

РЫБАК КАМЧАТКИ



«Красный прилив» –
не катастрофа?
Репортаж
с экологической
конференции

→ 8 → 9

RYBAK.KAM-KRAY.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 7 (5869), 7–28 АПРЕЛЯ 2021 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> НОВОСТЬ <

1 200 доз вакцины от COVID-19 доставлены на Камчатку

В минувшие выходные на базу ГУП «Камчатфармация» доставили очередную партию вакцины «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»).

На сегодня на базе предприятия находится более 2 090 доз двухкомпонентной вакцины, которая по мере необходимости распределяется по лечебным учреждениям Камчатского края, где проводится массовая иммунизация населения от новой корона-вирусной инфекции.

«За минувшие выходные 432 человека посетили прививочные пункты и поставили вакцину «Гам-КОВИД-Вак». Нарастающим итогом первый компонент вакцины поставил 16 321 человек, завершили вакцинацию, привившись вторым компонентом, – 13 854 человека. На сегодня регион обеспечен вакциной в полном объеме», – рассказала заместитель министра здравоохранения Камчатского края Елена Кучеренко.

Часть поступившей вакцины будет отправлена в отдаленные районы полуострова пассажирскими авиарейсами, часть – санавиацией. На сегодня в регионе развернуты 23 стационарных и два мобильных пункта вакцинации, из которых семь расположены в Петропавловске-Камчатском.

Добавим, что постановлением губернатора Камчатского края ограничительные меры в регионе продлены до 14 апреля 2021 года.

Всего же с начала иммунизации населения на полуостров были доставлены 21 842 дозы вакцины «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»).

Напомним, записаться на вакцинацию от COVID-19 на Камчатке можно через порталы gosuslugi.ru и gosuslugi41.ru, 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, к оговоренному сроку прийти и сделать первую прививку вакциной «Спутник V». Вторую дозу прививки необходимо ввести через 21 день. Вакцинация бесплатна и проводится на добровольной основе.

Позолоти речку



У границ Кроноцкого заповедника планируется добыча золота. Если этот проект получит добро, то работы начнутся рядом с важнейшими нерестовыми реками и местами обитания редких животных

> Окончание на стр. 3 <

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ
«РЫБАК КАМЧАТКИ»

23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

16+

С Днём рождения, Океанрыбфлот!



1 апреля 2021 года крупнейшему рыбодобывающему предприятию России – АО «Океанрыбфлот» – исполнилось 53 года

Несмотря на пандемию, которая бушует в мире, компания продолжает успешно трудиться в новых условиях и открывает для себя новые рынки сбыта море- и рыбопродукции, которая по праву считается высококачественной, экологически чистой, вкусной и полезной, что подтверждают многочисленные международные сертификаты.

Генеральный директор компании Евгений Новоселов поздравил коллектив и ветеранов Океанрыбфлота с днем предприятия. «Мы продолжаем добрые традиции, которые заложили

наши предшественники. Хочу отметить, что, невзирая на огромные трудности, с которыми пришлось столкнуться в прошлом году, мы приступили к обновлению флота», – сказал Евгений Новоселов.

По его словам, летом к берегам Камчатки подойдет первый супертраулер новой серии, который сейчас достраивается на турецкой судовой верфи «Терсан» по норвежскому проекту. Новое судно будет названо в честь легендарного капитана Георгия Мещерякова, первого директора Управления океанического рыболовства. На той же верфи для Океанрыбфлота строится и второе судно: его планируется передать заказчику в 2022 году.

Кроме того, в разгаре работа над созданием музея предприятия, который будет располагаться в здании бывшего ресторана «Вулкан».

«Надеюсь, наш музей станет отличным подарком Камчатке рыбацкой, ведь аналогов ему на Дальнем Востоке не будет», – отметил Евгений Новоселов.

ЛЕТОМ К БЕРЕГАМ КАМЧАТКИ ПОДОЙДЕТ ПЕРВЫЙ СУПЕРТРАУЛЕР НОВОЙ СЕРИИ. СУДНО БУДЕТ НАЗВАНО В ЧЕСТЬ ЛЕГЕНДАРНОГО КАПИТАНА ГЕОРГИЯ МЕЩЕРЯКОВА



Камчатцы – чемпионы



Финальный соревновательный день чемпионата России 4 апреля завершился победой камчатской сборной

Наш регион представили Елена Яковишина, Никита Алёхин, Юлия Плешкова и Иван Кузнецов. Награду победителям вручил глава региона Владимир Солодов.

«Огромное спасибо организаторам соревнований! Несмотря на очень непростые погодные условия, они сделали потрясающую работу, замечательно всё подготовили. Было непросто, но мы все это сделали!» – сказала со сцены камчатская спортсменка Елена Яковишина.

Также представители камчатской сборной отдельно поблагодарили болельщиков за то, что те пришли поддержать участников соревнований, несмотря на погоду.

«Я хочу сказать большое спасибо всем: организаторам, тем, кто помогал в проведении этих соревнований, зрителям, болельщикам, что пришли в этот день поддержать нас!» – сказала Юлия Плешкова.

За победу боролись восемь команд по четыре человека. По итогам четвертьфинала лучшими стали сборные Сахалинской и Московской областей, Красноярского и Камчатского краев. В полуфинале лучшие результаты показали команды Камчатки и Московской области. В борьбе за первое место представители нашего полуострова опередили соперников со счетом 3:1. В финальном заезде за победу боролись Иван Кузнецов и Александр Хорошилов – спортсмен с Камчатки, который сейчас выступает за Московскую область.

«Мы и раньше встречались, тоже в параллельных заездах, в командных и в личных. С Александром Хорошиловым всегда сложно ездить. Конечно, он самый у нас главный, – поделился Иван Кузнецов. – Я доволен соревнованиями, доволен командой».

Сахалинские спортсмены также со счетом 3:1 победили представителей Красноярского края. Таким образом, серебро – у сборной Московской области, бронза – у сахалинцев.

Напомним, чемпионат и Кубок России по горнолыжному спорту стартовали на полуострове 31 марта. Спортсмены боролись за победу в дисциплинах «супергигант», «слалом», «слалом-гигант» и в командных соревнованиях.



> Окончание. Начало на стр. 1 <

> Сергей НИКОЛАЕВ

Речь идет об участке «Ручей Тёмный» площадью 61,45 квадратного километра в Мильковском районе, на котором расположено месторождение россыпного золота. Сейчас Роснедра рассматривает возможность его включения в перечень участков недр, которые могут быть предоставлены в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых.

Опасения в связи с возможной добычей золота на этой территории высказывают и экологическая общественность, и Правительство Камчатского края. Как рассказали в министерстве природных ресурсов и экологии региона, участок «Ручей Тёмный» расположен в долине реки Тёмной, которая входит в бассейн р. Шапина и впадает в р. Камчатку. Река Камчатка относится к объектам высшей

рыбохозяйственной категории и является местом традиционной деятельности населения. Освоение данного участка недр может нанести

Позолоти речку



вред и реке Камчатке, и ее притокам. Правительство края считает недопустимым предоставление участка «Ручей Тёмный» в пользование. Именно такую позицию высказал заместитель председателя Правительства Камчатского края Роман Василевский в письме, которое направлено в адрес Федерального агентства по недропользованию.

«Нужно понимать, что при недропользовании негативное экологическое воздействие неизбежно и оно имеет комплексный характер. Добыча полезных ископаемых начинается с вырубki лесов, что уже влечет последствия для близлежащих водоемов», – говорит руководитель камчатского филиала

Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Нина Шпигальская.

Увы, рыбохозяйственная наука сегодня не имеет решающего слова, когда рассматривается вопрос о добыче золота рядом с нерестовыми водоемами.

«В Росрыболовство поступают заявки на согласование планируемой хозяйственной деятельности. Теруправление может привлечь нас к оценке соответствия проекта нормативам экологического воздействия. Если такое соответствие есть, то невозможно найти законные основания не согласовывать такую деятельность», – признает Нина Шпигальская.

Разработка участка «Ручей Тёмный» может представлять угрозу не только нерестовым рекам, но и местам обитания редких животных, ведь участок расположен рядом с Кроноцким заповедником. Их разделяет чуть более полутора километров.

«К сожалению, недавняя ситуация с выделением участка под золотодобычу на берегу

привлекают экологов своей первозданностью», – говорит Пётр Шпиленок, директор ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник».

Он напомнил, что в Кроноцком сохранилась единственная крупная группировка диких северных оленей, численность которых на Камчатке значительно сократилась за последнее десятилетие. В заповеднике находятся их зимние пастбища. Также на его границах в горных массивах обитают малочисленные на полуострове снежные бараны.

«Сиюминутная выгода от добычи золота в уникальных местах Камчатки никогда не окупит экологических последствий», – уверен Пётр Шпиленок.

В соответствии с концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения завершается проектирование охранной зоны по периметру Кроноцкого заповедника. Она призвана снизить нагрузку на природные комплексы. Однако ее назначение может быть сведено на нет, ведь участок «Ручей Тёмный» окажется в охранный зоне.

Напомним, что в прошлом году были выявлены нарушения законодательства при разведке россыпного золота на лицензионном участке «Гольцовская площадь» (в районе

СИУМИНУТНАЯ ВЫГОДА ОТ ДОБЫЧИ ЗОЛОТА В УНИКАЛЬНЫХ МЕСТАХ КАМЧАТКИ НИКОГДА НЕ ОКУПИТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

нерестовой реки Быстрой никого ничему не научила. Сейчас речь идет о разработке месторождений в непосредственной близости к заповедным землям, в районах обитания краснокнижных животных, а также на территориях, которые

реки Быстрой). Тогда глава региона Владимир Солодов назвал недопустимым выдачу лицензий на добычу россыпного золота без согласования с краевым правительством. Эта проблема обсуждалась в ходе визита на Камчатку председателя Правительства России Михаила Мишустина в августе 2020 года. По итогам визита премьер дал ряд поручений, в том числе разработать механизм участия Камчатского края в формировании участков недр на его территории (установление границ участков, условия пользования недрами). Работа по этому поручению продолжается. <

> Перспективы <

Будущее Козельского полигона: исследование, инвентаризация, ликвидация

Губернатор Владимир Солодов добился выделения средств на проектировочные работы для рекультивации Козельского полигона

Этот вопрос Владимир Солодов обсудил на встрече с заместителем председателя Правительства РФ Викторией Абрамченко в рамках рабочей командировки в Москву.

Как отметил глава региона, Виктория Абрамченко внимательно следит за реализацией поручений, которые были даны Михаилом Мишустиним во время поездки в Камчатский край в прошлом году и самой Викторией Абрамченко во время экологического кризиса на тихоокеанском побережье Камчатки осенью 2020 года.

«Благодаря поддержке Виктории Валерьевны было принято решение о включении Козельского

полигона ядохимикатов в реестр объектов накопленного экологического вреда. На сегодня уже выделено федеральное финансирование на проведение проектировочных работ. Как только сойдет снег, впервые с советских времен будет вскрыт сам полигон, проведены инвентаризация содержимого и обследование состояния защитных сооружений. После этого будет принято решение о способе рекультивации этого объекта», – отметил глава региона.

Козельский полигон, который находится в 35 км от Петропавловска, принимал на захоронение сельскохозяйственные ядохимика-



ты и пестициды в 1979–1982 годах. Этот объект оказался в центре внимания осенью 2020 года, когда в прибрежной акватории Камчатки ухудшилась экологическая обстановка. После проверки полигона выяснилось, что не он стал причиной ЧП.

По словам губернатора, полигон не дренирует, из него нет утечки ядохимикатов. Тем не менее объект может представлять опасность, поскольку расположен в зоне повышенной вулканической активности, до последнего времени находился в запущенном состоянии и никому не принадлежал. Поэтому глава региона принял решение о ликвидации полигона.

Правительство Камчатского края сформировало дорожную карту, в рамках которой будут выполняться работы по ликвидации полигона на средства, выделенные из федерального бюджета.

Севморпуть – перспективный морской коридор, который в отличие от Суэцкого канала так просто не заблокируешь. Организацию регулярных судоходных контейнерных линий и каботажных перевозок по СМП обсудили на правительственном совещании 31 марта

Вел совещание заместитель председателя Правительства России – полномочный представитель президента в ДФО Юрий Трутнев.

«Северный морской путь – огромный проект создания нового международного транспортного коридора. Его актуальность еще раз была подчеркнута временной остановкой движения по Суэцкому каналу (23 марта его заблокировал севший на мель контейнеровоз Ever Given – Ред.). Думаю, весь мир почувствовал, что хорошо бы иметь резервный вариант. А этот вариант только один – СМП, – сказал Юрий Трутнев. – Мы обязаны сделать так, чтобы перевозка грузов по Северному морскому пути была не дороже, а лучше дешевле, чем по Суэцкому каналу. Если для этого потребуются какая-то отдельная государственная программа,

Нам не страшен Ever Given



отдельная поддержка, то это надо сделать».

«Стратегической задачей и возможностью для России является превращение Северного морского пути в реальный международный универсальный транспортный коридор, который позволит реализовать преимущества в расстоянии и сроках доставок как транзитных грузов между Азией и Европой, так и активизировать доставку грузов между регионами Российской Федерации, способствуя развитию городов, населенных пунктов и экономических проектов на севере России», – отметил министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

Как напомнил заместитель генерального директора госкорпора-

ции «Росатом» Вячеслав Рукша, в 2019 и 2020 годах были организованы рейсы атомного лихтеровоза «Севморпуть» для перевозки рыбопродукции по СМП. В 2019 году было перевезено 8,5 тыс. тонн в рефрижераторных контейнерах и 66 контейнеров с другими грузами из Петропавловска-Камчатского в Санкт-Петербург. В 2020 году – более 6,5 тыс. тонн в рефрижераторных контейнерах из порта Восточный и Петропавловска-Камчатского в Северную столицу.

«В этом году мы сможем обеспечить четыре рейса со свежей рыбой Северным морским путем. Этот способ позволит нам быстрее доставить рыбопродукцию до центральных регионов России и снизить стоимость доставки для наших рыбопромышленников. Быстрая доставка позволит обеспечить конкурентоспособность нашей продукции к зарубежной, потому что она будет свежее и качественнее. В результате появятся дополнительные береговые рабочие места для камчатцев, а у рыбопромышленников

– постоянная прибыль», – рассказал губернатор Камчатского края Владимир Солодов.

По его словам, каждый рейс лихтеровоза «Севморпуть» будет работать и в обратную загрузку. Каждый рейс доставит на Камчатку около 200 контейнеров с грузом по приемлемой стоимости. По расчетам стоимость доставки одного килограмма груза из Санкт-Петербурга составит порядка 15

СПРАВКА

В последние годы активизировалась работа по развитию Северного морского пути: за последние пять лет объем перевозок по Северному морскому пути увеличился в 5,5 раза и в прошлом году составил 33 млн тонн в год. Согласно поручению президента РФ необходимо довести объем перевозок до 80 млн тонн к 2024 году.

рублей, а срок доставки – до 3 недель. Это позволит доставлять на Камчатку продукты питания, товары первой необходимости и другие грузы по приемлемой цене.

По итогам совещания Юрий Трутнев поручил соответствующим ведомствам подготовить план мероприятий по развитию каботажных перевозок в акватории Северного Ледовитого океана и сопредельных морей. Росатому также поручено сформировать для грузоотправителей график ледокольной проводки. «Мы попросили подумать над таким расписанием, чтобы грузоотправители понимали, в какие сроки формируются караваны, чтобы не нужно было просить и писать заявки, а можно было бы заявиться на уже сформированный караван», – пояснил Юрий Трутнев.

В ТЕМУ

БЛОКИРОВКА СУЭЦКОГО КАНАЛА БУДЕТ РАССЛЕДОВАНА

Начато расследование инцидента с блокировкой Суэцкого канала контейнеровозом Ever Given, заявил глава администрации канала Усама Рабиа.

Он отметил, что будут проанализированы все обстоятельства ЧП, изучен «черный ящик», записывающий разговоры и действия экипажа, а также различные видеозаписи и документы.

В следственную комиссию вошли специалист по морскому праву, специалист по компенсациям, член администрации канала и инженер.

Контейнеровоз Ever Given длиной 400 метров направлялся из Китая в Нидерланды. 23 марта, проходя Суэцкий канал, судно село на мель и заблокировало канал. Снять контейнеровоз с мели и возобновить движение судов удалось только 29 марта.

СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ – ОГРОМНЫЙ ПРОЕКТ. ЕГО АКТУАЛЬНОСТЬ БЫЛА ПОДЧЕРКНУТА ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКОЙ ДВИЖЕНИЯ ПО СУЭЦКОМУ КАНАЛУ

> Отрасль <

«Нацрыбресурс» объявил о намерении передать в долгосрочную аренду причал в центре Петропавловска-Камчатского

ФГУП «Нацрыбресурс» от имени государства эксплуатирует сооружения рыбных портов, которые являются государственным имуществом. В нашем бывшем рыбпорту в федеральной собственности находятся 12 причалов: в центре города (в ковше) и в бухте Моховой. Осенью 2017 года «Нацрыбресурс» начал реконструкцию причальных сооружений, но только в Моховой (эти работы планируется завершить в мае 2021-го). А вот причалы в центре города остались неприкаянными, хотя именно они вызывают наибольшую тревогу в связи с возрастом и долгим

Отдам причал в хорошие руки

отсутствием ремонта. Здесь самый «молодой» причал построен в 1968 году. Срок службы такого сооружения – 40 лет. В 50-е, 60-е годы XX века все строилось с большим запасом прочности, благодаря этому причалы еще почти «живы». В то же время износ шпунтовой стенки достиг предельной величины. В 2010 году на причале № 3 возник провал. На других причалах также появляются признаки износа.

В 2011 году суд запретил погрузочно-разгрузочные работы на причалах № 1 и 2 в силу их технического состояния. В 2014-м камчатский транспортный прокурор направил в суд заявления с требованием провести капитальный ремонт причалов бывшего рыбного порта. Время шло, а причалы в ковше Петропавловска продолжали стареть и требовать ремонта. И вот, наконец, во ФГУП «Нацрыбресурс» решили, что лучший способ



привлечь инвестиции в модернизацию причальных сооружений – передать их в долгосрочную аренду на 49 лет. Пока речь идет о причале № 9 общей протяженностью 162,26

погонных метра, расположенном возле дома 1 на ул. Красинцев.

Как говорится в сообщении ФГУП «Нацрыбресурс», причал будет передан в аренду «в целях по-

АРЕНДАТОР ПРИЧАЛА ДОЛЖЕН БУДЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ЗДЕСЬ ПЕРЕВАЛКУ РЫБО- И МОРЕПРОДУКТОВ

вышения эффективности использования федерального имущества в морских портах». От будущего арендатора требуется представить инвестиционные предложения по модернизации причала, его капитальному ремонту и улучшению условий эксплуатации. При этом назначение причала не меняется, он продолжит работать в интересах рыбной отрасли. Судя по заявлениям «Нацрыбресурса», арендатор причала должен будет обеспечить здесь перевалку рыбо- и морепродуктов.

Возможно, если бы причалы рыбного порта были изначально переданы в долгосрочную аренду бизнесу, то вопрос их технического состояния не стоял бы сегодня так остро.

31 марта министр рыбного хозяйства нашего края Андрей Здетовский провел первый прямой эфир на инстаграм-канале своего ведомства minfish41, в ходе которого ответил на вопросы камчатцев (теперь такие трансляции будут проходить раз в месяц). Представляем вам его печатную версию

– Разработан ли алгоритм действий для рыбных компаний, которые привозят на Камчатку сезонных работников? Какие меры будут приняты, чтобы уменьшить риск ковидных вспышек?

– Наше министерство во взаимодействии с предприятиями, отраслевыми ассоциациями, Роспотребнадзором и министерством здравоохранения края проводит работу, направленную против таких рисков. Ожидаются два потока сезонников. Первый – это те, кто едет на замену морских экипажей, которая начинается в апреле (порядка 4–5 тысяч человек). Второй – те, кто будет трудиться на берегу в период лососевой путины (около 12 тысяч).

Все прибывающие сюда работники обязаны пройти входной и выходной контроль. Входной контроль будет включать в себя два теста: на наличие заболевания и на антитела. Если приезжий получит отрицательный результат по обоим тестам, то будет направлен на двухнедельную изоляцию, по итогам которой предусмотрено повторное тестирование.

В ПРОШЛОМ ГОДУ В НАШЕМ КРАЕ ДЛЯ ТРАДИЦИОННОГО РЫБОЛОВСТВА БЫЛО ВЫДЕЛЕНО ПОРЯДКА 20 ТЫСЯЧ ТОНН ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, ИЗ НИХ – БОЛЕЕ 8 ТЫСЯЧ ТОНН ЛОСОСЯ

Для предприятий привлечение на Камчатку уже вакцинированных работников – это самый действенный способ обезопасить свой коллектив. Вакцинация на территории Камчатки для прибывающих тоже возможна. Но организовать ее здесь будет более сложно, учитывая, что между прививками должно пройти три недели.

Вопрос об обязательном вакцинировании вахтовых и сезонных работников прорабатывается Роспотребнадзором. Но пока вакцинация является рекомендованной мерой, а не обязательной.

– Будет ли выделен дополнительный участок для рыбаков-любителей, проживающих в поселке Октябрьском? Там живут люди, которые всю сознательную жизнь связаны с косой. Они не занимаются браконьерством и не могут нанести значительного урона природе, как это делают промышленники, вы-



▲ Андрей Здетовский

«Надо искать разумный баланс между интересами различных групп пользователей»

брасывая тонны рыбы на берег косы.

– Этому вопросу было посвящено выездное совещание, которое мы провели совместно с Северо-Восточным управлением Росрыболовства. Местные рыбаки-любители, с которыми мы общались, заинтересованы в создании такого участка в границах поселка, так как это одно из немногих доступных мест для любительского рыболовства. Однако в границах поселка нет достаточно большой акватории, свободной от участков промышленного лова. Закрыть или уменьшить

Если говорить о том, может ли любительское рыболовство нанести значительный урон природе, то давайте вспомним нулевые годы. По нашим данным, в тот период в режиме «любительско-браконьерского» лова на октябрьской косе добывалось более 2 тысяч тонн водных биоресурсов. Там есть желающие данную практику возобновить. Этот факт тоже надо учитывать, решая вопрос об открытии нового участка для организации любительского рыболовства.

– 3 апреля вступает в силу новый порядок подачи заявок о предоставлении водных биоресурсов для традиционного рыболовства. Почему ранее поданные заявки теперь считаются недействительными? Разве закон имеет обратную силу?

– Закон обратной силы не имеет. Но здесь иная ситуация. Проблема действительно есть. Новый вариант административного регламента содержит абсолютно новые нормы, которых не было в редакции, опубликованной 10 ноября 2020 года, что стало для нас неожиданностью. Причем это произошло уже в ходе заявочной кампании. Очевидно, что регламент принят с нарушением процедуры. Мы будем обращаться по данному поводу в министерство сельского хозяйства, так как это его нормативный акт.

Тем не менее регламент утвержден министерством юстиции и вступил в силу, его надо соблюдать. На сегодня уже подано порядка 500 заявок, которые были заполнены по старой форме. Это большое количество, но не критичное. Совместно с Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства и муниципалитетами мы начали работу, чтобы привести поданные заявки в соответствие с требованиями нового регламента. Тем, кто уже подал заявку, будет предложено

подать ее повторно по новой форме.

– Когда вы дадите команду об увеличении рыболовного участка для семей из числа КМНС на реке Аваче в Елизовском районе? Более 300 семей вынуждены стоять в очереди, чтобы выловить свои килограммы. Вы можете решить проблему росчерком пера.

– Такие проблемы не решаются росчерком пера. Вопросы, которые касаются вылова лососей, должны решаться в комиссии по регулированию добычи анадромных видов рыб. Такие решения принимаются на основании научных данных и рекомендаций. Отраслевая наука не поддержит увеличение антропогенной нагрузки на реки Авача и Паратунка, так как их лососевые запасы находятся в крайне депрессивном состоянии. Речь может идти только о снижении нагрузки. Дальнейшая эксплуатация этих запасов в текущем режиме приведет к полному прекращению рыболовства на данных реках в ближайшем будущем.

– Может ли сегодня представитель КМНС вести традиционное рыболовство в разных районах Камчатки?

– Очевидно, вопрос возник в связи с новым административным регламентом, а именно с требованием регистрации для физических лиц

из числа КМНС и родовых общин: для физлиц – по месту жительства, для общин – по месту регистрации юридического лица. Это может повлечь определенные ограничения. Но четкого и окончательного понимания данного требования пока нет. Мы сейчас разбираемся с этими вопросами. Будем обращаться за разъяснениями в минсельхоз и Росрыболовство.

– Почему традиционное рыболовство приравнивают к промышленному?

– Эти два вида рыболовства сопоставимы и по орудиям лова (в традиционном рыболовстве используются сети, закидные невода), и по объемам добычи. Промысловая нагрузка в рамках традиционного рыболовства на Камчатке велика, поэтому требует соответствующих усилий по учету и контролю.

В прошлом году в нашем крае для традиционного рыболовства было выделено порядка 20 тысяч тонн водных биоресурсов, из них – более 8 тысяч тонн лосося. Есть регионы, где добывается в разы меньше в рамках всех видов рыболовства, включая промышленное.

– Будет ли нарезка новых рыболовных участков в Корьякском округе для родовых общин КМНС?

– На сегодня то количество участков, которое закреплено в Корьякском округе за родовыми общинами, полностью обеспечивает вылов выделяемых им объемов водных биоресурсов. Соответственно, создание новых участков – это вопрос выделения дополнительных объемов вылова. Если у вас есть предложения, на каких водоемах это можно сделать без ущерба их запасам, мы готовы их обсудить.

– Будет ли открыт традиционный лов для представителей КМНС в Вилючинске?

– Мы к этому стремимся, но Вилючинск – закрытое территориальное образование, здесь невозможно открыть лов без согласия военных властей. Мы обсуждали с ними этот вопрос по инициативе министерства территориального развития края. Была достигнута договоренность о том, что наши предложения будут приняты при соответствующем согласовании министерства обороны. Пока ответа от министерства обороны не поступило.

– Обеспечивается ли в крае приоритет доступа коренного населения к водным биоресурсам, как предусмотрено федеральным законодательством?

– Я уже сказал, какие объемы выделяются для традиционного рыболовства. Да, закон предусматривает приоритетность доступа коренных жителей к водным биоресурсам. Но при этом надо помнить, что водные биоресурсы являются базой для экономики всего региона, от которой зависит все его население. Поэтому надо искать разумный баланс между интересами различных групп пользователей, что мы и делаем.

**Инстаграм-страница
Министерства рыбного
хозяйства Камчатского края**



@minfish41

Сайт

www.kamgov.ru/minfish



Метод



Ученые – особенные люди, неунывающие. Кажется, что их счастье, как говорил Лев Толстой, не в том, чтобы делать всегда, что хочешь, а в том, чтобы всегда хотеть того, что делаешь

> Дарья КОЖЕМЯКА

Кирилл Малых вот уже два года руководит лабораторией промышленного рыболовства в камчатском филиале ФГБНУ «ВНИРО» (КамчатНИРО). Это единственная техническая лаборатория в институте. Ее сотрудники занимаются совершенствованием технологий и организацией рационального промысла гидробионтов на основании полученных ими данных по уловистости, селективности, интенсивности лова. Также в их ведении механика орудий промышленного рыболовства и особенностей поведения объектов лова в зоне действия орудий добычи (вылова), в том числе учетных рыболовных и гидроакустических систем.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ И ЭКСПЕРИМЕНТАТОР, ВОСПИТЫВАЕТ СЫНА И ДОЧЬ. ЭТО ВСЁ О НЕМ. ДАЖЕ НЕ ВЕРИТСЯ, ЧТО КИРИЛЛУ МАЛЫХ ВСЕГО 33 ГОДА

Кирилл Михайлович – опытный специалист в области промышленного рыболовства. Он занимается проектированием, расчетами, постройкой и эксплуатацией орудий лова, промысловых схем и механизмов рыбодобывающих судов для океанического и прибрежного рыболовства. Его вахта – расчет и эксплуатация инженерно-технических систем для исследования запасов гидробионтов и повышения их биоразнообразия; оценка запасов гидробионтов с помощью

учетных орудий лова и средств гидроакустики; оценка уловистости, интенсивности и селективности орудий лова и разработка мероприятий по рациональной эксплуатации сырьевых запасов. Он окончил аспирантуру, более 5 лет преподавал 10 дисциплин в КамчатГТУ, автор более 30 научных публикаций. Исследователь и экспериментатор, воспитывает сына и дочь. Это всё о нем. Даже не верится, что Кириллу Малых всего 33 года. Впрочем, с учеными это бывает.

Когда-то Камчатка постоянно делила нашего героя с солнечным Ташкентом, куда он ездил к бабушке. Там пошел в первый класс, здесь – окончил школу. И хотя юный Кирилл мечтал о полете в космос, в старших классах не на шутку увлекся химией, физикой и биологией. Особенно ему запомнились уроки физика, преподавателя КамчатГТУ Бориса Самойленко, который приходил в школу с лекциями. С удовольствием он посещал и химкорпус университета, где, взволнованный близостью опасных кислот, вдохновенно «химичил».

Учеба Кириллу давалась легко. Одним ухом он слушал преподавателя, успевая при этом читать любимое фэнтези. Принцип «изучи учебник в ночь перед экзаменом» вполне ему подходил. Самым слож-

боловным челнок для завязывания узлов. – Авт.)

Мы выпускались инженерами без права выхода в море. С курса лишь один человек работает мастером добычи. Еще один трудится в КамчатНИРО – в лаборатории молекулярной генетики. Через два года после нашего выпуска кафедру закрыли, – рассказывает Малых, – сейчас мастеров добычи с высшим образованием больше никто не выпускает».

Сам Кирилл Малых после вуза чуть было не подался в военные. Но его непосредственный начальник Михаил Николаевич

Коваленко, у которого он стажировался и корпел над дипломом в течение трех месяцев, предложил использовать голову с большим толком – пойти в науку, ведь Кирилл – единственный из выпуска претендовал на красный диплом.

– Прямо здесь, – показывает Кирилл Михайлович просторный кабинет, заставленный папками, книгами, бумагами, – работали 4 человека, я и старенький «Пентиум». Тут рождались чертежи промысловых механизмов и орудий лова. Было это в 2008. Как видите, прижился я здесь и пустил корни.

Сразу после защиты диплома Малых слабо представлял, что придется делать дальше. Вскоре отправился в командировку в Собольский район на реку Пымта наблюдателем на закидной невод. «Вместе с коллегами Андреем Адамовым и Светланой Корневой предстояло измерить по 300 экземпляров горбуши, кеты и нерки. Николай Куйбида, директор ООО «Камбер», выделил нам ноутбук и место на заводе. Распределили силы: один взвешивает рыбу, другой вспарывает, третий записывает данные (ведь тому, у кого руки в крови, писать



▲ НИС «Инженер Мартынов», управление подводным аппаратом, 2017 год

Малых

не очень удобно). Дело спорилось! В 2009 году в с. Устье на реке Большая Воровская все то же самое я делал уже один. Тогда-то и понял все «прелести» этой работы», – смеется Кирилл Михайлович.

В 2010 году в лабораторию исследований динамики лососей поступил запрос из Карелии. К Кириллу, свободному исследователю, направили Андрея Дёгтева – разработчика гидроакустического высокочастотного программно-технического комплекса NetCor (ООО «ПромГидроакустика»), который позволял вести счет рыбы дистанционным методом. К тому времени Андрей Игоревич по своему изобретению защитил кандидатскую. Осетров, сомов и других нестайных рыб прибор регистрировал отменно. Ура, никакого вреда экологии. Но как комплекс поведет себя на реке Озерной? Решили проверить, а заодно сравнить с данными, полученными привычным визуальным методом, – при помощи рыбоучетного заграждения на Курьинском озере.

Дёгтев показывал, как работает прибор, Кирилл учился, испытывал и писал отчеты. За окном массово паслись медведи, по реке проплывали камни (та самая пемза, из которой природа смастерила Кутхины Баты), а лосось даже не думал подстраиваться под новый прибор – отображался не штучно, а этакими облаками. К таким условиям работы изобретатель из Карелии явно не был готов. Он принялся вносить изменения в свою программу по результатам первого сезона, а настроив, укатил домой. «Добывал» эксперимент Кирилл уже один. В 2012 году данные, полученные гидроакустическим способом, сошлись с визуальными данными загордки. Уже на следующий сезон NetCor

впервые установили в бассейне р. Камчатки на протоке Ажабачья, где данные по пропуску производителей лососей начали получать в режиме реального времени. Сейчас в планах – задействовать прибор для эксперимента на реке Большой.

С 2013-го года Кирилл Михайлович ходил в море на научно-исследовательских судах (НИС). Поначалу опасался (глядя на свою «позеленевшую» группу), что и его укачает. Но болтанка ему скорее напоминала катание на аттракционах. И работа понравилась. Первоначально со снюрреводом датского типа, оснащенного датчиками гидроакустической системы контроля параметров орудий лова ScanMag. Впервые были инструментально определены фактические (рабочие) раскрытия снюрревода датского типа – вертикальное и горизонталь-

ИМЕННО ЭТА УВЛЕЧЕННОСТЬ, ЭТА ЖАЖДА НАУЧНОГО ТВОРЧЕСТВА, НЕВЗИРАЯ НА СИЮМИНУТНЫЕ ПРЕГРАДЫ, СОЗДАЕТ ДИНАСТИИ, КАКИХ НЕМАЛО В КАМЧАТНИРО

ное, а также его рабочая форма в процессе сбивки и выборки урезков. Затем занялись разноглубинными и донными тралами для МРТК. Разработали, внедрили.

«С тех пор лаборатории морских рыб и промысловых беспозвоночных ежегодно проводят донную съемку на наших судах, – рассказывает Малых. – Особенно запомнилась донная траловая съемка на НИС «ТИНРО», которая ежегодно проводится на Западно-Камчатском шельфе и имеет важное значение для оценки состояния биоресурсов донных и придонных рыб и беспозвоночных. В 2014 году во время съемки случилось вот что: при аварийном тралении потерялся донный трал с закрепленными на нем датчиками гидроакустиче-



▲ НИС «Инженер Мартынов», выпуск меченых крабов в зону действия контрольных ловушек, 2017 год

ской системы контроля параметров орудий лова ScanMag и одна из траловых досок. Если замена учетного орудия лова не была большой проблемой, то потеря доски поставила дальнейшее выполнение программы на грань срыва».

Кирилл Михайлович не растерялся. При помощи акустического сигнала датчиков системы ScanMag он умело определил точку, в которой находилось утерянное, навел судоводителей НИС «ТИНРО» на правильный курс. При помощи кошки палубной команде удалось поднять на борт и учетный трал, и траловую доску.

В 2017 году Кирилл Малых вернулся к гидроакустике. «По меж-

праву начали получать суперрекламированный американский комплекс Biosonics. Тогда с помощью ФАР в составе объединенной научной группы удалось слетать в Сизэтл к разработчикам, обменяться опытом. У американцев нет речек, где в час проходят 100 тысяч рыб. Такие цифры они получают за сезон. А у нас есть. Два года экспериментировали на р. Озерной, пробовали разные режимы прибора, первые в России использовали свой звуковизор. Гидроакустическую систему Biosonics приобрела и Ассоциация рыбопромышленников Озерновского региона, запросив наше научное сопровождение и операторов. Комплекс помогает открыть рыбалку на 2–4 дня раньше, обеспечив пропуск производителей. Существенный минус гидроакустики – метод не определяет вид рыбы», – рассказывает ученый.

Запланированному участию в донной съемке в прошлом году помешал ковид – капитан заболел, и

научную группу распределили по рекам. Кирилл Михайлович попал на Большую, «нетронутую» гидроакустикой. На помощь пришел норвежский научный портативный эхолот Simrad. В районе п. Октябрьского нашли удобное место с точкой электропитания. В тестовом режиме насчитали около 700 тыс. рыб, но авиаучетчики, пролетев над верховьями, показали данные аж в 6 раз больше! Какие факторы привели к погрешности? Лиман длиной около 20 км представляет собой коллектор, в который с автодороги и из Усть-Большерецка попадает мусор и сточные воды. В прилив вода в реке чиста и прозрачна, но при отливе в море выносит все, что здесь накопилось. Становится так мутно, что на эхограммах не видно рыбы. Надо выбирать место установки систем выше по течению, но тогда остро встает вопрос электропитания приборов...

В идеале было бы здорово каждый водоток «посадить» на автономный пункт со спутниковым вещанием, чтобы материал обрабатывался круглосуточно. Еще одна мечта лаборатории промышленного рыболовства – объединение данных эхолотов с рыбодобывающих судов в единую систему для понимания пространственного распределения объектов промысла. А пока можно по несколько дней искать рыбу, теряя промысловое время. Каждый сам за себя...

Ученые – особенные люди, неунывающие. Кажется, что их счастье, как говорил Лев Толстой, не в том, чтобы делать всегда, что хочешь, а в том, чтобы всегда хотеть того, что делаешь. Их жизнь связана с циклом жизни рыб, и пока они в командировках – по пояс в воде, среди полчищ комаров и медведей, – дома рождаются дети и вот уже, глядишь, собираются в школу. Именно эта увлеченность, эта жажда научного творчества, невзирая на сиюминутные преграды, создает династии, каких немало в КамчатНИРО. У заведующего лабораторией промышленного рыболовства много планов – на реках Озерная, Большая, в Камчатском заливе. Пусть они сбудутся! <

▶ СПРАВКА

1 апреля КамчатНИРО отметил день своего образования. Свою историю институт начал в 1932 году как отделение Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства. Тогда в Петропавловск на пароходе «Проминент» прибыла группа молодых исследователей, которая стала первым коллективом этого научного учреждения. Для научных экспедиций им была предоставлена парусно-моторная шхуна японской постройки «Сосун», с мощностью двигателя 50 лошадиных сил. К рекам и озерам добирались пешком, на лошадях или собаках. Так начинались полномасштабные исследования Северной Пацифики, ее промышленное освоение.

Сегодня институт является одним из ведущих научных рыбохозяйственных центров Дальнего Востока, в ведении которого – все прикамчатские воды. В результате его работы ежегодно обосновывается вылов почти 1,8 млн тонн водных биоресурсов. Это в том числе минтай, сельдь, треска, навага, корюшка, креветки, крабы.



▲ Обработка эхограмм, р. Озерная, 2017 год



«Красный прилив» —

В этом году общественность с особым чувством ждала ежегодную конференцию «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»

> Лада КАЛИНИНА

Во-первых, соскучились больше обычного: из-за пандемии ее не провели в назначенный срок. Во-вторых, одну из ключевых тем, которую анонсировали организаторы, близко к сердцу принимает уже практически каждый камчатец, хотя до минувшей осени о ней знали и разбирались в ее нюансах лишь узкие специалисты.

Речь идет, конечно, о них – о «красных приливах», повинных в массовой гибели морских обитателей, которую зафиксировали в сентябре – октябре прошлого года в прибрежных водах нашего полуострова

Сегодня такие загадочные слова, как «динофлагелляты» и «карения» можно услышать не только в научных докладах, но и в разговорах на кухне и в автобусе. Великая сила «красного прилива» может не только разрушать, она способна и на созидание. Именно эти события, развернувшиеся в прибрежных камчатских водах, заставили объединиться ученых разных городов и стран, чиновников всех уровней, активистов «Гринпис», сотрудников МЧС и чинов из Минобороны. И тема эта до сих пор не отпускает умы и сердца. Предсказуемо, именно она прошла красной линией по повестке конференции. В первый день по этому вопросу публика заслушала 2 доклада камчатских ученых, а гвоздем программы второго дня стал круглый стол, посвященный опять-таки «красным приливам» как основной версии экологического бедствия у берегов Камчатки. Здесь главными докладчиками выступили гости – сотрудники Дальневосточного федерального университета, которые в те самые напряженные дни прошлой осени по приглашению губерна-

тора Камчатского края приехали к нам на полуостров разбираться в причинах катастрофы.

Кстати, один из главных докладчиков и ведущий круглого стола директор Института Мирового океана ДВФУ Кирилл Винников уточнил, что в данном контексте остерегаются разбрасываться такими терминами, как «катастрофа»:

– Очевидно, что это не первый и не последний случай. Я считаю, что мы имеем дело с довольно регулярным явлением в истории нашей планеты.

С высоты прожитого после бедствия полугода, сотен взятых и исследованных проб ученые постарались еще раз взглянуть на те события и рассказать, с каким багажом и с какими выводами они пришли в день сегодняшней.

KARENIA ВЫЗЫВАЕТ ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, КОГДА КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕВЫШАЕТ 20 ТЫСЯЧ КЛЕТОК НА ЛИТР. КАКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ БЫЛА У НАС? БОЛЕЕ ПОЛУМИЛЛИОНА!

ЧТО ЭТО БЫЛО?

На экране мелькают знакомые кадры тех дней. Халактырка. Серферы, первые забившие тревогу. Им тогда досталось. После покoreния волн вместо привычной эйфории – красные глаза, затрудненное дыхание, тошнота и прочие неприятные симптомы. От океана почему-то пахнет совсем не океаном. Вода пузырится желтой пеной. После шторма в соседних бухтах берег заваливает мертвыми морскими звездами и ежами... Озадаченные чиновники и ученые начинают расследование.

«Спецназ» ДВФУ губернатор пригласил на Камчатку 6 октября. В команде – физики, радиологи, биологи, химики. Они сразу влились в общую работу.

– Было выдвинуто несколько гипотез произошедшего, – рассказал Кирилл Винников. – Мы их разделили на 2 группы. Первая – это техногенные версии: утечки с полигона ядохимикатов; попадание в воду ракетного топлива; разливы нефтепродуктов; сброс льяльных вод с проходящих судов. Вторая – природные версии: вулканическая и сейсмическая активность; цветение токсичных микроводорослей; недостаток растворенного в воде кислорода, гипоксия, в результате

которой могли задохнуться морские организмы. Общественность была сильно взбудоражена, поэтому техногенным версиям было уделено большое внимание. Хотя наша команда в первый же день сошлась на природных причинах...

Правительство Камчатского края организовало кризисный штаб, на заседаниях которого ежедневно в прямом эфире специалисты докладывали о ходе расследования. По поручению губернатора был создан портал с интерактивной картой сбора данных, кликая на каждую конкретную точку, вы могли получить полный отчет о собранных здесь пробах и результатах их анализов. Такая открытость и оперативность, когда власти региона выкладывают в общий доступ первичные данные, по признанию

по фенолам и содержанию железа, но все было в пределах нормы. Тем самым мы исключили версию утечки с полигона ядохимикатов через реку Налычева. Из техногенных оставалась лишь версия попадания ракетного топлива, которая впоследствии также была исключена в результате масштабного анализа проб, собранных вдоль всего побережья. Нам удалось собрать и исследовать большое количество проб, в которых была зафиксирована высокая концентрация отдельных групп микроводорослей и были обнаружены характерные биотоксины. Все это суммарно нас привело к той мысли, что мы имеем дело со стандартным явлением в природе, которое называется «красным приливом».

КИСЛОРОД, ДА НЕ ТОТ...

То, что это могут быть «красные приливы», руководитель ЦКП «Морской биобанк» Национального научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского дальнево-

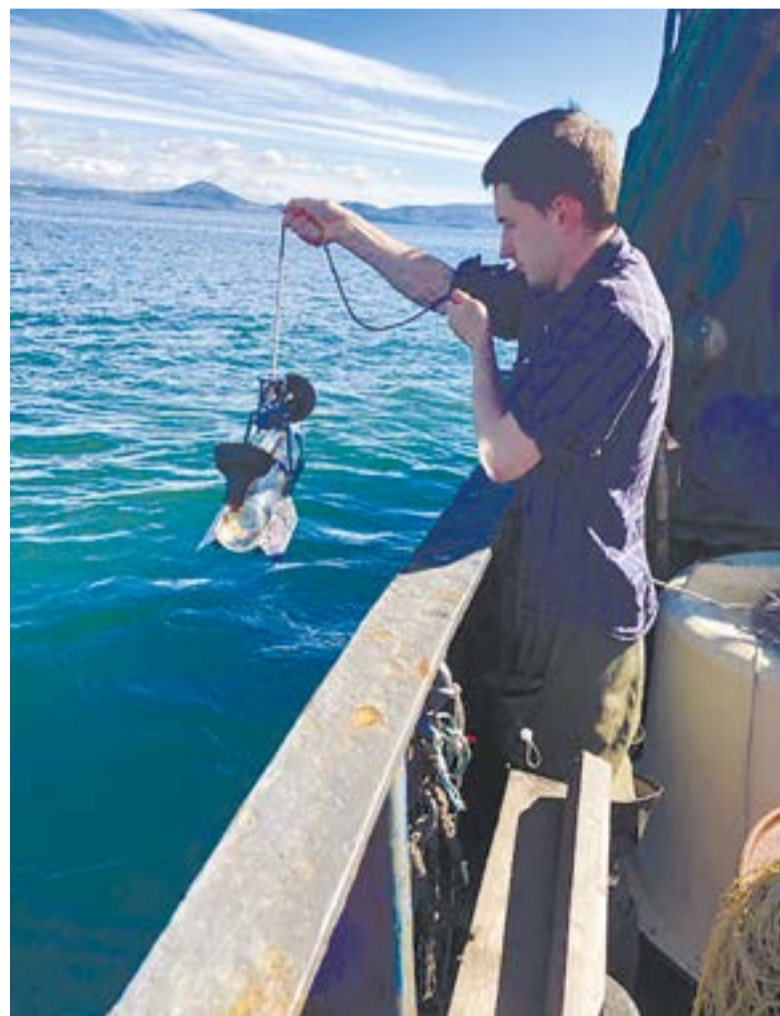
сточного отделения РАН Татьяна Орлова предположила еще до прилета на Камчатку. Здесь же, по приезде, нашла массу подтверждений своей версии. Татьяна Юрьевна – специалист по морским микроводорослям с более чем 30-летним стажем. И этот опыт, безусловно, помог расследованию двигаться быстрее и плодотворнее.

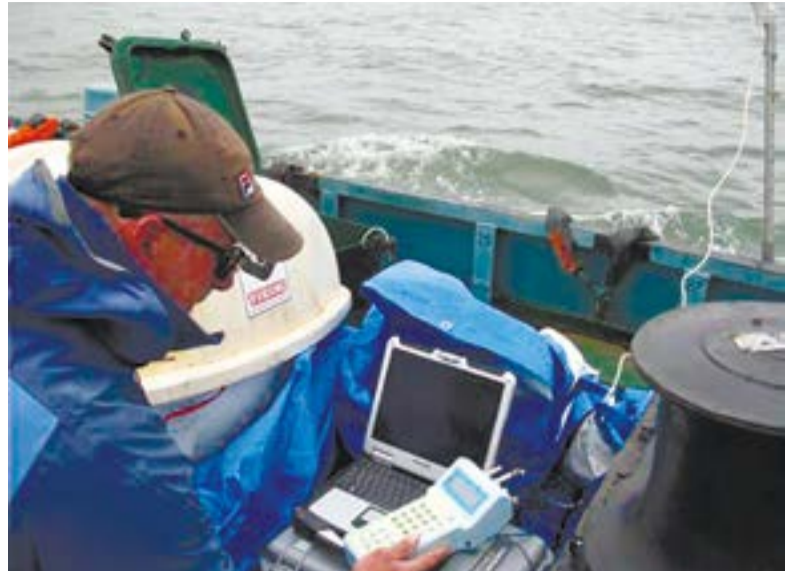
«Красные приливы», как утверждают ученые, – отнюдь не новое явление для Восточной Камчатки, но задокументировано было только два из них: в 1976 году в Авачинском заливе, в июле 2017 года – в Олюторском. Такие «приливы» может вызывать цветение разных видов микроводорослей. Соответственно, течение их, влияние на окружающую природу и последствия тоже разнятся. Пробы воды, снимки со спутника дали возможность распознать, с какими именно микроводорослями приходится иметь дело в этом случае. Виновницей «торжества» оказалась динофлагеллята по имени Karenia.

учены ДВФУ, – беспрецедентное явление.

Версии отрабатывались, и постепенно гипотез в активе оставалось все меньше. Алексей Озеров, директор Института вулканологии, назначенный руководителем штаба по расследованию, буквально в первые дни подтвердил, что какой-то особенной сейсмической и вулканической активности в этот период не наблюдалось.

– После того как мы сделали вертолетную съемку, убедились в том, что этот природный эффект не имеет центра происхождения, – объяснил Кирилл Винников. – Настолько широким было распространение этой прибрежной полосы аномального цвета с пенообразованием, что невозможно было сказать, что она вышла из какого-то определенного места. Тем самым мы исключили гипотезу о разливе и о сбросе льяльных вод. Следующее, что мы сделали, – выехали на Козельский полигон, собрали пробы из ближайших ручьев и притоков, реки Налычева. Исследования этих проб не выявили никаких отклонений, свидетельствующих о загрязнении. Тем не менее Росприроднадзор и Роспотребнадзор обнаружили в прибрежных водах Халактырского пляжа небольшое превышение





Не катастрофа?

– Karenia у берегов Камчатки вообще зарегистрирована впервые, до этого мы этой водоросли ни в каких пробах не встречали, – отметила заведующая лабораторией рыбохозяйственной экологии КамчатНИРО Екатерина Лепская. – Мы исследовали массу проб воды и фитопланктона, проанализировали погодные и гидрологические явления того периода... И пришли к выводу, что гибель донных животных в сентябре – октябре 2020 года у берегов Камчатки произошла в результате редчайшего стечения обстоятельств – прогрева воды на 2–4 градуса выше среднесезонных значений, длительного штиля, господствующего северо-восточного направления ветров, цветения водорослей рода Karenia и др. Совокупность этих факторов создала условия для гибели животных, не способных покинуть свое место обитания.

Karenia присутствовала в пробах в большом количестве, доминирование среди других видов было значительным, в отдельные дни ее концентрация достигала более полумиллиона клеток на литр!

– В период цветения только этот вид формировал около 8 тонн биомассы на квадратный километр в сутки, – объяснила Татьяна Орлова. – А теперь умножьте это на сотни километров! И это получится только суточный показатель. А потом вся эта огромнейшая биомасса начинает прибаваться к берегу. Под действием ветров оседает, и тут начинается массовая гибель гидробионтов. Но она происходит не по причине дефицита кислорода. Здесь действует другой механизм. Поступает кислород, да не тот! Гибель животных происходит за счет перекисного окисления жиров. Karenia вызывает токсический эффект, когда концентрация превышает 20 тысяч клеток на литр. Какая концентрация была у нас? Более полумиллиона!

ВЫЖИВАЮТ ЛИ ДРУГИЕ ВЕРСИИ?

Во время проведения круглого стола сторонникам генеральной гипотезы задавали немало вопросов, которые касались иных версий произошедшего.

– Рассматривалась ли версия гибели бентоса в результате понижения кислотности морской воды? Ведь при понижении кислотности

в первую очередь страдают как раз донные организмы.

– На самом деле показатели кислотности составляли порядка 7,2–7,3 и были ниже тех, которые наблюдались в прежние годы, – ответил Кирилл Винников. – И эта версия также присутствует, потому что это могло спровоцировать гибель некоторых организмов. Ну а некоторые животные толерантны к понижению кислотности, и тем не менее они погибли.

– Почему из списка природных факторов была исключена версия прямого влияния шторма, которое также может быть губительно для морских организмов? Погода в те дни действительно свирепствовала: по метеорологическим данным, 29–30 сентября наблюдался шторм с высотой волны 6–8 метров.

– Я не исключаю влияние шторма как совокупного фактора, – ответила Татьяна Орлова. – Но гидробионты объективно в это время цвели. И у нас есть съемка подводных ландшафтов, и там есть погибшие организмы, это тоже факт! Был факт гибели не в результате штормов, а в результате токсического поражения этих организмов.

– Среди выбросов присутство-

вали те организмы, которые характерно не присутствуют в выбросах, – бентос, который ведет прикрепленный образ жизни, рыбы, которые прячутся в скалах во время штормов, – пояснил Кирилл Винников.

Министр природных ресурсов и экологии Камчатского края Алексей Кумарьков добавил, что симптомы, обнаруженные у серферов, тоже не нужно игнорировать:

– Люди получили токсические эффекты, это же не шторм!

Полемика с еще одним участником круглого стола – камчатским ученым Ильёй Свиридом – вышла за рамки обычного формата «короткий вопрос – короткий ответ». Илья, как он заявил, является автором собственной гипотезы – техногенного отравления акватории. По его версии, гибель гидробионтов могла произойти в результате утечки ядохимикатов с Козельского полигона в грунтовые воды и их выноса в океан, практически без попадания в реки и ручьи. Ведь пробы из реки Налычева оказались самыми чистыми, как это ни удивительно.

– Но вот благодаря этому ресурсу на сайте Правительства Камчатского края, где приводились результа-

ты анализов, я нашел такие факты: было обнаружено превышение по общему фенолам в речке Мутнушке и в устье реки Налычева. В двух пробах там нашли четыреххлористый углерод, – пояснил Илья.

Свирид уже подробно озвучивал свою позицию в СМИ и в фильме экоблогера Георгия Каваносяна и, задавая вопросы коллегам, признался, что будет счастлив, если его версию разобьют в пух и прах. На «пух и прах» по регламенту мероприятия времени было маловато, однако по основным тезисам ведущие круглого стола критику выдали.

– Первое – пробы из Мутнушки мы тоже брали, у нас есть аккредитованная лаборатория, и анализ показал лишь следовое количество фенолов, которое не было опасно для организмов, – ответил Кирилл Винников. – Второе – если вы хорошо разбираетесь в гидрологии, вы должны понимать, что грунтовые воды не могут жить независимо от рек. Если есть утечка, она должна быть в реке Налычева.

В РАЙОНЕ КОЗЕЛЬСКОГО ПОЛИГОНА ФИКСИРОВАЛИСЬ ОТДЕЛЬНЫЕ СЛЕДЫ, ЭТО ТЕХНОГЕННЫЙ ОБЪЕКТ, И ОН, ЕСТЕСТВЕННО, ФОНИТ, НО ПРЕВЫШЕНИЕ ПДК ТАМ НЕ БЫЛО ЗАФИКСИРОВАНО

– Все ли присутствующие смотрели видеоролик Каваносяна, в котором мелькнул и Илья Свирид? – поинтересовался у публики министр природных ресурсов и экологии Камчатского края Алексей Кумарьков. – Я могу прокомментировать это исследование. Во-первых, в отчете МГУ (он фигурирует в фильме Георгия Каваносяна. – Прим. ред.), который поступил ко мне еще до того, как был обнародован Каваносяном, нигде не говорится о том, что предельно допустимые концентрации (ПДК) по хлорорганическим пестицидам превышены хоть где-нибудь. И ранее в районе Козельского полигона фиксировались отдельные следы, это техногенный объект, и он, естественно, фонит, но превышение ПДК там не было зафиксировано. И в отчете МГУ точно так же это подчеркнуто. Что сделал Каваносян? Он очень долго перечислял страшные названия химических веществ и очень долго

рассказывал, как это ужасно влияет на организм, запугивал население и не упомянул в своем ролике, что нигде в отчете МГУ не указано, что есть превышение ПДК! Потом после выхода расследования химфак МГУ дал по этим фактам официальное опровержение.

– Сколько угодно может быть версий, – парировала Илье Свириду Татьяна Орлова. – Но гипотеза должна быть обязательно опубликована в заслуженном рейтинговом журнале. Поэтому если факты, изложенные вами, действительно имеют место, вы имеете право на их подтверждение. Для этого и существует научная литература, которая расставляет все по своим местам.

ЧТО БУДЕТ ДАЛЬШЕ?

Губернатор Камчатского края Владимир Солодов, который общался с участниками круглого стола в режиме видеосвязи, поблагодарила всех за сотрудничество.

– Дальнейшую работу необходимо строить по трем направлениям, – сказал Владимир Викторович. – Первое – это усиление мониторинга и регулярных исследований. В соответствии с поручениями Правительства РФ в этом году мы запустим на Камчатке пилотную версию экологического мониторинга. Сейчас актуален вопрос по

развитию системы датчиков, забор проб, которые будут собираться на единой информационной площадке и публиковаться в онлайн-режиме для всех желающих. Важной частью мониторинга должна стать и экспедиционная составляющая. Сейчас по линии Министерства науки и высшего образования РФ планируется соответствующий комплексный проект, который должен увязать экспедиционные планы различных исследовательских структур.

Второе направление – это наращивание лабораторной базы. Благодаря поддержке компании «Новатэк», мы сейчас закупает необходимое лабораторное оборудование, которое позволит здесь, на месте, вывести исследования на качественно новый уровень. И третья составляющая этого плана – создание у нас на Камчатке центра компетенций по изучению Мирового океана. <



Ученые ищут причины низких уловов корюшки в озере Нерпичьем.

По их мнению, причины носят, скорее всего, естественный биологический характер

Корюшка оз. Нерпичьего: вывод о подрыве запаса делать рано?



Озера Нерпичье (Усть-Камчатский район) и Большой Калыгирь (Елизовский район) – два основных нагульно-нерестовых водоема Петропавловск-Командорской подзоны, где обитает азиатская зубастая корюшка.

В этом году в Нерпичьем отмечаются низкие уловы корюшки и даже их полное отсутствие. Впервые в истории соревнований по подледному лову этой рыбы, которые проводятся здесь ежегодно, в 2021-м рыбакам не удалось поймать ни одного экземпляра.

Как сообщили в Нерпичьем филиале Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), в 2021 году уловы корюшки в

бассейне оз. Нерпичьего были самыми низкими за последние 5 лет, однако нельзя делать однозначное заключение о подрыве запаса. По мнению ученых, снижение численности корюшки в наибольшей степени связано с естественными биологическими причинами. Не исключается, что одной из причин стала крайне высокая численность зашедшей в озеро тихоокеанской сельди, что спровоцировало обострение пищевой конкуренции. По данным контрольных уловов за неделю было поймано порядка 300–400

экземпляров сельди. Это в 2–3 раза выше аналогичных показателей прошлых лет.

Кроме того, на пространственное распределение корюшки могли оказать влияние погодные и гидрологические условия, которые сложились в начале марта, когда была отмечена аномально низкая для этого времени года температура. В результате произошло промерзание южной мелководной части оз. Нерпичьего (возле п. Усть-Камчатска). Слой воды подо льдом составил всего около 15–20 см.

В камчатском филиале ВНИРО подчеркнули, что с 2014 года в бассейнах озер Нерпичье и Большой Калыгирь запрещен лов корюшки в режиме промышленного и традиционного рыболовства. Лов здесь ведется только в режиме нерегулируемого любительского рыболовства. Среднее количество рыбаков-любителей на этих водных объектах в конце января – начале февраля составляло порядка 60–70. В 2021 году на Нерпичьем этот показатель снизился приблизительно до 40 человек в связи с низкими уловами.

«Очевидно, что постоянный многолетний прессинг подобного ежегодного нерегулируемого лова не может не влиять на состояние запасов корюшки рассматриваемых водоемов. С учетом сроков продолжения периода подледного лова корюшки (около 4 месяцев) общий показатель реального вылова этого вида водных биоресурсов может достигать значительных величин. В данном случае нецелесообразно приводить весьма приблизительные экспертные оценки, но можно отметить, что речь идет о десятках тонн (сотни тысяч рыб). Причем этот промысловый прессинг регулярен и неподотчетен, а его результат не представляется возможным использовать для оценки запаса», – отмечают сотрудники института.

Сивучей защитят от назойливых зрителей



Сезонное лежбище сивучей в районе бухты Моховой Петропавловска-Камчатского закроют для посещения

В краевой столице на пирс в районе бухты Моховой регулярно приходят жители и гости региона для наблюдения за морскими животными. Несмотря на запрет, сивучей продолжают кормить, бросая в воду свежую и мороженую рыбу и другие виды кормов. В связи с этим было принято решение о закрытии пирса. Соответствующее предписание владельцу пирса выдал Росприроднадзор.

«Неоднократно говорилось о вреде кормления диких животных, в частности сивучей. Связано это с тем, что с таким кормом в организм морских млекопитающих могут быть занесены опасные болезнетворные микроорганизмы. Кроме того, в результате такого поведения людей происходит деформация пищевого поведения животных. Кормление диких животных во всем мире является признаком плохого тона и не соответствует нормам законодательства. Несмотря на это, кормление

сивучей в Камчатском крае продолжается. В этой связи Росприроднадзор выдал владельцу пирса обязательное для исполнения предписание о его закрытии для посещения», – сказал министр природных ресурсов и экологии Камчатского края Алексей Кумарьков.

Напомним, сивучи находятся в списке вымирающих видов и занесены в Красную книгу РФ, Красный список МСОП-96. В мире есть всего три места, где огромные морские львы живут прямо в городской черте. Два из этих городов находятся на российском Дальнем Востоке – в Петропавловске-Камчатском и Невельске на Сахалине. Третья залежка находится в Сан-Франциско. Для зимовки в черте Петропавловска-Камчатского сивучи облюбовали мысы Чавыча и Сигнальный, а также старый пирс в микрорайоне Моховая, который является одним из самых посещаемых среди туристов и местных жителей. Краснокнижные млекопитающие на Камчатке находятся под особой охраной на заповедных территориях. Так, в акватории Кроноцкого заповедника, на Камне Козлова, расположено единственное у берегов Камчатки репродуктивное лежбище крупнейших представителей семейства ушастых тюленей. Там круглогодично ведется дистанционное наблюдение за животными с помощью автоматических фотокамер.

> Заповедное дело <

Лиана Варавская – лучший заповедный блогер

Инспектор Кроноцкого заповедника Лиана Варавская стала обладателем премии имени Ф.Р. Штильмарка как лучший заповедный блогер России



Премия, носящая имя корифея российского заповедного дела Феликса Штильмарка, присуждается Центром охраны дикой природы людям, чьи работы вносят значимый вклад в сокровищницу «заповедной летописи». Премия является символом общественного признания их труда, способствует взаимной поддержке тех, кто связал свою судьбу с заповедным делом.

Премия вручается в нескольких номинациях, в том числе «Заповедные блоги». В очередном конкурсе в этой номинации приняли участие 34 сотрудника 32 заповедных территорий из 27 регионов России. Победителем стала Лиана Варавская, государственный инспектор Кроноцкого заповедника, фотограф и блогер.

В сетях «Инстаграм» и «Фейсбук» Лиана рассказывает о жизни и работе в Южно-Камчатском заказнике. Главные герои ее постов – медведи, лисицы, горностаи, зайцы, выдры и другие животные, которые часто «по-соседски» заходят на кордон. За многими из них Лиана наблюдает на протяжении нескольких лет.

Благодаря таланту Лианы тысячи людей могут увидеть заповедные пейзажи и уникальные моменты из жизни животных – в ее блогах, на сайте и страницах Кроноцкого заповедника, в фотоальбомах, буклетах и на крупных фотовыставках на Камчатке и в больших городах.

«Веду свой блог уже пять лет, с момента устройства на работу в Кроноцкий заповедник. Ничего не продаю и не пытаюсь на этом заработать. Я просто рассказываю людям об удивительной природе Камчатки, с удовольствием делюсь всем, что происходит вокруг», – написала Лиана Варавская на своей странице.

Арктические рыбы на «Первозданной России»

Кроноцкий заповедник представил лекцию о достижениях в изучении фауны рыб Северо-Востока России в рамках VIII Общероссийского фестиваля природы «Первозданная Россия»

Старший научный сотрудник Кроноцкого заповедника Григорий Маркевич рассказал участникам фестиваля о том, как формируется биоразнообразие Севера, какие глобальные процессы способствуют расселению и эволюции живых организмов в зоне влияния оледенения, как ихтиологи и гидробиологи добиваются до удаленных водоемов и описывают новые виды рыб, а также беспозвоночных.

Последние три года научная группа заповедника при поддержке Фонда президентских грантов и камчатского природоохранного центра «Особая территория» изучала фауну самых удаленных водных объектов Чукотки и Кам-

чатки. Многие водоемы биологи посетили впервые и обнаружили в них много новых видов и форм рыб.

В фокусе исследователей – регион Берингии. В процессе многократных наступлений и отступлений ледников, появления и исчезновения Берингийской суши происходили расселение, вымирание и изоляция разных групп животных. Механизмы этих процессов до сих пор остаются недостаточно изученными, а мозаика разнообразия рыб региона до последнего времени была белым пятном на зоогеографической карте мира. Исследования ихтиофауны арктических пресных водоемов продолжатся.

Давно уже закрыто селение Нижне-Камчатск. Сегодня осталось чуть больше 10 человек – его уроженцев. Тем ценнее любое воспоминание, которое оставляют нам бывшие жители того села

Евдокия Сновидова родилась в 1929 году в семье Александра Глебовича Сновидова. Сегодня она – самая старшая из нижнекамчатцев. Евдокия Александровна живет в Москве. Ее правнучка, студентка МГУ Наталья Чепцова, записала ее рассказ, который мы с незначительным сокращением предлагаем читателям.

«У нас вечером было всегда весело. Ребятишки в лапту играли, бегали, кричали. Текла Радуга, а от нее проток, который соединял ее с озером. Там пляж песочный был. Вода теплая, а в Радуге вода хоть и чистая, но холодная, река-то гор-

ная. Так долго купались в озере, что замерзали. Мы – скорее на верхушку сопки, стелили свои полотенца и грелись.

В деревню кино привозили. Вначале немое. Кто-то из взрослых читал, а мы смотрели. Потом кино со звуком появилось. Раз в неделю привозили в наш сельский клуб. Специально нанимали в Усть-Камчатском районе кинемеханика на выезд. По всей долине ездили, показывали.

Зимой вечерами ребяшня любила с небольших сопки скатываться. Кто на фанере съезжал, кто на нартах маленьких. Лыжи в магазине продавались, но они были узкими и неудобными для подъема в сопки. Их в основном покупали детям для занятий по физкультуре в школе. Себе же взрослые делали другие лыжи – широкие, обматывали их шкурой нерпы. На таких лыжах можно было легко подниматься в крутую сопку.



Это было в Нижне-Камчатске



▲ Евдокия Сновидова с отцом Александром Глебовичем и братом Давидом

Бамбуковые лыжные палки, купленные в магазине, мы ломали, складывали пополам и получались полозья. Привязывали их веревками к ботинкам и катались (коньков у нас не было). Когда война шла, все лето работали. В пять утра колхозники ходили и палкой по подоконникам стучали, будили так. Папы уже дома не было, он ухо-

дил проверять капканы, рыбу ловил в реке Камчатке и отвозил на наши

СПРАВКА

В 1926 году Камчатская губерния была переименована в Камчатский округ. Решением Камчатского окррекома от 1 апреля того же года в Камчатском округе было проведено районирование. Были образованы Усть-Камчатский, Большерецкий, Карагинский, Тигильский, Пенжинский и Петропавловский районы. Таким образом, Пенжинскому, Тигильскому, Карагинскому, Усть-Большерецкому и Усть-Камчатскому районам 1 апреля 2021 года исполнилось 95 лет. Соболевский муниципальный район отметил в этот день 75-летие. Он был организован указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 1 апреля 1946 года с целью укрупнения Усть-Большерецкого района.

заводы. Если те не справлялись с напльвом, тогда продавали японцам.

Жители сами делали себе лодки, у всех были баты. Сетки для рыбалки тоже сами вязали. А мы удочками ловили маленьких рыбок на Радуге. Летом рыбу на зиму заготавливали. Папа хорошо готовил гольца. Снимал кожу, готовил рыбное филе, затем я прокручивала его в мясорубке, он добавлял уже в фарш лук, заталкивал обратно в кожу рыбы и запекал в печке. Как вкусно было!»

«Усть-Камчатский вестник»

КОГДА ВОЙНА ШЛА, ВСЕ ЛЕТО РАБОТАЛИ. УТРОМ В ПЯТЬ УТРА КОЛХОЗНИКИ ХОДИЛИ И ПАЛКОЙ ПО ПОДОКОННИКАМ СТУЧАЛИ, БУДИЛИ ТАК

> Экспедиция <

Группа исследователей будет искать на Камчатке место захоронения останков командующего Тихоокеанской эскадрой во времена Крымской войны контр-адмирала Прайса

Дэвид Пауэлл Прайс родился в Уэльсе в 1790 году, проходил службу на флоте с 11 лет. В августе 1853 года, когда Англия готовилась к Крымской войне, был назначен командующим Тихоокеанской эскадрой, которую повел на штурм Петропавловска-Камчатского. Прайс погиб 30 августа 1854 года и был похоронен на берегу Тарьинской бухты (ныне – бухта Крашенинникова). Точное место на сегодня не установлено, но эксперты уже ограничили район поиска 200 квадратными метрами.

Как рассказал президент Фонда развития русско-французских исторических инициатив Пьер Малиновский, в августе 2021 года группа исследователей будет вести поиск места захоронения Прайса близ Петропавловска-Камчатского.

«На Камчатке только один месяц по климатическим условиям подходит для проведения таких поисковых мероприятий – с конца августа до конца сентября. В этот период и проведем экспедицию», – сказал Малиновский.

В поисках Прайса



По его словам, Министерство обороны России содействует оформлению документов, необходимых для проведения работ на одной из закрытых территорий Петропавловска. Планируется, что в экспедиции будет участвовать команда ведущих экспертов из Российской академии наук, а также их французские коллеги и трое британских специалистов. Но раскопки на территории закрытого административно-территориального образования будут проводить только военные.

«Конечно, это будет проект огромного размаха, сопоставимый по значению с экспедицией



по поиску в 2019 году в Смоленске останков сподвижника Бонапарта генерала Шарля Гюдена», – отметил Малиновский.

Он сообщил, что родственники Прайса готовы приехать в Россию

в случае обнаружения останков их предка. «Мы нашли его семью, она живет в Канаде. Если мы найдем останки контр-адмирала, они готовы приехать в Россию для проведения экспертизы ДНК», – добавил он.

ПРАЙС БЫЛ ПОХОРОНЕН НА БЕРЕГУ ТАРЬИНСКОЙ БУХТЫ. ТОЧНОЕ МЕСТО НА СЕГОДНЯ НЕ УСТАНОВЛЕНО

СПРАВКА

Утром 18 (30) августа 1854 года англо-французская эскадра вошла в Авачинскую губу. После согласования плана штурма города началась подготовка и вывод кораблей на позиции. Однако приготовления не успели завершиться из-за известия о том, что главнокомандующий Дэвид Прайс был убит выстрелом из собственного пистолета. Обстоятельства его гибели до сих пор остаются загадкой.

«Завойко напрасно поверил рассказу пленного, что адмирал Прайс будто бы сам застрелился. Неслыханное дело, чтоб начальник застрелился в самом начале сражения, которое надеялся выиграть; не мог адмирал Прайс застрелиться и невзначай своим пистолетом, для какой надобности он брал его в руки, находясь на фрегате за милю от нашей батареи», – писал генерал-губернатор Николай Муравьев в сообщении генерал-адмиралу русского флота Великому князю Константину Николаевичу о победе в Петропавловске.



▲ «Марс» – в порту Петропавловска

Пограничники высадились на «Марс»

Камчатские пограничники обнаружили на сахалинском судне неучтенную рыбную продукцию

Как сообщает пресс-служба Пограничного управления по восточному арктическому району, его инспекторская группа высадилась на СРТМ «Марс» (судовладелец – ООО «Росрыбфлот»), который находился на промысле. В результате проверки на борту обнаружен неучтенный груз – порядка 1 500 упаковок трески. На производство такого количества продукции, по предварительным расчетам, потребовалось 60 тонн сыра. Продукция не отражена в промысловом и технологическом журналах, а также не указана в судовых суточных донесениях. Такие действия позволяют

недобросовестным пользователям скрывать уловы, многократно превышая установленные лимиты добычи, что наносит серьезный ущерб водным биоресурсам.

Сахалинская компания «Росрыбфлот», которая владеет 20 судами, в 2019 году неоднократно привлекалась к административной ответственности за нарушения правил рыболовства. В 2020 году заместитель генерального директора «Росрыбфлота» пытался дать взятку в 100 тысяч рублей пограничному инспектору за то, чтобы по делу об административном правонарушении в отношении предприятия было назначено более мягкое наказание. При передаче денег бизнесмен был задержан. Он признал свою вину и сотрудничал со следствием. Учитывая эти смягчающие обстоятельства, Петропавловск-Камчатский городской суд прекратил в его отношении уголовное дело. В качестве наказания ему назначена мера уголовно-правового характера в виде судебного штрафа в размере 100 тысяч рублей.

На минувшей неделе камчатские налоговики насмешили всю страну, решив обанкротить рыбацкую компанию за долг в размере 4 124 рублей. Вот только рыбакам от таких «шуток» совсем не весело

> Кирилл МАРЕНИН

26 марта управление Федеральной налоговой службы по Камчатскому краю обратилось в арбитражный суд с заявлением о признании банкротом ООО «Рыбоперерабатывающий завод «Сокра». По утверждению ведомства, компания задолжала по налогам и пеням 459 263 рубля. Вскоре выяснилось, что в ФНС неверно посчитали задолженность, завывсив ее в 111 раз. На самом деле долг ООО «РПЗ «Сокра» перед бюджетом составил всего лишь 4 124 рубля пеней (при том, что в прошлом году компания перечислила государству около 150 млн рублей в виде налогов и других обязательных платежей). Позже камчатские налоговики уточнили

«Громкое» дело о 4 124 рублях



сумму заявленных требований, указав фактический долг, однако свое заявление о признании ООО «РПЗ «Сокра» банкротом не отозвали.

30 марта суд отказал в принятии заявления ФНС, справедливо решив, что такой смехотворный долг не может служить признаком финансовой несостоятельности предприятия.

Это можно было бы считать недоразумением, если бы не одно но. Суд еще не успел даже назначить рассмотрение заявления ФНС, а одна местная телекомпания уже выпустила сюжет под громким названием «Сокра – банкрот?». Одновременно с этими событиями в магазин ООО «РПЗ «Сокра» в Петро-

павловске «Океан» нагрянула группа проверяющих из полиции, Россельхознадзора и Роспотребнадзора с явным умыслом найти хоть какое-то нарушение. И вся эта история происходит именно в тот момент, когда ООО «РПЗ «Сокра» запускает инвестиционный проект по строительству трех судов (конечно, новости о «банкротстве» не могли пройти мимо банка, кредитующего этот проект).

Вы верите в такие совпадения? Лично я – нет. Увы, использование административного ресурса для давления на бизнес и недобросовестной конкуренции пока никто не отменял. И те, кто пытался навредить предприятию и нанести ущерб его деловой репутации, скорее всего, уйдут от ответа.

Остается надеяться, что мутная информационная волна, поднятая новостью о мнимом банкротстве ООО «РПЗ «Сокра», схлынет как можно скорее. Пожелаем этой компании вернуться к спокойной работе и воплотить в жизнь все свои планы. <

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО РЕСУРСА ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ НА БИЗНЕС И НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ КОНКУРЕНЦИИ ПОКА НИКТО НЕ ОТМЕНЯЛ

> Ресурсы <

Очередная попытка переделить лососевый бизнес остановлена рыбацким сообществом. Речь идет о судьбе рыболовных участков, закрепленных за предприятиями на долгосрочный период

Напомним, что участки лова были впервые закреплены за пользователями на долгосрочный период 20 лет по итогам конкурсов, которые проведены Федеральным агентством по рыболовству в 2008–2009 годах. В Камчатском крае таким образом распределено порядка тысячи морских и речных участков. Одним из критериев победы в конкурсе было наличие береговых перерабатывающих мощностей. Компании, получившие в пользование участки,

Вокруг рыболовных участков бродит призрак аукционов

дополнительно инвестировали в береговую переработку рыбы около 50 млрд рублей. В результате на Камчатке построены десятки перерабатывающих заводов. Теперь наш край может перерабатывать более половины добытого лосося на своем берегу.

Время идет быстро. Уже не за горами тот срок, когда действие договоров на пользование участками завершится. Компании, с которыми эти договоры заключены, задаются вопросом: а что будет дальше? Многие из них рассчитывают, что после окончания действия договоров рыболовные участки будут либо повторно выставлены на конкурс по тем же критериям, что и в 2008–2009 годах, либо закреплены за своими прежними пользователями по историческому принципу. Это было бы



логично и справедливо – оставить участки тем, кто в течение десятилетия создавал на них производство и инфраструктуру промысла.

Однако есть силы, которые заинтересованы переделить этот бизнес в пользу «новых игроков», как это уже произошло на промысле минтая и краба. В законодательство постоянно вкрадываются различные изменения и поправки, цель которых прячется за сложными формулиров-

ками, но понятна всем – выставить участки промысла на аукцион.

Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий (ВАРПЭ) регулярно обезвреживает эти «законодательные мины», но они появляются снова и снова.

Так, 23 марта Госдума приняла во втором чтении поправки в закон о рыболовстве. Речь идет в том числе о введении электронных аукционов на участки лова. Первая редакция законопроекта предполагала, что участки, на которые сейчас заключены договоры, не должны выставляться на аукционы. Однако ко второму чтению данная норма исчезла. По мнению ВАРПЭ, это может привести к тому,

что у компаний, вложивших деньги в развитие данных участков, не будет возможности реформировать договоры на них и продолжить промысел.

В тот же день, 23 марта, президент ВАРПЭ Герман Зверев обратился к руководителям Государственной Думы и Совета Федерации с просьбой отложить принятие законопроекта о переходе на электронные торги при распределении рыболовных участков.

Спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко разделяет тревогу рыбацкого сообщества.

«Государство не должно быть рейдером. Инвестор вложил деньги, разработал, выполнил все условия, и ему на определенном этапе говорят: «Свободен, вставай в очередь, как все!» Соберите отрасль, пригласите специалистов, поговорите, что их тревожит. Надо в законе прописать пункты так, чтобы все их понимали одинаково, а не трактовали каждый по-своему. То, что сейчас, – вызывает тревогу, это надо снимать. Зачем вы создаете напряжение в отрасли?» – сказала Валентина Матвиенко.

Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев обещал провести встречу всех заинтересованных сторон по этому вопросу, а глава Росрыболовства Илья Шестаков – создать рабочую группу.

ЕСТЬ СИЛЫ, КОТОРЫЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ ПЕРЕДЕЛИТЬ ЛОСОСЕВЫЙ БИЗНЕС В ПОЛЬЗУ «НОВЫХ ИГРОКОВ»

Кому – La Datcha, а кому – дача

Жители

Петропавловска могут лицезреть в центре города чудо современного судостроения – яхту La Datcha. Она совершает туристический круиз

> Сергей НИКОЛАЕВ

Владелец яхты стоимостью более 100 млн евро – Олег Тиньков, известный российский бизнесмен, банкир, долларовый миллиардер. La Datcha – название не только судна, а целого проекта, в рамках которого Тиньков сдает в аренду и яхту, и свои дома в России, Франции, Италии, Мексике.

Шестипалубная La Datcha Expedition Yacht 77 (таково ее полное наименование) была спущена на воду летом 2019 года на голландской верфи Damen Yachting. Она принадлежит к типу экспедиционных яхт (эксплореров) и соответствует Полярному кодексу



Международной морской организации.

Характеристики впечатляют. Длина судна составляет порядка 77 метров, ширина – 14 метров, тоннаж – 2,56 тыс. тонн, скорость

– 14,5 узла, автономность – 40 суток. La Datcha имеет ледовый класс и способна преодолевать лед толщиной 30–40 сантиметров.

На борту яхты предусмотрены ангары для вертолетов, дайвинг-

центр с декомпрессионной камерой, экскурсионная подводная лодка на трех пассажиров, гидроциклы, снегоходы. Уникальная система стабилизации судна позволяет минимизировать качку.

«Это яхтинг, но совершенно другой. Это про исследования, а не про то, как пить мартини и понтоваться в Сен-Тропе», – сказал Тиньков в одном из своих интервью. По его словам, на Средиземноморье и Карибы, которые пользуются наибольшей популярностью среди владельцев яхт, приходится всего 5 процентов мирового побережья. На остальных 95 процентах почти никого нет, и это свободная ниша для бизнеса.

Когда Тиньков приобрел яхту, сразу заявил, что будет проводить на ней только 20 недель в году. Вскоре ему диагностировали лейкемию. Теперь он вынужден жить

рядом с лондонской клиникой, где проходит лечение. В то же время США добиваются его экстрадиции из Великобритании в связи с обвинением в уклонении от уплаты налогов. Так что предпринимателю пришлось отказаться от путешествий, и его яхта сдается в чартер практически постоянно.

La Datcha способна принять на борт до 12 гостей. В их распоряжении – шесть кают, в том числе две каюты класса VIP. В каждой есть ванная комната и гардеробная.

«Интерьеры полностью соответствуют современным представлениям о роскоши. Прозрачные стены смотровой гостиной, кают-компания и каюты владельца обеспечивают виды, от которых замирает дух, а уникальная смотровая площадка на верхней палубе – возможность запечатлеть эти виды», – говорится в рекламных предложениях услуг яхты.

Судя по информации, которую можно найти в Сети, аренда судна составляет около 740 тысяч евро в неделю.

Технические возможности La Datcha позволяют ей путешествовать и в Арктику, и в Антарктику. Предусмотрены экспедиции и на Камчатку, где Олег Тиньков сам бывал неоднократно. Именно такой рейс совершается сейчас. В порт Петропавловска-Камчатского яхта прибыла 30 марта и встала у причала № 5 рядом с морским вокзалом.

«Роскошь и спорт легко совместимы, и я приглашаю вас стать моим гостем и почувствовать стиль и ритм жизни Tinkoff Collection», – призывает Олег Тиньков.

А пока представители элиты прицениваются к La Datcha, простых камчатцев ждут дачи. Выращивание овощей и ягод – это тоже спорт, а его плоды по нынешним ценам – роскошь!<

ПОКА ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЭЛИТЫ ПРИЦЕНИВАЮТСЯ К LA DATCHA, ПРОСТЫХ КАМЧАТЦЕВ ЖДУТ ДАЧИ

> Происшествия <

«Скорпион» остался без хозяина

Мурманские рыбаки отказались от траулера, построенного на верфи «Пелла» в Ленинградской области. Это произошло после опрокидывания судна

Как сообщает «Деловой Петербург», мурманская группа компаний «ФЭСТ», которая была заказчиком строительства двух морозильных траулеров на верфи «Пелла», отказалась от головного судна «Скорпион» после того, как оно опрокинулось.

ЧП произошло 30 марта у причала судостроительного завода в городе Отрадное Ленинградской области. Во время испытаний на кренение траулер завалился на бок, трюмы оказались затоплены. Шесть человек спаслись самостоятельно, двое были госпитализи-

рованы с травмами и переломами. Два работника – 44-летний мужчина и 37-летняя женщина – погибли. Их тела нашли водолазы.

«Даже если ремонт возможен, мы «Скорпион» принимать не планируем, – заявил представитель компании «ФЭСТ» Иван Третьяков. – Очевидно, что никто не сможет дать гарантию того, что вода не повлияла на уже установленное на судно оборудование. Плюс то, что произошла трагедия, повлекшая смерть людей. Моряки – очень суверенный народ, на нем никто работать не будет».



Третьяков уточнил, что первый и второй траулеры изначально строили на заводе без главного инженера или строителя, который мог бы в комплексе коор-

динировать работы и следить за сроками.

«Все это было выполнено разными бригадами и разными отделами. Например, собранная часть судна

мешала установке других узлов, и ее приходилось демонтировать», – пояснил представитель «ФЭСТ».

В северо-западном следственном управлении на транспорте сообщили, что возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 216 УК РФ (нарушение правил безопасности при ведении строительных или иных работ). Следственная группа провела осмотр места происшествия, изъяв необходимую документацию, видеозаписи и допросив свидетелей. Решается вопрос о назначении необходимых судебных экспертиз.

Заказ на строительство судов был размещен в рамках программы инвестиционных квот. Траулер «Скорпион» должны были сдать заказчику в середине этого года.

Фото Петра КОВАЛЁВА/ТАСС

▶ РЫБАЦКАЯ УДАЧА ОТВЕРНУЛАСЬ ОТ КАЛИФОРНИИ, НО УЛЫБНЕТСЯ АЛЯСКЕ

В Калифорнии решено сократить промысел чавычи, а на Аляске, наоборот, ждут всплеска улова горбуши.

В штате Калифорния чавыча поднимается по реке Сакраменто и нерестится более чем в 30 милях от залива Сан-Франциско. По прогнозам Тихоокеанского совета по управлению рыболовством, количество взрослых особей чавычи в этом году здесь составит около 270 тысяч лососей против 473 200 особей в 2020-м. Предполагается разрешить выловить только 148 тысяч экземпляров, а также сократить рыболовный сезон.

Такое решение разочарует всех любителей коммерческой и спортивной рыбалки, поставщиков и производителей рыболовных снастей и другие предприятия, зависящие от этой отрасли стоимостью 1,4 млрд долларов, в которой работают 23 тысячи человек по всему штату. Местный предприниматель Джордж Брэдшоу считает, что выручка отрасли в результате сократится на две трети.

В то же время ожидается, что добыча лосося на Аляске в 2021 году будет на 61% выше, чем в прошлом, в основном из-за ожидаемого всплеска уловов горбуши. Ученые считают, что вылов рыбы в штате превысит 190 млн особей против 118,3 млн в 2020 году.

▶ ФОЛКЛЕНДЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ НА КАРАНТИН

Фолклендские острова ужесточают правила захода судов в свои терводы и порты.

Согласно решению местного правительства, любое судно, на котором предполагаются или подтверждаются случаи заражения COVID-19, не должно пытаться войти в территориальные воды и порты Фолклендских островов.

Руководство региона обещало опубликовать руководство по управлению карантинными требованиями для экипажей, управлению контактами судно – судно и судно – порт, а также расчеты времени пребывания в территориальных водах в условиях пандемии COVID-19.

Официальные данные, опубликованные на этой неделе, показывают, что подтвержденных случаев COVID-19 на Фолклендских островах пока не зафиксировано.

▶ В ЦИНДАО ПОСТРОЯТ КРУПНЕЙШИЙ ОПТОВЫЙ РЫНОК МОРЕПРОДУКТОВ

Муниципальное правительство Циндао инвестирует 127,5 млн долларов в строительство центра торговли морепродуктами и логистики на севере Китая.

Общая площадь объекта составит 350 000 квадратных метров. Там будут расположены таможенные склады, производственные мощности и студии для онлайн-трансляций. Центр будет расположен рядом с линией высокоскоростной железной дороги.

Это будет крупнейший рынок по торговле морепродуктами на севере Китая. По некоторым оценкам, ежегодно на рынке будут продаваться три миллиона тонн морепродуктов.

Несмотря на опасения, что импортные морепродукты и их упаковка могут переносить COVID-19, спрос на морепродукты в Китае начинает расти. Пекин снял часть ограничений на внутренние поездки, а импортеры, похоже, становятся все более уверенными в процедурах таможенной очистки.

▶ НЕХВАТКА ТОПЛИВА ТОРМОЗИТ ЛОВ КРАБА В БЕРИНГОВОМ МОРЕ

Жители о. Святого Павла, одного из островов архипелага Прибылова (США), ввели топливные квоты из-за задержки поставок. Рыбаки Берингова моря говорят, что это вынуждает их заправляться на других островах и терять время.

Ранее экипажи, которые добывали краба-стригуна Бэрда у островов в центре Берингова моря, доставив улов на ближайший к ним остров Святого Павла, получали там же топливо и сразу возвращались на промысел. Но в этом году после разгрузки судам придется пройти более 250 миль на юг до Датч-Харбора, чтобы заправиться, прежде чем снова отправиться на север.

Переходы на дозаправку стали необходимы из-за введения топливных квот на острове Святого Павла. Там более двух месяцев ждали топливную баржу, но она задержалась. Это не первый раз, когда баржа опаздывает, заявили власти острова. По их словам, от ограничений по топливу пострадали и жители, и рыбаки. Островитяне не могут покупать больше пяти галлонов бензина на автомобиль в неделю. Суды могут получить всего 3 тысячи галлонов дизельного топлива на рейс, тогда как краболову на рейс требуется не меньше 18 тысяч галлонов топлива.

Выявлено мошенничество глобального масштаба в маркировке морепродуктов

Поскольку морепродукты являются одними из наиболее популярных продовольственных товаров, их часто подделывают через сложные и непрозрачные цепочки. Неправильная маркировка помогает «отмыть» рыбу, добытую в результате незаконного промысла у берегов Африки, Азии и Южной Америки.

Как пишет The Guardian, анализ более девяти тысяч образцов морепродуктов из ресторанов, магазинов и супермаркетов более чем в 30 странах показал, что 36% из них были неправильно маркированы. Это свидетельствует о мошенничестве с морепродуктами в глобальном масштабе. Во многих исследованиях использовались относительно новые методы анализа ДНК.

Самое распространенное нарушение – замена дорогих видов рыб малоценными. Например, в Германии 48% протестированных образцов, которые якобы были королевским гребешком, на самом деле оказались менее популярным приморским гребешком. В качестве замены некоторых видов тунца нередко используется эсколар, трудноперевариваемая жирная рыба. Еще один распространенный заменитель – недорогой акулий сом, или пангасиус. Эта группа рыб широко разводится во Вьетнаме и Камбодже, она имеет вкус и текстуру, как у трески, камбалы и пикши.

Ряд исследованных образцов вообще не принадлежал к водным биоресурсам. Так, креветочные шарики, которые про-

Фарш из фальши



даются в Сингапуре, часто содержат свинину.

А как обстоит дело в России? По оценкам Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, около 10 процентов рыбопродукции, которая продается на отечественном рынке, не вполне соответствует требованиям ГОСТов. Массовые нарушения такие: в консервы не докладывают рыбу или выдают минтая за более дорогую треску. Часто перевозчики и продавцы не

соблюдают технологию хранения, что приводит к снижению качества, а это тоже обман покупателя. Так, новый техрегламент «О безопасности рыбы и рыбной продукции» требует перевозить рыбу рефрижераторными вагонами, которые обеспечивают холод в течение всего времени, однако значительная часть рыбы перевозится в вагонах-термосах. Разница между термосом и рефрижератором такая же, как между обычными термосом и холодильником. То есть, в летнее время рыба, которая перевозится в вагоне-термосе, неминуемо будет нагреваться. Это не влечет угрозы жизни и здоровью, но на потребительские свойства рыбы влияет.

КРЕВЕТОЧНЫЕ ШАРИКИ, КОТОРЫЕ ПРОДАЮТСЯ В СИНГАПУРЕ, ЧАСТО СОДЕРЖАТ СВИНИНУ

> За океаном <

Пираты XXI века



В море растет число пиратских нападений. Теперь они случаются почти ежедневно, согласно сводкам Международного морского бюро Международной торговой палаты (IMB ICC)

Наибольшее число нападений происходит в Гвинейском заливе и на западном побережье Африки, от Кот-д'Ивуара до Анголы. Так, недавно в 150 милях от Бенина было совершено нападение на танкер-продуктовоз Torm Alexandra под флагом Сингапура. Атаку удалось от-

бить с помощью итальянского фрегата, который отправил на подмогу экипажу танкера вертолет. Почти в то же время в Гвинейском заливе пираты атаковали нефтяной танкер Nefeli II под флагом Панамы. Злоумышленникам удалось подняться на борт, однако до похищения членов экипажа не дошло.

Согласно отчетам IMB, значительное число нападений и проникновений на суда совершается также в Юго-Восточной Азии: на Филиппинах, в Южно-Китайском море, в Индонезии, Малакском проливе, Малайзии, Бангладеш. Еще один регион пиратской активности – Карибское море и Латинская Америка, а именно Гаити, Мексика, Венесуэла, Перу. При этом многие преступники, особенно в Латинской Америке, вооружены.

Что интересно, в районе Аденского залива и Красного моря, где несколько лет назад действовали знаменитые

сомалийские пираты, с 2019 года, по информации IMB, «случаев пиратской активности не зафиксировано». Специалисты полагают, что снизить опасность пиратских нападений в этом регионе удалось благодаря вооруженной охране на судах, а также – ряду спецопераций британских наемников в Сомали.

При этом отдельные инциденты случаются и в Европе. Недавно злоумышленники проникли на борт немецкого сухогруза Hellfried в сербском порту Смередево на Дунае, слили около одной тонны топлива и скрылись.

Как сообщает специализирующееся на морской безопасности агентство Dryad Global, нападения пиратов становятся все более наглыми. В частности, в одном и том же районе Гвинейского залива недалеко от Бенина пираты попытались напасть на старое китобойное судно небольшого водоизмещения. Как оказалось, это было судно Sea Shepherd знаменитого природоохранного активиста Боба Бейкера. Поскольку на борту была вооруженная охрана, пираты не стали связываться с ним. Но почти сразу попытались атаковать в том же районе танкер La Bohem под флагом Маршалловых островов.

Как считают специалисты Dryad Global, в ближайшее время число нападений в Гвинейском заливе может возрасти. По информации компании, только в районе Бенина действуют несколько пиратских групп, несмотря на все усилия морских патрулей Бенина и Нигерии обеспечить безопасность судоходства. Главная задача пиратов – похищение моряков с целью получения выкупа.

«Российская газета»

В Камчатском крае подготовлены площадки для строительства домов

«У нас подготовлен целый ряд площадок под комплексную застройку. Общий расчет – около 250 тысяч квадратных метров, которые подготовлены сейчас для заинтересованных инвесторов. Я уверен, что уже в ближайшие два года мы увидим серьезные подвижки и сдачу большого объема домов. На новых площадках мы будем продумывать наполнение и облик кварталов, чтобы они были комфортными, удобными и все необходимые услуги могли быть там оказаны в должном объеме и качестве», – сказал губернатор Владимир Солодов.

Более быстрый способ решения проблемы с дефицитом нового жи-

На Камчатке готовы построить 250 тысяч «квадратов» жилья

ль – строительство частных домов. По мнению главы региона, это направление имеет «очевидные преимущества с точки зрения качества жизни и долгосрочного закрепления жителей на территории Камчатки».

«Индивидуальное жилищное строительство в силу значительно меньших требований по сейсмике может быть сопоставимо по цене с квартирами в многоэтажках. Такую задачу мы ставим перед

строительным комплексом при условии комплексного развития инфраструктуры: прокладки дорог и коммуникаций, а также выделения соответствующих участков и содействия в доставке домокомплектов на территорию Камчатки. Эту работу мы сейчас проводим, чтобы активизировать жилищное строительство. Количество вводимого жилья в индивидуальных домах и многоэтажках одинаковое. Наша задача – наращивать оба

компонента», – сказал Владимир Солодов.

Он также сообщил, что продолжается процесс передачи в краевую собственность земель Минобороны, которые тоже можно использовать для жилищного строительства. Так, уже передано больше 10 участков общей площадью 60 гектаров. Кроме этого, завершается оформление участка на 26 километре. Решена и судьба домов в центре поселка Вулканного. Они также будут переданы в краевую собственность.

РЫБАК
КАМЧАТКИ 16+

Выходит с марта 1952 года.
№ 7 (5869)

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, Кам-
чатский 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

6 апреля 2021 г.

По графику:

в 18.00.

Фактически

в 18.00.

Дата выхода в свет: 7.04.2021 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
21 апреля 2021 г.

© КГАУ «Информационное
агентство «Камчатка», 2021

Площадь в Милькове ждёт благоустройство

В Милькове на центральной площади пройдут работы по благоустройству в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда» (программа «Формирование комфортной городской среды»)

В этом году в муниципалитетах Камчатского края, среди которых село Мильково, благоустраиваются общественные территории, парки, дворы. Все необходимое закуплено, осталось только дождаться, когда погода позволит приступить к облагораживанию центральной площади села.

«Планируется на площади Ленина поменять урны, поставить новые скамейки, красивые кованные композиции и современные крытые беседки. У нас много велосипедистов, поэтому собираемся установить на площади две двухсторонние велосипедные стойки», – рассказала Наталья Гарбузюк, глава Мильковского сельского поселения. Мильковчане выбрали для благоустройства площадь Ленина в прошлом



году, когда определяли социально значимый объект для участия в программе.

«Могу подтвердить, что программа работает. Я бываю на соревнованиях в разных поселках Камчатки и хочу сказать, что Мильково выглядит очень хорошо: сделали скверы, небольшие парки, чтобы сельчанам было где отдохнуть», – поделился тренер-преподаватель по дзюдо Геннадий Бузин.

«Как многодетная мама, проживающая в селе Мильково, хочу сказать, что вижу результаты работы этой программы. У нас теперь

есть благоустроенные места отдыха, где могут и дети найти себе занятие, и пенсионеры отдохнуть. Детям очень нравятся спортивные сооружения. Хотелось бы, чтобы у нас сделали сквер с фонтаном», – предложила жительница села Мильково Ирина Волошина.

Для того чтобы жители региона имели возможность выбрать объекты для благоустройства в 2022 году, Минстрой России и АНО «Диалог Регионы» запустили проект голосования на всероссийской платформе za.gorodsreda.ru. Проекты, набравшие наибольшее число голосов, будут включены в адресный перечень муниципальных программ для благоустройства в 2022 году. На Камчатке в проекте принимают участие пять муниципалитетов: Вилучинск, Елизово, Мильково, Усть-Камчатск и столица полуострова. Голосование пройдет с 26 апреля по 30 мая, и принять в нем участие могут все жители села Мильково, кому исполнилось 14 лет.

«Село уже сейчас преобразилось, и у нас есть возможность сделать его еще лучше. Обязательно приму участие в голосовании за объекты благоустройства на всероссийской платформе», – рассказал житель села Мильково Евгений Толман.

В этом году на благоустройство площади Ленина в селе Мильково Мильковского района Камчатского края потратят более 2,5 миллиона рублей, выделенных из федерального, регионального и муниципального бюджетов.

> Конкурс <

Среди камчатцев выберут неравнодушного гражданина

В Камчатском крае впервые пройдет конкурс «Неравнодушный гражданин»

Организаторами конкурса выступают Дальневосточный центр содействия развитию благотворительности и волонтерства, а также Камчатский краевой центр поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций.

Премия «Неравнодушный гражданин» объединяет и популяризирует гражданские инициативы, является площадкой, на которой гражданские активисты презентуют социальные проекты, общаются с единомышленниками, получают признание и поддержку.

В 2021 году конкурс пройдет в четырех регионах Дальнего Востока. Приморский край, Сахалинская область, Республика Саха (Якутия) и Камчатский край проведут у себя очный

конкурс поощрения социальных инициатив жителей.

Прием заявок начался 1 апреля и продлится до 31 мая 2021 года. Принять в нем участие могут жители Камчатского края от 14 лет – все, кто активно развивает социально значимые проекты, вкладывает в них свое время, энергию и добивается успеха в их реализации.

Заявки участников будут рассмотрены экспертным жюри из представителей Правительства Камчатского края, общественных и некоммерческих организаций, деятелей культуры, науки и социально ориентированного бизнеса.

«На Камчатке очень много по-настоящему неравнодушных людей. Тех, кто душой болеет за родную землю, за свое дело, за свои города и поселки. Премия позволит рассказать о своем деле и проявить таланты, а жителям Камчатки – увидеть, как богата Камчатская земля замечательными и неравнодушными людьми», – рассказал председатель жюри премии, вице-губернатор Камчатского края Павел Ясевич.

Отбор на конкурс «Неравнодушный гражданин» проводится по шести основным номинациям: «Семья и дети», «Мой город», «Просвещение», «Природа», «Культура», «Здоровый дух», а также по двум дополнительным – «Признание» и «Выбирает Камчатка». Победители во всех номинациях определяются на итоговой церемонии награждения, которая пройдет 3 июля в Петропавловске-Камчатском. Лауреаты получают денежное вознаграждение, диплом победителя, фирменные статуэтки «Неравнодушный гражданин», а также памятные подарки.

Чтобы принять участие в конкурсе, необходимо зайти на сайт неравнодушныйгражданин.рф и заполнить электронную форму заявки до 31 мая 2021 года. Заявка заполняется в режиме онлайн либо направляется в электронном виде по адресу kamchatkadobro@yandex.ru либо в бумажной форме по адресу представителя оргкомитета конкурса: 683000, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 33/1. Телефоны для справок: 8-909-832-67-13, 8-909-831-14-59, 8-914-997-84-81.

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 <

Чем хорошо безденежье?
Можно свистеть с утра до вечера.

Миллионы подростков хотят спасти нашу планету от загрязнения.

Миллионы их родителей хотят, чтобы они начали это со своей комнаты.

– Дело не в том, что ваша семья богата, я действительно люблю вашу дочь и хочу на ней жениться.

– На которой из трех?
– На любой.

Пуховики для веганов делают из тополиного пуха.

– Какое у вас образование?

– 7 лет на «Фейсбуке», 4 года в «Инстаграме»!

– Профессия?

– Тиктокар 6-го разряда!

В понедельник утром хорошо просыпается только сахарный песок мимо чашки.

Охраннику супермаркета не выдали термометр, и он просто целует посетителей в лоб.

В сфере уборки улиц от снега уже который год самой передовой технологией является плюсовая температура.

Теперь мы выбираем фильм дольше, чем смотрим.

– Пока я стоял в пробке, успел продать свой автомобиль и купить новый поближе к светофору.

– Поздравляю подругу с днем рождения: «Детей – послушных, мужа – любящего, родителей – здоровых!» «Спасибо. А этих куда девать?»

Не откладывай на потом те дела, о которых можно забыть совсем.

К черной бухгалтерии нас приучали со школы, когда говорили: «Один пишем, два в уме».

При проверке документов на Измайловском рынке паспорт оказался только у щенка английского кокер-спаниеля.

Этот удивительный и волнующий момент, когда ты наконец решил ответить после 19 пропущенных вызовов от жены.

– Знакомая угостила моего сына яблоком. Он его молча берет и смотрит на меня. «Что нужно тете сказать?» – спрашиваю. «А вы его помыли?»

– Люсь, посоветуй, что посмотреть.

– Посмотри, во что ты превратил мою жизнь.

Автозамена текста в телефоне исправляет «спасибо» на «авансы». А вы говорите, что машины соображают хуже людей.

На рынке сидит парень, продает рубли по 97 копеек.

Его спрашивают:

– А в чем твоя прибыль?

– Пока не понял, но оборот бешеный!

Самозанятые смогут получать льготные кредиты в упрощенном порядке

У самозанятых появится возможность подавать заявки на получение льготного кредита с помощью Единого портала госуслуг. Распоряжение об этом подписал председатель Правительства России Михаил Мишустин

«Самозанятые получают право до конца 2021 года при помощи Единого портала госуслуг оформить заявку на получение льготного кредита под 7,5% годовых. В качестве банка-заемщика выступает АО «МСП Банк». Если сумма кредита будет до 1 млн рублей, то срок будет до трех лет, если от 1 до 5 млн рублей – до пяти лет», – рассказал вице-министр инвестиций, промышленности и предпринимательства Камчатского края Олег Костенко.

Распоряжение вносит и другие изменения в перечень госуслуг, которые можно будет получать через еди-

ный портал. В их числе – обращение за получением льготного лизингового финансирования для представителей малого бизнеса. Среди других услуг, включенных в обновленный перечень, – предоставление сведений из государственного реестра ломбардов, реестра операторов инвестиционных платформ, государственного реестра микрофинансовых организаций.

Олег Костенко напомнил, что статус самозанятых законодательно закрепили в 2019 году, когда был введен налог на профессиональный доход. Данный налоговый режим стал популярен из-за простоты ведения бизнеса.

Министр отметил, что Правительство Камчатского края также намерено поддерживать самозанятых. В ближайшее время у таких предпринимателей появится возможность получить кредит до 500 тысяч рублей. Предполагается, что ставка составит от 4,5% годовых. Кроме того, самозанятые, которые только открыли свое дело, смогут получить гранты на развитие до 500 тысяч рублей.

По вопросам регистрации и поддержки самозанятых можно обратиться по телефонам горячей линии:

> Консультационный центр «Мой бизнес»: 8 (415-2) 20-28-00, 20-58-00, 20-68-00;

> МСП Банк: 8 (800) 302-01-00;

> Федеральная налоговая служба: 8 (800) 222-22-22.

41.GORODSREDA.RU



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

#городаменяютсядлянас
#камчатка

