



Добытчики минтая установили 15-летний рекорд

► стр. 2

За зимне-весенний сезон в промысловых районах Дальневосточного бассейна рыбаки выловили более 1 млн тонн. Это максимальный показатель за последние 15 лет, рассказали в Ассоциации добытчиков минтая.



Для программы инвестквот предусмотрели новые требования

Правительство внесло изменения в требования к локализации при строительстве промысловых судов под квоты вылова. Отдельные показатели предусмотрены для транспортных рефрижераторов, которые должны быть построены в рамках программы квот под инвестиции.

В постановление правительства от 17 июля 2015 г. № 719 внесены изменения. Особые условия для признания судами российской постройки предусмотрены для промыслового флота по программе квот на инвестцели. Это суда как под рыбные инвестквоты, так и под крабовые квоты, причем первого-второго этапов.

Для признания российской такая продукция должна набрать до 30 июня 2025 г. не менее 2300 баллов, с июля 2025 г. — 2900 баллов, с 1 июля 2027 г. не меньше 3400 баллов. По ранее предусмотренным требованиям с 1 июля 2023 г. необходимо было набрать не менее 2900 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3400 баллов. При этом нужно также учитывать изменения, внесенные в требования к локализации по программе инвестквот в феврале.

Отдельные требования предусмотрены для рефрижераторного флота — на втором этапе программы инвестквот добавился и такой объект инвестиций. Для этой категории судов будут использоваться следующие показатели оценки: до 30 июня 2025 г. не менее 2500 баллов,

с июля 2025 г. не менее 3200 баллов, с 1 июля 2027 г. не менее 3750 баллов. Речь идет о требованиях на дату заключения договора на строительство судна.

Для остальных рефрижераторных судов условия более жесткие: до 30 июня 2023 г. не менее 2500 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3200 баллов, 1 июля 2025 г. не менее 3750 баллов.

Возможность получить квоты вылова после ввода в эксплуатацию транспортного флота российской постройки предусмотрена в рамках второго этапа инвестиционных квот. Предварительно предполагается постройка 4 таких судов.

Изменения внесены постановлением правительства от 25 апреля 2024 г. № 531.

ПЕРЕСМОТР ТРЕБОВАНИЙ К ЛОКАЛИЗАЦИИ — ВАЖНЫЙ ШАГ

Рыбопромышленники ждали выхода поправок по локализации, прокомментировал президент Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ. «Это важное, нужное постановление»,

— заявил президент АДК. Настройка требований к признанию судов российской продукцией учитывает текущие возможности отечественной промышленности и должно обеспечить возможности для реализации инвестпроектов, отметил собеседник Fishnews. Ассоциация была одним из инициаторов таких изменений.

Он напомнил, что по крабовым судам исполняются требования, действующие на дату подачи заявки на участие в аукционе по продаже права на заключение договора.

Таким образом, с учетом внесенных изменений, до июля 2025 г. продлена возможность зачета не менее 2300 баллов. Это важно в том числе и для тех компаний, которые закладывают суда по итогам крабовых торгов прошлого года.

Руководитель ассоциации также обратил внимание, что участникам программы «рыбных» инвестквот нужно учитывать разграничение требований по локализации, которое было предусмотрено постановлением правительства от 14 февраля 2024 г. № 157. FN



Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ: Хорошо, когда экспорт — это возможности, а не зависимость

стр.

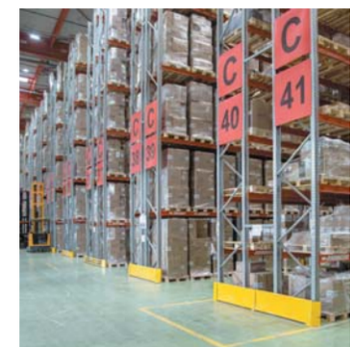
6



Как продвигают рыбу и морепродукты: интересные зарубежные кейсы

стр.

8



Чем рыбопромышленникам поможет WMS

стр.

18

Добытчики минтая установили 15-летний рекорд

► стр. 1

Президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК выступил с докладом об итогах сезона «А» путины в Охотском море на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета.

В ходе охотоморской минтаевой экспедиции добыто 827 тыс. тонн. Общий допустимый улов освоен на 87%. «Это хороший результат. Хотел бы обратить внимание, что последние годы сформировалась четкая тенденция в период ОМЭ — рост вылова в других районах промысла Дальневосточного бассейна. Например, в этом году там добыто 224 тыс. тонн минтая», — рассказал Алексей Буглак.

По его словам, вслед за ростом вылова вырос и объем производства продукции: выпуск минтая б/г прибавил 8%, сурими — 40%. Из-за неблагоприятной ситуации на внешнем рынке выпуск филе и фарша остался на уровне прошлого года. При этом Алексей Буглак оценил такой результат как позитивный, особенно с учетом того, что в середине сезона спад по филе достигал 30%.

Одним из трендов тралового промысла минтая он назвал сокращение количества судов. Эта тенденция наблюдается в последние несколько лет, рассказали Fishnews в пресс-службе АДМ. Однако несмотря на снижение количества флота, его эффективность остается на высоком уровне. Так, количество судов-суток на промысле за пять

лет снизилось почти на 17% до 6910, а тралений — на 19% до 17846. Вылов на судо-сутки при этом вырос почти на 10% до 115,8 тонны.

Традиционно основную долю вылова обеспечили суда БМРТ проекта «Пулковский меридиан» (42%). Растет доля в вылове новых супертраулеров, как иностранной, так и отечественной постройки: за год она увеличилась с 10 до 14%.

В топ самых эффективных судов по вылову минтая вошли: «Капитан Вдовиченко» и «Владимир Лиманов» (ГК «РРПК»), МРКТ «Ерофей» (ГК «Сигма Марин Технолоджи»), РТМКС «Павел Кутахов» и «Александр Косарев» (ГК «Гидрострой»), «Капитан Олейничук» (ГК «РРПК») и МРКТ «Борис Трофименко» (ГК «Норребо»). Однако, если смотреть на общий помысел за путину (включая сельдь), лидерами оказались «Ерофей» (ГК «Сигма Марин Технолоджи») и «Капитан Кайзер» (ГК «Норребо»).

Еще один тренд минтаевого промысла в России, по словам Алексея Буглака, — рост числа научных наблюдателей. В этом сезоне мониторинг промысла минтая на судах участников АДМ осуществляли 20 наблюдателей. Покрытие промысла составило 23% по операциям и 17% по количеству судов.

Завершая доклад, президент ассоциации выразил признательность Росрыболовству и Погранслужбе за организацию путины. FN



Вопрос о необходимости обновления рыбацкого прибрежного флота подняли на встрече президента с представителями АПК Ставропольского края

Для «прибрежки» проработают меры обновления флота

По итогам встречи с представителями агропрома президент поручил правительству проработать вопросы поддержки строительства флота для прибрежного промысла в Западном, Волжско-Каспийском и Азово-Черноморском бассейнах.

Владимир ПУТИН утвердил ряд поручений по итогам поездки в Ставропольский край. Согласно одному из пунктов, правительство должно принять меры по обновлению рыбопромыслового флота (прежде всего малотоннажного) организаций, осуществляющих прибрежное рыболовство в Западном, Азово-Черноморском и Волжско-Каспийском бассейнах. Доклад по этому вопросу каб-

мин должен представить до 1 сентября 2024 г.

Вопрос о необходимости обновления рыбацкого флота поднял на встрече президента с представителями АПК председатель совета директоров рыбозавода «За Родину» Сергей ЛЮТАРЕВИЧ.

Рыбопромышленник из Калининградской области отметил, что предприятия региона уже занимались строительством судов — здесь содей-

ствовал субъект федерации, но необходимо стимулирование на федеральном уровне.

Владимир Путин поручил рассмотреть вопрос о поддержке Минсельхозу, Росрыболовству и Минпромторгу. Он попросил рыбопромышленный бизнес передать свои предложения в ведомства. Программу необходимо подготовить и заложить средства на нее на ближайший бюджетный период, добавил президент. FN

Производителей продуктов подстрахуют от «географических» проблем

Совет Евразийской экономической комиссии утвердил изменения в два технических регламента Таможенного союза. Если реквизиты производителя пищевой продукции меняются из-за переименований, можно будет три года выпускать товар с прежней маркировкой.

Поправки внесены в техрегламенты «О безопасности пищевой продукции» и «Пищевая продукция в части ее маркировки». Предусматривается возможность выпуска в обращение продукции без изменения маркировки в случае изменения реквизитов местонахождения изготовителя (уполномоченного изготовителя лица, импортера), сообщили в пресс-службе

ЕЭК. Поправки предложила Республика Казахстан. В государственные органы обращались производители, которые сталкивались с проблемой необходимости замены маркировки пищевой продукции из-за переименований города, области, улицы и т.д.

Изменения вносятся в статью 39 техрегламента «О безопасности пищевой продукции».



Изменения в техрегламенты Таможенного союза внесли на заседании совета ЕЭК

В течение 36 месяцев с даты переименования города, области, улицы и т.д., указанных в качестве реквизитов адреса места нахождения изготовителя пищевой продукции (уполномоченного изготовителя лица, импортера), допускается выпуск в обращение продукции с указанием в маркировке пре-

дыдущих наименований его места нахождения — при условии неизменности фактического географического места нахождения и фактического места производства.

При этом в статье 4 техрегламента «Пищевая продукция в части ее маркировки» предусматриваются возможные спо-

собы доведения до потребителя достоверных и актуальных сведений о месте нахождения изготовителя продукции (уполномоченного изготовителем лица, импортера).

Поправки вступают в силу через 180 дней с даты официального опубликования решения Совета ЕЭК. FN

Михаил МИШУСТИН рассказал о ключевых направлениях работы будущего правительства

Премьер-министр Михаил Мишустин выступил перед депутатами и представил программу основных направлений деятельности будущего правительства.



Основой работы правительства в следующие шесть лет Михаил Мишустин назвал послание президента Федеральному Собранию. Для этого, заявил глава правительства, предстоит сконцентрироваться на шести основных направлениях.

Это развитие и укрепление экономики; обеспечение технологического суверенитета; цифровая трансформация, народосбережение и поддержка семей с детьми; повышение благосостояния граждан; сбалансированное развитие регионов и инфраструктуры.

В блоке, посвященном развитию и укреплению экономики, Михаил Мишустин отметил необходимость новой модели экономического роста. Формировать ее предполагается через экономику предложения и создание условий для открытия новых предприятий. «Объем промышленного производства предстоит нарастить на десятки процентов», — обратил внимание он. Напомним, что в рамках развития экономики

предложения федеральным ведомствам было поручено до середины мая разработать комплексы первоочередных мероприятий на 2024–2025 гг., направленных на наращивание предложения в соответствующих отраслях. В том числе Минсельхоз получил задачу подготовить такой комплекс мер в сфере обеспечения продукцией АПК.

По словам Михаила Мишустина, продолжится поддержка проектного и акционерного финансирования, работа по повышению привлекательности российской юрисдикции.

При наращивании объемов производства новым товарам необходимы будут рынки сбыта. Причем не только внутри страны, но и за рубежом, отметил премьер. Здесь он напомнил в том числе о заданной в послании президента планке по повышению экспорта продукции АПК к 2030 г. в полтора раза.

При этом премьер заявил о курсе на открытость. «Отдельно хочу подчеркнуть, что,

несмотря на продолжающееся давление на нашу страну, мы не планируем вводить какие-либо ограничения для тех зарубежных предпринимателей, которые хотят и дальше работать у нас либо планируют прийти в Россию с новыми проектами. Равно как мы не намерены ни в коей мере ограничивать возможности для отечественных компаний работать на внешних рынках», — заверил Михаил Мишустин.

Основной акцент делается на создании благоприятных условий для взаимодействия с дружественными странами, отметил кандидат в главы правительства. Будут готовиться соглашения о свободной торговле с государствами АТР, Ближнего Востока, Африки, расширяться промышленная и научно-техническая кооперация, запускаться новые совместные экономические и инвестиционные проекты, сообщил Михаил Мишустин.

«Для этого станем укреплять транспортно-логистиче-

скую инфраструктуру, в том числе для расширения транзита товаров по международным коридорам», — добавил он.

Глава правительства отметил важность повышения производительности труда, развития малого и среднего бизнеса и снятия излишних барьеров для предпринимателей.

С формированием экономики предложения напрямую увязано второе направление, которое по словам Михаила Мишустина, должно стать ключевым для правительства. Это обеспечение технологического суверенитета.

Здесь предполагается создать полный цикл собственного выпуска сложных товаров — от научно-исследовательских и конструкторских работ, исследований до серийного производства. Для поддержки предполагается использовать Фонд развития промышленности, механизм промышленной ипотеки, субсидии на НИОКР.

Предполагается запустить проекты технологического су-

веренитета. Предварительно их будет девять: в сфере радиоэлектроники, станкостроения, медицинской техники и технологий, малотоннажной химии, беспилотных авиасистем, космоса, атома, новых энергетических технологий, продовольственной безопасности.

Реализация проектов в сфере технологического суверенитета должна обеспечить снижение импорта до уровня не более чем 17% ВВП.

Третье ключевое направление также напрямую связано с производством и бизнес-средой. Это цифровая трансформация. Для развития собственных ИТ-решений будет задействован новый национальный проект по формированию экономики данных, обратил внимание Михаил Мишустин. Депутаты утвердили кандидатуру Михаила Мишустина на пост председателя правительства. В этот же день президент подписал указ о назначении на должность. FN

Новым министром сельского хозяйства стала Оксана ЛУТ

По указу президента главой Минсельхоза назначена Оксана Лут, ранее занимавшая должность первого заместителя министра сельского хозяйства. На заседании Госдумы она представила программу основных направлений работы ведомства и прокомментировала тему строительства судов под квоты.



Оксана ЛУТ стала новым министром сельского хозяйства

Президентским указом министром сельского хозяйства России назначена Оксана Лут, сообщили Fishnews в пресс-службе главы государства. Дмитрий Патрушев, с 2018 г. возглавлявший Министерство сельского хозяйства, в новом правительстве утвержден Госдумой на должность вице-премьера.

С 2018 г. Оксана Лут работала в статусе заместителя министра сельского хозяйства, с 2021 г. — первого заместителя министра. Ранее трудилась в банковском секторе. До прихода в Минсельхоз — на позиции заместителя председателя правления Россельхозбанка.

14 мая кандидатура Оксаны Лут на пост главы Минсельхоза была утверждена депутатами Госдумы. На заседании будущей министр представила программу основных направлений работы ведомства.

Текущая ситуация по всем подотраслям АПК позволяет рассчитывать на рост производства по итогам 2024 г., заявила Оксана Лут. Положительная динамика, по ее словам, прогнозируется в этом году в том числе и в рыбохозяйственном комплексе.

К 2030 г. российскому агропрому предстоит увеличить производство на 25%. «Это ам-

бициозная задача, и мы, безусловно, формируем под нее план работ», — сказала Оксана Лут.

Среди задач для работы она назвала развитие генетики и селекции для нужд агропромышленного комплекса, биотехнологий, обеспечение потребностей в отечественных ветпрепаратах. «Помимо этого, совместно с коллегами из Минпромторга мы должны сделать упор на такие сферы, как производство средств защиты растений, сельхозтехники и оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности. Безусловно, нам нужен собственный флот для агропромышленного, рыбо-

хозяйственного комплекса», — заявила Оксана Лут. Также она выделила проблему кадрового обеспечения АПК.

Для решения всех этих вопросов Минсельхоз разработывает нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». «В его составе до 2030 года предлагается реализовать восемь федпроектов в сферах, которые я обозначила ранее», — отметила Оксана Лут, выступая перед депутатами в качестве претендента на пост главы Минсельхоза.

Она также напомнила, что указом президента поставлена задача по наращиванию экспорта продукции АПК (в полтора раза к 2030 г.). Для обеспечения роста в аграрном ведомстве заявляют о готовности проводить корректировку мер поддержки.

Среди вопросов, которые депутаты задали Оксане Лут, был и вопрос о строительстве флота под квоты вылова. На первом этапе пришлось столкнуться с опереженными сложностями, прежде всего — в поставках финансирования и оборудования — из-за нарушения логистических цепочек, отметила Оксана Лут.

Для решения вопросов строительства судов была со-

здана межведомственная рабочая группа «Инцидент 42» напомнила кандидат в министры сельского хозяйства. Сейчас по программе сдано уже 24 промысловых судна, отметила Оксана Лут.

«Здесь мы уже с вами скорректировали ряд нормативных документов. Есть еще предложения по корректировке, которые мы будем обсуждать, и я надеюсь, они будут поддержаны. Плюс принято решение о дополнительном финансировании верфей в связи с тем, что есть определенная недостаточность денежных средств для строительства судов», — сообщила претендент на пост главы Минсельхоза.

В целом, по мнению Оксаны Лут, сейчас сформирован «очень конструктивный диалог с Минпромторгом и с Объединенной судостроительной корпорацией», для того чтобы дальше ритмично двигаться ко второму этапу программы, по которому также приняты большие обязательства.

«И мы считаем, что мы эти обязательства вполне сможем выполнить. И уверены, что у нас есть все возможности для создания современного рыболовецкого флота в России», — завершила ответ Оксана Лут. FN

У рыбного экспорта хватает вопросов тонкой настройки

Для развития присутствия российских рыбы и морепродуктов на внешнем рынке важную роль играет решение вопросов ветоформления, совершенствование пограничной инфраструктуры и таможенно-тарифного регулирования, отметили главы отраслевых ассоциаций на конференции Fishnews.

Задача по наращиванию экспорта продукции АПК, как и в 2018 г., вошла в «майский» указ президента по национальным целям. К началу нового десятилетия этот показатель должен увеличиться по сравнению с 2021 г. в полтора раза.

Весомый вклад в стоимостные объемы экспорта продукции агропрома вносят рыба и морепродукты. При этом для развития поставок важную роль играет решение вопросов ветеринарного оформления (в том числе и на международном уровне), развитие инфраструктуры пограничных пунктов пропуска, отметили руководители отраслевых ассоциаций на конференции Fishnews Online.

Российские рыба и морепродукты интересны зарубежным покупателям, но в любом случае здесь действует стремление приобрести продукцию дешевле. В натуральном выражении экспорт растет, но в денежном, к сожалению, снижается — об этом говорят результаты 2023 г., обратил внимание президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО. В 2023 г. на внешний рынок было поставлено 2,5 млн тонн продукции — это +9% к уровню 2022 г., но в стоимостном исчислении экспорт составил 5,8 млрд долларов — на 5,6% меньше, чем в предыдущем году.

Сейчас стартовал промысел икра селди — это традиционно экспортная позиция, но некоторые традиционные участники лова не стали выставлять невода: не увидели в этом

экономического смысла, рассказал руководитель АПРОХК.

Непростая ситуация и по некоторым другим категориям продукции. В этих условиях, возможно, стоит вернуться к вопросу о смягчении таможенно-тарифного регулирования, считает президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

Вопрос о точечной отмене экспортных пошлин на рыбные товары уже поднимала Всероссийская ассоциация рыбопромышленников, напомнил он. «Вот это, наверное, было бы поддержкой, если бы государство приняло такие решения», — отметил глава АРПП.

Постоянного внимания требует и совместное решение с зарубежными партнерами вопросов ветеринарного оформления, подчеркнул президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Здесь отраслевое сообщество плотно взаимодействует с Россельхознадзором.

В целом рынок рыбы и морепродуктов — это все-таки рынок покупателя: здесь действует множество факторов, на которые экспортер подчас не способен повлиять, обратили внимание участники конференции. При этом российские поставщики осваивают новые направления и вкладываются в развитие новых логистических маршрутов, стремятся удержать и закреплять завоеванные на рынках позиции. FN

ВАРПЭ: Российская сельдь показала высокий результат на внешнем рынке

Российские рыбаки в 2023 г. резко нарастили экспорт сельди, в то время как их главные конкуренты, норвежцы, наоборот, снизили отгрузки этого вида рыбы на внешние рынки, сообщает ВАРПЭ. В ассоциации также отметили, что вылавливаемых объемов достаточно для обеспечения и внутрироссийских нужд.

Данные о поставках сельди Всероссийская ассоциация рыбопромышленников приводит со ссылкой первый в этом году отчет ФАО об основных тенденциях на мировом рынке рыболовства и аквакультуры.

«Поставки российской тихоокеанской сельди выросли на 57%, до 187,5 тыс. тонн. В первую очередь за счет увеличения экспорта в Китай — на 104%, до 123,2 тыс. тонн. Но растут поставки и на другие рынки. Например, в Нигерию они увеличились на 56%. Хорошие перспективы у российской сельди и на других африканских рынках», — сообщ-

ает ВАРПЭ в своем телеграм-канале.

Норвежский экспорт сельди за этот же период, наоборот, снизился на 22%, до 123,2 тыс. тонн. Таким образом, российские рыбаки в прошлом году обогнали по объему поставок одного из основных своих конкурентов на мировом рынке.

Россия — один из лидеров мирового рынка по добыче тихоокеанской сельди. На Российскую Федерацию приходится 80% всего вылова этого вида. Мировой рынок сельди оценивается в 700 млн долларов и состоит из нескольких сегментов: тихоокеанская, атлантическая

и балтийская. Доля России в денежном выражении оценивается в 27%, указали в отраслевом объединении.

«В 2023 году российские рыбаки добыли 406,2 тыс. тонн тихоокеанской, 74,1 тыс. тонн атлантической и 24,5 тыс. тонн балтийской сельди. Это позволяет полностью обеспечить внутренний рынок, которому отдается приоритет, поскольку этот вид рыбы пользуется стабильным спросом и делит первое-второе место по популярности среди потребителей, согласно данным исследования ВЦИОМ», — прокомментировал президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ. FN

Экспорт продукции АПК остается среди работы по национальным целям

Владимир ПУТИН поручил обновить национальный проект «Международная кооперация и экспорт». При этом задана планка по увеличению объема производства и поставок на внешний рынок продукции агропромышленного комплекса.

Президент подписал указ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Как и в 2018 г., предусмотрены ориентиры в сфере агропрома и поставок его продукции на внешний рынок. В блок показателей и задач для достижения национальной цели «Устойчивая

и динамичная экономика» вошла задача по увеличению к 2030 г. объема производства продукции АПК не менее чем на 25% к уровню 2021 г.

Экспорт продукции агропромышленного комплекса к следующему десятилетию должен вырасти по сравнению с уровнем 2021 г. не менее чем в полтора раза.

Для достижения целей и

задач, предусмотренных указом, правительство должно разработать или скорректировать и представить на рассмотрение Совета при президенте по стратегическому развитию и национальным проектам ряд нацпроектов. В их числе и проект «Международная кооперация и экспорт». Работа должна быть выполнена при участии Госсовета РФ. FN

**ОБЩАЯСЬ
С ПОТРЕБИТЕЛЕМ**

На конференции Fishnews Online выступили Роман РЫБАКОВ, генеральный директор компании «Дальпромрыба», и Инна САННИКОВА, директор по маркетингу. Развиваясь в рыбоперерабатывающем бизнесе, важно создавать и продвигать собственные бренды. «Дальпромрыба» известна своими брендами «Магуро» и «Капитан Вкусов».

Бренд не просто закрывает базовую потребность в каком-то продукте, а создает ценностное предложение для своего потребителя. Эмоциональный контакт с продуктом в итоге приводит к росту не только самого бренда, но и всей категории. Поэтому крайне важно точно определить свою целевую аудиторию, изучать ее потребности, а также барьеры и драйверы в категории, подчеркнул руководитель компании.

Стратегии брендов базируются на эмоциональных и рациональных преимуществах продуктов. Ставя свой бренд на продукт, производители гарантируют стабильное и высокое качество. Через ключевые коммуникационные сообщения в релевантных каналах продвижения бренды ведут диалог о том, что в итоге получит потребитель, делая выбор в пользу конкретного продукта, отметила Инна Санникова. В качестве примера она привела коммуникацию, которую на протяжении уже многих лет выстраивают со своей аудиторией производители чипсов и сладкой газировки, которым удалось сформировать у людей представление, что потребление этих продуктов — это позитив, радость и время, проведенное с друзьями. Такие эмоциональные связи с потребителем помогают развитию категории.

Работа производителей брендов с драйверами и барьерами в категории рыбных консервов поможет потребителю сделать осознанный выбор в пользу категории. Например, решить проблему с отсутствием идей, как готовить продукт, рассказать потребителям, как они могут задействовать продукт в своем рационе.

Важна также коммуникация о функциональных преимуществах рыбной продукции, таких как высокое содержание белка и микроэлементов, потребление которых помогает сохранять здоровье, полагает Роман Рыбаков.

**ПО ПУТИ
С ГОСУДАРСТВОМ**

По мнению экспертов, развитие рыбных брендов как раз могло бы получить содействие на государственном уровне. «Сейчас глобальный тренд — это долголетие. Люди заботятся о своем здоровье и хотят как можно дольше оставаться молодыми. А для этого необходимо правильно питаться»,

Как бренды могут помочь развитию рыбопереработки

Какую роль формирование брендов может сыграть в развитии российской рыбоперерабатывающей отрасли и повышении потребления рыбы и морепродуктов в стране, обсудили в рамках проекта «Сильная переработка — гордость отрасли» с экспертами компании «Дальпромрыба».

Маргарита КРЮЧКОВА
Fishnews



Один из действенных способов наладить эмоциональный контакт потребителя с продуктом — рассказать и показать, как включить рыбу в свой рацион без лишних усилий

— обратила внимание Инна Санникова.

Белковые продукты играют важную роль в полноценном рационе, и рыба здесь имеет отличные возможности, поскольку в 100 г тунца содержится 20 г белка — больше только в

красном мясе и курице. В этом вопросе совпадают интересы государства и бизнеса: перво-му важно иметь здоровое население, второму — развивать и продвигать свою продукцию.

Роман Рыбаков считает, что в проекты по продвижению

здорового образа жизни можно было бы включать лекции о пользе и значимости ежедневного потребления рыбы. Он указал на необходимость большего внимания в государственных СМИ к информации о полезных свойствах рыбы



и рыбопродукции, а также на важность работы с молодежью. По мнению эксперта, если молодое поколение оценит какой-либо продукт и увлечется им, оно, вероятно, будет придерживаться этого выбора на протяжении всей жизни.

**ИНТЕРЕСНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ**

Одним из препятствий для увеличения потребления рыбы являются стереотипы, связанные с этим продуктом, такие как предвзятость по отношению к его вкусовым характеристикам и качеству. По словам Инны Санниковой, бренды могут сыграть важную роль в борьбе с такими предубеждениями, обеспечивая потребителю гарантию качества.

Что же мешает росту числа брендов в рыбной категории в России? Здесь, полагают собеседники Fishnews, играет роль комплекс факторов. Собственники бизнеса и управленцы могут не понимать, зачем нужно разговаривать со своим потребителем, либо понимать, но не иметь специалистов для эффективной организации и ведения такого диалога, также сказывается и финансовый фактор, считает Роман Рыбаков. У компаний, активных на рынке товаров народного потребления, инвестиции в маркетинг могут составлять около 5% от чистой выручки. «И это значительные средства. Не все готовы их выделять, тем более если не до конца понимают, как это работает», — отметил генеральный директор «Дальпромрыбы».

Если в других категориях продуктов питания правила игры в свое время задали пришедшие в Россию большие, сильные международные бренды, то «в рыбе» этого в то время не произошло, обратила внимание Инна Санникова.

Между тем инструменты по развитию в этой сфере могут быть эффективными, а вложения — приносить результат. Это показали, например, результаты четвертого квартала 2023 года, когда бренды компании получили мощную поддержку в медиа и диджитал-пространствах. «Мы видим и значительный рост продаж, и увеличение оффтейков (продажи в торговых точках. — Прим. ред.) и рост пенетрации в наши бренды», — перечислила Инна Санникова. Другие компании, по ее словам, следуют этому примеру и ведут переговоры с медийными персонами, чтобы те выступили амбассадорами их брендов.

Производители рыбопродукции уверены в эффективности работы с аудиторией через лидеров мнений: потребители охотно следуют рекомендациям авторитетных личностей. В целом сейчас существует множество интересных возможностей для продвижения рыбных брендов, включая новые подходы, подчеркнули собеседники Fishnews.

Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ: Хорошо, когда экспорт — это возможности, а не зависимость

За зимне-весенний сезон на севере Охотского моря рыбаки освоили около 827 тыс. тонн минтая, на 24 тыс. тонн нарастив показатель прошлого года. Весомый вклад в общий вылов на путине традиционно вносят пользователи Камчатки. В интервью Fishnews итоги промысла подвел министр рыбного хозяйства Камчатского края Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ. Глава регионального ведомства рассказал и о предстоящем лососевом промысле, а также поделился мнением о роли экспорта и работы на внутреннем рынке.

Маргарита КРЮЧКОВА
Петропавловск-Камчатский

— Андрей Георгиевич, как предприятия Камчатского края отработали сезон «А» минтаевой путины? В регионе находятся очень крупные держатели квот на вылов этой рыбы.

— Путину прошла в нормальном режиме. Ценовая ситуация на рынке, конечно, снижает экономическую эффективность промысла, однако предприятия работали, показатели по вылову хорошие. Освоение чуть выше среднего. Доля предприятий Камчатского края в уловах сезона «А» охотоморской минтаевой путины этого года составила почти 40% — более 325 тыс. тонн. Общая квота пользователей нашего региона по всем промысловым районам превышает 760 тыс. тонн.

— В силу тенденций на рынке в основном выпускается минтай-«безголовка»?

— Добыча минтая составляет около 2 млн тонн в год, возможности внутреннего потребления — 350-400 тыс. тонн. Разница

идет на экспорт. Ситуация на внешнем рынке в разные периоды была разной. Во время пандемии, когда был закрыт Китай, все возможные мощности были задействованы под производство филе. Сегодня обстановка на рынке иная. Европа вводит ограничения на поставки нашей продукции, североамериканский рынок закрыт. Поэтому сейчас, ориентируясь на рыночную конъюнктуру, предприятия стали активнее выпускать продукцию б/г для отправки в Китай.

— При этом Камчатский край поддержал программу по повышению потребления на внутреннем рынке, которую запустила Ассоциация добытчиков минтая. Предприятия региона представили продукции для акций по популяризации, на Камчатке снимался мини-сериал о минтаевом промысле.

— Мы считаем, что надо избегать зависимости от экспортного рынка. Когда рабо-

та на внешнем рынке дает нам возможности — хорошо, но когда это превращается в зависимость — это делает наши позиции слабее. Поэтому необходимо развивать внутреннее потребление. И минтай в этом плане имеет большой потенциал, это один из самых недооцененных отечественным потребителем видов рыб.

Губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ активно занимается вопросами повышения потребления минтая. Важно, что в программе участвуют компании разных регионов. На мой взгляд, именно так надо действовать, всем вместе. Надеемся, что минтай на российском рынке оценят по достоинству и его потребление серьезно вырастет. Это здоровый и полезный продукт.

— Уже определены перспективы лососевой путины на 2024 год. Какие планы у Камчатского края? Обычно выработка мер регулирования добычи в регионе проходит достаточно гладко.



Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ, министр рыбного хозяйства Камчатского края

— Меры определены примерно такие, какие в прошлом году. За исключением нюансов, связанных с ожиданиями по подходам лососей. Прогноз по вылову на этот год для края — менее 200 тыс. тонн: пока объем, рекомендованный для освоения, составляет около 170 тыс. тонн. Такой скромный улов ожидается второй раз за десять лет — мы привыкли к более значительным цифрам. Чуть больше будет проходных дней, но это как раз и связано с ожидаемыми низкими подходами горбуши на западном побережье. Обычная практика для «нерыбного» года.

Спорные вопросы были сняты. Хотелось бы здесь сказать спасибо коллегам из Росрыболовства. Вообще первую редакцию стратегии организации промысла лососей мы с Се-

веро-Восточным управлением, с КамчатНИРО начинаем обсуждать в конце предыдущего года — начале нового. Всегда к рассмотрению привлекается общественность, ассоциация добытчиков лососей. Готовим предложения, аргументацию. И все спорные вопросы, которые возникают, решаются. Проект стратегии также рассматривается на совещании с участием руководства ВНИРО, приезжающим в регион.

Хотел бы сказать, что выстроена конструктивная работа, когда у сторон всегда есть желание сформировать общую позицию. И всегда удается найти разумный баланс, что подтверждается хорошим состоянием запасов и достижением показателей по заполнению нерестилищ. Промысел также довольно-таки эффективный.

Власти Камчатки хотят включить в программу благоустройства рыбацких поселков село Тымлат

Село Тымлат хотелось бы рассматривать как пример взаимодействия с предпринимателями и реального благоустройства, заявил губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ. Ведущая отрасль для Карагинского района, к которому относится село, рыбная.

Развитие Карагинского района обсуждалось на встрече губернатора Камчатки Владимира Солодова с главой муниципалитета Вла-

диславом ГАВРИЛОВЫМ, сообщили в пресс-службе краевого правительства.

Село Тымлат Карагинского района рассматри-

вается как модельное в рамках реализации программы комплексного благоустройства рыбацких поселков.

«Мы хотим, чтобы поселок стал одним из модельных для реализации программы комплексного благоустройства прибрежных населенных пунктов, о которой говорил президент Российской Федерации в послании. Я хочу рассматривать Тымлат как пример взаимодействия с предпринимателями и реального решения социально значимых задач», — подчеркнул Владимир Солодов.

Напомним, что в послании Федеральному Собранию Владимир Путин заявил о необходимости целевого направления части средств от аукци-

онов по продаже квот вылова на социальное развитие базовых для рыбной отрасли муниципалитетов. Таким образом предполагается задействовать поступления от торгов по продаже долей квот вылова крабов. Соответствующее поручение правительство РФ должно выполнить к 1 сентября.

Власти Камчатки ранее сообщали, что подготовили перечень приоритетных объектов для поддержки в своем регионе, общая сумма этих проектов составляет 13 млрд рублей. Обсуждалась работа через федеральную комплексную программу по развитию сельских территорий. FN

Глубокая переработка показывает рост

За январь-март 2024 г. в России выпущено более 1,2 млн тонн рыбной продукции — на 4,2% выше уровня прошлого года. Прибавку в производстве обеспечила продукция глубокой переработки, сообщили в Федеральном агентстве по рыболовству.

О результатах производства рыбной продукции в России за первый квартал 2024 г. Росрыболовство проинформировало со ссылкой на оперативные данные Росстата.

Выпуск рыбы приготовленной, консервированной и икры достиг 189 тыс. тонн, что на 11,4% больше показателя за первые три месяца 2023 г. Производство филе рыбного мороженого составило 88 тыс. тонн (+11% к уровню предыдущего года), фарша и мяса рыбы мороженых — 43 тыс. тонн (+17,3%).

Ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных мороженых и приготовленных произведено 27 тыс. тонн (+7,5%). Муки и гранул из водных биоресурсов, непригодных к

употреблению в пищу, — 61 тыс. тонн (+15,5%). При этом снизилось производство рыбы мороженой — на 1,9%, до 755 тыс. тонн, сообщили в пресс-службе ФАР.

«Таким образом, на фоне положительной динамики вылова в стране наблюдается рост выпуска рыбной продукции глубокой переработки: приготовленной и консервированной рыбы, филе и фарша. Развитие данных направлений переработки дает возможность облегчить процесс приготовления рыбных блюд, а также предложить потребителю уже готовые продукты. Этот тренд способствует популяризации рыбной продукции и повышению спроса в «рыбном» продуктовом сегменте», — заявили в ведомстве. FN

Аналитики Рыбного союза прокомментировали динамику выпуска рыбопродукции

Важную роль в изменении показателей производства двух категорий рыбопродукции сыграла динамика вылова тихоокеанской сельди и выпуск филе этой рыбы — на это указывают данные аналитического центра Рыбного союза.

Объем производства рыбопродукции в России за первый квартал 2024 г., по данным Росстата, вырос на 4,2% по сравнению с уровнем прошлого года и составил 1,2 млн тонн. Цифры привели Росрыболовство и Рыбный союз.

Выпуск мороженой рыбы составил 755 тыс. тонн, что на 1,9% ниже показателя за первый квартал 2023 г. Сокращение связано с ростом производства продукции более высокой степени переработки, отметил аналитический центр Рыбного союза.

Филе рыбного мороженого произведено 88 тыс. тонн — это на 11% больше, чем годом ранее. Ключевую роль в увеличении показателя сыграл резкий скачок в выпуске филе сельди тихоокеанской — до 23,2 тыс. тонн, что в 2,6 раза больше, чем в первом квартале 2023 г., обратили внимание в отраслевом объединении.

Производство фарша и мяса рыбы (мороженых) составило 43 тыс. тонн (+17,3% к показателю за январь-март 2023 г.). При этом на 27% увеличился выпуск фарша минтая и сурими на судах, до 36,3 тыс. тонн.

Рыбы приготовленной, консервированной и икры выпущено 189 тыс. тонн (+11,4%). Увеличение производства готовой продукции связано с ее растущей популярностью у россиян, на которую указывает в том числе мониторинг продаж в нескольких торговых сетях, проводимый аналитическим центром Рыбного союза.

Выпуск ракообразных мороженых и приготовленных достиг 27 тыс. тонн (+7,5%). «Спрос россиян на мороженые и готовые морепродукты, особенно креветки, также растет. Крабы же в основном отправляются на экспорт в Китай и Республику Корею в живом

виде», — отметили аналитики.

Производство рыбных консервов составило почти 145 млн усл. банок (+7,5%). Рост выпуска является восстановительным. Отрасль постепенно адаптируется к изменившимся предпочтениям потребителей в части ассортимента и качества продукции, заявили в Рыбном союзе.

Пресервов рыбных выпущено 78 млн усл. банок (+24,4%). Рост отражает среди прочего позитивную динамику вылова тихоокеанской сельди, отмечают аналитики. В первом квартале этого года он достиг почти 160 тыс. тонн (+25% к уровню первого квартала 2023 г.). FN



Президент поручит ведомствам рассмотреть вопрос пошлин на рыбу

Президент поддержал предложение руководителя ВАРПЭ и профильной комиссии РСПП Германа ЗВЕРЕВА об отмене экспортной пошлины на несколько наиболее чувствительных позиций рыбных поставок. Также глава объединения предложил подумать над созданием программы развития отраслевого образования.

С предложениями по поддержке рыбной отрасли президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников, глава комиссии РСПП по рыбному хозяйству и аквакультуре Герман Зверев обратился к Владимиру ПУТИНУ на съезде РСПП.

Рассмотреть вопрос с экспортной пошлиной необходимо для защиты позиций, достигнутых российскими предприятиями на мировом рынке, подчеркнул глава отраслевого объединения.

«В 2022 году экспорт филе минтая составил 120 тыс. тонн — вчетверо больше, чем десятью годами ранее, а экспорт минтаевого фарша (сурими) — 45 тыс. тонн, в 20 раз больше,

чем десятью годами ранее. Мы отобрали на этих рынках значительную долю у наших американских конкурентов», — обратил внимание руководитель ВАРПЭ.

Однако с учетом введенных на российскую рыбопродукцию импортных пошлин экспортные пошлины сводят на нет ценовое преимущество отечественных предприятий по некоторым видам продукции.

«На некоторых рынках нас уже «поддавливают» основательно. Поставки продукции глубокой переработки начали чуть снижаться», — отметил Герман Зверев.

Российский союз промышленников и предпринимателей, рассказал он, предлагает

точечное решение — отмену экспортной пошлины не на всю рыбопродукцию, а на пять-шесть позиций, наиболее чувствительных для ценовой конкуренции. Это также категории, наиболее значимые для компаний-инвесторов. Сейчас в отрасли реализуется программа по строительству судов и береговых заводов, при этом кредиторская задолженность приблизилась к 1 трлн рублей, обрисовал ситуацию руководитель ассоциации.

«Поэтому просили бы рассмотреть возможность точечной корректировки экспортных пошлин по нескольким товарным позициям рыбного экспорта», — обратился к главе государства президент ВАРПЭ.

Как сообщили в пресс-службе ассоциации, речь идет о мороженых минтае, треске и иваси, а также филе минтая и трески.

«Я считаю, что помочь точно нужно. Обязательно переговорю с министром [сельского хозяйства] Дмитрием Николаевичем ПАТРУШЕВЫМ. Надо только, чтобы вы вместе с министерством и с минэкономразвития как следует посчитали, чтобы наши прилавки не остались пустыми. Вы понимаете, что, прежде всего, конечно, мы должны заботиться о внутреннем рынке», — прокомментировал Владимир Путин.

Он сообщил, что поручит Минэкономразвития вместе с Минсельхозом и другими заинтересованными структурами проработать вопрос пошлин. «Можно не затягивать, принять решение», — обозначил сроки президент.

ОТРАСЛЕВОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ПРЕДЛАГАЮТ СПЕЦПРОГРАММУ

Руководитель ВАРПЭ также предложил направления для развития международного сотрудничества и кадрового потенциала в отрасли.

В мировом рыбном хозяйстве началось масштабное переустройство, обратил внимание Герман Зверев. У России, заявил он, есть немало союзников в этой сфере. И укрепить позиции здесь поможет сотрудничество в области отраслевой науки и образования.

«Сейчас подготовку кадров для рыболовства и рыбоводства осуществляют пять технических университетов, ведомственных Росрыболовству. Опыт, традиции, квалификации есть, но материально-техническое, финансовое обеспечение для выполнения такой, без преувеличения, государственной задачи не вполне достаточное», — обратил внимание руководитель ассоциации.

Он выступил за то, чтобы на правительственном уровне разработать программу развития рыбохозяйственного образования. Причем предложено сделать упор на подготовку зарубежных студентов из стран, которые через 10–15 лет будут определять правила в мировом рыболовстве, и обучение тех 15–16 тыс. специалистов, которые в горизонте до 2030 г. понадобятся для работы на 130–135 новых рыболовных судах и на 35 новых рыбоперерабатывающих заводах. FN

Как развивать потребление рыбы и морепродуктов на российском рынке — одна из самых общественно значимых тем отрасли. Потребительские привычки зависят не только от вкуса и цены той или иной рыбной продукции, но и от способов ее продвижения. Отраслевой выставочный оператор Expo Solutions Group, организующий рыбопромышленный форум и выставку в Санкт-Петербурге и российскую экспозицию на зарубежных площадках, решил понаблюдать за удачными мировыми маркетинговыми кейсами и подумать, какие примеры могут быть успешно адаптированы к российским условиям. Об интересном опыте аналитики рассказывают в телеграм-канале российской рыбопромышленной выставки. Fishnews также запускает серию публикаций, подготовленных партнерами из ESG.

Как продвигают рыбу и морепродукты:

ИНТЕРЕСНЫЕ ЗАРУБЕЖНЫЕ КЕЙСЫ

Аналитики Expo Solutions Group в рамках специального проекта рассказывают об успешных мировых маркетинговых кампаниях по продвижению рыбной продукции.



продукции. Как раз в это время японский промысел перестал удовлетворять спрос местных жителей на фоне быстрого роста населения и недостатка квот на вылов. Норвежским производителям предстояло столкнуться с рядом предубеждений, самое главное из которых — в необходимости обработки лосося перед потреблением в пищу. В местной рыбе часто встречались паразиты, поэтому лосось, в отличие от популярного сырого тунца, обычно ели в жареном виде. Так родился десятилетний «Японский проект».

ЗАМОРОЗИЛИ — И ПОТРЕБИТЕЛЬ ОТТАЯЛ

Поставщики не могли открыто заявлять об отсутствии паразитов в рыбе, поэтому было решено укрепить в японском обществе представление о чистоте норвежских вод. Вдобавок они изменили наименование продукции и стали использовать понятие *Samon* образованное от английского слова *salmon*, а не традиционное название тихоокеанского и речного лосося *Sake*. Тем не менее эта стратегия оказалась неудачной.

Тогда они обратились к известному японскому производителю замороженных продуктов. Норвежцы продали им тонны дешевого лосося, а тот

начал продвигать его в магазинах именно как ингредиент для приготовления суши. Поначалу из-за более низкой цены его подавали в недорогих суши-ресторанах с конвейерной лентой. Японцев начали знакомить с сырым лососем и через кулинарные телешоу со знаменитыми поварами, например «Железный повар». Когда потребители стали проникаться его вкусовыми качествами, спрос на норвежского лосося по всей стране начал расти.

Следующим этапом выхода на рынок стал «Второй японский проект». На этот раз лосось стал продвигаться не в качестве топпинга для суши, а как альтернатива мясу. Кампания знакомила японцев с кухней из Норвегии и остальной Европы, были предложены такие блюда, как стейк из лосося, кацу и нанбан из лосося (блюда в кляре).

А КАК У НАС

Выращенные в аквакультуре атлантический лосось (семга) и форель стали использоваться в блюдах японской кухни и в России. Несмотря на уход с рынка многих иностранных поставщиков, дефицита этого ингредиента удалось избежать. Сегодня лососевых разводят в Карелии, Мурманской области, других районах Русского Севера, Заполярья и даже на Кавказе.

Как норвежский лосось покорял потребителей в Японии

ПУТЕШЕСТВИЕ НОРВЕЖСКОГО ЛОСОСЯ В ЯПОНИЮ

Сырой лосось прочно укоренился в японской кухне. Его повсеместно кладут в суши, сашими, татаки и пр. Но так было не всегда, к тому же в Японию

он пришел из Норвегии. Японцам не хватало своего лосося?

Суши и роллы приобрели всемирную популярность и стали частью представления о японских кулинарных традициях. В то же время современный рецепт этого блюда с сырой рыбой появился только в 19 веке,

причем лосось в приготовлении не использовался. Из-за возможного наличия паразитов потреблять его без обработки было не принято.

В 1980-х гг. в развитие сектора аквакультуры позволило Норвегии начать экспортировать излишки выращенной



Как завоевывал популярность филе-о-фиш

ФИЛЕ-О-ФИШ: ВОТ ЧТО Я ЛЮБЛЮ?

Изначально в McDonald's не подавали рыбных блюд, но все изменилось в 1960-х гг. Аналитики обратили внимание на спад посещаемости по пятницам и нашли причину и решение. Сильнее всего продажи

проседали во время поста, когда верующие отказывались от мяса в конце недели. Четверть продаж «филе-о-фиш» в США приходится на Великий пост.

McDonald's не хотел делиться своими клиентами с ресторанами, которые по пятницам предлагали обширное рыбное меню. «Филе-о-фиш» стал не

единственной альтернативой мясным бургерам. Среди предложенных вариантов был даже фруктовый бургер с ананасом, но он проиграл рыбному сэндвичу.

И хотя уже более 60 лет «филе-о-фиш» занимает топовые позиции продаж во время поста в католических странах,

круг потенциальных потребителей оказался гораздо шире изначальной целевой аудитории.

ВОТ, ЧТО ЛЮБЯТ ВО ВСЕМ МИРЕ

Несмотря на то, что этот сэндвич был придуман специально для клиентов-католиков, именно он стал любимым у покупателей в азиатских странах с высоким уровнем потребления морепродуктов. Вначале использовали палтуса, однако эта рыба оказалась слишком дорогой для рынка фастфуда. В настоящее время основной ингредиент сэндвича на американском рынке составляет минтай с Аляски. В Азии тоже используют минтай, но его порция, как и состав блюда, отличается. Для

увеличения продаж на этих рынках McDonald's изменил рецептуру сэндвичей.

Так, McDonald's в Малайзии выпустил острую версию рыбного бургера, а также «филе-о-фиш» с двойной порцией филе. В Китае также увеличили порцию рыбы и даже выпустили специальный детский рыбный бургер. А в Индии во время пандемии McDonald's решил напомнить о соблюдении дистанции и выпустил двойной фишбургер The Big Hug, в котором две котлеты плотно прижались друг к другу, напоминая человеческие объятия.

«Филе-о-фиш» сегодня — это пример адаптации продукта под предпочтения потребителей в разных странах, достигнутый в результате многолетних поисков и экспе-

риментов. Рынки сами помогли сети раскрыть всю полноту вкусовых качеств минтая и сделать оригинальный рецепт для клиентов во всем мире привычнее.

А КАК У НАС

Сэндвичи с филе минтая в панировке уже прочно вошли в рацион потребителей в России. Они стали важной составляющей меню ресторанов и предприятий быстрого питания, предлагая альтернативу мясным бургерам. Кстати, на выставке в Циндао в прошлом году именно фишбургер стал одним из самых популярных блюд российского ресторана. Особое внимание минтаю уделяется и на главном отраслевом событии России.

Российских крабов зовут в Хуньчунь

В Яньбянь-Корейском автономном округе (ЯКАО) Китая, граничащем с Приморским краем, приглашают к сотрудничеству российских экспортеров рыбы и морепродуктов, особенно свежего камчатского краба. Речь об этом шла на открытии Дней ЯКАО в Приморье.

В Приморском крае стартовали Дни Яньбянь-Корейского автономного округа китайской провинции Цзилинь. Организаторами мероприятий выступили правительства Приморья и ЯКАО. На торжественном открытии во Владивостоке обсудили дальнейшее развитие двусторонних связей, в том числе торговых, сообщает корреспондент Fishnews.

Директор управления коммерции ЯКАО Ли Руй рассказал, что в импорте «наиболее представительными» являются камчатские крабы. «С повышением уровня жизни все больше камчатских крабов появляются на обеденных столах китайских потребителей. Свежие камчатские крабы, импортированные через [сухой — Прим. ред.] порт Хуньчунь, составляют более 70% от общего объема торговли [камчатским крабом — Прим. ред.] в стране. В 2023 году общий объем торговли камчатскими крабами, импортированными из России, составил 3,02 млрд юаней (416 млн долларов), прирост — 16,1%», — озвучил цифры Ли Руй.

Он обратил внимание, что приморские поставщики рыбы и морепродуктов могут воспользоваться сухим пор-

том Хуньчунь для выхода на огромный китайский рынок.

«В Хуньчуне есть две зоны взаимной торговли с Россией: китайско-российская взаимная торговая зона и железнодорожная взаимная торговая точка. В 2020 году было одобрено осуществление политики взаимной торговли», — отметил чиновник.

В пример директор управления коммерции ЯКАО привел тонну кальмара стоимостью 18,5 тыс. юаней. По его словам, в зоне взаимной торговли с тонны кальмара можно заплатить на 2,9 тыс. юаней налогов меньше, чем при обычной торговле. «Мы искренне приглашаем российских поставщиков рыбы, муки, шоколада, кедровых орехов и других категорий к более тесному сотрудничеству», — подчеркнул Ли Руй.

Яньбянь-Корейский автономный округ провинции Цзилинь граничит с южной частью Приморского края. Город Хуньчунь расположен на стыке трех государств — России, КНР и КНДР. Расстояние от Хуньчуна до российской границы — 14,5 км. Взаимная торговля осуществляется через автомобильный погранпереход «Краскино» и железнодорожный погранпереход «Махалино». FN



Как кальмар весь мир окольцевал

Хотя в Азии и Средиземноморье кальмара издавна употребляли в пищу, широкую популярность у потребителей во всем мире он приобрел совсем недавно.

В СССР кальмар стали подавать к столу в конце 1960-х, а в США уже в середине 1970-х гг. Несмотря на совпадение во времени, эти процессы никак не были связаны между собой. Так, в США внимание на этого моллюска обратили как на замену трески и менхэдена, чрезмерный вылов которых привел к истощению их запасов в Атлантике.

ЭКЗОТИЧЕСКИЙ КАЛАМАРИ

Для успеха кампании американскому правительству и бизнесу предстояло переубедить потребителя, которому был непривычен склизкий вид сырого кальмара. Решение этой задачи нашел студент, который предложил изменить способ приготовления и начать обжаривать кальмаровые кольца в панировке, как луковые.

Изменился не только рецепт, но и название: вместо кальмара решили использовать более экзотическое «каламари». Новый способ приготовления быстро пришелся по душе потребителю, а рестораны и кафе стали придумывать собственные соусы, чтобы придать этому блюду еще больше оригинальности.

А как его едят в других странах? В Турции также подают кальмара, нарезанного обжаренными в панировке толстыми кольцами (каламар тава). В Китае его готовят во фритюре с картофельной мукой и сычуаньскими специями. В Японии кальмара употребляют в сушеном и вяленом виде и готовят на гриле (икаяки), а глубоководный вид хотару-ика считается главным деликатесом весеннего времени, которое совпадает с периодом его вылова. В Корее кальмара жарят вместе с пастой из красного перца и овощами (очжино чюк поккым), а в Австралии и Новой Зеландии им зачастую заменяют минтай и треску для приготовления фиш-энд-чипс.

А КАК У НАС

Советские потребители познакомились с кальмаром после Тихоокеанской экспедиции в Охотском море. Этот моллюск не упоминался ни в одной кулинарной книге, поэтому готовить его не умели и поначалу относились к нему с недоверием. Идея продвижения вновь пришла сверху: кальмара стали использовать в качестве ингредиента для «Хрущевского салата». В результате трехминутной варки мясо получалось нежным и удачно сочеталось с вареными яйцами. Люди наконец распробовали этого моллюска и поняли, как его правильно готовить и с чем сочетать.

Сегодня на полках магазинов можно встретить как целые тушки и филе кальмара, так и порезанные кольцами полуфабрикаты для приготовления каламари, а также кальмаровые котлеты, пресервы и много другой продукции в сыром, консервированном и готовом к употреблению виде. FN



Директор управления коммерции ЯКАО Ли Руй пригласил к сотрудничеству российских экспортеров рыбы и морепродуктов

Специалисты обсудили результаты и перспективы промысла минтая

За сезон «А» минтаевой путины в Охотском море предприятия показали хороший результат по освоению допустимого улова — об этом говорилось на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета.

Результаты промысла минтая обсудили на заседании ДВНПС во Владивостоке, сообщает корреспондент Fishnews. За зимне-весенний сезон в трех подзонах Охотского моря — Северо-Охотоморской, Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской — выловлено около 827 тыс. тонн. Рост по сравнению с показателем прошлого года составил порядка 24 тыс. тонн. Общий допустимый улов за сезон «А» выбрали на 87%. «Мы считаем, что это хороший результат», — прокомментировал в своем выступлении президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК.

В сезон «Б» рыбакам предстоит освоить порядка 123 тыс. тонн — и нет оснований полагать, что эти объемы не будут выбраны, рассказал заместитель директора ВНИРО — руководитель Тихоокеанского филиала института (ТИНРО) Алексей БАЙТАЛЮК. Освоение ОДУ по итогам двух сезонов охотоморской путины составит порядка 93-94%, считают в отраслевом институте.

Алексей Байталюк рассказал о промысловых показателях, погодных условиях на путине. Количество штормовых дней в нынешнем году было меньше, чем в 2023 г.

Это благоприятный фактор, но такая ситуация сказалась на ледовой обстановке. По словам Алексея Байталюка, 2023 и 2024 гг. стали годами с нарастанием ледовитости. Насколько такая тенденция устойчива, пока сказать сложно. Но очевидно, что путина следующего года будет проходить в этом плане в условиях, схожих с нынешним годом.

Алексей Буглак обратил внимание на интересную тенденцию: рост вылова в других районах промысла в период охотоморской минтаевой экспедиции. В этом году прочие районы добычи суммарно дали 224 тыс. тонн.

В целом к завершению сезона «А» вылов минтая по Дальневосточному бассейну впервые за 15 лет превысил 1 млн тонн, подчеркнул глава ассоциации.

Президент АДМ подробно остановился на производстве продукции. Выпуск минтая б/г вырос на 8%, значительное увеличение наблюдается по сурими — 40%, по икре. Производство филе и фарша осталось примерно на уровне 2023 г. «Но я считаю, что это хороший результат, учитывая, что в середине сезона спад по филе достигал 30%», — прокомментировал Алексей Буглак.

При этом глава ассоциации указал на то, что на экономический результат повлияла неблагоприятная динамика на внешних рынках.

Сохраняется, по словам Алексея Буглака, тенденция сокращения численности флота на траловом промысле минтая в период охотоморской экспедиции. Однако эффективность промысла в целом остается на высоком уровне.

Отраслевая наука и АДМ отметили успешный опыт взаимодействия в организации работы наблюдателей на промысловых судах. Президент

объединения также поблагодарил Росрыболовство за организацию путины, за работу штаба, который вновь показал свою эффективность. Глава ассоциации также подчеркнул конструктивный подход Пограничной службы в период адаптации отрасли к ведению электронного рыболовного журнала.

На заседании говорилось и о перспективах промысла минтая — в Охотском и Беринговом морях. Предварительно наука предложила увеличить ОДУ на 2025 г. по сравнению с нынешним годом, но это еще предстоит обсудить. Президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота Алексей ОСИНЦЕВ выступил на заседании с предложением сохранить значения допустимого улова по районам Охотского моря и Западно-Беринговоморской зоне на уровне 2024 г. Руководитель АСРФ отметил, что по этой теме проводились консультации с другим отраслевым объединением — Ассоциацией добытчиков минтая.

Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ поручил ВНИРО проанализировать вопрос по ОДУ. FN

ДВНПС одобрил основные подходы к организации промысла лососей

Дальневосточный научно-промысловый совет в рамках подготовки к лососевой путине традиционно рассмотрел проекты стратегий организации промысла по регионам. Были представлены данные о возможном вылове в разных субъектах федерации.

Сейчас прогноз по вылову тихоокеанских лососей в Дальневосточном бассейне составляет около 320 тыс. тонн, рассказал директор ВНИРО Кирилл КОЛОНЧИН. Это практически столько же, сколько в 2022 г., и отражает тренд снижения вылова лососей в ряду четных лет с 2018 по 2022 гг.

Однако, с учетом данных по выживаемости лососей в период нагула и зимовки в океане, а также климатических изменений, специалисты не исключают, что подходы горбуши и кеты в нынешнем году будут выше прогноза.

Вылов основного объекта лососевого промысла — горбуши — ожидается на уровне 193 тыс. тонн. В сравнении с 2023 г. или 2018 г. такие цифры могут казаться скромными, но они близки к среднесрочному значению вылова горбуши в

ряду четных лет в нынешнем столетии, обратил внимание руководитель института.

«Мы ожидаем, что в этом году начнется поступательный рост вылова тихоокеанских лососей в ряду четных лет, который в первую очередь будет связан с увеличением объема добычи горбуши», — сообщил Кирилл Колончин.

Прогноз по кете — 88 тыс. тонн. Возможный вылов нерки сейчас составляет около 27,6 тыс. тонн, кижуча — более 10,8 тыс. тонн. Также ожидается добыча 450 тонн чавычи и 183,2 тонны сими.

В Камчатском крае ожидается вылов около 170 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Путину в Сахалинской области, полагают ученые, даст возможность добыть порядка 90 тыс. тонн. Ожидания по Хабаровскому краю — около 50 тыс. тонн. В Магаданской области, Приморском крае и

Чукотском автономном округе прогнозируется суммарный вылов около 11 тыс. тонн красной рыбы.

Основу уловов лососей, по мнению специалистов, будут формировать промысловые районы, расположенные на северо-восточном и западном побережьях Камчатки, в Восточно-Сахалинской подзоне и на охотоморском побережье Хабаровского края.

Для подавляющего большинства промысловых районов прогноз вылова горбуши на 2024 г. больше, чем показатель 2022 г. Исключение — северо-запад Сахалина и Южные Курилы, отметил глава Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Перед рассмотрением проектов региональных стратегий промысла на ДВНПС Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии провел традиционные выезды



Предложения по организации промысла лососей представил на ДВНПС директор ВНИРО Кирилл КОЛОНЧИН

ные обсуждения основных подходов к организации путины, напомнил замруководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ.

Директор ВНИРО представил предложения по региональным стратегиям. Научно-промысловый совет одобрил проекты стратегий,

обсуждения предстоит провести в ближайшее время по вопросам промысла в Амурском лимане.

Работа по организации лососевой путины в этом году будет налажена, как и в прошлые годы, сообщил журналистам глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. FN



Ответы на вопросы по маркировке икры хотят поискать на межведомственном совещании

Проблемные вопросы цифровой маркировки лососевой икры подняли участники заседания Дальневосточного научно-промышленного совета. В ближайшее время отраслевой регулятор собирается организовать совещание по этой теме с приглашением представителей Минпромторга.

На заседании ДВНПС во Владивостоке рассматривалась подготовка к предстоящей «красной» путине. Пока наука ориентирует на вылов около 320 тыс. тонн (в рамках разных видов рыболовства).

Уже в предстоящий лососевый сезон предприятиям предстоит выполнять требования об обязательной цифровой маркировке икры. Соответствующие правила правительство утвердило постановлением от 29 ноября 2023 г. № 2028.

При этом несмотря на то, что до работы в новых условиях осталось совсем немного времени, у бизнеса остается целый ряд вопросов.

Так, в первоначальном варианте постановления, регламентирующего цифровую маркировку лососевой икры, не было замороженной икры, однако в итоговом

документе она появилась, заявила директор компании «Бюро» Сабина СТРЕЛЬЧЕНКО.

Она выступила с предложением исключить из постановления код ТН ВЭД, относящийся к мороженой икре.

Непонятно, как технически организовывать маркировку на приемо-перерабатывающем флоте, отметил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Для оперативного получения информации от оператора цифровой маркировки ЦРПТ и Минпромторга руководитель АРСО предложил создать нечто вроде штаба (ранее эту идею он озвучивал и на встрече Координационного совета рыбохозяйственных объединений Дальнего Востока).

Участники заседания научно-промышленного со-

вета обратили внимание и на следующую проблему: нет процедуры обновления средства идентификации, если оно повредилось, стало нечитаемым. Поскольку маркироваться должны и куботейнеры, это может грозить предприятиям потерей дорогостоящих партий продукции, обратил внимание председатель Ассоциации добытчиков лососей Владимир ГАЛИЦЫН.

Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ заявил о готовности собраться на совещание с участием Минпромторга и других участвующих в маркировке структур, чтобы выработать общие подходы. Сделать это необходимо в ближайшие дни, отметил руководитель федерального агентства.

Материалы с ДВНПС подготовила Маргарита КРЮЧКОВА

Лосось сможет воспользоваться вычетом в связи с переработкой

Министерство сельского хозяйства внесло изменения в коэффициенты для расчета вычетов по уплате сбора за пользование водными биоресурсами в связи с переработкой. Регулятор добавил показатели для продукции из тихоокеанских лососей.

Минсельхоз внес поправки в коэффициенты норм расхода добытых водных биоресурсов на единицу произведенной продукции для расчета вычета по уплате сбора за пользование ВБР. Напомним, что такие показатели для расчета вычета в связи с переработкой предусмотрены приказом министерства от 17 января 2023 г. № 22.

Изменения приняты по Дальневосточному бассейну. Теперь в базу для расчета вычета включили коэффициенты для тихоокеанских лососей — горбуши, кеты, нерки, кижуча, чавычи и симы, сообщает корреспондент Fishnews.

Напомним, что филе и фарш из красной рыбы были включены в определенный правительством список продукции для получения вычета. Теперь это отражено и в приказе Минсельхоза. С помощью налоговых преференций государство предполагает поддерживать глубокую переработку водных биоресурсов.

Также уточнен коэффициент по муке из минтая, дополнены новыми позициями коэффициенты по продукции из трески и сельди.

Изменения внесены приказом Министерства сельского хозяйства от 29 февраля 2024 г. № 104. FN

Росрыболовство: порты Приморья готовы к приемке рыбопродукции

К 6 мая рыбные холодильники Приморского края были загружены на 30%, сообщили в Федеральном агентстве по рыболовству. Впереди — приемка лососевых уловов.

Сейчас традиционный переувлажнение между двумя важнейшими путями — минтаевой, завершившейся в апреле, и лососевой, стартующей в июне, напомнили в ведомстве.

Тем не менее промысел в Дальневосточном бассейне не останавливается, и в порты Приморья продолжают подходить из районов добычи суда с рыбопродукцией.

К 6 мая на хранение в холодильники было помещено 34,2 тыс. тонн свежемороженой рыбной продукции. К началу месяца на подходах к портам края находилось 33 судна с 16 тыс. тонн рыбопродукции. Это

уловы минтая (5,6 тыс. тонн), сельди (4,6 тыс. тонн) и трески (0,3 тыс. тонн), рассказали Fishnews в пресс-службе ФАР. При этом в ведомстве заявили, что на Дальнем Востоке с начала года в оптовом сегменте подешевела продукция из основных объектов промысла. Стоимость трески снизилась на 4,3% (до 220 рублей за 1 кг), минтая — на 19,6% (до 90 рублей за 1 кг), сельди — на 5,6% (до 84 рублей за 1 кг), камбал — на 12,7% (до 89 рублей за кг).

В центральных регионах цена на минтай упала на 13,4% (до 116 рублей), на мойву — на 21,5% (до 73 рублей). FN



Илья ШЕСТАКОВ прокомментировал организацию лососевой путины

Работа по организации лососевой путины в этом году будет налажена, как и в прошлые годы, сообщил глава Росрыболовства.

По предварительным прогнозам, вылов тихоокеанских лососей составит около 320 тыс. тонн.

Данные о подходах лососей в конкретных регионах позволяют уточнить предпутинные исследования, напомнил руководитель Росрыболовства.

Будет продолжена практика работы путинного штаба. «Как всегда, будет работать федеральный штаб, который собирается раз в неделю для решения всех вопросов», — рассказал журналистам Илья Шестаков.

Оперативные вопросы организации промысла будут решать региональные комиссии

по регулированию вылова анадромных рыб, сообщает корреспондент Fishnews.

«Вся работа будет налажена, как и в предыдущие годы. Еще раз хочу сказать, что 320 (тыс. тонн — прим. ред.) — это пока предварительный прогноз. Я думаю, что он будет увеличиваться», — резюмировал руководитель Росрыболовства.

На вопросы СМИ Илья Шестаков ответил перед заседанием ДВНПС по Владивостоку.

Традиционно на весеннем заседании научно-промысловый совет рассматривает стратегии организации промысла по региону.

Горбуши, по предварительным прогнозам специалистов, будет поймано 192,9 тыс. тонн, кеты — 88 тыс. тонн. Возможный вылов нерки сейчас составляет около 27,6 тыс. тонн, кижуча — более 10,8 тыс. тонн. Также прогнозируется добыча 450 тонн чавычи и 183,2 тонны симы. FN

Сахалин предложил прописать возможность многоцелевого использования участков

Власти Сахалинской области предлагают предусмотреть возможность использования рыболовных участков одновременно в двух целях — для промышленного лова и организации любительской рыбалки. Инициативу на площадке Совета Федерации озвучил сенатор Андрей ХАПОЧКИН.

Изменения в федеральный закон о рыболовстве в части определения границ рыболовных участков обсуждались на круглом столе, рассказали в пресс-службе Сахалинской областной думы.

Сенатор отметил, что представил на встрече инициативу губернатора региона Валерия ЛИМАРЕНКО о возможности использования РЛУ одновременно в двух целях — промышленного рыболовства и организации любительской рыбалки.

До 2019 г. в Сахалинской области организация любительского рыболовства осуществлялась на 44 рыбопромысловых участках, которые использовались одновременно в двух целях — с целью промышленного рыболовства и организации любительской рыбалки. Однако после изменений 2019 г. в федеральном законодательстве такая возможность была исключена, отметил парламентарий.

В период путины в адрес губернатора, областного правительства и думы поступают сотни обращений граждан по этому вопросу, обратили внимание в пресс-службе. FN



На круглом столе в Совфеде прошло обсуждение поправок в закон о рыболовстве в части определения границ рыболовных участков



Инициативу от Сахалинской области по использованию рыболовных участков озвучил сенатор Андрей ХАПОЧКИН

Вопросы маркировки рыбопродукции поднимает отраслевая ассоциация Приморья

Бизнес спрашивает, каким образом будет организована приемка лососевых уловов на судах в условиях новых требований о цифровой маркировке икры, рассказал президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

Новшества по цифровой маркировке рыбной продукции сейчас в числе основных вопросов для отраслевого объединения Приморского края. С этого года введены требования по снабжению средствами идентификации лососевой икры. Путину стартует совсем скоро, и компании Приморья традиционно выставляют свой флот на приемку лосося. На судах осуществляется заморозка ястычной икры. И до сих пор непонятно, как быть, если средство идентификации повредилось, стало нечита-

емым, рассказал руководитель АРПП Георгий Мартынов на конференции Fishnews Online. Предприятия обращаются в ассоциацию с этой проблемой, отметил он.

Готовится также эксперимент по цифровой маркировке консервов. Аппарат АРПП проанализировал проект постановления о правилах маркирования и сформулировал целый ряд замечаний. «Работаем с документом. Надеемся, что основания для разночтений из него будут исключены», — прокомментировал Георгий Мартынов. FN

Рыбакам готовят алгоритм заключения соглашений с регионами

Продолжается разработка постановления правительства о правилах подготовки и согласования проекта соглашения, которое добытчики лососей и других анадромных видов рыб будут заключать с региональными властями.

Минэкономразвития организовало публичные консультации по проекту постановления «Об определении Правил подготовки и согласования проекта соглашения об участии в социально-экономическом развитии субъекта Российской Федерации, предусмотренного частью 4 статьи 29.1 федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов», и примерной формы такого соглашения».

В соответствии с принятым в июле федеральным законом, предприятия, которые хотят работать на рыболовных участках для добычи анадромных видов рыб, должны будут заключить соглашение об участии в социально-экономическом развитии региона. Такое условие предусмотрено и для организаторов любительского рыболовства (в случае с анадромными видами).

Согласовывать условия соглашений будут региональные комиссии по регулированию вылова анадромных видов рыб — за ними уже закреплены соответствующие функции.

Как сообщает корреспондент Fishnews, подготовленный Минсельхозом проект постановления предусматривает порядок подготовки и согласования соглашения. Оговорены случаи, когда через аукцион будет распределяться новый участок; когда на торги будет выставляться РЛУ, договор на который не перезаключается; когда договор досрочно расторгнут; когда участок перезаключается за добросовестным пользователем.

При этом предложено предусмотреть возможность инициировать изменения соглашения. Исключение — изменение предмета соглашения (условий). FN

Новое судно пополнит промысловый флот: «Антей» поднял флаг на краболове «Капитан Хазан»

В Приморском крае торжественно подняли флаг на краболове «Капитан Хазан». Масштабный проект по строительству судов на российской верфи реализует холдинг «Антей».

Поднятие государственного флага России на судне «Капитан Хазан» прошло 26 апреля на Находкинском судоремонтном заводе. Это большое событие для верфи и рыбопромышленной отрасли, отметил руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. В рамках поездки в Приморье глава ведомства принял участие в торжественной церемонии.

Обновление флота — это стратегически верный шаг для развития бизнеса, подчеркнул глава Федерального агентства по рыболовству.

Промысловые суда для

«Антея» были заложены на верфи в Находке в 2020 г. При реализации проекта пришлось столкнуться с целым рядом вызовов — пандемия, санкции, непростые экономические условия. Но работа движется и уже скоро «Капитан Хазан» должен отправиться на промысел, отметил президент группы компаний «Антей» Иван МИХНОВ.

«Я хочу выразить огромную благодарность людям, которые причастны к строительству этого судна. Я очень часто приезжала сюда и видела, как из листов металла собирались детали, конструк-

ции, потом выросло целое судно, и не одно», — отметила «крестная мать» нового краболова Валерия МИХНОВА.

После поднятия флага судно продемонстрировало свои ходовые качества: участники церемонии вышли в акваторию морского порта Находка.

«Капитан Хазан» построен по современному проекту ССа5712LS. Судну предстоит работать на промысле ценного биоресурса и доставлять краба в живом виде. На сохранение ценного морепродукта настроена специальная система кработанков. На подходе сдача еще двух



Обновление флота — это стратегически верный шаг для развития рыбопромышленной отрасли



краболовов, рассказал главный конструктор ГК «Антей» Александр ГАБРИЕЛЬ.

Суда строятся в рамках программы выделения квот добычи крабов в инвестиционных целях. Холдинг участвовал как в первом, так и во втором ее этапе. В рамках первого этапа на НСРЗ было заказано восемь судов. К этому времени у «Антея» уже был реализован проект по строительству краболова на ленинградском судостроительном заводе «Пелла»: судно «Русь» было сдано в 2020 г.

В рамках второго этапа группа компаний выразила готовность построить еще три судна — работа по ним

уже идет, сообщил Александр Габриель.

«Группа компаний «Антей» реализует масштабную судостроительную программу. Нарботка компетенций по промысловому судостроению — непростая задача, мы работаем здесь вместе с верфью. И какие бы ни были нестандартные условия, развитие предприятие продолжается: мы строим флот, осваиваем новые логистические маршруты по поставке продукции. Поднятие флага на судне «Капитан Хазан» — большой праздник для всего нашего коллектива», — прокомментировал генеральный директор ООО «Антей» Андрей ПОЛОМАРЬ. FN

Верфям помогут улучшить компетенции

В России будет разработан долгосрочный комплекс мер по развитию компетенций отечественных производителей в области судостроения. Такое поручение дал председатель правительства Михаил МИШУСТИН.

Премьер-министр поставил задачу по итогам мартовской стратегической сессии по вопросу развития Объединенной судостроительной корпорации (ОСК).

Отвечать за подготовку комплекса мер по развитию российских компетенций судостроения будут Минпромторг,

Минфин и Минэкономразвития. Документ должен быть представлен в правительство до 25 декабря. Реализация комплекса мер будет рассчитана на срок до 2035 г.

Кроме того, Минпромторгу предстоит до 4 сентября актуализировать Стратегию разви-

тия судостроительной промышленности до 2035 г. с учетом анализа рынков судостроения и трендов их развития.

Также Минпромторгу совместно с Минтрансом, Минсельхозом, Минвостокразвития и Минфином поручено до 30 октября представить предложе-

ния по расширению программ льготного лизинга гражданских судов водного транспорта, в том числе проработать вопрос о расширении количества их операторов. Предложения по финансированию таких программ подготовят Минфином и Минпромторгом до 27 ноября.

Отдельный блок поручений касается непосредственно развития ОСК, в состав которой входит до 80% всех судостроительных мощностей, обратили внимание в правительстве.

В частности, Минпромторгу совместно с ВТБ до 3 июля необходимо обеспечить разработку инвестиционной программы этой корпорации. В программу должны быть включены мероприятия по обновле-

нию существующих и созданию новых производственных мощностей для достижения заявленных стратегических целей развития ОСК до 2035 г.

Кроме того, до 2 октября Минпромторгу поручено обеспечить доработку и утверждение стратегии развития Объединенной судостроительной корпорации. При этом нужно предусмотреть внедрение лучших практик Координационного центра правительства по мониторингу и координации исполнения мероприятий стратегического развития.

Напомним, в апреле ряд поручений по развитию отечественного судостроения дал также президент Владимир ПУТИН. FN



Для прудовой аквакультуры уточнили правила

Правительство внесло изменения в правила, регулирующие предоставление водного объекта в пользование. Поправки касаются в том числе прудового рыбоводства.

Изменения в Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование внесены постановлением от 4 мая 2024 г. № 579.

Разработчики предусмотрели уточнения по предоставлению в пользование водного объекта для прудовой аквакультуры. Предусмотрено, что в территориальном органе Росводресурсов может быть дополнительно запрошена информация из государственного водного реестра о площади акватории водного объекта.

Региональные власти или орган местного самоуправления, к которым обратился с заявлением о предоставлении водного объекта предприниматель, запрашивают ряд сведений в ведомствах. Теперь уточняется, что у Ростехнадзора запрашиваются сведения о дате ввода в

эксплуатацию гидротехнического сооружения (водоподпорного сооружения на водотоках) — если речь идет о прудовой аквакультуре на водных объектах с акваторией площадью свыше 200 га, образованных до 1980 г.

Предприниматель вправе приложить к заявлению о предоставлении водного объекта документы, подтверждающие площадь водного объекта, а также дату ввода ГТС в эксплуатацию (если от этого зависят принципы регулирования работы рыбовода).

Исключается требование указывать в заявлении регистрационный код ГТС в Российском регистре гидротехнических сооружений.

Изменения вступят в силу с 1 сентября 2024 г. При этом уже исключено требование об указании регистрационного кода.

Напомним, что в 2021 г. был принят федеральный закон, призванный урегулировать вопросы аквакультуры в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках. Предусмотрено, что прудовая аквакультура в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 га, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, осуществляется на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование. Такой же принцип был распространен на водные объекты с акваторией площадью больше 200 га, образованные водоподпорными сооружениями до 1980 г.

Изменения затем отразили в правилах предоставления водоемов в пользование. FN

Минсельхоз обновил базу для поддержки сельскохозяйственников при ЧС

Министерство сельского хозяйства выпустило новый порядок оценки ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям от чрезвычайных ситуаций природного характера. Документ распространяется в том числе на товарную аквакультуру.

Порядок оценки ущерба сельхозтоваропроизводителям от ЧС утвержден приказом Минсельхоза от 3 апреля 2024 г. № 187. Новый документ принят на смену приказу министерства от 26 марта 2015 г. № 113.

Приказ должен применяться для оказания господдержки, предусмотренной постановлением правительства от 22 декабря 2014 г.

№ 1441 и постановлением от 10 ноября 2020 г. № 1807. Они предполагают компенсацию урона сельскохозяйственникам при чрезвычайных ситуациях природного характера — половодья, наводнения, шторма и других. При этом во втором случае предусматривается финансирование за счет средств резервного фонда правительства. FN

Рыбопереработку и аквакультуру в Приморье планируют поддержать субсидиями

Власти Приморского края объявили отборы организаций для предоставления в 2024 г. из регионального бюджета субсидий для поддержки развития рыбоперерабатывающих и холодильных мощностей, а также аквакультуры.

Отборы проведет министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморья. Информация размещена на странице краевого ведомства.

В рамках господдержки рыбопереработки предлагается компенсация затрат на приобретение оборудования, модернизацию береговых производств и холодильных мощностей. По линии аквакультуры предусматривается предоставление субсидий на уплату процентов по кредитам на покупку ГСМ, запчастей и материалов для ремонта рыболовной техники, приобретение и расселение заводской

молоди; на покупку новой техники и оборудования и т.д.

Заявки от претендентов будут приниматься с 20 мая до 31 августа включительно. FN



Подробнее ознакомиться с требованиями к участникам, правилами отбора заявок и списком необходимых документов можно на сайте министерства



Новое производство рыбных кормов открылось в Нижнем Поволжье

В Астраханской области запустили завод по выпуску рыбных кормов. Это важное событие для аквакультуры не только региона, но и страны в целом, подчеркнули в Росрыболовстве.

Предприятие заключило соглашение о сотрудничестве с Астраханским государственным техническим университетом (АГТУ). Стороны будут взаимодействовать в сферах подготовки специалистов, научных исследований, а также по другим направлениям, сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

По информации областного правительства, завод построен в особой экономи-

ческой зоне «Лотос». Сейчас работает первая очередь предприятия, она рассчитана на выпуск 25 тыс. тонн продукции в год. В 2025 г. запланирован запуск второй очереди. Это позволит вывести завод на полную мощность и увеличить объемы производства в два раза. Отмечено, что проект получил кредитное софинансирование в рамках программ господдержки.

«Важно ускорить импор-

тозамещение, так как ранее рыбководы сильно зависели от зарубежных поставок кормов. Эта задача решается бизнесом при поддержке государства, синергия дает результат», — обратили внимание в федеральном агентстве.

Напомним, по итогам 2023 г. объем выпуска кормов для рыб в стране превысил 48 тыс. тонн. По данным ФАР, в России эту продукцию производит более 20 предприятий. FN

Арендоданным рыбноводным заводам хотят упростить получение участков

Минсельхоз вновь предлагает распространить возможность получения рыбноводного участка без торгов — конкурсов и аукционов — на арендованные лососевые рыбноводные заводы.

Сейчас такое право предусмотрено для собственников.

Проект изменений порядка заключения договора пользования РВУ, утвержденный приказом Минсельхоза от 15 июля 2019 г. № 408, размещен на портале regulaton.gov.ru.

Речь идет о процедуре заключения договора на рыбноводный участок для пастбищной аквакультуры анадромных видов рыб (а это и тихоокеанские лососи) без торгов. Напомним, что в 2018 г. законодатели

предусмотрели возможность получить участок без конкурсов и аукционов предприятиям, которые вкладывали средства в искусственное воспроизводство рыбы. Это должно было помочь рыбводам перейти с режима «искусственное воспроизводство» на режим «товарная аквакультура».

Однако сейчас порядок заключения договора предполагает возможность получения РВУ

без торгов, только если в работе использовались здания, сооружения и другое имущество, принадлежащее заявителю на праве собственности. В проекте приказа такое право предложено распространить и на аренду.

В 2022 г. Министерство сельского хозяйства уже предлагало изменения, призванные дать возможность арендованным заводам получать рыбноводные участки без торгов. FN

Для флота разработали инновационную краску — защиту от биообрастаний

Российские ученые разработали биоцидную краску для защиты кораблей и гидротехнических сооружений от обрастания морскими организмами. Новый состав эффективен и безопасен для водной экосистемы, отмечают специалисты.

Над проектом работали сотрудники Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) совместно с коллегами Севастопольского государственного университета (СГУ) и Томского государственного университета (ТГУ).

По словам ведущего научного сотрудника лаборатории нанобиоинженерии ИФПМ СО РАН, ответственного исполнителя проекта Ольги БАКИНОЙ, промышленность очень заинтересована в результатах исследований. Биообрастание судов и их отдельных узлов наносит серьезный экономический урон, при этом некоторые защитные краски негативно влияют на гидробионтов. Для решения проблемы ученые всего мира предлагают разные варианты, например, создаются супергладкие покрытия со сниженной адгезией, а также покрытия, имитирующие акульную кожу. Актуальными остаются и краски.

В рамках проекта отечественные исследователи разработали оптимальный состав краски, рассказали Fishnews в пресс-службе Томского научного центра СО РАН. Ученые в два раза уменьшили концентрацию оксида меди (с 40% до 20%) и впервые в мире ввели частицы-биоциды, состоящие из компонентов на основе оксида и феррита цинка. Эти специальные частицы точно воздействуют на бактерии, разрушая

их и не давая им закрепиться, отметили специалисты.

В течение 2023 г. в СГУ провели эксперименты, погрузив покрытые краской пластины в аквариумы с гидробионтами на несколько месяцев. Результаты показали снижение биообрастания в 20 раз и экологичность нового состава (морские организмы продолжали активно размножаться). Также ученые установили, что для защиты достаточно одного слоя краски, нанесенного в последнюю очередь.

Сейчас в кооперации с вьетнамскими специалистами готовится заявка на международный грант. Он позволит продолжить исследования в регионе, где можно проводить эксперименты круглогодично. FN



Ольга БАКИНА, ведущий научный сотрудник лаборатории нанобиоинженерии ИФПМ СО РАН

Россельхознадзор поделился данными о ходе икорного эксперимента

С запуска на Камчатке пилотного проекта по контролю воздушных перевозок лососевой икры Россельхознадзор выявил 21 нарушение. Речь идет более чем о 497 кг продукции.

Эксперимент по борьбе с вывозом через камчатский аэропорт браконьерской красной икры стартовал с 1 ноября 2022 г. Для реализации проекта был принят специальный федеральный закон.

За это время Россельхознадзор проконтролировал перевозки в багаже и ручной клади авиапассажиров свыше 308 тонн лососевой икры без маркировки изготовителя.

Также с запуска пилотного проекта проконтролировано более 39 тонн икры промышленного производства. Такая продукция должна быть упакована

в тару завода-изготовителя с соответствующей маркировкой, рассказали в пресс-службе ветеринарного ведомства.

Очередную попытку перевезти икру сверх установленного ограничения по весу в 10 кг контролеры выявили 19 апреля. Авиапассажир хотел оформить в багаж 11,8 кг лососевой икры без маркировки изготовителя. После выявления нарушения гражданин убрал излишки продукции из багажа и передал их сопровождающему.

Эксперимент будет проводиться в Камчатском крае до 1 августа 2025 г. FN

Положение дел «на криле» описал АтлантНИРО

Специалисты Атлантического филиала ВНИРО рассказали про общие тенденции современного промысла криля в зоне Конвенции АНТКОМ.

По данным ученых, сейчас ежегодный вылов этого ценного ресурса составляет менее 8% от допустимого.

ГДЕ ЛОВЯТ

Антарктический криль — крупнейший источник животного белка морского происхождения. По сочетанию потенциала вылова и потребительских свойств он является крупнейшим и самым перспективным биоресурсом Мирового океана, напомнили в филиале.

С начала 90-х гг. мировой промысел криля сосредоточен в антарктической части Атлантики (АЧА). Вблизи приостровных систем Антарктиды, Южных Оркнейских островов и острова Южная Георгия формируются биопродуктивные зоны с крайне благоприятными условиями для концентрирования криля.

КТО ЛОВИТ

«Устойчивый рост годового вылова криля в АЧА наблюдается с 2008 года и связан с развитием норвежского и китайского промысла. Вылов криля в 460 тыс. тонн, полученный в сезон 2020 года, является максимальным ежегодным выловом, достигнутым за период 1990–2023 годов», — рассказали Fishnews в пресс-службе АтлантНИРО.

По его данным, в прошедшем сезоне 2023 г. общий вылов криля в АЧА составил 423 тыс. тонн.

Основными участниками современного промысла являются Южная Корея, Китай, Норвегия, Украина и Чили. Япония прекратила добычу криля с 2013 г. Ежегодно в промысле участвуют от 11 до 14 судов (Норвегия — до четырех судов, Корея — три, Украина — одно, Чили — одно, КНР — до пяти).

За период с 2011 по 2023 г. доля Норвегии составила около 69% от суммарного вылова в 3,88 млн тонн. На Китай приходится 14%, на Республику Корея — 13%, привели статистику ученые.

КАК ЛОВЯТ

Специалисты обратили внимание: высокие результаты Норвегия достигает использованием технологии непрерывного лова. Криль доставляется на борт без поднятия трала — непрерывной откачкой из тралового мешка. Эта технология реализуется на основе одновременной буксировки двух однотипных тралов.

Два новых китайских судна — SHEN LAN и FU XING HAI —

также осваивают технологию непрерывного лова. Остальной флот, добывающий криль, реализует технологию традиционного тралового лова, используя кормовую схему тралений.

По данным АтлантНИРО, показатели промысла значительно варьируют между судами и национальными флотилиями. Суды разных стран ведут добычу по потребности, имея суточный вылов 150-350 тонн при традиционной технологии тралового лова и до 1000 тонн на норвежских судах, реализующих технологию непрерывного лова.

РОССИЯ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ

В текущем сезоне с марта российское судно «Командор» участвует в промысле криля в АЧА (подрайоны Южных Оркнейских островов и Антарктического полуострова) в составе флотилии из 11 судов стран — членов АНТКОМ.

На борту находятся наблюдатели от АтлантНИРО, которые выполняют широкий круг задач, обеспечивая научное сопровождение добычи.

В филиале подчеркнули: **результаты экспедиции, проведенной научно-исследовательским судном «Атлантида» с ноября 2019 г. по май 2020 г. свидетельствуют, что состояние ресурсов криля и закономерности его распределения позволяют организовать эффективный отечественный промысел, наращивая добывающие мощности. Специалисты отметили, что лов ведется по «олимпийской» системе и ограничений по количеству заявок нет.**

Сейчас общий допустимый вылов в АЧА составляет 5,61 млн тонн при действующем ограничении на пороговом уровне в 620 тыс. тонн. Фактическая ежегодная добыча криля составляет менее 8% от общего допустимого вылова и около 0,7% от предэксплуатационной биомассы криля в регионе, которая оценивается в 60,1 млн тонн, заметили ученые.

НУЖНО БОЛЬШЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Ключевой и насущной задачей Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) является ревизия стратегии управления промыслом криля в АЧА с реализацией предохранительного

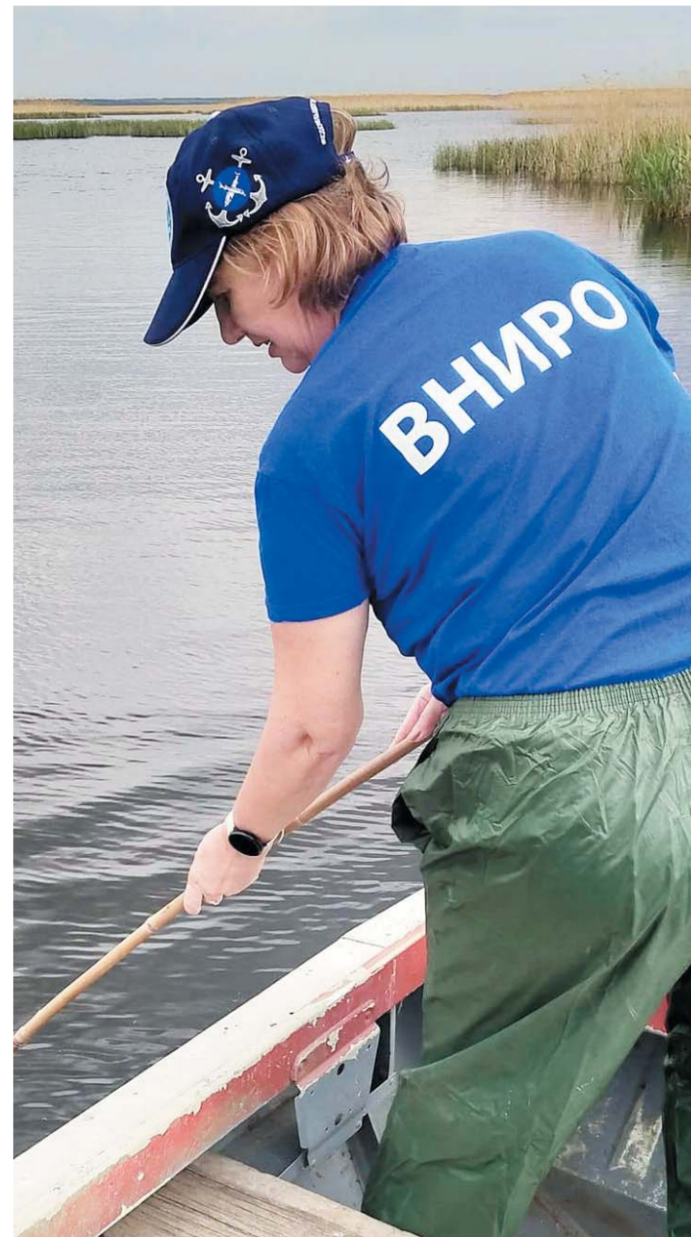
подхода, обратили внимание в АтлантНИРО. Этот подход учитывает жизненно важную роль криля как ключевого вида в экосистеме Антарктики, а также неопределенности, связанные с изменениями окружающей среды.

Однако разработка стратегии ведется исходя из научно необоснованной гипотезы о воздействии промысла на ресурсы криля и зависимые виды (пингвинов и других морских птиц, млекопитающих, питающихся крилем), считают в филиале. Ученые обратили внимание на острый недостаток актуализированной информации для разработки гипотезы о структуре запаса криля в АЧА, данных о пространственно-временных закономерностях распределения рачка и его популяционных характеристиках, состоянии популяций зависимых хищников.

Эти вопросы обсуждались на апрельском семинаре экспертной группы по крилю (the SCAR Krill Expert Group, SKEG) Научного комитета по антарктическому исследованию (SCAR, SKAP). АНТКОМ взаимодействует со SKAP по вопросам изучения ресурсов криля.

В соответствии с позицией российской стороны, разработка гипотезы о формировании запаса криля в АЧА требует комплексных стандартизированных экспедиционных исследований для получения данных о состоянии запаса и распределении антарктического криля в зависимости от условий окружающей среды. В том числе от структуры и динамики вод с оценкой показателей переноса биомассы криля, состояния первичной продукции, концентрации фотосинтетических пигментов (хлорофилла «а»), фито-, зоо-, иктиопланктона, регулярных наблюдений за распределением и численностью морских птиц и млекопитающих (котиков, китообразных).

Такие исследования впервые за последние двадцать лет выполнены Российской Федерацией в 69-м рейсе СТМ «Атлантида», подчеркнули специалисты филиала. По информации АтлантНИРО, представлены актуализированные данные для решения комплекса задач по управлению ресурсами криля. Отмечено, что исследования требуют продолжения со стороны членов АНТКОМ и SCAR. FN



ВНИРО получил новый статус

Правительство присвоило Всероссийскому НИИ рыбного хозяйства и океанографии статус государственного научного центра Российской Федерации. Такое положение предусматривает участие в реализации приоритетов научно-технологического развития страны.

Новый статус ВНИРО предусмотрен распоряжением правительства от 3 мая 2024 г. № 1091.

Согласно закону, статус государственного научного центра присваивается научной организации, «которая имеет уникальную научную установку, уникальное опытно-экспериментальное оборудование, располагает научными работниками и специалистами высокой квалификации и научная и (или) научно-техническая деятельность которой получила международное признание».

Среди основных направлений работы научных центров - научные исследования и экспериментальные разра-

ботки для реализации приоритетов научно-технологического развития РФ, создание и применение новых технологий в рамках реализации этих приоритетов. Общее положение предусматривает участие в выполнении мероприятий из национальных и федеральных проектов, важнейших инновационных проектов государственного значения.

Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии - профильный институт рыбной отрасли, специалисты которого готовят научную базу для рыболовства и рыбопереработки. В системе ВНИРО — 29 филиалов в разных регионах страны. FN



Ученые из АхНИИРХ отметили, что приловы судака сегодня скорее единичны и не могут быть поводом открытия промысла

Ученые призывают поберечь азовского судака

Специалисты Азово-Черноморского филиала ВНИРО прокомментировали ситуацию с запасами судака в Азовском море. Впечатление о резком росте ресурса, позволяющем открыть промысел, обманчиво, заявили ученые.

Азовский судак входит в группу полупроходных рыб. Это те виды, которые большую часть времени нагуливаются и зимуют в морской акватории и только на непродолжительный весенний период заходят для нереста в пресноводные водоемы, напомнили в АЗНИИРХ.

Такая стратегия выживания позволяет судаку максимально эффективно использовать кормовую базу на больших акваториях и поддерживать высокую численность популяции.

Однако у такой стратегии есть существенное ограничение — соленость. Оптимальный уровень солености для судака — 11–12‰, величина солености 14‰ для него смертельна.

При благоприятных гидрологических и воспроизводственных условиях (конец 1990-х — начало 2000-х гг.) промысловый запас судака достигал 25–30 тыс. тонн, а средняя плотность составляла 500–600 кг на кв. км. По мере нарастания солености запас начал снижаться, но сокращение ареала нагула долгое время поддерживало плотность судака в промысловых районах на относительно одинаковом уровне 150–200 кг на кв. км.

К 2017–2018 гг. запас судака сократился до 350–500 тонн (при граничном критерии 2000 тонн), а плотность распределения снизилась до 60–70 кг на кв. км, что стало причиной запрета его промысла.

В связи с глобальными климатическими изменениями водность бассейна продолжала сокращаться, соленость Азовского моря стала бить рекорды, а зоны с соленостью ниже 11‰ продолжили уменьшаться, сократившись всего до 2–2,5 тыс. кв. км, рассказали в пресс-службе Азово-Черноморского филиала ВНИРО. В результате при сохранении запаса судака на уровне 325–500 тонн его плотность выросла до уровня 150–200 кг на кв. км, характерных для последнего периода промысла. «Это породило миф о быстро растущем запасе судака и вызвало слухи о необходимости скорейшего возобновления его промысла. К сожалению, это только видимость, вызванная резким сужением ареала судака, когда остатки его запаса оказались заперты его соленостью в узкой распресненной зоне восточной части Таганрогского залива и дельте Дона», — отметили в АЗНИИРХ.

Мониторинг промысла в Таганрогском заливе, проведенный в апреле специалистами филиала, показал, что наибольшие уловы судака отмечены в районе Золотой косы. Здесь на подрезку одного ставного невода прилавливалось 89 экземпляров судака, размеры которого варьировали от 30 до 52 см, при этом на долю молодежи пришлось 55%.

В филиале отметили, что приловы судака сегодня не носят постоянного и повсеместного характера. «Сотрудники ВНИРО проводят мониторинг промысла по всему побережью Азовского моря, практически на всей территории судака в уловах отсутствует и только в отдельных районах, как правило приуроченных к выходам рек, встречаются единичные уловы судака», — указали в АХНИИРХ.

Популяция судака оказалась наиболее уязвима — из-за скопления на ограниченной акватории при нестабильных условиях размножения, подчеркнули ученые.

«Все это требует не открытия промысла судака, а наоборот — максимального внимания к его сохранению», — резюмировали специалисты. FN

Рыбохозяйственная наука пробует «Гонца»

Научное судно «Исследователь Каспия» ВНИРО начало использовать систему спутниковой связи «Гонец» для передачи суточных донесений в электронном виде. Это первый опыт такого применения «Гонца» на НИС.

«Исследователь Каспия» закреплен за Волго-Каспийским филиалом Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

По информации Центра системы мониторинга рыболовства и связи, уже в ближайшем будущем количество научных судов, применяющих «Гонец» для подачи ССД, расширится. Интеграция сервисов будет проведена на флоте, отправляющемся в Большую африканскую экспедицию.

Во ВНИРО подчеркивают значимость этих исследований, старт которых запланирован на вторую половину 2024 г. Программа рассчитана на два года, будут разведаны объемы запасов рыб и ракообразных у берегов материка. Директор института Кирилл КОЛОНЧИН ранее отмечал, что это первые изыскания такого уровня у побережья Африки за 40 лет.

ЦСМС совместно с компанией «Спутниковая система «Гонец» с начала года активно работают над переводом флота на отечественную спутниковую связь для отправки судовых суточных донесений из ПК «Электронный рыболовный журнал».

Благодаря интеграции с ЭРЖ по спутниковым каналам «Гонца» можно передавать ССД с судна на берег, а с берега на судно — электронные

разрешения на промысел. Сейчас рыбаки используют сервис во всех промысловых бассейнах.

«Это возможно благодаря орбитальному построению «Гонца», которое обеспечивает устойчивое покрытие всей территории России и прилегающих водных акваторий. На судах используются специализированные ненаправленные антенны, что не требует настройки на сигнал космического аппарата. Диаметр антенны всего 17 см, ее можно установить практически в любом удобном месте», — рассказал Fishnews заместитель генерального директора по эксплуатации АО «Спутниковая система «Гонец» Андрей МАНОЙЛО.

В ЦСМС обратили внимание, что работоспособность «Гонца» по передаче ССД подтверждена не только на морских акваториях, но и во внутренних водах.

В конце апреля судно МРТК 0775 прошло с Каспия в Балтийское море по единой глубоководной системе европейской части России, включая Волгу, Рыбинское водохранилище, Онежское и Ладожское озера, и приступило к работе на Балтике. Сбоев в передаче отчетности и функционировании сервиса не зафиксировано, отметили в ЦСМС. FN



НИС «Исследователь Каспия» начало использовать систему спутниковой связи «Гонец» для передачи суточных донесений в электронном виде

Корсаков опробует субсидированные перевозки по Севморпути

Порт Корсаков на Сахалине включили с этого года в маршрут первого субсидируемого каботажного рейса по Северному морскому пути. Губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО пообещал «всяческую поддержку» бизнесу, который захочет использовать доставку по СМП.

Вопрос развития транспортировки грузов по Севморпути через Корсаков рассматривался на заседании совета по инвестиционной деятельности при правительстве Сахалинской области. С этого года порт включили в маршрут субсидируемых государством перевозок. Пилотный рейс из Архангельска на Дальний Восток запланирован в июле — августе. Заход в Корсаков ожидается 10 августа.

«Северный морской путь — это самый выгодный путь по морю сегодня. Прежде всего, за счет его субсидирования со стороны федерального центра. Если он заработает так, как мы рассчитываем, это будет мощная козырная карта для Сахалинской области. Первый шаг будет сделан уже в этом году», — заявил глава региона Валерий Лимаренко.

Он подчеркнул, что бизнесу, который заинтересован в доставке по альтернативному маршруту, будет оказываться «всяческая поддержка».

Сегодня основной путь завоза грузов в островной регион проходит по железной дороге. Из Москвы по Транссибирской магистрали и далее по паромной переправе Ванино — Холмск или по линии Владивосток — Корсаков. Доставка занимает около 48 дней, рассказали в пресс-службе правительства Сахалинской области.

«Маршрут по морю — по Северному морскому пути — по протяженности больше, но при этом завоз грузов происходит значительно быстрее. Примерно за 28 дней. Важна также и экономическая составляющая. Перевозка одного контейнера по Севморпути в несколько раз дешевле, чем по традиционному маршруту», — сообщил министр транспорта и дорожного хозяйства региона Максим ЖОГОЛЕВ.

Региональные власти пригласили сахалинских предпринимателей принять участие в формировании грузовой базы для субсидированного рейса. FN

«Рыбные» планы: В структуре собственности Владморрыбпорта произошли изменения

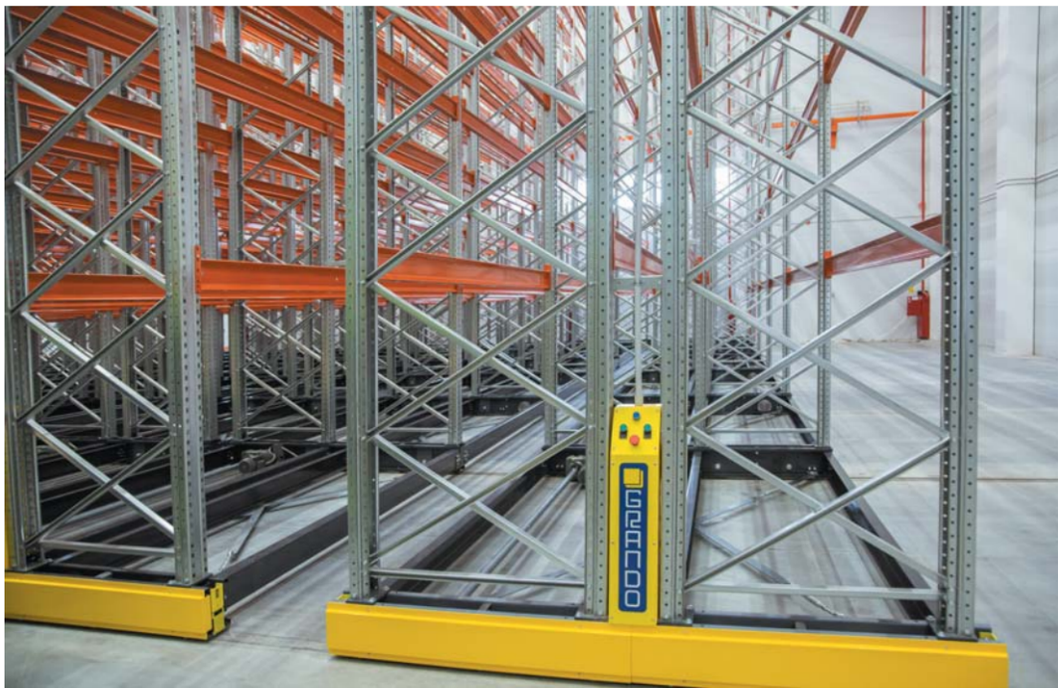
Аркадий ПИНЧЕВСКИЙ приобрел 50% долей в компании ООО «Геотэкс» (структура владеет контрольными долями в ряде компаний, связанных с портовой деятельностью ОАО «Владморрыбпорт») у Сергея ДАРЬКИНА и ООО «ТИГР-Инфраструктура». В планах участников сделки — развитие перевалки рыбопродукции.

ОАО «Владморрыбпорт» является одним из крупнейших по объему грузооборота (более 5 млн тонн) универсальным перегрузочным комплексом в морском порту Владивосток. Общая площадь порта превышает 370 тыс. кв. м, из которых более 150 тыс. кв. м используется под открытые складские площадки (они применяются для работы с грузами северного завоза). Инфраструктура группы компаний включает холодильные склады на территории порта и железнодорожных терминалов для хранения рыбной продукции и другого продовольствия; современный рефрижераторный терминал для грузов, требующих температурного режима; переоснащенный контейнерный терминал; подъездные желез-

нодорожные пути. Это один из ключевых логистических комплексов Дальнего Востока для работы с продовольственными грузами.

Участники сделки заявили о намерении активно развивать возможности порта для работы с продовольствием, в том числе для перевалки рыбных грузов.

Аркадий Пинчевский уже реализует в Приморье проект по созданию специализированного рыбного порта на полуострове Назимова с общим объемом инвестиций в 9 млрд рублей. Этот проект также предусматривает организацию специализированной инфраструктуры для работы с продовольствием: холодильных складов, бассейновых комплексов для переработки водных биоресурсов и т. д. FN



Чем рыбопромышленникам поможет WMS

Система управления складом (WMS) — специфический логистический термин, означающий, что управление складом автоматизировано. Клиентам склада это приносит целый ряд ощутимых практических выгод, отмечает администратор WMS УК «Грандо» Антон АВЕРЬЯНОВ.

WMS (Warehouse Management System) автоматизирует и оптимизирует приемку, размещение, хранение, обработку и отгрузку товаров на складах. WMS управляет работой и перемещением складской техники и сотрудников, контролирует их и, учитывая текущую обстановку, оперативно ставит задачи персоналу, рассказал Fishnews Антон Аверьянов.

Он подчеркнул, что использование на складе WMS приносит практические выгоды клиентам. «WMS позволяет повысить качество выполнения работы и производительность; снизить затраты на хранение грузов и проведение операций с ними; повысить точность сборки заказов, а также сократить время простоя автотранспорта. Все это уменьшает количество недовольных клиентов и снижает расходы на обработку возвращенных заказов», — отметил администратор WMS УК «Грандо».

По его словам, WMS для морозильных складов имеет свою специфику. «От такой WMS требуется управление холодильной цепью: она должна обеспечивать контроль температуры и влажности для поддержания качества замороженных продуктов. «Морозильная» WMS должна легко интегрироваться с холодильными установками, датчиками температуры и другим оборудованием для мониторинга и управления холодильной цепью», — обратил внимание Антон Аверьянов.



Также от WMS для морозильных складов требуется гибкость настроек. Она должна позволять настраивать параметры хранения и обработки замороженных товаров в соответствии с требованиями производителя и законодательством. Помимо этого, от «рефрижераторной» WMS требуется автоматически отслеживать сроки годности замороженных продуктов и предупреждать о приближении даты истечения. Наконец, такая WMS должна обеспечивать безопасность данных о температуре, влажности и состоянии продуктов, чтобы предотвратить потерю информации и обеспечить соответствие требованиям законодательства, подчеркнул собеседник Fishnews.

По словам Антона Аверьянова, в настоящее время на российском рынке представлено более 30 различных систем управления складом. Среди них есть как отечественные, так и иностранные, в том числе те, чьи разработчики в результате санкций ушли с нашего рынка. Собственно УК «Грандо» использует адаптированную специально для них WMS российской компании «Севко».

Компания «УК «Грандо» присутствует на рынке логистических услуг с 2006 г. Сейчас в ее распоряжении складской комплекс Grando на юге Санкт-Петербурга. Это мультитемпературный комплекс класса «А+» с площадью складских помещений более 140 тыс. кв. метров. Собственный парк компании насчитывает более 100 рефрижераторных автомобилей различной грузоподъемности.

Рыбопродукция — один из ключевых объектов для хранения на площадках Grando. Компания реализует проект «Рыбный хаб», предусматривающий оказание специфических услуг для этого сегмента товаров. □

Рекламодатель —
ООО «УК «Грандо»
Адрес: 187021,
Ленинградская область,
Тосненский район,
г.п. Федоровское,
ул. Почтовая, 18А
Тел.: +7 (812) 425-61-71
Эл. почта: site@grando.pro
Сайт: https://grando.pro

Проект изменений в Правила пограничного режима предусмотрел важные поправки для рыбаков

Проект приказа, представленный Федеральной службой безопасности, предусматривает очень важный для рыбаков прибрежного комплекса пункт — о пребывании маломерных судов в темное время суток в море, рассказал президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ.

В апреле был опубликован проект приказа ФСБ России «О внесении изменений в Правила пограничного режима, утвержденные приказом ФСБ России от 7 августа 2017 г. № 454».

Федеральная служба безопасности, в частности, разработала новую редакцию правил для российской части пограничных рек, озер и других водных объектов, внутренних морских вод и территориально-морского моря РФ.

Проект рассчитан на детализацию и корректировку отдельных правил, регламентирующих порядок плавания и пребывания судов в пределах внутренних морских вод и территориально-морского моря РФ, рыболовства и другой хозяйственной деятельности на море, говорится в пояснительной записке.

Среди предложенных поправок и положение, которое имеет большое значение для организации работы маломерного флота, прежде всего на промысле тихоокеанских лососей, прокомментировал документ президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим Козлов.

Речь идет о пункте 30, включенном в проект, уточнил руководитель отраслевого объединения. Предлагается предусмотреть, что при отсутствии исправных технических средств контроля решение о пребывании маломерных судов в российской части вод в любое время суток принимает начальник пограничного органа, «исходя из технической возможности пограничного органа по контролю за пре-

быванием маломерных судов (средств) в российской части вод».

Такое уточнение позволит рыбакам находиться в море, не ограничиваясь светлым временем суток, — это очень важно для бесперебойного промысла, отметил собеседник Fishnews.

Вопрос не раз обсуждался с представителями пограничных органов, в том числе на площадке Сахалинского рыбохозяйственного совета (заседания СРХС проходят с участием разных задействованных в организации рыболовства структур).

«Хотелось бы поблагодарить Федеральную службу безопасности за проделанную работу. Теперь очень важно, чтобы к лососевой путине изменения были приняты», — подчеркнул Максим Козлов. FN

Власти Камчатки решают вопросы о рыбалке на Командорах

Перевод Командорского заповедника в статус национального парка призван был решить вопросы рационального природопользования. Однако пока тема организации любительского и промышленного лова в Алеутском округе остается сложным, отметило руководство Камчатского края.

Вопросы рыболовства в Алеутском муниципальном округе губернатор Владимир СОЛОДОВ прокомментировал во время прямого эфира.

Лов лососей в режиме традиционного рыболовства для жителей Алеутского округа разрешен с 1 июня. При этом добыча в режиме промышленного и традиционного рыболовства на данный момент невозможна, рассказали в пресс-службе правительства Камчатского края.

«Связано это с тем, что было принято решение о преобразовании заповедника «Командорский» в национальный парк «Командорский» и включении в него северной части острова Беринга. Во время принятия этого решения были даны гарантии, что будет сохранена возможность

не только для традиционного, но и для любительского и промышленного рыболовства на Командорских островах в Алеутском округе. В то же время сейчас мы упираемся в законодательство: несмотря на то, что окончательно еще не создан нацпарк, так как положение не утверждено, уже начинают применяться запреты», — отметил Владимир Солодов.

По его словам, сейчас будет предлагаться все-таки вернуться к решению об исключении северной части острова Беринга из нацпарка с включением альтернативной территории для того, чтобы сохранить общую площадь, которая установлена в постановлении правительства РФ.

«И наша позиция твердая, что на Командорских островах должна быть обеспечена воз-

можность всех трех видов рыбалки», — подчеркнул губернатор.

Кроме того, он поручил восстановить участки любительского рыболовства, которые были закрыты несколько лет назад. Также сейчас идет работа по выделению лимитов в рамках промышленного рыболовства.

«Считаю, что это правильно, что нам нужно сохранить единственное предприятие на Командорских островах, которое работает в режиме промышленной рыбалки. Мы все для этого делаем, чтобы законодательные коллизии между законодательством об особо охраняемой природной территории и о рыболовстве не сказались негативно на наших жителях», — сказал глава региона. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издается с 2010 года
Выпуск №5 (167)

СМИ зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, запись о регистрации ПИ № ФС 77-77920.

Учредитель и издатель:

ООО Медиахолдинг «Фишньюс»
690091, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Светланская, 51-А, оф. 404

Генеральный директор

Яна ЯШИНА
e-mail: yashina@fishnews.ru
тел.: 8-914-703-68-60

Адрес редакции:

690091, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Светланская, д. 51-А, оф. 404
тел.: 8 (423) 226-84-44, факс: 8 (423) 222-95-53

Главный редактор

СЫЧЁВА Наталья Олеговна
e-mail: n_sycheva@inbox.ru
тел.: 8-924-233-31-36

Помощник главного редактора

Екатерина БУРНАШЕВА

Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

Главный редактор

Маргарита КРЮЧКОВА
e-mail: margarita_kr@bk.ru
тел.: 8-914-069-58-60

Москва и Центральный федеральный округ

Шеф-редактор

Анна ЛИМ
e-mail: anna@fishnews.ru
тел.: 8-926-828-25-39

Верстка и дизайн:

Виталий КОЧЕТКОВ

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ
Виктор БУКВЕЦКИЙ
Fishnews.ru
Пресс-служба Президента РФ
Правительство РФ
Совет Федерации
Правительство Астраханской области
Правительство Сахалинской области
ЕЭК
ВНИРО
Томский научный центр СО РАН
ГК «Антей»
УК «Грандо»

Отдел распространения и подписки:

Антонина ЛОПАТНИКОВА

e-mail: antonina@fishnews.ru
тел.: 8-914-707-05-28

Газета распространяется по редакционной подписке.

Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции. Редакция не предоставляет справочной информации. Перепечатка материалов, опубликованных в газете «Fishnews дайджест», допускается только с письменного согласия редакции.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях. Все товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Материалы, отмеченные знаком □, публикуются на правах рекламы. Знак информационной продукции «+16»

Свободная цена.

Дата выхода в свет:
24.05.2024 г.
Тираж 1500 экз.

Отпечатано в типографии Издательской группы В.И.Т.
ИП Кочетков В.Г. - 690013, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Ладыгина, 17-19. Тел.: 8 (902) 557-15-64.

КАРТА ДЛЯ
ПУТЕШЕСТВИЙ

НОВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ С UNIONPAY



||| РСХБ

СВОЯ КАРТА
UNIONPAY
БЕСПЛАТНО* —
ОФОРМИТЕ
ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ

*ДЕБЕТОВАЯ И КРЕДИТНАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY, UNIONPAY INTERNATIONAL. ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА» И «СВОЯ КРЕДИТНАЯ КАРТА». ВЫПУСК И ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ. РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА 19.03.2024. ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.

7787 (Билайн, Мегафон,
МТС, Теле2)

8 800 100 0 100

rshb.ru

