

РЫБАК КАМЧАТКИ



Как нам
защитить
природу
края?

→ 8 → 9

RYBAK.KAM-KRAY.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 17 (5855), 2–16 СЕНТЯБРЯ 2020 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> РЕГИОН <

На календаре – «Елизовская осень»

5 и 6 сентября в Елизове пройдет выставка-ярмарка камчатских производителей и работников сельского хозяйства «Елизовская осень»

Ведущие производители края, личные подсобные и дачные хозяйства представят на ярмарке широкий ассортимент камчатской продукции: свежие овощи, мясо, рыба, яйца и молоко, хлеб и кондитерские изделия, а также мед, ягоды, грибы и травы.

В этом году «Елизовская осень» пройдет в новом формате. Ее территория не ограничится центром Елизова и парком «Сказка», а расширится на улицу Ленина. Протяженность ярмарки в один километр позволит комфортно расположить участников, минимизировать очереди, соблюсти меры безопасности в период пандемии.

На территории ярмарки разместятся семь «пунктов гигиены», где гости «Елизовской осени» смогут воспользоваться санитайзером, взять одноразовую маску и перчатки. У каждой точки продажи будут нанесены дистанционные метки, а сотрудники будут работать в средствах защиты.

На площадке ярмарки «Елизовская осень» также пройдет конкурс для местных производителей.

Личные подсобные хозяйства наравне с крупными предприятиями представят на суд компетентного жюри продукцию в десяти номинациях.

Выставка-ярмарка будет открыта 5 и 6 сентября с 10:00 до 18:00. Подробная информация по телефонам: 8 (415-2) 42-51-25, 8 (415-31) 6-45-71.

Мы говорим не «штормы», а «шторма»



Барк «Седов», самый крупный учебный парусный корабль в мире, посетил Петропавловск. Здесь его команда получила небольшой отдых перед трудным походом по Северному морскому пути

> Окончание на стр. 4-5 <

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ
«РЫБАК КАМЧАТКИ»
23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

16+

Путина-2020: не оправдавшая надежд

Вылов красной рыбы в этом году на Камчатке – на среднем уровне последних десятилетий. Но все же путина стала крайне неудачной, потому что ее результат не оправдал прогнозов и ожиданий

> **Сергей НИКОЛАЕВ**

К концу прошлой недели вылов лосося на Камчатке приблизился к 180 тысячам тонн. Основная доля в этом объеме принадлежит рыбакам западного побережья, что характерно для четных лет. В лидерах Западно-Камчатская (более 77 тысяч тонн) и Камчатско-Курильская подзоны (более 68 тысяч тонн).

Наибольший улов традиционно дала горбуша (более 126 тысяч тонн). Затем идут нерка (более 28 тысяч тонн), кета (более 20 тысяч тонн). Вылов кижуча и чавычи незначительны, как и ранее (порядка 2,8 тысячи и 260 тонн).

Возьмем для сравнения итоги прошлых путин. Так, в 2008 году вылов составил 105 тысяч тонн, и это считалось хорошим результатом. В 2009 году было добыто более 190 тысяч тонн, что стало лучшим показателем за 80 лет. В 2010 году – 156,5 тыс. тонн лосося.

Были путины по-настоящему грандиозные. Например, в 2011 и 2012 годах выловили по 250 тысяч тонн. В 2018-м – почти 500 тысяч тонн, абсолютный рекорд за всю историю промысла. В 2019-м – 378 тысяч тонн. Но ученые предупре-



дали, что такие рекорды – явление временное, дальше промысел вернется к средним многолетним значениям.

На фоне этих цифр лососевый улов 2020 года не назовешь провальным. Он может считаться вполне приличным. Но все же эта путина стала для рыбаков неудачей, учитывая, что ожидался больший объем рыбы. Отраслевая наука прогнозировала улов на уровне 240 тысяч тонн. Ориентируясь на эту цифру, предприятия готовили производственные мощности, привлекали флот, вели в районы рабочую силу (всего было доставлено 12 тысяч сезонников, которым помимо зарплаты, жилья, продуктов, транспорта, спецодежды надо было обеспечить карантин, средства индивидуальной защиты). Увы, промысел не оправдал этих расходов, поэтому финансовый результат для многих компаний оказался «ниже плинтуса». В первую голову пострадали рыбаки Карагинской подзоны. Путинный прогноз обещал им по-

рядка 80 тысяч тонн горбуши. Фактический вылов к концу прошлой недели перешагнул отметку лишь в 16,5 тысячи тонн.

Рыбохозяйственная наука уже совершала такие промахи. Например, в 2014-м по прогнозу предполагалось добыть на Камчатке около 177 тысяч тонн лососей. Реальный вылов немного превысил 140 тысяч тонн. Бывали и противоположные ситуации, когда подходы рыбы намного превосходили прогнозные цифры, как это произошло в упомянутом 2018 году.

Но винить ученых в ошибочных оценках не вполне справедливо. За последние годы отраслевая научная система пережила и сокращение финансирования, и крупнейшую в своей истории организационную реформу. В 2018 году к головному институту ВНИРО были присоединены все 12 региональных НИИ, которые потеряли самостоятельность и стали филиалами. Все это грозит падением компетентности.

ловстве и рыбохозяйственной науке, то всю вертикаль возглавляет «эффективный менеджер», не имеющий опыта ни в рыболовстве, ни в рыбохозяйственной науке. «Оптимизация», негласной целью которой является перераспределение финансовых потоков от научного к административному звену вертикали, приведет к сокращению штатного расписания, объема и тематики исследований региональных институтов и, следовательно, деградации рыбохозяйственной науки в целом», – считает бывший директор КамчатНИРО Сергей Синяков.

При таких трендах недавний призыв главы Росрыболовства Ильи Шестакова «более тщательно проводить предпутинные исследования и давать более четкий прогноз для рыбохозяйственных компаний» вряд ли будет исполнен.

Между тем лососевый промысел на Камчатке продолжается. Традиционно он продлится до конца сентября, так что у рыбаков еще есть время нарастить вылов. Хотя окончательный итог, скорее всего, несильно превысит сегодняшние результаты. <

> Фото:

МКУ «Информационный медиацентр» <



> Экология <

По решению суда деятельность ООО «Дальстрой» по разведке золота в Елизовском и Усть-Большерецком районах приостановлена по ходатайству прокуратуры

Как рассказали в прокуратуре Камчатского края, природоохранный прокурор региона Михаил Новицкий направил в Елизовский районный суд заявление о приостановлении деятельности ООО «Дальстрой» по проведению геологоразведочных, опытно-промышленных работ на участке недр «Гольцовская площадь».

Прокурор также заявил ходатайство о том, чтобы до рассмотрения суд в качестве обеспечительной меры приостановил деятельность ООО «Дальстрой» по разведке золота из россыпных месторождений в Елизовском и Усть-Большерецком районах на реках Камешковая, Быстрая, Дальняя, Гольцовка, Средняя Гольцовка, Утинская, ручье Половинчик.

Разведка золота приостановлена



Елизовский районный суд ходатайство прокурора удовлетворил и запретил организации деятельность до вступления в силу решения суда по существу заявления прокурора. Определение вступило в законную силу, исполнительный лист для исполнения направлен в службу судебных приставов.

Итак, ходатайство прокурора удовлетворено. Теперь ждем, что решит суд по его заявлению.

Напомним, что в мае этого года камчатская общественность узнала о работах компании «Дальстрой» по подготовке к добыче золота на реке Быстрой, благодаря видео с места событий, которое

опубликовали наши неравнодушные земляки. С этого момента деятельность компании-недропользователя оказалась под пристальным вниманием контрольно-надзорных органов. Как теперь выясняется, опасения жителей края были не напрасны, нарушения на упомянутом участке недр – не выдумка экологов.

В связи с этой историей Следственный комитет возбудил уголовное дело по факту служебного подлога и превышения должностных полномочий, в которых подозревается начальник Елизовского лесничества КГКУ «Камчатские лесничества».

По версии следствия, в декабре 2019 года чиновник подписал документ, содержащий недостоверные сведения об объеме вырубленных лесных насаждений, очистке мест рубок и якобы проведенной рекультивации лесных земель на лесном участке, арендованном недропользователем. На самом деле компания, нарушив лесное законодательство, не провела ни очистку, ни рекультивацию.

> Продолжение темы на стр. 7-9 <

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

Теперь мы в Instagram!

ЗДЕСЬ ВСЁ, ЧТО ПОНАДОБИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ
ПОДПИСЫВАЙСЯ НА @KAM_KRAY

Атомный контейнеровоз «Севморпуть» ФГУП «Атомфлот» взял курс на Камчатку, где ему предстоит взять на борт партию рыбной продукции. 25 сентября его ждут с этим грузом в Санкт-Петербурге

Рейс выполняется в рамках поручения президента России, который поставил задачу снизить стоимость



Атомный контейнеровоз «Севморпуть» взял курс на Камчатку

рыбной продукции, уменьшив затраты на ее доставку с Дальнего Востока с помощью использования Северного морского пути. Данный вопрос в мае 2020 года врио губернатора Камчатского края Владимир Солодов поднял на совещании по сель-

скому хозяйству, которое вел глава государства.

«Перевозка Северным морским путем имеет ряд преимуществ, особенно в период лососевой путины. Поставка из Петропавловска-Камчатского до

Санкт-Петербурга в два раза быстрее, чем традиционный рельсовый путь. И не менее важный вопрос – сохранение качества продукции, так как мы исключаем лишние перегрузы», – сказал Владимир Солодов.

«Использование атомного контейнеровоза в целях транспортировки рыбной продукции из одной части России в другую становится для Росатомфлота привычным делом, – говорит генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Мустафа Кашка. – Появляются новые заказы на грузоперевозки, которые доказывают эффективность использования Северного морского пути для решения внутренних задач страны».

По его словам, прорабатывается вопрос регулярной контейнерной линии Санкт-Петербург – Мурманск – Петропавловск-Камчатский.

«Для регулярной доставки товаров на Камчатку по Севморпути и обратной доставки рыбы нужно решить массу вопросов – от отсутствия контейнеров-рефрижераторов на СМП до ограничений по осадке судов в российских портах. Выход атомного контейнеровоза «Севморпуть» в рейс – очередная демонстрация того, что решение проблем реально», –

считает Владимир Панов, специальный представитель госкорпорации «Росатом» по вопросам развития Арктики, заместитель председателя Государственной комиссии по вопросам развития Арктики.

Пилотный рейс на Камчатку контейнеровоз «Севморпуть» совершил в августе 2019 года. Судно доставило из терминала «Сероглазка» в Санкт-Петербург около 8 тысяч тонн грузов.



Реклама

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



@RYBAKKAMCHATKIGAZETA

> Оборона <

Берингово море прикрыли «Океанским щитом»

Военно-морские учения «Океанский щит – 2020» перешли в Берингово море. Моряки ВМФ России отрабатывают задачи по единому плану в различных морских районах

По словам главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова, учения «Океанский щит» начались в конце июля в акватории Балтийского моря, а сейчас разворачиваются в Беринговом море с привлечением более 50 кораблей и судов Тихоокеанского флота, а также более 40 единиц морской авиации. В рамках этого этапа флагман ТОФ ракетный крейсер «Варяг» и атомный подводный крейсер «Омск» успешно выполнили совместную ракетную стрельбу по морской цели.

По словам адмирала Евменова, экипажи морской авиации подтвердили боевую готовность к решению поставленных задач в любых рай-

онах Мирового океана при любой обстановке. Самолеты, решающие задачи в дальней морской зоне, сопровождалась истребителями стран НАТО. Нарушений мер безопасности и международных правил использования воздушного пространства не допущено.

Учения продолжаются не только в море, но и на арктическом побережье, где вместе с моряками действуют части морской пехоты.

«Теперь мы осваиваем арктические рубежи. Сектор Арктики находится под контролем российских Вооруженных сил, и для экономического развития этого региона здесь наращиваются наши силы», – подчеркнул Евменов.

Между тем на российские военные учения в Беринговом море пожаловались экипажи нескольких американских рыболовных судов. В частности, они были обеспокоены появлением «Омска» в нейтральных водах у берегов Аляски 27 августа. Кроме того, с нескольких судов, работавших на промысле 26–27 августа в американской экономической зоне примерно в 80 милях к западу от острова Св. Матвея, пришли сообщения о российских военных кораблях. На фотографиях, сделанных американскими рыбаками, видно, что корабли находятся довольно близко, сообщает корреспондент Fishnews.

Официальный представитель береговой охраны США Кип Водлоу заявил, что российское военное командование предупредило американскую сторону о запланированных учениях. Кип Водлоу поблагодарил рыбаков за информацию и сообщил, что береговая охрана продолжит службу в обычном режиме, не посылая в район дополнительные силы.

Мы говорим не «штормы»,

> Окончание. Начало на стр. 1 <

ВПЕРЕДИ – 8 ТЫСЯЧ МОРСКИХ МИЛЬ

«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. На его борту находились курсанты со всей страны, включая Камчатку. За 179 суток «Седов» преодолел 23 тысячи морских миль, пересек Атлантику, Индийский и Тихий океаны. 3 июня 2020 года он вместе с учебным парусником «Паллада» прибыл во Владивосток, где встал на временную стоянку. 14 июля барк на месяц отправился в поход по Японскому морю, чтобы проверить готовность экипажа к завершающему этапу экспедиции – переходу в Калининград по Северному морскому пути. 15 августа «Седов» вновь прибыл во Владивосток, а спустя четыре дня взял курс на Севморпуть.



▲ Барк «Седов» в Авачинской губе, 31 августа. Фото Виктора Гуменюка.



26 августа барк вышел из Охотского моря в Тихий океан, следуя проливом Крузенштерна. Экипаж успешно провел судно через опас-

ный отрезок маршрута, затянутый плотным туманом.

31 августа – первый заход в порт на пути следования, в наш Петро-



павловск, где курсантам и экипажу приготовили торжественную встречу и насыщенную культурную программу. А 3 сентября – опять в путь. Дальше «Седова» ждут в портах Певека, Сабетты, Мурманска, а 15 ноября – в Калининграде, где завершится его «кругосветка».

Судну предстоит пройти более 8 тысяч морских миль. Как рассказывают в Росрыболовстве, переход корабля по Северному морскому

пути не имеет аналогов в истории. 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. За время перехода практику на барке пройдут 138 курсантов морских учебных заведений – будущие судоводители, судомеханики, электромеханики, радисты. В этой экспедиции они получат уникальный опыт плавания в условиях Крайнего Севера, научатся покорять мачты, высота которых

СПРАВКА

Барк «Седов» занесен в Книгу рекордов Гиннеса как самое крупное из сохранившихся до наших дней учебное парусное судно. Он был построен в Германии на верфи Круппа для перевозки грузов. Его спустили на воду в 1921 году. Первое название – «Магдалена Виннен» (по имени жены первого владельца). Впоследствии парусник был переименован в «Коммодор Йонсен».

Во время Второй мировой войны барк ходил в Балтийском море под немецким военно-морским флагом. Советский Союз получил этот корабль по репарации вместе с другими немецкими парусными судами.

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.

достигает 63 метров, и работать с парусами.

На борту также находится научная группа Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, в которую входят ученые из Москвы, Тюмени и Владивостока. Они ведут гидробиологические работы и океанографические наблюдения, в том числе оценивают уровень загрязнения пластиком северо-западной части Тихого океана и арктических морей. Во время рейса ученые будут рассказывать курсантам, проходящим практику на паруснике, о промышленной океанографии, экологии морей, оценках запасов водных биоресурсов.

Пожелаем отважной команде «Седова» семи футов под килем, попутного ветра и морской удачи!

**ПЕРЕХОД КОРАБЛЯ ПО СЕВЕРНОМУ
МОРСКОМУ ПУТИ НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В
ИСТОРИИ. ЕМУ ПРЕДСТОИТ ПРОЙТИ БОЛЕЕ 8
ТЫСЯЧ МОРСКИХ МИЛЬ**



а «Шторма»



▲ Пётр Митрофанов

КАПИТАН – ЛЕГЕНДА

14 февраля 2021-го барку «Седову» «стукнет» 100 лет. А 14 февраля этого года исполнилось 105 лет со дня рождения человека, сыгравшего в судьбе корабля особую роль. Это первый советский командир судна Пётр Сергеевич Митрофанов, кадровый офицер ВМФ, посвятивший жизнь парусному делу (то, что барк и его будущий капитан появились на свет в один день с разницей в пять лет, – настоящий знак судьбы).

В 1946 году барк, построенный в Германии, в результате репарации был передан Советскому Союзу и оказался в ведении ВМФ СССР. Командование судном принял Пётр Митрофанов. Судну требовался серьезный восстановительный ремонт. Капитан приступил к решению этой сложнейшей задачи, что заняло несколько лет. 2 июня 1952 года парусник вышел в первое послевоенное плавание под флагом ВМФ. Военно-морское ведомство использовало корабль для обучения молодых моряков. С 1957 «Седов» стал совмещать функции учебного и экспедиционно-океанографического судна.

В 1962 году в 47 лет Пётр Ми-



трофанов оставил капитанскую вахту в связи с увольнением из рядов ВМФ. «Если бы корабль умел говорить, он сказал бы «огромное спасибо» тому, кто вернул ему жизнь. Это сделали Вы. Вы вывели нас на бесконечные морские дороги, научили встречать штормы, владеть парусом и ветром, ходить сквозь густые туманы», – говорится в адресе, который команда «Седова» вручила Петру Сергеевичу.



возникла угроза потери корабля для России. Было решено перевести его из Риги в Мурманск, где его передали высшему инженерному морскому училищу имени Ленинского комсомола. А 1 сентября ушел из жизни Пётр Митрофанов. Он считал, что моряк должен быть похоронен в океане. Его пожелание было выполнено. «Седов» доставил урну с прахом капитана к кромке Бискайского залива на подходе к Африке (эту географическую точку парусник часто проходил в своих экспедициях). Здесь она была затоплена 12 января 1992 года.

«А на следующий день произошло удивительное: было обнаружено рядом с кораблем несколько облитых воском коробок с сигаретами, дрейфующих по водам. Пришли к убеждению единогласно: это капитан Митрофанов, в прошлом заядлый курильщик, поблагодарил за внимание к его необычной просьбе. Именно поэтому он сделал щедрый подарок, напутствуя пожеланиями тех, кто продолжал начатое им дело», – вспоминал сын капитана Валентин Митрофанов.

С 1966 года судно совершило более 100 учебных рейсов, пройдя более 500 тысяч морских миль. В 1987 году в Средиземном море «Седов» установил мировой рекорд скорости для парусников этого класса – 18,32 узла. Еще один рекорд был поставлен 23 сентября 2010 года: «Седов» пересек 78-ю параллель северной широты и, войдя в Ис-фьорд (Ледяной фьорд), ошвартовался в российском порту Баренцбург. Так далеко на север в это, уже почти зимнее, время подобных суда еще не поднимались. И вот сейчас «Седов» совершает новый уникальный рейс – по арктическим морям России.

Пётр Митрофанов мог бы гордиться своим детищем.

те. На нем появились новый двигатель, современное навигационное оборудование, учебные классы, столовые, кубрики для курсантов, актовый зал, кают-компания, музей, спортзал, сауна. Первый свой рейс после капитального ремонта корабль совершил в Данию, где принял участие в праздновании 300-летнего юбилея Витуса Беринга. Для «Седова» началась новая, яркая и насыщенная жизнь.

Заслуги Петра Митрофанова в восстановлении парусника были отмечены почетной грамотой. Увы, этот тяжелый период отразился на его здоровье. Он заболел, стал инвалидом.

1991 год – время переломных и трагических событий, которые

отразились и на биографии «Седова». Когда балтийские республики стали заявлять о независимости,

14 ФЕВРАЛЯ 2021-ГО БАРКУ «СЕДОВУ» «СТУКНЕТ» 100 ЛЕТ. А 14 ФЕВРАЛЯ ЭТОГО ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ 105 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЕГО ПЕРВОГО СОВЕТСКОГО КАПИТАНА ПЕТРА МИТРОФАНОВА

В 1966 году 14 февраля (и снова эта дата!) корабль был передан Минрыбхозу СССР. Новым портом приписки стала Рига. Как оказалось, новый судовладелец не планировал активно использовать судно. Оно встало на безнадежно долгий ремонт. Его новая команда воспринимала корабль как возможность тихо досидеть до пенсии. И вот тогда в судьбу «Седова» снова вмешался Пётр Митрофанов. Он собрал уважаемых специалистов и вместе с ними написал в минрыбхоз письмо, в котором обосновал необходимость восстановить корабль. Как инициатору, Митрофанову, которому шел уже шестой десяток, и поручили это дело.

К 1981 году «Седов» был фактически заново построен в Кронштад-



Сотни предприятий Дальнего Востока, добывающие лосося, замерли в ожидании. Сейчас решается их будущее. Вопрос стоит так: оставить им рыболовные участки либо спустить этот ресурс с торгов

> Кирилл МАРЕНИН

В 2008 году государство впервые распределило места лова лососей на долгосрочный период в 20 лет. Договоры о предоставлении рыбопромысловых участков заключались с компаниями, которые были выбраны по итогам конкурсов, проведенных Федеральным агентством по рыболовству. Считалось, что это обеспечило лососевому бизнесу ясные правила игры и стабильность на ближайшие 20 лет.

Теперь мы знаем, что государство дает долгосрочные гарантии только формально. На деле правила могут снова измениться в любой момент. Это уже почувствовали на себе фирмы, которые ведут морской лов, когда у них забрали 20 процентов квот под «инвестиционные цели» в 2017 году и 50 процентов квот на краба для продажи с аукционов в 2019-м. Эти перемены вряд ли пройдут мимо высоколиквидного лососевого промысла.



Когда в прошлом году законодатель решил переименовать рыбопромысловые участки в рыболовные, это считалось формальностью.



▶ КАМЧАТКА РИСКУЕТ ПОТЕРЯТЬ КВОТЫ ПОЧТИ НА 270 ТЫСЯЧ ТОНН ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

Камчатский край может лишиться квот на вылов почти 270 тысяч тонн водных ресурсов, если Русская рыбопромышленная компания сумеет пролоббировать свои предложения по «реформированию» отрасли.

ООО «Русская рыбопромышленная компания» (РРПК) – влиятельная столичная бизнес-группа, которая уже выиграла от перераспределения части квот в 2017–2019 годах. Но РРПК идет дальше. Владелец этой структуры Глеб Франк направил председателю Правительства РФ Михаилу Мишустину письмо с предложением выставить на аукцион все крабовые квоты, которые еще закреплены по историческому принципу, а также квоты на другие ценные виды биоресурсов.

По расчетам Союза рыбопромышленников и предпринимателей Камчатки, в случае реализации этих инициатив рыбацкие предприятия нашего региона потеряют квоты на добычу 225 тыс. тонн минтая и 44 тыс. тонн сельди, что равнозначно увеличению числа безработных на 20 тысяч.

Председатель союза Сергей Тимошенко уверен, что исторический принцип, за отмену которого ратует РРПК, обеспечил грамотное распределение водных биоресурсов для регионов, фактически прекратив «региональные войны» за квоты. По его мнению, предложения РРПК разрушат устоявшиеся пропорции между субъектами федерации.

> Ситуация <

Миллионерам предоставляется общежитие

Бывшее общежитие «Акроса» на Садовом переулке снова меняет хозяев. 24 сентября его будут продавать с молотка. Начальная цена – 300 млн рублей

5-этажное здание общежития на 395 мест было введено в эксплуатацию в 1983 году. Исполком Петропавловск-Камчатского Совета народных депутатов закрепил его на праве полного хозяйственного ведения за жилищно-коммунальным управлением межколхозного производственного объединения (КМПО).

В 1992-м КМПО прошло процедуру приватизации и преобразо-

валось в ЗАО «Акрос». Основные средства КМПО были переданы новому акционерному обществу. В состав приватизируемого имущества вошло и общежитие. Почти 20 лет оно служило верой и правдой рыбацкому предприятию. Моряки «Акроса» и их семьи, не имевшие жилья, считали большой удачей получить здесь комнату, хотя

им приходилось за свой счет ремонтировать полы, клеить обои, ставить окна и двери. Годы шли, люди обживались.

В 2011-м контрольный пакет акций ЗАО «Акрос» был продан. Новые владельцы компании стали избавляться от имущества, которое считали непрофильным.

Речь шла в том чис-

ле об общежитии. В 2013 году его собственником стала индивидуальный предприниматель Валентина Ветчинова. В общежитии начались новые порядки. По мнению прокуратуры, новый хозяин допустил грубые нарушения жилищных прав граждан, были установлены попытки выселить жильцов без судебного решения.

Более того, прокуратура, спустя 20 лет после приватизации общежития,

пришла к выводу, что по закону оно подлежало передаче в муниципальную собственность, а не в частную. Прокуратура обращалась в суд, требуя признать право собственности на это здание за Петропавловск-Камчатским городским округом. Но суд отклонил эти требования, так как срок исковой давности давно истек.

И вот общежитие на Садовом переулке готовится в очередной раз сменить владельца. Дело в том, что в этом году ИП Ветчинова В.А. признана банкротом. В отношении должника введена процедура реализации имущества. Здание общежития выставлено на торги. Начальная цена – 300 млн рублей. Аукцион состоится 24 сентября. Потенциальные покупатели сейчас могут ознакомиться с имуществом, заявить участие в торгах, внести задаток.

25 сентября мы должны узнать, кто станет следующим собственником этого здания, которое многие рыбаки когда-то считали родным домом.



Дискуссия о влиянии горнорудных проектов на природу Камчатки идет с прошлого века. Современные технологии и социальные сети дают нам все больше информации к размышлению. Спутниковый мониторинг рек – еще один шаг к пониманию масштаба проблемы



Цена презренного металла

▶ СЛЕДКОМ СОЗДАЁТ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ» ОТДЕЛ

Глава Следственного комитета РФ Александр Бастрыкин принял решение о создании подразделения по расследованию преступлений в сфере экологии и эпидемиологии.

Как сообщила официальный представитель ведомства Светлана Петренко, к подследственности СК уже относится значительное количество экологических преступлений, в комитете есть специалисты, имеющие большой опыт их расследования.

«Объединение в рамках одного подразделения таких специалистов позволит консолидировать усилия и улучшить качество расследования сложных преступлений, в результате которых был причинен существенный вред окружающей среде либо здоровью людей», – сказала Светлана Петренко.

Как сообщили в следственном управлении СК по Камчатскому краю, вопрос о создании таких подразделений при региональных управлениях пока не рассматривался.

Напомним, что Уголовный кодекс РФ содержит отдельную главу об экологических преступлениях и статью о нарушении санитарно-эпидемиологических правил.

> Кирилл МАРЕНИН

Суд постановил приостановить деятельность ООО «Дальстрой» по разведке золота в Елизовском и Усть-Большерецком районах. Это решение – заслуга в том числе неравнодушных камчатцев, которые весной нынешнего года побывали на месте работ «Дальстроя», зафиксировали на видео методы этой компании и открыто обо всем рассказали.

Есть места добычи полезных ископаемых, куда попасть значительно сложнее. Причина в расстоянии, но не только. Охрана и режим посещения там гораздо строже. Такой режим можно объяснить опасностью проводимых работ, коммерческими тайнами. Но не дает ли это горнорудным компаниям возможность скрывать свои нарушения от государства и общества?

«ЕСЛИ ПРОВОДИТЬ ПРОВЕРКИ, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ КАБИНЕТА, ПО МАТЕРИАЛАМ, КОТОРЫЕ ПРЕДОСТАВИЛ САМ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ НАРУШИТЕЛЬ, ТО ВРЯД ЛИ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ХОТЬ ОДНО ЗАГРЯЗНЕНИЕ»

Однако современные технологии позволяют нам заглянуть и на эти труднодоступные территории. В мае 2020 года в нашей стране организован спутниковый мониторинг загрязнения рек ниже по течению от участков добычи полезных ископаемых. Эту работу ведет экологическая коалиция «Реки без границ» совместно с Центром спутникового мониторинга и гражданского контроля.

«Мониторинг ведется методами дистанционного зондирования Земли. Выявлять факты загрязнения водных объектов помогают космические снимки американского спутника Landsat 8 (они нахо-

дятся в открытом доступе на сайте earthexplorer.usgs.gov)», – рассказывает координатор «Рек без границ» Александр Колотов.

Речь идет о загрязнении в том числе взвешенными веществами – различными соединениями, микроорганизмами, примесями. Они могут иметь естественное происхождение. Но если рядом с загрязненной акваторией работает предприятие или ведется добыча ресурсов, то причина скорее в хозяйственной деятельности. Когда взвешенные вещества попадают в водоем, вода меняет цвет. По изменению цвета можно выделить загрязненные и незагрязненные воды.

В начале этого лета экологи решили оценить обстановку и на Камчатке.

«Перед тем как приступить к исследованиям, наши специали-

сты проводят большую подготовительную работу: определяют координаты интересующих нас районов, делают географические привязки, ищут информацию о границах лицензионных участков. Когда начинается мониторинг территории, он ведется ежедневно на заранее определенной местности», – объясняет Александр Колотов.

К мониторингу Камчатки специалисты тоже готовились, ориентируясь на районы, где есть лицензионные участки добычи полезных ископаемых. Наблюдения почти сразу дали результат – было замечено загрязнение нескольких водных

объектов в Олюторском и Карагинском районах.

Так, 10 июня зафиксировано загрязнение двух водоемов, впадающих в реку Ветвей, – безымянной реки и ручья Ледяного. Из них мутьевые потоки попали в Ветвей и растянулись более чем на 20 километров.

10, 19 и 26 июня аналогичная картина наблюдалась на реке Левтыриниваям. В первом случае протяженность загрязнения составила не менее 24 километров до впадения в реку Вывенку. Во втором случае – 7 километров (это был только видимый участок, далее загрязнение оказалось скрыто облачностью). В третьем случае – опять не менее 24 километров. Очевидно, что такое замутнение реки длилось несколько дней.

Кроме того, 26 июня спутник «увидел» 15-километровое загрязнение реки Малейвойам.

Все эти случаи произошли в районах, где реализуются горнорудные проекты. На притоках реки Ветвей, в долине реки Левтыриниваям и на притоке реки Малейвойам находятся месторождения полезных ископаемых, на освоение которых выданы лицензии.

По словам Александра Колотова, официальные письма о загрязнении рек Камчатки были отправлены в Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора 10, 24 и 26 июня.

«Другие территориальные управления Росприроднадзора по нашим обращениям организуют выездные проверки, отбирают пробы воды. В большинстве случаев факты, изложенные в наших письмах, подтверждаются. Как, например, это было в Кузбассе, где в августе 2020 года выявлены 12 фактов загрязнения рек золотодобывчиками. Но реакция дальневосточного управления этой федеральной службы нас удивила. Сначала нам сообщили, что срок рассмотрения наших запросов продлен, а на днях поступили вот такие окончательные ответы», – говорит Александр Колотов и показывает письма из Росприроднадзора.

Из них следует, что сотрудники ведомства не выезжали с проверкой на место событий, а ограничились письменными объяснениями недропользователей. Если верить этим объяснениям, то поводов для беспокойства нет: природоохранное законодательство соблюдается, разрушений, размывов и нарушений целостности гидротехнических сооружений не установлено. В общем, все прекрасно.

Правда, контроль за гидрохимическими показателями водоемов, который ведут горнорудные ком-

пании, все же показал превышение по взвешенным веществам в реке Левтыриниваям и в ручье Ледяном 25 июня, но «в пределах погрешности».

Чтобы отказать в проведении административного расследования по всем сообщениям о загрязнении рек, Росприроднадзор нашел «железный» аргумент. Состоит он в следующем. Вывод о загрязнении водных объектов можно делать только на основе проб воды. Анализ проб воды – это аккредитованная деятельность. «Реки без границ» и Центр спутникового мониторинга и гражданского контроля такой аккредитацией не обладают. Стало быть, их выводы бездоказательны. Сам же Росприроднадзор от отбора проб воды уклонился.

«Если проводить проверки, не выходя из кабинета, по материалам, которые предоставил сам потенциальный нарушитель, то вряд ли можно подтвердить хоть одно загрязнение», – считает Александр Колотов.

Еще одно федеральное ведомство – Росрыболовство – обещает провести проверку по сообщениям о загрязнении рек в Олюторском и Карагинском районах в ближайшее время. Но что-то подсказывает, что результат будет таким же.

Отчасти можно понять такое бездействие надзорных органов. Камчатка – огромная территория

с плохо развитой транспортной сетью. Чтобы попасть в районы вероятного загрязнения рек на севере полуострова (тем более сделать это оперативно), нужен вертолет. Местные управления Росприроднадзора и Росрыболовства вряд ли могут себе это позволить. Что уж говорить, если рыбохозяйственной науке не хватает средств, чтобы оплатить вертолет и провести авиаучет лососевых запасов, которые являются федеральной собственностью, а их оценка должна входить в государственное задание. В этом случае наука просит помощи у рыбного бизнеса, который заинтересован в таких исследованиях. А у каких бизнес-структур просить помощи, если надо оценить вред природе от горнорудной промышленности в удаленных точках Камчатки? Обращаться к самим горнякам точно нет смысла.

Однако общественный экологический мониторинг – не бесполезное дело. Он делает достоянием гласности факты губительного воздействия недропользования на природу, которые скрыты от нас много лет. Чем больше таких фактов откроется, тем больше вероятность того, что государство наконец проявит к ним интерес и, по крайней мере, добавит контроля в эту сферу деятельности. <

> Продолжение темы на стр. 8-9 <

▶ НА КАМЧАТКЕ ПРОШЛА АКЦИЯ «СОХРАНИМ ЛЕС»

Глава Камчатского края Владимир Солодов вместе с жителями поселка Пионерского, представителями федерального и регионального лесхоза принял участие в акции «Сохраним лес». Возле поселкового сквера они высадили еловую аллею.

«Я благодарю за то, что акция проходит в Пионерском сельском поселении, одном из наиболее динамично развивающихся поселений Камчатского края. Поселок во многом задает тон благоустройству, которое мы сейчас по всей территории Камчатского края осуществляем. Очень важно помнить, что благоустройство – это не только асфальтирование дорожек и строительство детских площадок, это и озеленение улиц, скверов, поселков и городов, это очень важно», – отметил Владимир Солодов.

Он добавил, что совместное озеленение вовлекает жителей в благоустройство своих территорий. Глава региона считает, что акция должна стать традиционной.

«Мы гордимся природой Камчатского края, поэтому для нас очень важно участвовать в таких мероприятиях. Уверен, что в перспективе Камчатка станет передовым регионом, который будет задавать тенденции сохранения экологии, развития экологического мышления на всей территории России», – сказал Владимир Солодов.



Решению экологических проблем нашего региона была посвящена очередная стратегическая сессия в Центре развития Камчатки. К разговору были приглашены представители власти, научных учреждений, общественности. Такие дискуссии помогают посмотреть на застаревшие вопросы новым, «незамысленным» взглядом



>Сергей НИКОЛАЕВ

Экология – один из самых актуальных и многозначных терминов. Под ним мы понимаем природу, среду обитания, науку, особое отношение к окружающему миру. Эти смыслы, идеи и явления объединяются в одну тему, когда мы обсуждаем экологические проблемы, ищем их решение. Именно такой разговор состоялся 24 августа в Центре развития Камчатки на стратегической сессии, посвященной сохранению уникальной природы Камчатки.

Модераторы сессии предложили начать дискуссию об экологических проблемах полуострова с их перечисления. На первый взгляд мы сразу сталкиваемся с парадоксом. С 1991 года население Камчатки сократилось, не стало многих предприятий, упало производство, поредел рыбацкий флот. В то же время влияние людей на природу не уменьшается, а только растет. Почему? На самом деле объяснение простое.

Да, за 30 лет камчатцев стало меньше почти на 160 тысяч человек. Но при этом значительно выросло количество автотранспорта, число легковых авто сегодня составляет ту же цифру – 160 тысяч. Автомобили сегодня вносят основной вклад в загрязнение воздуха в регионе – более 50 процентов от общего количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу.

Растет количество автотранспортных средств – «плодятся» свалки отработанной авторезины. Летом этого года на Камчатке найдено более 1,5 тысячи выброшенных автомобильных покрышек. Старая покрышка, даже если просто лежит на земле, выделяет порядка 15 вредных химических веществ – не только в воздух, но и в почву.

Кроме того, высокопроходимая автотехника позволяет все большему количеству людей добираться до отдаленных уголков Камчатки, которые раньше были им недоступны. Автолюбители даже не представляют, какой ущерб наносят их «познавательные» поездки воде и почве, животному и растительному



ЭКОЛОГИЯ



«КАМЧАТКЕ НУЖНО СТАНОВИТЬСЯ ЛИДЕРОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ КАК МИНИМУМ В РОССИИ, А В ПЕРСПЕКТИВЕ – В МИРЕ, ЧТОБЫ У НЕЕ УЧИЛИСЬ НОВОМУ ТИПУ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА»

А во многих небольших населенных пунктах региона вообще нет организованных выпусков сточных вод. Сброс идет в септики, на рельеф, на поля фильтрации. Об этом говорила председатель краевого отделения Всероссийского общества охраны природы Тамара Куринова.

«В 1980-х общественность добилась строительства очистных сооружений сточных вод на мысе Чавычном. Но для города этого мало. Кроме того, очистных сооружений не хватает на предприятиях – рыбоперерабатывающих, сельскохозяйственных и других. Важнейшая задача – полностью прекратить сброс загрязненных стоков во все водоемы, поверхностные воды, Авачинскую губу», – сказала Тамара Куринова.

«Мы получили накопленный ущерб от неправильных решений, принятых в предыдущие годы. Такие решения – результат отсутствия знаний, ведь экология – наука молодая. Экологическая неграмотность – все еще часть проблемы, которую мы сегодня обсуждаем.

миру. Не говоря о том, что джипы и квадроциклы стали главным наземным транспортом браконьеров.

Это лишь один пример того, как тяжелеет антропогенный пресс на природу, хотя демографические показатели становятся «легче».

Есть еще вал проблем, который копился с советских времен. Так, в Петропавловске-Камчатском до сих пор не создана единая канализационная схема. Система канализации построена лишь частично. В южной части города изначально не было предусмотрено канализационных и ливневых очистных сооружений. В результате примерно половина хозяйственно-бытовых стоков сбрасываются в водные объекты без очистки. И это краевой центр!



КАК ПРИОРИТЕТ



Какую сферу ни возьмем, везде экология получает внимание по остаточному принципу», – считает сотрудник КамчатНИРО, педагог дополнительного образования, руководитель кружка прикладной экологии Арина Шурыгина.

По ее словам, необходимо менять расстановку приоритетов. Критерий «экологичность» должен звучать и на существующих предприятиях, и в новых инвестиционных проектах, и в образовании – от детского сада до вузов.

Не станет ли развитие туристической отрасли дополнительной нагрузкой на природу? Этот вопрос обозначила старший научный сотрудник камчатского филиала Тихоокеанского института географии Ольга Черныгина: «Сегодня в сферу туризма попадают природные объекты, где сосредоточены редкие виды растений. В Красную книгу Камчатского края занесено около 300 видов растений и грибов. Но организационно и финансово их охрана и мониторинг не обеспечены. Нет специально уполномоченного государственного органа, который взял бы это на себя».

«Неконтролируемые и нерегулируемые потоки туристов ведут за собой разрушительные последствия для уникальных природных комплексов. Мы должны актуализировать краевую стратегию развития туризма, провести маркетинговые исследования, чтобы понять, какие природные объекты наиболее популярны среди гостей Камчатки», – с таким предложением выступила эксперт регионального штаба ОНФ Татьяна Михайлова.

Наше право на благоприятную и безопасную среду обитания – тоже вопрос экологии. Риск здесь создает не только влияние человека на природу, но и обратное воздействие. Камчатка – край суровый. Землетрясения, вулканическая активность, экстремальные погодные явления, лавинная опасность, природные пожары – мы учимся от них защищаться. Но хорошие ли мы ученики? Лучше всех ответ на этот вопрос знает директор Института вулканологии и сейсмологии Алексей Озеров, также участник стратегической сессии.

«На Камчатке не хватает исследовательской аппаратуры, квалифицированных специалистов, пунктов мониторинга в том числе погодных условий. Нет комплексов, которые бы позволяли в режиме реального времени отслеживать процессы, происходящие на вулканах, определять все параметры, создавать сценарий деятельности конкретного природного объекта и его опасности населению. Необходимо найти дополнительное финансирование на мониторинг, включить его в программу развития края. Результатом должен стать социально значимый прогноз, который позволит уменьшить риски для населения, создать территорию безопасной жизни», – отметил в своем выступлении Алексей Озеров.

По словам начальника Камчатского управления по гидрометеорологии мониторингу окружающей среды Веры Поляковой, первый шаг к такому результату уже сделан. Это ведомство заключило с правительством края соглашение о совмест-

ном решении задач в области мониторинга. Подписана программа первоочередных мероприятий по увеличению пунктов наблюдения, что повысит качество прогноза опасных природных явлений.

Объединить усилия призвал коллег профессор КамчатГТУ, доктор биологических наук Евгений Лобков: «Нужна консолидация всех камчатских научных учреждений и заповедников. Нам необходим камчатский научный центр. Немало времени на это потребуется, все привыкли сами по себе жить и работать. Но другого пути нет».

«К решению перечисленных проблем надо двигаться во всех направлениях, в том числе в повседневных делах. Нужно формировать такой подход, при котором все жители Камчатки смогут быть причастными к сохранению природы, начиная с вопросов раздельного сбора мусора, с волонтерства. Мы вместе можем формулировать проекты, которые реально начать прямо сейчас, не дожидаясь многомиллиардных инвестиций из федерального бюджета. Такие проекты уже есть. Например, «Школа

СПРАВКА

Центр развития Камчатки создан по инициативе врио губернатора Владимира Солодова общественной палатой региона. Его координатором стал председатель колхоза им. В.И. Ленина Сергей Тарусов.

На площадке центра проводятся стратегические сессии, на которых глава региона, неравнодушные граждане, представители общественных организаций и бизнеса обсуждают широкий круг вопросов: от здравоохранения до городской среды. Предложения их участников будут учтены при формировании соответствующих стратегий, а также общей программы развития нашего края.

Список мероприятий центра опубликован на его сайте crk2025.kamgov.ru. На этом сайте можно оставлять свои предложения.

Подать заявку на участие в стратегической сессии по интересующей вас теме можно, позвонив по телефону 8-800-350-49-41.

защитников природы», которую инициировал Кроноцкий заповедник», – сказал врио губернатора Владимир Солодов, подводя итоги разговора.

Глава региона признал, что пока, увы, стыдно перед гостями полуострова за краевой центр. Они, проезжая по Петропавловску, получают достоверное представление о нашем «экологическом мышлении». Сможем ли мы изменить такое нелестное представление о себе – жителей уникального региона? Сможем, уверен Владимир Солодов.

Ответил он и на опасения по поводу возможного экологического ущерба от туристической индустрии.

«Коллеги из Кроноцкого заповедника мне рассказали, что в советское время по всесоюзной тропе прошло в общей сложности 10 тысяч человек. Ущерб видим до сих пор. А сейчас в Долину гейзеров приезжает 7 тысяч туристов ежегодно, и ущерб, по сути, отсутствует. Дело не в количестве людей. Нужно не туристический поток лимитировать, а создать условия, при которых нахождение человека на природе не наносит ей вреда», – отметил Владимир Солодов.

«МЫ ВМЕСТЕ МОЖЕМ ФОРМУЛИРОВАТЬ ПРОЕКТЫ, КОТОРЫЕ РЕАЛЬНО НАЧАТЬ ПРЯМО СЕЙЧАС, НЕ ДОЖИДАЯСЬ МНОГОМИЛЛИАРДНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА»

«Камчатке нужно становиться лидером экологического сознания как минимум в России, а в перспективе – в мире, чтобы у нее учились новому типу экономики и общества. Мы должны стать примером экологического мышления. Если сможем построить общество здоровых отношений, тогда и экономика будет устойчивой и возобновляемой, тогда и города не будут загрязнять окружающую территорию», – сказал глава региона.

Участники стратегической сессии продолжают обсуждение и разработку решений экологических проблем в рамках общественного совета при губернаторе, который создан по инициативе Владимира Солодова.

«Нужно в целом перезагружать общественные советы, чтобы они становились реально действующим механизмом», – уверен глава региона.

Так что продолжение разговора следует.<



Продолжаем совместно с форумом Kamfishing.ru знакомить вас с секретами удачной рыбалки. Сегодня мы вновь вернемся к ловле на джиг (приманку, имитирующую рыбку, которая может привлечь морского или речного хищника). В этот раз речь пойдет о целенаправленной ловле лосося на такие силиконовые приманки

> Алексей КОРОЛЁВ

Весной 2018 года, впервые оказавшись на р. Аваче, пытался поймать гольца на блесны. Результат был как у всех при скептическом отношении местных рыболовов к джиговой ловле.

Отойдя от остальных, поставил силиконовую рыбку на офсетном крючке. Многолетний опыт в джиге сразу дал о себе знать. Понимание движения приманки по дну и отыскание наиболее выгодного рельефного участка тут же подарили поклевку гольца, скатывающегося

ДЖИГ-ДЖИГ-ДЖИГ! УНОСИ ГОТОВЕНЬКОГО!



в океан. Ключ к весеннему лосою был подобран. И каждую рыбку я ловил гольца уже в разы больше, чем окружающие меня рыболовы. Их скептицизм плавно менялся на любопытство. Я охотно рассказывал и показывал некоторые особенности подачи приманки.

Огромный труд позволил нам выделить наиболее удачный цвет, размер и формы под каждого представителя лососевых. Следует сказать, что изготовлением силиконовых приманок я занимаюсь собственноручно.

Открытие этого сезона по традиции прошло на Аваче. Результат был ошеломляющим. Были и такие, кто переставал рыбачить и наблюдал за нашей феерией. Даже подъехавшая рыбоохрана долго удивлялась, как быстро можно закрыть лицензию.

А наша рыбалка по принципу «поймал – отпусти» вызвала не меньше удивления, чем яркие самодельные приманки.

Продолжая делиться своим опытом ловли на силиконовые приманки, расскажу о поиске и тактике облова перспективных мест, а также подаче приманки. Первое, на что следует обратить внимание, – это рельеф. Зная примерную карту глубин (наличие ямок, омутов, ярко выраженных спадов русла), вы почти гарантировали себе наличие поклевок. Второе – границы течений и естественные укрытия для охоты или отдыха лососевых хищников.

Мы знаем о наличии бровки под противоположным берегом на реке со средним течением. При наличии правильно подобранного груза и приманки осуществляем за-

брос с небольшим упреждением (в зависимости от силы течения) на плато перед свалом в глубину. Как только приманка достигла дна, путем подброса удищем приманки и сматывания слабины начинаем ступенчатую проводку. Работаем на этом этапе катушкой и делаем всегда одинаковое количество оборотов. Так мы легко угадаем начало и окончание свала (вычисляется по изменению времени падения приманки). Стоит сказать, что груз должен быть подобран таким образом, чтобы пауза на ступеньке составляла 1,5–2 секунды.

Когда граница свала вычислена, мы должны заострить внимание на этом. Ведь чем дольше приманка находится в перспективной зоне проводки, тем больше шансов соблазнить подводного хищника на

поклевку. На начальном этапе стоит всего лишь уменьшить количество оборотов катушки при потяжке приманки. Надо, чтобы время паузы не менялось в зависимости от рельефности дна. То есть пошел перепад вниз – уменьшили количество оборотов, чтобы держать время паузы, а пошел подъем глубины – включаем подкидывание приманки удищем, чтобы приманка не зарылась в грунт. Поначалу это кажется сложным, но, поверьте, через некоторое время вы уже с легкостью будете составлять свою карту глубин, опираясь на проводку приманки.

Разберем подачу приманки при смене течений, например, при наличии границы прямого и обратного течения. Здесь нужны горизонтальная составляющая подачи приманки и ее максимальное нахождение на границе этих струй. Необходимо взять упреждение, чтобы основное течение помогло доставить приманку на границу именно в тот участок, который вы считаете наиболее перспективным.

Также происходит ловля при наличии естественных укрытий, таких как валуны, затопленные деревья. Течение делает за нас подачу приманки с горизонтальной составляющей. Нам надо лишь контролировать приманку. Никакой слабины и петель по течению! Только так вы сумеете почувствовать поклевку и подсечь вовремя рыбу. <

> Городская среда <

Когда-то фасад дома 2 на проспекте Рыбаков украшала картина, прославлявшая трудовую Камчатку. Теперь здесь появилось изображение кота

Этот панельный 5-этажный дом был сдан в 1971 году. Картина на его фасаде много лет служила визитной карточкой проспекта Рыбаков. На ней были изображены главные пролетарии полуострова – оленеводы, геологи, строители. В центре за штурвалом гордо стоял рыбак. В 2015 году фасад обшили сайдингом, закрыв настенное изображение. Спустя пять лет здесь снова появилась картина. На этот раз ее героем стал котик.

Как рассказали в мэрии Петропавловска, кот на фасаде нарисован в рамках фестиваля уличного искусства и граффити, который проходит в краевом центре. Несколько картин уже украсили торцы трех домов на улице Пограничной. Их героями стали турист и Кутх, которые объединены темой путешествий. Здесь также предполагалось поместить изображение кота, который считается символом домашнего очага и нередко является спутником в пути. Однако по просьбе жителей образ кота был заменен на хаски. Кота-путешественника было решено пере-

Здесь был рыбака. Теперь – котик



нести на фасад дома на проспекте Рыбаков.

Над изображениями трудились художники Артур Нагуманов из Петропавловска-Камчатского, Артём Андрианов из Хабаровска и Сергей Мотофанов из Владивостока.

«На этапе обсуждения были разные идеи, не связанные с локацией. Но в итоге все сошлось на том, что нужно делать что-то совместное, чтобы это смотрелось монументальнее, чем самостоятельные работы. В итоге получилась такая история



▲ Проспект Рыбаков, 2: раньше и сейчас.

о путешествии», – рассказал Артём. По его словам, важна и цветовая гамма, которую подбирали сообща. «Мы постарались сохранить особый колорит, чтобы подарить настроение людям за счет цвета в таком суровом климате», – сказал Артём.

Спасибо художникам за их работу и необычные идеи. Возможно, кто-то считает, что было бы логичнее вновь украсить проспект Рыбаков изображением представителя этой профессии. Но что поделать, теперь в тренде – котик.

В гостях редакции побывал наш читатель Валентин Пинигин, который пришел поделиться мнением о серии материалов «РК», посвященных проблемам любительского рыболовства

> Вопросы задавал
Кирилл МАРЕНИН

Валентин Евгеньевич – ветеран рыбной отрасли Камчатки и рыбоохраны. С 1966 года он работал в Камчатрыбводе, где занимался в том числе «упорядочиванием» любительского рыболовства. С середины 1970-х и до 1989 года входил в совет Камчатского областного общества охотников и рыболовов. Любительская рыбалка – его хобби по сей день. Разговор у нас получился интересный, и мы решили опубликовать его часть в виде интервью.

– Валентин Евгеньевич, как в советские годы государство регулировало вылов рыбы, который вело население?

– В годы Великой Отечественной войны населению Камчатки без разделения по этнической

«Словно мир перевернулся с ног на голову»



причинный рыбному хозяйству. В начальный период лова лососей по лицензиям при их относительно небольшой стоимости (например, 3 рубля за право вылова одного экземпляра чавычи) величина взыскиваемого ущерба по таксе в случае нарушения составляла 10 рублей.

– Как складывалась стоимость лицензии?

– В период социалистической экономики стоимость лицензии на право вылова определялась затратами государства на воспроизводство и охрану рыбных запасов. Деньжные средства от реализации лицензий поступали на спецсчет целевого назначения охраны и воспроизводства рыбных запасов. Рыболовы-любители считали такую плату справедливой, так как она соответствовала принципам неистощительного природопользования.

– Вы бы назвали справедливой нынешнюю цену путевок?

– Мне трудно ответить на этот вопрос, поскольку не знаю, как складывается эта цена сейчас – в период капиталистических отноше-



принадлежности разрешалось вылавливать для личного потребления рыбу (в том числе и лососей) сетью длиной не более 20 метров (правила рыболовства а водоемах Дальнего Востока были утверждены народным комиссаром рыбной промышленности СССР 11 апреля 1940 года). Объем вылова не ограничивался, но у рыболовов сложилось негласное понятие «разумные пределы» (столько, сколько необходимо семье для проживания в трудные военные годы). Высокая этика лова и заготовки рыбы даже не предполагала вспарывания лососей для извлечения икры с последующим выбрасыванием тушки.

После войны, когда на Камчатке стало расти количество людей, которые вербовались в других регионах на сезонные работы (часть из них потом осела на полуострове), государство стало ограничивать лов рыбы населением. Лососи перешли в разряд ценных и особо охраняемых видов. На случай их незаконного вылова были установлены таксы на возмещение ущерба.

– В 1958 году в РСФСР был создан Союз обществ охотников. В 1962-м в этот союз добавились и рыболовы. Так официально началась история любительского

рыболовства. Как это движение развивалось на Камчатке?

– Долгое время для вылова на Камчатке был разрешен весьма немногочисленный видовой состав рыб (голец, хариус, микижа и т. д.). Однако разрешенными орудиями лова в разрешенное время лова порой непреднамеренно вылавливались и запрещенные лососи. Предполагалось, что в какой-то мере проблема будет решена за счет продажи широкого ассортимента лососей в свежем виде. В 1960–70-е принцип привилегии местного населения в этом виде продовольствия неуклонно соблюдался. Однако рыболовы-любители не могли согласиться променять берег реки на прилавок магазина.

Тогда было решено спросить мнение самих рыбаков. По согласованию с правлением областного общества охотников и рыболовов, с профсоюзными комитетами и председателями первичных организаций общества охотников и рыболовов на ведущих предприятиях и в организациях области были проведены собрания коллективов. Им было предложено принять участие в обсуждении перспектив любительского лова. Анализ протоколов таких собраний, работа специалистов ихтио-

логической службы, согласование вопросов с камчатским отделением ТИПРО, знакомство с зарубежным опытом любительского лова лососей на Аляске и экспериментальным любительским ловом в реках, впадающих в Баренцево море, помогли сделать следующий шаг. Было составлено обращение к министру рыбного хозяйства СССР Александру Ишкову с просьбой разрешить экспериментальный любительский и спортивный платный лицензионный лов тихоокеанских лососей на выделенных для этой цели отдельных участках рек Камчатки. К обращению прилагались ихтиологическое обоснование, проект временных правил лова и положение о порядке лова. Министерство дало положительный ответ. С 1973 года рыбаки-



ЕСЛИ СРАВНИТЬ РАНЕЕ ДЕЙСТВОВАВШУЮ СИСТЕМУ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ С НЫНЕШНЕЙ «РЫНОЧНОЙ» ЭКОНОМИКОЙ, ТО МЫ УВИДИМ, ЧТО НОВАЯ СИСТЕМА ГРЕБЕТ ВСЕ ТОЛЬКО ПОД СЕБЯ

любители Камчатки стали жить по новым правилам.

Для совершенствования и развития любительского лова лососей по лицензиям с годами росло количество участков лова на реках Камчатки. Стабильной оставалась стоимость лицензий на право лова, была внедрена система льготных лицензий (по 50-процентной стоимости) для ветеранов Великой Отечественной войны, участников боевых действий, для ветеранов труда, достигших преклонного возраста. Обеспечением лицензиями членов общества охотников и рыболовов в первичных коллективах было доверено заниматься их председателям. Дружины по охране рыбных запасов по представлениям государственных инспекторов рыбоохраны поощрялись преимущественным правом

приобретения лицензий. Почетные члены общества за особые заслуги в деле охраны рыбных запасов поощрялись высшей формой доверительной благодарности – бессрочной лицензией с правом вылова одного экземпляра лосося в день в любом водоеме Камчатской области.

– А что грозило нарушителям и браконьерам?

– За преднамеренные нарушения правил лова и положения о порядке лова лососей отдельные члены общества рыболовов или весь первичный коллектив лишались права приобретения лицензий.

Применение запрещенного орудия лова влекло наказание в виде штрафа, налагаемого в административном порядке. Если при этом была выловлена рыба ценного вида, то кроме штрафа нарушитель возмещал ущерб,

Четыре года назад, когда стоимость путевки на лов чавычи перед окончанием сезона выросла сразу с 200 до 500 рублей, я пытался выяснить, чем это вызвано. Мне предстояло «хождение по мукам» – по ступенькам вертикали власти, на каждой из которых установлен регламент ожидания ответа. Однако удовлетворительных ответов я не получил. Это заставляет думать, что стоимость путевки на право вылова лосося формируется сегодня не по закону как предоплата государству за ресурс, а «по понятиям» – в интересах и по усмотрению компаний, за которыми закреплены рыболовные участки.

Если сравнить ранее действовавшую систему экономических отношений с нынешней «рыночной» экономикой, то мы увидим, что новая система гребет все только под себя. Такая модель внедрена не только в рыболовстве, но и в других сферах деятельности, где раньше такое нельзя было представить: в здравоохранении, образовании, науке. Словно мир перевернулся с ног на голову.<

> На фото: любительское рыболовство на Камчатке во времена СССР (из архива Валентина Пинигина). <



Авачинской губе готовят большую уборку

В акватории Петропавловска находятся 84 затонувших судна, представляющих угрозу для безопасного мореплавания и окружающей среды. Помощь в очистке Авачинской губы готов оказать Росморречфлот

Проблема судов, затонувших в Авачинской губе, насчитывает десятки лет. Установить всех их владельцев, чтобы обязать поднять затонувший флот, невозможно, так как многие из этих предприятий давно прекратили существование. Значительная часть затопленных судов является высвобожденным военным имуществом.

Этот вопрос обсуждался в рамках визита в Камчатский край председателя Правительства России Михаила Мишустина. Премьер-министр поручил ответственным ведомствам проработать варианты решения проблемы. Готовность помочь краю в подъеме затонувших судов выразило Федеральное агентство морского и речного транспорта.

Глава ведомства Александр Пошивай отметил, что в первую очередь надо убрать те судна, которые частично находятся на плаву. Работы будут согласованы с минприроды.

Глава региона Владимир Солодов заверил, что все необходимое содействие со стороны региона будет оказано.

«Проблемы, которые копились десятилетиями, за раз решить сложно. Если мы сможем продвинуться по приоритетным объектам в двухгодичной перспективе, это будет огромным достижением», – сказал Владимир Солодов.



26 августа сахалинские экологи при проверке нерестилища подверглись нападению со стороны охранников частного лососевого рыбоводного завода «Бахура» (ООО «Дельта»)

Приехав на реку Бахура на юго-востоке Долинского района, полевая группа «Экологической вахты Сахалина» первым делом посетила рыбоводный завод, чтобы предложить совместно осмотреть водоем. В ответ охрана завода в резкой форме заявила, что не пропустит представителей «Эковакхты».

Вероятная причина столь странного поведения обнаружилась после того, как экологи, не спрашивая разрешения охранников, прошли на реку и обследовали ее на протяжении примерно 1,2 км выше завода.

Охрана сахалинского рыбзавода напала на экологов



Прямо рядом с забойкой завода находилась свежельвовленная горбуша, в основном самки со вспоротыми животами и извлеченной икрой. Далее на протяжении еще около 300 метров вдоль берега реки также встречались вспоротые самки горбуши. По оценкам ихтиолога «Эковакхты» Анатолия Декштейна, всего найдено не менее 500 экземпляров рыбы, или около тонны (вместе с выброшенными здесь же самцами).

Когда экологи возвращались, охрана предприятия напала на них, обстреляла из газового пистолета и пыталась травить служебной собакой. Один из охранников вырвал из рук волонтера смартфон и открыто его похитил.

По горячим следам «Эковакхта» подала заявление о грабеже в полицию. Блестители порядка задержали всех охранников, участвовавших в нападении. Охранники принесли свои извинения и обязались купить

новый смартфон (что и было сделано на следующий день), после чего конфликт был исчерпан. Однако заявление по факту крупномасштабного браконьерства на Бахуре оставлено в силе. По нему проводится проверка. Полиция полностью подтвердила факты незаконного вылова горбуши на реке.

Противодействие охранников ЛРЗ «Бахура» посещению реки повторяется из года в год. Их действия уже были предметом разбирательств государственных органов, однако ситуация не меняется. «Эковакхта Сахалина» неоднократно обращалась в природоохранную прокуратуру с просьбой провести образовательный семинар для рыбопромышленников и нанятых ими охранников по вопросу соблюдения прав граждан на доступ к водным объектам. Однако этого до сих пор не сделано, сообщает ИА Sakh.com со ссылкой на «Эковакхту Сахалина».

> Ситуация <

Случай на заставе

Уголовное дело возбуждено в отношении жителя Магаданской области за незаконное проникновение на пограничную заставу и угрозы пограничникам

Как сообщили в пресс-службе пограничного управления по восточному арктическому району, нарушитель был обнаружен на территории пограничной заставы, расположенной в районе п. Ола. На требования покинуть заставу он не реагировал. В результате сотрудниками погранслужбы пришлось его задержать.

Будучи в состоянии алкогольного опьянения, гражданин пытался оказать сопротивление, используя в качестве оружия подручные предметы, выразил угрозы в адрес пограничников. Задержанный был передан сотрудникам полиции. В его отношении возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 318 УК РФ («Применение насилия в отношении представителя власти»).

В ходе разбирательства нарушитель осознал свою вину, раскаялся и принес публичные извинения пограничникам.

Приморцы требуют запретить драговый промысел

Федерация подводного спорта Приморского края опубликовала открытое письмо с просьбой запретить морской промысел драгами в Японском море, сообщает ИА Deita.ru

Общественники бьют тревогу: варварский промысел моллюсков уничтожает уникальную экосистему прибрежных зон Приморья в угоду интересам частных компаний. Как рассказал президент федерации подводного спорта Дмитрий Анашкин, промысел с использованием драгирующих орудий лова проводится от минимальных глубин, позволяющих двигать судно с осадкой около метра. Драга, как плуг, пропахивает морское дно, оставляя за собой лишь ил и песок. Все же крупные фрагменты – моллюски, водорос-



ли, голотурии, иглокожие, ракообразные и рыба – остаются в сетке, зачастую поломанные и поврежденные драгами. За нетоварный вид их потом просто выбрасывают при сортировке.

В результате происходит заиливание дна, исчезает кормовая база и заросли водорослей, прекращается воспроизводство рыбы и гидробионтов, происходит разрушение структуры береговой полосы песчаных пляжей.

В Приморье этой технологией пользуются уже почти 20 лет, негативные изменения экосистемы уже налицо. Теперь найти под водой осьминогов, рапанов, анадара стало практически невозможным. Также сократились уловы рыбаков на зимней подледной рыбалке, отмечает Дми-

трий Анашкин и задается вопросом, как дальневосточная жемчужина национального проекта «Туризм» оказалась объектом сознательного вредительства в угоду прибыли частной добывающей компании.

«В экологии уже есть отрицательный мировой опыт использования драг при добыче моллюсков на глубинах менее 30 метров, например, Бохайский залив, в котором сейчас запрещена любая хозяйственная деятельность, а бюджету Китайского государства восстановление экосистемы залива обойдется по самым низким оценкам в 1 млрд долларов. Драги запрещены во многих странах именно потому, что необходимо восстановить прибрежную морскую флору и фауну после многолетнего промысла этим варварским способом для дальнейшего сохранения их видового разнообразия», – говорит Дмитрий Анашкин.

Федерация подводного спорта Приморского края просит власти запретить использование драг в Японском море по всему материковому побережью России на глубинах менее 30 м. Альтернативой может стать водолазный способ добычи моллюсков.

Автор этого материала Владимир Ушаков с 1975 по 1989 годы работал специалистом Соврыбфлота. Трудился в представительствах Минрыбхоза СССР в Республиках Куба и Перу. В этой статье он открывает нам некоторые малоизвестные страницы советской рыболовной дипломатии (полностью материал опубликован на сайте «Рыба Камчатского края»)

ОТ ГВИНЕИ ДО «СОВИСПАНА»

С 1973 по 1975 годы я работал в качестве военного переводчика в Республике Экваториальная Гвинея (РЭГ). Нас, переводчиков, иногда подключали к участию, например, в переговорах посольских работников. А когда сюда пришли наши рыбаки, мы помогли и им. А началось наше рыболовство в этой стране так.

В 1974 году в Малабо приехала делегация Министерства рыбного хозяйства СССР для переговоров с гвинейской стороной. Я вместе с нашим старшим переводчиком капитаном Альбертом Потамкиным участвовал в этих деловых встречах. Главным их итогом стало межправительственное соглашение о работе трех наших рыболовных судов в экономической зоне РЭГ.

Спустя время Министерство обороны СССР подарило президенту Масиасу Нгеме катер, на котором наши адмиралы ходили на военных парадах. Прибыли с катером капитан второго ранга и мичман. С этим мичманом мне поручили провести проверку катера.

Как-то утром мы с мичманом вышли из порта, чтобы обкатать катер. Вдруг видим в туманной дымке силуэты трех судов. Уж не наемники ли это? Связи с берегом у нас не было. Что делать? И тут я вспоминаю, что в переговорах по подготовке соглашения о сотрудничестве в области рыболовства говорилось о работе трех советских судов.

Я говорю мичману: «Может, это наши рыболовные суда пришли, а связи с портом у них нет? Подойдем к ним по-тихому и посмотрим, какие флаги».

Мы на малых оборотах почти бесшумно идем к судам. Все ближе, ближе, и вот в дымке различаем родные советские флаги на всех трех судах. Подходим. Нас приветствует с борта капитан, мы поднимаемся на борт, радостно беседуем с экипажем. Объясняем капитану, кто мы такие и что здесь делаем. Выяснилось, что эти суда пришли еще ночью. Лоций нет, с портом ра-



Забывтые страницы рыболовной дипломатии



диосвязи нет, стали они ждать утра, и вот мы появились весьма кстати. Мы попросили капитана ждать лоцмана, а сами вернулись в порт. Я пошел в посольство и сообщил о прибытии советских рыбаков. Потом гвинейцы мне рассказывали, что их дозоры засекли ночной приход судов. Гвинейские артиллеристы навели на них пушки, но до утра решили не стрелять. А утром с нашим участием все стало на свои места.

После окончания службы министерство обороны помогало устроиться на работу, таким, как я, переводчиком. В итоге меня приняли инженером во всесоюзное объединение «Собрыбфлот» министерства рыбного хозяйства, которое первым в СССР создало совместное предприятие с иностранным участием – АО «Совиспан». Я работал с советской стороны с АО «Совиспан», которое занималось рыбным промыслом в экономических зонах других государств. Но это уже другая история.

КОМАНДИРОВКА В ГАГРУ

В 1976 году Министерство рыбного хозяйства СССР решило открыть в нескольких городах страны фирменные магазины «Океан», в которых предполагалось продавать широкий ассортимент морской и океанической рыбы.

Эти магазины оборудовались по последнему слову техники и дизайна. Все оборудование закупалось в Испании. Для его монтажа и передачи опыта нашим ремонтникам в Союз были приглашены несколько бригад испанских специалистов. К ним на время работы в городах СССР прикреплялись наши переводчики. Когда дошла очередь до обустройства магазина «Рыба» в Гагре, оказалось, что там не могут найти ни одного переводчика испанского языка. Тогда руководство «Соврыбфлота» решило направить с тремя испанскими монтажниками в Гагру переводчиком работника объединения, инженера Григория Горина, владевшего, как выяснилось, испанским языком. Все равно толку от него на рабочем месте было мало. Держали его, только чтобы бегал за пивом и портвейном для коллектива отдела. Кто-то вспомнил, что он оканчивал педагогический институт с испанским отделением. Как он, педагог, оказался у нас? Скорее всего, по блату. В общем, откомандировали его на месяц в Гагру.

В течение первых десяти дней Григорий ежедневно звонил своему начальнику в отдел и докладывал, как идет работа. На одиннадцатый день он на связь выходить перестал. Когда из Москвы звонили в Гагру, там отвечали, что Гриша пропал. Из-

за отсутствия переводчика работы затыгивались. И советская сторона, и испанская были в гневе.

Тогда гендиректор объединения вызывает меня и направляет в служебную командировку в Гагру до окончания монтажа оборудования на замену Григорию.

Испанцы жили на окраине Пидунды в гостинице для иностранцев. Ездили мы на работу в Гагру в микроавтобусе. Весь день я на работе с ними. А вечером они во мне и не нуждаются совсем. Освоились.

Как-то ко мне в номер заходит высокий мускулистый грузин и показывает мне удостоверение капитана КГБ.

– Как там ваши испанцы работают? Проблем у них нет? – спрашивает он меня.

– Никаких проблем. Вечером гуляют со своими советскими подругами. Не знаю, откуда только они объявились.

– Эти девахи приклеились к испанцам еще в Саратове. Так и мо-

таются с нашими иностранными гостями по всем городам, где они магазины монтируют.

– Гриша наш так и не сыскался? – Нашли вашего Гришу. Километрах в ста отсюда. В одном горном ауле. Приехала туда случайно милиция, а Гриша сидит с местными акасаками и шашлык вкушает. Молодое вино пьет. Они его на охоту в горы брали с собой. Из кремневых ружей научили стрелять по козлам. Фруктами закармили. Уговаривали остаться жить у них. Женить его хотели. Не хотели местные отпустить вашего Гришу. Еле милиция отбила. Посадили его в ГАЗик, привезли прямо в Адлер и отравили к вам в Москву...

Наконец, магазин был сдан. Наше с испанцами пребывание в Гагре завершилось. Что было дальше с Гришей? Уволили в первый же день, как он заявился в «Соврыбфлот» после отдыха в Гагре. С соответствующей записью в трудовой книжке.

А магазины «Океан» сыграли свою роль в пропаганде потребления и производства качественной рыбопродукции. Эти красивые магазины еще много лет радовали советских людей своим интерьером, да и ассортимент рыбных товаров в них был на порядок выше и лучше, чем в обычных рыбных магазинах.



Будущее Мирового океана зависит от Китая

Китай является лидером мирового промысла водных биоресурсов. Сумеет ли эта страна сдерживать аппетиты своих рыбаков, чтобы не подорвать морские богатства планеты?

Согласно отчету Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), на долю КНР приходится около 15% мирового улова рыбы. Океанический флот Китая насчитывает как минимум 2 900 судов. С 2003 года он вырос на тысячу единиц. Вот лишь несколько фактов, которые характеризуют китайский промысел в различных точках Мирового океана.

По данным организации China Africa Project, китайские суда стали причиной экологического кризиса на всем побережье Западной Африки, от Мавритании и Сенегала до Нигерии и Камеруна: избыточный вылов рыбы угрожает местным общинам, выживание которых зависит от рыбной ловли.

Власти Эквадора безуспешно пытаются защитить от китайских рыболовных траулеров Галапагос-



ский морской заповедник. В марте 2020 года рыболовецкие суда из КНР открыто вошли в прибрежные территориальные воды Тайваня – и когда к ним приблизились катера местной береговой охраны, они не только не попытались бежать, а, наоборот, первыми атаковали и повредили два тайваньских катера.

Из-за популярности в Китае супа из акул плавников и спроса на препараты из них для традиционной китайской медицины численность многих видов акул в океанах сократилась на 80 процентов за последние полвека. Обычная практика китайских рыбаков – отрезать у акул лишь плавники, после чего выбрасы-

вать за борт еще живое искалеченное животное.

Точно так же угрожают существованию биологических видов китайские рыболовецкие суда в Южно-Китайском море, в том числе гигантским моллюскам, например тридакнам, считающимся в КНР деликатесом. Китай пытается восстановить репутацию своей рыбацкой отрасли. В этом году КНР впервые за 17 лет внесла серьезные изменения в правила, регулирующие деятельность ее океанической флотилии. Они направлены на повышение прозрачности промысла и его устойчивости. От того, сумеет ли Китай сдерживать аппетиты своих рыбаков, сегодня зависит будущее Мирового океана.

По сообщениям мировых СМИ

VISA **VTB**

Кредитная «Карта возможностей» Visa

ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА — В ОДНОЙ КАРТЕ

110 ДНЕЙ / **0 Р** / **0 Р**
БЕЗ ПРОЦЕНТОВ НА ПОКУПКИ / ЗА СНЯТИЕ НАЛИЧНЫХ / ОБСЛУЖИВАНИЕ

1000 ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

8 800 100 24 24 / VTB.RU

БЕСПРОЦЕНТНЫЙ ПЕРИОД ДО 110 ДНЕЙ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОКУПКИ ПО КАРТЕ И НАЧИНАЕТСЯ С 1 ЧИСЛА МЕСЯЦА, В КОТОРОМ БЫЛА СОВЕРШЕНА ПЕРВАЯ ПОКУПКА. ВОЗОБНОВЛЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ПОГАШЕНИЯ ВСЕЙ СУММЫ ЗАДОЛЖЕННОСТИ, А ТАКЖЕ ПРИ УСЛОВИИ ВНЕСЕНИЯ ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ В РАЗМЕРЕ 3% ОТ СУММЫ ДОЛГА И НАЧИСЛЕННЫХ ПРОЦЕНТОВ ПО ОПЕРАЦИЯМ СНЯТИЯ НАЛИЧНЫХ/ПЕРЕВОДОВ. ЕСЛИ НЕ СОБЛЮДЕНО ХОТЯ БЫ ОДНО УСЛОВИЕ, ТО НА СУММУ ЗАДОЛЖЕННОСТИ НАЧИСЛЯЮТСЯ ПРОЦЕНТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИМИТА КРЕДИТОВАНИЯ. ДАТА ВНЕСЕНИЯ ЕЖЕМЕСЯЧНОГО МИНИМАЛЬНОГО ПЛАТЕЖА – ДО 20-ГО ЧИСЛА (ДО 18:00 МСК) МЕСЯЦА, СЛЕДУЮЩЕГО ЗА ОТЧЕТНЫМ. СНЯТИЕ НАЛИЧНЫХ БЕЗ КОМИССИИ ДОСТУПНО ПО КРЕДИТНОЙ «КАРТЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ» ВО ВСЕХ БАНКОМАТАХ БАНКА ВТБ (ПАО) В РАЗМЕРЕ ДО 50 000 РУБЛЕЙ ЕЖЕМЕСЯЧНО. ПРИ ПОЛУЧЕНИИ НАЛИЧНЫХ ДРУГИМИ СПОСОБАМИ И НА СУММУ БОЛЕЕ 50 000 РУБ. ВЗИМАЕТСЯ КОМИССИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАРИФАМИ – 5,5% ОТ СУММЫ (МИНИМУМ 300 РУБ.). СТАВКА ПО ОПЕРАЦИЯМ СНЯТИЯ НАЛИЧНЫХ/ПЕРЕВОДОВ – СОГЛАСНО ТАРИФАМ БАНКА. КРЕДИТНЫЙ ЛИМИТ (ОТ 10 ТЫС. ДО 1 МЛН. РУБ.) УСТАНАВЛИВАЕТСЯ БАНКОМ ИНДИВИДУАЛЬНО. БАНК ВПРАВЕ ОТКАЗАТЬ В ВЫДАЧЕ КРЕДИТА БЕЗ ОБЪЯСНЕНИЯ ПРИЧИН. УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ С 29.06.2020 Г. ПО 02.08.2020 Г. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – НА VTB.RU И ВО ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ БАНКА ВТБ (ПАО). БАНК ВТБ (ПАО). ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 1000. РЕКЛАМА

▶ ТАЯНИЕ ГРЕНЛАНДИИ ПРОШЛО ТОЧКУ НЕВОЗВРАТА

Ученые подтвердили, что скорость ежегодного таяния Гренландского щита выросла, с высокой вероятностью данный процесс необратим.

Как рассказал СМИ научный руководитель Гидрометцентра Роман Вильфанд, сегодня уже 90 процентов поверхности Гренландии подвержены таянию льда.

«Сейчас за счет таяния в Мировой океан сбрасываются сотни миллионов тонн воды, и это приводит к повышению уровня океана на один миллиметр ежегодно», – заявил Вильфанд.

Согласно недавним исследованиям, с 1994 года на поверхности Земли растаяло 28 трлн тонн льда. Если текущие тренды исчезновения ледников продолжатся, то к концу века уровень Мирового океана может подняться на метр. При этом каждый сантиметр поднятия уровня воды может оставить без жилья миллион людей.

▶ РЫБАКИ КАНАДЫ СТРОЯТ КРУПНЕЙШИЙ В ЭТОЙ СТРАНЕ ТРАУЛЕР

Канадские компании Clearwater Seafoods и Ocean Prawns A/S анонсировали новый арктический траулер для добычи креветок и палтуса.

Судно спроектировано норвежской Skipsteknisk. Заказ на его строительство размещен на верфи Tersan в Турции. Траулер должен быть построен в конце 2022 года.

Новое судно для промысла в холодных морях станет крупнейшим глубоководным траулером под канадским флагом. Его длина составит 82,3 метра при ширине 18 метров. Объем морозильного трюма корабля составит около 3 тысяч кубометров. На судне смогут жить и работать 35 человек.

Траулер будет оснащен современной фабрикой по переработке и заморозке креветок и палтуса. Новые робототехнические решения позволят освободить людей от рискованных и сложных трудовых операций.

Судно будет иметь высокий класс ледозащиты в соответствии с требованиями Полярного кодекса.

▶ ТРАМП РАСШИРЯЕТ ПРОГРАММУ ПОМОЩИ РЫБОЛОВНЫМ ХОЗЯЙСТВАМ

Министерство сельского хозяйства США увеличивает финансовую помощь производителям аквакультуры в связи с пандемией COVID-19.

Помощь будет оказана хозяйствам, которые выращивают сомов, раков, большеротых окуней и карпов, лососей, осетров, тилапий и другие ресурсы.

«Президент Трамп поддерживает американских фермеров и владельцев ранчо, чтобы гарантировать, что они переживут эту пандемию и смогут накормить Америку и весь мир», – заявил министр сельского хозяйства США Сонни Пердью.

По словам министра, объем поддержки, которую санкционировал Дональд Трамп, составит 16 млрд долларов.

На Камчатке построят медицинский центр для детей

В Камчатском крае будет создан центр детской медицинской реабилитации. Он будет работать на базе двух медучреждений региона

О создании центра говорили на встрече глава региона Владимир Солодов и главный реабилитолог Минздрава России Татьяна Батышева.

«Владимир Викторович поддержал наши предложения по созданию центра, а значит, у наших детишек появится еще больше возможностей для того, чтобы проходить качественную реабилитацию. Причем практически на всех этапах – и стационарном, и амбулаторном, и дистанционном, и домашнем», – рассказала Татьяна Батышева.

Центр будет работать на базе двух лечебных учреждений края. Одно из отделений будет расположено в детской поликлинике № 1 Петропавловска-Камчатского, два других – в структуре елизовской больницы. Новый центр охватит пациентов со всего Камчатского края.

«Это наша приоритетная задача – оказать содействие семьям с особыми потребностями у детей. Была разработана конкретная концепция, которая привела к созданию на Камчатке центра детской реабилитации. Рассчитываем, что до конца года мы такую структуру создадим. Это подразделение будет работать, в том числе с активным использованием дистанционных технологий, консультаций, в дистанционном формате, который позволит сделать доступными услуги по реабилитации, в том числе для детей, которые проживают в самых отдаленных поселках Камчатского края. Моя задача – чтобы каждый ребенок, вне зависимости от места проживания, достатка родителей,

особых потребностей, имел доступ к полному спектру медицинских услуг и услуг, связанных с консультированием, реабилитацией и гармоничным развитием», – отметил глава региона Владимир Солодов.

Все врачи, сотрудники нового центра, будут обучаться по международной классификации функционального состояния. Часть врачей пройдет стажировку на кафедре неврологии, физической и реабилитационной медицины мединститута РУДН, часть – в Научно-практическом центре детской психоневрологии Москвы. Также в планах, которые обсудили Владимир Солодов и Татьяна Батышева, – проведение регулярных дистанционных и очно-заочных курсов повышения квалификации для врачей.

«Командорский»: правильно расставить границы

В середине сентября Камчатский край посетит министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин. В повестке визита – разрешение коллизии, возникшей с заповедником «Командорский»



Об этом глава региона Владимир Солодов рассказал во время рабочей поездки в село Никольское, где встретился с местными жителями и сотрудниками заповедника «Командорский».

Напомним, что четыре российских заповедника, включая «Командорский», должны быть преобразованы в национальные парки. Это подразумевает ряд ограничений хозяйственной деятельности для жителей населенных пунктов, которые могут оказаться в границах парков.

«Нам будет необходимо нормативно урегулировать вопрос границ особо охраняемой природной территории и режима. Мы исходим из того, что должна быть обеспечена возможность для осуществления хозяйственной деятельности в селе, должны быть возможности охоты на северного оленя, традиционного природопользования, в частности рыболовства. Они не противоречат смыслу сохранения природы. Механизм их включения в особо охраняемую природную территорию, в регламент ее рабо-



ты, мы сейчас прорабатываем с Минприроды России», – отметил Владимир Солодов.

На встрече также обсудили перспективы сотрудничества заповедника и региональной власти. Такими проектами могут стать «Зеленые Командоры» – система по эффективному обращению с отходами на заповедных островах, а также обустройство северной части острова Беринга.

«Те проекты, которые вы показываете, – пример того, как мы

можем взаимовыгодно развиваться – заповедник и село. И этот, на мой взгляд, искусственно сформированный выбор – либо хозяйственная деятельность в селе, либо заповедник – надо преодолеть и гармонично развивать, с одной стороны, комфортные условия для сельчан, в том числе для сотрудников заповедника, с другой – сохранять природу. И чтобы местные жители принимали в этом участие», – подчеркнул Владимир Солодов.

В Козыревске открыли информцентр для туристов

В поселке Козыревске теперь работает туристско-информационный центр. Он открыт благодаря муниципальной программе помощи бизнесу

За счет гранта в размере 700 тысяч рублей был оформлен земельный участок и построено основное здание. На прилегающей территории предусмотрен шатер для отдыха и площадка для кемпинга, которые туристическим группам будут предоставлять бесплатно. Кроме того, здесь намерены проводить мероприятия для местных жителей и экскурсии для школьников.

«В этом году с наполнением нам помогла администрация района, а сами мы благоустроили территорию и внутренние помещения. Я вижу, что людям нравится. Дальше будем работать по привлечению туристов и развивать наш ТИЦ», – сказала руководитель центра Мария Шевченко.

«Хотелось бы поблагодарить администрацию Усть-Камчатского района, а также Козыревского поселения за большой вклад в развитие туризма в Камчатском крае. Дело в том, что Усть-Камчатский район – единственный в регионе, где уже функционируют два туристско-информационных центра, а сейчас открылся третий. Далеко не в каждом районе или поселке так активно развивается туристское направление», – отметила врио руководителя регионального агентства по туризму и внешним связям Елена Лассаль.

Жителям Петропавловска – новые спортплощадки

На горнолыжной базе «Эдельвейс» и на улице Мишенной в Петропавловске начались работы по обустройству спортплощадок

По словам врио министра спорта края Константина Хмельевского, открытая спортивная площадка на базе «Эдельвейс» будет площадью 800 квадратных метров. Поле обустроят мягким покрытием, здесь установят уличные тренажеры, оборудуют площадку для сдачи норм ГТО. Работу на этом объекте со стороны активной общественности контролирует Нина Ануфриева

(ее дочь занимается здесь горнолыжным спортом).

Строительство новой спортивной площадки началось и на придомовой территории дома № 110 на улице Мишенной. Планируется, что там будет расположена площадка для игр с тренажерами и антивандальным теннисным столом.

«Буквально вчера на портале «Камчатка в порядке» от жителей данного дома мы получили желание сделать поле не только для стритбола, как задумывалось изначально, но и для мини-футбола. На месте мы встретились с подрядчиком, рассмотрели эту возможность и приняли решение внести изменения в проект. Так, площадка станет универсальной: будет по-другому нанесена разметка, чтобы на ней можно было заниматься разными видами спорта», – рассказал Константин Хмельевский.

РЫБАК
КАМЧАТКИ 16+

Выходит с марта 1952 года.
№ 17 (5855)

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 1 сентября 2020 г.

По графику:

в 18.00.

Фактически

в 18.00.

Дата выхода в свет: 2.09.2020 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 16 сентября 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

Реклама

«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.



Реклама

> Веселуха <

– Обратите внимание: раньше мы ходили в масках только на новогодний праздничный карнавал, а теперь ходим в них повсюду.

– Хотите сказать, что жизнь стала сплошным праздником?

Еще никогда выражение «молчи в тряпочку» не было таким буквальным.

– То, что карантин затянется, я понял, когда разрешили на паспорт фотографироваться в маске.

Все люди являются носителями интеллекта. Некоторые – бессимптомно.

– Лёша, приезжай срочно! Тут по квартире бегают мышь!

– Лена, я занят на работе. Натрави на нее Барсика.

– Не могу! Он у меня на голове, когтями держится!

Деревенский кузнец учит подмастерье:

– Сейчас выну из огня подкову. Как кивну головой, бей по ней молотом.

Вот так подмастерье сразу же стал кузнецом.

– Где лучше всего покупать блины, чтобы не поправиться?

– В «Спортмастере».

Жалоба на врача УЗИ: «Во время моего обследования врач все время смотрел телевизор».

В телефонной книжке Дракулы контакты рассортированы по группе крови.

Девушки с татуажом бровей, какую вторую по значимости ошибку в своей жизни вы совершили?

Просто не учи физику в школе – и вся твоя жизнь будет наполнена чудесами и волшебством.

В женщине должна быть маленькая загадка. Не суперкроссворд! И не ребус на две страницы!

Гламурные полицейские носят овчарок подмышкой.

Когда прорвало канализацию, нашему корреспонденту удалось первому оказаться в гуще событий.

– Как его там звали? Мультфильм? Гиперлещ?

– Поликарп.

– Точно.

– Чем до появления интернета занимались блогеры?

– Писали на заборах.

Пока научишься держать язык за зубами, они все уже выпадут.

– Дорогая редакция! Спасибо вам за рецепт. Авокадо мы заменили отварным картофелем, а креветки – поджаренным салом, но в целом ваш рецепт салата из авокадо с креветками нам очень понравился.

Пусть лучше будет стыдно утром в понедельник, чем скучно в пятницу вечером.

Длительные прогулки по болотам очень затягивают.

В морскую судоходную компанию (рыболовные и транспортные суда) **ТРЕБУЕТСЯ заместитель генерального директора по безопасности мореплавания**, заработная плата – 200 000 руб., требования: высшее образование по специальности «Судовождение», опыт работы – более 5 лет в должности назначенного лица, опыт работы – более 3 лет в должности капитана на судах. Обращаться в рабочее время по тел. **+7-984-168-9462**.

В морскую судоходную компанию (рыболовные и транспортные суда) **ТРЕБУЕТСЯ капитан-наставник**, заработная плата – 150 000 руб., требования: высшее образование по специальности «Судовождение», опыт работы – более 3 лет капитаном-наставником, опыт работы – более 3 лет капитаном на судах. Обращаться в рабочее время по тел. **+7-984-168-9462**.

В морскую судоходную компанию (рыболовные и транспортные суда) **ТРЕБУЕТСЯ групповой механик**, заработная плата – 150 000 руб., требования: высшее образование по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок», опыт работы – более 3 лет групповым механиком, опыт работы – более 3 лет старшим механиком на судах. Обращаться в рабочее время по тел. **+7-984-168-9462**.

Компания

ПРОДАЁТ РЫБОЛОВНЫЙ ТРАУЛЕР ЯПОНСКОЙ ПОСТРОЙКИ

(тип «Хокутен»). Год постройки – 1983. Длина – 50,2 м. Вместимость валовая – 811, чистая – 243. Гл.двигатель – дизель 1912 кВт. Работал на промысле минтая. Судно находится в п. Пусан.

Телефон: 8-914-759-90-31



Реклама

СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАМЧАТСКВОДПРОЕКТ»

Совет директоров ОАО "Камчатскводпроект" сообщает о проведении годового общего собрания акционеров Общества по итогам работы за 2019 год.

Собрание состоится 30 сентября 2020 г. в 10.00 часов по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 29/1. Форма проведения – собрание, без голосования бюллетенями. Регистрация акционеров начинается в 09.30. Дата определения (фиксации) лиц, имеющих право на участие в ГОСА, – 07 сентября 2020 г.

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

Повестка дня ГОСА:

1. Утверждение годового отчета о работе Общества за 2019 год.
2. Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2019 год.
3. Распределение прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов) и убытков за 2019 год.
4. Утверждение аудитора Общества на 2020 год.
5. Избрание членов ревизионной комиссии.
6. Избрание членов Совета директоров.

Акционеры могут ознакомиться с информацией к ГОСА с 09 сентября 2020 г. в рабочие дни с 09:30 до 11 часов в офисе № 317 по пр. Карла Маркса 29/1, а в день проведения ГОСА – во время его проведения по месту проведения. Справки по телефону 25-24-43.

Реклама

РЫБАК КАМЧАТКИ

РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ

ТЕЛ. (415-2) 23-41-95,
E-MAIL:

REKLAMA13.2010@MAIL.RU