


# РЫБАК КАМЧАТКИ



Горбуша охлажденная, разделанная (колхоза им. Ленина), 1 кг

49,50 руб.

43,00 руб.

«Шамса»

→ 5

Камчатская рыба, стань доступнее!

> НОВОСТЬ <

## Открыта регистрация на чемпионат «Октябрьский зубарь - 2021»

С 9 марта открыта регистрация на участие в чемпионате Усть-Большерецкого района по подледному лову корюшки «Октябрьский зубарь - 2021»

В этом году «Октябрьский зубарь» соберет любителей зимней рыбалки 12 и 13 марта на традиционном месте – в поселке Октябрьском, акватория реки Большой. Кроме взрослых рыбаков впервые в соревнованиях примут участие и юные рыболовы в возрасте от 11 до 16 лет.

Рыболовы будут бороться за призовые места, а также звание абсолютного чемпиона «Октябрьского зубаря - 2021». Во «взрослом» чемпионате золотых, серебряных и бронзовых призеров определят отдельно среди мужчин и женщин. Абсолютный чемпион – участник, поймавший зубаря, – станет обладателем суперприза.

Как рассказали в администрации района, желающим испытать удачу и посоревноваться в умении ловить рыбу необходимо в срок до 17 часов 12 марта включительно записаться на участие по телефону 8 (415-32) 2-00-34.

Оргкомитет чемпионата оставляет за собой право завершить регистрацию, если количество поданных заявок превысит 200 для взрослых участников и 50 – для участников детско-юношеского турнира.

Провести время с интересом на чемпионате смогут не только участники, но и гости. Для них подготовлена культурно-развлекательная программа: концерт, кулинарная выставка-дегустация, ярмарка, конкурсы и праздничный фейерверк.

# За рыбкой, пахнущей огурцами



▲ Фото Александра Тещенко

Как говорится, «земля слухами пользуется», а в век интернета тем более. Неудивительно, что весть о том, что корюшка на Большой ловится по всей реке, ни для кого не стала секретом. Старожилы поселка Октябрьского такого большого захода корюшки не помнят за последние пятнадцать лет

> Окончание на стр. 8-9 <

## РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ «РЫБАК КАМЧАТКИ»

23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

# 16+

В киноцентре «Пирамида» открылась фотовыставка, посвященная кругосветной экспедиции «Паруса мира». Она будет работать до конца марта

Выставка располагается в ТЦ «Пирамида» на 1 и 3 этажах возле кассы кинотеатра и кафетерия. Ее посещение бесплатно. Здесь собраны лучшие фотомоменты уникального морского похода. Если вы неравнодушны к морской романтике, то вам – сюда.

Кругосветная экспедиция 2019–2020 годов «Паруса мира» учебных судов Росрыболовства была посвящена 200-летию открытия Антарктиды и 75-летию Победы в Вели-

## Если вы морской романтик



кой Отечественной войне. Первым в кругосветку отправился фрегат «Паллада», покинув Владивосток 1 ноября 2019 года. 7 декабря того же года к экспедиции присоедини-

лись парусники «Седов» и «Крузенштерн», выйдя из Калининграда. На борту кораблей находились морские курсанты со всей страны, включая Камчатку: будущие судоводители, механики, мотористы, радисты.

Впервые суда встретились в Южной Атлантике, где провели мемориальную 200-мильную гонку, посвященную 200-летию открытия Антарктиды русскими моряками-исследователями Лазаревым и Беллинсгаузеном. Впервые «Крузенштерн», «Седов» и «Паллада» прошли за одну навигацию все океаны планеты, побывали в самых южных и самых полярных для парусников широтах.

В общей сложности парусный флот Росрыболовства преодолел более 85,5 тысячи морских миль, из них 16 тысяч миль – под парусами, совершил 39 заходов в порты. Участники экспедиции отметили все важные государственные даты, почтили память погибших и выживших во Второй мировой войне в День Победы, прошли строем «Бессмертного полка», спустили венок в воды Цусимского пролива.

3 июня 2020-го кругосветная экспедиция завершилась для «Кру-

зенштерна» (в Калининграде) и «Паллады» (в порту г. Владивосток). Третий их товарищ – самый большой из парусников Росрыболовства барк «Седов» – продолжил поход 19 августа, взяв курс из Владивостока на Калининград. За три месяца судно преодолело более 8 тысяч морских миль, в том числе по Северному морскому пути. 27 ноября 2020-го «Седов» прибыл в Калининград.



## Уважаемые женщины!

*Примите наши самые искренние поздравления с весенним праздником 8 Марта! Вы храните домашний очаг и окружаете нас заботой. Невозможно представить свою жизнь без вашего душевного тепла и внимания, а в работе вы всегда первые и лучшие.*

*Искренне желаем вам здоровья, счастья, достатка! Пусть ваши мужчины любят вас и берегут!*

*Ассоциация добытчиков лососей Камчатки*

# 8 Марта



## ▶ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

ГУБЕРНАТОР  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ  
ВЛАДИМИР СОЛОДОВ:

– Мы, конечно, будем в следующие годы более активно привлекать каюров из других регионов. В этом году мы были во многом ограничены из-за COVID-19, до последнего был непонятен сам формат проведения гонки. К счастью, ситуация стабилизировалась, и мы можем насладиться праздником без серьезных ограничений. В перспективе планируем вывести нашу гонку на международную арену.

## ГЕРМАН АЙНАЧГИН



Каюор из села Хаилино. В «Берингии» принимал участие неоднократно – семь раз с 2008 по 2019 годы. Столяр-плотник из северного села, он также подал заявку на участие в номинации «За верность традициям Севера» имени Алексея Колегова. Герман Николаевич вручную из березы изготавливает нарты по всем национальным традициям и предпочитает именно такую нарту спортивной.

## ВЯЧЕСЛАВ ДЕМЧЕНКО



Родился на Украине, в начале 1990-х переехал в Москву. Работал адвокатом. Будучи в гостях у клиента, Демченко увидел сибирского хаски и с тех пор мечтал о собаке именно этой породы. С появлением собаки в жизнь Вячеслава пришел и ездовой спорт.

«В 2018 году мне предложили участвовать в «Берингии». На тот момент мы готовили своих собак для чуть менее протяженной гонки в Норвегии. Но когда предложили лететь на Камчатку, я все планы поменял», – рассказал Вячеслав Демченко.

Сейчас у Вячеслава – свой питомник на окраине Москвы. Вот уже почти четыре года вся его семья, собаки и помощники живут подготовкой к камчатской гонке. Тренировки тоже особенные – «берингийские», рассчитанные на сложные марафонские дистанции.

Когда у Вячеслава спрашивают, как стать чемпионом самой престижной гонки в нашей стране, каюор отвечает: «Надо любить собак, много работать и читать Джека Лондона».

## ДМИТРИЙ ИЧАНГА



## 13 ОТВАЖНЫХ

Главная северная гонка на собачьих упряжках «Берингия-2021» отправилась из Эссо в Оссору, где каюров ждут 15 марта. Не всем из них суждено полностью одолеть дистанцию 950 километров. Но, кто бы ни оказался лидером, каждый из участников достоин уважения. В «Берингию» идут только сильные духом

Каюор из Усть-Камчатка – дебютант «Берингии», хотя и занимается ездовым спортом более десяти лет.

Тренироваться начал в 2010 году под руководством Валентина Солодкова. В 2014 году Дмитрий решил принять участие в «Быстринском спринте». В этой гонке каюор занял седьмое место.

Своих собак у Дмитрия нет, и Алексей Солодков, неоднократный участник «Берингии», предложил Дмитрию свою упряжку. Каюор выбрал 14 собак и отправился в Эссо.

«Каюры всегда помогут, дадут дельный совет, в том числе как обращаться с собаками. Несмотря на дух соперничества, здесь царит дружеская атмосфера», – рассказал Дмитрий.

## АНДРЕЙ КАЗАКОВ



Андрей пошел в гонку уже третий раз. Он занимается ездовым спортом с 2015 года в питомнике Андрея Семашкина «Снежные псы». Андрей – многократный участник и призер краевых, городских и районных соревнований по зимним дисциплинам ездового спорта.

## ЕВГЕНИЙ КУТЫНКОВ



Каюор из села Тымлат Карагинского района. Ему 32 года, он – многократный участник «Берингии», входил в тройку победителей, является двукратным чемпионом в номинации «За верность традициям Севера». Евгений Кутынков пошел в гонку на традиционной нарте.

## ВАЛЕНТИН ЛЕВКОВСКИЙ



В «Берингии» участвовал пять раз: два раза взял серебро, три раза – золото. В прошлом году он пропустил гонку, а в этом вернулся за победой.

«Для меня «Берингия» – это соревнование, азарт. Гонка стала

смыслом моей жизни, уже не могу без нее, это как болезнь. Каждая моя гонка – это работа над ошибками. После окончания соревнований думаю над тем, что нужно поменять на следующий год. Я пришел за победой», – говорит Валентин.

Напомним, что 13 января его жена Алексия Шоффа (тоже каюор и участница «Берингии-2019») родила сына. Мальчик родился во Франции, на родине Алексии. Его назвали Леон.

## НИКОЛАЙ ЛЕВКОВСКИЙ



Легенда «Берингии», ее трехкратный победитель, многократный призер, отец уже не менее легендарного каюора – Валентина Левковско-го.

В Тигильском районе еще в советское время проходила гонка на собачьих упряжках «Лайка». Братья Левковские – Николай и Анатолий – были ее постоянными участниками. После очередной «Лайки» Николаю подарили щенка. Так родилась еще одна легенда «Берингии» – Кинг.

«Все поколение моих собак идет от него. Здоровый был и очень азартный. Признавал только меня. Если уходил, всегда сам возвращался», – вспоминает Николай Левковский.

А потом появилась «Берингия», где Николай сразу стал звездой. В 2014 году свою знаменитую упряжку передал младшему сыну Валентину.

В 2020 году Николай Левковский вернулся в гонку и сразу взшел на пьедестал почета, заняв второе место. В 2021 году отец и сын впервые вместе вышли на трассу. Оба говорят, что играть в поддавки не будет ни один, ни другой.

## АЛЕКСЕЙ ПОПОВ



Алексей занимается собаками с детства. Каюор впервые принял участие в гонке на собачьих упряжках в 2003 году и сразу стал серебряным призером. Вернувшись в гонку после травмы, в 2005 году стал чемпионом «Берингии», однако потом участие в соревнованиях пришлось прервать, хотя всегда старался помогать в их организации.

В «Берингию-2021» каюор вышел на традиционной деревянной нарте.

«Нарту я изготовил сам из каменной березы. Единственное отличие от старинных нартов – наличие ножных тормозов», – говорит Алексей. – У меня аляскинские хаски. Мне по душе эта порода – они мастера на дальние дистанции».

## АНДРЕЙ ПРИТЧИН



Четырехкратный чемпион «Берингии» и ее многократный призер родом из Карагинского района, из знаменитых карагинских каюров, нымьланов. Сейчас живет в Елизове, где занимается ездовым спортом в питомнике ездовых собак «Эйвэт» недалеко от села Николаевка.

Заниматься собаками непросто: их содержание требует большого внимания, труда, финансовых затрат. Но знаменитый каюор не представляет своей жизни без собак. В этом году, благодаря Правительству Камчатского края, питомники получили рыбу для кормления животных, и это большое подспорье.

В «берингийскую» гонку впервые пошел в 2002 году – и сразу победа. В «Берингию-2021» Андрей Притчин идет на традиционной деревянной нарте. Говорит, такая нарта удобнее современных, маневреннее, легче, крепче, да и места на ней больше.



Дочь Притчина Юлия – пример преемственности поколений. В 2020-м у нее не получилось выйти на «Берингию» из-за травмы. В 2021-м – у нее дебют.

## АНДРЕЙ СЕМАШКИН



Четырехкратный чемпион гонки на собачьих упряжках «Берингия» говорит, что в его жизни собаки были всегда. В родном Эссо тогда у многих были упряжки – на собаках ездили в тундру на охоту,

## ▶ СПРАВКА

Первая «Берингия» стартовала в 1990 году по маршруту Эссо – Мильково. Участниками были восемь каюров. Победителем первой «Берингии» стал Фёдор Чечулин из Карагинского района. В 1993 году гонка проходила в форме заезда на короткие дистанции на базе «Лесная». Тогда победителями стали Елена Панюхина (5 километров) и Александр Петров (17 и 40 километров).

Всего за тридцать один год существования гонки чемпионами были шестнадцать человек.

отправляли почту в табуны, отвозили зимой в село заготовленную рыбу.

После института он организовал питомник «Снежные псы». Здесь у каждого из семьи Семашкиных – свои обязанности.

В этом году Андрей единственный, кто представит свой питомник на гонке. Анастасия Семашкина в гонку не идет. В конце 2020 года родилась Даша, восьмой ребенок в семье, и сейчас у Насти в приоритете дети. Но проводить мужа в гонку в Эссо Настя приехала со старшими девочками и самой младшей дочерью.

## АБДУРАСУЛ ХОЛМУРДОВ



Абдурасул в гонку отправился во второй раз. Он родом из Узбекистана и уже больше 10 лет работает в питомнике «Кайныран», занимается лошадьми и собаками. Неоднократно принимал участие в краевых соревнованиях по ездовому спорту.

## ВАЛЕРИЙ ЧУПРИН



Каюор родом из Эссо. Всю свою жизнь он, как и его предки, занимается собаководством. Однако участие в «Берингии» впервые принял только в 2009 году, спустя почти два десятилетия с момента ее появления. Раньше, говорит Валерий, было много других забот.

Раньше для северных жителей разведение собак было необходимо – в тундре это основное средство передвижения. Но и сейчас Валерий Чуприн использует собак не только для участия в соревнованиях, но и в повседневной жизни: на рыбалке или охоте.

Для Валерия победа в гонке – не главное. «Берингия» для него – праздник, который каждый год приходит в северные поселки, и каюор рад возможности приобщиться к этому празднику.

19 февраля состоялась международная конференция, посвященная состоянию лососевых запасов в Северной Пацифике. Ученые разных стран обсудили перспективы этого ценного ресурса  
>Кирилл МАРЕНИН



## О лососе мы знаем много, кроме самого важного

Конференция «Динамика численности, состояние запасов и искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей в Северной Пацифике», которую организовало Федеральное агентство по рыболовству, прошла в Южно-Сахалинске. Те, кто не мог присутствовать лично, приняли в ней участие в онлайн-режиме. К разговору были приглашены ведущие эксперты в области изучения тихоокеанских лососей (среди них – президент Северо-Тихоокеанской комиссии по анадромным рыбам Суам Ким), губернаторы дальневосточных регионов, представители рыбной отрасли. Модератором выступил директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл Колончин.

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

**ЧИСЛЕННОСТЬ ЛОСОСЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО КОЛИЧЕСТВОМ МАЛЬКОВ И МОЛОДИ, НО И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ. НАМ ПОКА НЕИЗВЕСТНЫ ВСЕ МЕХАНИЗМЫ ЭТОГО ПРИРОДНОГО ПРОЦЕССА**

«Мы изучаем тихоокеанский лосось более ста лет. Нам уже многое известно. Но того, что действительно необходимо знать, мы не знаем, – сказал на конференции Ричард Бимиш, канадский ученый, инициатор проекта «Международный год лосося». – Численность лососей определяется не только количеством мальков и молоди, но и окружающей средой. Нам пока неизвестны все механизмы этого природного процесса».

Наиболее убедительная из существующих версий объясняет спад в численности красной рыбы изменением климатических условий в Тихом океане. То, что такие изменения происходят, – факт. О них в своем докладе подробно рассказала представитель Национальной администрации по делам атмосферы и океана США Лори Уйткам. По ее

словам, недавние волны аномальной жары в 2014 и в 2019–2020 годах охватили огромную площадь Северо-Восточной Пацифики, вызвав продолжительное влияние на биологические виды: у одних выросла смертность, другие меняют места обитания.

Руководитель департамента анадромных рыб ВНИРО Сергей Марченко подчеркнул, что потепление климата на нашем Дальнем Востоке наблюдается с 1970-х. Оно началось на севере охотоморского побережья. В 1980-е и 1990-е процесс охватил практически все дальневосточные регионы. Сейчас устойчивое потепление климата наблюдается на Чукотке. На начальном этапе потепления уровень вылова красной рыбы вырос по всему Дальнему Востоку, но с середины 2010-х на юге ДВ объем добычи пошел на спад.

«Наибольшее влияние изменение климата оказало на состояние запасов районов промысла с наименьшим видовым разнообразием тихоокеанских лососей. Сахалин – самый показательный и драматичный пример. В данном регионе основу лососевого промысла формирует горбуша, которая наиболее чувствительна к изменениям среды», – сказал Сергей Марченко.

По его словам, ареал тихоокеанских лососей смещается на север. Горбуша и кета в значимом количе-

стве уже подходят к рекам Колыма и Индигирка. Промышленное рыболовство горбуши, кеты и нерки распространилось по арктическому побережью Чукотки до Чаунской губы.

Одно из последствий изменений в экосистеме Северной Пацифики – перестройка планктонных сообществ. Их основу стали составлять мелкие организмы, которые энергетически невыгодны для тихоокеанских лососей. Кроме того, в фитопланктоне могла вырасти доля водорослей, которые характерны для теплых морских вод. Их отдельные виды вырабатывают токсины, которые приводят к гибели рыб (непосредственно или через пищевую цепь).

Изменения в экосистеме затронули не только лососей. Наблюдается гибель морских птиц и серых

китов. Цветение водорослей вызывает «красные приливы», опасные для человека. Такое явление наблюдалось у берегов Камчатки осенью 2020-го и вызвало сильный общественный резонанс.

Однако науке все же не хватает данных, чтобы увидеть всю картину меняющейся среды обитания лососей. Основные вопросы связаны с их морским нагулом. Как отметил руководитель Тихоокеанского филиала ВНИРО Алексей Байталюк, зимне-весенний период жизни лососей в море наименее изучен. Усредненный показатель смертности в этот период не позволяет дать правильную оценку возврата лососей, если происходят экстремальные изменения морских условий.

Чтобы восполнить пробелы в знаниях, Федеральное агентство по рыболовству заявило о расширении морских исследований лососей в 2021 году. Планируются экспедиции, новые траловые съемки. Но это будут точечные наблюдения, которые «заточены» под узкие задачи промысла.

Что касается более глобальных вопросов, ученые пока могут лишь предполагать. Согласно теориям, высказанным на конференции, в ближайшие годы нам предстоит стать свидетелями процессов, противоположных тем, которые наблюдаются сегодня. То есть ухудшится воспроизводство северных популяций лосося, улучшится – южных. В конце 2020 года потепление климата сменилось похолоданием. Насколько долго сохранится похолодание, неизвестно. Предполагается, что через семь лет возможен новый виток потепления климата в Северной Пацифике.

Рыбаков, конечно, больше всего интересует сейчас ближайшее будущее – путина 2021 года. По прогнозам на Дальнем Востоке ожидается вылов 459,3 тыс. тонн лососей, из них – почти 360 тыс. тонн на Камчатке. Оправдаются ли эти ожидания? По мнению науки, шансы высоки. По некоторым видам возможно даже превышение прогнозных цифр.

Участники конференции согласились, что необходимо усилить международное сотрудничество в изучении тихоокеанских лососей и ареала их обитания. Решено провести в 2022 году еще одну международную конференцию, чтобы помимо научных вопросов обсудить экономические и социальные аспекты рыболовства.

В том же году планируется международная экспедиция в Тихом океане, которая охватит основные места миграций и зимнего нагула лососей. Хотя, по мнению Ричарда Бимиша, исследования в открытых водах в

> Из первых уст <

### Губернатор Камчатского края Владимир Солодов:

– Я был рад принять участие в международной научной конференции, целью которой стало изучение тихоокеанских лососей, познакомиться с работами в этой области международных экспертов и ученых (из России, Канады, США, Японии, Республики Корея).

Рыбная отрасль традиционно является доминирующей в жизни Камчатского края, определяет направления и динамику развития многих других секторов экономи-

ки региона. Тематика конференции чрезвычайно важна для Камчатского края – основного среди регионов Дальневосточного федерального округа промышленного региона в лососевую путину.

Надеюсь на дальнейшее улучшение представления о процессах, влияющих на состояние запасов лососей. Такие знания необходимы для эффективности функционирования рыбохозяйственного комплекса Камчатки.

### Из выступления главы Росрыболовства Ильи Шестакова:

– Максимальный среднегодовой суммарный объем добычи лососей пришелся на 1995–2019 годы. Пик вылова отмечен в 2009 году и составил 1 млн 138 тысяч тонн. Рекорд промысла на территории одной страны зафиксирован в России в 2018 году, тогда вылов достиг почти 680 тысяч тонн, или 63 процента от общемирового объема.

Однако в прошлом году российские рыбаки столкнулись со снижением подходов лососей, уступающих даже предосторожным прогнозам ученых, причем такая ситуация наблюдалась по обе стороны Тихого океана. Вылов в 330 тысяч тонн (столько добыто на Дальнем Востоке в 2020 году) был несоизмеримо выше, чем в годы депрессивного состояния запасов лососей в период 1959–1973 годов, когда среднегодовой мировой объем добычи лососей составлял 407

тысяч тонн, а минимальный – 331 тысячу тонн на все государства, добывавшие тихоокеанских лососей. Тем не менее мы видим негативную тенденцию. Есть шанс предотвратить ее развитие, а в идеале – кардинально изменить ситуацию. Именно поэтому мы объявили 2021 год Годом тихоокеанского лосося в России, приняли целевую программу и увеличили объемы ресурсных исследований для оценки состояния запасов на Дальнем Востоке, инициировали обсуждение проблемы на высоком экспертном уровне.

Уверен, что выводы конференции лягут в основу программы по дальнейшему рациональному управлению промыслом лососей с учетом гидрологических и климатических изменений как на национальном, так и на межгосударственном уровнях.

зимний период не решат всех проблем прогнозирования. Они помогут в поиске многих ответов, но и поставят новые вопросы. Главный из них: если причина слабых возвратов лососей действительно носит климатический и океанический характер, что нам делать с этим знанием и как обеспечить более высокие возвраты в таких условиях?

Р. С. Если ареал тихоокеанских лососей смещается на север, какие возможности это открывает для нашего края, в частности, для Карагинской подзоны, на юге которой добывается 200–300 тысяч тонн лососей, а севернее – пока не более ста тонн? Этот

вопрос на конференции задал президент Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир Галицын.

«Мы наблюдаем хороший рост запасов горбуши и кеты между Анадырем и северо-востоком Камчатки, – ответил Сергей Марченко. – Но если запас растет, это поступательный длительный процесс, он может охватывать 5–20 лет, а если обрушается, то мгновенно. Нужен постоянный мониторинг ситуации. Чтобы мы смогли дать вам нормальную рекомендацию, в том районе, о котором вы говорите, должен быть мониторинговый участок. Но пока его там нет».<

Ежегодно Камчатка добывает около 1,5 млн тонн водных биоресурсов. Это почти половина дальневосточного улова и треть – общероссийского. Однако местные рыбаки не радуют нас обилием продукции в магазинах. Может ли проект «Камчатская рыба» все изменить?  
**>Сергей НИКОЛАЕВ**

#### ПОЧЕМУ РЫБКА «ЗОЛОТАЯ»?

Почему при миллионном улове рыбный ассортимент камчатской торговли не блещет разнообразием?

На это есть объективные причины. Рыбакам нужно окупать производственные расходы (ремонт судов, топливо, зарплаты экипажам и т. д.), а за счет местной розницы этого не сделать. Рынок на полуострове ограничен. Ему не нужны большие объемы рыбы. А продавать ее в небольшом количестве гораздо менее выгодно, чем отправлять улов оптом в регионы, где торговые сети рассчитаны на миллионы потребителей.

Да, ряд рыболовецких компаний открыли на Камчатке свои магазины: колхоз им. В.И. Ленина, ООО «РПЗ «Сокра», Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод. Таких торговых точек уже порядка 19. Но это скорее исключение, чем правило.

«Рыболовство и розничная торговля – два разных вида бизнеса. У каждого из них – своя специфика. Когда занимаешься розничными продажами, надо держать под контролем массу вопросов, начиная с внешнего вида продавцов. Но у директора рыболовецкого предприятия других забот хватает», – говорит Андрей Обедин, руководитель ООО «РПЗ «Сокра», которое занимается прибрежным ловом.

Его компания в 2012 году открыла на Камчатке торговую сеть «41 регион», в которой продает свою рыбную продукцию. Сеть насчитывала более десятка торговых точек. На сегодня осталось две:

# Камчатская рыба, стань доступнее!



одна – в Петропавловске (магазин «Океан»), одна – в Елизове.

Как признается Андрей Обедин, контролирующие органы не дали торговой сети развиваться: «К сожалению, у них одна задача – закрыть, запретить, оштрафовать».

Кто же сегодня определяет на рыбном рынке Камчатки ассортимент, цены, качество? Это перекупщики, которые создают немалую наценку. В результате рыба у нас дорожает, а у людей копится досада: живем в рыбном краю, а доступной рыбы не видим!

Местные власти заинтересованы снять социальное раздражение, которое вызвано ценами. Что они могут сделать? Обеспечить рыбацкие предприятия торговой площадкой, взять на себя решение организационных вопросов, исключив из цепочки поставок посредников.

Каждый из губернаторов Камчатской области, а затем края, пытался решить эту задачу, но без особого успеха. Кто сегодня помнит ГУП «Камчатотрыбрынок» или МУП «Хариус»? Эти проекты, обещавшие нам доступную рыбу, канули в Лету вместе с «социальным» магазином ФГУП «Нацрыбресурсы», который открылся здесь в 2018-м и протянул меньше года.

И вот – новая попытка. В июне прошлого года по решению губернатора Владимира Солодова в нашем крае начал работу социальный проект «Камчатская рыба».

**У «КАМЧАТСКОЙ РЫБЫ» ЕСТЬ ПРОБЛЕМЫ. СРЕДИ НИХ – СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ В ПОСТАВКАХ. ВОПРОСЫ БУДУТ РЕШАТЬСЯ ПО МЕРЕ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОЕКТА, ЕГО ЛОГИСТИКИ**

#### ВОПРОС ЦЕНЫ И ЦЕНА ВОПРОСА

«Камчатская рыба» – результат совместных усилий правительства региона, торговой сети «Шамса» и рыболовецких компаний: колхоза им. В.И. Ленина, Океанрыбфлота, «Камчаттралфлота». В рамках проекта рыбаки предоставляют продукцию по себестоимости и даже ниже, а сеть продает ее с минимальной наценкой, чтобы только восполнить расходы на транспортировку и хранение продукта.

«Мы сами забираем продукцию, сами развозим по нашим торговым точкам. Во время красной путины прошлого года привезли несколько партий свежемороженого лосося из Октябрьского, хотя до этого у нас не было опыта транспортировки такой продукции», – говорит генеральный директор ООО «Шамса-Холдинг» Рашид Шамоян.

Чтобы покупатель мог увидеть размер наценки, на товаре указаны и цена производителя, и цена розничная. Например, исходная цена 600 граммов филе минтая – 91,8 рубля, а на прилавке «Шамсы» она вырастает до 105 рублей. То есть, наценка – 8,2 рубля, или около 9 процентов.

В прошлом году за время работы этого проекта (за шесть с небольшим месяцев) было продано около 110 тонн рыбной продукции и 40 тонн кальмара. Даже при минимальной стоимости этот товар пока не бьет рекорды по продажам.

«Здесь важны привычки, традиции, постоянство. Когда домохозяйка планирует покупки, чтобы приготовить семье завтрак, обед и ужин, ей нужно знать, что в определенный день она найдет именно тот товар, который ей нужен. Но рыба – товар не постоянный. Рыбаки в ее добыче зависят от квот, погоды, сезона. А мы зависим от рыбаков, поэтому не можем обеспечить стабильный ассортимент. Если покупатель несколько раз не находит в продаже именно ту рыбу, которую планировал купить, он переключается на другие варианты: мясо в продаже есть всегда», – говорит коммерческий директор ООО «Шамса-Холдинг» Дмитрий Монахов.

Как следствие, некоторая часть продукции, которая поставляется по проекту «Камчатская рыба», остается нераспроданной. Поскольку рыба имеет ограниченный срок хранения, остатки приходится утилизировать. Для поставщиков продукции и торговой сети это финансовые потери. Зато кальмар, который пользуется наиболее высокой популярностью, поступает пока в меньшем количестве, чем хотелось бы, – примерно 6 тонн в месяц, чего хватает лишь на 2–3 дня продажи.

Несмотря на эти проблемы, «Шамса» намерена продолжать сотрудничество с проектом. «Мы как розничные операторы понимаем, что на Камчатке рыба должна быть максимально представлена в про-

даже, пусть даже она составляет в нашем товарообороте менее процента», – говорит Рашид Шамоян.

#### БОЛЬШЕ ХОРОШИХ ТОВАРОВ!

По словам губернатора Владимира Солодова, в 2021 году ассортимент «Камчатской рыбы» вырастет вдвое, откроются новые торговые точки. Ассоциация добытчиков лососей Камчатки выделит в ближайшую путину 200 тонн красной рыбы для продажи в рамках этого проекта (такого объема должно хватить до путины 2022 года). Идут переговоры о сотрудничестве с ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод».

Проект уже вышел за пределы Петропавловска-Камчатского, достиг Елизова, Вилючинска, Милькова. Всего в нем задействовано 24 магазина.

Рыба – деликатный продукт. Когда ее ловят, везут на разгрузку, выгружают, она травмируется, что ведет к потере качества и товарного вида. Однако на Камчатке теперь есть суда, которые могут сберечь улов от повреждений, доставляя его свежим в наливных танках. Это «Ленинец», «Командор», «Василий Каплюк» и «Громобой» колхоза им. В.И. Ленина, а также «Атлант» ООО «Камчаттралфлот». Благодаря им мы видим в продаже все больше «охлажденки». Ее ассортимент в рамках проекта «Камчатская рыба» сегодня представлен треской по 83 рубля за килограмм, минтаем – по 52 рубля, камбалой – по 68 рублей.

«У нас пока только две торговые точки обеспечены оборудованием для охлажденной рыбы. Планируем закупить еще шесть холодильных установок, чтобы расширить присутствие этой продукции в нашей сети», – говорит Рашид Шамоян.

Владимир Солодов признает, что у «Камчатской рыбы» есть проблемы. Среди них – сезонные колебания в поставках, которые связаны с изменением промышленной обстановки. Вопросы будут решаться по мере развития инфраструктуры проекта, его логистики.

«Нам важно, несмотря на все сложности, поддерживать функционирование проекта, чтобы люди имели доступ к основному сырью, которое добывается на Камчатке», – отметил губернатор.

Пожелаем удачи «Камчатской рыбе» и тем рыбацким компаниям, которые рискнули открыть в нашем крае свои магазины. Пусть эти проекты принесут взаимную выгоду и покупателям, и продавцам.<



*С праздником 8 Марта!*

**КОЛЛЕКТИВ РЫБОЛОВЕЦКОГО  
КОЛХОЗА ИМ. В.И. ЛЕНИНА  
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕТ  
МИЛЫХ И ДОРОГИХ ЖЕНЩИН  
С САМЫМ ТЕПЛЫМ И  
ВЕСЕННИМ ПРАЗДНИКОМ –  
МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ  
ДНЕМ!**

Во все времена женщина была воплощением доброты, нежности и чуткости, хранительницей семейных ценностей и традиций.

Сегодня в жизни женщин многое изменилось. Они добиваются больших успехов в профессии, бизнесе, политике, в общественной жизни, проявляя свои самые лучшие нравственные и духовные качества. Но дом, семья, дети по-прежнему остаются главными в жизни любого человека. Все это держится на вас, наши милые и дорогие женщины!

От всей души желаем вам счастья, здоровья, семейного достатка и благополучия! Пусть каждый день будет наполнен любовью, радостью, теплом близких и родных людей!

**Поздравляем наших  
дам с прекрасным  
весенним праздником –  
Международным женским  
днем 8 Марта!**

Желаем вам волшебных дней, отличного настроения и обаятельной женственности. Пусть в ваших семьях царят добро, благополучие, достаток и уют! Сияния души вам и аромата свежих роз!

**С уважением, коллектив мужчин  
АО «ЯМСы» и лично директор  
Михаил Юрьевич ГАЛАХИН**



*С Праздником!*

**ДОРОГИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦЫ ПРЕКРАСНОГО  
ПОЛА – НАШИ МАМЫ, БАБУШКИ, ЖЕНЫ, ДОЧЕРИ,  
СЕСТРЫ, КОЛЛЕГИ  
И ВСЕ МИЛЫЕ ДАМЫ КАМЧАТКИ!**

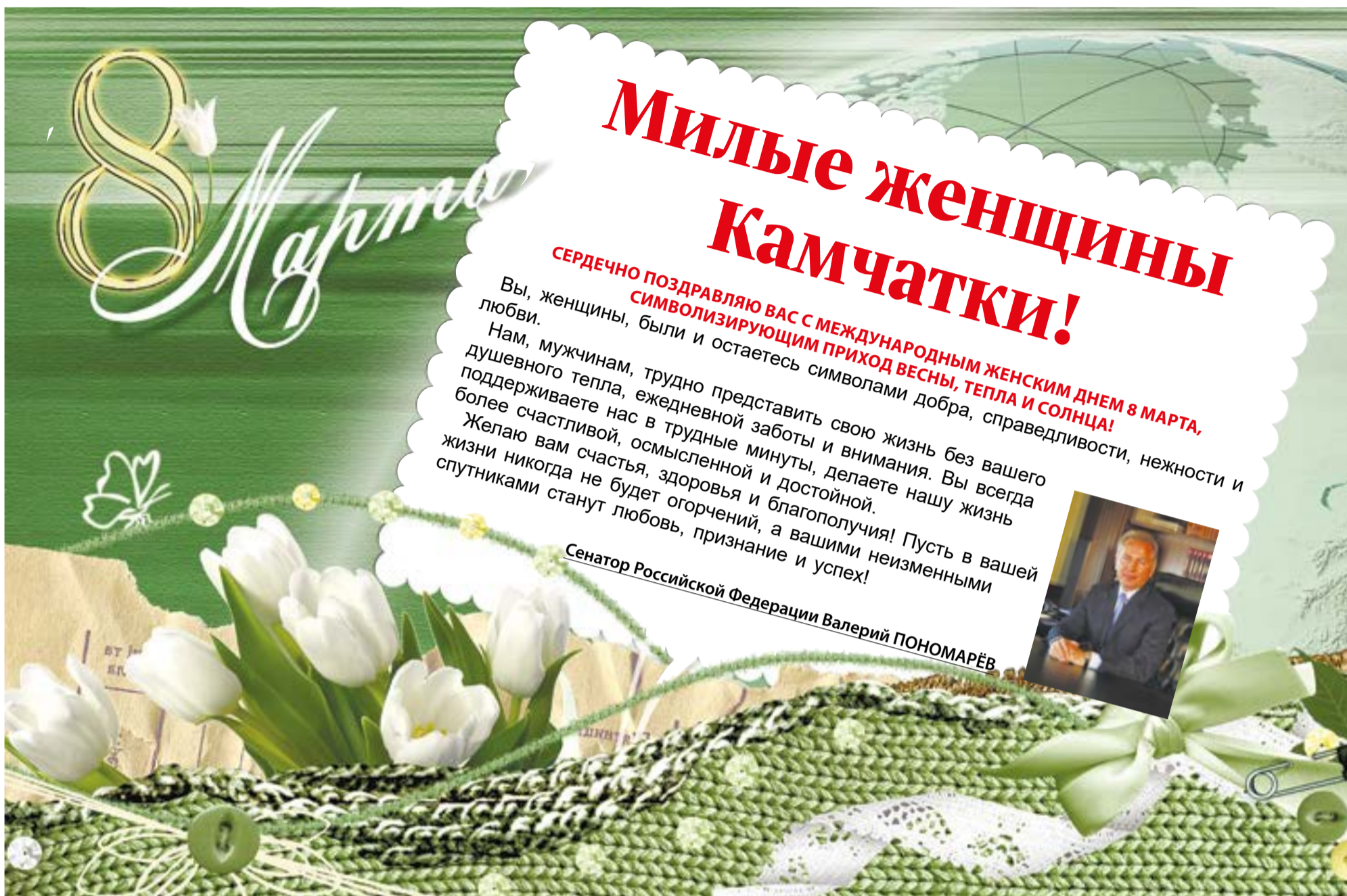
Поздравляю вас с нежным и прекрасным весенним праздником 8 Марта! Исполнок веков женщина – это воплощение заботы, доброты, справедливости и милосердия, олицетворение тепла и уюта, неиссякаемый источник вдохновения, причина большинства мужских побед и достижений. Благодаря вам разрешаются самые сложные конфликты, совершаются подвиги, продолжается жизнь на земле. Ваша любовь преобразует мир, внося в него свет и гармонию, яркие краски и весеннюю свежесть, ваши душевная теплота и забота поддерживают в трудную минуту, возвращают веру и надежду. На ваши хрупкие плечи ложатся нелегкие заботы, и в то же время вы всегда остаетесь женственными и очаровательными, веселыми и нежными. От всего сердца желаю вам быть любимыми, счастливыми, радостными и задорными!

**С уважением и благодарностью,  
генеральный директор АО «Океанрыбфлот»  
Е.А. НОВОСЕЛОВ**



*8 Марта*







> Окончание. Начало на стр. 1 <

> **Александр ТЕРЕЩЕНКО.**  
Фотографии автора

Наконец, в кои-то веки власть прислушалась к голосу народа (а наш брат – рыбаков, едва ли не большая часть населения края) и ввела с 2019 года двухдневный запрет на промышленный и сетной промысел коренных малочисленных народов Севера для корюшки в реке Большой и в преддверье ее части – акватории Охотского моря, сделав понедельник и вторник проходными днями. И это уже с 2020 года стало давать результат.

На протяжении долгих лет я выдерживался от поездок в Октябрьский, так как корюшка ловилась очень мелкая, не всегда и далеко не по всей реке. Кроме того, для рыбалки на всем почти 30-километровом участке от поселка до озера Большого нужен снегоход, так как выезд на лед автомашинам по закону запрещен. Но в этом году отказать себе в удовольствии, когда сведения об успешных рыбалках поступают с завидной настойчивостью, я не мог.

Итак, решено. Едем со старыми приятелями Олегом и Николаем в Октябрьский в воскресенье, чтобы именно в проходные дни быть на рыбалке в низовьях реки. Товарищи заранее позаботились о ночле-

ге, снято благоустроенное жилье в многоквартирном доме. Это вам не в легковушке на сиденье корчиться в шубе в течение долгой зимней ночи. Или, того ненамного лучше, спать на холодном полу курибаники (помещение для обогрева рабочих, занятых на погрузочно-разгрузочных работах судов) некогда рыболовецкого колхоза-миллионера им. Октябрьской революции или на полу служебного помещения в грочущей дизельной электростанции того же колхоза, от которого остались одни развалины. Но ездил же! Несмотря на лишения и неудобства! И всё почему? Правильно – рыба была. И какая! Не чета нынешним «карандашикам» по 12–15 граммов. Поймать сотню, а то больше крупных зубарей в день считалось нормой. Поэтому люди ездили за двести пятьдесят верст в начало ледостава и до конца апреля.

С появлением кооперативов, а за ними и капитализма казалось, что такая рыбалка на Большой навсегда канула в Лету, однако... как видим, еще не все потеряно. Всего-то дали рыбе зайти в реку в какие-то два дня, и вот результат! А что будет, если власть встанет на сторону народа и отдаст приоритет рыбакам, как это делается во всем цивилизованном мире? Пять дней в неделю – проходные дни. Два дня – промышленному ры-

# За рыбкой,



боловству и промыслу коренных малочисленных народов Севера. От такого решения ни рыбопромышленники – долларовые миллионеры, ни представители КМНС с голоду не помрут. У КМНС не было традиции ловить зимой сетями корюшку. Камчадалы не хуже других умеют ловить ее на удочки и без рыбы не останутся. А сети – уже бизнес.

При советской власти на Большой корюшку не добывали сетями. Говорили так: «Мы знаем, где есть корюшка, но не знаем, как ее взять». Попытки ставить сети на озере Большом были, но неудач-

ные. Удочками рыбаки рядом с сетью вылавливали больше. Как уже было сказано, с появлением кооперативов (1985 год) и впоследствии смене общественно-экономического строя в стране от сетного лова в реках Опала, Большая и прилегающих морских акваториях от корюшки остались одни воспоминания. На рынке она стала «золотой» рыбкой.

В этом году, несмотря на будние дни, на Большой можно насчитать сотни снегоходов. Если отдать приоритет рыбакам-любителям, то река Большая может составить достойную конкуренцию

мы по хорошей дороге доехали до Октябрьского, остановились в квартире. Пересели с джипа на снегоход и в полдень отправились на рыбалку. Лед на реке встал без торосов, нет больших снежных надувов, снегоход идет ровно. Первая остановка на так называемой «икрянке». Мы не одни. Но рыбы у рыбаков нет; не верится, что утренняя зорька у них прошла впустую, похоже, рыба спрятана от подъезжающих потенциальных, таких как мы, конкурентов. Пробуем рыбачить. Проходит пять – десять минут. Можно, конечно, и дальше испытывать судьбу, но по опыту знаем, что раз поклевки нет в первые минуты, значит рыбы нет или ее придется ждать долгое время, что связано с приливом и отливом.

А между тем мимо нас проносятся снегоходы в сторону озера Большого. Принимаем решение следовать за ними. За левым по ходу движения поворотом берега Большого круглого острова открывается лиман и вход в озеро Большое. Вдали у противоположного высокого берега виднеется сплошная черная лента рыбаков. По диагонали пересекаем лиман и подъезжаем к рыбакам. Люди ловят в основном на самодуры мелочевку, и клюет не активно. Я предпочитаю ловить на самодельные блесны. Прошло десять – пятнадцать минут, мои товарищи уже поймали по десятку «карандашиков», когда у меня случилась первая поклевка. Постепенно клев становится интенсивнее. Изредка попадались и приличные зубари (20% в общем улове). В итоге до 15:30 мои товарищи поймали почти по сотне, я же не дотянул до шестидесяти. Но, приятели отметили, на блесны корюшка ловится более крупная.

Мы прекратили рыбалку в числе последних. По-видимому, все знали, что больше клев не возобновится, и поэтому дружно разъехались: кто спешил в город, а кто отправился в поисках рыбы, как и мы, в другие места.

**КАЗАЛОСЬ, ЧТО ТАКАЯ РЫБАЛКА НА БОЛЬНОЙ НАВСЕГДА КАНУЛА В ЛЕТУ, ОДНАКО... КАК ВИДИМ, ЕЩЕ НЕ ВСЕ ПОТЕРЯНО. ВСЕГО-ТО ДАЛИ РЫБЕ ЗАЙТИ В РЕКУ В КАКИЕ-ТО ДВА ДНЯ, И ВОТ РЕЗУЛЬТАТ!**



по величине зубарей корюшкой мекке – озеру Кальгирь. А по вкусу, как отмечают гурманы, большерецкая корюшка даст фору кальгирской. Люди едут сюда, чтобы побыть на свежем воздухе, пообщаться между собой, насладиться, если повезет с погодой, красотой окружающей природы. Чего здесь стоят только оттенки серого неба! А виды моря в штиль или после шторма с многометровыми по высоте волнами, с грохотом обрушивающиеся на черный песчаный берег или во время приливов обледеневший берег. Память долго удерживает такие картины. При наличии корюшки в реке в районе мог бы и зимой успешно развиваться туристический рыболовный бизнес. Окружающая нас природа, как это еще в 1914 году утверждал крупный ученый-эколог В. Талиев, «имеет собственную ценность, и она должна быть охраняема, независимо от узкоэкономических задач!»

Но вернусь к тому, с чего начал, – к рыбалке. Итак, рано утром



# ПАХНУЩЕЙ ОГУРЦАМИ

Едем на Вторую речку. Кто ее знает, эту корюшку, может, она там нас ждет не дождется. Подъезжаем к одинокому рыбаку. Он говорит, что с утра поймал десятка два с половиной, и все. Больше не клюет. Мы забуриваемся метрах в пятидесяти от него и, поймав по одной – две корюшки каждый, решаем прекратить это безнадежное дело, а ехать домой отдыхать. Итог первого дня рыбалки: Олег – 91, Николай – 92, я – 58 корюшек.

Второй день погода все такая же. Пасмурно, но тихо и не холодно, днем минус 7 градусов. Рыбачим у Собачьего острова (немного ниже маяка), если бы на полчаса пораньше сюда приехали, результат был бы лучше.



А так итог второго дня: Олег поймал 131, Николай – 92, я – 68 корюшек.

Третий день рыбалки провели по той же схеме. Разве что совершили глубокий рейд по озеру в поисках неширокого фарватера, по которому проходит корюшка. Но его мы не

нашли. К обеду вернулись на вход и там рыбачили до 16:00. «Добор» делали у острова Большого круглого. Рыбалку также прекратили до 18 часов. В итоге: Олег поймал 136, Николай – 150, я – 103 корюшки.

Еще солнце только думает клониться к закату. Тихо. С обрывистого покрытого снежным настом берега любуемся спокойной гладью моря. Взору открылась такая идиллия, будто бы ты находишься на берегу Адриатики или Черного моря. Не хватает лишь вместо заснеженного обрывистого берега скал, покрытых южной растительностью.

Четвертый день рыбалки, среда, рыбачить можем только до 11 часов. Всю ночь, как и обещал прогноз, дул сильный ветер. Не прекратился он и утром, и днем. Но снега не было. Временами даже светило солнце. Приехали с рассветом к Собачьему острову. Чтобы защититься от ветра, перевернули и поставили на бок грузовые нарты. Олег спрятался за снегоходом.

Относительно тепло и рыбачить комфортно. Клевала в основном мелочевка, поэтому, если мои товарищи поймали на самодуры каждый за сотню, я всего 29 корюшек. Что значит перекрыт заход рыбы в реку. Через сети проскакивает лишь мелочевка, ей мои крупные блес-

ны, изготовленные еще в прошлом веке, не по зубам.

Какие красивые облака были в тот день! Не устаешь удивляться их разнообразию и цветовой гамме от почти черно-синего до ультрамаринового. А к ним ежеминутно незримой рукой великана-художника примешиваются малиновые, фиолетовые краски разных оттенков.

До мыса Левашова возвращались при сильных порывах ветра, который покрывал дорожное полотно снежными дюнами. За ДРП Апача нас встретила снежная круговерть, но, к счастью, она не ухудшила видимости. До города доехали без приключений. Когда загоняли прицеп со снегоходом в гараж Олега, он вынес электронные весы. Я впервые за полвека взвешивал свой улов корюшки. Он потянул на 14,2 кг. У парней рыбалка была результативнее, поэтому вес пойманной рыбы у каждого 20 кг.

Технический прогресс внес большие изменения в средства передвижения и по суше, и по воде. Рыболовы сегодня совсем не похожи на тех, которые рыбачили в прошлом веке. Изменилась не только амуниция, но и снасти. Кроме того, капитализм причудит все взвешивать и переводить на деньги. Не поэтому ли в настоящее время рыболовы оценивают свои уловы корюшки не в штучках, как раньше, а в килограммах? Согласитесь, тогда легко вычислить, окупилась ли затрата на дальнюю поездку за рыбой, так сладко пахнувшей свежими огурцами, если взять за рыночную стоимость мороженой корюшки 250–300 рублей за килограмм. Мои товарищи пришли к общему согласию, что да, в этот раз, хоть и с натяжкой, игра стоила свеч. А по мне, как неработающему и безлошадному пенсионеру, любая возможность побывать на реке – радость.

Если бы не коронавирус, то при такой ситуации с корюшкой вполне реально было бы провести действительно соревнование «Большерецкий зубарь», а не шоу в «пустой» реке, как это было в прошлые годы, когда победителю (2019 год) с помощью вручили приз от губернатора – снегоход за рыбку весом 170 граммов. И все-таки об одном обстоятельстве считаю необходимым упомянуть. Это наше с вами, ува-



жаемые рыболовы, поведение на водоеме. По-прежнему много остается на стоянках разного мусора. Неужели трудно собрать все в пакет и увезти с собой те же стеклянные, пластиковые бутылки, пустые металлические газовые баллоны, разбитые термосы и т. д.? Не понятно, зачем оставлять мелкую камбалу на льду. Чтобы ее подобрала те же собаки или лисичка, чайки или вороны? Но тем, что остается на льду, можно прокормить зоопарк. Кстати, за все четыре дня, которые мы рыбачили, видел двух пролетающих ворон и ни одной чайки. Снежная поземка на следующий день скрыла все следы преступления.

Считаю, за это нужно наказывать самым действенным и доходчивым способом – рублем. Задаешь вопросом, а кто этим должен заниматься. Рыбвод, рыбоохрана, «зеленые», активисты «Сохраним лососей вместе!» или администрация Усть-Большерецкого района или поселка Октябрьского? Нельзя рубить сук, на котором сидишь! Что мы оставляем после себя нашим по-

томкам? Река – наша кормилица, и не только наша, но и братьев наших меньших. Так что эти вопросы нужно власти решать. В связи с этим вспоминаю случай из 1970-х или начала 1980-х годов, когда к нам, рыбачившим на озере Большом, подъехал на узике районный рыбинспектор Черемынский (не ручаюсь за точность фамилии). Подошел к одной машине с будкой, спросил, кто старший, кто водитель. Когда те подошли к нему, он достал планшетку с бланками протоколов, заполнил один, записав номер автомобиля и уточнив организацию. Когда старший коллектива начал возражать, что это не наши бутылки и пустые пачки сигарет на льду, инспектор парировал: «Вот приедешь к своей бабушке и это будешь ей рассказывать» – и попросил расписаться за нарушение и штраф. Разве трудно эту практику посещения водоема рыбинспекторами возродить и навести на реке должный порядок?

Хочется надеяться, что так оно и произойдет в скором будущем. <

**ЕСЛИ ОТДАТЬ ПРИОРИТЕТ РЫБАКАМ-ЛЮБИТЕЛЯМ, ТО РЕКА БОЛЬШАЯ МОЖЕТ СОСТАВИТЬ ДОСТОЙНУЮ КОНКУРЕНЦИЮ ПО ВЕЛИЧИНЕ ЗУБАРЕЙ ОЗЕРУ КАЛЫГИРЬ. А ПО ВКУСУ БОЛЬШЕРЕЦКАЯ КОРЮШКА ДАСТ ФОРУ КАЛЫГИРСКОЙ**



# О море и его обитателях

1-5 марта прошла XI Международная конференция «Морские млекопитающие Голарктики»

Конференция состоялась в онлайн-формате. Ее организатор – РОО «Совет по морским млекопитающим» (СММ) при поддержке Минприроды РФ, Российской академии наук и других организаций. СММ объединяет ведущих российских и зарубежных ученых, работающих в области изучения и сохранения тюленей, китов, дельфинов и других морских млекопитающих. Конференция «Морские млекопитающие Голарктики» проходит регулярно раз в два года с 2000 года.

В очередной конференции приняло участие более 200 специалистов из разных стран, которые обсудили состояние численности и охраны морских млекопитающих, обменялись опытом зоологических исследований.

К разговору был приглашен и губернатор Камчатского края Владимир Солодов. В своем выступлении он отметил, что морские млекопитающие являются одним из важнейших индикаторов устойчивого состояния прибрежных морских экосистем. Ценность этих животных заключается в уникальности их адаптаций для жизни в океане,



сформировавшихся на протяжении многих сотен тысяч лет эволюции планеты, уникальности их роли в поддержании естественного баланса океанических экосистем.

Глава нашего региона напомнил об экологическом происшествии на Камчатке осенью прошлого года, которое привлекло дополнительное внимание международного сообщества к проблемам морских млекопитающих. Похожие процессы происходят на Аляске, где наблюдается гибель донных организмов у побережья и китов. На западном побережье Камчатки также зафиксирована гибель косатки и финвала. Эти события происходили уже в конце осени, когда начались осенние штормы и наступившая зима не позволила ученым провести полноценное исследование.

«Мы четко осознаем необходимость усиления мер государственной поддержки исследования в этой сфере и мер государственной поддержки по защите морских млекопитающих. В связи с этим по моему распоряжению на Камчатке была сформирована рабочая группа, которая занимается разработкой дополнительных мер по охране морских млекопитающих. Первоочередным, конечно, является комплексное исследование или мониторинг численности морских млекопитающих. В 2021 году такие работы Правительство Камчатского края будет продвигать вместе с федеральными органами власти. В комплексную программу мониторинга должно войти проведение учета популяции калана, сивуча, иных редких млекопитающих, в том числе детальный осмотр побе-

## МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – ОДИН ИЗ ИНДИКАТОРОВ УСТОЙЧИВОГО СОСТОЯНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ

режья и особенно тех районов, в которых наиболее ярко наблюдалось проявление «красных приливов», а также тех районов, где с 1980 годов наблюдалась массовая гибель моржей. Предположительно это может быть также связано с «красными приливами», – сказал Владимир Солодов.

Одним из шагов в этом направлении стало решение восстановить в Камчатском крае специализированную службу, которая будет заниматься мониторингом, охраной и управлением популяций морских млекопитающих.

Владимир Солодов выразил надежду, что с наступлением летнего сезона на Камчатке в комплексном режиме будут продолжены научные исследования, в которых могут принять участие также члены конференции.

По мнению губернатора края, на Камчатке существует огромный ресурс для развития регулируемого бережного отношения к природе. Сейчас Правительство края разрабатывает «стандарт» проведения туристических маршрутов и продуктов, которые позволят приобщать туристов к бережному отношению к природе и знакомиться с животными, живу-

щими на территории региона, без вреда для них.

«Камчатский край заинтересован в развитии регулируемого туризма и бережного использования морских млекопитающих, в связи с чем остро нуждается в рекомендациях квалифицированных экспертов и специалистов в вопросе развития и совершенствования туристической отрасли без нанесения вреда этим животным», – добавил Владимир Солодов.

В завершение своего выступления губернатор края предложил провести следующую конференцию в Петропавловске-Камчатском.

### ▶ СПРАВКА

Голарктика – биогеографический регион, выделяемый во флористическом и фаунистическом районировании. Охватывает большую часть Северного полушария и является крупнейшим из всех биогеографических регионов. Южная граница Голарктики проходит по северу Мексики, включает острова Кабо-Верде, проходит далее по северному краю Сахары, Аравийскому полуострову, Гималаям, югу Китая, включает Тайвань и Японию.

## > Экология <

### Госдума РФ приняла закон, обязывающий власти раскрывать населению экологическую информацию Госдума приняла закон об экологической информации

В 2016 году президент РФ поручил правительству разработать и внести в ГД законопроект, гарантирующий гражданам доступ к информации о качестве атмосферного воздуха, состоянии радиационного фона, почвы, лесном фонде. Правительство внесло этот законопроект в ГД, и в декабре прошлого года инициатива была принята в первом чтении.

Законом определяется, что такое экологическая информация, а также на федеральные, региональные и местные власти накладывается обязательство размещать экологическую информацию в интернете.

Кроме того, закон определяет перечень экологической информации, которая должна быть предоставлена населению: состояние атмосферного воздуха, водоемов, почвы, радиационный фон и другие. Как ранее отмечал глава комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов, сохраняется возможность дополнительно расширять этот перечень, но сужен он быть не может.

Также законом вводится запрет закрывать экологическую информацию законом о коммерческой тайне.

## Специалисты не исключают прохождение грязевых потоков к реке Камчатке

Губернатор Владимир Солодов поручил создать рабочую группу по изучению влияния Ключевского вулкана на экосистему края

18 февраля на вулкане Ключевском произошел побочный прорыв. Его зона расположена на северо-западном склоне на высоте 2 850 м над уровнем моря. Прорыв состоит из двух параллельных трещин, расположенных на расстоянии около 250 м друг от друга. Как сообщил директор Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН Алексей Озеров, на истоке побочного прорыва начал расти шлаковый конус. По руслам рек Крутенская и Киргурич начали двигаться грязекаменные потоки. Наиболее протяженный из них вышел в район совхозных полей в 8 км от поселка Ключи. По словам Алексея Озерова, на пути движения грязекаменных потоков возможны заторы, которые будут способствовать накоплению талых вод. Прорывы этих «плотин» могут приводить к мощным разливам потоков, шириной до полукилометра. В долгосрочной перспективе специалисты не исключают прохождение грязевых потоков к реке Камчатке и далее в океан.



Владимир Солодов поручил министру специальных программ Александру Заболотскому и министру рыбного хозяйства Андрею Здетовскому совместно с администрацией поселка Ключи отработать все возможные сценарии.

«Судя по картам, селевые потоки не затронут поселок. Тем не менее необходимо отработать алгоритм действий с местными властями на случай возникновения неблагоприятной ситуации. Кроме того, с учеными, изучающими протекание процессов в реках, нужно оценить риски, которые могут возник-

нуть в результате попадания селевых потоков такого масштаба в реку Камчатку. Необходимо создать рабочую группу ученых из сотрудников КамчатНИРО, КамчатГТУ, которые просчитают сценарий дальнейшего развития экосистемы после попадания селевых потоков в реку в прогнозируемом объеме», – сказал Владимир Солодов.

**На фото: грязекаменные потоки на совхозных полях недалеко от поселка Ключи (Андрей Елестратов)**

## 21 февраля 2021 года на 74-м году жизни скончался Александр Якунин, человек, посвятивший всю жизнь рыбной отрасли

Александр Николаевич родился 16 августа 1947 года в с. Ука Каргинского района. С юных лет мечтал стать капитаном.

«Передо мной был пример отца и других моряков. В то время на Камчатке образ капитана промыслового флота был не просто романтичен – сама профессия была востребована временем, и Камчатка начала ковать собственные профессиональные кадры будущих КПД – капитанов дальнего плавания», – рассказывал он.

В 15 лет поступил в Петропавловск-Камчатское мореходное училище на штурманский факультет.

«Пятнадцатилетние мальчишки, бредившие морем, попали под опеку людей, которые стали для нас настоящими наставниками. В нашем распоряжении были прекрасные оборудованные учебные классы с набором электрорадионавигационных приборов для штурманов и радиоспециалистов, нас научили едва ли не с закрытыми глазами обращаться с судомеханическим оборудованием. Наш быт тоже был на высоком уровне. Полувоенный дух мореходных училищ, в котором каждодневную вахту несли и сугубо гражданские преподаватели, и преподаватели из числа офицеров запаса, и кадровые офицеры-воспитатели, полностью отвечал романтизму юношеской души», – вспоминал Александр Николаевич.

**АЛЕКСАНДР ЯКУНИН БЫЛ ОДНИМ ИЗ РЕДКИХ ЭНТУЗИАСТОВ, ПЫТАВШИХСЯ СБЕРЕЧЬ ИСТОРИЮ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАМЧАТКИ И РОССИИ**

На тот же курс в мореходку поступили 150 человек, а к выпуску осталась половина. Это были ребята, которые выбрали море целенаправленно. И время предоставило им все возможности для профессионального роста.

На свою первую постоянную работу Александр Якунин устроился в 1967-м – матросом 1-го класса на БМРТ «Борис Горинский» (ордена Ленина Управление тралового и рефрижераторного флота). Чтобы постичь профессию, сам напросился в промысловую команду. В ней работал наравне со всеми, а не как практикант, которому даются поблажки. Так начиналась его морская карьера.

В 1968 году в качестве 3-го помощника капитана участвовал в «кругосветке» по перегону СРТМ-800 «Эвекун» из Херсона в порт Петропавловска-Камчатского. 1969 год – 4-й помощник капитана плавбазы «50 лет Октября», 1970-й – 3-й помощник капитана плавбазы «Северный полюс», 1971-й – второй помощник капитана плавбазы «Северный полюс», 1973-й – старший помощник капитана-директора плавбазы «Арктика» («Орочон»).

15 сентября 1976-го принял дела капитана-директора ПБ «Комсомольск-на-Амуре». В том же году был закреплен за плавбазой



▲ Первый капитанский рейс Александра Якунина на ПБ «Комсомольск-на-Амуре», 1976 год

# Прощайте, капитан

«Советская Бурятия», на которой проработал 4,5 года с одним отпуском.

Позже вспоминал, что профессия капитана оказалась не такой романтичной, как представлялось в детстве, а более ответственной и жесткой. Ведь капитан на рыбопромысловом судне – первый в море после Господа Бога.

В 1980 году перешел на береговую работу. Возглавил отдел безопасности мореплавания производственного объединения «Камчатрыбпром». Это был головной отдел, на который замыкались службы мореплавания трех баз флотов (Океанрыбфлота, УТРФ, Рыбхолодфлота). В 1981-м стал заместителем по безопасности мореплавания, эксплуатации флота и



▲ Курсант Якунин (слева) рассказывает товарищам об устройстве гидрокомпасов материально-техническому снабжению генерального директора Камчатрыбпрома.

В последующие годы занимал руководящие должности на предприятиях «Дальрыба», «Азчерры-

ба», «Югрыба», «Соврыбфлот», в Госкомитете по рыболовству.

Принимал участие в создании Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров в 1994 году. По воле рыбацкой общественности стал ее вице-президентом. Отработал год в этой

должности, пока шло становление ассоциации. Затем вернулся на Камчатку, где создал собственное дело, возглавив ЗАО «Компания «Атолл-Запад» в Соболевском районе.

Александр Николаевич был одним из редких энтузиастов, пытавшихся сберечь историю рыбной промышленности Камчатки и России. Он собрал коллекцию уникальных материалов, рассказывающих о становлении рыбного хозяйства, о людях, создавших рыбацкую славу страны. Многие предметы были спасены им от уничтожения, когда советский период нашей жизни пытались отправить на свалку истории. Александр Якунин организовал Интернет-музей отечественного рыболовства (fishmuseum.ru) и стал его общественным

директором, инициировал издание серий исторических книг, в том числе «Капитаны рыбного хозяйства СССР». Он помогал в становлении камчатского отделения Русского географического общества и создании его библиотеки, в которой есть раритетные издания.

Александр Якунин мечтал открыть на Камчатке рыбацкий музей. Для этого он перевез в Петропавловск огромное количество экспонатов, видео- и фотоматериалов (часть этих снимков сегодня выставлена в «Камчатском деловом мире» на ул. Атласова, 23). К сожалению, Александр Николаевич не успел завершить начатое. Хочется верить, что его друзья, соратники, коллеги примут эстафету и воплотят в жизнь идею музея, который будет хранить не только историю отрасли, но и память о замечательном человеке – Александре Якунине.

**Коллектив редакции «Рыбака Камчатки» выражает соболезнования родным Александра Николаевича. Для всех нас его уход – большая потеря...**

## ▶ ЕГО ИМЯ ЗНАЕТ ВСЯ РЫБАЦКАЯ РОССИЯ

21 февраля в 1 час 40 минут на 74-м году жизни перестало биться сердце нашего верного и надежного друга – Александра Николаевича Якунина, капитана дальнего плавания, одного из руководителей рыбной отрасли на Камчатке, Дальнем Востоке, Юге России, Российской Федерации, идейного вдохновителя создания ВАРПЭ, общественного директора Интернет-музея отечественного рыболовства, издателя серии книг о своих коллегах – капитанах дальнего плавания рыбной промышленности великой рыболовной державы – СССР.

Его имя знает вся рыбацкая Россия. Это был один из тех замечательнейших ее сынов, именем которого мы будем гордиться спустя многие и многие годы.

Он уже при жизни стал легендой – возвращая нам всем, живущим в рыбацких регионах, память о тех людях, кто своим трудом создавал великую рыболовную державу. Он тратил, не получая поддержки от коллег-рыбаков, свои собственные средства, чтобы эту память – не только о выдающихся рыбацких свершениях, но и о самих людях – сохранить для наших потомков.

Эта потеря невосполнима. Таких людей, каким был Александр Николаевич Якунин, в нашей стране единицы. Тем тяжелее и больнее горечь утраты. Но еще тяжелее эта трагедия для семьи – для сыновей и внуков.

Мы выражаем им, а также всем друзьям и коллегам Александра Николаевича Якунина самые искренние соболезнования.

Светлая ему память!

**С.И. ВАХРИН,**  
главный редактор сайта «Рыба Камчатского края»,  
**Е.Ю. ДОРТ-ГОЛЬЦ,**  
заместитель главного редактора сайта  
«Рыба Камчатского края»



▲ Матрос 1-го класса Александр Якунин, 1968 год

Суд предложил рыбакам и пограничникам использовать инструкцию от 1972 года, которую пока никто не может найти. Так продолжился спор о том, как измерять размер ячеи орудий лова на промысле минтая

>Сергей НИКОЛАЕВ

Напомним суть дела. В 2019 году инспекторы выявили нарушение на судне ООО «Миккор ЛТД», которое добывало минтая в Северо-Курильской зоне. Нарушение выразилось в том, что внутренний размер ячеи сетных покрытий тралового мешка не соответствовал правилам рыболовства (оказался меньше положенных 110 миллиметров). Этот вывод был сделан на основе экспертизы по исследованию орудий лова, которую выполнил КамчатНИРО. Судовладелец был признан виновным в нарушении правил рыболовства и оштрафован. Суд также постановил взыскать с него ущерб, который возник в результате нарушения.

Компания оспорила это решение и заключение экспертизы, при проведении которой КамчатНИРО



## Аршином общим не измерить

использовал методику определения внутреннего размера ячеи, установленной приказом министерства сельского хозяйства и продовольствия № 314 от 1998 года. В ходе судебных споров выяснилось, что данный приказ не зарегистрирован, не опубликован, подписан ненадлежащим лицом. Значит, он не может быть отнесен к нормативно-правовым актам и применяться не должен. Спор завершился тем, что Верховный суд России признал приказ № 314 не-

действующим с момента его издания.

В то же время Верховный суд оставил постановление по административному делу в отношении «Миккор ЛТД» без изменений. Эта судебная инстанция сослалась на то, что помимо приказа № 314, признанного недействующим, в материалах дела упомянута некая инструкция по измерению ячеи орудий лова, применяемых в Северной Атлантике, которая утверждена в 1972 году. По мнению Верховного суда, эта инструкция подтверждает виновность «Миккор ЛТД» и должна применяться сегодня для измерения размера ячеи орудий лова при добыче минтая.

Ни в материалах дела, ни в решении Верховного суда не сообщается, кем эта инструкция утверждена и какие указания она

содержит. Адвокаты обратились в КамчатНИРО (который, проводя экспертизу по делу, сослался в своих выводах в том числе на эту инструкцию) с просьбой предоставить данный документ для ознакомления. Однако уважаемая научная организация ответила, что не располагает оригиналом документа, а может предоставить лишь библиографическую ссылку, которая имеется в статье «Проблемы стандартизации орудий рыболовства в процессах управления промыслом минтая», размещенной в материалах конференции «Научно-практические вопросы регулирования рыболовства» (Дальрыбвтуз, 2019 год).

Обратимся к этой статье. Какую же ценную информацию она нам сообщит? А сообщит она, что исконая инструкция по измерению

ячей орудий лова, применяемых в Северной Атлантике, утвержденная в 1972 году, не может применяться в процессах управления промыслом минтая, так как отнесена к району промысла, где минтай не обитает. Круг замкнулся.

А еще в этой научной статье есть очень точная характеристика сегодняшней ситуации на промысле минтая. Цитирую: «В настоящее время процесс стандартизации измерения внутреннего шага ячеи отсутствует, а имеются различные разрозненные рекомендации... Отсутствие стандартизированной методики не останавливает сам процесс проведения измерений и возбуждения уголовных или административных дел».

Все так и есть. Имеются лишь разрозненные рекомендации по измерению внутреннего шага ячеи. Ни одна из методик не является нормативно-правовым актом, обязательным к исполнению. Какая из них является самой правильной и должна применяться, никто наверняка не знает. Однако дела возбуждаются.

Единая методика нужна и рыбакам, и пограничникам, чтобы у них было одинаковое понимание того, как измерить внутренний размер ячеи и оценить соблюдение правил рыболовства. Когда-то в правилах рыболовства был прописан процесс измерения шага ячеи, но затем этот пункт почему-то изъяли. Приказ № 314 от 1998 года, который ранее считался единственной официальной методикой такого рода, отменен Верховным судом в декабре 2019-го. После этого Федеральное агентство по рыболовству должно было принять соответствующую методику, зарегистрировать и опубликовать ее для всеобщего ознакомления. Казалось бы, чего проще. Но этого до сих пор не произошло, что продолжает создавать на промысле ситуацию правовой неопределенности. <

**ЕДИНАЯ МЕТОДИКА НУЖНА И РЫБАКАМ, И ПОГРАНИЧНИКАМ, ЧТОБЫ У НИХ БЫЛО ОДИНАКОВОЕ ПОНИМАНИЕ ТОГО, КАК ИЗМЕРИТЬ ВНУТРЕННИЙ РАЗМЕР ЯЧЕИ И ОЦЕНИТЬ СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА**

> Территория закона <

В Хабаровске арестован депутат Сахалинской областной думы и владелец крабовой компании «Монерон» Дмитрий Пашов

Сахалинские СМИ сообщают, что Дмитрий Пашов прилетел в Хабаровск в командировку и был вызван на допрос по старому делу, срок привлечения к ответственности по которому истек. Речь шла о видео, снятом на реке Самарге, на котором кто-то из знакомых Пашова выгаскивает из воды краснокнижную рыбу. Как оказалось, это был лишь повод вызвать Пашова, чтобы предъявить ему обвинение по делам, которые связаны с деятельностью его крабовой компании «Монерон».

Одним из основателей «Монерона» считается сахалинский бизнесмен Олег Кан, который называет Дмитрия Пашова партнером и другом. В 2018–2019 годах, когда начался активный передел крабовых квот, «Монерон» потерял часть ресурсов. В то же время Каном заинтересовались правоохранительные органы. После того как он покинул Россию, ему было заочно предъявлено об-

## Сахалинского депутата взяли за клешни



▲ Дмитрий Пашов

винение в убийстве конкурента по бизнесу и контрабанде.

Официально единственным владельцем «Монерона» сегодня является Дмитрий Пашов. В 2020 году он начал переговоры о продаже половины компании известной предпринимательнице и телеведущей Ксении Собчак. Однако закрыть сделку не удалось, так как Южно-Сахалинский городской суд наложил арест на активы «Монерона» в связи с уголовными делами против Олега Кана.

Теперь Пашов – сам обвиняемый. По ходатайству следствия

Центральный районный суд Хабаровска арестовал его на два месяца. Он будет находиться в СИЗО Хабаровска до 26 апреля. Как заявил изданию Sakhalin.info президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим Козлов, Пашова обвиняют в занижении стоимости продукции, экспортируемой за рубеж, уклонении от уплаты таможенных платежей.

Пашов – депутат сахалинского парламента с 2017 года. Согласно декларации за 2019 год, он стал богатым депутатом страны: его

▶ В ТЕМУ

### СУД ПРИГОВОРИЛ ЭКС-ГЛАВУ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ВИКТОРА ИШАЕВА К УСЛОВНОМУ СРОКУ

Замоскворецкий суд Москвы приговорил к пяти годам колонии условно бывшего губернатора Хабаровского края Виктора Ишаева, признав его виновным в растрате 7,5 млн рублей, принадлежащих ПАО «НК «Роснефть».

Ему также назначен штраф 800 тысяч рублей. Кроме того, суд частично удовлетворил гражданский иск НК «Роснефть» и взыскал с Ишаева 7,5 млн рублей.

В качестве смягчающих обстоятельств суд учел государственные награды и хронические заболевания Ишаева, отягчающих обстоятельств суд не усмотрел. Также суд зачел в срок наказания время нахождения подсудимых под домашним арестом.

«Перечисление дочерью суммы ущерба не может быть учтено в качестве смягчающих обстоятельств, так как Ишаев вину не признал и заявил, что деньги перечислены без его ведома и что, наоборот, не он должен, а ему должны», – отмечается в приговоре.

Другой фигурант дела – экс-директор представительства «Роснефти» в Хабаровском крае Геннадий Кондратов – осужден на три года колонии условно со штрафом 400 тысяч рублей.

ТАСС

доход составил 6,2 млрд рублей. В сентябре прошлого года он возглавил рейтинг самых богатых госслужащих по версии журнала Forbes.

Между тем Главное следственное управление СКР завершило расследование дела Евгения Пекаря, который долгое время был помощником Олега Кана. Пекарь рассказал, что на протяжении многих лет по приказу Кана участвовал в контрабанде российских биоресурсов за границу. В основном вывозили крабов. При этом компании

«Монерон» и «Курильский универсальный комплекс» существенно занижали стоимость товара в декларациях.

По версии следствия, в 2017 году Пекарь по указанию Кана предоставлял недостоверные сведения о стоимости товара в таможенные органы России и контролировал финансовые операции по их оплате иностранными покупателями. Евгений Пекарь признал вину и заключил досудебное соглашение со следствием.

Руководителем Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству назначен Юрий Татаринов

Предыдущий руководитель управления Александр Христенко, занимавший эту должность с 2014 года, 1 ноября 2019 года был назначен руководителем Северо-Западного территориального управления Росрыболовства и покинул Камчатку. Преемником Христенко стал его бывший заместитель Юрий Татаринов, но только в качестве исполняющего обязанности. В феврале 2021 года он, наконец, избавился от приставки «и. о.».

24 февраля заместитель руководителя Росрыболовства Михаил Иваник представил Юрия Татаринова как руководителя управления в главе Камчатского края Владимиру Солодову.

«Нам удалось организовать постоянную слаженную работу между отраслевыми органами власти и Росрыболовством. Целый ряд вопросов находится на стыке межведомственного взаимодействия, и нам всегда удается выработать совместную позицию

**ЮРИЙ ТАТАРИНОВ ТРУДИТСЯ В РЫБНОЙ ОТРАСЛИ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ**

# Юрий Татаринов возглавил управление Росрыболовства

▶ СПРАВКА

Юрий Татаринов родился 18 августа 1978 года в поселке Вахтан Нижегородской области. Окончил Вятскую государственную сельскохозяйственную академию. Трудовую деятельность начал в 2001 году начальником наблюдательного икhtiологического пункта ФГУ «Севострыбвод». С 2017 года Татаринов работал заместителем руководителя Северо-Восточного территориального управления Росрыболовства. За вклад в развитие рыбной отрасли и многолетний труд награжден медалью «За заслуги в развитии рыбного хозяйства России» II степени.

и затем решать эти вопросы либо на месте, либо на уровне федеральных органов исполнительной власти. Важно также отметить взаимодействие Росрыболовства и научно-исследовательского института КамчатНИРО, который, по сути, и задает основу принима-



емых решений. Необходимо, чтобы такая слаженная работа была продолжена», – отметил Владимир Солодов.

Владимир Солодов отметил, что Юрий Татаринов работает в рыбохозяйственной сфере Камчатки много лет. Он хорошо знаком со всеми нюансами данной деятельности и всегда принимает взвешенные решения.

«Задач перед рыбохозяйственным комплексом Камчатки стоит много. Регион должен стать одним из двигателей развития рыболовного комплекса Российской Федерации в силу объемов улова и в силу того эффекта, который рыбохозяйственный комплекс имеет для нашей экономики. Надеюсь, в новой должности Юрий Александрович будет работать на благо Камчатского края», – добавил губернатор.

▶ **ДЛЯ ОХРАНЫ РЫБНЫХ ЗАПАСОВ НЕ ХВАТАЕТ ЛЮДЕЙ**

С 2004 года количество инспекторов региональных управлений Росрыболовства уменьшилось в 2,5 раза. В результате зона ответственности каждого сотрудника возросла до 1,4 тыс. км рек, 19 тыс. гектаров озер и водохранилищ.

Нехватку кадров в органах рыбоохраны обсуждали на первом в этом году заседании общественного совета при Росрыболовстве.

«Вакантные должности, которых было достаточно много, истреблены. Тем самым у нас еще уменьшилось количество людей, и цифры, которые теперь приходится на каждого инспектора по площади водоемов и количеству организаций, которые необходимо отслеживать на этих водоемах, достигают нереальных размеров», – отметил замначальника управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства Сергей Максимов.

Административная реформа привела лишь к новым сокращениям.

По итогам заседания председатель общественного совета Герман Зверев поручил включить в проект решения предложение поднять финансирование ведомства до уровня, достаточного для решения задач по охране рыбных запасов.

> Расследование <

Ространснадзор совместно с Центральным НИИ морского флота завершил расследование крушения судна «Онега» в Баренцевом море, установив причины аварии

Рыболовное судно «Онега», которое принадлежало Рыболовецкому колхозу им. Калинина в Архангельской области, затонуло в акватории Баренцева моря вблизи Новой Земли 28 декабря 2020 года. В воде оказались 19 членов экипажа из Мурманска, Архангельска, Ростовской и Курской областей. Только двое из них спаслись.

В ходе расследования, результаты которого опубликовал телеграм-канал «Рыбфронт», установлено следующее. 27 декабря 2020 года по решению капитана судна была осуществлена постановка яруса. При этом наблюдалось сильное обледенение. После удаления льда с палубы новый лед замерзал очень быстро.

28 декабря в 1:10 по решению капитана судна была предприня-

## Названы причины гибели судна «Онега» в Баренцевом море



та попытка начать выборку яруса, для чего был открыт лацпорт, через который помещение, находящееся на палубе рыбцеха, начало захлестывать волнами. Лацпорт был закрыт. Выборка яруса отложена.

В 2:00 капитан провел совещание по дальнейшим планам относительно выборки яруса. Вахтенные помощники произвели расчет устойчивости судна. Показатели оказались критическими. Капи-

тан судна принял информацию и, подумав некоторое время, сказал: «Давайте рискнем». Был вновь открыт лацпорт, и началась выборка яруса.

Около 4:00 «Онега» накренилась на правый борт и не вернулась в исходное положение. Вода из помещения рыбного цеха поступала в коридор, где располагались каюты экипажа. Экипаж из кают и рыбного цеха начал выходить на ходовой мостик. Только 2 матроса, отдохнувшие в каютах, взяли с собой гидротермокостюмы. Капитан вызывал по радиосвязи рыболовное судно «Войково», которое находилось в этом же районе, и просил у него помощи. Вахтенный помощник начал

подавать сигнал аварийной тревоги звонком и отдал команду покинуть судно. В это время «Онега» обесточилась и полностью легла на правый борт.

По данным Ространснадзора к гибели судна привели в том числе неоправданный риск, допущенный капитаном, потеря устойчивости в результате обледенения и попадания забортной воды в помещения.

**КАПИТАН СУДНА ПРИНЯЛ ИНФОРМАЦИЮ И, ПОДУМАВ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ, СКАЗАЛ: «ДАВАЙТЕ РИСКНЕМ»**

### ▶ ПРОМЫСЕЛ В МАСОЧНОМ РЕЖИМЕ

Все рыбаки в водах США должны носить маски, даже во время сна, а береговая охрана будет следить за соблюдением этого правила.

Соответствующий приказ издан Центрами по контролю заболеваний в качестве чрезвычайной меры. Он требует постоянного ношения масок на рыболовных судах «при посадке, высадке и во время передвижения», чтобы предотвратить распространение вируса Covid-19. Моряки допускаются на судно только в масках, с ними проводится инструктаж о том, что нарушение данного приказа является федеральным преступлением. Маску можно снять только во время еды или питья, при общении с человеком с нарушениями слуха или в случае потери сознания.

Под действие приказа не попадают дети до 2 лет, а также лица с ограниченными возможностями, для которых ношение маски может создать угрозу травм на рабочем месте или препятствовать выполнению служебных обязанностей. Если рыбак является единственным членом экипажа на борту, он также может ходить без маски.

### ▶ В США – ВСПЛЕСК ПРОДАЖ КРАБА

Продажи крабов в розничных сетях США достигли рекордно высокого уровня.

Причина – COVID-19. Люди отказываются от заведений общественного питания и покупают еду сами. В ресторанах фаланги камчатского краба часто продают гораздо дороже, чем в розничных магазинах. По словам Майкла Котока, президента компании Arctic Fisheries, в розничных сетях сейчас наблюдается скачок цен (за 9–12 фаланг краба приходится выложить 28 долларов), однако спрос на этот товар продолжает расти.

Всплеск продаж совпал со сдвигом в поставках камчатского краба. Популяции камчатского краба на Аляске продолжают сокращаться, в то время как Россия наращивает усилия по лову и все активнее продвигает камчатского краба в США.

### ▶ НОВОЗЕЛАНДСКАЯ ЧАВЫЧА ПРОДАНА ПО РЕКОРДНОЙ ЦЕНЕ

Лосось весом 15,3 кг, выращенный в Новой Зеландии, был продан покупателю в Соединенных Штатах на онлайн-аукционе за 1 244 доллара. Это сделало его самым дорогим лососем в мире.

Проданный экземпляр чавычи выращивался в аквакультурном хозяйстве New Zealand King Salmon вдвое дольше обычного – около четырех лет.

Директор хозяйства Грант Роузорн заявил, что это, возможно, самый дорогой лосось из когда-либо проданных, за исключением благотворительных аукционов.

Покупатель – Роберт Палмер из штата Флорида. Он купил дорогую рыбу на сайте Goldbelly. Это был первый случай, когда новозеландский королевский лосось был продан не в ресторанный сектор.

### ▶ РЫБА-ПИЛА НА ГРАНИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ

Новейшее исследование популяций рыбы-пилы показало, что эти большие акулоподобные скаты уже вымерли более чем на половине их исторического ареала.

Риск исчезновения этих морских животных оценен в 42 странах, где статус популяций ранее был неопределенным. Сделан вывод, что рыба-пила вымерла в девяти из них. Восми странам, которые готовы дать рыбе-пиле шанс, предлагается оказать помощь для ее исследований и защиты.

Подобно другим скатам и близкородственным акулам рыба-пила страдает от чрезмерного промысла из-за низкой репродуктивной способности. Кроме того, она легко запутывается в сетях. Разрушение ключевых мест обитания, особенно мангровых зарослей, также представляет угрозу ее популяции.

### ▶ В СИНГАПУРЕ ВЫРАСТЯТ ГИБРИДНУЮ РЫБУ

В первом квартале этого года в Сингапуре откроется рыбная ферма, на которой будут выращивать гибрид морского окуня и коралловой форели.

Ферма будет представлять собой 8-этажное здание. Выращивание гибрида позволит ей производить до тысячи тонн рыбы в год. К 2023 году, когда все резервуары на восьми этажах будут введены в эксплуатацию, общий объем производства рециркуляционной аквакультуры будет составлять 2 700 тонн в год.

# В Фукусиме выловили заражённую радиацией рыбу

Специалисты зафиксировали первое за два года превышение нормы по уровню содержания радиоактивных элементов в рыбе, выловленной у берегов префектуры Фукусима



в пять раз превышает стандарты, установленные японскими властями.

«Стандарт, установленный федерацией по рыболовству префектуры в добровольном порядке, составляет 50 беккерелей на килограмм. В связи с его многократным превышением было принято решение остановить поставку морского окуня до подтверждения его безопасности», – говорится в сообщении телеканала NHK.

После аварии на АЭС «Фукусима-1» японское правительство ввело запрет на поставки 44 видов рыб из префектуры Фукусима. Ограничения снимались со временем, а полностью запрет на поставки всей

рыболовной продукции из этой префектуры был снят в феврале прошлого года. Теперь в ходе пилотных проектов по вылову того вида рыб каждый улов проходит инспектирование на уровень содержания радиоактивных элементов. Поставки рыбы же осуществляются только в том случае, если уровень не превышает стандарта, добровольно установленного самой федерацией по рыболовству, который является более жестким, чем правительственный.

Эксперты не исключают, что после выявления превышения норм власти вновь могут ввести запрет на поставки морского окуня из префектуры Фукусима.

11 марта 2011 года на северо-востоке Японии произошло землетрясение магнитудой 9, которое получило официальное название «Великое землетрясение Восточной Японии». Землетрясение подобной силы, по оценкам ученых, происходит в этой стране не чаще одного раза в 600 лет. Стихийное бедствие привело к тяжелой аварии на японской АЭС «Фукусима-1», ставшей крупнейшей за последние 25 лет после катастрофы на Чернобыльской АЭС. Произошла утечка радиации в атмосферу и морскую воду.

После аварии ряд стран, в том числе Южная Корея, Китай, Сингапур, запретили или ввели ограничения на импорт рыбы, пищевой и сельскохозяйственной продукции из японских префектур, которые пострадали от утечки радиоактивных веществ. Однако в июне 2018 года эксперты из МАГАТЭ и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН подтвердили, что уровень радиоактивных элементов в поставляемой из префектуры Фукусима продукции не превышает нормальных значений.

### > На закуску <

## Почему японцы не едят молочные продукты и хлеб?

Япония – страна с особой культурой, причем национальные черты столь ярки, что проявляются во всех сферах жизни. Очень заметны отличия от всех остальных, в частности, в японской кухне



Жителя Страны восходящего солнца не встретишь утром в кафе за чашкой кофе с молоком и булочкой. Японцы практически не употребляют молочные продукты и хлебобулочные изделия.

Это связано с традициями, возникновение и укоренение которых, в свою очередь, обусловлено природными особенностями Японии. Здесь мало земель, пригодных для пастбищ, поэтому изначально жители государства не делали «ставок» на скотоводство. Разводили в основном не молочные, а мясные породы коров. Поскольку молока в рационе среднего японца почти нет, у большинства населения после достижения 3–4-летнего возраста развивается непе-

реносимость лактозы. На сегодняшний день более 90% населения Японии не усваивает молоко.

Вместо молока в качестве источника белка здесь используют сою. Этот продукт из семейства бобовых содержит много белка и фитоэстрогенов, играющих большую роль в поддержании молодости клеток организма. Японцы нашли прекрасную альтернативу молоку: издавна выращивали сою и научились изготавливать из нее и продукты питания, и напитки – соевое молоко, соевые сливки, сыр тофу.

Изделия из пшеницы и ржи также не входят в обычный ассортимент японских магазинов и ресторанов. Жители Страны

восходящего солнца в качестве альтернативы хлебу используют рис.

Рис часто идет не как самостоятельное блюдо, а как обязательное приложение к накрытому столу. Его могут поставить в общей чашке в центр стола, чтобы каждый участник трапезы накладывал себе по желанию.

Хлеб почти не выращивают, так как особенности местного климата не позволяют получить урожай в таком количестве, чтобы такие культуры, как пшеница или рожь, стали конкурентоспособными и могли принести прибыль.

Зато рис растет везде. Ему принадлежит львиная доля в производстве сельскохозяйственных культур. Рис варят без соли, сахара и каких-либо добавок. Нередко рисом заедают чрезмерно острые блюда. На протяжении столетий рис, являясь основой рациона, становился главным продуктом для различных экспериментов хозяек. Его едят с различными соусами, с рыбой, в составе супов, рисовую муку используют для приготовления оригинальных пирожных и прочих десертных блюд.

Японцы любят поесть, прием пищи является для них ритуалом. Но при этом редко можно увидеть жителя Страны восходящего солнца, страдающего от лишнего веса. Возможно, одна из причин стройности японцев – отсутствие в их рационе хлеба и молочных продуктов, для приготовления которых европейская кухня часто не жалеет сахара и других вкусовых добавок. Рис, рыба и восточная мудрость – вот три кита, хранящие секрет долголетия жителей маленького островного государства.

Губернатор края Владимир Солодов дал поручение главному архитектору региона Михаилу Кудряшову определить первоочередные объекты в Петропавловске-Камчатском для приведения в порядок внешнего облика столицы региона

«Проводится большая работа. Вместе с городской администрацией необходимо выделить здания, которые больше всего портят внешний облик города или создают угрозы для здоровья жителей, – подчеркнул губернатор. – Безусловно, невозможно город преобразить в один день, но необходимо уже в

# В этом году начнется благоустройство Петропавловска



тех условиях при безусловном соблюдении всех требований и ограничений, за соблюдением которых будут тщательно следить органы охраны объектов культурного наследия».

Благоустройство городской среды Петропавловска-Камчатского будет происходить в рамках нескольких проектов. Одним из основных партнеров региона в этом вопросе является Агентство стратегических инициатив. В частности, АСИ помогает краю вовлекать граждан в процесс благоустройства городских территорий. Также Петропавловск-Камчатский в этом году стал одним из победителей проекта «Моя дорога», который предполагает комплексную модернизацию выбранной пилотной улицы, а также глубокий анализ системы городской мобильности.

«Улицы Ленинградская, Пограничная, Набережная – здесь в первую очередь будет локально решаться вопрос по дизайн-коду в рамках всех мероприятий проекта «Моя дорога». Запустим пилотный проект и наметим «коробочные» решения для отдельных зданий, фасадов и функций этой территории: она востребована как бизнесом, так и просто жителями и является точкой притяжения для многих. Работа будет построена с учетом мнения людей, бизнес-сообщества и других участников процесса», – рассказал Михаил Кудряшов.

## ЧТО КАСАЕТСЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, НЕ ХВАТАЕТ ПОКА ИХ ПРЕДМЕТНОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

текущем году привести знаковые территории в порядок. Просьба усилить работу по информированию жителей, обсуждению с ними планов. Важно, чтобы все проекты осуществлялись с учетом их особенностей».

Поручение губернатора касается не только центра, но и других районов города. Работа с объек-

тами культурного наследия, которые имеют неудовлетворительный вид, будет проводиться совместно с министерством культуры края, а также с администрацией столицы полуострова.

«Что касается объектов культурного наследия, не хватает пока их предметной инвентаризации: в чьей собственности находится то

или иное здание, какой имеет статус, предмет охраны и как можно его использовать в перспективе. После получения всей необходимой информации мы определим алгоритм решений. Реставрация, воссоздание, сохранение объектов культурного наследия – процесс понятный с точки зрения законодательства: 73 федеральный закон позволяет работать с этими вопросами в широком поле, – отметил Михаил Кудряшов. – Также будем с инвесторами прорабатывать вопрос с точки зрения восстановления зданий с возможной перспективной арендой на льгот-

> Городская среда <

## Новый взгляд на «камчатскую Швейцарию»

По итогам рабочей поездки в Эссо губернатор Владимир Солодов поручил разработать мероприятия по улучшению градостроительной ситуации в этом селе



«Прошу главного архитектора края со специалистами провести на месте оценку внешнего облика села и разработать предложения по приведению в порядок «камчатской Швейцарии», чтобы она соответствовала всем потребностям туристов и гостей района. Чтобы произвести изменения пространства, необходим не только долгосрочный план, но и программа действий уже на этот год, – отметил губернатор. – В дальнейшем, безусловно, нужно работать и над расселением аварийного фонда, строительством жилья и развитием элементов инфраструктуры».

Владимир Солодов определил приоритеты работы на территории на ближайшее время: реконструкция бассейна, находящегося в ветхом состоянии, и открытие туристического информационного центра на базе парка «Вулканы Камчатки».

«В Эссо мы вместе с коллегами и руководством муниципального образования определим, что можно сделать на территории в первую очередь, исходя из состояния существующей инфраструктуры и зданий в целом, обсудим основные болевые точки, проработаем рычаги и механизмы для упорядочения и улучшения ситуации», – подчеркнул главный архитектор региона Михаил Кудряшов.

Также планируется организовать встречу с жителями села для обсуждения возможных решений по планам и перспективам преобразования Эссо.

В ходе рабочей поездки в конце февраля в Эссо Владимир Солодов посетил Быстринский районный этнографический музей, природный парк «Вулканы Камчатки», осмотрел приют по содержанию безнадзорных животных, поручения по которому были даны в ходе прошлого визита. Глава региона встретился с руководителем Быстринского сельскохозяйственного предприятия и председателем совета Быстринского потребительского общества.

## ▶ ПУТЬ НАВЕРХ ДЛЯ «ОЛЕНГЕНДЭ»



Новый подъемник появится на горнолыжном комплексе «Оленгендэ» в селе Эссо в 2022 году.

Комплекс «Оленгендэ» начал свою работу в 2013 году. Там проводятся соревнования по лыжным гонкам, биатлону, ездовому спорту и северному многоборью. В центре установили подъемник, но его недостаточно для того, чтобы обеспечить комфортные тренировки и катание спортсменам и туристам.

«В последние годы на базе развивалась инфраструктура в основном внизу: были обустроены домики для персонала и переоборудованы спортсменов, открыт прокат спортивного инвентаря. В перспективе нужно ставить современный бугельный подъемник, который соответствует современным требованиям, чтобы местные спортсмены и приезжие могли наслаждаться катанием», – сказал глава региона.

По его словам, планируется запроектировать подъемник в 2021 году, а в 2022-м – заложить финансирование, чтобы уже к следующему зимнему сезону подъемник был возведен.

РЫБАК  
КАМЧАТКИ 16+

Выходит с марта 1952 года.  
№ 5 (5867)

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

Свидетельство ПИ № ТУ 41–00026.

Учредители:

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

Издатель:

КГАУ «Информационное агентство  
«Камчатка».

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

Директор:

Колч Екатерина Евгеньевна.

И. о. главного редактора:

Маренин Кирилл Александрович.

Выпускающий редактор:

Маренин Кирилл Александрович.

Рекламный отдел:

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

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

Подписной индекс 51830.

Электронный адрес:

kam-fisher@yandex.ru.

Тираж 3 000 экз.

Печать офсетная.

Объем 4 п. л.

Отпечатано:

АО «ИПК «Дальпресс»,

690106,

г. Владивосток,

пр. Красного Знамени, 10.

Цена свободная.

Номер подписан в печать

9 марта 2021 г.

По графику:

в 18.00.

Фактически

в 18.00.

Дата выхода в свет: 10.03.2021 г.

Для лиц старше 16 лет.

В газете использованы

фотографии фотоагента

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

24 марта 2021 г.

© КГАУ «Информационное  
агентство «Камчатка», 2021

## Твой край – ТВОЙ ДОМ

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

КАМЧАТКА  
В▲ПОРЯДКЕ  
VPORYADKE41.RU

Реклама

fm 102.0  
РАДИО  
РОССИИ  
КАМЧАТКА



Реклама

[www.kam-krai.ru](http://www.kam-krai.ru)  
Камчатский  
край [ЕДИНАЯ КАМЧАТКА]

Реклама

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



@RYBAK\_KAMCHATKA

Тел.: 29-81-98, 29-87-12.

# Оптимус

Лиц. АСД-41-1118 от 08.06.2000 г.



Реклама

**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 <

Акция на бензозаправке: «Заправьте полный бак, и мы дольем 5 литров бесплатно!» Интересно, куда?

\*\*\*

– Пойдем в ресторан?  
– Не могу, у меня – низкокалорийная диета.  
– Классно! А как она называется?  
– Финансовая.

\*\*\*

– Что-то вы перестали редко у нас бывать.

\*\*\*

– Ваши недостатки?  
– Излишняя прямота.  
– Я думаю, это, наоборот, достоинство.  
– А мне плевать, что вы думаете!

\*\*\*

Зачем ворошить старое, если можно наворотить новое!

\*\*\*

Хочется, чтобы кто-нибудь пришел и пожалел... Пожалел, что пришел.

\*\*\*

– Алло, я купил вчера у вас сверхмощный пылесос...  
– Говорите громче! Вас плохо слышно!

– Понятно, что плохо, ведь я звоню из мешка для пыли!

\*\*\*

– И помни, сын мой: когда ты закрываешь одну дверь, открывается другая.

– Знаю. У меня тоже был «Москвич».

\*\*\*

– Интересно, а люди, которые советуют мне быть самим собой, понимают весь масштаб возможных последствий?

\*\*\*

– А мы всегда работали на удаленке.

– Программисты?  
– Космонавты.

\*\*\*

В Москве уже сутки сильная метель. На призыв властей не выходить из дома откликнулись только коммунальные службы.

\*\*\*

Удача – как женщина. Если за ней не бегать, она обидится и придет сама.

\*\*\*

Сторож склада энергетических напитков Сидоров не спит уже 17 суток, но продукция все равно куда-то пропадает.

\*\*\*

– Нашел свое место в жизни. Жду теперь, когда оно освободится.

\*\*\*

Если вы убегаете от толпы хулиганов, попытайтесь объяснить им, что любую проблему можно решить мирно, не прибегая к насилию. Но скорость не снижайте!

\*\*\*

Снять недорогую квартиру в Москве можно только фотоаппаратом.

\*\*\*

– Жена попросила подарить ей норку. Три дня копал. Надеюсь, понравится!

\*\*\*

Уборщица ночного клуба, протирая микшеры и пульта, случайно попала в сотню лучших диджеев России.

\*\*\*

Хорошего бухгалтера найти трудно, поэтому Вера Павловна уже двадцать лет числится в федеральном розыске.

## Деловой форум «Дальний Восток – зима открытий» станет ежегодным



Деловой форум «Дальний Восток – зима открытий» стал третьим мероприятием зимнего фестиваля «Берингия». На форуме прошло 11 мероприятий, приняли участие 50 спикеров, присутствовало более 400 участников

Форум прошел 23–25 февраля на площадке «КВЦ Инвест».

«У нас состоялось первое большое мероприятие после непростого «ковидного» года. Важно, что в форуме приняли участие спикеры самого высокого уровня, что позволило сделать площадку уникальной для обмена мнениями и опытом. Форум показал, что есть потребность в

общении такого рода, поэтому необходимо закрепить форум как ежегодное мероприятие», – отметил губернатор Владимир Солодов.

В рамках форума представители бизнеса и власти получили возможность обсуждать важные вопросы в сфере туризма, а для регионов форум стал площадкой для обмена опытом.

В форуме участвовали краевые и федеральные эксперты, в том числе статс-секретарь – заместитель министра России по развитию Дальнего Востока и Арктики Павел Волков, заместитель председателя Государственной Думы Ирина Яровая, а также гости, эксперты, туроператоры, тревел-блогеры и многие другие.

В первый день форума прошел онлайн-марафон для жителей Камчатки, который назывался «Туризм на Камчатке – отдыхаем дома». Во второй и третий дни состоялись сессии и круглые столы по вопросам экологии, гастрономического, делового, спортивного и экстремального туризма, в том числе сессия-знакомство «Постковид: лига бизнес-контактов», «Туризм будущего». Новые смыслы отрасли, и многое другое.

## Сообщение

Организатор торгов – Терский Александр Александрович (ИНН 250800343572, СНИЛС 13845981301) ООО «Лизинг ДВ» (г. Петропавловск-Камчатский, ул. Советская, д. 30, ИНН/ОГРН 4101116760/1074101003393) конкурсный управляющий Циолковский Константин Владимирович (СНИЛС 046569158 90 ИНН 220409902944) объявляет о проведении открытых торгов: ЛОТ № 1: Нежилые помещения в адм.здании Собщ. 167,18 кв.м. г. Петропавловск-Камчатский, ул. Советская 30. Кад. № 41:01:0010122:2494. Н.ц. – 13000000 р. Шаг аукциона – 5%, зада-ток-10 % от н.ц. Электронные торги проводятся на сайте ЭТП "B2B-Центр" ([www.b2b-center.ru](http://www.b2b-center.ru)) 06.04.21 г. с 10ч. 00м. время Москвы (м.в). Прием заявок и внесение задатка с 00ч.01мин. 01.03.21. (м.в.) до 23ч.59 мин. 05.04.21г. (м.в.) с подтверждением на эл. адрес КУ, протокол 06.04.21. Ознакомление с имуществом в рабочее время по адресу Должника. Возврат задатков через 5 дней после определения победителя торгов. Победитель торгов – участник, предложивший наибольшую цену, протокол 06.04.21. Договор подписывается в течение пяти дней после получения Победителем уведомления КУ. Оплата по договору 30 дней с даты подписания. В случае отказа от подписания договора, либо не оплаты, задаток не возвращается. Для участия в торгах: оплатить задаток, зарегистрироваться на ЭТП "B2B-Центр", подать заявку на участие, содержание которой и прилагаемые документы должны соответствовать требованиям приказа N 495 Минэкономразвития от 23 июля 2015 г, ст.110, 111 Ф3 № 127-ФЗ «О (несостоятельности) банкротстве» и содержать: наименование, организационно-правовая форма, юр.адрес, почтовый адреса заявителя; (Ф.И.О., паспортные данные, место жительства заявителя физ. лица; теле-фона, эл. почты заявителя); сведения о заинтересованности заявителя к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему (КУ), сведения об участии в капитале заявителя КУ, а также СРО АУ, документы: выписка из ЕГРЮЛ (ЕРГИП); документы, удостоверяющие личность (для физ. лица); доверенность. Оплата задатка и договору организатору торгов Терский Александр Александрович ИНН 250800343572, Сч. № 40817810512544000304 Ф-л № 2754 Банка ВТБ (ПАО) г. Хабаровск БИК 040813713, к.с. № 30101810708130000713. Для писем: г. Ю-Сахалинск пр-кт Мира 157 к. 71, [cmu-125@mail.ru](mailto:cmu-125@mail.ru), [alexter1967@yandex.ru](mailto:alexter1967@yandex.ru).