

РЫБАК КАМЧАТКИ



Судьба
легендарного бренда:
откуда у «Чатки»
испанская грусть?

→ 8 → 9

RYBAK.KAM-KRAY.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 4 (5866), 24 ФЕВРАЛЯ – 10 МАРТА 2021 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> НОВОСТЬ <

ФИЛЬМ «Нерка. Рыба красная» покажут бесплатно в Камчатской филармонии

Кинопоказ идет три дня – с 24 по 26 февраля. Сеансы идут в дневное время, с трех часов дня до пяти

С 26 февраля фильм будет демонстрироваться в киноцентре «Лимонад».

Показ проходит в рамках программы мероприятий, приуроченных к традиционной гонке на собачьих упряжках «Берингия».

Премьера фильма состоялась летом прошлого года. Тогда картина закрыла международный фестиваль документального кино «Докер». Авторы фильма – Дмитрий Шпиленок и Владислав Гришин.

Картина показывает, насколько экосистема Курильского озера зависит от дикого лосося. Большая популяция нерки кормит крупнейшую в мире популяцию бурых медведей, белоплечих орланов, лисиц и других животных. Кроме того, от нее зависит развитие туризма в Южно-Камчатском заказнике и экономики Камчатского края.

По словам кинематографистов, эта картина – предупреждение. Браконьерство угрожает воспроизводству дикого лосося, и это проблема мирового масштаба. Фильм призывает увидеть важность взаимодействия водных биоресурсов и окружающего мира.

Губернатор нашего края Владимир Солодов не раз отмечал, что природа Камчатки – это основа, на которой должно строиться развитие региона как с точки зрения экономики, так и с точки зрения благополучия жителей. По мнению главы региона, Камчатка должна стать лабораторией по изучению природы и отработке дружественных для нее технологий, а заповедники края должны стать своего рода «университетами нового типа», позволяющими изменять мышление человека, его отношение к природе.

Флагманский проект



▲ Судно проекта 170701 – в процессе постройки на Северной судовой верфи. Таким скоро будет «Капитан Коротич»

17 февраля на Северной верфи в Санкт-Петербурге состоялась закладка морозильного траулера-процессора «Капитан Коротич» для камчатской компании «Акрос» (группа «Норвебо»)

> Окончание на стр. 2 <

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ
«РЫБАК КАМЧАТКИ»

23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

16+



> Окончание. Начало на стр. 1 <

«Капитан Коротич» – восьмой траулер-процессор неограниченного морского плавания проекта 170701. Эту серию, состоящую из 10 судов, Северная верфь строит для группы «Норebo», в которую входят в том числе восемь предприятий, зарегистрированных на Камчатке. Шесть из этих судов будут работать в Северном бассейне, а четыре – в Дальневосточном.

Траулер «Капитан Коротич» предназначен для лова и переработки рыбы в Охотском и Беринговом морях, северной части Тихого океана. Объектами промысла станут сельдь, минтай и другие промысловые виды.

ВПЕРВЫЕ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ПРОМЫСЛОВЫХ СУДОВ ПРИМЕНЕНА НОВАЯ АРХИТЕКТУРА КОРПУСА – КАПСУЛООБРАЗНАЯ ФОРМА НОСОВЫХ ОБВОДОВ

Проектная и рабочая конструкторская документация разработаны отечественным конструкторским бюро Nautic Rus. Проектная длина траулера-процессора составляет 81,6 м, ширина – 16 м, водоизмещение – 5 500 т. Благодаря главному двигателю мощностью 6 200 кВт судно способно развивать скорость до 15,5 узла. Траулер-процессор может эксплуатироваться во льдах толщиной до 0,5 м. Численность экипажа составит порядка 70–80 человек.

Траулер может оснащаться донными и пелагическими траулами.

Флагманский проект



Предназначен для лова рыбы донными и пелагическими траулами, ее обработки, упаковки, пакетирования и хранения



архитектура корпуса – капсулообразная форма носовых обводов с оконечностью типа Enduro Bow. Благодаря этому увеличилась площадь рабочего пространства на борту и улучшились мореходные характеристики.

Одно из главных преимуществ траулеров проекта 170701 – повышенная энергоэффективность. Проект предусматривает перераспределение тепла, выделяемого при работе главного двигателя, на обогрев помещений, в том числе кают. Электроэнергию, выделяемую траулерными лебедками, в режиме рекуперации планируется использовать для нужд судна, что позволит экономить топливо. На дальневосточных судах этого проекта для топки котлов частично будет использоваться рыбий жир, собираемый в процессе переработки отходов.

Предусмотрена возможность одновременного хранения на судне замороженной рыбной продукции общим весом почти 1 200 тонн.

Среди гостей торжественной церемонии по закладке судна было два губернатора – Санкт-Петербурга Александр Беглов и Камчатского края Владимир Солодов.

«Мы – самый рыбный регион России, мы поставляем более трети рыбной продукции, обеспечивая и развитие экономики, и задачи продовольственной безопасности. На судне будут трудиться жители

Камчатки. Там установят высокотехнологичное оборудование, которое позволит обеспечить не только переработку, но и доставку готовой продукции на рынки Российской Федерации и наших зарубежных партнеров. Сегодня рыбопродукция становится и высокотехнологичной, и продвинутой. Она привлекает все больше молодежи. И строительство таких судов – лучший шаг по привлечению новых кадров в эту отрасль», – сказал губернатор нашего региона.

> Продолжение темы строительства флота – на стр. 4 <

> Образование <

В WorldSkills добавили рыбаков



Подведены итоги V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), который проходил в Камчатском крае 8–12 февраля

Соревнования по профессиональному мастерству были организованы для трех категорий участников: школьников (14–16 лет), студентов (16–22 года) и людей в возрасте 50+. В этом году в конкурсную программу добавлены

компетенции, связанные с ключевой для нашего региона рыбохозяйственной отраслью: «Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы», «Обработка водных биоресурсов», «Прибрежное рыболовство».

Эти компетенции включены в движение «Ворлдскиллс Россия» по инициативе Федерального агентства по рыболовству, чьи подведомственные вузы (в том числе КамчатГТУ) провели соответствующую работу.

Соревнования по компетенции «Обработка водных биоресурсов» проводились на производстве ООО «Камчаттралфлот», по компетенциям «Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы» и «Прибрежное рыболовство» – в Камчатском государственном техническом университете.

Экспертами на площадках выступили сотрудники рыбохозяйственных организаций – партнеров вуза – ООО «Дельфин», камчатского филиала ВНИРО, северо-восточного филиала Главрыбвода, а также преподаватели университета.

В компетенции «Обработка водных биоресурсов» победителями стали студенты колледжа КамчатГТУ – Иван Школьников, Александр Яцкин и Данил Герасименко. В компетенции «Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы» – студенты кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура» КамчатГТУ – Никита Сыроватко, Валерия Стеблевская, Георгий Емельянов, а в компетенции «Прибрежное рыболовство» – Владислав Паскочин, Елена Гудошникова, Александр Северин.

Лучшие из конкурсантов представят Камчатку на национальном чемпионате России.

WorldSkills (в России – «Молодые профессионалы») – международное некоммерческое движение, направленное на повышение престижа рабочих профессий, статуса и стандартов профессиональной подготовки. Камчатский край присоединился к нему в 2016 году.



Как попасть к вам на работу?

В КамчатГТУ состоялась встреча курсантов мореходного факультета с генеральным директором АО «ЯМСы» Михаилом Галахиным

Михаил Галахин посетил университет с дружественным визитом 16 февраля. На встрече с курсантами мореходного факультета он рассказал о компании, о перспективах при трудоустройстве выпускников КамчатГТУ в АО «ЯМСы» и ответил на вопросы курсантов. В основном ребят интересовала периодичность рейсов, порядок оплаты работы в море и на берегу, а также самые востребованные специальности.

Директор АО «ЯМСы» поблагодарил ректора университета Сергея Левкова и весь педагогический состав за выпускников, уже работающих в компании, а после встречи обменялся контактами с теми, кто заканчивает обучение.

Путина-2021: рыбакам обещают высокие уловы

В красную путину 2021 года на восточном побережье Камчатке планируется выловить 170 985 тонн лососей, на западном – 188 440 тонн. Запад чуть уступит востоку по вылову горбуши, но наверстает по кете, нерке, кижучу

11 февраля на заседании Камчатского рыбохозяйственного совета руководитель камчатского филиала Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО) Нина Шпигальская рассказала о прогнозах на лососевую путину 2021 года.

По ее словам, общий вылов на Камчатке ожидается в объеме почти 360 тысяч тонн. Основной вклад в этот результат традиционно будет принадлежать горбуше – 295 049 тонн. Высокий вылов горбуши ожидается и на восточном побережье (150 749 тонн), и на западном (144 300 тонн), для которого нечетные годы обычно считаются неурожайными.

«Основным районом промысла горбуши на восточном побережье будет Карагинская подзона. Здесь стартовый объем прогнозируемого вылова составляет 147 560 тонн», – прокомментировала Нина Шпигальская.

Вылов кеты прогнозируется на уровне 24 960 тонн: 8 550 тонн – на восточном побережье, 16 410 тонн – на западном.

«По кете не должно быть особых опасений. В последние годы наблюдаются достаточно высокие показа-

тели ее вылова», – отметила директор КамчатНИРО.

Вылов нерки должен составить 29 496 тонн: 9 196 тонн – на востоке, 20 300 тонн – на западе.

«На западном побережье в целом запасы нерки формирует бассейн реки Озерной. Можно охарактеризовать состояние стада как стабильное, но последние годы отмечаем тенденцию снижения этого запаса», – добавила Нина Шпигальская.

Прогнозный вылов кижуча – 9 540 тонн: 2 160 тонн – на востоке, 7 380 тонн – на западе.

Низким останется вылов чавычи – 370 тонн: 330 тонн – на востоке, 40 тонн – на западе.

«Промысловый лов чавычи осуществляется только на восточном побережье: большей частью – на реке Камчатке, а также на нескольких реках северо-востока. В целом в последние годы надо отметить снижение нерестовых подходов и промыслового освоения. Ситуация нарастающая. На западном побережье чавыча будет, как и ранее, осваиваться в режиме любительского рыболовства. Мы полагаем, что исключительно удобными орудиями», – сказала Нина Шпигальская.



На последнем месте – сима. Будет разрешено выловить только 10 тонн этой рыбы на западном побережье. «По этой рыбе очень слабая отчетность, не позволяющая достоверно собирать информацию о ее вылове», – сообщила Нина Шпигальская.

Она подчеркнула, что эти цифры могут быть скорректированы. Океаническая зимовка лососей продолжается, а от нее многое зависит, как показали события прошлого года. В марте предполагается дополнительное обсуждение прогнозных материалов с учетом новых данных.

Напомним, что научный прогноз на путину 2020 года не оправдался. На Дальнем Востоке ждали вылов

384 тысяч тонн лосося, а результат оказался почти на 100 тысяч тонн меньше в силу низких подходов рыбы. Наука объясняет произошедшее климатическими изменениями в Северной Пацифике во время нагула лососей в открытых водах Тихого океана.

Теперь ученые обещают вовремя предупредить рыбаков в случае низ-

ких подходов рыбы, чтобы предприятия избежали излишних затрат на подготовку к промыслу. Для этого будут расширены научно-исследовательские работы в прибрежных водах Камчатки. В частности, возобновятся траловые съемки, оценивающие нерестовые подходы лососей, в Карагинской и Петропавловск-Командорской подзонах.

ВЫСОКИЙ ВЫЛОВ ГОРБУШИ ОЖИДАЕТСЯ И НА ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ, И НА ЗАПАДНОМ, ДЛЯ КОТОРОГО НЕЧЕТНЫЕ ГОДЫ ОБЫЧНО СЧИТАЮТСЯ НЕУРОЖАЙНЫМИ

> Ваше здоровье <

Вакцину против COVID-19 доставляют в отдалённые районы

Обеспечить максимальный доступ жителей Камчатки к вакцине против коронавируса – такую задачу перед правительством края поставил губернатор Владимир Солодов



«Мы доставили вакцину в Палану, Усть-Большерецк, в Мильковский и Тигильский районы, в Ключи. Планируем снабдить вакциной больницы в Тиличихах, Пенжинском, Карагинском, Соболевском и Быстринском районах. Вместе с тем поставка вакцины требует дополнительных логистических решений: в некоторые районы вакцину доставили самолетом при минус 20 градусах, что является критической отметкой», – сообщил министр здравоохранения края Андрей Кузьмин.

«Мы видим, что количество желающих получить вакцину существенно нарастает, поэтому нам необходимо увязывать графики поставки вакцины с предварительной записью населения. Подчеркну, что вакцинация, безусловно, носит добровольный характер. Каждый человек сам принимает решение. Есть соответствующие рекомендации в зависимости от возрастных групп. Акцент ставится на вакцинации лиц старше 65 лет. Как показывает практика вакцинации, эта категория граждан легче переносит саму вакцину, и при этом для нее защита от коронавирусной инфекции имеет особое значение», – сказал глава региона.

Записаться на вакцинацию от COVID-19 можно через порталы gosuslugi.ru и gosuslugi41.ru, по телефону горячей линии 122, по телефонам больниц и поликлиник, в которых развернуты пункты иммунизации.

Вакцинацию могут пройти граждане Российской Федерации в возрасте от 18 лет. Гражданин вправе обратиться в любую из клиник, которые занимаются иммунизацией, записаться на определенное время и дату и к оговоренному сроку прийти и сделать первую прививку. Вторую дозу прививки необходимо ввести через 21 день. Вакцинация бесплатна и проводится на добровольной основе.

До начала лососевой путины остается чуть более 3 месяцев. За это время надо подготовиться к приезду тысяч вахтовиков, некоторые из них могут быть носителями вирусных инфекций

Путинная разнарядка: одним – обсервация, другим – вакцинация

Привлечение вахтовых рабочих в рыбную отрасль – давняя практика, которая уходит корнями в советское прошлое, так как Камчатке никогда не хватало собственных трудовых резервов.

В 2020 году на промысел лосося в Камчатский край приехало 10,5 тысячи сезонников, что вызвало опасения из-за пандемии коронавируса. Благодаря мерам, которые принял бизнес, удалось не допустить крупных вспышек заболевания на производстве. Правда, совсем без происшествий не обошлось. Дважды в ходе путины на предприятиях возникали опасные очаги инфекции, но компании смогли самостоятельно их локализовать. Заболевшие были вылечены.

В 2021-м рыбакам, приехавшим на Камчатку из других регионов страны, необходимо будет пройти двухнедельную обсервацию либо вакцинироваться.

«Альтернативной возможностью для рыбопромышленных предприятий является завоз уже вакцинированных сотрудников либо проведение иммунизации на территории Камчатского края. Сейчас отработывается порядок действий, приблизительный сценарий понятен: человек прилетает на Камчатку с сертификатом о

прохождении вакцинации, проходит здесь тестирование, которое все равно необходимо, чтобы выявить наличие антител, и приступает к работе. Также рассматривается вариант вакцинации на территории региона: первый компонент вакцины может быть введен по прилете, а второй уже на самом предприятии», – рассказал министр рыбного хозяйства Андрей Здеветовский.

Задача по профилактике COVID-19 касается не только тех, кто приезжает на лососевый промысел, но и экипажей, которые будут меняться после окончания сезона А минтаевой путины в апреле. Для урегулирования вопроса, связанного с профилактикой коронавируса, будут разработаны региональные нормативные акты.

«Наши рыбодобывающие компании традиционно ответственно относятся к задаче профилактики и предотвращения заболевания. Все необходимые противоэпидемиологические мероприятия выполняются ими в полном объеме. Сейчас перед нами стоит задача совместно подобрать варианты, которые позволят лучше всего справиться с проблемой COVID-19», – добавил Андрей Здеветовский.

Три года назад законодатель переименовал рыбопромысловые участки в рыболовные. К чему эти изменения уже привели и могут привести в дальнейшем? На этот вопрос отвечает президент Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир Галицын

Рыбопромысловые участки (РПУ) были закреплены за пользователями на долгосрочный период 20 лет по итогам конкурсов, которые проведены Федеральным агентством по рыболовству в 2008–2009 годах. В Камчатском крае таким образом было распределено порядка тысячи морских и речных РПУ.

Напомню, что одним из критериев победы в конкурсе было денежное предложение, деньги поступали в бюджет региона. Благодаря этому Камчатский край получил около 500 млн рублей. Закрепив договоры на долгосрочное использование РПУ, предприятия стали активно инвестировать в отрасль. На Камчатке рыбаки вложили порядка 50 млрд рублей в строительство десятков перерабатывающих заводов. Теперь наш край может перерабатывать более половины добытого лосося на своем берегу, что означает высокую эффективность этой сферы экономики, создание новых рабочих мест, повышение доходности регионального бюджета.

В 2018 году, когда РПУ были переименованы в рыболовные участки, возникла необходимость перезаключить договоры. Эту задачу мы решили в течение 2019 года. На сегодня в Камчатском крае сто про-

Рыболовные участки: время провести границу



центров договоров, которые были ранее заключены, на использование участков переоформлены.

Теперь требуется внести в перечень рыболовных участков информацию о перезаключенных договорах. Мы предполагали, что эта процедура будет простой и формальной. Но все оказалось сложнее. Федеральное агентство по рыболовству требует нового описания границ рыболовных участков в перечнях, как предусмотрено постановлением Правительства РФ от 14 июня 2018 года № 681.

В 2007–2016 годах на федеральном уровне было принято пять правовых актов, которые выставляли разные требования по описанию границ участков. Они отличаются от требований, предусмотренных постановлением № 681. Как результат, большая часть участков имеет описание границ, которое теперь считается устаревшим.

Проблема в основном касается морских рыболовных участков. В 2007–2008 годах их границы были описаны следующим образом. Устанавливались координаты

базовой точки. Далее от нее отмерялось по 150 метров вправо и влево по берегу. Это считалось протяженностью участка. Ширина участка составляла 2 километра вглубь прилегающей морской акватории.

Постановление № 681 требует, чтобы участок был описан не менее чем в трех географических координатах. Точка, которая ранее считалась базовой, становится точкой № 2. Левая точка, расположенная в 150 метрах от нее, именуется точкой № 1, правая – точкой № 3. Точки № 4 и № 5 определяют на морской акватории в 2 километрах от берега. Также требуется указать площадь участка в гектарах.

По речным участкам проблем меньше, так как границы большинства из них описаны с указанием расстояний в километрах от устьев рек, что предусмотрено и постановлением № 681. Но есть и такие участки, описание которых привязано не к устьям рек, а к стационарным объектам либо к географическим координатам. Кроме того, как и на морских участках,

на речных надо указать количество гектаров, чего не требовалось ранее.

Все это приводит к необходимости привести описание границ участков в соответствие с новыми требованиями. Причем к данной работе разрешено привлечь только организации, которые лицензированы в сфере геодезии и картографии. Они должны будут своей печатью заверить новое описание границ. Затем данный документ поступит в министерство рыбного хозяйства региона, где создана комиссия по формированию перечней участков. Если она подтвердит соответствие представленных данных требованиям, документ будет направлен в комиссию при территориальном управлении Росрыболовства для проверки на законность и соответствие. После чего документация направляется в Росрыболовство, которое согласует внесение этих данных в перечень участков.

если он по каким-то причинам не привел описание границ в соответствие с новыми требованиями. Но учитывая, что окончание действия договоров не за горами (2028–2029 годы), для многих предприятий становится актуальным вопрос: а что будет после этого срока?

Мы надеемся, что после окончания действия договоров рыболовные участки будут либо повторно выставлены на конкурс по тем же критериям, что и в 2008–2009 годах, либо закреплены за своими прежними пользователями по историческому принципу, если все обязательства по договорам добросовестно исполнены (по аналогии с участками для целей аквакультуры). Но эти варианты возможны, только если участки будут внесены в перечни с указанием границ в соответствии с постановлением № 681 при согласовании Росрыболовства. В противном случае им может грозить аукцион.

БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ УЧАСТКОВ ИМЕЕТ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КОТОРОЕ ТЕПЕРЬ СЧИТАЕТСЯ УСТАРЕВШИМ

По просьбе Ассоциации добытчиков лососей Камчатки глава Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков провел совещание и ответил на наши вопросы. По его словам, в перечне рыболовных участков будет разрешено вносить старое и новое описание границ в разных колонках. В случае возникновения замечаний по тем или иным участкам, будет дано время на их устранение, но это не останавливает согласование всего перечня, так как он может быть согласован частично.

Не оспаривается право пользователя осуществлять право пользования рыболовными участками весь срок действия договоров, в случае

Ассоциация добытчиков лососей Камчатки готова оказать помощь и предоставить консультации предприятиям, у которых возникнут вопросы по этой процедуре. У нас уже есть такой опыт: в 2019 году мы многим помогли при перезаключении договоров на пользование участками.

Призываю коллег не затягивать решение этой задачи. Нам предстоит трудная работа, учитывая количество участков, их удаленность и так далее. Считаю, что мы должны завершить ее до окончания лососевой путины 2021 года, пока все заинтересованные лица будут находиться на территории Камчатского края.

> Флот <

Траулер-сейнер проекта SK-3101R «Василий Каплюк», построенный на судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде, прибыл на Камчатку для работы в Рыболовецком колхозе им. В.И. Ленина

Рыболовецкий колхоз имени Ленина заключил договор с заводом «Янтарь» на строительство трех траулеров пять лет назад. Ранее на Камчатку уже были доставлены суда «Ленинец» и «Командор».

«Сегодня можно сказать, что итоговая черта подведена. Да, эти пять лет были наполнены сомнениями, ожиданиями. Но после того как первые два судна приступили к промыслу и начали показывать результаты – уловы могли достигать до 400 тонн за раз, – вопросы об их эффективности были полностью сняты. Мы довольны тем, что проект реализован успешно. Для нашего предприятия это большой праздник и, безусловно, перспек-

тивы дальнейшего развития», – сказал председатель колхоза Сергей Тарусов.

«На этом планы колхоза имени Ленина не заканчиваются. Работа таких предприятий на Камчатке позволит нам развивать и судостроение, и судоремонт, создавать новые рабочие места и обеспечивать устойчивый рост экономики. Работа в рыболовном флоте далека от стереотипов, на самом деле очень ответственна, требует высокой квалификации и нуждается в кадрах. Впереди у нас серьезное развитие, и я уверен, что все больше молодежи будет в эту профессию приходить. Мы, в свою очередь, будем продолжать политику

Траулер «Василий Каплюк» прибыл на Камчатку



▲ Когда первые два судна этого проекта приступили к промыслу, вопросы об их эффективности были полностью сняты

поддержки предприятий, которые вкладывают инвестиции в развитие отрасли», – отметил губернатор Владимир Солодов.

Новое судно названо в честь почетного работника рыбного хозяй-

ства России Василия Михайловича Каплюка, который около 60 лет отдал рыбной отрасли Камчатки. Начинал трудовой путь матросом, работал капитаном больших промысловых судов, был капитаном

▶ СПРАВКА

Проект кошелькового траулера-сейнера SK-3101R разработан норвежской компанией Skipskompetanse AS. Длина судна – 50,6 м, ширина – 12 м. Мощность главного двигателя – около 2 200 кВт, двух вспомогательных дизель-генераторов – 750 кВт.

Конструкция предусматривает работу донным и пелагическим тралами, снюрреводом и кошельковой сетью. Основная особенность судна – возможность хранения улова в танках с охлаждаемой морской водой.

порта. Последние годы трудился в колхозе им. В.И. Ленина.

Первый раунд программы инвестквот завершается. Она показала свои преимущества. Но недостатки тоже есть. Можно ли найти альтернативы этой программе, которые позволят сохранить курс на инвестиции, избежав потерь для отрасли?

> Сергей НИКОЛАЕВ

Инвестиционные квоты – государственная программа поддержки проектов рыболовецких компаний, направленных на развитие отрасли. Впрочем, поддержка неоднозначная. Ведь сначала (в 2017 году) государство отрезало от общей ресурсной базы российского рыболовства порядка 20 процентов, пообещав вернуть эту долю только тем, кто согласится вложить деньги в строительство судов и заводов. Все, что было построено ранее, в расчет не попало. Так что приобретения, которые в итоге получил бизнес, сопряжены с потерями.

В 2020-м компании, получившие инвестиционные квоты, смогли впервые приступить к их освоению. А на горизонте уже маячит второй раунд этой программы, который, как и первый, начнется с урезания ресурсов, чтобы выкроить новые инвестиционные квоты.

Возможные варианты развития событий обсуждались 11 февраля на заседании Камчатского рыбохозяйственного совета, которое вел губернатор Владимир Солодов.

Как отметил глава региона, первый раунд инвестиционных квот дал конструктивный результат: компании стали активнее вкладывать деньги в свой флот и берего-

Есть ли альтернатива у инвестквот?



вые мощности. Участниками этой программы стали 11 камчатских предприятий. Заключены контракты на строительство пяти заводов и 17 судов. Однако есть и негативные последствия.

Вместе с тем губернатор отметил высокую вероятность дальнейшего пересмотра исторического принципа, чтобы стимулировать инвестиционную активность. Возможно ли это сделать, не сокращая

билый долгосрочный доступ к водным биоресурсам по справедливим понятным принципам и одновременно стимулировать инвестиционную деятельность», – объяснил суть этого предложения Владимир Солодов.

О возможных механизмах «инвестиционного норматива» рассказал министр рыбного хозяйства края Андрей Здетовский: «Пользователю квот будет предложено взять на себя обязательство реализовать инвестиционный проект, отвечающий задачам модернизации отрасли, в масштабах, сопоставимых с объемами его квот. Для определения величины каждого конкретного проекта необходимо рассчитать экономически оправданный норматив инвестиций на условную тонну квот по каждому инвестиционному направлению».

По словам президента Всероссийской ассоциации рыбопромышленных предприятий Германа Зверева, который также принял участие в работе КРХС, рыбацкое сообщество готово поддержать этот проект с некоторыми уточнениями.

«Инвестиционный норматив должен предполагать управленческий горизонт до 5 лет. Невозможно определить норматив

ПЕРВЫЙ РАУНД ПРОГРАММЫ ИНВЕСТКВОТ ПРИВЕДЕТ К ТОМУ, ЧТО НАШ РЕГИОН ПОТЕРЯЕТ ПОЧТИ 15 ПРОЦЕНТОВ ИСТОРИЧЕСКИХ КВОТ

По прогнозам Министерства рыбного хозяйства Камчатского края, первый раунд приведет к тому, что наш регион потеряет почти 15 процентов исторических квот. По итогам двух раундов может быть «отминусовано» почти 40 процентов (до 500 тысяч тонн при самом неблагоприятном сценарии). Механизм инвестиционных квот предполагает изъятие ресурсов у всех компаний без учета нагрузки, которую они несут по инвестиционным обязательствам.

«Мы понимаем, что дополнительное перераспределение неизбежно приведет к ухудшению инвестиционного климата, состояния отрасли и подорвет ориентацию на долгосрочное развитие», – сказал Владимир Солодов.

исторические квоты, как предусмотрено программой инвестквот? Руководство Камчатского края считает, что возможно, и предлагает «инвестиционный норматив».

«Нужно зафиксировать объем инвестиций, которые компании могут осуществить в зависимости от своих квот. Если компания уже реализовала инвестиционное решение в прошлый период или готово это сделать, то исторические квоты, которые за ней закреплены, должны сохраниться. Если такой готовности у компании нет, то часть ее квот (незначительная, чтобы не подорвать основную деятельность предприятия) может быть перераспределена по инвестиционным принципам. Такой подход позволит обеспечить ста-

ежегодных инвестиций, так как в соответствии с правилами бухгалтерского учета капиталовложения осуществляются неравномерно, – отметил Герман Зверев. – На мой взгляд, инвестиционное соглашение должно заключаться между рыбопромышленным предприятием и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта федерации, а не Федеральным агентством по рыболовству. В качестве долгосрочных вложений должны учитываться не только инвестиции в обновление фондов предприятий, но и в развитие социально-культурной, бытовой инфраструктуры региона для создания комфортных условий жизни местного населения.

Также важно учесть инвестиции во внеоборотные активы, к которым могут относиться финансирование научно-исследовательских работ, подготовка кадров. Эти вложения работают на развитие социального капитала территории, ее научного потенциала.

В качестве законодательной основы «инвестиционного норматива» предлагаю использовать федеральный закон о защите и поощрении капиталовложений № 69 от 1 апреля 2020 года. Он предусматривает меры поддержки для предприятий, реализующих инвестиционные проекты. Причем учитываются проекты, реализация которых началась до вступления в силу этого федерального закона, но не ранее 7 мая 2018 года.

Если «инвестиционный норматив» подкрепить соглашениями об инвестиционных проектах, подпадающих под действие данного закона, это создаст запас прочности рыбакам в диалоге с Федеральным агентством по рыболовству о будущем инвестиционных квот».

Владимир Солодов согласился с этими предложениями: «Сейчас нам важно доформулировать принципы, внести корректировки и в одном ключе двигаться по их закреплению в документах».

«Моя позиция предельно ясна – нам нужно прилагать все усилия, чтобы обеспечить для предприятий Камчатского края стабильный, устойчивый доступ к водным биоресурсам», – подчеркнул губернатор. <

> Камчатский берег <

Ежегодно предприятия Камчатки выпускают порядка 1 млн 100 тысяч тонн рыбной продукции, из них 130 тысяч тонн – продукция глубокой переработки

Как рассказал председатель правительства региона Александр Кузнецов, прошлый год был успешным в реализации инвестпроектов в рыбной отрасли. Была открыта круглогодичная фабрика колхоза им. В.И. Ленина по береговой переработке рыбы большой мощности. Здесь планируется выпуск более 200 наименований готовой продукции. Еще одно производство, открытое в минувшем году, – комплекс ООО «Тымлатский рыбокомбинат». Завод выпускает капсулы омега-3.

Реализованы два инвестиционных проекта по строительству и модернизации рыбоперерабатывающих ком-



плексов на побережьях Камчатки – ООО «РПЗ «Максимовский» в с. Ивашка и АО «Озерновский РКЗ № 55»

в п. Озерновском. Кроме того, колхоз им. В.И. Ленина построил траулеры-сейнеры «Ленинец»,

План на год: ещё пять заводов

«Командор» и «Василий Каплюк», которые могут доставлять на берег свежую охлажденную рыбу.

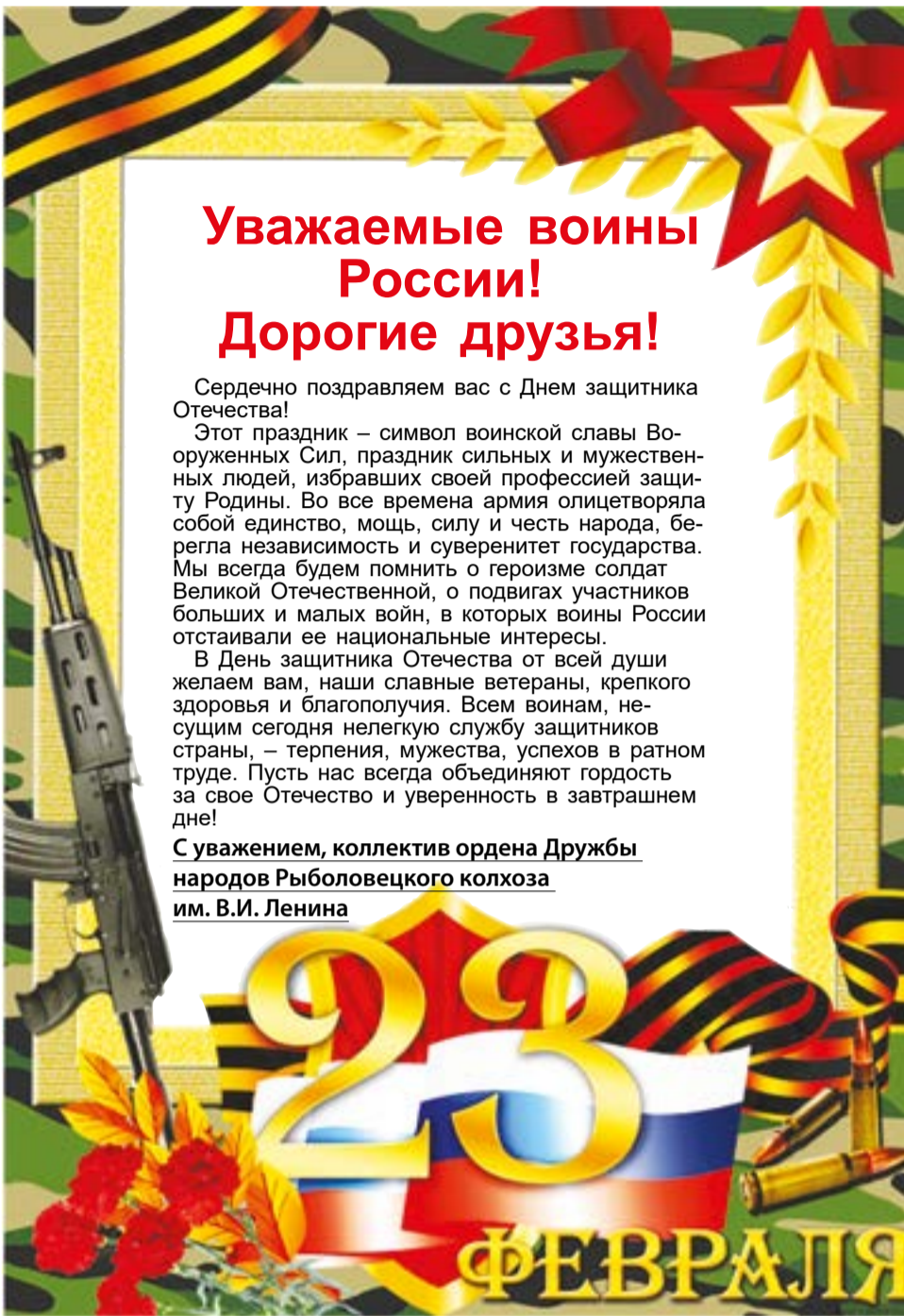
Эти проекты помогли создать 736 рабочих мест, из них 700 на берегу и 36 на флоте, а также обеспечить поступление дополнительных налоговых платежей в консолидированный бюджет.

В 2021 году на Камчатке будет завершена реализация пяти инвестиционных проектов по строительству рыбоперерабатывающих заводов. Это создаст еще около 500 рабочих мест. Так, на проектные мощности выйдет комплекс ООО «Камчаттралфлот» по глубокой переработке рыбы.

Камчатские предприятия также ведут строительство 16

промышленных судов: 5 крупных траулеров-процессоров, 5 среднетоннажных сейнеров-траулеров, 6 малотоннажных судов, одно судно для добычи краба.

«Вопрос увеличения выпуска рыбопродукции высокой степени переработки в настоящее время обсуждается в рамках мер, направленных на снижение рисков для предприятий и экономики региона, вызванных введением ограничений со стороны Китая – основного импортера минтая, добываемого в охотоморскую пучину. Уже ведется поиск способов решения проблемы, в том числе переориентирование продукции на другие рынки», – отметил Александр Кузнецов.



Уважаемые воины России! Дорогие друзья!

Сердечно поздравляем вас с Днём защитника Отечества!

Этот праздник – символ воинской славы Вооруженных Сил, праздник сильных и мужественных людей, избравших своей профессией защиту Родины. Во все времена армия олицетворяла собой единство, мощь, силу и честь народа, берегла независимость и суверенитет государства. Мы всегда будем помнить о героизме солдат Великой Отечественной, о подвигах участников больших и малых войн, в которых воины России отстаивали ее национальные интересы.

В День защитника Отечества от всей души желаем вам, наши славные ветераны, крепкого здоровья и благополучия. Всем воинам, несущим сегодня нелегкую службу защитников страны, – терпения, мужества, успехов в ратном труде. Пусть нас всегда объединяют гордость за свое Отечество и уверенность в завтрашнем дне!

С уважением, коллектив ордена Дружбы
народов Рыболовецкого колхоза
им. В.И. Ленина



Поздравляем с 23 Февраля всех!

На Камчатке практически каждая семья так или иначе связана с армией и флотом. Через службу в Вооруженных силах прошли многие наши земляки, и для большинства из них это стало настоящей школой жизни.

В праздничный день от всей души желаем крепкого здоровья, счастья, мира и благополучия вам, вашим родным и близким. Пусть этот день принесет вам хорошее настроение, радость мирной жизни и процветание! С праздником вас, защитники Отечества, наши защитники и гаранты нашей мирной жизни!

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

Поздравляю с Днём
защитника Отечества!



ДОРОГИЕ ВОИНЫ, ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА, ВETERАНЫ И УЧАСТНИКИ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ!

Всех мужчин Камчатки я поздравляю с 23 Февраля! В памяти поколений навсегда сохранятся великие воинские подвиги отважных героев, их безграничная преданность и любовь к родной земле, мужество и стойкость. И этот день по праву считается большим праздником, ведь в летописи России немало грандиозных сражений и побед, вошедших в мировую историю.

Спасибо тем, кто защищает наше небо и держит границы на замке, низкий поклон тем, кто сражался во имя Родины. 23 Февраля – праздник всех мужчин, ведь каждый из них стоит на страже своей семьи, а Родина и начинается с твоей семьи.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, большого счастья, мирного неба над головой, морального и материального благополучия. И пусть все тревоги в жизни будут только учебными!

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





Дорогие камчатцы! Поздравляю вас с Днём защитника Отечества!



Этот профессиональный праздник – один из любимейших в народе. На Камчатке практически каждая семья так или иначе связана с армией или флотом. Школу мужества и совершенствования воинского мастерства в ее рядах прошла добрая половина населения нашего края. Все, кто когда-либо служил в армии, всегда с теплотой и без сожаления вспоминают этот период своей жизни. Поэтому этот замечательный праздник олицетворяет собой неразрывную связь поколений и преемственность ратных традиций, воплощает в себе самоотверженное служение Родине и признание заслуг российского воинства перед государством. Желаю вам крепкого здоровья, удачи и благополучия!

Сенатор РФ Валерий ПОНОМАРЁВ



Поздравляем с Днём защитника Отечества!

Настоящая защита – это не только борьба с оружием в руках, но и умение просто ценить, оберегать и улучшать то, что действительно дорого, – не по золотому блеску, но по той ценности, которая определяется сердцем...

Мы искренне желаем вам, дорогие мужчины, всегда быть надежными защитниками своего счастья и благополучия своих родных!

С уважением, коллектив ООО «Устькамчатрыба»

СНАТКА – легендарный бренд советской рыбной промышленности, которой 28 февраля исполняется 100 лет. Он не канул в лету и готов вновь занять свою нишу на рынке. Вот только бы разобраться, кто им сегодня владеет

РОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

Советская Россия начала масштабную добычу краба на Камчатке в 1928-м. В том году к промыслу в районе западного побережья приступил пионер отечественных плавучих крабоконсервных заводов «Первый краболов», которым командовал капитан Александр Дудник. К 1932 году добычей и переработкой краба занималось уже 11 советских крабоконсервных судов. Продукция шла в США и Англию, подрывая монополию японцев.

На консервах, предназначенных для экспорта, должна была стоять торговая марка КАМЧАТКА. Но этикетки напечатали слишком длинными. Первый слог слова КАМЧАТКА перекрылся нахлестом этикетки при оклеивании банок. Менять уже не стали. Так СНАТКА превратилась в эталон качества крабовых консервов во всем мире. Секрет популярности этого продукта был простым: он производился из свежеевыловленных крабов прямо в районе промысла, в Охотском море (замороженное сырье не использовалось).

Откуда у «Чатки»



▲ Легендарные баночки – в музее КамчатГТУ

во СНАТКА везде, где может: в собственном названии, в названиях своих продуктов и сайта.

«Более 75 лет мы посвятили исключительно развитию этой деликатесной гарантии. Наш бренд «Чатка» берет свои истоки у полуострова Камчатка, откуда и сохраняет свои традиции, эксклюзивность, качество и вкус», – говорится на сайте компании.

Мы-то знаем, что своим появлением и популярностью бренд СНАТКА обязан совсем другим предприятиям. Как же получилось, что им пользуется фирма из Мадрида? Чтобы найти ответ, нам придется снова вернуться в прошлое.

В 2004 году, когда судьба товарного знака СНАТКА еще не была решена в судебном порядке, его передали малоизвестной московской фирме «Сокра-Фиш». Исто-

во СНАТКА везде, где может: в собственном названии, в названиях своих продуктов и сайта.

ЧЬ ТЫ, «ЧАТКА»?

В советские годы товарный знак СНАТКА был зарегистрирован за Всесоюзным хозрасчетным внешнеторговым объединением «Соврыбфлот», которое было создано Министерством рыбного хозяйства СССР для экспортных операций. В 1990 году предприятие было акционировано. В постсоветское время оно продолжило существовать и распоряжаться брендом СНАТКА, а также другими ценными активами, включая еще один советский бренд – название рыбных консервов SOCRA. Наверное, точнее будет сказать, что распоряжались ими частные лица, ставшие учредителями акционерного общества «Соврыбфлот».

На рубеже XX и XXI веков наше государство решило вернуть себе советские товарные знаки. В 2001 году для восстановления прав России на объекты интеллектуальной собственности в аграрно-промышленном комплексе было

СПРАВКА

28 февраля 1921 года председатель Совнаркома РСФСР В.И. Ленин подписал декрет «О реорганизации Главного управления по руководству рыбной промышленности в России и ее органов на местах».

Был организован штаб отрасли. Началось создание рыбной индустрии. Таким образом, 28 февраля 2021 года отечественной рыбной промышленности исполнится сто лет.

рия умалчивает подробности, но можно предположить, что в тот же период были совершены действия по передаче прав на этот бренд за границу.

В декабре 2007 года суд признал исключительное право на товарный знак СНАТКА за Российской Федерацией. С 2012 года исключительные права на товарный знак СНАТКА перешли ФКП «Союзплодоимпорт», которое также является правообладателем таких знаменитых брендов, как «Столичная», «Русская», «Московская», и других.

В то же время некоторые зарубежные компании тоже считают себя законными владельцами марки СНАТКА (в том числе упомянутая испанская фирма, к созданию которой, по слухам, имеют отношение бывшие руководители «Соврыбфлота»). И они штампуют этот знак на своей продукции, а мы несем потери. Речь не только о том, что Россия не получает роялти за использование принадлежащей ей торговой марки. Дело и в исторической справедливости. Бренд СНАТКА родился на Камчатке, он корнями связан с камчатским крабом, который добывался именно здесь. Правильно ли использовать мировую известность этой марки, которая создавалась нашими рыбаками, не имея отношения к ее истории?

ПРАВИЛЬНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИРОВУЮ ИЗВЕСТНОСТЬ МАРКИ СНАТКА, КОТОРАЯ СОЗДАВАЛАСЬ НАШИМИ РЫБАКАМИ, НЕ ИМЕЯ ОТНОШЕНИЯ К ЕЕ ИСТОРИИ?

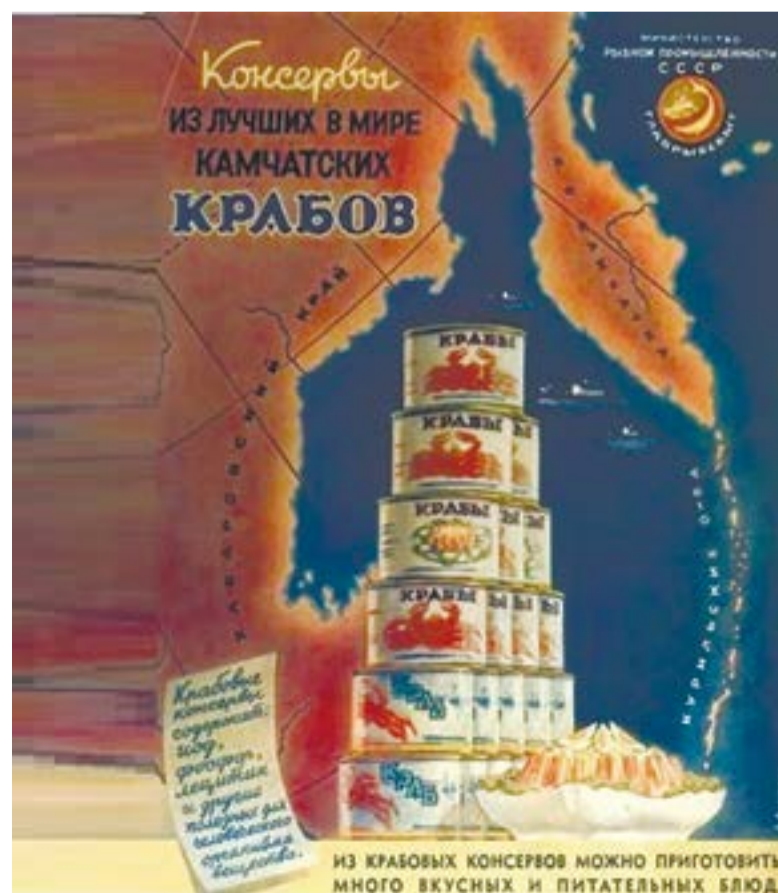
В 1990–2000-е годы этот бренд практически исчез с отечественного рынка, но не был забыт. Второй год подряд издательский дом «Комсомольская правда» включает его в свой ежегодный рейтинг «50 легендарных брендов». В ходе народного голосования, стартовавшего в 2020 году, бренд СНАТКА вплотную подобрался к лидерам. Его помнят, любят, ждут. Не только в России, но и в других странах. Например, в Испании.

В январе этого года в соцсетях мне попалась на глаза фотография из испанского магазина, на которой запечатлены консервы из крабов по очень «вкусной» цене – всего 5,5 евро, или около 500 рублей за штуку. Правда, потом выяснилось, что это цена по акции. Обычная цена на порядок выше. Но для меня самым интересным на фото стало название на банках – родная СНАТКА.

Недолгий поиск в «Гугле» привел на сайт производителя – испанской компании, которая использует сло-



▲ Крабовые консервы СНАТКА – в испанском магазине. Цена – 5,5 евро



Испанская грусть?

«УЗНАВАЕМОСТЬ БРЕНДА ПРИВЛЕКАТЕЛЬНА ДЛЯ НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ»

На мои вопросы о сегодняшнем периоде торгового знака СНАТКА и его перспективах ответил заместитель генерального директора ФКП «Союзплодоимпорт» Олег Патрин.

– Олег Владимирович, является ли ваше предприятие единственным владельцем в России и в мире торгового знака СНАТКА?

– ФКП «Союзплодоимпорт» является единственным правообладателем товарных знаков СНАТКА в Российской Федерации (свидетельства № 76922, 560527).

– Предоставляло ли ваше предприятие право на использование торгового знака СНАТКА в России либо за рубежом?

– С 2013 года ФКП «Союзплодоимпорт» заключает лицензионные договоры и предоставляет своим лицензиатам права производства и дистрибуции продукции под товарным знаком СНАТКА. В настоящее время это ООО «Антей» – одна из крупнейших российских компаний по добыче и переработке краба и рыбы.

Вместе с тем ФКП «Союзплодоимпорт» готово рассматривать и новые предложения о сотрудничестве от заинтересованных компаний. Лицензиатами имеют шанс стать надежные компании, способные обеспечить высокое качество продукции, стабильное производство и дистрибуцию продукции под товарным знаком СНАТКА. Кроме того, мы предполагаем расширить линейку бренда СНАТКА за счет увеличения ассортимента выпускаемой продукции. Это может быть, например, икра, консервированная рыба и пр. Таким образом мы сможем обеспечить развитие бренда в различных направлениях.

– Известны ли вам факты незаконного использования этого торгового знака?



– Узнаваемость и проверенная годами репутация бренда всегда очень привлекательна для недобросовестных производителей. В советское время производство пищевых продуктов было строго регламентировано ГОСТами: без искусственных красителей и ароматизаторов, подсластителей и разрыхлителей, консервантов, эмульгаторов, ГМО и т. д. Поэтому зачастую некоторые производители стилизуют свою продукцию под «советское» с целью привлечения потребителя. Этим и объясняется наличие большого количества лиц, использующих в оформлении своей продукции обозначения, сходные до степени смешения с товарными знаками ФКП «Союзплодоимпорт».

ФКП «Союзплодоимпорт» ведет активную работу по выявлению и пресечению незаконного использования товарных знаков. За последние два года за незаконное использование обозначения СНАТКА при реализации крабового мяса решением арбитражного суда были при-

влечены к административной ответственности несколько индивидуальных предпринимателей.

– Является ли сейчас торговый знак СНАТКА объектом юридических, судебных споров?

– Все споры, касающиеся прав на товарный знак СНАТКА на территории Российской Федерации, были урегулированы до передачи прав на него ФКП «Союзплодоимпорт». Споры за рубежом в отношении товарного знака СНАТКА с участием ФКП «Союзплодоимпорт» в настоящее время нет.

– На каких основаниях торговый знак СНАТКА используется в названии испанской компании СНАТКА SEAFOOD S.L., в адресе ее сайта chatka.com и в названиях крабовой продукции, которую данная фирма рекламирует?

– По информации ФКП «Союзплодоимпорт», на имя компании СНАТКА SEAFOOD S.L. не зарегистрирован товарный знак СНАТКА. Таким образом, неясно, на каких основаниях указанная компания использует данное обозначение.

– Если компания незаконно использует торговый знак для маркировки своей продукции, несут ли какую-либо ответственность фирмы-поставщики сырья для производства этой продукции, если они знают о данном нарушении закона?

– Незаконное использование товарных знаков или сходных с ними до степени смешения обозначений влечет гражданскую (ст. 1229, 1515 ГК РФ), административную и уголовную ответственность, установленную законодательством Российской Федерации. Такие действия являются также недобросовестной

конкуренцией и нарушением антимонопольного законодательства (ст. 14.6 федерального закона «О защите конкуренции»).

Если будет установлено, что незаконное использование товарных знаков для маркировки продукции (без разрешения правообладателя) осуществлялось группой лиц по предварительному сговору (поставщиком сырья с изготовителем контрафактной продукции) неоднократно или нанесло крупный ущерб правообладателю товарного знака

(т. е. образует состав преступления), возможно привлечение к уголовной ответственности на основании ч. 3 ст. 180 УК РФ в том числе фирмы-поставщика сырья, которая непосредственно при осуществлении поставок сырья товарный знак не использовала.

ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

В свое время французы немало бились за «шампанское», настаивая, что название этого напитка имеет географическую привязку к провинции Шампань. В результате российские производители игристого вина согласились не использовать это наименование на своей продукции (по крайней мере, в этом десятилетии). Не настало ли время нам побороться на мировом рынке за бренд СНАТКА?



«Первый краболов»



Из книги Вячеслава Иваницкого «Жил отважный капитан...», посвященной Александру Дуднику, – об историческом рейсе судна «Первый краболов» в Охотское море в 1928 году

Японские краболовы, как правило, шли в апреле на место с океанской стороны Курильских островов. Следовать охотоморской стороной считалось неосмотрительным: плавучие льды в эту пору обычно теснились вблизи островов протяженной и плотной массой. И все-таки Дудник решил проливом Фриза – между островами Итуруп и Уруп – выйти в Охотское море и взять курс «напрямик» на остров Птичий. Чутье

подсказывало ему, что нынешней штормовой, а значит, довольно теплой весной льды должны быть мористее Курил.

Только на траверзе Большерека встретили лед и пошли средним ходом, пробираясь в разводьях. Лед поредел только 20 апреля, уже на подходе к острову Птичьему...

Пионерный рейс «Первого краболова» складывался успешно. Вскоре рядом с ним появился второй советский плавучий крабоконсервный завод – «Камчатка». Капитаном «Камчатки» был назначен Георгий Иванович Александров, опытный дальневосточный моряк, человек трудной и интересной судьбы.

Каждый наш краболов в свою первую пугину должен был выработать по 12 тысяч ящиков консервов. Место у острова Птичьего, выбранное в апреле Дудником, позволило «Первому краболову» выполнить этот план за половину срока.

17 октября «Первый краболов» вернулся во Владивосток, изготовив более 20 тысяч ящиков консервов. «Камчатка», начавшая промысел позже, выработала

14 тысяч ящиков. Первый опыт советского крабового промысла в Охотском море у берегов Камчатки закончился большим успехом. В ту же осень была сделана попытка расширить сферу действия и продолжительность работы плавучих заводов, для чего «Первый краболов» вышел на лов краба у советского побережья в Японском море и смог выработать более тысячи ящиков консервов. Конечные итоги пугины 1928 года у «Первого краболова» таковы: выпущены 21 400 ящиков консервов. Каждый ящик стоил государству почти на 700 рублей дешевле, чем такой же, но выработанный на береговых заводах.

Две трети крабовых консервов, выпущенных в тот год на Дальнем Востоке, пришлось на долю «Первого краболова» и «Камчатки». Все консервы – и высшего сорта, и низшие – поглотил экспорт.

Советский же краболовный флот набирал силу: 1929 год – 4 плавзавода, 1930 – 11. В том году был организован Кработрест. Так начинался путь к безраздельному первенству советского краболовного флота.

«Школа защитников природы» ждёт учеников со всей России

На Камчатке объявлен конкурсный отбор слушателей на бесплатное обучение по экологической программе «Волонтер». В проекте примут участие 20 человек, готовых применить себя на заповедных территориях нашего края

«Акцент на экологическое благополучие жителей Камчатского края и сохранение окружающей среды как фактора, который может стать основой нашего экономического роста, требует особого внимания. Мы кладем это в основу разрабатываемой социально-экономической стратегии Камчатского края. Одно из



направлений – запуск проекта «Школа защитников природы», чтобы вовлечь в охрану окружающей природной среды максимальное число заинтересованных, неравнодушных людей», – подчеркнул губернатор Владимир Солодов.

Образовательная программа «Школы защитников природы» включает в себя лекции, семинары, исследования, посвященные заповедному делу, экологическому туризму, безопасности при встречах с дикими животными.

«В прошлом году в рамках проекта «Школа защитников природы» мы

провели пилотные смены для жителей Камчатского края. Теперь новая смена для волонтеров будет расширена на всю территорию России. В этом году планируется провести порядка 8 смен для волонтеров и несколько – для инспекторского состава, куда мы пригласим государственных инспекторов из других регионов страны», – рассказал Пётр Шпиленок, директор ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник».

Заявки на конкурс могут подать совершеннолетние граждане России, интересующиеся деятельностью особо охраняемых природных терри-

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ШКОЛЫ ЗАЩИТНИКОВ ПРИРОДЫ» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЛЕКЦИИ, СЕМИНАРЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

торий и желающие принять участие в волонтерских программах в Камчатском крае в 2021 году. Обучение будет проходить дистанционно с 24 февраля по 20 марта.

«Отбор пройдут люди, наиболее мотивированные на получение расширенных знаний о заповедном деле, готовые оказать помощь в развитии особо охраняемых природных территорий. Слушатели, успешно и в полном объеме прошедшие обучение дистанционно, будут приглашены на Камчатку для участия в волонтерской деятельности летом и осенью 2021 года в Кроноцком заповеднике, Южно-Камчатском заказнике или природном парке «Вулканы Камчатки». Полученные знания помогут им примерить на себя роль общественного инспектора, педагога детского экологического лагеря, помощника в реализации различных природоохранных проектов», – сообщила Дарья Филиппова, куратор волонтерской смены проекта.

Выпускники всероссийского этапа «Школы защитников природы»

из других регионов самостоятельно оплатят проезд до Петропавловска-Камчатского и проживание в городе до и после практической части программы. Доставку до места проведения волонтерских работ, размещение и питание участников на время проекта берут на себя организаторы.

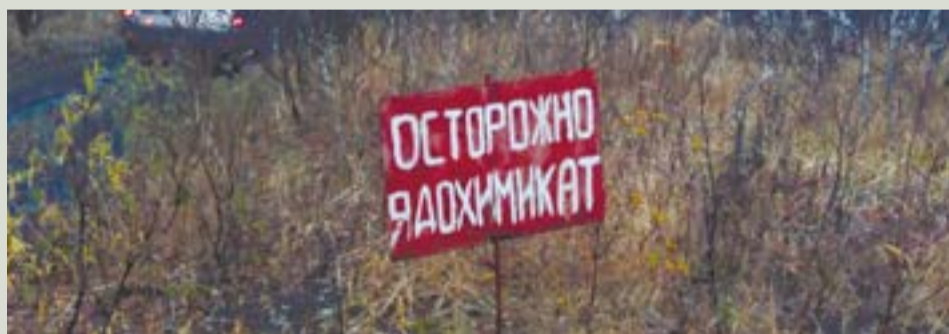
Напомним, что инициатором долгосрочной программы, нацеленной на подготовку кадрового резерва для природоохранных организаций Камчатки, повышение уровня экологической культуры населения, выступил губернатор Владимир Солодов. Проект поддержали вице-премьер – полномочный представитель президента России Юрий Трутнев и председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Программу реализуют правительство региона и Ассоциация особо охраняемых природных территорий Камчатского края: ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник», ФГБУ «Государственный заповедник «Командорский» и КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки».

> Перспективы <

Стереть с лица земли

В 2021 году будет подготовлен проект ликвидации Козельского полигона ядохимикатов. Работы по его демонтажу будут профинансированы по линии национального проекта «Экология»



Как рассказал губернатор Владимир Солодов, по итогам его встреч в Москве с министром природных ресурсов и экологии России Александром Козловым и министром по развитию Дальнего Востока Алексеем Чекунковым определен механизм ликвидации Козельского полигона с привлечением средств федерального бюджета.

В 2021 году будет подготовлен проект ликвидации, после чего станут возможными включение полигона в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде и дальнейшее финансирование самих работ в рамках национального проекта «Экология». Крупнейшее хранилище токсичных веществ, находящееся на Камчатке с советских времен, будет ликвидировано во избежание риска разлива опасных веществ.

Козельский полигон, который находится в 35 км от Петропавловска, принимал на захоронение сельскохозяйственные ядохимикаты и пестициды в 1979–1982 годах. В 2010 году был законсервирован.

Этот объект оказался в центре внимания осенью 2020 года, когда в прибрежной акватории Камчатки ухудшилась экологическая обстановка. После проверки полигона выяснилось, что не он стал причиной ЧП. Однако на данном объекте обнаружены уязвимости, которые представляют угрозу окружающей среде.

Свое обследование полигона провели специалисты Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН. По словам директора института Алексея Озерова, установлено, что покрывающая поверхность, которая сохраняет целостность захоронения, начала растрескиваться.

«Такие полигоны создаются на срок 20-25 лет. Объект был создан 40 лет назад, то есть срок его эксплуатации давно истек», – отметил Алексей Озеров.

В результате принято решение о ликвидации полигона, что подтвердила вице-премьер Виктория Абрамченко, которая курирует в правительстве экологические вопросы.



В лучших экотрадициях

Принять участие в конкурсе «Экотрадиция» приглашают жителей Камчатского края

Стартовал прием заявок на участие в ежегодном международном экологическом интернет-конкурсе «Экотрадиция». Участникам предлагают поделиться своим экологическим опытом, направленным на развитие культуры природопользования. По результатам конкурса выйдет книга «Экологическая традиция».

«Это очень престижный конкурс, в ходе которого любой участник может поделиться своим экологическим опытом. Учреждения Камчатского края, общественные и коммерческие организации, а также жители полуострова могут рассказать о своих традициях, связанных с сохранением природы. Это могут быть как ежегодные весенние субботники, высадка деревьев на придомовой территории или в частном секторе, так и поветование о «зеленом» стиле жизни», – рассказал консультант отдела охраны

окружающей среды и государственной экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии региона Радмир Коренев.

В этом году объявлены следующие номинации конкурса: «Лучшая экологическая традиция» среди коммерческих компаний и среди населения, «Лучший экожурналист», «Лучший скетч экотрадиции».

Сбор конкурсных заявок открыт и будет продолжаться до 21 апреля 2021 года. Работы необходимо отправлять по адресу электронной почты info@organicalliance.ru с обязательной пометкой «В организационный комитет конкурса «Экотрадиция»».

С положением можно ознакомиться на официальном сайте проекта organicalliance.ru.

Добавим, международный конкурс «Экотрадиция» проходит ежегодно начиная с 2016 года. Активное участие в конкурсе принимают граждане России, Казахстана, Узбекистана и Беларуси. Проекту оказывает содействие Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству.

14 января 2021 года на 88-м году жизни скончался Леонид Лельчук, человек, которого на Камчатке многие хорошо знали. Леонид Павлович приехал на полуостров в 1955 году после окончания Смоленского педагогического института. Прошел все ступеньки педагогической карьеры. 23 года проработал заведующим областным отделом народного образования. В 1990-м стал заместителем председателя облисполкома, а затем – заместителем губернатора Камчатской области. В 1997 году после выхода на пенсию переехал в Москву...

Текст, посвященный Леониду Павловичу, который мы публикуем, написал его брат Александр Лельчук

Он был всегда. Когда я был совсем маленьким и еще сидел на горшке, он уже был большим, взрослым и сильным и, когда мама не видела, иногда давал мне по заднице. Я не ябедничал, потому что он говорил, что это плохо.

Если взрослые приносили конфеты или мороженое, мы всегда делились друг с другом, потому что брат говорил, что жадничать нельзя.

Когда я пошел в школу, он уже учился в педагогическом институте и проходил в нашей школе практику. Я страшно гордился этим и хвастался пацанам, что мой брат – учитель! В то время это было очень почетно.

А потом он уехал на Камчатку учительствовать, мама плакала на вокзале, а мы с папой нет, потому что мы мужчины.

Старший брат женился, и его жена приехала к нам рожать первого ребенка. Она была на 10 лет старше меня, я тогда решил, что когда стану взрослым, женюсь на такой же.

А через несколько лет они с женой забрали меня на Камчатку, где я поэтапно оканчивал школу, мореходку, институт, женился, разводился и всегда чувствовал себя младшим братом.

Мой брат был всегда. На всех этапах моей жизни. Мой первый вы-

пускной вечер. Первый раз побрился подаренной им бритвой. Первый бокал вина принял из его рук.

Мы никогда не говорили о братской любви друг к другу. Мы были двумя мужчинами с огромной разницей в возрасте.

Его лидерство было неоспоримо. Но когда одна кокетливая женщина сказала, что я, Сашка Лельчук, такой же, как мой брат Леонид, только более «шарман», он безропотно с этим согласился. Что такое «шарман» я тогда не знал, посмотрел в энциклопедии (компьютеров еще не было), там было написано: «обаятельный и приятный в общении». Меня это смутило, но больше я никогда и ни в чем не опережал старшего брата.

Он был учителем в школе и учителем по жизни. Он знал все. Его шуточные поговорки воспринимались мною как программы к действию. В школе еще: «Двойка – позор, а тройка – серость». Уже в мореходке: «Лучше переест, чем недоспать, или лучше переспать, чем недоесть».

Когда на строевом смотре в мореходке меня назначили запевалой, я, естественно, похвалился старшему брату. Он подумал и извинился передо мной за то, что всегда смеялся и говорил, что мне на ухо наступил мамонт. Теперь он взял свои слова назад, потому что убежден, что ма-

Мой старший брат



которой мой старый боцман мог бы позавидовать.

Все это я знаю по его словам, из рассказа водителя и многочисленных статей камчатских журналистов. Сам я ни разу в жизни не слышал от старшего брата ни одного нецензурного слова. Никогда! И я при нем не позволял себе этого.

Работая в команде губернатора В.А. Бирюкова, он не позволял и не мог себе позволить никакой вольности или слабости в отношении личного обогащения. Я готов присягнуть, что ни один «левый» рубль не попал в его карман. Стандартная квартира, отечественный автомобиль и вполне скромная дача – это все, что было в его семье. Дважды-трижды в месяц командировки в Москву подсадили его бюджет основательно. Жена Светлана, преподававшая в школе домоводство, приносила больше денег, чем глава семьи. Дочь и сын учились в Камчатском педагогическом институте.

монта наступил на ухо тому офицеру, который поставил меня запевалой, а на мое ухо наступил скромный слоник из зоопарка. Он оказался прав, потому что на первом же смотре после моего запева меня снова поставили в шеренгу курсантов, и рота печатала шаг молча.

Я гордился его карьерой, его продвижением в должностях, его известностью на Камчатке, его принципиальностью в годы перестройки и его врожденной непримиримостью к хамству и серости, его скромностью и тактичностью в общении с людьми.

Как-то на Камчатку прибыла солидная делегация во главе с В.В. Жириновским. Мой брат встречал их в аэропорту. В его машину сел А.Д. Венгеровский, депутат Госдумы и тогдашний заместитель Жириновского по партии.

В дороге он начал капризничать, возмущаться, что нет сопровождения ГАИ, что автомобиль «Волга» ему не по чину и т. д. Видимо, здорово он допек Леонида, который велел остановить машину и на глазах изумленного водителя вышвырнул Венгеровского из машины посреди дороги. И чем я особенно горжусь: все это сопровождалось замечательной, виртуозной ненормативной лексикой,

Иногда проскальзывала в прессе какая-либо сплетенка, но подтверждения она не находила. Уже потом, когда он жил в Москве, его навещил журналист, который это писал, и принес свои извинения. Этого журналиста больше нет, поэтому я не называю его имени.

Но В.С. Ефимов, в то время возглавлявший ТВК и знавший Леонида лично многие годы, никогда не отзывался о нем неуважительно. То же самое могу сказать и о других журналистах Камчатки.

И друзья у него под стать ему самому. Это были учителя, врачи, однокурсники по институту. Олега Мамченкова, директора елизовской школы, и Леонида Аксенова, преподавателя педагогического института, я знал со своего раннего детства. Многих из его друзей уже нет на свете. Эти люди всегда покоряли меня своей добротой и щедростью.

Уже живя в Москве, мы проводили Надю Захарову, Лидию Ростомову, Евгения Лонгинова... Я называю их шутливыми людьми...

И мой брат покинул нас как-то нелепо! Он не должен был умереть! Он практически никогда и ничем не болел. Ездил сам за рулем. Ходил в театры и на концерты. Любил кофе с хорошим коньяком и не собирался умирать. Коронавирус, который распознали не вовремя, сожрал его. Кстати, как только у него поднялась температура, первое, что он сделал, – это прогнал меня и мою жену из квартиры! Наши квартиры на одной площадке (волею случая нам посчастливилось купить квартиру рядом). Мы приносили продукты и лекарства, он заставлял складывать все перед дверью и уходить. Температура упала, и мы продолжили общаться ежедневно.

Ему было плохо. Очень болела спина. Я привозил врачей, вызывал скорую, возил в больницы и медцентры.

Теперь я точно знаю, почему я не заразился и не заболел. Леонид не отдал мне свое смертельное заболевание. Он не поделился со мной впервые в жизни. Он – старший брат и считал это своим правом и своей привилегией.

Скорая забрала его 28 декабря, перед Новым годом. 1 января он уже попал в реанимацию, 4 января скорая забрала Светлану, а Леонида ввели в медикаментозный сон, из которого он уже не вышел. 14 января его не стало. Светлана – в реанимации. Дочь и сын вне территории России, прибыть не могут, в связи с пандемией.

На меня легло самое страшное в жизни – проводить старшего брата в последний путь от имени всей семьи. На эти горькие проводы пришли его сослуживцы и соратники, бывшие учителя, комсомольские работники, активисты камчатского землячества «Гамулы» – люди искренние и неравнодушные.

Раньше, когда я или он уезжал в командировку или на отдых, говорили друг другу: «Не волнуйся! Езжай! Твой брат здесь!» Это значило, что дома все будет в порядке.

Может, поэтому в страшную минуту прощания я обнял закрытый гроб и прошептал: «Спи спокойно, Лёня. Твой брат здесь».

> Люди Камчатки <

В ночь с 8 на 9 февраля после скоротечной болезни ушла из жизни Маргарита Байшуакова, женщина – каюр «Берингии» и основательница эвенской общины «Нюльтен»

Маргарита Байшуакова родилась 12 марта 1961 года в бывшем поселении Тваян на западном побережье Камчатки. Ее отец Аркадий Адуканов был потомственным оленеводом Быстринского района, мать также работала в оленеводческом хозяйстве.

Маргарита Байшуакова работала в системе здравоохранения, в

Не стало Маргариты Байшуаковой



том числе акушером в Эссо, фельдшером скорой помощи в Оссоре и медсестрой в Милькове. Долгое

время она была единственной женщиной – каюром «Берингии», впервые выйдя на старт гонки в

2006 году. В 2013 году Маргарита Байшуакова основала эвенскую родовую общину «Нюльтен» в Милькове, на берегу реки Амшарик.

В начале этого года Маргарита Аркадьевна заболела и попала в один из ковидных госпиталей Петропавловска-Камчатского.

«Она собиралась выписываться из больницы, отлежав там больше месяца, радостно рапортуя, что уже все хорошо, что вот уже третий день без кислорода обходится, что ухаживает за бабушкой по палате, так как не может сидеть без дела, что заезжать в гости некогда, надо скорее в Мильково возвращаться, внуков нянчить...»

Ушла на небеса, к верхним людям отважная эвенка, любимица наша, щедрая, добрая, умная, красивая маленькая женщина, без которой стало пусто на душе и в

мире», – говорится в сообщении ее друзей, опубликованном в социальных сетях.

«Маргарита Аркадьевна – одна из тех людей, кто всей душой и сердцем болеет за родную землю. Она внесла неоценимый вклад в сохранение и приумножение культуры коренных малочисленных народов Камчатки. Это тяжелая утрата для семьи, близких и родных, а также для всего края в целом», – сказал губернатор Владимир Солодов, выразив от лица правительства региона соболезнования всем, кто знал и любил Маргариту Байшуакову.

Было решено посвятить памяти Маргариты Аркадьевны гонку-пролог «Берингии-2021» 22 февраля. Таким образом отмечен ее вклад в сохранение традиций и культуры коренных народов края.

В интервью газете «Известия» вице-премьер – полномочный представитель президента России в ДФО Юрий Трутнев прокомментировал отказ Китая принимать рыбную продукцию из России

«На границе с Китаем скопилось большое количество судов с уловом, которые не принимают. Мы стараемся решить вопрос с нашими коллегами из Китая на уровне дипломатических переговоров. Я к ним уже обращался, ведет работу МИД России. Пока коллеги нас слышат, скажем так, не очень. Говорят, что на упаковках обнаружили вирус, но наших специалистов к осмотру не допускают, – сказал Юрий Трутнев. – Дальний Восток вылавливает более 70% рыбы в Российской Федерации. Значительная часть традиционно продавалась сразу на экспорт. Но сегодня эта часть цепочки встала. Нам нужно, чтобы наши рыбаки, их семьи, вся отрасль не оказались в сложном экономическом положении, поэтому мы будем стараться диверсифицировать потоки».

Вице-премьер выступает с предложением продавать продукцию конечным покупателям напрямую, минуя посредников.

«Достаточно много рыбы проходило через Китай и Корею в ре-



Пока Китай нас слышит «НЕ ОЧЕНЬ»

жиме реэкспорта, дальше она шла в Европу. Почему нам не выйти на прямые поставки? Есть совершенно однозначная позиция Правительства Российской Федерации: наши ресурсы должны перерабатываться на территории России. То есть продавать не сырье, а продукты переработки. Мы должны создавать рабочие места, создавать экономику в границах Российской Федерации, а не за рубежом», – отметил Юрий Трутнев.

Он признал, что перерабатывающих мощностей на Дальнем Востоке пока не хватает. Для стимулирования рыбопереработки был введен механизм «квоты в обмен на инвестиции», задача которого – вернуть в Россию деньги, которые заработаны на рыбном промысле, чтобы строить на них заводы и суда.

«В частности, квоты были выделены под строительство 14 рыбоперерабатывающих заводов, из которых девять уже заработали на

Камчатке, в Приморье и Сахалинской области. Но таких заводов должно быть значительно больше. Для этого мы примем дополнительные меры поддержки, предоставим дополнительные возможности. В свою очередь, рыбаки говорят, что они справятся со строительством необходимого количества предприятий за полтора – максимум два года. Мы провели совещание с участием федеральных структур, рыбаков, представителей отрасли. Совместно приняты решения по поддержке отрасли, поручения федеральным ведомствам даны», – отметил вице-премьер.

В то же время он считает, что в целом пандемия не нанесла экономике Дальнего Востока катастрофического ущерба.

«Да, некоторые показатели ниже, чем в прошлом году, но спад измеряется, как правило, единицами процентов, – сказал Юрий Трутнев. – Надо учитывать, что не-

сколько изменился характер экономических отношений между странами. Сильный удар был по отрасли обслуживания, туризма, но она на Дальнем Востоке пока не является лидирующей. Про рыбу я уже сказал – там действительно есть затруднения. Во всем остальном мир по-прежнему нуждается во всех ресурсах, которые есть на Дальнем Востоке».

Он также отметил, что сформированная на Дальнем Востоке система преференций для бизнеса лучшая в России.

«Что мы делаем в рамках преференций? За деньги государственного бюджета покупаем частные инвестиции, вкладываем или бюджетные преференции, или прямую бюджетную поддержку и за это приобретаем инвестиции в строительство новых предпри-

▶ В ТЕМУ

ВЫЛОВ МИНТАЯ ОТСТАЁТ ОТ 2020 ГОДА

Как сообщает штаб Охотоморской путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, к середине февраля вылов минтая составил порядка 270 тысяч тонн (примерно на 100 тысяч тонн меньше уровня 2020 года), на промысле минтая в Охотском море находилось 99 судов.

В январе 2021 года в районах промысла складывалась сложная метеорологическая обстановка: из-за увеличения активности циклонов количество штормовых дней в два раза превысило как среднегодовое значения, так и показатели прошлого года. Потери промыслового времени составили порядка 25%.

ятий. Если брать Дальний Восток: по отношению ко всем проектам на 1 рубль у нас приходится 24 рубля частных средств. Общий объем уже фактически осуществленных инвестиций – 1,4 трлн рублей. За прошлый год – больше 200 млрд. У нас реализуется около 80% заявленных инвестиционных проектов.

Есть территории опережающего развития, которые идут позже намеченного графика, но мы там не сдаемся. Нет таких территорий опережающего развития, куда мы не сможем привлечь инвесторов», – сказал Юрий Трутнев.

МНОГО РЫБЫ ПРОХОДИЛО ЧЕРЕЗ КИТАЙ И КОРЕЮ В РЕЖИМЕ РЕЭКСПОРТА, ДАЛЬШЕ ОНА ШЛА В ЕВРОПУ. ПОЧЕМУ НАМ НЕ ВЫЙТИ НА ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ?

> Ситуация <

Ситуацию с выгрузкой и хранением рыбы, добытой в Охотоморскую минтаевую путину, усугубляет политика некоторых оптовых покупателей, которые выжидают резкого падения цены

Напомним, что в декабре прошлого года Китай, который является основным импортером российского минтая, приостановил прием рыбы из нашей страны в последнем доступном для выгрузки порту Далянь. Китайские власти объяснили это тем, что на российской продукции и тароупаковке якобы найдены следы коронавирусной инфекции. Ожидается, что КНР возобновит приемку российской рыбы в 20-х числах февраля.

Российские рыбаки пока вынуждены переориентировать пото-

Шантаж оптом



ки продукции на порт Владивосток и Пусан, где стали стремительно заканчиваться свободные холодильные мощности для хранения рыбы. В качестве еще одного варианта рассматривается Япония, но она не может предложить достаточное количество холодильников.

Теперь кризис усугубляется позицией ряда российских оптовых покупателей, которые используют сложившееся положение, чтобы «уронить» цену на минтая. По нашей информации, некоторые российские оптовики отказываются

покупать эту рыбу по нынешней цене – порядка 60–70 рублей, признаваясь, что ждут падения цены до 40 рублей. Как итог, рыба лежит в портовых холодильниках и на судах мертвым грузом, ожидая, когда ее купят.

Эти события напоминают 2009 год, когда дальневосточный улов лосося достиг рекордной отметки в полмиллиона тонн. Транспорт (в первую очередь РЖД) и портовая инфраструктура оказались не готовы к таким объемам. Перевалка рыбы была парализована. Пользуясь ситуацией, ретейлеры диктовали свои условия рыбакам. Те были вынуждены отдавать свою продукцию за бесценок во избежание из-

▶ В ТЕМУ

НА ТРЁХ КАМЧАТСКИХ СУДАХ ВЫЯВЛЕН COVID-19

На трех рыболовческих судах, приписанных к Петропавловску-Камчатскому, выявлены случаи коронавирусной инфекции. Данная информация была озвучена на заседании штаба по предупреждению распространения COVID-19 при Федеральном агентстве по рыболовству.

Заболевшие выявлены на судах «Механик Ковтун» (АО «АКРОС 3»), «Пётр Ильин» (АО «АКРОС»), «Солидарность» (ООО «Магадантралфлот»). Все три судна приписаны к порту Петропавловска-Камчатского, а их владельцы входят в единую группу компаний «Норбео».

В ходе расследования получена информация обо всех перегрузках рыбопродукции, установлены транспортные суда, контактировавшие с кораблями, на которых были отмечены случаи COVID-19. Информация передана в Роспотребнадзор и Россельхознадзор.

Территориальным управлениям Росрыболовства поручено ужесточить контроль за соблюдением противоэпидемиологических мероприятий – двойного тестирования и двухнедельной обсервации экипажей всех судов, выходящих в море.

Росрыболовство предлагает немедленно останавливать систему управления безопасностью на судне в случае выявления нарушений, не дожидаясь при этом факта обнаружения заболевших COVID-19 на борту.

держек на хранение и перевалку, заработав на рекордной путине мизер.

Остается только догадываться, почему ФАС не реагировала на ценовой шантаж в 2009 году и не реагирует сейчас.

Между тем Охотоморская минтаевая путина, которая стартовала 1 января, продолжается. К ее завершению (то есть, к апрелю) добытки минтая планировали добыть около 900 тысяч тонн минтая, а небольшой остаток квоты освоить в осенне-зимний сезон. Но, учиты-

вая логистический кризис, планы меняются. Видимо, основной промысел будет перенесен на октябрь – декабрь, если проблема с выгрузкой улова не решится.

Остается добавить, что снижение оптовых цен на рыбу не приводит к их снижению в рознице. По данным Ассоциации добытчиков минтая, в течение 2020 года оптовая цена на продукцию из минтая снизилась более чем на 35%. В то же время рост розничных цен на филе минтая составил от 3 до 25%, на полуфабрикаты – от 10 до 31%.

ПОЧЕМУ ФАС НЕ РЕАГИРУЕТ НА ЦЕНОВОЙ ШАНТАЖ?

Обеспечить стабильные и безопасные грузоперевозки по Северному морскому пути (СМП) как в западном, так и в восточном направлении без сезонных ограничений планируется с 2024 года

Об этом сообщил вице-премьер, полномочный представитель президента в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев на совещании о ходе выполнения экспериментального кругового рейса газовоза «Кристоф де Маржери».

«К 2024 году грузопоток по Севморпути должен быть увеличен до 80 млн тонн в год. Решить поставленную задачу возможно за счет увеличения периода арктической навигации», – сказал Трутнев. Он уточнил, что обычно период судоходства в водах восточного сектора Арктического бассейна составляет не более пяти месяцев в году: начинается в июле и завершается в конце ноября. Поэтому расширение навигационного окна в восточном направлении позволит повысить эффективность использования этого транспортного коридора.

Газовоз-танкер ледового класса «Кристоф де Маржери» по-

Туда суда



кинул 5 января порт Сабетта и отправился на восток по трассе Севморпути. Судно двигалось самостоятельно, без ледокольной проводки. Через 11 суток оно достигло китайского порта Цзянсу. После разгрузки 27 января «Кристоф де Маржери» отправился в обратный путь. У мыса Дежнёва (восточной оконечности СМП) 7 февраля судно было взято под проводку ледоколом. Возвращение в порт Сабетта состоялось к

20-м числам февраля. Это самый поздний в истории арктической навигации высокоширотный рейс.

Ледовая обстановка в восточном секторе СМП значительно сложнее, чем в западном. Несмотря на некоторое потепление климата в Арктике, проход по этому маршруту зимой и весной практически невозможен без ледокольной проводки. Вклад в развитие круглогодичного судоходства по СМП внесет ввод в эксплуатацию 15 судов-газовозов ледового класса, строительство которых сейчас ведется на российской верфи «Звезда». Кроме этого, до конца 2022 года на воду должны быть спущены два новых атомных ледокола типа ЛК-60, которые по-

В ТЕМУ

НАПРАВЛЕНИЕ – СЕВЕР

По прогнозам Росрыболовства, в 2021 году по Северному морскому пути можно будет перевезти от 30 тысяч до 50 тысяч тонн рыбной продукции (в основном лосося).

Все будет зависеть от погодных условий и от того, сколько рейсов смогут совершить специальные рефрижераторные суда. Агентство совместно с другими ведомствами уже прописало план мероприятий по введению дополнительных мер для субсидирования строительства специального рефрижераторного флота, с созданием площадей при приеме рыбной продукции.

По оценке госрегулятора, можно выйти и на показатель 100 тысяч тонн в ближайшем будущем.

Напомним, что в 2020-м атомный лихтеровоз «Севморпуть» перевез с Камчатки в Санкт-Петербург по Северному морскому пути около 5,3 тысячи тонн продукции рыбных компаний. С этого года «Атомфлот», который является собственником данного судна, готов выполнять до четырех таких рейсов ежегодно.

звоят обеспечить круглогодичную транспортировку грузов по восточному сектору.

Севморпуть может стать важнейшей транспортной артерией России, позволяющей более чем на треть сократить морской путь из Европы в Азию. В 2020 году по нему было транспортировано почти 33 млн тонн грузов, в том числе более 18 млн тонн сжиженного природного газа. За последние 5 лет грузопоток вырос почти в 5 раз.

«Российская газета»



К 2024 ГОДУ ГРУЗОПОТОК ПО СЕВМОРПУТИ ДОЛЖЕН БЫТЬ УВЕЛИЧЕН ДО 80 МЛН ТОНН В ГОД

> Оборона <

Корвет «Проворный» обеспечит безопасность в Охотском море, на Камчатке и на арктическом побережье России

Корабль войдет в состав объединенного командования сил на северо-востоке страны и будет базироваться на Камчатке. Главная цель корвета – обеспечить безопасность судоходства на Северном морском пути (СМП).

«Проворный» оснащен крылатыми ракетами, сверхдальнобойной зенитной системой и мощным радиолокатором, способным засекать цели за сотни километров. Для защиты от ударов с воздуха у корабля есть новейший зенитный ракетный комплекс «Редут».

Корвет уже построен и готовится к швартовным испытаниям. Ожидается, что до конца этого года он будет передан флоту и начнет службу на северо-восточных рубежах страны.

«Проворный» – второй представитель серии. Головной корабль

«Проворный» прикроет Севморпуть

проекта 20385 «Гремящий» был передан флоту 29 декабря прошлого года. Тогда главком ВМФ адмирал Николай Евменов отметил, что первый корвет будет передислоцирован к месту несения службы на Тихоокеанский флот. А всего, по словам адмирала, в перспективе будет построено и направлено на ТОФ еще шесть корветов.

По словам военного историка Дмитрия Болтенкова, корабли проекта 20385 смогут выполнять

целый ряд задач: прикрытие базы подводных стратегических ракетоносцев на Камчатке, патрулирование северного побережья Тихого океана и восточной части Северного Ледовитого океана, в том числе участка Северного морского пути.

Корветы проекта 20385 предназначены для выполнения эскортных и ударных задач в морской зоне, патрулирования прибрежных вод, а также для борьбы

с надводными кораблями и подводными лодками. Корабли имеют водоизмещение более 2 тыс. т, длину 104 м, ширину 13 м. Они развивают скорость хода до 27 узлов и имеют дальность плавания до 4 тыс. миль. На палубе может размещаться противолодочный вертолет.

Корабли спроектированы по стелс-технологии, надстройки изготовлены из многослойных композиционных материалов, что серьезно уменьшило заметность корветов в радиолокационном диапазоне.

Есть вероятность, что в перспективе на «Проворном» будут уста-

новлены гиперзвуковые ракеты «Циркон». Начало серийных поставок «Цирконов» на флот запланировано на 2022 год. До сих пор ни у одной армии мира нет средств, способных с высокой вероятностью перехватить такую ракету.

Помимо корветов проекта 20385 на Тихий океан направят несколько кораблей серии 20380. В декабре флоту был передан корвет «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов», который решили направить служить во Владивосток. Завершается строительство следующего корабля серии «Резкий». По плану он должен пройти испытания и войти в состав ТОФ до конца этого года.

КОРАБЛИ СПРОЕКТИРОВАНЫ ПО СТЕЛС-ТЕХНОЛОГИИ, ЧТО СЕРЬЕЗНО УМЕНЬШИЛО ИХ ЗАМЕТНОСТЬ В РАДИОЛОКАЦИОННОМ ДИАПАЗОНЕ





Смерть ковидова – в тунце

Ученые выявили в тунце вещества, способные бороться с новой коронавирусной инфекцией.

Исследователи из Китая изучили 142 пептида, содержащихся в мышечных волокнах этой рыбы, и обнаружили, что один из них разрушительно воздействует на патоген. Специалисты уверены, что их открытие поможет создать пищевую добавку, которая позволит быстрее восстановить легкие пациентов с COVID-19 и ускорить выздоровление. Также ее можно будет применять профилактически.

Теперь ученым необходимо провести эксперименты на животных и людях для дальнейшей проверки эффективности своего открытия. Специалисты подчеркивают, что полученные результаты пока носят предварительный характер и требуют полноценных клинических испытаний.

- Антимикробные пептиды представляют собой небольшие белковые молеку-

лы, которые, по сути, являются элементами неспецифического врожденного иммунитета к широкому кругу инфекционных патогенов. По-видимому, это настолько древний и универсальный механизм противодействия инфекциям, что встречается у всех живых организмов. Так что антикоронавирусная активность пептидов из белков тунца, безусловно, заслуживает пристального внимания, – считает профессор Дальневосточного федерального университета Михаил Щелканов.

Вместе с тем ученый предостерег: «тунцовая диета» не является ни лечебной, ни профилактической мерой в отношении COVID-19. Дело в том, что в рыбе содержится слишком мало описанных пептидов, а нужное количество может содержаться только в лекарственном средстве или пищевой добавке на основе пептидов тунца.

«Известия»

В Восточно-Китайском море становится жарко



К островам Сенкаку, которые являются объектом спора между Китаем и Японией, прибыли два патрульных корабля и два сторожевых судна КНР. Ситуация накаляется.

Япония объясняет усиление активности кораблей Китая вступлением в силу нового закона, который наделяет китайских военных правом отрывать огонь по иностранным судам для защиты национального суверенитета КНР. Также закон позволяет сотрудникам береговой

охраны сносить конструкции других стран, построенные на рифах, на которые претендует Китай, подниматься на борт и инспектировать иностранные суда в этом районе Восточно-Китайского моря.

С 2012 года сторожевые корабли ВМС и береговой охраны КНР регулярно заходят в воды вблизи островов Сенкаку, демонстрируя претензии на эти территории. Япония также периодически направляет сюда свои военные корабли, впрочем, до боевых

столкновений дело ни разу не доходило. Сейчас ситуация может кардинально измениться.

Новый глава Пентагона Ллойд Остин (утвержден в должности министра обороны США 22 января 2021 года) связался со своим японским коллегой Нобуо Киши и подтвердил, что пятая статья Договора США и Японии о безопасности касается и островов Сенкаку. Она подразумевает, что страны будут совместно обороняться от вооруженной угрозы одной из стран. «США против любых односторонних попыток изменить статус-кво в Восточно-Китайском море», – заявил Остин.

Можно предположить, что речь идет не только об архипелаге Сенкаку, но и об островах в Южно-Китайском море, где Пекин планирует усилить военное присутствие на спорных островах и рифах, ввести на них в эксплуатацию нефтяные и минеральные месторождения, построить ядерные реакторы.

Часть этих островов во время пандемии коронавируса Китай успел «освоить» и разместил свои военные базы на рифах Суби, Беда и Огненный Крест, а на острове Вуди оборудовал аэродром, на котором размещены истребители, радиолокационные станции и ракетные комплексы.

> На закуску <

Вьетнам – родина креветок

80 процентов всех креветок, которые продаются в мире, искусственно выращены. Вьетнам входит в пятерку лидеров мирового экспорта этого товара

Во Вьетнаме креветки выращивают на фермах. Этот процесс состоит из трех основных этапов и занимает около четырех месяцев. На первом этапе фермеры содержат производителей, которые мечут икру. Когда мальки вылупляются, их продают другим фермерам. Второй этап длится от 15 до 19 дней. На этом этапе мальков кормят витаминами и науплиями (эмбрионы артемии). На последнем этапе фермеры помещают подросших и окрепших мальков в большие бассейны под открытым небом до полного роста.

Самый ответственный этап – сохранить и вырастить только-только вылупившееся потомство. Этим и занимается мистер Кун из городка Камрань южной части провинции Кханьхоа, недалеко от Нячанга.

На ферме Куна 12 бассейнов с креветкой. В каждый помещается около 1,5 млн мальков.

Мальки требуют тщательного ухода, высокого качества воды, постоянного контроля и регулярного питания. Все это время сон Куна не длится более 4 часов. Каждые 4 часа он должен приготовить свежую смесь из витаминов и науплий, оценить скорость роста в каждом бассейне и дать нужное количество еды. Рабочий цикл – 15–19 дней работы. После чего креветку продают, запаковывая в небольшие целлофановые пакеты, примерно по 2 000 мальков в каждом.

«Каким бы хорошим специалистом ты ни был, бывают неудачи. Иногда поставщик привозит плохое потомство (как правило, он даже не знает об этом). Иногда вода в море не очень хорошая. А иногда луна отворачивается», – говорит Кун.

С 12 бассейнов доход (уже с вычетом всех расходов) в среднем составляет около 3 тысяч долларов. Этого хватает для скромной жизни. Все имущество Куна – это простенький мотоцикл, небольшой домик, в котором он живет с женой и двумя детьми, телевизор и кухня в подсобке.

novostivl.ru

Выращенная в лаборатории рыбопродукция дебютировала в Гонконге

Гонконгский стартап в области пищевых технологий Avant Meats предлагает выращенное в лабораторных условиях рыбное филе, которое выглядит и пахнет как обычная рыба, но имеет консистенцию крабовых котлеток.

«До приготовления мясо рыбы было довольно твердое, но после того, как я его приготовил, текстура изменилась на настоящую рыбу», – сообщил журналистам шеф-повар Эдди Лунг.



Дебют рыбной биомассы

Avant Meats заявляет, что выращивание рыбной биомассы в лаборатории происходит быстрее, чем в традиционной аквакультуре. В то время как некоторым видам рыб может потребоваться один или два года, чтобы достичь товарного веса, производство Avant Meats заняло два месяца.

Если технология получит широкое распространение, затраты на сырье и выбросы парниковых газов в результате производства мяса могут резко сократиться. Исследование, проведенное в Оксфордском университете в 2011 году, показало, что мясо и морепродукты на клеточной основе могут

сократить землепользование в сельском хозяйстве и аквакультуре на 99 процентов и снизить потребление воды на 96 процентов.

В мире уже немало компаний, которые занимаются производством искусственного мяса рыб и ракообразных. Создают их не только из растительных белков, но также из клеток животных. Так, калифорнийский стартап BlueNalu объявил, что занимается «выращиванием» искусственного мяса из стволовых клеток рыб. Отличие филе BlueNalu от обычного рыбного в том, что в нем нет костей. Как уверяют производители, в таком мясе

нет ртути, паразитов, микропластика и бактерий.

Швейцарский производитель продуктов питания Nestle заявил, что запускает новый продукт – растительную альтернативу тунца Sensational Vupa. Продукт по вкусу будет похож на тунца, однако состоит из воды, горохового белка, пшеничного глютена, рапсового масла, соли и натуральных ароматизаторов.

Хотя эти разработки грозят подорвать мировую мясную промышленность с оборотом 1 трлн долларов, выращенное в лаборатории мясо и морепродукты, вероятно, скоро займут свою нишу на рынке.

На Камчатке открылся туристический деловой форум «Дальний Восток – зима открытий». Он проходит 23–25 февраля

Место встречи – площадка выставочного центра. Предусмотрена онлайн-трансляция на Youtube-канале. Основная тема мероприятия – развитие туризма как в дальневосточных регионах, так и в России в целом.

Форум проходит в гибридном формате: очное обсуждение вопросов в рамках ключевых сессий и онлайн-выступления спикеров. В деловом мероприятии принимают участие представители органов власти РФ и российских регионов, руководство Ростуризма, туристические операторы, инвесторы, эксперты в области туризма.

Правительство Камчатского края презентует на форуме ряд инвестиционных предложений. В частности, будут представлены конкретные инвестиционные площадки в ТРК «Паратунка» (ТОР «Камчатка»), ТРК «Заповедная Камчатка» (пос. Паужетка) и другие. Также в инвестиционной сессии запланированы презентации про-

Зима надежд туристической индустрии



ектов Сахалинской области, Республики Саха (Якутия), города Норильска и других.

«Мне важно, чтобы этот форум стал точкой для презентации проектов в сферах туризма, гостеприимства и экономической деятельности для наших гостей, инвесторов, прессы, которая будет работать во время фестиваля. Основной темой станут перспективы развития туризма на Камчатке. Важно будет свериться по дальнейшему сотрудничеству края

и Ростуризма в рамках разрабатываемого нацпроекта по развитию внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации, а также закрепить в целом место Камчатки в развитии туризма на Дальнем Востоке», – отмечает губернатор Камчатского края Владимир Солодов.

Также большое внимание в рамках форума уделено вопросам экологии. Эксперты в области экологии и туризма обсудят вопросы поиска баланса между туризмом и окружающей средой.

Отдельно участники мероприятия встречаются на деловых сессиях по различным видам туризма: деловому, гастрономическому, спортивному и экстремальному.

Наряду с традиционными форматами деловых событий на площадках форума запланированы ток-шоу о турпродуктах для жителей Камчатки, презентация блюд от шеф-поваров локальных ресторанов, творческая сессия с участием именитых фотографов и видеографов.

Организаторами мероприятия выступают Министерство туризма Камчатского края, Министерство инвестиций, промышленности и предпринимательства Камчатского края, Камчатский туристический информационный центр, центр «Мой бизнес», Камчатский выставочно-инвестиционный центр.

Мероприятие проводится в рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Деловой форум пройдет при поддержке фонда «Росконгресс». Информационными партнерами являются журнал CongressTime и информационное агентство EastRussia. Генеральный партнер форума – ООО «Парк «Три вулкана».

Новое здание школы № 33 сдадут раньше графика

Новое здание школы № 33, которое возводится на проспекте Рыбаков, должно быть готово летом 2021 года. Это раньше, чем было предусмотрено графиком.

В первом блоке будущего корпуса школы уже завершены работы по возведению первого этажа, во втором блоке возводятся стены первого этажа и в третьем блоке готово подвальное помещение.

«Работы ведутся с опережением графика. С учетом измененного графика мы рассчитываем завершить

основные работы уже летом 2021 года», – отметил министр строительства и жилищной политики Андрей Дегодьев.

«Строительство корпуса школы – один из крупнейших объектов сферы образования. Работы ведутся в рамках национального проекта «Образование». Здание рассчитано на 650 учащихся. В нем планируется разместить учебные классы, кабинеты, медицинский блок, раздевалки, гардеробные, столовую с производственными помещениями, спортив-

ный и актовый залы на 450 человек, библиотеку с читальным залом, помещения для работы кружков и многое другое, – рассказал заместитель председателя Правительства Камчатского края Тимофей Смирнов. – Мы внимательно следим за ходом работ. На сегодняшний день нареканий к подрядчику не возникает. Независимые эксперты и представители инспекции стройнадзора будут продолжать находиться на площадке вплоть до сдачи объекта в эксплуатацию».

Общая стоимость строительных работ составляет порядка 650 млн рублей. 350 млн рублей из этой суммы запланированы на 2021 год, 330 млн из них – федеральные средства.

Напомним, в конце июля Владимир Солодов встречался с жителями микрорайона Дачный. Ключевой темой встречи стало строительство начальной школы. После закрытия аварийного корпуса начальной школы ученики 1–4 классов вынуждены добираться до учебного учреждения на Силуэте.

«Полина» слушает: на Камчатке открыта прямая линия для обращений граждан

В Правительстве Камчатского края заработал единый номер для обращений жителей полуострова – 8-800-300-49-19. Обработку звонков ведет голосовой ассистент «Полина».

Номер снабжен системой искусственного интеллекта, которая призвана сделать обработку вызовов автоматизированной, то есть без привлечения человеческого ресурса, силами IT-технологий. Система уже была запущена в тестовом режиме в приемной губернатора Камчатского края Владимира Солодова.

«С декабря прошлого года мы активно внедряем эту технологию в крае. Сейчас она полностью готова и уже успешно работает. Распознавание – более 50%. Для только внедряемого решения это достаточно высокий результат», – поделился министр цифрового развития Камчатского края Николай Киселев.



Основная задача нейросети – упростить и систематизировать поток звонков с обращениями в

приемные всех государственных органов власти. Приемом и первичной обработкой обращений занимается голосовой ассистент «Полина».

«Нейросеть «Полина», проанализировав речевые паттерны, понимает причину обращения и автоматически маршрутизирует вызов в то ведомство, которое требуется гражданину для решения его вопроса. Это может быть минздрав, минсоц, минЖКХ или другое министерство», – рассказал Николай Киселев.

На сегодня региональное министерство цифрового развития продолжает работу по маршрутизации вызовов посредством распознавания речевых технологий.

Напомним, внедрение цифровых и речевых технологий в работу с обращениями граждан является одним из направлений реализации национальной программы цифровой экономики Российской Федерации.

РЫБАК КАМЧАТКИ

Выходит с марта 1952 года.
№ 4 (5866)

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

Свидетельство ПИ № ТУ 41–00026.

Учредители:

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

Издатель:

КГАУ «Информационное агентство «Камчатка».

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

Директор:

Колч Екатерина Евгеньевна.

И. о. главного редактора:

Маренин Кирилл Александрович.

Выпускающий редактор:

Маренин Кирилл Александрович.

Рекламный отдел:

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

Адрес редакции: : 683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, д. 56, офис 208
Подписной индекс 51830.
Электронный адрес: kam-fisher@yandex.ru.
Тираж 3 000 экз.

Печать офсетная.

Объем 4 п. л.

Отпечатано:

АО «ИПК «Дальпресс»,
690106,
г. Владивосток,
пр. Красного Знамени, 10.
Цена свободная.

Номер подписан в печать

19 февраля 2021 г.

По графику:

в 18.00.

Фактически

в 18.00.

Дата выхода в свет: 24.02.2021 г.

Для лиц старше 16 лет.

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

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

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

Следующий номер газеты выйдет 10 марта 2021 г.

© КГАУ «Информационное агентство «Камчатка», 2021

Камчатское краевое общество охотников и рыболовов с глубоким прискорбием сообщает о смерти почетного члена общества

ПАНФИЛОВА

Павла Григорьевича.

Огромный опыт Павла Григорьевича нашел отражение в его книгах. Замечательный охотник, которого отличали преданность и любовь к уникальной природе Камчатки, умение найти общий язык со всеми, кто его окружал, он навсегда останется в нашей памяти таким, каким мы его знали, – добрым, порядочным, честным и отзывчивым человеком.

Смерть Павла Григорьевича – невосполнимая потеря для тех, кто знал, уважал и любил его.

Мы выражаем глубокие соболезнования родным и близким покойного.

Твой край – ТВОЙ ДОМ

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

КАМЧАТКА
В▲ПОРЯДКЕ
VPORYADKE41.RU

Реклама



Реклама

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

Реклама

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



@RYBAK_KAMCHATKA

Тел.: 29-81-98, 29-87-12.
Оптимус

Лиц. АСД-41-1118 от 08.06.2000 г.



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 <

Супружеская пара едет в автомобиле. За рулем – жена:

– Дорогой, этот пешеход уже 10 минут бежит перед нашей машиной. Что мне делать?

– Попробуй съехать с тротуара на дорогу.

– Читал недавно одну книжку.

– Какую?

– Свою трудовую.

– Какой сюжет? Какая судьба?

– До слез.

У параллельных линий так много общего. Жаль, что они никогда не встретятся.

– Что вы посоветуете к этому вину?

– К этому вину идеально подойдет жареный беляш с автовокзала.

– Доктор сказал, что у меня врожденные способности к горнолыжному спорту.

– А в чем это выражается?

– Кости быстро срстаются!

– Моя подруга пообещала подарить своей дочке новый айпад, если та перейдет из второго класса в третий. Мне в детстве обещали дать по шее, если не перейду.

– Как вы думаете, наша дочь станет певицей или танцовщицей?

– Думаю, танцовщицей.

– Вы видели, как она танцует?

– Нет, но слышали, как она поет.

Тот волнующий момент, когда ты, наконец, собираешься ответить жене после 25 пропущенных вызовов от нее!

Внуки уже не верят, что когда-то считалось крутым иметь один телефон на всю семью.

Кровати – это зарядные устройства для людей.

– На упаковке майонеза пишут «оливковый», а он белый. Я устал от этой лжи!

Странно, когда люди, которые едят чипсы по 30 рублей, интересуются составом вакцины.

Чертовски приятно, когда желание куда-либо идти совпадает с возможностью.

«Все течет, все меняется», – сказал сантехник и ушел.

– Решил стать вегетарианцем. Когда чистил на завтрак мандарин, он неожиданно брызнул мне в глаз. Колбаса так не поступает!

– Пришло сообщение от мобильного оператора: «Баланс меньше 30 рублей. Все песни Стаса Михайлова бесплатно 15 дней». Сижу, думаю: это угроза?

– Мама, а ты в молодости любила сериалы?

– Конечно, нет, Изаура!

– Мама, а почему на плите так грязно?

– Папа яичницу пожарил.

– Без сковородки?

Скромные, вежливые и внимательные к другим люди живут незаметно и пользуются пистолетом с глушителем.

Благодарность

Администрация сельского поселения «село Маниль» выражает глубокую признательность и искреннюю благодарность АО «Океанрыбфлот» в лице генерального директора Евгения Аликовича Новоселова за оказанную спонсорскую помощь в приобретении новогодних подарков детям из семей, относящихся к социально незащищенным слоям населения сельского поселения «село Маниль».

Помощь, оказанная Вами, послужила во благо: помогла детям из малообеспеченных семей сельского поселения «село Маниль» ощутить праздник ярче и счастливее.

Желаем Вам надежных партнеров, процветания и успехов во всех начинаниях! Надеемся на дальнейшее взаимопонимание и плодотворное сотрудничество!

С уважением, глава сельского поселения «село Маниль»

З.Н. БРОВЕНКО



Администрация сельского поселения «село Маниль» выражает искреннюю благодарность АО «Акрос» в лице генерального директора Андрея Юрьевича Овчинникова за оказанную помощь в приобретении новогодних подарков детям из семей, относящихся к социально незащищенным слоям населения сельского поселения «село Маниль».

Меценатство в России всегда считалось почетным занятием. Пусть отданное детям сегодня вернется к Вам завтра многократно приумноженным процветанием.

Желаем коллективу Вашей компании здоровья, счастья, удачи, финансового благополучия и надеемся на дальнейшее взаимопонимание и плодотворное сотрудничество.

С уважением, глава сельского поселения «село Маниль»

З.Н. БРОВЕНКО

Спасибо за неравнодушие

Эта публикация посвящена нашим землякам, которые в экстремальной ситуации проявили свои лучшие человеческие качества

16 января в Запорожском сельском поселении произошло возгорание крыши жилого дома № 42. До приезда пожарных сюда же прибыли машина скорой помощи и участковый уполномоченный полиции старший лейтенант Виктор Донец, который совместно с жильцами соседних домов Александром Ульяновым и Владимиром Бутинным организовал эвакуацию людей и обеспечил беспрепятственный подъезд для пожарных расчетов.

Эти отважные люди впоследствии приложили все усилия для тушения кровли жилого дома совместно с пожарными расчетами. Оперативно сработал и электромонтер озерновского сетевого участка Дмитрий Точилко, обесточив загоревшийся дом, после чего пожарный расчет незамедлительно приступил к тушению пожара.

Благодаря четким действиям пожарных расчетов под руководством заместителя начальника ПЧ п. Озерновского Евгения Полякова с пожаром справились довольно успешно, не позволив огню проникнуть в квартиры.

Администрация Запорожского сельского поселения организовала прибытие всей необходимой техники для оказания помощи в устранении очага возгорания.

Хотелось бы отметить оперативные действия работников гаража рыболовецкой артели «Колхоз «Красный труженик», а именно начальника гаража Владимира Сафронова, который сам сел за руль фронтального погрузчика и обеспечил расчистку придомовой территории для установки во дворе автокрана. За рулем крана работал Александр Уваров, поднимая на высоту крыши люльку с пожарными, что очень помогло в кратчайшие сроки локализовать пожар.

Глава администрации Усть-Большерецкого района Константин Юрьевич Деникеев распорядился выделить финансовые средства из районного

бюджета на ликвидацию последствий пожара. Работники администрации Запорожского сельского поселения выделили из резервного фонда средства на закупку свечей и газовых баллонов для жильцов пострадавшего дома, оставшихся без электричества практически на две недели.

На следующий после пожара день в Запорожское сельское поселение из Усть-Большерецка прибыл начальник отдела строительства и архитектуры МКУ ЖКХ «Надежда» Сергей Залюбовский и совместно с работниками администрации Запорожского сельского поселения четко и грамотно организовал работы по установке электрооборудования и монтажу электропроводки в пострадавшем доме для подачи в квартиры электричества. Благодарим Руслана Крупенина, Михаила Долбня, Алексея Сафронова, которые помогли в установке электроприборов и монтаже электропроводки в жилом доме № 42.

Кроме того, в свободное от работы время добровольную посильную помощь электрикам оказывали Павел Шпилев и Виталий Яковенко.

Благодарим и руководство организации, предоставивших технику и материалы для ликвидации последствий пожара: АО «Озерновский РКЗ-55», руководителя УК «Озерновский» Евгения Киндякова, начальника озерновского сетевого участка Игоря Тена.

Особые слова благодарности направляем ООО «Рыбхолкам» и лично главному энергетнику предприятия Андрею Терехову за безвозмездное предоставление недостающего кабеля и кабель-каналов для восстановления электропроводки в доме. Также спасибо председателю рыболовецкой артели «Колхоз «Красный труженик» Андрею Бокову за безвозмездное предоставление техники и материалов для ликвидации пожара, устранения его последствий и предоставление общежития предприятия для людей, чьи квартиры пострадали при пожаре.

Население села Запорожье благодарит всех отзывчивых и небезучастных людей, оказавших помощь в ликвидации последствий пожара и принявших участие в поддержке жильцов дома № 42. Спасибо вам огромное!

Заместитель главы администрации Запорожского сельского поселения Павел ПОСТОВОЙ