

РЫБАК КАМЧАТКИ



Диалоги о рыбалке:
обсуждаем
актуальные вопросы
любительского
рыболовства

→ 8 → 9

RYBAK.KAM-KRAY.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 18 (5856), 16 СЕНТЯБРЯ – 7 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> НОВОСТЬ <

Владимир Солодов – избранный губернатор Камчатского края

Большинство избирателей поддержало кандидатуру Владимира Солодова на выборах губернатора Камчатского края

Таковы предварительные итоги голосования, сообщила председатель регионального избиркома Инга Ирина

«В избирательную комиссию поступили 100 процентов протоколов об итогах голосования на всех 315 избирательных участках, образованных на территории Камчатского края. Камчатка сделала свой выбор. Подавляющее большинство голосов избирателей – 80,51 процента – было отдано за Владимира Викторовича Солодова. 67 тысяч 900 избирателей отдали за него свои голоса», – сказала Инга Ирина.

На втором месте Валерий Калашников. За него проголосовали 5 тысяч 650 человек, или 6,7 процента. Дмитрия Бобровских поддержали 4 тысячи 922 избирателя (5,84 процента). Максим Близнюков набрал 2 тысячи 163 голоса (2,56 процента), Александр Остриков – 1 тысячу 819 голосов (2,19 процента).

Явка на выборах составила 37,15 процента. Это на шесть процентов больше, чем в 2015 году.

Церемония инаугурации запланирована на следующую неделю.

Голосование проходило в течение трех дней, с 11 по 13 сентября. Кроме этого, камчатцы впервые могли принять участие в выборах губернатора на цифровых избирательных участках в Москве. Соответствующие заявления подал 21 человек, проголосовали в итоге десять. В Единый день голосования на Камчатке также прошли выборы глав одиннадцати муниципалитетов, замещались 308 депутатских мандатов.

Камчатка выбрала курс



Завершена работа над программой развития нашего края. Она стала по-настоящему народной. Тысячи неравнодушных жителей полуострова смогли принять участие в ее подготовке и выбрать свое будущее

> Окончание на стр. 3 <

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ
«РЫБАК КАМЧАТКИ»

23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

16+

280 – не возраст



12 сентября в Петропавловске отпраздновали День города

Дата образования Петропавловска-Камчатского – 17 октября 1740 года. Но по традиции мы отмечаем день рождения города на месяц раньше, потому что сентябрь еще дарит нам солнечные дни.

В этот юбилей Петропавловск и его жители получили долгожданный подарок – спортивный парк «Спартак». Напомним, что обветшавшие конструкции стадиона «Спартак» были снесены еще в 2013 году. Строительство нового спортивного объекта было приостановлено, так как возникла необходимость реконструировать местные коммуникации: теплоцентраль, водовод, канализацию. Только потом проект был возобновлен. Были построены футбольное поле с трибунами, площадки для баскетбола, волейбола, мини-футбола и выполнения нормативов ГТО, а также теннисный корт, секторы для прыжков в высоту и длину, беговые дорожки.

Наконец, 12 сентября новый «Спартак» начал работу. В тот же день там прошли футбольные матчи, массовая зарядка, спартакиады.

Также праздничная программа порадовала горожан костюмиро-



ванным историческим прологом «Камчатская экспедиция Витуса Беринга», выступлением национального ансамбля «Мэнго», молодежным фестивалем «В ритме города». На Никольской сопке состоялась выездная церемония регистрации брака – свои отношения оформили шесть пар. Первыми стали Кирилл Барабанов и Анастасия Брагина, Андрей Пыльцов и Ксения Конюхова.

«К 280-летию нашего города мы вместе с вами реализуем проект «Город для жизни», благодаря которому Петропавловск становится красивее, удобнее. Появляются детские пло-

щадки, спортивные уголки, асфальтируются дороги и дворы, реконструируются больницы и спортивные объекты. Но нам ещё очень много предстоит сделать, – обратился к горожанам глава Камчатского края Владимир Солодов. – И в тот момент, когда кажется, что невозможно достичь успеха, мы должны равняться на наших героических предков, которые 280 лет назад пришли в Авачинскую бухту и твердо поставили на полуострове российский флаг, который с тех пор не спускался и спускаться на этой земле не будет».

Завершился праздничный день концертом и салютом.



> Происшествия <

В минувшие дни из разных районов Петропавловска поступали сообщения о «визите» медведя. Охотоведы уверены, что это один и тот же зверь

Как сообщает ИА «Камчатка», косолапый попал на видео автомобилистов в разных районах города. На одном из видео, которое сделано около часа ночи, косолапый неспешно гуляет по объездной дороге на Красной сопке в районе надземного перехода. Ему навстречу едет машина, он пугается света фар и сбегает в лес. Директор КГАУ «Служба по охране животного мира» Виктор Фуряев предположил, что ролик сняли 9 сентября.

На следующий день медведь снова вышел на «променад». Он попал в объектив камеры сотрудника ДПС около двух часов ночи. Косолапого заметили в районе мебельного магазина «Бекас» на улице Пограничной. Полицейский, снимавший видео, попросил собеседника по рации сообщить в УМВД о происшествии: «Тут медведь бегаёт пря-

Идёт медведь по городу



мо по центральной дороге». В это время животное удалилось вдоль забора КамГУ имени Витуса Беринга. По словам Виктора Фуряева, в ту же ночь снято и другое видео, где медведь перебегает дорогу на улице Набережной от спортивного парка «Спартак».

Той ночью удалось предотвратить нападение медведя на человека. В районе улицы Ленинградской животное заметили росгвардейцы. Они получили указание следовать за хищником до приезда охотинспекторов.

«На улице Пограничной к медведю подошел прохожий с камерой. Проявив любопытство, животное направилось к пешеходу. Предвидя возможное агрессивное поведение медведя, сотрудники вневедомственной охраны блокировали служебным автомобилем подход опасного хищника к человеку. Медведь испугался звуковых сигналов и скрылся в лесном массиве в районе улицы Тундровой», – рассказали в пресс-службе Росгвардии.

13 сентября примерно в 22.30 медведь опять потревожил жителей Петропавловска. Крупный хищник бежал по дороге на улице Ленинской мимо ресторана «Киото». Охотинспекторы, которые дежурили в этом районе, не нашли медведя. Специалисты полагают, что он скрылся на Петровской сопке, откуда и вышел к людям.

По мнению Виктора Фуряева, это тот же медведь, которого уже видели в городе. Виктор Фуряев призвал камчатцев незамедлительно сообщать о случаях выхода медведей к людям. Звонить можно в ЕДДС по номеру 112 или в полицию – 102.

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

Реклама

Теперь мы в Instagram!



ЗДЕСЬ ВСЁ, ЧТО ПОНАДОБИТСЯ
В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ

ПОДПИСЫВАЙСЯ НА @KAM_KRAY

> Окончание. Начало на стр. 1 <

> Алексей Платонов

Весной этого года глава Камчатского края Владимир Солодов сообщил о начале работы над новой стратегией развития региона. Решение вполне ожидаемое. Прежние региональные и отраслевые программы уже не отвечают вызовам времени. Однако в этот раз для разработки программного документа был выбран нетривиальный путь. Впервые за много лет руководство края решило спросить мнение самих камчатцев о том, как нам строить свое будущее.

«Программа развития – это программа людей, которые здесь живут и могут сформулировать приоритеты. А уже моя задача – их услышать и правильно реализовать то, чего от меня ждут», – сказал Владимир Солодов.

По его инициативе в июле общественная палата края создала Центр развития Камчатки, задачей которого было собрать по всему краю и объединить лучшие инициативы. Центр провел серию стратегиче-



▲ Владимир Солодов

Камчатка выбрала курс

ских сессий, посвященных самым актуальным вопросам. В них приняли участие Владимир Солодов, неравнодушные граждане, представители общественных организаций и бизнеса.

В июле – сентябре состоялись 52 стратегические сессии (в том числе 18 по развитию муниципальных образований). Кроме того, волонтеры центра вели сбор предложений, напрямую общаясь с земляками. В итоге собрано почти 50 тысяч предложений камчатцев (то есть каждый шестой житель края смог внести свой вклад в формирование программы). И вот, наконец, на прошлой неделе Владимир Солодов представил итоги этой трудной, кропотливой работы.

Программа включает отдельные разделы по самым важным направлениям. Среди них – здравоохранение, социальная защита, образование, транспортная система, сельское хозяйство, поддержка военнослужащих и членов их семей. На основе этого документа будет разработана региональная страте-

гия развития региона на ближайшие годы.

Одним из приоритетов стала экология. «Когда мы говорим на сессиях о нашей уникальной природе, мы с вами одновременно испытываем гордость и боль, которая не дает нам гордиться в полной мере. «Бытовое варварство» в отношении нашей родной земли, конечно,

нужно срочно прекращать и воспитывать экологическое сознание. Чтобы каждый из нас начал с себя», – сказал Владимир Солодов.

По его словам, необходимо формировать в отраслях экономики новый тип экологического мышления, в их числе – туриндустрия.

«Туризм – это не просто выловить рыбу и съехать с горы на сноуборде.

Туризм – это про то, что человек может приехать на Камчатку одним, а вернуться совсем другим. Понаблюдав за извержением гейзера, что-то понять про себя самого. Именно такой туризм и есть задача нашего развития. Для этого нам предстоит создать базовую инфраструктуру, запустить уже запланированные проекты, которые дальше потянут за собой всю систему туризма. Я ориентируюсь на создание к 2025 году 10 тысяч рабочих мест в сфере туризма и считаю это вполне реалистичными планами. А это значит, что по количеству рабочих мест туризм будет сопоставим с нашей базовой отраслью экономики – рыбохозяйственным сектором», – сказал Владимир Солодов.

Гармоничная среда обитания – это не только природа, но и условия жизни, которые создает человек.

«Как нам преобразовать наши города, когда такой объем ветхого и аварийного жилья уродует облик населенных пунктов, а жителей ставит в невыносимые условия? Нам нужно дать возможность каждому иметь благоустроенное, нормальное, современное жилье. На пер-

спективу ставку нужно сделать на новый стиль жизни, который ближе к природе, – на развитие малоэтажного, индивидуального строительства, коттеджей, таун-хаусов», – считает Владимир Солодов.

Многие задачи, включенные в программу развития региона, уже решаются на местном и федеральном уровне. Так, возобновлено строительство долгожданной краевой больницы. По просьбе Владимира Солодова президент России Владимир Путин поручил кабинету министров изыскать финансирование, которое необходимо для продолжения этого проекта. Для краевого роддома приобретено современное оборудование экспертного класса в рамках губернаторского проекта «Город для жизни». Предложения экологической общественности включены в план Правительства России по очистке Авачинской губы от затонувших судов. Запланировано строительство трассы Мильково – Ключи – Усть-Камчатск, объездной дороги ТЭЦ-1 – ТЭЦ-2 в Петропавловске.



Уже в этом году в краевом центре появятся 8 новых дворовых детских площадок, а в следующем – еще 50. В 2020 году будут отремонтированы межквартальные проезды, благоустроены территории больницы и поликлиник.

Владимир Солодов уверен: современные реалии в быстро меняющемся мире – не только вызов, но и новые возможности.

«Мы на Камчатке можем играть и действовать быстрее, чем другие регионы России. Мы обязаны бежать быстрее, чтобы не просто оставаться в темпе, а стать лидерами. Главная наша возможность – формировать ценности, которые связаны с экологией, «зеленым» развитием экономики, здоровым образом жизни и здоровыми отношениями в обществе, с нашей сплоченностью. У нас есть все для этого, мы это доказали за прошедшие месяцы: мы обсуждаем вместе, решаем вместе и делаем тоже вместе», – сказал Владимир Солодов.

> О работе Центра развития Камчатки также читайте на стр. 8–9 <

> Перспективы <

Рост рыбной отрасли региона вошёл в краевую программу развития в качестве одного из приоритетных курсов. Документ определил основные возможности и перспективы рыбохозяйственного комплекса

Сегодня рыбаки обеспечивают почти треть налоговых поступлений в бюджет региона, более 50% объема промышленного производства и 86% экспортного потенциала. В отрасли занято более 16 тысяч человек, добывающих более 1 млн тонн рыбы в год (треть всего улова России). У этого сектора есть возможности и для дальнейшего роста, и для большей социальной отдачи.

«Это баланс между развитием рыбной промышленности и устойчивым воспроизводством водных биоресурсов, между глубокой переработкой и доступностью рыбы для местных жителей, между инве-

стиционными проектами и сохранением природы, экономическими показателями и благоустройством поселков», – формулирует цели глава региона Владимир Солодов.

Прежде всего, надо двигаться к снижению стоимости рыбных товаров для камчатцев. Несправедливо, когда жителю края не по карману приобрести рыбу, выловленную на полуострове. Первый шаг для решения проблемы уже сделан: Владимир Солодов инициировал проект «Доступная рыба», который позволяет купить девять наименований рыбной продукции местного производства по сниженной цене.

Дорожная карта для рыбаков



Следующий вопрос заключается в том, что большое количество рабочих мест в рыбной отрасли имеют сезонный характер. В основном речь идет о низкоквалифицированном труде за скромную плату – обработке рыбы на путине. Такая работа не популярна среди камчатцев, поэтому сезонников завозят из других регионов. В то же время на флоте и береговых предприятиях растет количество

круглогодичных высокотехнологичных рабочих мест. Это создает возможность привлекать к работе большее количество жителей края.

Значение отрасли, ее престиж также зависят от участия предприятий в поддержке сел и поселков, которые традиционно считаются рыбацкими. По поручению главы Камчатского края Владимира Солодова готовится соглашение о долгосрочном сотрудничестве

между правительством региона и рыбным бизнесом в социально-экономическом развитии районов.

Рыбаки также нуждаются в помощи и поддержке. Регион должен отстаивать закрепление ресурсов за предприятиями края на долгосрочной основе, создавать условия для развития судоремонта, модернизации портовой инфраструктуры и кадрового обеспечения рыбохозяйственного комплекса.

По второму кругу: в «прибрежке» повторяются события 7-летней давности

В Северном бассейне прибрежный промысел оказался на грани остановки. Похожая история случилась на Дальнем Востоке семь лет назад, но, похоже, из нее не извлечены уроки

> Кирилл МАРЕНИН

Непростая ситуация сложилась у рыболовецких предприятий Северного бассейна. Пограничное управление ФСБ по западному арктическому району объявило им, что при ведении прибрежного рыболовства изменение естественного состояния рыбы (включая потрошение и обезглавливание) противоречит законодательству. Следовательно, улов должен доставляться на берег только в неразделанном виде, иначе – огромные штрафы. Продолжать промысел в таких условиях крайне сложно.



нас, прибрежников, в среднем рейсооборот составляет 7–10 суток», – объясняет проблему руководитель Ассоциации прибрежных рыбопромышленников и фермерских хозяйств Мурмана Анатолий Евенко.

вершено не правы с точки зрения духа тех постановлений, которые писались. Ведь до прихода этих руководителей погрануправлений у нас, слава богу, этой проблемы не существовало», – заявил глава Росрыболовства Илья Шестаков корреспонденту Fishnews.

Если Илья Шестаков не согласен с пограничниками, но при этом считает, что они «где-то» правы «с точки зрения буквы закона», значит что-то у нас неладно в отраслевом законодательстве и в управлении отраслью. А с тем, что раньше этой проблемы не существовало, можно поспорить. На самом деле она родилась еще до того, как нынешний глава ФАР узнал, как устроено рыболовство в России. То, что сейчас

происходит в Северном бассейне, – новый вариант событий, уже происходивших семь лет назад.

В 2013 году Пограничное управление ФСБ по Камчатскому краю пришло к выводу, что улов, добытый в ходе прибрежного рыболовства, подлежит переработке в продукцию только на берегу. Ведомство посчитало недопустимым даже морозить рыбу для ее сохранности на борту судов-прибрежников, считая это производством продукции.

Первой «ласточкой», попавшей под раздачу, стало камчатское судно «Валерий Маслаков» в феврале 2013-го. Капитана обвинили в том, что он незаконно изготовил на борту судна «готовую рыбопродукцию» путем заморозки сырца и перегру-

зил ее на другие суда, а не доставил на берег сам. Наказание понес не только капитан, но и судовладелец, которому вменили миллионный ущерб.

Столкнувшись с новыми запретами, прибрежный лов на Камчатке с 1 июня 2013 года фактически остановился. Потребовались титанические усилия на федеральном уровне, чтобы вернуть рыбакам возможность работать.

С тех времен уткло много воды. Но до сих пор нечеткость формулировок в законодательстве позволяют юристам-силовикам упражняться в трактовке понятий «улов», «сырец», «продукция», «переработка», «производство». А когда рыбацкая общественность просит внести ясность в законы, ей отвечают, что это может занять многие месяцы. Хотя, когда требовалось узаконить новый вид крабовых квот, чтобы продать их с аукционов, в Госдуме эту поправку приняли всего за неделю сразу в трех чтениях.

Строгость закона у нас компенсируется тем, что в разных регионах страны его могут понимать по-разному. Часто для рыбаков Камчатки это становилось «минусом», когда местные пограничники вменили им требования, которых не было в других краях и областях. Но сейчас это «плюс», так как наше пограничное управление пока не берет на вооружение правовую позицию ПУ ФСБ по западному арктическому району.

Пожелаем рыбакам Северного бассейна доказать свое право на изменение «естественного состояния рыбы». В противном случае их проблемы могут перекинуться на остальные рыбацкие территории. <

ЮРИСТЫ-СИЛОВИКИ ПРОДОЛЖАЮТ УПРАЖНЯТЬСЯ В ТРАКТОВКЕ ПОНЯТИЙ «УЛОВ», «СЫРЕЦ», «ПРОДУКЦИЯ», «ПЕРЕРАБОТКА», «ПРОИЗВОДСТВО»

«Технический регламент предписывает нам пойманную свежую рыбу тут же обескровить, выпотрошить. Если мы ее не обработаем в море, она просто протухнет. А у

«Всегда все зависит от людей, которые приходят и начинают по-своему трактовать законодательство. Может быть, где-то они правы с точки зрения буквы закона, но со-

> Территория закона <

Вступило в силу решение суда о взыскании более 4,2 млн рублей с ООО «Миккор ЛТД». Последствия этого юридического спора могут коснуться всего тралового промысла в России



> Сергей НИКОЛАЕВ

Напомним, что административное расследование в отношении «Миккор ЛТД» было возбуждено после очередной проверки его судна «Каролина-33», которое добы-

вало минтая в Северо-Курильской зоне. Экспертиза установила, что внутренний размер ячеи сетного полотна трала, который использовали на судне «Каролина-33», меньше, чем положено (а положено не менее 110 мм). Предприятие

Счёт на миллиметры



признали виновным в нарушении правил рыболовства. Суд постановил взыскать с него ущерб, «причиненный незаконным выловом водных биоресурсов», – более 4,2 млн рублей.

При этом экспертиза внутреннего размера ячеи была проведена по методике из приказа министерства сельского хозяйства и продовольствия № 314 от 1998 года. Защитники ООО «Миккор ЛТД» выяснили, что приказ № 314 за 20 лет своего существования не был зарегистрирован должным образом, ни опубликован. Значит, согласно Конституции, он не действует и применяться не должен.

Адвокат Игорь Копытов от имени ООО «Миккор ЛТД» направил в Верховный суд России административный иск о признании приказа № 314 недействующим с момента его издания. Высшая судебная инстанция удовлетворила иск. На этом основании «Миккор ЛТД» оспорил судебное решение, согласно которому компания была признана виновной. Из логики постановления Верховного суда выходило, что вина будет снята. Однако решение взыскать с предприятия «ущерб» оставлено в силе.

«Нашу жалобу суд нам вернул, объясняя это тем, что уже рассмотрена аналогичная жалоба по

делу ООО «Шумшу» на судебное решение 2017 года и новых обстоятельств не установлено. Я делом «Шумшу» не занимался, но знаю, что речь в нем идет о применении запрещенных дрейферных сетей при лове лосося в 2016 году. К нашей ситуации это не имеет никакого отношения», – говорит Игорь Копытов.

Очевидно, «Миккор ЛТД» продолжит добиваться признания своей невиновности.

То, что приказ № 314 признан недействующим, – юридическая сторона спора. Но есть и практическая. Она состоит в том, что методика измерения внутреннего размера ячеи, которую содержит данный приказ, спорна. Она фактически позволяет подгонять измерения под нужный результат (особенно когда речь идет о миллиметрах) и признавать разрешенные орудия лова не соответствующими правилам рыболовства, а добытый с их помощью улов – незаконным. Это открывает широкие возможности контрольно-надзорным органам в возбуждении административных дел, что может коснуться любого рыболовецкого судна, использующего тралы. <



Два берега, одна проблема

Камчатка и Аляска похожи не только природными пейзажами, но и проблемами. Сейчас можно наблюдать две параллельные истории, которые развиваются в этих регионах, разделенных Тихим океаном. Речь идет о горнорудных проектах, которые вызвали резонанс у нас и у наших соседей

> **Алексей ПЛАТОНОВ**

Начнем с камчатских реалий – с проекта по освоению россыпных месторождений золота на участке недр «Гольцовская площадь», который охватывает районы несколько рек, в том числе Быстрая, Дальняя, Гольцовка, Средняя Гольцовка. Данные по местным запасам драгметалла были получены еще в 1960-х. Тогда они оценивались примерно в три тонны. Сейчас забалансовые запасы составляют 943 кг. В 1968–1975 годах здесь уже велись геологические работы. Но они показали низкую отдачу, так как в те годы извлечение мелкого и легкого золота, которое содержится в россыпях, было трудновыполнимым. Спустя десятилетия к проекту вернулись, так как появились технологии, которые позволяют повысить эффективность освоения россыпных месторождений.

Быстрая является одним из важнейших нерестовых водоемов для всех видов тихоокеанских лососей и нагула их молоди. Кроме того, в действующих недропользователя нашли нарушения.

После обращения природоохранного прокурора суд решил временно приостановить деятельность ООО «Дальстрой» по проведению геологоразведочных, опытно-промышленных работ на Гольцовской площади. Однако о полной остановке речь пока не идет.

А в это время на Аляске в центре внимания – проект по открытию рудника золота, меди и других полезных ископаемых («Пибл Майн»), который может стать крупнейшим в Северной Америке. При администрации Обамы проект был заморожен, так как его посчитали опасным для экологии вообще и лососевых запасов Бристольского

залива в частности. Однако администрация Трампа дала руднику зеленый свет. При этом инвесторы заверяют, что проект доработан, из него исключен «значительный экологический риск». Тем не менее коалиция местных жителей и экологической общественности активно выступают против геологических разработок.

«Битва за Бристольский залив, который американцы называют «our fish basket» («наша рыбная корзина»), идет уже давно с переменным успехом, – рассказывает Константин Згуровский, старший советник программы по устойчивому морскому рыболовству WWF России. – В этой борьбе с одной стороны заинтересо-

вана крупная горнорудная канадская компания, лоббирующие ее интересы политики, некоторые СМИ. С другой – рыбацкое сообщество и общины КМНС, природоохранные НПО, в частности WWF, озабоченные судьбой самого большого в мире стада нерки и других ценных объектов промысла в этом районе. А также многие жители Аляски – даже те, кто давно уехал из этих мест, но не потерял связи с родной землей. Будучи как-то на Аляске, я прочитал в одной из местных газет про известного юриста, проведшего детство на берегах залива, который потратил около миллиона долларов своих сбережений на борьбу против проекта «Пибл Майн». Насколько я знаю, эту борьбу поддерживают даже ряд влиятельных политиков, в частности сенатор от штата Аляска – Лиза Мурковски. В этом есть не только экологический, но и экономический интерес. Дело в том, что, как показали некоторые экономисты, устойчивое использование водных биоресурсов залива в долгосрочной перспективе может дать гораздо больше, чем добыча минерального сырья. Как в свое время сформулировал мой коллега Евгений Шварц, «нефть – для немногих и до завтра, лосось – для всех и навсегда!». То же самое можно сказать и о добыче драгметаллов, которая может привести к необратимой потере воспроизводства лососевых – «красного золота» Камчатки!»

«Думаю, в США роль общественности чуть сильнее, чем в России. Но у нас она тоже растет и может иметь важное значение при принятии решений. Яркий тому пример – противодействие проекту добычи соды на шихане Куштау в Башкирии, где собирались использовать устаревшие и неэкологичные технологии, – говорит руководитель площадки «Экология» регионального штаба ОНФ Татьяна Михайлова. – К таким примерам можно отнести и события на реке Быстрой. На Быстрой еще не успели начать добычу драгметаллов, но к чему она может привести, мы уже знаем по опыту работ на ручье Каменистом и последствиям добычи россыпной платины в Корякии. Общественный резонанс должен служить сигналом тревоги, когда в подобных проектах перестают учитывать мнение науки, снижается планка природоохранного законодательства, а приоритетом становится получение прибыли, причем не в интересах населения».

Как и в случае с «Дальстроем» на Камчатке, проект по открытию рудника на Аляске пока приостановился. Окончательного вердикта нет. Каким он будет, пока неясно. Но очевидно, что в обоих случаях «выстрелило» общественное мнение. Хочется верить, что его влияние будет расти, а возможность его игнорировать со стороны государственных структур – уменьшаться. <

▶ МУТНАЯ ИСТОРИЯ НА КАМЕНИСТОМ

Камчатская природоохранная прокуратура провела проверку по информации о замутнении рек, расположенных в районе Северных Коряк в Елизаветском районе.

Как сообщает ведомство, установлено, что замутнение вызвано хозяйственной деятельностью ООО «Камчатнедра», которое ведет добычу россыпного золота в водоохранной зоне ручья Каменистого. Выявлены нарушения законодательства о сохранении водных биоресурсов, лесного законодательства.

Материалы проверки будут направлены в орган предварительного расследования для решения вопроса об уголовном преследовании. Кроме того, прокуратура решает вопрос о приостановлении деятельности предприятия в судебном порядке.

▶ НЕ БОЛЕЕ 10 КГ ЛОСОСЕВОЙ ИКРЫ НА ЧЕЛОВЕКА

Для борьбы с незаконным оборотом красной икры в России будет установлен специальный порядок перевозки икры пассажирами авиационных рейсов.

С инициативой об ограничении допустимого объема перевозки воздушным транспортом красной икры без сопроводительных документов выступил врио губернатора Камчатского края Владимир Солодов. Сейчас порядок авиаперевозки багажа пассажиров предусматривает возможность транспортировки лососевой икры в неограниченном количестве. Объем «теневых» поставок лососевой икры достигает, по оценке Правительства Камчатского края, 2 тыс. тонн в год, а финансовый оборот «теневых» поставок красной икры превышает 4 млрд рублей.

Руководитель Камчатского края предлагает разрешить провоз без сопроводительных документов не более 10 кг лососевой икры на одного человека. При этом Владимир Солодов предлагает продумать «простой механизм оформления документов на перевозку сверхнормативного количества икры».

Комиссия Правительства РФ по развитию рыбохозяйственного комплекса поручила минсельхозу совместно с Россельхознадзором и Минтрансом проработать предложения по изменению законодательства, направленные на пресечение незаконного оборота икры, в том числе при перевозке воздушным транспортом.

Президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Герман Зверев сообщил о том, что ВАРПЭ поддержала инициативу камчатского губернатора: «Вакханалия с авиаперевозками красной икры позволяет финансово подкармливать браконьеров, и с этим необходимо бороться», – подчеркнул он. По его мнению, сверхнормативный объем икры должен сопровождаться ветеринарными сопроводительными документами и чеком о приобретении икры.

▶ ИТОГИ ОПЕРАЦИИ «ПУТИНА-2020»

С начала полицейской операции «Путин-2020» у браконьеров изъято более 27 тонн лосося и более 8,5 тонн икры.

Полиция также изъяла 140 рыболовных сетей общей длиной почти 3 километра 400 метров, 80 лодок, другие орудия лова. Задержаны 44 транспортных средства, водители которых перевозили водные биоресурсы без разрешительных документов. Возбуждены 127 уголовных дел по признакам преступления, предусмотренного ст. 256 Уголовного кодекса РФ «Незаконная добыча водных биоресурсов».

Операция «Путин-2020» продолжается. В ней помимо сотрудников полиции участвуют бойцы краевого управления Росгвардии, инспекторы Федерального агентства по рыболовству.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕЗОНАНС ДОЛЖЕН СЛУЖИТЬ СИГНАЛОМ ТРЕВОГИ, КОГДА ПЕРЕСТАЮТ УЧИТЫВАТЬ МНЕНИЕ НАУКИ, СНИЖАЕТСЯ ПЛАНКА ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

В прошлом году компания «Дальстрой» подала заявку на проведение разведочных работ. Заявка была отклонена, так как проект получил замечания от рыбохозяйственной науки. После его доработки повторную заявку признали соответствующей природоохранным требованиям. В декабре 2019-го Федеральное агентство по рыболовству согласовало проект. Весной 2020 года наши земляки, которые оказались на месте работ, сняли происшедшее здесь на видео и выложили запись в Сеть. Новость вызвала широкий резонанс. В первую очередь общественность волнует судьба рек, которые имеют рыбохозяйственное значение. Так, река

залива в частности. Однако администрация Трампа дала руднику зеленый свет. При этом инвесторы заверяют, что проект доработан, из него исключен «значительный экологический риск». Тем не менее коалиция местных жителей и экологической общественности активно выступают против геологических разработок.

«Битва за Бристольский залив, который американцы называют «our fish basket» («наша рыбная корзина»), идет уже давно с переменным успехом, – рассказывает Константин Згуровский, старший советник программы по устойчивому морскому рыболовству WWF России. – В этой борьбе с одной стороны заинтересо-



На первый взгляд юриспруденция – сухая материя, скучное ремесло. Но когда ей занимаются юристы высшей лиги, она превращается в искусство, способное увлечь любого. Именно такие асы работают в юридическом отделе Океанрыбфлота, а возглавляет эту команду профессионалов Елена Горячева

> **Сергей НИКОЛАЕВ.**

Фотографии Валентины БОКОВИКОВОЙ

Елена родилась в Благовещенске. В 1991 году ее отца, посвятившего жизнь защите Родины, перевели на новое место службы в Камчатскую область. Так вся семья оказалась в нашем крае – в поселке Долиновка.

Родители рано заметили в дочери обостренное чувство справедливости и стремление добраться до сути. В 10 классе Елена уже знала, что лучшее применение этих качеств – стать юристом, и в 1995 году поступила на юридический факультет Дальневосточного государственного университета.

рьеру юриста на предприятиях Камчатки. В 2002 году, победив в конкурсе, стала начальником юридического отдела крупной рыболовецкой компании. Параллельно возглавила центр правовых экспертиз при торгово-промышленной палате области по приглашению ее президента Аллы Пархомчук.

2005 год – очередная веха в жизни Елены: гендиректор Океанрыбфлота Борис Сорокин предложил ей должность руководителя юридической службы предприятия, признав тем самым высокий профессионализм молодого, но уже опытного юриста. Предложение было принято.

У БЕРЕГОВЫХ СЛУЖБ РЫБАЦКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЦЕЛЬ ОДНА – ЗАЩИТИТЬ РЫБАКОВ ОТ ЛЮБЫХ ПРОБЛЕМ, ЧТОБЫ ОНИ ДУМАЛИ ТОЛЬКО О СВОЕЙ РАБОТЕ, НЕ ЗАБОТАТЬСЯ НИ О ЧЕМ ДРУГОМ

Одним из ее любимых предметов был прокурорский надзор. Она планировала связать профессиональную судьбу именно с этим направлением. Однако мудрый декан Леонид Андреевич Захожий направил Елену по иному пути – на гражданскую специализацию. И спустя годы она поняла, что это был верный выбор.

Окончив вуз в 2000 году с красным дипломом, Елена начала ка-

Одним из самых значимых дел в Океанрыбфлоте для Елены стал международный судебный спор по морскому происшествию в 2005 году. Траулер предприятия столкнулся с судном под панамским флагом. Вина лежала на иностранном капитане.

«Разбирательство шло одновременно и в российском суде, и в зарубежном. Доказать невиновность нашего экипажа было важно, в

ВЫСШАЯ



▲ Юристы Океанрыбфлота: (справа – налево) Елена Горячева, Ирина Оленина, Никита Нам, Галина Байдина

первую очередь чтобы защитить доброе имя нашей компании. Мы победили, добившись справедливого решения во всех инстанциях», – вспоминает Елена.

У береговых служб рыбацкого предприятия цель одна – защитить рыбаков от любых проблем, чтобы они думали только о своей работе, не заботясь ни о чем другом. Юридический отдел – лишь часть большого и сложного механизма, но часть незаменимая. Совет юриста крайне важен для руководителя коллектива, принимающего управленческие решения. Юрист при этом несет огромный груз ответственности. У него нет права подвести людей, которые ему доверяют.

Рыболовство регулируется не только главным отраслевым законом и его подзаконными актами.

В этом списке – множество других законов, все виды кодексов. Уже молчим про несчетное количество ведомственных постановлений, распоряжений и приказов. В мире есть примеры, когда законы и кодексы оставались неизменными веками. В России – иначе. В нормативные правовые акты, от которых зависит отрасль, ежедневно вносятся сотни изменений. Отслеживать их, предупреждая юридические риски, – не менее трудоемкая и монотонная работа, чем стоять за конвейером рыбоперерабатывающего завода.

Океанрыбфлот входит в число двухсот крупнейших предприятий России. Здесь трудится более трех тысяч человек. В его активе десятки судов, добывающих ежедневно сотни тысяч тонн водных

биоресурсов, мощная береговая база. При таком производственном комплексе возникают вопросы в самых разных отраслях права. Казалось бы, юридический отдел этой компании должен занимать как минимум целый этаж. Но это всего лишь пара кабинетов и пять сотрудников, включая Елену Горячеву. И они справляются.

«Юрист должен выполнять свою работу качественно, также важно держать слово: сказал, значит сделает. Все специалисты нашего отдела – из таких, – говорит Елена. – Коллектив у нас сработанный. Друг другу почти как родные. Мои коллеги – первые, с кем делюсь новостями, у кого спрашиваю профессиональное мнение. Мы вместе разбираем дела, размышляем, спорим, находим общий знаменатель».



Лига

Юристы Океанрыбфлота могут вести дела любой категории. При этом у каждого есть направление в работе, наиболее ему близкое. Елена Горячева по душе арбитражные споры: и чем спор сложнее, тем интереснее разбираться в его хитросплетениях.

«Я никогда не отношусь к делу формально. Даже если заранее известно о негативной судебной практике по аналогичным делам, я все равно иду возможность получить нужный результат, при подготовке к процессу учитываю все доводы, все доказательства, каждое слово, которое может сыграть роль. Были случаи, когда судебные инстанции Дальнего Востока отказывались признать нашу правоту, а Верховный суд признавал. Больше кайфа я в своей профессиональной жизни не испытывала», – признается Елена.

Несмотря на такую нагрузку, Елена Горячева без отрыва от основной работы трудится арбитражным управляющим, руководит собственной юридической фирмой и находит время еще для массы занятий, тем, увлечений, включая историю, психологию, дизайн, спорт. Например, сейчас у нее на рабочем столе лежит самоучитель по бильярду.

«Как только вижу интересную тему, сразу иду, где о ней можно прочесть. У нас дома большая библиотека. Чтобы расслабиться, можно перечитать Чехова или Куприна. Люблю путешествовать, обошла всю Камчатку. Люблю прогулки по городу, потому что они позволяют замечать то, чего не заметишь из окна автомобиля», – рассказывает Елена.

Кроме того, сейчас она готовится к очень важному событию – защите диссертации.



«Плох тот солдат, который не мечтает стать генералом. Для меня такая мечта – стать заслуженным юристом. Но это самая далекая звезда. Чуть ближе – доктор наук. Самое близкое – кандидат наук. На днях пришел приказ о моем зачислении в аспирантуру Московской финансово-юридической академии, где мне предстоит защитить кандидатскую диссертацию», – говорит Елена.

у рыбаков, и у виноделов задачи схожие. Благодаря их нелегкому труду мы можем со вкусом накрыть стол, получив не только гастрономическое, но и эстетическое удовольствие – от душевной компании, приятной беседы. Хорошие блюда и напитки – это показатель качества жизни. Не говоря о том, что виноградарство и рыбный промысел в России отнесены к сельскому хозяйству и отвечают за них одно ведомство – минсельхоз.

«Знать ответы на все вопросы невозможно. Не знать – не стыдно. Стыдно – не узнать. Хороший юрист всегда докопается до истины, отличив суть от «воды», и поможет разобраться другим», – уверена моя собеседница.

Получив степень кандидата наук, она сможет преподавать. Хотя и не считает это главной целью. Пока преподавание для нее – одна из будущих возможностей. Лично я уверен, что Елена Горячева могла бы стать настоящим гуром юриспруденции. Это подтвердят студенты юридических вузов, проходившие у нее практику. Среди них – Наталья Сафронова, которая нам известна больше как мастер спорта международного класса по рукопашному бою.

Еще один важный штрих к портрету героини этого материала: она – участник многих благотворительных акций, хотя и рассказывает об этом лаконично.

«Очень сожалею, что не у всех есть любовь родных, достаток, здоровье. Стараюсь помочь каждому, кто просит, когда это в моих силах. Правило у меня такое: делай добро и бросай его в воду, не ожидая ничего взамен», – рассказывает Елена. Это правило разделяют с ней родное предприятие и весь его коллектив, которые постоянно помогают землякам, не афишируя этого.

«Океанрыбфлот люблю всей душой. Очень горжусь, что здесь работаю. Благодарна директору Евгению Аликовичу Новоселову за то, что он ценит работу нашего отдела и обеспечил возможности для развития. Это позволяет нам делать работу качественно, получая от нее удовольствие», – говорит Елена Горячева. <



В НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСИТ ОТРАСЛЬ, ЕЖЕДНЕВНО ВНОСЯТСЯ СОТНИ ИЗМЕНЕНИЙ. ОТСЛЕЖИВАТЬ ИХ, ПРЕДУПРЕЖДАЯ ЮРИДИЧЕСКИЕ РИСКИ, – НЕ МЕНЕЕ ТРУДОЕМКАЯ И МОНОТОННАЯ РАБОТА, ЧЕМ СТОЯТЬ ЗА КОНВЕЙЕРОМ РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

Многие коллеги удивились, узнав, что она выбрала тему, совершенно не связанную с ее профессиональной деятельностью, – особенности правового регулирования виноградарства и виноделия в России.

«Работа в Океанрыбфлоте дала мне колоссальный опыт в рыбной отрасли. Могу без подготовки прочитать лекцию, например, о том, как получить инвестиционные квоты, если строишь завод или судно. Но мне хотелось найти для диссертации новую и творческую тему, которая бы захватила аудиторию с первых минут защиты», – признается Елена.

Кстати, у рыболовства и виноградарства – много общего. Они идут рука об руку с библейских времен. И

«Виноделие сейчас проходит путь, который уже пройден рыболовством. Не так давно вступил в силу закон о виноградарстве и виноделии. Я его прочитала за 4 часа, настолько он меня увлек. В нем много спорных моментов, но общая цель верная – дать людям качественную и безопасную продукцию. Интересно наблюдать за становлением этой отрасли, за развитием ее законодательства», – говорит Елена.

Чтобы лучше узнать историю виноделия и досконально изучить, как устроен этот бизнес, она даже стала учиться профессии сомелье. И это вполне отвечает ее жизненному принципу: надо постоянно развиваться, пробовать себя в новом, стремиться к неизведанному.

> Объявления <

Организация сдает в аренду помещения под офис площадью от 35 квадратных метров.

Адрес: Петропавловск-Камчатский, Космический проезд, За. Обращаться по телефону 8-909-830-84-44.

В АО «Океанрыбфлот» требуются

Матрос береговой для работы на пирсе.

Для работы на буксире:

- вахтенный механик с дипломом старшего механика, до 3 000 кВт,
- вахтенный помощник капитана, повар судовой.

На транспортное судно:

- третий механик,
- помощник капитана по радиоэлектронике.

Для работы на БАТМе:

- второй механик,
- машинист РМУ,
- матрос добычи.

На рыболовное судно «Сивинд», находящееся на мехзаводе, требуются повар и вахтенный матрос.

Обращаться по телефонам: 21-83-59, 21-83-79, 21-83-21

Для работы на базе технического обслуживания (судоремонт):

- токарь 3–5 разрядов, заработная плата 50000–60000 руб.;
- токарь 5 разряда с навыками работы на расточном станке, заработная плата 50 000 руб.;
- слесарь – наладчик станочного оборудования, заработная плата 50 000 руб.;
- помощник механика по крановому хозяйству, заработная плата 50000–60000 руб.;

- машинист крана 5 разряда, заработная плата 50000–60000 руб.;

- электросварщик ручной сварки, заработная плата 50000–60000 руб.;

- трубопроводчики судовые 2, 3, 4 разрядов, заработная плата 50000–80000 руб.;

- судокорпусник – ремонтник 3,4 разрядов, заработная плата 50000–60000 руб.;

- газоэлектросварщик 4 разряда, заработная плата 60000–70000 руб.;

- плотник судовой 3 разряда, заработная плата 40000–50000 руб.;

- электромонтер по ремонту обмоток и изоляции оборудования 5 разряда, заработная плата 70000–77000 руб.;

- электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования с выполнением работ, 11 кВт и выше, заработная плата 80000–97000 руб.

Требования ко всем кандидатам: наличие диплома (удостоверения/свидетельства), опыт работы в судоремонте, отсутствие вредных привычек, уживчивость в коллективе, ответственность, пунктуальность, обучаемость, дисциплинированность, инициативность, коммуникабельность.

График работы: понедельник – пятница с 8:00 до 17:00, перерыв на обед с 12:00 до 13:00.

Должностные обязанности: полный перечень должностных обязанностей уточняется непосредственно при собеседовании у работодателя по телефонам:

- 8-962-282-79-97, Владимир Анатольевич Фролов, директор БТО,

- 8-900-440-87-77, Константин Сергеевич Токарев, заместитель директора БТО.

Для работы на берегу:

слесарь-сантехник.

Обращаться в отдел технического обслуживания зданий по телефону 21-83-66.

Стратегическая сессия по решению проблем в сфере любительского рыболовства состоялась в Центре развития Камчатки в последний день лета. Она собрала представителей науки, Росрыболовства, туристических фирм, общественников. Впервые за долгое время предложили высказаться непосредственно рыбакам-любителям



> Дарья КОЖЕМЯКА

Участие в обсуждении принял и врио министра рыбного хозяйства Камчатки Андрей Здеветовский. Традиционно участникам предложили озвучить наиболее проблемные, а затем дружно подумать, как их устранить.

Первым делом вспомнили о снижении численности сотрудников

«СИТУАЦИЯ ПО РЕКЕ КАМЧАТКЕ ОСТАЕТСЯ ТЯЖЕЛОЙ»

По поручению главы региона с 9 сентября по 1 октября открыт промысел для промышленного, традиционного и любительского рыболовства на реке Камчатке в Мильковском районе. Он будет вестись с графиком проходных дней 2/2.

Напомним, в 2020 году на этой реке были введены серьезные ограничения для промысла, чтобы обеспечить заполняемость нерестилищ. Путица там была открыта только 6 июня, что позволило пропустить значительное количество ранней нерки. Однако заполнение нерестилищ осталось недостаточным.

«Были созданы условия для того, чтобы повысить возможность вылова для всех заинтересованных пользователей. Вместе с тем мы отмечаем, что ситуация по реке Камчатке остается очень тяжелой, прогноз не очень хороший. В этом году значительно сократился объем промысла нерки на реке: вместо девяти тысяч, как в прошлом году, поймали чуть больше шести тысяч тонн. Это говорит о том, что ситуация требует повышенного внимания», – отметил врио министра рыбного хозяйства Андрей Здеветовский.

рыбоохраны. Поговорили о необходимости высокой стоимости лицензии на ценные виды рыб. Только за право поимки одного хвоста чавычи в этом году приходилось отстегнуть 10 тысяч рублей. «Откуда берутся такие цены?» – задался вопросом Антон Егоров, который все свободное время проводит на реке. Дело в монополизации ресурсов, считает директор гостевого дома «Дом лосося» Сергей Мартынов. К примеру, реки Колпакова, Большая контролируют пользователи рыболовных участков, от настроения и проблем которых зависит доступ к ресурсам тургрупп. На реке Аваче в прошлом году лицензии вообще не продавали. Необходимо вернуть эту функцию в лоно государства, обеспечить равный доступ к ресурсам, уверены участники сессии.

РЫБАКОВ ВОЛНУЕТ ДРОБЛЕНИЕ РЕКИ НА РЫБОЛОВНЫЕ УЧАСТКИ. ОЧЕНЬ СТРАННО, КОГДА ТРИ УЧАСТКА ПОДРЯД МОЖНО ПРОЙТИ ЗА 15 МИНУТ, НО ЗА КАЖДЫЙ НАДО ЗАНОВО ПЛАТИТЬ

Заядлый рыбак Алёна Стратонова озвучила мечту всех рыбаков Камчатки – доступ населения к спортивно-любительскому рыболовству. Сейчас нет оборудованных мест для подхода к местам лова или подъезда автомобиля к реке, чтобы спустить лодку. Сделать это не позволяет водоохранная зона. Инфраструктура не развита. Организация рекреационных зон на рыболовных участках, считают любители, позволит сохранить природу. Ведь чем больше одиночных рыбаков, тем больший след они будут оставлять. Так пусть оставляют его хотя бы в одном месте, а не где придется.

При промышленном лове, отмечает Вячеслав Смородин, ратующий за создание НКО рыбаков-любителей на базе форума Kamfishing.ru,

Диалоги



используется грузовая техника, бульдозеры, один переезд через реку способен нанести большой урон, чем все машины любителей. А статью 65 Водного кодекса у нас используют лишь для увеличения показателей территориального управления Росрыболовства. В других регионах на это внимания не обращают. Чтобы статья работала, необходимо вносить такие зоны в реестр. Но суды это игнорируют.

Поговорили о несвоевременном и недостаточном выделении лимитов. Так, Сергей Мартынов отметил, что на охранные меры ассоциации «Река Большая» чавыча отозвалась ростом численности – рыбы много, нерестилища заполнены. Но, по его мнению, наука, «действуя на основании стереотипов», лимиты увеличивать не спешит.

Его слова подтвердил и рыбак-любитель Олег Мороз: «В этом году лимиты закончились ровно в тот

«Давайте будем честными друг к другу, – заметила Алёна Стратонова, – на реке Большой очень много людей. Нельзя сказать, что все они ловят и отпускают». «Делать такие выводы – функция рыбоохраны», – парировали коллеги.

Рыбаков волнует дробление реки на рыболовные участки. Очень странно, когда три участка подряд можно пройти за 15 минут, но за каждый надо заново платить. Дробление увеличивает и антропогенный пресс на реку. Скажем, на реке Большой множество участков выделено под весьма специфические – рекреационные – цели, а по сути, буйным цветом здесь расцветает браконьерство. И когда утром

рыбак закидывает удочку, выясняется: ловить нечего, реку процедили сетками, поделилась Алёна Стратонова. Проблему обозначили как незаконную предпринимательскую деятельность в области любительского рыболовства. Сказывается отсутствие контроля со стороны муниципальных властей, считают коллеги.

«Такие лагеря ежесуточно могут обслуживать до 270 человек. По моим подсчетам, это около 100 единиц водомоторной техники и порядка 70 тонн добытой чавычи за сезон. Потому рыбы не хватает местному населению», – заметил Виталий Колисниченко (компания «Биг-Ривер»).



О РЫБАЛКЕ



Модератор сессии Дмитрий Куликов так и не понял, много чавычи в реке Большой или мало. Зато давно ясно, что стада дикого лосося рек Авача и Паратунка находятся в плачевном состоянии, особенно в местах нереста. Об этом высказался рыбак с 30-летним стажем Аркадий Мамонов, президент АНО «Центр развития спортивного и любительского рыболовства Камчатки». Вина тому сетной лов в Авачинской губе и слабый пограничный контроль.

Тему браконьерства продолжил общественник Сергей Мылов, который, часто присутствуя на постах рыбоохраны, полиции и ДПС, видит, как ежедневно 3–4 раза в сутки изымается свежая икра и рыба. Откуда она, если лимиты кончились? Второе: не все разрешенные орудия лова соответствуют целям

спортивного, любительского рыболовства. Ну какая, скажем, сеть для корюшки? Причем проблему, по мнению общественника, местное управление Росрыболовства породило на ровном месте своими же документами. Также, считает Мылов, дорогу браконьерам открывает Главрыбвод (у которого наибольшее количество рыболовных участков и лимитов). Функции организации заключаются исключительно в продаже путевок через автомат. А вот контролировать выловы и поддерживать чистоту на своих участках пользователь не торопится.

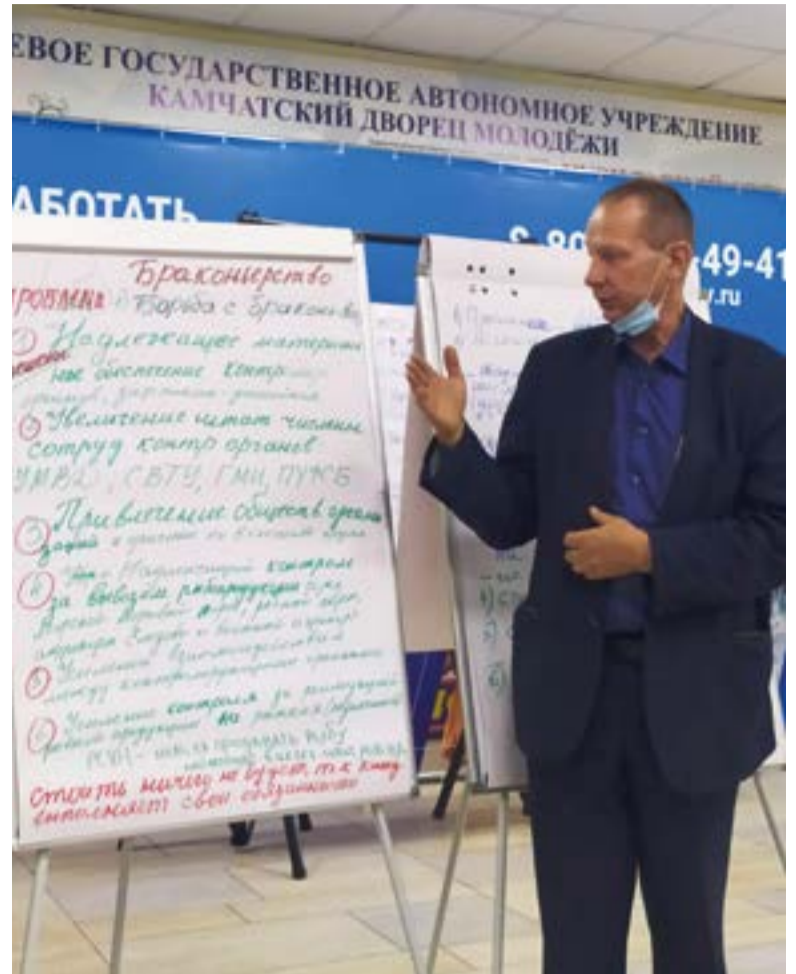
На это хозяева рыболовных участков с сожалением ответили, что они владеют водоемом, но не береговой зоной, посему не то что кемпинг разбить, даже мусорный бачок поставить не в праве.

«А потом на посту задержанные с рыбой люди трясут пачкой незаконных путевок, – продолжил Мылов. – Закрывать их на участке попросту некому».

НЕ ВСЕ РАЗРЕШЕННЫЕ ОРУДИЯ ЛОВА СООТВЕТСТВУЮТ ЦЕЛЯМ СПОРТИВНОГО, ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА. НУ КАКАЯ, СКАЖЕМ, СЕТЬ ДЛЯ КОРЮШКИ?

На Чукотке уже были прецеденты, когда пользователь рыболовных участков Главрыбвод, ссылаясь на «отсутствие спроса у населения», не продавал путевки на тот или иной участок. А по факту попросту не хотел содержать инспектора, отметил Вячеслав Смородин.

Андрей Здетоветский попросил выделить еще одну проблему – без-



ответственное отношение людей к водным биоресурсам в целом, комплексный пресс на реку со стороны рыболовов-любителей, работников рыбвода, представителей КМНС и рыбпромышленников. За ними, впрочем, у министерства более эффективный контроль, заметил министр.

Далее участники сессии сгруппировали основные проблемы в

тех необходимо выпутаться из коррупционных затворов и просто ответственно отнестись к исполнению своих обычных обязанностей.

Нельзя сказать, что проблемы новы, а к подобным выводам не приходили раньше. Обо всем этом годами пишет «Рыбак Камчатки». Давно назрела необходимость увеличить число инспекторов рыбоохраны, обучить их, наделить реальными полномочиями и платить больше; создать инфоресурс, оперативный и удобный для всех любителей спортивного рыболовства; приглядеться к принципу «одна река – один пользователь»; начать-таки всерьез контролировать те немногие пункты вывоза рыбопродукции, которые есть в крае; остановить продажу браконьерской рыбы и икры на рынке, через объявления в соцсетях; бережно относиться к ресурсам, которые дает матушка-природа. Единомышленники рыболовы-любители надеются на конструктивный диалог и перемены. <

> Продолжение темы любительского рыболовства на стр. 10 <

> Инициатива <

Перечень районов вылова ждут изменения

До конца этого года будет изменен перечень районов вылова водных биоресурсов. Изменения коснутся участков для любительского рыболовства

Внесение изменений в распоряжение Правительства России, определяющее территорию, на которой сохраняется действие института рыболовных участков для любительского рыболовства в Дальневосточном, Северном и Восточно-Сибирском бассейнах обсудили на заседании правительственной комиссии. В обсуждении принял участие глава Камчатского края Владимир Солодов.

Необходимость изменений возникла в связи с тем, что в первую редакцию распоряжения не были включены все предложения Камчатского края. Положительное

решение данного вопроса стало возможным благодаря расширению перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов – в него включены кета и горбуша. Поскольку раньше их не было в списке, районы для организации любительской добычи этих видов не были определены.

Изменения в распоряжение должны быть приняты до конца этого года, поскольку с января 2021-го договоры по некоторым участкам для любительского рыболовства перестанут действовать. Заключить же новые по участкам для добычи кеты и гор-



буши невозможно до принятия документа.

«Распространение этого режима на территорию Камчатского края позволит нам решить две основные

задачи. Первая – обеспечить действенный контроль за соблюдением требований законодательства в области рыболовства, потому что сохранение действующего правового

регулирования позволяет нам очень четко разделить законно и незаконно добытые водные биоресурсы. Вторая: у нас уже есть устоявшаяся практика работы таких рыболовных участков. Они создают основу и для туризма, который активно развивается, и для доступа местных жителей к рыбе. Если сейчас не будут продлены договоры, это создаст серьезную напряженность и с точки зрения ухода с рынка туристических компаний, которые занимаются этим, и с точки зрения ограничения в привычном и уже устоявшемся режиме доступа местных жителей к водным биоресурсам», – сказал Владимир Солодов.

На заседании также было отмечено, что после внесения изменений в распоряжение станет возможным формирование новых участков для любительского рыболовства. Максимальный срок действия новых договоров – 25 лет.

Камчатская красавица, или Любовь с первого взгляда



Продолжаем
совместно
с форумом
Kamfishing.ru
знакомить вас с
секретами удачной
рыбалки

>Алексей КОРОЛЁВ

Мечта половить дикую радужную форель на Камчатской земле давно не давала мне покоя. И вот однажды друг предложил прокатиться на реку Плотникова...

Река на том участке представляла собой сильный водный поток, усиленный перекатом. Под противоположным берегом были приямки. Путем подбора груза облавливаю перекал джигом, получаю мощнейшую поклевку с очень бойким сопротивлением и... О чудо! Передо мной предстала пятнистая радужная красавица. Быстро освободив, отпустил ее в родную стихию.

Ощущение двойное. Такое чувство, что не успел что-то ей сказать. Но я точно знал, что мы обязательно встретимся. Я мечтал о свидании, и при первом же представившемся мне случае наша встреча состоялась. На границе струй, вдоль береговой бровки, я



твичем преподнес этой королеве реки воблер Minnow (самый большой и многогранный класс твердых объемных приманок, 90 мм). Мощнейшая поклевка, и вновь я почувствовал то сопротивление, которое тогда встретил на перекате. Я знал, это она! Сердце просто выскакивало из груди. И вот после непродолжительного свидания над водой возвращаю красавицу домой.

И вот опять – звонок друга. «Ну что, может, на рыбалку?» – «Конечно». Автомобиль мчит нас на реку, где вновь я хочу организовать свидание с той, по которой так сильно скучал. Мы на месте. Я «читаю» реку и вижу несколько фундамен-

тальных мест, в которых должна быть конопатая красотка. Заброс, еще один. Не тут-то было. Не все так просто в наших отношениях. После очередного подарка в виде вращающейся блесны мне отвечают взаимностью.

Тщательно отлаженная снасть не дает шансов сойти той смелой, которая соблазнилась на игру лепестка блесны. Фото на берегу – и вновь я отпускаю прекраснейшую по красоте и силе рыбу, чтобы в скором времени вновь встретиться с ней.

Эта рыба настолько поразила меня, что, еще не уехав с реки, уже думаю о нашем следующем свидании. Я знаю, что оно скоро состоится. <

> Городская среда <

Состоялось очередное совещание рабочей группы по вопросам благоустройства озера Култучного и прилегающей к нему территории

>Дарья КОЖЕМЯКА

Итак. Нас всех можно поздравить – Малое Култучное озеро в августе внесено в государственный водный реестр, определены его границы. Правда, отметили специалисты министерства экологии и природных ресурсов, оно настолько мало, что не имеет водоохранной зоны. Однако, как и весь центр Петропавловска, входит в водоохранную зону Авачинской губы (500 м). Правда, это обстоятельство ничуть не мешает появлению таких объектов, как кафе «Камбала» или этнодеревня.

Большая часть заседания была посвящена рассмотрению целесообразности установки плавающего звуко-цветового фонтана на поверхности Култучки. С такой инициативой выступили депутаты заксобрания Анатолий Кириносенко и Андрей Стуков. Участники рабочей группы были единодушны во мнении – целесообразной идею назвать нельзя, ведь аэрация грязной воды может навредить как горожанам, так и природе. Оказывается, о фонтане на Култучке регулярно мечтают с 1960-х годов, когда и Те-

Если у тебя есть фонтан...



атральной площади еще не было. Ответ специалистов остается однозначным десятки лет.

Выяснилось: фонтан уже куплен инвестором и ждет, когда сможет поплыть. Члены группы поблагодарили за своевременное обращение к их мнению, знаниям и опыту, ведь обычно жителей и специалистов просто ставят перед фактом (так и появляются пресловутые «палки в колесах бизнеса»), а еще отметили, что энергию и деньги было бы здорово направить на создание рекреационных зон прибрежки. Таковых, кстати, нет ни у одного городского озера. Ведь пока места рекреации отсутствуют, местные заросли используются в

качестве столовой и сортира у прохожих, строителей, ребят из скейт-парка (все лето они провели на так и не сданной в эксплуатацию площадке, несмотря на ограничительные ленточки, развешенные благоустройством города).

Поговорили о сточных водах. Когда водоканал закончит работу, стоки нескольких ближайших улиц будут очищаться и направляться в озеро. Город отметил, что найдены три бесхозных слива со стороны мехзавода. На то, чтобы сделать их собственностью муниципалитета и устранить, нужно время.

Коснулись и земляного вала, сооруженного строителями прямо у воды на участке, принадлежащем

муниципалитету. На прошлом заседании рабочей группы водоканал четко заявил, что рекультивацией заниматься не будет. Но вал нужно укреплять геосеткой, иначе земля, размытая дождями, ринется в озеро. С этим согласна Ольга Пась, руководитель управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений администрации ПКГО, выехавшая на озеро после совещания. Осталось найти исполнителя.

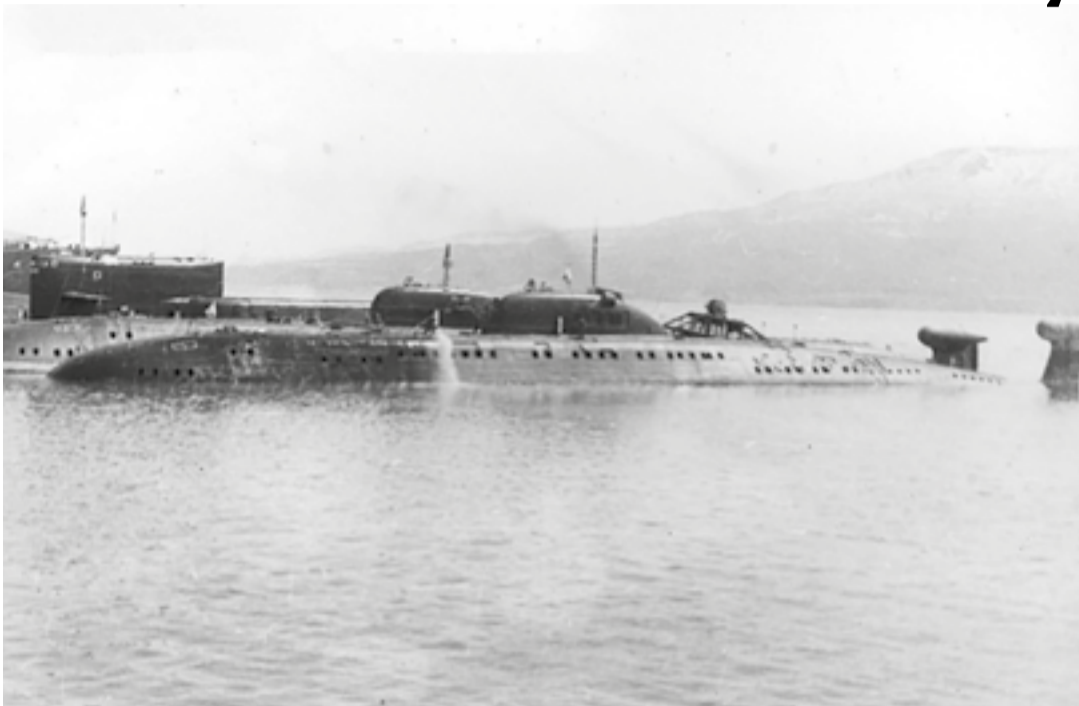
В финале встречи озабоченность ученых и экологов выразила Ольга Черныгина, старший научный сотрудник камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН. Необходимо доработать название самой

рабочей группы, изменить ее посыл. Сейчас главная задача состоит не в том, чтобы сделать Култучку красивой, устроить световое шоу с фонтаном, закатать в бетон (подобных проектов впереди много). Надо понимать: озеро постепенно превращается в сточную яму, его нужно спасать. Сделать так, чтобы водоем не умер, – вот уровень наших проблем! Украшательства будут потом, когда Култучку удастся сохранить.

А пока проекты благоустройства появляются и развиваются независимо от мнений ученых, которые уверены: озеро будет жить, пока сохраняются его живые берега с густой естественной растительностью. <



Как советская подлодка отомстила США за «удар по Камчатке»



▲ Атомные подводные лодки в бухте Крашенинникова. Ближняя – АПЛ-492



▲ Авианосец «Мидуэй»

И США, и Россия наращивают интенсивность военных учений, что напоминает исключительные по накалу события 1980-х. Тогда американцам удалось организовать условный удар по советской территории, получив в ответ «щелчок по носу» от ВМФ СССР

Два года назад бывший министр ВМС США Джон Леман заявил, что американские учения сыграли важную роль в американском давлении на СССР. Давление было сильным – в те времена уровень недоверия США и СССР друг к другу был такой, что одно неосторожное действие могло вызвать войну. Одним из показательных моментов стал 1982 год, когда США провели военные учения на севере Тихого океана «Флитэкс-82».

У КАМЧАТСКИХ БЕРЕГОВ

Замысел американцев состоял в следующем. Сначала развернуть не очень далеко от Камчатки авианосную многоцелевую группу с авианосцем «Энтерпрайз», маневрировать на удалении, не совершая агрессивных действий. Параллельно скрытным образом подвести к району еще одну авианосную группу с авианосцем «Мидуэй». «Энтерпрайз» должен был отвлечь советскую разведку, а группа «Мидуэй» – скрытно оказаться неподалеку от Камчатки. Затем две авианосные группы должны были создать мощное соединение, подойти к Камчатке, отработать авиаудар по полуострову и, оторвавшись от советских сил, безнаказанно покинуть арену боевых действий.

В начале сентября 1982 года «Мидуэй», «потерявшись» среди торговых судов, шел к Камчатке. Разведка Тихоокеанского флота ВМФ СССР интенсивно, но безуспешно искала авианосную группу. Только в последние несколько суток перед финальной частью американского плана наши Ту-16 обнаружили противника. Но организовать условный удар не получалось – понять курс противника не выходило: «Туполевы», нарезавшие поисковые курсы над океаном, находили «Мидуэй», а потом их сменщики находили вместо авианосца ложные

цели (надувные уголки отражатели, сброшенные на воду).

Вскоре в пунктах радиоперехвата, расположенных в нескольких тысячах километров друг от друга, произошли одинаковые пожары – ночью загорелись здания столовых. Это происшествие на полсутки дезорганизовало работу радиоразведки. Пользуясь этим, американцы реализовали финальную часть своего плана – соединение двух авианосных групп и условный удар палубной авиации по Камчатке. К тому моменту наша радиоразведка опомнилась и засекла работу радиосетей соединения. Некоторые советские командиры до сих пор уверены, что поджоги – дело рук американских диверсантов. Синхронность двух ЧП намекала именно на это.

В ХОДЕ УЧЕБНО-БОЕВЫХ ОПЕРАЦИЙ ЛЮДИ РИСКОВАЛИ ЖИЗНЬЮ. И АМЕРИКАНСКИЕ ДИВЕРСАНТЫ НА СОВЕТСКОЙ ТЕРРИТОРИИ, И СОВЕТСКАЯ ПОДЛОДКА В МЕСТЕ, ОТКУДА ВИДНО АМЕРИКАНСКУЮ ГОРОДСКУЮ ЗАСТРОЙКУ, МОГЛИ БЫТЬ УНИЧТОЖЕНЫ

Вылетевшие на условный удар по противнику самолеты морской ракетно-авиации ВМФ СССР никого не нашли. Американцы снова ушли в режим радиомолчания и на предельной скорости покинули район. Зато через сутки о них начали сообщать воинские части на Курилах.

14 сентября американцы, пользуясь плохой погодой, в которую наземные советские самолеты не могли взлетать, подняли в воздух несколько «Интрудеров» и вторглись в воздушное пространство СССР над Южными Курилами. Затем авианосное соединение про-

шло проливом Цугару в Японское море и отработало удар по Приморью. Но, поскольку их там уже ждали, это было профанацией.

Фактически американцев ни разу не удалось поймать на время, достаточное для организации удара по ним. Такой дерзкой и успешной операции никто просто не ожидал. Контр-адмирал В. Карев, описавший те события в своем очерке, назвал эти учения «плевком в лицо» Тихоокеанскому флоту. Ответ не замедлил себя ждать.

РЕЙД В СИЭТЛ

Пока «Энтерпрайз» и «Мидуэй» шли к Камчатке, к важнейшей американской военно-морской базе Бангор скрытно, преодолевая системы акустического обнаружения, шла атомная подлодка К-492 под командованием В.Я. Дудко.

Задача у лодки была такая же, как у американских авианосцев, – показать американцам бесперспективность военных действий против СССР. В итоге в те же дни, когда американские корабли и самолеты обвели вокруг пальца Тихоокеанский флот, в самих США, глубоко в проливе Хуан-де-Фука всего в пяти милях от берега заняла позицию советская атомная подлодка.

К тому времени действия советских подводников в Тихом океане прижали американские лодки-ракетоносцы к самым отдаленным берегам Североамериканского континента. Дальность новых ракет «Трайидент», которые устанавливались на новейших подводных лодках типа «Огайо», позволяла атаковать Советский Союз из акваторий вблизи Американского континента. Чтобы не рисковать своими стратегическими подлодками, американское командование перевело их на военно-морскую базу Бангор, расположенную в одном из заливов недалеко от Сиэтла. Считалось, что эта база не-

уязвима. Однако К-492 сумела отработать ракетный удар по базе Бангор «в упор» – со считанных десятков километров, затем обнаружила выходящий из базы подводный ракетоносец «Огайо» и начала слежение за ним.

К-492 преднамеренно обнаруживала себя, давая американцам понять, что они под прицелом, все попытки «Огайо» уйти от слежения оказывались безрезультатными. Американская лодка уходила в канадские территориальные воды, возвращалась на базу, но при попытке выйти снова нарвалась на К-492. В конце концов наша лодка загнала «Огайо» в сети американских судов-рыболовов, после чего американский ракетоносец отправился на ремонт.

Случись реальная война, по базе Бангор был бы нанесен тактический ядерный удар, а успевшая выйти из базы лодка была бы уничтожена торпедами. При этом американцы, прекрасно знавшие, что в их владениях рыщет советская лодка-охотник, взять ее на прицел так и не смогли.

Теперь настала очередь американцев впадать в шок. После этого случая они признали положение конвенции по морскому праву, согласно которому территориальные воды начинаются в 12 милях от берега, – им срочно понадобилось нарастить глубину своей обороны.

В ходе этих учебно-боевых операций люди по-настоящему рисковали жизнью. И американские диверсанты на советской территории, и советская атомная подлодка в месте, откуда прекрасно видно американскую городскую застройку, могли быть уничтожены. Подобные примеры были.

Так, в июне 1980 года, во время воздушной разведки японских кораблей в районе острова Садо, был сбит экипаж Ту-16 майора Каракозова. Экипаж погиб. Подробности того случая закрыты до сих пор.

Накал противостояния под водой тоже нарастал. С середины восьмидесятых американцы начали применять пуски практических (учебных) торпед или их имитаторов по нашим подлодкам, принуждая их к всплытию. Отличить практическую торпеду от боевой нельзя, акустики наших лодок слышали, что на них идут боевые торпеды. В самом конце американцы, пользуясь тем, что их торпеды управляемы и контролируются по оптоволоконному кабелю, вводили

их в сторону. Но до этого момента советские экипажи не знали, что это – провокация или начало войны.

Сегодня наши военные действуют в куда более щадящих условиях. Тем не менее мы находимся в похожей ситуации – США планируют резко усилить нажим на нашу страну. А значит, российские военные моряки и летчики должны быть готовы к тому, что учения опять будут использоваться как инструмент силового давления.

«Взгляд»

▶ БОЛЬШИЕ МАНЁВРЫ ПРОШЛИ УСПЕШНО

В Беринговом море завершились маневры Тихоокеанского флота с эпизодом его участия в общефлотском военно-морском учении «Океанский щит – 2020».

Активная часть учения с группировкой сил в дальней морской зоне проходила в Анадырском заливе, акватории Берингова моря, на Камчатском и Чукотском полуостровах. В этот период было выполнено более полусотни боевых упражнений, в том числе совместная стрельба крылатыми ракетами по морской цели. В ходе комплекса учений впервые в истории высажен комбинированный воздушно-морской десант на побережье Чукотки, впервые из Чукотского моря тактическая группа корветов провела артиллерийскую стрельбу по береговой невидимой цели.

Одним из ярких событий стало участие в учении «Океанский щит», в рамках которого гвардейский ракетный крейсер «Варяг» и атомная многоцелевая подводная лодка «Омск» провели в Беринговом море совместную ракетную стрельбу по морской цели. Обе ракеты успешно поразили мишени на дистанциях более 450 и 320 километров соответственно.

На прошлой неделе началось свертывание сил, корабли взяли курс к своим базам на Камчатке и в Приморье.

Стартовая платформа морского космодрома «Морской старт» будет размещена в одной из бухт в Приморье. Первая ракета-носитель для запусков с платформы будет готова к 2023 году

Идея морского космодрома состоит в том, чтобы доставлять ракету-носитель по морю на экватор, где имеются наилучшие условия для запуска (можно максимально эффективно использовать скорость вращения Земли). В 1995 году для реализации проекта была создана компания «Морской старт». Ее уч-

«Морской старт» ищет бухту



редителями стали Boeing, российская РКК «Энергия», норвежское судостроительное предприятие Kvaerner, украинские КБ «Южное» и ПО «Южмаш».

Были построены плавучая платформа «Одиссей», сборочно-командное судно Sea Launch Commander, наземное оборудование. Платформа представляет собой примерно 25-этажное сооруже-

ние, которое идет на скорости 10–12 узлов. На нем базируется 470-тонная ракета.

Ранее стартовая площадка размещалась в американском порту Лонг-Бич. Последний пуск с космодрома состоялся в 2014-м, так как из-за ухудшения отношений Москвы и Киева прекратились поставки российских двигателей РД-171 производства «Энергомаша», которые использовались в ракете «Зенит», адаптированной

под пуск с плавучего космодрома. Потом «Морской старт» законсервировали.

В 2016-м проект был приобретен группой S7. Это российский холдинг компаний, которые занимаются авиаперевозками, обслуживанием воздушных судов, запуском ракет космического назначения и выводением космических объектов на орбиту.

Платформа и командное судно прибыли на Дальний Восток в марте 2020 года. Комплекс пока находится на Славянском судоремонтном заводе. Как отметил вице-премьер РФ Юрий Борисов, на восстановление рабочего состояния плавучей платформы понадобится около 35 млрд рублей.

Когда «Морской старт» будет готов к работе, его переместят в одну из бухт Приморского края, которая станет местом постоянного базирования платформы.

«Уже подобраны возможные площадки в Приморье, те, что удобны и в части подведения инженерной инфраструктуры, и в части привлечения специалистов для обслуживания комплекса. Всего планируется создать 200 рабочих мест», – сказал гендиректор ООО «С7 Космические транспортные системы» (S7 Space) Сергей Савченков.

По словам главы «Роскосмоса» Дмитрия Рогозина, госкорпорация разработает ракету-носитель для запуска с «Морского старта» на базе ракеты «Союз-5», которая будет готова к 2023 году.

> Ситуация <

Пиратская «выставка» временно не работает



Обрушившиеся на Приморье мощные ливни и шторм стерли с лица земли «выставку» пиратских кораблей

Непогода нанесла по Приморскому краю сильный удар. Во многих районах побережье изменилось до неузнаваемости, море вынесло на берег тонны водорослей и моллюсков. Из-за разгула стихии край потерял известный на весь мир стеклянный пляж, маяк на Тобизина и Бакланий Столбик острова Шкота. Шторм также стер с лица земли «выставку» пиратских северокорейских шхун на побережье Хасанского района.

Дело в том, что в погоне за добычей рыбаки КНДР часто нарушают территориальные воды России. Одних ловят, другие успевают бросить лодки, прихватив самое ценное. В итоге здесь скопилось примерно с полсотни джонок, которые теперь разметаны в клочья тайфуном.

Однако скоро эта «достопримечательность» восстановится, так как северокорейцы не прекращают своих набегов. Тем же штормом очередную их шхуну выбросило на берег бухты Соболев неподалеку от микрорайона Патрокл.

Хлипкое суденышко получило пробоину в корпусе. Экипаж покинул лодку, прихватив все ценное. Лодка вмиг превратилась в «туристический объект». Дети и взрослые исследуют судно, фотографируются на его фоне.



«Росатом» введёт в строй головной атомный ледокол «Арктика» в ноябре

Госкорпорация «Росатом» введет в эксплуатацию головной универсальный атомный ледокол «Арктика» в ноябре нынешнего года, как следует из проекта постановления Правительства РФ

Мощность двигателей судна поначалу будет составлять 50 МВт вместо проектных 60 МВт, говорится в документе. В 2021 году ее увеличат до 60 МВт.

Первоначально «Арктику» планировали ввести в эксплуатацию в мае нынешнего года. В ходе пусконаладочных работ в одном из электродвигателей ледокола выявили неполадки: произошел отказ обмотки нового статора правого гребного электро-

двигателя. Межведомственная комиссия установила, что двигатель не подлежит ремонту и требует демонтажа. Срок сдачи был сдвинут на 5 ноября 2020 года.

Разработчик – центральное КБ «Айсберг» – заверил, что отклонения от проектных характеристик судна будут незначительными: потеря ледопроницаемости составит до 20 сантиметров (от 2,9 метра), а скорость – 0,6 узла (от 22 узлов по чистой воде).

Организовать четыре рейса атомного контейнеровоза «Севморпуть» между Дальним Востоком и северо-западными регионами страны планируется в 2021 году

«Мы готовы раскатывать эту линию, начиная из Санкт-Петербурга, с возможными заходами в порты Мурманск и Петропавловск-Камчатский, до Владивостока. Для этого необходимо решать инфраструктурные проблемы. Речь идет о сложностях при заходе такого большого судна, как «Севморпуть», с осадкой свыше 10 метров», – говорит представитель дирекции Северного морского пути госкорпорации «Росатом» Максим Кулинко.

Сейчас «Севморпуть», который покинул Петропавловск-Камчат-

«Росатом» увеличит число рейсов атомного контейнеровоза на ДВ



ский 8 сентября, следует в Санкт-Петербург. На его борту 206 рефрижераторных контейнеров общим весом 6,5 тыс. тонн мороженой

рыбодукции. Ожидаемая дата прибытия в Северную столицу – 25 сентября. Это пока единственный рейс судна в этом году по данному маршруту.

Глава Камчатского края Владимир Солодов уверен, что важным результатом развития Северного морского пути будет повышение качества жизни на полуострове.

«В транспортировке рыбы на центральные рынки Российской Федерации Северным морским путем очень важна обратная загрузка. Доставка по этой артерии даст удешевление товаров, продуктов питания, строительных материалов здесь, на Камчатке. Хочу отметить, что президентом Российской Федерации передо мной лично поставлена задача работать по удешевлению стоимости жизни на Камчатке. И как раз задейство-

вание обратной загрузки – один из прямых механизмов ее решения», – сказал Владимир Солодов.



СПРАВКА

Северный морской путь – судоходный маршрут, главная морская коммуникация в российской Арктике. Проходит вдоль северных берегов России по морям Северного Ледовитого океана (Баренцево море, Карское море, море Лаптевых, Восточно-Сибирское море, Чукотское и Берингово моря). СМП соединяет европейские и дальневосточные порты России, а также устья судоходных сибирских рек в единую транспортную систему. Длина пути составляет 5 600 км от пролива Карские Ворота до Бухты Провидения.

По словам Максима Кулинко, план развития Севморпути разделен на три этапа. Сейчас реализуется первый этап – настройка каботажных контейнерных перевозок. 2025–2030 годы – организация круглогодичного судоходства. 2030–2035 годы – создание международного национального транспортного коридора.



> Кругосветка <

Учебный барк «Седов» продолжает свой поход к родному порту Калининград. Покинув Петропавловск-Камчатский, он посетил два порта Чукотского автономного округа – Эгвекино и Певек

Напомним, что «Седов» – участник кругосветной экспедиции учебных парусников Росрыболовства «Паруса мира», которая посвящена 200-летию открытия Антарктиды и 75-летию Победы. Барк отправился в поход из Калининграда (порта своей приписки) в декабре 2019 года. За 179 суток «Седов» преодолел 23 тысячи морских миль, пересек Атлантику, Индийский и Тихий океаны. В июне 2020 года он прибыл во Владивосток, а 19 августа вновь отправился в дальний поход – по Северному морскому пути в родной Калининград. На борту парусника находятся 138 курсантов отраслевых образовательных учреждений, 58 членов экипажа, научная группа

и представитель Музея Мирового океана. Это первое плавание парусного судна по Северному морскому пути за последние 150 лет.

31 августа барк «Седов» зашел в Петропавловск-Камчатский. Здесь стоянка парусника продлилась четыре дня. За это время экипаж судна и курсанты приняли участие в праздновании Дня знаний и 75-й годовщины окончания Второй мировой войны. Они возложили цветы к памятнику воинам Советской армии – освободителям Курильских островов.

Кроме того, на борту «Седова» врио министра рыбного хозяйства Андрей Здеговетский вручил почетные дипломы от главы Камчатского края курсантам КамчатГТУ

«Седов» посетил Чукотку



Михаилу Клымюку, Илье Кармшину, Павлу Волкову и Марине Кричковской за высокие результаты в учебе и активное участие в кругосветной экспедиции «Паруса мира».

3 сентября «Седов» взял курс на север. 10 сентября корабль прибыл в чукотский порт Эгвекино, а в конце прошлой недели его принимали в Певеке.

После Чукотки барк планирует заходы в порты Сабетта и Мурманск, а 15 ноября его ждут в Калининграде. Всего «Седов» должен преодолеть более 8,3 тысячи морских миль за 78 суток. Рейс пройдет в зонах, свободных ото льдов. Тем самым экипаж продолжит дело легендарного гидрографа и полярного исследователя Георгия

Яковлевича Седова, в честь которого названо судно. Навигацию на маршруте обеспечит администрация Севморпути.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАРКА «СЕДОВ»

Длина наибольшая (с бушпритом) – 117,5 м,
Ширина габаритная – 14,62 м,
Осадка – 6,31 м,
Максимальная высота мачт от уровня моря – 54,8 м,
Количество парусов – 32,
Общая площадь парусов – 4 192 кв. м,
Скорость под парусами – 18 узлов (33 км/час),
Скорость под двигателем – 10 узлов (18,5 км/час),
Численность экипажа – 57 человек,
Количество практикантов на борту – до 170.



Уровень зимнего льда в Беринговом море сейчас находится на самом низком уровне за 5 500 лет

Сокращение зимнего льда в Арктике за последние десятилетия уже не считается сенсацией. Этот процесс давно связывают с глобальным потеплением и ростом концентрации углекислого газа в атмосфере. Берингово море казалось стабильным, однако новые исследования на острове Святого Матвея опровергают это мнение.

Этот небольшой остров в центре Берингова моря, по сути, записывает все, что происходит в океане и атмосфере вокруг него. Эти «записи» можно прочитать, анализируя расти-



Между нами тает лёд

тельность острова, а также изменения атомов кислорода в слоях торфа, пропорции которых коррелируют с атмосферными и океаническими изменениями. Именно такую работу провели американские ученые.

«Наблюдаемые результаты беспрецедентны за последние 5 500 лет», – говорит Мэтью Вуллер, директор Центра стабильных изотопов Аляски.

По его словам, при таких темпах Берингово море может скоро полностью освободиться ото льда, что приведет к тяжелым последствиям

для экосистемы. Первые симптомы экологического нездоровья уже наблюдаются вдоль береговых линий Аляски. Здесь находят мертвых птиц и морских животных, наблюдают активное цветение водорослей.

Ледяной покров вокруг Аляски обычно держался до конца мая, в этом году он исчез в марте. Летние значения температуры океана в регионе также никогда не были такими высокими по сравнению со средними для этого сезона. В июне на севере и западе Аляски была зафиксирована температура,

близкая к рекордной для этого месяца.

«Это потепление является верным сигналом потепления на планете и частью тенденции повышения глобальной температуры», – говорит климатолог Брайан Бретшнейдер.

В предстоящую зиму здесь ожидается более позднее образование льда, и лед будет тонким.

Еще одно последствие таяния льдов на Аляске – здесь начинают появляться поверхности суши с сохранившимися на ней останками доисторических животных. Так, летом в этом регионе были обнаружены останки шерстистого мамонта, который жил на Земле около 10 000 лет назад.



> За океаном <

Попробовать фугу и не умереть



Япония планирует увеличить экспорт фугу (иглобрюха). Для этого ей потребовалось изменить правила лицензирования переработчиков этой рыбы

Фугу имеет репутацию ядовитой рыбы. Наибольшую опасность представляют кожа, печень и икра. Как отмечает японская статистика, от отравления иглобрюхом в этой стране умирает до трех человек ежегодно. Большинство жертв – рыбаки-любители, которые пытаются приготовить улов дома.

Есть в Японии официальные производители блюд из фугу. Однако правила их лицензирования до недавнего времени были не общенациональными, а варьировались в различных префектурах. Например, в 19 префектурах из 47 требовали, чтобы заведения, предлагающие фугу, нанимали поваров,

получивших лицензию на ее приготовление. В одних префектурах требовалось до трех лет опыта ученичества, в других – только один год.

В Токио для получения лицензии требовались двухлетняя стажировка и тест. Но с 2012 года эта лицензия была нужна только в тех случаях, когда рыба перерабатывалась на месте, например, в ресторанах, выставляющих живую рыбу в аквариумах.

Новое правило отменяет требование ученичества в пользу стандартизированного тестирования навыков и знаний. Те, кто сдал тест, должны иметь возможность работать в любой префектуре. Теперь японское правительство может указать конкретных переработчиков иглобрюха, которые соответствуют критериям сертификации. Это поможет в переговорах об экспорте фугу со странами, которые не хотят импортировать эту рыбу по соображениям безопасности.

Сейчас разрешают импорт фугу из Японии Малайзия, США, Россия и Сингапур. Гонконг и Тайвань сохраняют запрет, но уже обсуждают возможность ввоза этой рыбы.



Морские «бычки»

Сigaretные окурки угрожают Мировому океану. Они могут быть даже опаснее для окружающей среды, чем пластик

Увы, многие курильщики не могут отучиться бросать окурки на землю. Они уверены в том, что окурки сигарет подвержены естественному разрушению, поэтому якобы не могут причинить природе вреда. Но это не так. Помимо сигаретной бумаги и остатков табака в окурках есть еще фильтры, в изготовлении которых используются новейшие синтетические материалы, несущие экологии настоящую угрозу.

Очень часто окурки через ливневые стоки и систему местных водотоков попадают в океан. Там плотно спрессованные пластиковые волокна, которые используются для изготовления сигаретных фильтров, начинают разлагаться на гораздо более мелкие кусочки.

Обитатели моря часто принимают их за пищу, как и пластиковый мусор. При этом крошечные частицы табачных изделий «доступны» даже достаточно мелким организмам, которые являются основой в морской пищевой цепочке.

По некоторым оценкам, отдельные кусочки настолько микроскопичны, что могут спокойно проникать сквозь клеточные мембраны. Затем, поднимаясь по пищевой цепочке, они наносят повреждения другим живым существам.

Многие океанические побережья уже буквально засыпаны горами окурков как свежих, так и уже разлагающихся. Этот фактор влечет за собой дополнительную угрозу для разрушения морских организмов. Многие специалисты уверены, что вред окурков для окружающей среды изучен далеко не в полной мере.

В Озерновском выявлены уже 79 заболевших

Сегодня самая сложная ситуация с заболеваемостью коронавирусом на Камчатке – в Усть-Большерецком районе

Проблема COVID-19 обсуждалась 14 сентября на оперативном совещании у главы региона.

Напомним, что в первых числах сентября в Озерновском была зафиксирована вспышка заболеваемости COVID-19. Первыми заразившимися оказались работники Озерновского рыбоконсервного завода № 55. Как выяснилось, один из работников предприятия продолжал ходить на работу, имея температуру и признаки заболевания, а термометрия велась по большей части формально.

К началу этой недели в Озерновском выявлены уже 79 заболевших. 64 из них находятся на амбулаторном лечении, 15 – в Озерновской районной больнице, где развернуты 30 коек. Тяжелых больных нет.

С 9 сентября Озерновский и Запорожье живут в режиме карантина. Силами сотрудников полиции и Росгвардии перекрыто наземное сообщение, однако заслон оказался ненадежным.

«Есть непонимание по постам. Они то снимаются, то устанавливаются. По моей информации, есть сегодня движение со стороны Озерновского. Мы с таким отношением можем получить



11 РАБОТНИКОВ КОЛХОЗА ИМ. В.И. ЛЕНИНА ПОПАЛИ В ОБСЕРВАТОР

11 работников колхоза им. В.И. Ленина помещены в обсерватор на базе санатория «Жемчужина Камчатки». Это члены экипажа траулера «Сергей Новоселов», где была выявлена вспышка заболевания коронавирусом.

Как рассказал в минувший понедельник на оперативном совещании у главы региона врио заместителя председателя правительства края Роман Василевский, всего в обсерваторе находится 21 человек, включая семерых работников горно-обогатительного комбината «Аметистовое», двух сотрудников «Жемчужины Камчатки», одного человека, у которого оказался положительный тест при проверке в аэропорту.

еще одну вспышку в поселке Октябрьском, Усть-Большерецке либо транзитом в Елизовском районе», – сказал на оперативном совещании у главы края Владимира Солодова врио заместителя председателя правительства региона Роман Василевский, который отвечает за борьбу с коронавирусом на Камчатке.

В ближайшее время он лично посетит Усть-Большерецкий район, чтобы на месте решить эти проблемы. Кроме того, необходимо либо сменить вахту медицинских работников, которые были направлены сюда для подавления вспышки, либо усилить ее.

«Мы видим, что по стране идет рост заболеваемости», – отметил Владимир Солодов. – В ряде регионов уже признают, что это вторая волна. Мы знаем, что на Камчатку волны приходят с запаздыванием. Нам надо сейчас очень внимательно отслеживать ситуацию в других регио-

нах. Не исключаю, что уже сейчас какие-то превентивные меры надо принять».

По его словам, необходимо проработать возможные сценарии развития событий, в том числе неблагоприятный, провести инвентаризацию количества коек, лекарств, средств индивидуальной защиты, проверить готовность врачей и медперсонала.

Сегодня основной ковидный госпиталь на Камчатке развернут в Петропавловске на базе городской больницы № 2. В нем предусмотрены 140 койко-мест, из них заняты 111.

Взлёт закончился вызовом спасателей

На Халактырском озере потерпел аварию частный гидроплан. Помощь пилоту оказали подоспевшие спасатели



Как рассказали в пресс-службе краевого управления МЧС, ЧП произошло 10 сентября. Легкомоторный гидроплан Cessna при попытке взлета с водной поверхности накренился и перевернулся,

частично погрузившись в озеро. Пилот смог самостоятельно выбраться на фюзеляж подтопленного самолета.

Отдыхавшие на озере люди вызвали спасателей. Сотрудники камчатского филиала Дальневосточного регионального поисково-

спасательного отряда на моторной лодке подошли к гидроплану, сняли пилота с самолета и доставили его на берег. Осмотрев мужчину, спасатели выяснили, что медицинская помощь ему не требуется.

МЧС напоминает общий телефон всех экстренных служб – 112, по нему можно звонить бесплатно и круглосуточно с любого устройства мобильной связи, стационарного или спутникового телефона. Вызов возможен из любой точки Камчатского края, где есть охват операторов сотовой связи. Если вы планируете выезд в труднодоступные места, имейте при себе спутниковый телефон, набор осуществляется через +112.

Наказан за дачу взятки

Суд определил наказание заместителю директора рыбопромышленной компании «Росрыбфлот», который пытался подкупить сотрудника погранслужбы



водству.

Бизнесмена взяли с поличным после передачи денег. Решением суда ему назначено наказание в виде штрафа по ч. 3 ст. 291 УК РФ («Дача взятки»).

Согласно данным Российского морского регистра, «Росрыбфлот» – сахалинская компания, владеющая 20 судами, которые приписаны к Невельску и Корсакову.

Фото предоставлено пресс-службой ПУ ФСБ России по восточному арктическому району.

Как сообщает Пограничное управление ФСБ по восточному арктическому району, в июне 2020 года представитель ООО «Росрыбфлот» предложил государственному участковому инспектору погранслужбы 100 тысяч рублей, чтобы избежать ответственности за нарушение правил рыболовства. Пограничник доложил о намерении злоумышленника своему руко-

Из Мильковского района эвакуирован турист

12 сентября у одного из участников зарегистрированной туристической группы, находящейся в районе реки Андриановки (в нескольких километрах от озера Хангар в Мильковском районе) ухудшилось самочувствие. Его товарищи обратились за помощью



По информации главного управления МЧС по Камчатскому краю, мужчина жаловался на резкую боль в нижней правой части живота. На вертолете территориального центра медицины катастроф к месту происшествия вылетели медики и сотрудники поисково-спасательно-

го отряда. Прибыв на место, они транспортировали туриста до вертолета, где его осмотрели медики. Было принято решение об эвакуации. По словам сотрудника поисково-спасательного отряда Антона Ильенко, выполнение задачи осложнялось неблагоприятными погодными условиями в районе происшествия – низкой облачностью и осадками.

Когда пострадавший был доставлен в Петропавловск-Камчатский, его госпитализировали в краевую больницу. У мужчины диагностирована почечная колика.

РЫБАК КАМЧАТКИ

Выходит с марта 1952 года.
№ 18 (5856)

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»;
- > ОАО «Камчатрыбпром»;
- > АО «Океанрыбфлот».

Издатель:

ООО «Камчатский Край – Единая Камчатка».

Адрес издателя: 683038, г. Петропавловск-Камчатский, Космический пр., д. 3а, 3 этаж, оф. 311, 312.

Директор:

Ерёменко Максим Викторович.

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: 683038, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лукашевского, д. 5, 3 этаж. Подписной индекс 51830. Электронный адрес: kam-fisher@yandex.ru. Тираж 3 000 экз.

Печать офсетная.

Объем 4 п. л.

Отпечатано:

Владивостокский филиал ООО «Типографии «Комсомольская правда», г. Владивосток, инд. 690017, ул. Героев-Тихоокеанцев, 5а; тел.: (423) 261-47-16.

Цена свободная.

Номер подписан в печать 15 сентября 2020 г.

По графику:

в 18.00.

Фактически

в 18.00.

Дата выхода в свет: 16.09.2020 г.

Для лиц старше 16 лет.

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

При перепечатке материалов ссылка на газету «Рыбак Камчатки» обязательна.

Мнение автора может не совпадать с мнением редакции. За содержание рекламных материалов ответственность несут рекламодатели.

Следующий номер газеты выйдет 7 октября 2020 г.

© ООО «Камчатский Край – Единая Камчатка», 2020

Судовое снабжение от А до Я

Тел. 8-914-024-9977
Тел./факс: 8 (415-2) 20-42-74



Такелаж
Сетеснасное оборудование
Тенты
Спасательное оборудование
буи

Кранцы пирсовые.
Якоря и цепи
Тараупаковка
Краска судовая
Судовая химия и хозяйвары
Палубное оборудование
Обувь и спецодежда



E-mail: marinehouse41@mail.ru
Сайт: marinehouse41.ru

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



@RYBAKKAMCHATKIGAZETA

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.



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

> Веселуха <

– Ребята, хватит ссориться, давайте драться!

– А твой кот боится работающего пылесоса?

– Не знаю, он у меня только полгода живет.

– Выбирать мужа, дочка, надо с умом. Вот твой папа может починить все, что угодно: машину, электропроводку, сантехнику, мебель. Так вот, если ты найдешь себе такого мужа, то у тебя никогда не будет ничего нового!

Здравый смысл приходит благодаря опыту, а опыт приходит благодаря отсутствию здравого смысла.

– Что ты попросишь у Деда Мороза в новом 2021 году?

– Пощады!

1 сентября. Школа. Линейка. Мать пытается сделать праздничные фотографии и говорит сыну:

– Сынок, улыбнись, пожалуйста!

– Я с сентября по май не улыбаюсь!

Собрали первоклассницу в школу. А денег потратили, как будто замуж выдали.

Ученые выделяют три разновидности безразличия: цветовую (фиолетово), геометрическую (параллельно) и музыкальную (по барабану).

Если у вас дома двухтарифный счетчик электроэнергии, то пользоваться перфоратором ночью вдвое дешевле.

Народная примета: в любом месте, где тесно и жарко, скоро обязательно появится ноющий ребенок.

Случай доставки продуктов на самоизоляции описан в сказке «Красная шапочка».

Когда мама покупала сыну шоколадку, папа, чтобы с детства приучить ребенка к реалиям жизни, откусывал от плитки 13%.

Понимаешь, что живешь в хорошем районе, когда видишь на прогулке собак, одетых лучше, чем ты.

– Представляете, вчера угостили на Дерибасовской крабовым салатом. А там совсем не было крабов.

– Я вас умоляю! А разве в греческом салате есть греки?

– Мам, а почему компьютер такой умный?

– Потому что он всегда слушается свою материнскую плату.

На соревнованиях по метанию молота спортсмен так далеко забросил молот, что зрители ахнули. А один из зрителей даже ахнуть не успел.

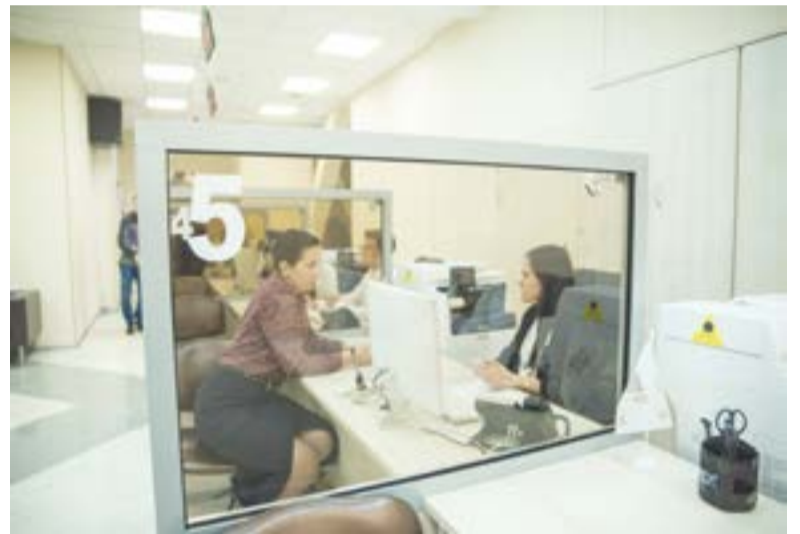
Муж приходит домой. Его встречает жена с плакатом: «Я с тобой не разговариваю!» Муж пожимает плечами и садится смотреть телевизор. Через пять минут между ним и телевизором появляется жена с другим плакатом: «А знаешь почему?!»



Реклама

«Мой бизнес» отметил первый год работы

Год назад в Петропавловске-Камчатском открылся центр «Мой бизнес» – площадка оказания услуг предпринимателям по принципу одного окна



За год работы центр предоставил более девяти тысяч услуг предпринимателям. Специалисты «Моего бизнеса» провели свыше 4,7 тысячи консультаций, 140 обучающих мероприятий. Бизнесменам предоставлены 623 микрозайма на общую сумму 740,33 млн рублей, сумма поручительств составила 617,13 млн рублей. Поддержку в виде субсидий на 303,3 млн рублей получили 430 предпринимателей.

Во время пандемии были разработаны антикризисные меры поддержки, в первую очередь для пострадавших отраслей. Это субсидии по девяти различным направлениям, микрозаймы, процентная ставка по которым была существенно снижена. Средства были предоставлены предпринимателям на покрытие самых неотложных расходов – выплаты зарплаты, оплата аренды помещений, приобретение материалов и т. д.

Эпидемиологическая ситуация в регионе внесла коррективы в работу центра. Его специалисты смогли перестроиться на новую схему работы достаточно быстро. За период пандемии они провели более 40 различных обучающих мероприятий онлайн.



«В непростое время пандемии оказание партнерской помощи благоприятно отразилось на деловом климате в регионе. Мы будем развивать и перечень тех услуг, которые предоставляются, и сам центр «Мой бизнес» будет расти», – рассказал врио заместителя председателя Правительства Камчатского края Дмитрий Коростелёв.

Адрес центра «Мой бизнес»: Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, дом 23, бизнес-центр «Атом». Телефоны: 8 (415-2) 20-58-00, 20-68-00. Электронный адрес: kamcrr@mail.ru. Сайт: центрподдержки.рф.

