарь оказался самым большим, вес 288 граммов и размер 32,8 см.

По мнению участников и гостей мероприятия, все было организовано очень хорошо. Главное для нас, рыболовов, и местных жителей – чтобы в реке Большой всегда была рыба, причём в количестве, чтобы не стыдно было и в будущем проводить подобные мероприятия. А для этого нужно совсем немного – умерить аппетиты рыбных олигархов и вести непримиримую борьбу с браконьерством. <

> Об итогах соревнований по подледному лову в Усть-Камчатском районе читайте на стр. 10 <





Завершается работа над стратегией развития рыбной отрасли Камчатки. 12 марта была представлена текущая редакция этого документа

> **Сергей НИКОЛАЕВ**

Летом прошлого года глава региона Владимир Солодов инициировал разработку стратегии развития рыбной отрасли Камчатки на срок до 2035 года. Опыт создания таких документов у нашего края накоплен немалый. Но не всегда эта работа имела толк. Особенно в случаях, когда задание на разработку программ выносилось на конкурсы, а в них побеждали институты из других регионов, имевшие мало представления о наших реалиях. Пример – нынешняя стратегия социально-экономического развития края, которая была создана по результатам конкурса, а ныне стоит на полке без особой пользы.

Сегодня работа строится иначе. К сбору информации и аналитике привлечены специалисты со всей страны, но формированием задач занимаются те, кому их решать. Именно в таком режиме идет раз-

работка «рыбной» стратегии. В ней задействованы правительство края, Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий (ВАРПЭ), Федеральное агентство по рыболовству, отраслевая наука, Росстат, местное бизнес-сообщество, главы муниципальных районов.

Как рассказал президент ВАРПЭ, руководитель группы разработчиков проекта Герман Зверев, документ в целом готов. Он будет состоять из нескольких частей. Первая – информационно-аналитическая информация о текущем состоянии рыбного хозяйства (включая оценку реализации предыдущей стратегии, утвержденной на 2010–2020 годы). Вторая – оценка конкурентного окружения отрасли и возможные сценарии развития. Третья – комплексные проекты.

Сейчас начинается наиболее важная часть работы – формулировка целей и задач. Это и стало темой очередной стратегической сессии 12 марта, на которой была

представлена текущая редакция документа.

«Был вопрос: а нужно ли сейчас обсуждать стратегию, учитывая большую степень неопределенности? Наоборот, именно сейчас нам нужен такой документ, чтобы иметь четкую позицию, как действовать при различных сценариях», – сказал во вступительном слове Владимир Солодов.

События развиваются стремительно. Жизнь показывает, что худшие ожидания могут оправдаться в любой момент. На прошлой сессии в ноябре 2020-го обсуждался риск закрытия портов Китая для российской рыбы. А теперь это реальность. Так что времени на раскачку действительно нет.

Участники разговора высказали ряд предложений, актуальных и важных, без учета которых отрасль обречена на стагнацию. Конечно, во главе угла – ресурсная база. Во-первых, ее надо защитить от нерационального использования. Во-вторых, рыбакам должно быть гарантировано ресурсное обеспечение. Инициативы Русской рыбопромышленной компании по перекройке квот все еще обсуждаются на федеральном уровне. Если они будут приняты, то наш край потеряет значительную часть исторических квот.

«Обеспеченность работающих предприятий ресурсом – для нас это вопрос номер один. Если завтра лишимся квот, то разговор о развитии отрасли теряет смысл. А такая угроза продолжает существовать», – подчеркнул председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир Галицын.

Он также обратил внимание на плачевное состояние рыбохозяйственной науки, а ведь это базис экономики.

«В 2009 году руководство Федерального агентства по рыболовству предложило лишить институты научных квот, обещав компенсиро-

Стратегия



вать это прямым финансированием из бюджета. По нашей информации, объем финансирования науки, который существует сегодня, с учетом 10-летней инфляции составляет лишь 80 процентов того, что было в 2009-м. Его сокращение продолжается. Мы теряем научные кадры и системные исследования», – сказал Владимир Галицын.

Не менее острый вопрос – трудовые ресурсы.

«Чтобы восполнять дефицит кадров, необходимо повышать привлекательность рыбацких профессий, уходить от сезонного фактора», – отметила министр экономического развития и торговли края Юлия Морозова. – В рыбохозяйственном образовании назрела радикальная реформа. Требуется вовлечение работодателей в образовательный процесс, начиная с формирования учебных планов. Нужен непрерывный цикл подготовки по морским специальностям».

И, конечно, люди ждут отдачи от рыбной отрасли в виде доступной качественной продукции. Как рассказал министр рыбного хозяйства края Андрей Здетоветский, перед

отраслью ставится задача обеспечить среднестатистическое потребление рыбопродукции в крае к 2035 году на уровне 32 килограммов за счет развития прибрежного промысла, береговой переработки, нового регулирования любительского и традиционного рыболовства.

Рыболовство играет важную социальную роль, но это, прежде всего, бизнес. Не будет прибыли – не будет отрасли. Развитие «рыбной» экономики может быть обеспечено повышением ее доходов за счет новых рынков сбыта, а также увеличения валовой добавленной стоимости (этот показатель в «большом» рыбохозяйственном комплексе планируется нарастить к 2035-му втрое).

«За 10-летний период мы наблюдали два резких скачка в увеличении выручки рыбохозяйственного комплекса – в 2014 и 2018 годах. Первый был вызван ослаблением национальной валюты, второй – существенным ростом вылова лосося. Но только за счет этих двух драйверов рассчитывать на поступательное развитие нельзя», – отметил Герман Зверев.

**ВО ГЛАВЕ УГЛА – РЕСУРСНАЯ БАЗА.
ВО-ПЕРВЫХ, ЕЕ НАДО ЗАЩИТИТЬ ОТ
НЕРАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
ВО-ВТОРЫХ, РЫБАКАМ ДОЛЖНО БЫТЬ
ГАРАНТИРОВАНО РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



-2035

Он подчеркнул, что рыбохозяйственный комплекс – это не только рыболовство, но и смежные виды деятельности, такие как судоремонт. У каждого направления – свои цели и перспективы роста.

«В судоремонтной отрасли главным показателем считается среднегодовое количество судов, проходящих межрейсовое техническое обслуживание (МРТО). На Камчатке текущая цифра – 40–45 судов (в основном малотоннажных). В то же время ежегодно в Дальневосточном бассейне МРТО и различные виды ремонта проходят порядка 600 рыбопромысловых судов. С учетом этой цифры мы можем поставить себе задачу увеличить количество флота, получающего обслуживание в Камчатском крае, до 170–200 единиц. Это также ведет к повышению доходности рыбохозяйственного комплекса, к созданию в нем но-



вых рабочих мест», – сказал Герман Зверев.

Разговор продлился три часа. В газетную публикацию не вместить всего, что было сказано. Но очень скоро камчатцы смогут сами ознакомиться со стратеги-

ей развития рыбного хозяйства. Глава региона поставил задачу завершить формирование итоговой версии документа к первому апреля. Кстати, 1 апреля – день образования Океанрыбфлота (в этом году предприятию



исполнится 53 года). Так что дата для рыбной отрасли вполне символичная.

«Впереди еще много аналитической работы. Но у нас есть подход, с которым можно двигаться дальше, чтобы реализовать все

намеченные цели», – сказал Владимир Солодов, завершая разговор.

Остается добавить, что стратегия рыбохозяйственного комплекса станет частью новой стратегии социально-экономического развития Камчатского края. Этот документ также будет служить информационно-методическим фундаментом, на котором предприятия смогут строить свои планы развития.<

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС – НЕ ТОЛЬКО РЫБОЛОВСТВО, НО И СМЕЖНЫЕ ОТРАСЛИ, ТАКИЕ КАК СУДОРЕМОНТ. У КАЖДОГО НАПРАВЛЕНИЯ – СВОИ ЦЕЛИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА



> Социальный вклад <

Лёд «Вулкана» ждёт любителей и профи

В Петропавловске-Камчатском теперь есть крытая ледовая арена. Это еще один пример социального вклада рыбаков в развитие нашего региона



Первая крытая ледовая арена на Камчатке «Вулкан» – это результат совместных усилий правительства региона и рыбного бизнеса. Инвестором проекта выступила ком-

пания «Т. К. Логистик» – дочернее предприятие ООО «Тымлатский рыбокомбинат». В марте 2020 года компания заключила концессионное соглашение с правительством



края о строительстве. В свою очередь, край заказал проектную документацию и предоставил территорию на улице Солнечной. Объект был возведен за 8 месяцев.

Глава региона Владимир Солодов поблагодарил инвестора за вклад в развитие спорта на Камчатке.

«Это важный пример социально ответственного бизнеса, который заботится не только об укреплении собственных производственных мощностей и создании рабочих мест, но и о том, как выглядят наш край, наша столица, вкладывается

в спорт и здоровье наших граждан», – отметил губернатор.

Комплекс «Вулкан» состоит из двух площадок, закрытой и открытой. Крытый каток включает в себя хоккейную коробку стандартного размера 26 × 56 метров, трибуны на 200 мест, два спортивных зала для специальной физической подготовки хоккеистов, командные раздевалки с душевыми, пункт проката спортивного инвентаря, гардероб для посетителей, медицинский пункт, а также технические помещения.

На ледовой арене уже прошли первые спортивные сорев-

нования. Здесь встретились две команды города – «Вулкан» и «ПСВ». Победу в матче со счетом 2:4 одержал «Вулкан».

Кроме спортивных мероприятий и тренировок по хоккею и фигурному катанию все жители Петропавловска на ледовой арене могут покататься на коньках и зимой, и летом. «Вулкан» ориентирован на максимально широкий круг любителей спорта – и опытных, и начинающих.

Так, для любителей предусмотрены слоты для катания и тренировок.

15 марта завершился последний этап гонки на собачьих упряжках. Чемпионом гонки стал Андрей Семашкин



Напомним, гонка на собачьих упряжках «Берингия-2021» стартовала в Эссо 28 февраля. До финиша в Оссоре дошли 8 каюров из 13. Дистанцию 950 километров первым преодолел Андрей Семашкин. Второе место занял Вячеслав Демченко, третье – Валентин Левковский.

В номинации «За верность традициям Севера» (в ней отмечают каюров, прошедших гонку на традиционных деревянных нартах) победил Андрей Притчин. Второе место – у Алексея Попова, третье – у Николая Левковского.

К НОВЫМ СТАРТАМ!



Губернатор края Владимир Солодов, прибывший в Оссору, поздравил победителей, вручил каю-

рам награды и по традиции надел на передовика упряжки – пса Арго – ошейник.

По словам главы региона, эта спортивная гонка станет отдельным сертифицированным мероприятием, к которому будут привлечены международные эксперты и участники. В рамках проведения детской гонки «Дюлин» в следующем году состоится краевые отборочные соревнования во всех районах края. Это позволит

еще большему числу участников из отдаленных населенных пунктов принять в ней участие. Владимир Солодов отметил важность усиления поддержки региональной организации ездового спорта. Соответствующее поручение дано министру спорта края.

Отдельное внимание в своем выступлении губернатор уделит традициям. В этом году призовой фонд номинации «Сохранение и

В ТЕМУ

РЕДКИЕ КАДРЫ «БЕРИНГИИ»

На сайте Государственного архива Камчатского края kgu-gakk.ru открылась выставка редких фотографий из истории «Берингии». На снимках запечатлены организатор первой и последующих гонок Александр Печень, каюры, а также важные события, которые произошли за время проведения «Берингии».

«В течение нескольких лет наше учреждение готовит материалы, посвященные главному зимнему событию Камчатки – «Берингии». 2021 год не стал исключением. Из фондов государственного архива были взяты негативы фотоленок, напечатаны, оцифрованы и размещены в открытом доступе. Это редкие фотографии, которые ранее нигде не были опубликованы», – сообщила руководитель краевого агентства ЗАГС и архивного дела Наталия Польшина.

развитие культуры Севера» был увеличен в три раза. Такое решение является не разовой акцией, а принципиальной позицией Правительства Камчатского края.

Позже, в ходе рабочей поездки в Москву, Владимир Солодов встретился с Павлом Отбеткиным, первым вице-президентом Федерации ездового спорта России, чемпионом Европы и мира по ездовому спорту. По итогам встречи достигнута договоренность о подготовке в 2022 году дополнительного спортивного заезда Avacha Race вокруг наших «домашних» вулканов. Трасса протяженностью 300 км будет рассчитана на 6 этапов и позволит сделать соревнования еще более зрелищными.



В 2022 ГОДУ БУДЕТ ПРОВЕДЕН СПОРТИВНЫЙ ЗАЕЗД AVACHA RACE ВОКРУГ «ДОМАШНИХ» ВУЛКАНОВ

> Удача рыбака <

Важнее не улов, а атмосфера

Впервые за многолетнюю историю соревнований по подледному лову корюшки в Усть-Камчатском районе «Удача рыбака» участникам не удалось ничего поймать! Однако главный приз все же нашел победителя – на следующих соревнованиях в Козыревске

«Удача рыбака» собрала 13 марта на акватории озера Нерпичьево более 200 человек, которые решили попытать удачу в личном и командном зачетах. На лед вышли не только устькамчатцы, но также жители Ключей, Козыревска, краевого центра. На какие только ухищрения не шли рыбаки, чтобы выудить из лунки заветную корюшку. В ход шли икра, креветка, мясо оленины и другие прикормки. Но результат не порадовал. Впервые за многолетнюю историю состязаний участникам не удалось

поймать вообще ничего! Но это обстоятельство не испортило рыбакам настроения: пусть удача на время отвернулась, главное – не улов, а сам процесс и праздничная атмосфера.

Чтобы рыбаки не заскучили, для них была подготовлена насыщенная развлекательная программа: концерт, игры и конкурсы, гонки на снегоходах, тюбингах, лыжах. Гостей и участников соревнования угостили традиционной ухой из кижуча (ее было сварено почти 50 литров). Также всех напоили горя-



чим чаем и накормили ароматными пирожками. Так что атмосфера «Удачи рыбака» получилась почти по-домашнему теплой.

А главный приз состязаний – снегоход – не остался без владельца. Он был разыгран 20 марта на

ежегодных соревнованиях Козыревского сельского поселения по подледному лову, который прошел на реке Камчатке. Здесь удачу попытали более полутора сотен рыбаков. Больше всех поймал житель Козыревска Михаил Кузьмин. Его



улов – более трех килограммов голец. Именно он был признан лучшим рыбаком. Ему и вручили новенький снегоход.

Также были определены победители в других номинациях. Каждый из них получил грамоту и подарок. Кроме того, все смогли угоститься вкуснейшими пирожками, ухой и шурпой. Соревнования подарили всем исключительно положительные эмоции.

«Усть-Камчатский вестник»

Во время Русско-японской войны жители японской деревни Ваки спасли моряков из России. С тех пор в деревне устраивают «Росиа-мацури» (Русский праздник) в честь тех давних событий

Моряки были с транспортного корабля «Иртыш», уцелевшего во время Цусимского сражения в 1905 году, но получившего пробоину в носовой части. Капитан планировал тихим ходом вдоль японского побережья добраться до Владивостока, но вскоре выяснилось, что корабль тонет. Было решено пришвартоваться к японскому берегу рядом с деревней Ваки.

Моряки всячески старались показать, что потерпели крушение и просят помощи. Местные бросились в воду и спасли весь экипаж, а «Иртыш», не спустив флага, ушел под воду. После войны команда была передана русским властям по линии Красного Креста: живые



Светлые страницы трагической истории

и здоровые моряки вернулись домой.

Для жителей деревушки Ваки, которая сейчас является районом крупного города, спасение русских моряков оказалось значимым и символическим. Эта история более ста лет хранится в Ваки, почитается и бережется. Например, там до сих пор хранят некоторые вещи,

которые русские моряки подарили своим спасителям. Бушлат, котелок, коробочка с каменной солью. Недавно японские журналисты обратились к историку Сергею Спиридонову, который изучает жизнь святителя Николая Японского, с просьбой помочь в поиске потомков экипажа «Иртыша». Тот, в свою очередь, попросил о со-

действии председателя правления Российского исторического общества Константина Могилевского.

«Я стал листать список экипажа и наткнулся на фамилию Родзянко. Фамилия редкая. В русской истории известен один Родзянко – Михаил Владимирович, председатель IV Государственной Думы. Я знал, что его правнук, Алексей Олегович, имеет американское гражданство, поскольку родился в США, но живет и работает в основном в России. Оказалось, что офицер транспорта «Иртыш» – его двоюродный дед»,

– рассказывает Константин Могилевский.

Российское историческое общество совместно с посольством Японии в России при поддержке Японского бизнес-клуба провели круглый стол на эту тему. На него были приглашены Алексей Родзянко и Огава Масако, потомок одного из жителей деревни: она привезла с собой и передала российской стороне ту самую коробочку с каменной солью, которая хранилась в Ваки как реликвия. Позже при поддержке фонда «История Отечества» был снят документальный фильм «Иртыш».

«Думаю, что история эта очень важна: привычка к человеколюбию мало зависит от политики и отношений между странами», – говорит Константин Могилевский.

> На фото – кадры из фильма «Иртыш» <

ПРИВЫЧКА К ЧЕЛОВЕКОЛЮБИЮ МАЛО ЗАВИСИТ ОТ ПОЛИТИКИ И ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СТРАНАМИ

> Домашнее чтение <



Новое – о старом Петропавловске

В информационно-библиотечном центре «Доступный город» состоялась презентация книги «Дореволюционный Петропавловск (1740–1916)»

Издание посвящено 280-летию со дня основания камчатской столицы. Как рассказал его составитель Сергей Гаврилов, к читателю книга шла более тридцати лет. Она составлена из материалов, подготовленных к публикации еще в 1980-х коллективом энтузиастов под руководством известного историка Поле-

вого и писателя Гропянова. Материалы готовились для сборника по истории города «Петропавловск-Камчатский (1740–1990)», вышедшего в 1995 году. Однако не все из них попали на страницы этого издания. Только сейчас появилась возможность представить публике уникальные сведения, не вошедшие в книгу. Значи-

СПРАВКА

Сергей Гаврилов – камчатский краевед, исследователь развития судовой техники, истории морского транспорта и рыбопромышленного освоения охотско-камчатского побережья, доцент Камчатского государственного технического университета. Автор книг по истории Камчатки, научных и краеведческих статей. Был редактором сборника «Вопросы истории рыбной промышленности Камчатки», с 2005 года – редактор сборника «Вопросы истории Камчатки». Член Союза писателей России (2008), член Союза журналистов России, действительный член Русского географического общества, член Российского военно-исторического общества.

тельная часть используемых материалов ранее не публиковалась.

Чтобы было удобнее пользоваться сведениями, представленными в новом сборнике, сохранены все шесть разделов предыдущего с их названиями. Первый раздел посвящен пребыванию в городе, возникшем Петропавловске участников знаменитой Второй Камчатской экспедиции. Второй включает рассказы участников плаваний Дж. Кука и Ж.-Ф. Лаперуза об их пребывании в городе. Третий содержит сведения о посещении Петропавловска русскими

мореходами конца XVIII века. В самый большой – четвертый – вошли материалы первых четырех десятилетий XIX века.

Особое внимание в книге уделено возникшей в середине XIX века опасности для Петропавловска-Камчатского со стороны заморских колонизаторов. В пятом разделе представлены документы, рассказывающие о борьбе против бесчинств иностранных китобоев. Особое внимание уделено героической обороне петропавловского порта в 1854 году. Шестой раздел повествует о жизни города второй половины XIX и первого десятилетия XX века.



Камчатка – в стихах и прозе

В тридцатый раз в свет вышел альманах «Камчатка. Литература. Краеведение»

Сборник произведений краевых литераторов «Камчатка» впервые вышел в 1961 году. В 1995-м выпуск был приостановлен. Только в 2007 году писателю Евгению Гропянову удалось возобновить печать камчатского альманаха. Сейчас ежегодник публикуется в издательстве Холдинговой компании «Новая книга» при поддержке министерства культуры края.

Если вести отсчет от самой первой, изданной в 1961 году, книги, изданию в этом году исполняется 60 лет. Более 25 авторов, 510 страниц, стихи и проза, маститые и начинающие писатели, литературная жизнь Камчатки и краеведческие открытия – все это ожидает читателей ежегодника (главный редактор и составитель – Александр Смышляев).

Открывают сборник отрывки из ненаписанных повестей про плавание Степана Крашенинникова на Камчатку и казнь исследователя Федора Соймонова: эта рукопись Евгения Гропянова считалась пропавшей, но недавно была найдена в архиве писателя.

Традицией последних выпусков стала публикация вслед за художественным произведением краеведческого материала на эту же тему. Очерк омского писателя Юрия Перминова «Жизнь как подвиг» раскрывает картину жизни Федора Соймонова.

Открытием года стало творчество Кирилла Косыгина, внука известного корякского писателя Владимира Косыгина (Коянто). В сборнике опубликованы две истории, созданные по мотивам корякского фольклора. Также впервые опубликованы стихи победителей регионального поэтического конкурса «Вольные берега».

На судне «Витим» закончился пожар. Никто не пострадал. Все вовлеченные в эту историю официальные лица (от Морспасслужбы до транспортной прокуратуры) уже прокомментировали ЧП. Не хватает лишь двух комментариев: бывшего главы ФАС И. Артемьева и его экс-зама А. Цариковского

> **Сергей НИКОЛАЕВ**

Промысловое судно «Витим», на борту которого находились 30 членов экипажа, загорелось 6 марта в Японском море в 12 милях на траверзе острова Аскольд. Моряки попытались потушить пожар, но из-за сильного задымления им не удалось этого сделать. По решению капитана экипаж покинул «Витим» на спасательных плотах. Морякам оказало помощь судно «Алчан». Оно доставило пострадавших во Владивосток. В это время «Витим» продолжал гореть. Пожар был ликвидирован 8 марта силами Морской спасательной службы, а судно – взято на буксир. При этом на корме промысловой палубы наблюдался белый дым, а крен составлял 45 градусов.

13 марта Морспасслужба сообщила, что «Витим» отбуксирован к причалу на острове Русском и передан владельцу, а именно – владивостокскому ООО «Пасифик Краб». Транспортная прокуратура выясняет причины ЧП.

разоблачительные сюжеты о крабовом бизнесе. Помимо прочего в них утверждалось, что краболовные компании используют устаревший флот, подвергая свои экипажи опасности. В качестве экспертов по этой теме выступили тогдашний глава ФАС Игорь Артемьев и его заместитель Андрей Цариковский. Вот два их высказывания тех лет.

«Сегодня мы имеем технически устаревший, постоянно ремонтируемый рыбопромысловый флот. Средний возраст основной его части приближается к 30 годам, то есть сверх нормативного срока эксплуатации. Такой флот не способен работать на полную мощность. А каково рыбакам работать на таких судах? Условия работы ужасные, зарплаты низкие», – заявил Игорь Артемьев в интервью «Российской газете».

«Надо получать нормальную, честную прибыль, а не хозяйствовать на старых лоханках, добывать оставшуюся инфраструктуру, а нормально зарабатывать деньги»,

СИЛЬНО ЛИ НА ЭТОМ ПРОМЫСЛЕ УЛУЧШИЛИСЬ УСЛОВИЯ ТРУДА, БЛАГОДАРЯ АУКЦИОНАМ?

К счастью, пожар произошел недалеко от берега при относительно спокойной погоде, а рядом находилось судно, которое оперативно пришло на выручку. Случись пожар в иных условиях, история могла бы закончиться менее благополучно.

«Но причем здесь господ Артемьев и Цариковский, упомянутые в начале публикации?» – спросите вы. Чтобы ответить, отмотаем историю назад. В 2018–2019 годах ряд центральных СМИ выпустили

– поддержал своего шефа Андрей Цариковский в передаче НТВ «Рыбовладельцы».

Вывод, который делали из вышесказанного оба этих государственных мужа, заключался в том, что необходимо заменить исторический принцип распределения квот на аукционы, тем самым привлечь в отрасль новые, более добросовестные компании. При этом явно подразумевался известный московский рыбопромышленник Глеб Франк.



Игроки новые, «лоханки» – старые

В результате (не без участия ФАС) у традиционных добытчиков краба забрали половину квот, которую затем продали с аукционов в октябре 2019 года. По итогам аукционов в этом бизнесе образовался новый игрок в виде ГК «Русский краб», которая входит в состав Русской рыбопромышленной компании Глеба Франка. Теперь «Русский краб» называет себя крупнейшим добытчиком краба Дальнего Востока. И это так. Его общая квота на 2021 год – 12,86 тысячи тонн, из них 5,5 тысячи тонн – королевские крабы.

На сайте «Русского краба» трудно найти информацию о том, из каких фирм состоит эта группа. Однако здесь опубликован список судов, по которому можно установить участников данной ГК. Это «Пасифик Краб» (тот самый, который владеет судном «Витим»), «Т-краб», «Примкраб» и другие. По логике Артемьева и Цариковского, это те самые предприятия новой волны, которые должны противопоставить себя «старорежимным» крабодобытчикам и «старым лоханкам».

Теперь, используя Российский морской регистр судоходства, посмотрим, насколько современный флот у новичков. Средний воз-

раст судов «Пасифик Краб» – более 27 лет, в «Т-краб» – более 26 лет, в «Примкрабе» – более 30 лет. А что там говорил Игорь Артемьев о возрастной проблеме флота? Еще раз цитирую: «Средний возраст основной его части приближается к 30 годам, то есть сверх нормативного срока эксплуатации. Такой флот не способен работать на полную мощность. А каково рыбакам работать на таких судах?»

Например, упомянутый «Витим» построен в 1990 году в Корею. Ему – уже тридцатник. А о том, каково рыбакам работать на таких пароходах, можно судить по недавнему пожару.

Так вот, хотелось бы задать Игорю Артемьеву (ныне помощнику председателя Правительства России) и Андрею Цариковскому (все еще заместителю руководителя ФАС) следующие вопросы. Как они оценивают текущую ситуацию в крабовой отрасли? Сильно ли на этом промысле улучшились условия труда, благодаря аукционам? Чем новые игроки, использующие «старые лоханки», лучше прежних?

Кто-то может возразить: компании, пришедшие в крабовый бизнес в результате аукционов, еще не

успели развернуться, они только сейчас могут заказать строительство судов. Однако предприятия, у которых отнимали квоты, тоже строили и строят флот, но это не мешало ФАС обвинять их во всех тяжких. Может, не в «старых лоханках» дело, а во владельцах квот? Поменяли владельцев – и сердце успокоилось?

Р. S. Кстати, постулат сторонников крабовых аукционов о том, что продажа квот с молотка вернет российского краба в «родную гавань», увы, не оправдывается, а даже наоборот: отечественная продукция все больше тяготеет к рынку Китая. Так, «Русский краб», несмотря на пандемию, нарастил в 2020-м объем поставок в КНР до 3,1 тыс. тонн, что вдвое выше показателя 2019 года.

В 2021 году «Русский краб» вошел в состав Российско-Китайского делового совета. Как заявил гендиректор «Русского краба» Александр Сапожников, его предприятие стремится «максимально раскрыть потенциал к расширению взаимодействия с бизнесом КНР», «расширить географию потребления краба в Китае». «Русский Краб» также экспортирует свою продукцию в Южную Корею, Японию и США. <

> Территория закона <

Инспектора, задержавшего браконьеров в заповеднике, обвинили в превышении полномочий

Как сообщают российские СМИ, в ночь на 4 октября 2020 года инспектор Байкальского государственного природного заповедника Сергей Красилов участвовал в задержании группы браконьеров, которые охотились с помощью лучения (ослепляли животных ярким светом и убивали). Нарушители передвигались по лесу на автомобиле УАЗ. По словам Красилова, он потребовал от них остановиться и выйти из машины, однако браконьеры попытались сбить его. Инспектор успел отскочить – автомобиль задел его по касательной,

За борьбу с браконьерством – уголовное дело



он отделался переломом руки и сотрясением мозга. Его коллеги продолжили преследование и задержали пятерых, изъязв у нарушителей две туши косуль. По факту незаконной охоты было возбуждено уголовное дело.

▲ Сергей Красилов
Как рассказал заместитель директора заповедника Сергей Ткач, впоследствии одного из нарушителей вывели в разряд свидетелей, хотя очевидно, что это была сплоченная группа. По его словам, дирекция Байкальского заповедника

также ходатайствовала о возбуждении уголовного дела по факту покушения на жизнь госинспектора. Однако мухоршибирский межрайонный следственный отдел СУ СКР по Республике Бурятия поступил ровно наоборот – возбудил уголовное дело в отношении пострадавшего инспектора. Его подозревают в превышении должностных полномочий с применением насилия или с угрозой его применения. По этой статье Сергею Красилову может грозить до десяти лет лишения свободы.

Ситуация с уголовным преследованием инспектора получила широкий общественный резонанс. Пресс-служба вице-преьера, полпреда президента в Дальневосточном федеральном округе Юрия Трутнева распространила его заявление о том, что Минприроды РФ, руководство Бурятии и аппарат полпреда должны немедленно разобраться в ситу-

ации. «Совершенно недопустимо варварское отношение к природе. Нахождение неустановленных лиц на территории заповедника с оружием – уже правонарушение», – заявил Юрий Трутнев.

Председатель Следственного комитета России Александр Бастрыкин поручил центральному аппарату ведомства разобраться в обстоятельствах этого происшествия. В Следкоме отметили: имеются основания полагать, что показания, данные браконьерами в отношении инспектора, являются предвзятыми.

«Следователям центрального аппарата предстоит тщательно изучить обстоятельства произошедшего, допросить свидетелей, назначить дополнительные экспертизы и дать полную правовую оценку действиям лиц, которые вели незаконную охоту», – подчеркнули представители СК.

Ты не пограничник, ты – крабоничник

Килограмм фаланг краба, которые легально продаются в Мурманске, стоит 2 900 рублей. По объявлениям можно купить вдвое дешевле. А можно добыть самому: власти разрешили частным лицам вылов краба в Баренцевом море

Первую попытку завезти камчатского краба в Баренцево море советские ученые предприняли еще в 1932 году: не хватало белка в рационе и думали, как его получить. Баренцево море выбрали из-за того, что условия в нем были очень похожи на условия естественного ареала обитания крабов – Охотского моря. Первый блин вышел комом: крабов везли по железной дороге и они погибли, не добравшись даже до Москвы. Вторую попытку предприняли в 1952-м. Тогда на первый план вышли экономические соображения – краб стал предметом валютного экспорта. Этот эксперимент тоже оказался неудачным: крабы вновь погибли, так и не доехав до Мурманска.



альная – с постоянным доступом свежей морской воды.

Впервые заселенного на Север краба стали встречать в норвежских водах в конце 1960-х – начале 1970-х: условия там были более близкими к его естественной среде обитания. Потом вселенец начал продвигаться на восток, и в 1974 году официально зафиксировали его первую поимку в Мурманской области.

«Краб стал выедать кормовую базу прибрежных популяций тре-

КРАБ СТАЛ ВЫЕДАТЬ КОРМОВУЮ БАЗУ ПРИБРЕЖНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ДОННЫХ РЫБ. ДНО В КОЛЬСКОМ ЗАЛИВЕ БЫЛО ОПУСТОШЕНО

К идее вернулись через несколько лет, подключив к перевозке авиацию. В 1960 году первая партия камчатских крабов и их икры прибыла в Мурманск, а точнее – на исследовательскую базу в поселке Дальние Зеленцы. Там крабов переносили перед тем, как выпустить в Баренцево море: в Дальних Зеленцах была оборудована современная по тем временам аквари-

ски, других донных рыб, потому что он поедает фактически все: моллюсков, ракообразных, полихет. Наши водолазы видели, как было опустошено дно в Кольском заливе. Краб переключался на те виды гидробионтов, которые ему не свойственны даже по пищеварению, даже на водоросли», – говорит директор Мурманского морского биологического института Павел Макаревич.



При этом, по словам ученого, ни один вид, который существовал в Баренцевом море, не стал исчезающим из-за краба.

Ограничения на вылов краба Макаревич считает оправданными. Однако существовавший до 2020 года запрет на любительский лов краба не останавливал тех, кто хотел его ловить.

Килограмм фаланг краба, которые легально продаются в одном из мурманских рыбных магазинов, стоит 2 900 рублей. По объявлениям на «Авито» или «ВКонтакте» краба можно купить примерно в два раза дешевле. Мурманчане говорят, что еще недавно очищенное мясо краба продавалось в киосках возле морского вокзала и стоило в районе пяти тысяч рублей за килограмм.

По данным пограничников, в 2020 году они изъяли у браконьеров 20 тонн нелегально выловленного краба, а общая сумма штрафов составила девять миллионов рублей.

Местные жалуются, что пограничники устраивают настоящую охоту на ловцов краба. В этой охоте они используют даже вертолеты, а зимой дежурят в маскхалатах у прибрежных сопков.

«Говорю с одним – он вроде и пограничник, но и удостоверение инспектора по контролю за биоресурсами у него есть. Ты кто, спрашиваю, пограничник? Тот с гордостью отвечает: «Конечно». Я подначиваю: «Пограничник должен

границу защищать, а ты рыбаков прессуешь, ты не пограничник, ты – крабоничник!» – со смехом вспоминает один из местных жителей.

В то же время многие из местных жалуются, что кроме добычи краба не могут найти иной, легальный способ заработать. Особенно их раздражает, что того же самого краба в том же море можно ловить безо всяких ограничений в соседней Норвегии.

«Норги все делают правильно: краба надо ловить, пока популяция растет, она все равно достигнет определенного показателя и стабилизируется. Краба надо использовать по полной, давать ловить, строить заводы и мини-заводы по переработке, варке. Все равно он дойдет до цифр, отведенных природой», – рассуждает крупный мурманский бизнесмен.

В 2020 году с подачи мурманских властей, которые все-таки пошли навстречу местным жителям, Росрыболовство легализовало вылов краба на шести участках в Баренцевом море. Поначалу жители побережья обрадовались, но быстро выяснилось, что участки расположены далеко от берега и обычному жителю региона или туристу туда добраться трудно.

Обслуживать каждый из участков будет выигравший конкурс оператор, который организует доставку ловцов до участка и будет продавать им квоту на вылов (не

▶ В НОРВЕГИИ ОБЕСПОКОЕНЫ ВТОРЖЕНИЕМ «КРАСНОЙ АРМИИ СТАЛИНА»

Нашествие камчатских крабов, прозванных в Норвегии «Красной армией Сталина», вызвало тревогу у рыбаков и экологов этой страны.

Журналист газеты La Vanguardia Рафаэль Рамос побывал в Норвегии, пообщался с местными рыбаками и экологами, чтобы написать материал о нашествии камчатских крабов. Он пишет, что полчища ракообразных весом до 15 килограммов рвут клешнями рыбацкие сети, поедают мидий, моллюсков, планктон и других морских обитателей, нарушая баланс экосистемы. Рамос сравнил нашествие крабов с оккупацией Норвегии.

Однако многие норвежцы не против такой «оккупации». Так, жителям небольшой рыбацкой деревни Бугёйнес вторжение крабов пришлось на руку. До недавнего времени бедное и депрессивное поселение теперь наживается на ракообразных, продавая их по пять долларов за килограмм.

В Норвегии каждый владелец зарегистрированной единицы маломерного флота может получить разрешение добывать краба с правом его продажи. Береговые заводы принимают краба у частных лиц по установленным государством расценкам. Расценки просчитаны таким образом, что выгоднее ловить крупных самцов. Это позволяет сберечь молодь и самок. На полученную продукцию ставится маркировка «Произведено в Норвегии». Этот товарный знак контролируется и защищается государством. Взамен оно получает официальную занятость населения, налоги, насыщение рынка популярным деликатесом, отсутствие браконьерства, социально-экономическое благополучие общества.

Норвежский краб, добытый частниками, идет на экспорт. Его можно заказать, например, в лучшем ресторане мира – датском Noma. Вместе с блюдом посетителю предоставляют трек-номер и QR-код, по которым можно узнать не только, когда и где краб пойман, но и имя рыбака, его место жительства и даже краткую биографию.

более одного краба на человека в сутки). В условиях конкурса указывалось, что у оператора должна быть «туристическая инфраструктура» для организации лова.

Обычных людей и мелких предпринимателей, которые ведут незаконный или полужаконный лов краба, такая легализация их промысла не интересует – слишком много надо вложить денег и сил. Промышленные квоты им тоже не по карману.

«Да и какие квоты, если ты и так, по сути, ловишь? Особенно если ты командир воинской части в устье губы», – с усмешкой говорит бывший чиновник Росрыболовства, работавший в Мурманской области. **«Медуза»**

▶ СЕВЕРНЫЙ КРАБ ОПЕРЕЖАЕТ ПРОГНОЗЫ

Запасы краба Северного бассейна находятся на стабильном уровне и ежегодно растут даже с опережением прогнозов.

«Когда устанавливался общий допустимый улов, в 2013–2015 годах, по опилу, например, никто и предположить не мог, что он будет до такой степени хорошо размножаться. Сегодня в общем мы можем сказать, что у нас на 15–20% ежегодно растет общий допустимый улов», – сообщил директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл Колончин.

Однако ученые призывают к осторожной эксплуатации этих ресурсов.

«Камчатский краб сегодня сравним с запасом на Камчатке, – отметил Кирилл Колончин. – А опилу относится к такому виду, который взрывоподобно растет, то есть за один – два года может увеличиться в несколько раз и потом точно так же упасть. Поэтому здесь очень осторожный должен быть промысел».

По словам Кирилла Колончина, при разрешении любительского лова краба сразу встает вопрос должного контроля.

«В этом году, чтобы пойти навстречу, было предложено согласиться ловить краба на шести участках, на которых выдаются лицензии, – сказал Кирилл Колончин. – Если это будет нормально развиваться, без браконьерских историй, то, возможно, будут открываться и другие участки, потому что мы, в общем-то, за то, чтобы использовать запас максимальный, чтобы люди могли ловить и получать от этого удовольствие».

▶ ЯПОНИЯ НЕ МОЖЕТ ОТКЛАДЫВАТЬ УТИЛИЗАЦИЮ ВОДЫ С «ФУКУСИМЫ»

Официальный представитель правительства Японии заявил, что Токио больше не может откладывать утилизацию загрязненной воды с поврежденной АЭС «Фукусима».

Ожидается, что резервуары для хранения этой воды будут полностью заполнены примерно летом 2022 года.

«Учитывая ограничения на хранение в резервуарах, мы сталкиваемся с проблемой невозможности откладывать решение об утилизации далее», – сказал представитель правительства.

Что касается метода утилизации, Токио рассматривает несколько вариантов. В числе наиболее вероятных – сброс воды в океан или утилизация путем выброса пара. Международное агентство по атомной энергии считает оба этих решения технически осуществимыми.

▶ «ЛЮФТГАНЗА» БУДЕТ ВОЗИТЬ ЛОСОСЕЙ ИЗ ЕВРОПЫ В КИТАЙ

Авиакомпания «Люфтганза» и провайдер логистических услуг «Шенкер» открывают новый маршрут грузовых авиaperевозок из Франкфурта в Шанхай.

«Шенкер» уже занимается транспортировкой свежего лосося из Европы на международный рынок, в том числе в США. Новый грузовой маршрут в Шанхай откроется 1 апреля и будет работать еженедельно. Главный транспортный узел находится во Франкфурте. Поставщиками лосося являются лососевые фермеры Норвегии. Во вторник рыба будет доставляться в аэропорт Осло, затем через Франкфурт ее повезут в Шанхай, где она окажется уже в пятницу утром.

▶ МИДИИ УГРОЖАЮТ ЭКОЛОГИИ АМЕРИКИ

В Великих озерах на территории США и Канады гибнет рыба. Американские экологи уверены, что все дело в мидиях, завезенных с юга России.

В Северную Америку эти существа, как считается, были завезены около 40 лет назад в балластных цистернах трансатлантических грузовых судов. Здесь у моллюсков нет естественных врагов, и никто не ограничивает их численность. Они поглощают фосфор в течение всей своей жизни, а когда умирают – выбрасывают его обратно в экосистему. Из-за этого изменился химический состав озер: теперь он губителен для рыб, но прекрасен для водорослей.

Кроме того, мидии захватили Миссисипи, проникли в центральные штаты. Мириады ракушек засоряют системы водоснабжения, буквально разрушают дамбы и электростанции.

«Мы знаем наверняка, что популяция моллюсков продолжит расти. И науке пока не известны способы остановить заражение на таких огромных водоемах», – сообщил Билл Ванорсдел, президент Ассоциации Великих озер Айовы.

▶ КРЕВЕТКА ПО ВЕРТИКАЛИ

В Сингапуре разработана креветочная ферма вертикального типа. Здесь будут ежедневно производить до 200 кг ракообразных.

Высокотехнологичное рыбоводство и овощеводство уже получили широкое распространение в Сингапуре, где остро не хватает свободной земли. Вертикальное рыбоводство – еще один шаг в этом направлении. Первый урожай креветок здесь запланирован на июнь 2021 года.

Пока ферма может производить до 200 кг ракообразных в день. Поскольку система является модульной, она может быть развернута на более крупном участке, что увеличит урожай до тонны креветок в день.

В рамках новой государственной программы фермеры Сингапура, желающие создать новые участки или модернизировать существующие помещения на промышленных объектах, смогут получить софинансирование в размере до 1,5 млн долларов для покрытия расходов на инфраструктуру и строительство. В дальнейшем объем софинансирования будет увеличен, чтобы фермеры могли использовать деньги не только для увеличения урожайности, но и для внедрения технологий по сокращению отходов.

▶ УСТРИЦЫ И НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ: ОПАСНОСТЬ НАРАСТАЕТ

В Европе зарегистрированы вспышки заболевания, связанные с употреблением в пищу устриц.

С середины февраля 2021 года во Франции зарегистрированы 164 пациента с пищевыми отравлениями, связанными с употреблением устриц, зараженных норовирусом. Основными симптомами болезни являются диарея, рвота, тошнота и спазмы желудка.

Специалисты считают, что причиной загрязнения моллюсков стали сильные дожди в начале февраля. Кроме того, в моллюсках могут накапливаться опасные для человека биотоксины, которые вызывают различные негативные последствия от кишечного отравления до потери памяти.

ГМ-лосось скоро поступит в продажу

Биотехнологическая компания AquaBounty, работающая в США, готовится к продаже генетически модифицированного лосося

Генетически модифицированная форма атлантического лосося, созданная корпорацией AquaBounty Technologies, называется AquaAdvantage. В ее геноме были встроены гены, отвечающие за контроль гормонов роста, взятые из организмов близкородственных форм лососевых. В результате удалось добиться того, что гормон роста вырабатывается в организме лосося в течение всего года (а не только в летние месяцы). Это означает, что рыба растет всю жизнь и достигает промысловой ценности гораздо быстрее, чем ее дикие родственники.

До недавнего времени основной аргумент против массового разведения ГМ-рыбы состоял в том, что такая рыба при случайном попадании в природную среду сразу получит существенные преимущества над дикими разновидностями, а это может привести к сдвигу экологического баланса.

AquaBounty Technologies нашла следующее решение. Мышцы ГМ-лососей тоньше и потребляют больше энергии,



в результате чего они быстрее устают и становятся менее конкурентоспособными в естественной среде. Кроме того, решено запускать в промышленное производство только стерильных самок. Размножение ведется на изолированных фермах вдали от моря.

Форма AquaAdvantage была создана около 30 лет назад. Ей потребовались долгие годы, чтобы преодолеть запрет на употребление в пищу. Наконец, в 2017 году американское Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов признало ГМ-лососа идентичным натуральному. Но и тогда на прилавки он не попал, так как еще не были разработаны правила маркировки этой продукции. Только сейчас AquaBounty начала отправлять первые образцы ГМ-лососа

клиентам перед оформлением заказов. Эксперты по морепродуктам будут проверять образцы на общее качество, вкус, цвет, текстуру. Кроме того, им предстоит решить, какой из доступных размеров рыбы будет оптимален для рынка.

Производители трансгенных форм называют это лучшим решением проблемы мирового голода.

«Мы не можем выловить достаточно рыбы, чтобы удовлетворить спрос на потребление морепродуктов, – заявила главный исполнительный директор AquaBounty Сильвия Вульф. – У океанского рыболовства есть свои проблемы, и количество лицензий на вылов не растет. Нам нужно создавать другой способ выращивания рыбы, и я считаю, что биотехнология является одним из инструментов, которые мы должны принять, чтобы решить глобальные проблемы. Мы не можем позволить политике встать на пути здоровой науки и решения проблем голода населения Земли».

УЧЕННЫЕ МОДИФИЦИРОВАЛИ ЛОСОСЯ, ВСТРОИВ В НЕГО НОВЫЕ ГЕНЫ. ТЕПЕРЬ ОН РАСТЕТ ВСЮ ЖИЗНЬ

> За океаном <

Айсберг размером с Петербург откололся от Антарктиды



От Антарктиды откололся гигантский айсберг площадью 1 270 квадратных километров. Это сопоставимо с территорией Санкт-Петербурга

Айсберг откололся от шельфового ледника Бранта, на котором находится британская исследовательская станция Halley. Более десяти лет назад на леднике толщиной 150 метров стали появляться

крупные трещины. В январе одна из самых крупных расселин начала активно расти, ее протяженность увеличивалась на один километр в сутки. В результате сформировался айсберг.

Опасности для станции это не представляет, так как еще в 2016 году ее перенесли вглубь континента, чтобы в случае откола айсберга ее не унесло вместе с ним. Двенадцать сотрудников покинули станцию в середине февраля из-за наступления антарктической зимы.

«Наши команды Антарктической службы Великобритании были готовы к отколу айсберга от шельфового ледника на протяжении нескольких лет. Мы ежедневно следим за состоянием ледника, используя высокоточные GPS-инструменты, которые

находятся рядом со станцией и измеряют, как изменяется ледник и куда движется», – заявил руководитель службы Джейн Фрэнсис.

Говоря о направлении айсберга, Фрэнсис отметила, что он может удалиться от континента или сесть на мель и остаться рядом с ледником.

Заместитель директора Института географии РАН, участник десятков экспедиций в Арктику и Антарктиду, гляциолог Николай Осокин считает, что пресловутое глобальное потепление не виновато в случившемся: айсберг откололся под весом собственной тяжести и колебаний воды.

«Когда большая ледяная плита лежит в воде, она испытывает воздействие океана и в конечном итоге откалывается. Это называется столовый айсберг. Поскольку ледник с материка медленно, но постоянно движется в сторону моря, лед, находящийся на воде, рано или поздно дает трещину», – объясняет ученый.

По его мнению, нового айсберга не стоит опасаться экипажам судов, маршрут которых пролегает близ Антарктиды.

«Никакой серьезной угрозы этот айсберг не несет. Все суда, которые находятся в том районе, во-первых, регулярно мониторят сайт службы слежения за айсбергами, а во-вторых, каждое судно имеет радиолокацию и увидит появившийся ледник за много-много километров. Так что для моряков никакой проблемы нет – разве что несколько увеличится длина их маршрута», – отмечает гляциолог.

Бизнесмены Камчатки подают заявления на получение статуса «Социальное предприятие»

Для включения в реестр социальных предприятий в центр «Мой бизнес» с начала года подали заявки уже 23 камчатских представителя бизнес-сообщества из Петропавловска-Камчатского, Вилучинска и Елизова.

Статус «Социальное предприятие» дает право на получение различных видов поддержки. Среди них – финансовая, информационная и методическая, содействие в поиске деловых партнеров, организация профессионального обучения.

«В 2019 году были внесены изменения в федеральный закон № 209 о поддержке малого и среднего предпринимательства, благодаря которому был оформлен статус социального предпринимателя. В каждом регионе есть представители бизнеса, которые помимо получения прибыли ставят перед собой другие, более важные задачи. Для них разработаны программы поддержки. Благодаря принятию закона у регионов появилась возможность в рамках федерального финансирования и национального проекта «Малое и среднее предпринимательство» направить больший объем средств на поддержку такого социально ответственного бизнеса. Если в прошлом году в Камчатском крае общая сумма поддержки составила около 15 млн рублей, то в 2021 году планируется, что эта цифра будет увеличена в два раза – до 30 млн. Наша задача сейчас – состав-

Бизнес-решение СОЦИАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ



вить реестр социальных предприятий. Плановый показатель по нацпроекту – 68 представителей бизнеса. Все они смогут получить поддержку от государства как финансовую, так и консультационную и образовательную», – рассказал врио министра инвестиций, промышленности и предпринимательства Олег Костенко.

Чтобы получить статус «Социальное предприятие» и быть включенным в реестр социальных предприятий, необходимо вести предпринимательскую деятельность, которая относится к одной из следующих категорий: предо-

ставление рабочих мест социально уязвимым категориям граждан, предоставление товаров и услуг, произведенных этой категорией граждан, производство товаров и услуг для социально уязвимых категорий, деятельность, направленная на решение социальных проблем на полуострове. Если предприятие отвечает хотя бы одному из этих условий, то оно мо-

жет претендовать на получение статуса социального.

Данные о присвоении статуса «Социальное предприятие» будут интегрированы в Единый реестр малого и среднего предпринимательства, формируемый на сайте Федеральной налоговой службы.

Прием заявлений о включении в реестр социальных предприятий продлится до 30 апреля 2021 года включительно. Более подробную информацию можно получить по телефонам 8 (415-2) 21-51-50, 20-28-00, а также в центре «Мой бизнес» по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 23, 1 этаж, оф. 104.

Напомним, что по итогам 2020 года в Камчатском крае в реестр социальных предприятий включен 41 социальный предприниматель, осуществляющий деятельность в различных направлениях. Это дополнительное образование детей и взрослых, физкультурно-оздоровительная деятельность и деятельность в области спорта и отдыха, а также предоставление услуг по дневному уходу за детьми, дошкольное образование и образование в области культуры, деятельность музеев, а также предоставление социальных услуг престарелым и инвалидам.

**СТАТУС «СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»
ДАЁТ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ
ВИДОВ ПОДДЕРЖКИ**

Голосуй за благоустройство!

С 26 апреля по 30 мая 2021 года на платформе za.gorodsreda.ru камчатцы могут выбрать территории для благоустройства на 2022-й

Жители полуострова смогут проголосовать за объекты благоустройства пяти муниципаль-

ных образований региона на 2022 год. Проект запускают Минстрой России и АНО «Диалог Регионы», и его цель – вовлечь граждан в жизнь города и сделать так, чтобы городская среда отвечала потребностям всех групп населения. Объекты, набравшие наибольшее число голосов, будут включены в адресный перечень для благоустройства на следующий год. Петропавловск-Камчатский, Вилучинск, Елизово, а также Усть-Камчатск и Мильково определены муниципалитетами – участниками голосования от нашего региона на федеральной платформе.

«Это голосование – самая значимая часть преобразования городов, ведь только наши жители могут решить, как именно они хотят менять свою среду», – говорит главный архитектор края Михаил Кудряшов.

Что касается 2021 года, по словам Михаила Кудряшова, муниципалитеты региона завершают процедуры по отбору подрядчиков для работы на объектах благоустройства. Установлен жесткий срок, когда должны пройти аукционные процедуры, – до 1 апреля.

Сообщение о проведении годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Камчатскводпроект»

Совет директоров ОАО «Камчатскводпроект» сообщает о проведении годового общего собрания акционеров Общества по итогам работы за 2020 год

Собрание состоится 23 апреля 2021 г. в 10.00 часов по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 29/1, офис 316. Форма проведения – собрание, голосование без бюллетеней путем поднятия

рук. Регистрация акционеров начинается в 09.30. Дата определения (фиксации) лиц, имеющих право на участие в ГОСА, – 02 апреля 2021 г.

Идентификационные признаки акций, владельцы которых имеют право на участие в общем собрании акционеров: акция обыкновенная именная, бездокументарная. Номер государственной регистрации и дата: 1-01-31420-F от 14.10.1994 г. Номинал 1 (Один) руб. Всего 1628 (Одна тысяча шестьсот двадцать восемь) акций.

Повестка дня ГОСА:

1. Утверждение годового отчета о работе Общества за 2020 год.

2. Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2020 год.

3. Распределение прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов) и убытков по результатам 2020 года.

4. Утверждение аудитора Общества на 2021 год.

5. Избрание членов ревизионной комиссии.

6. Избрание членов Совета директоров.

Акционеры могут ознакомиться с информацией к ГОСА с 03 апреля 2021 г. в рабочие дни с 09:30 до 11 часов в офисе № 317 по пр. Карла Маркса 29/1, а в день проведения ГОСА – во время его проведения по месту проведения. Справки по телефону 25-24-43.

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:

КГАУ «Информационное агентство «Камчатка».

Адрес издателя: 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, д. 56, оф. 215.

Директор:

Колч Екатерина Евгеньевна.

И. о. главного редактора:

Маренин Кирилл Александрович.

Выпускающий редактор:

Маренин Кирилл Александрович.

Рекламный отдел:

тел. (415-2) 23-41-95,
e-mail: reklama13.2010@mail.ru

Адрес редакции: : 683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, д. 56, офис 208.

Подписной индекс 51830.

Электронный адрес:
kam-fisher@yandex.ru.

Тираж 3 000 экз.

Печать офсетная.

Объем 4 п. л.

Отпечатано:

АО «ИПК «Дальпресс»,
690106,

г. Владивосток,

пр. Красного Знамени, 10.

Цена свободная.

Номер подписан в печать
23 марта 2021 г.

По графику:

в 18.00.

Фактически

в 18.00.

Дата выхода в свет: 24.03.2021 г.

Для лиц старше 16 лет.

В газете использованы фотографии фотоагентств ИТАР-ТАСС, «Россия сегодня», Shutterstock, фотоиллюстрации 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.

Следующий номер газеты выйдет
7 апреля 2021 г.

© КГАУ «Информационное агентство «Камчатка», 2021

Твой край – ТВОЙ ДОМ

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

КАМЧАТКА
В▲ПОРЯДКЕ
VPORYADKE41.RU

Реклама



Реклама

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

Реклама

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



@RYBAK_KAMCHATKA

Тел.: 29-81-98, 29-87-12.
Оптимус

Лиц. АСД-41-1118 от 08.06.2000 г.

превосходство над расстоянием

• Осуществляет пассажирские перевозки комфортабельными автобусами по Камчатскому краю.

• Доставка групп туристов в труднодоступные районы Камчатки вахтовыми автобусами.



Реклама

РЫБАК
КАМЧАТКИ
РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ
ТЕЛ. (415-2) 23-41-95,
E-MAIL:
REKLAMA13.2010@MAIL.RU

> Веселуха <

В баре посетитель спрашивает бармена:

– Какой здесь пароль от Wi-Fi?
– Сначала надо что-нибудь купить.
– Дайте бутылку «Кока-колы».
– 100 рублей.
– Пожалуйста. Так какой пароль от Wi-Fi?
– «Сначала надо что-нибудь купить». Слитно, без пробелов.

Он требовал на завтрак красную рыбу и черную икру. А жена дала ему леща.

– Раньше я боялся темноты, но вчера принесли квитанции. Теперь боюсь света, воды и тепла. И еще немного – мусора.

Космонавт, который кашлянул на МКС, теперь живет в открытом космосе.

– Сегодня разговаривала в маске с начальником. Три раза зевнула, два раза показала ему язык.

Если в руках у женщины скалка, то еще не факт, что будут пирожки.

Никогда не поздно покаяться. А вот вдоволь погрешить можно и не успеть!

– Папа, когда я вырасту, буду такой же красивой, как ты!

– Я думаю, ты будешь такой же красивой, как мама.

– Не-е-е, как мама – это долго! Она – сначала крем, потом тушь, потом помаду. А ты встал, умылся – и уже красивый!

– Дорогой, ты помнишь, что было в этот день 30 лет назад?

– Советский Союз распался.

– В этот день 30 лет назад мы с тобой поженились.

– Да, беда не приходит одна.

Как можно написать на пачке «Две порции» и положить туда нечетное количество вареников?

– А ведь мы – последнее поколение, которое застало ковер на стене у бабушки.

– По моей одноразовой маске археологи даже через тысячу лет смогут сделать слепок моего лица.

С каждым днем разница между настоящей 1 000 рублей и 1 000 рублей из банка приколов становится все меньше.

Можно бесконечно долго смотреть на три вещи по цене двух, задаваясь вопросом: «Зачем я это купил?!»

На вступительных экзаменах в институт.

– Прочтите что-нибудь пушкинское, из «Евгения Онегина».

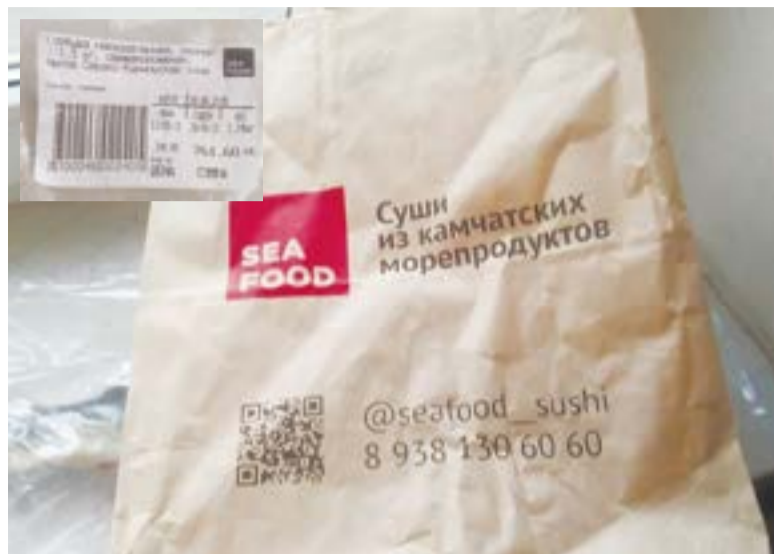
– «Мой дядя – ректор института...»

– Вы приняты!

Жена – мужу:

– Ты меня больше не любишь. Раньше ты целыми вечерами сидел напротив меня, смотрел мне в глаза и держал мои руки в своих...

– Дорогая, после того как мы продали твое пианино, я больше не вижу в этом необходимости.

«Камчатская рыба в шахтах!»

В Ростовской области про камчатскую рыбу знают все. Каждый день по всем основным телеканалам звучит реклама камчатских деликатесов

Я как-то попыталась подсчитать, сколько раз. Сбилась на втором десятке. Иногда звучит курьезно: «Камчатская рыба в шахтах!» Да

не шахтеров ею кормят в забоях! А продается она в городе Шахты.

В центре Ростова видела магазин «Камчатка». Есть сеть магазинов «Рыба и морепродукты», в которых покупала нашего лосося штучной заморозки, кальмаров и молоки. А этот магазин обнаружила на закрытой территории элитного микрорайона. Из четырех замороженных горбуш выбрала самую большую: 2 240 по 306 рублей за килограмм. Как пенсионерке сделали скидку 10 процентов. Правда, горбуша, как честно было написано на ценнике, оказалась сахалинской, но девочки пообещали, что скоро получат новый товар, уж точно, думаю, будет с Камчатки.

Ольга КОСМИНИНА,
Ростов-на-Дону

41.GORODSREDA.RU



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

#городаменяютсядлянас
#камчатка

