



Современный покупатель хочет больше информации о рыбе

► стр. 2

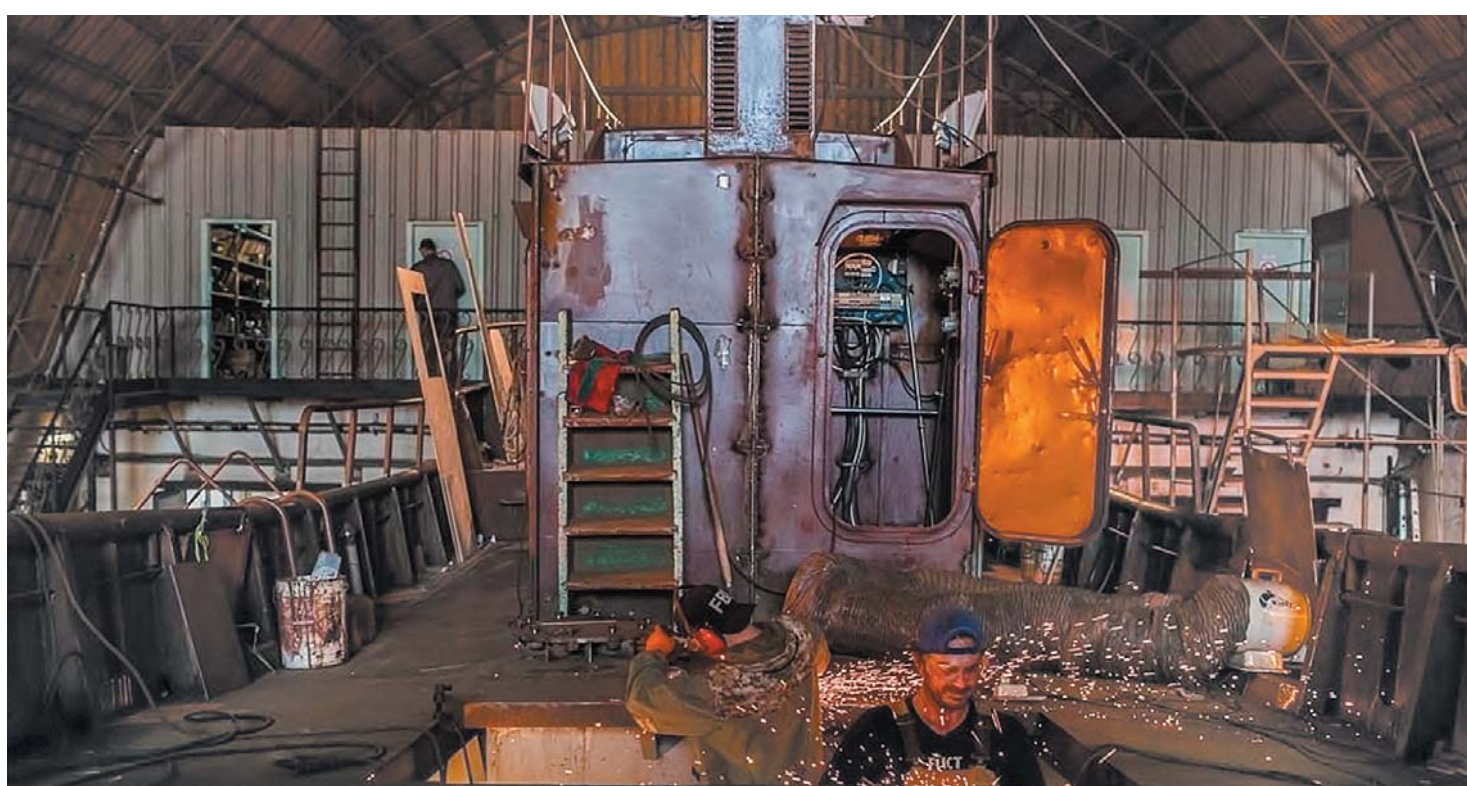
Доступной информации о разнообразии рыбы и морепродуктов, о том, как их правильно выбирать и готовить, не хватает — такой результат показал опрос Fishnews.

FN

FISHNEWS ONLINE

Лососевая путина стала темой конференции Fishnews

стр. **7**



Правительство видит будущее за кластерами судоремонта

Анализ и предложения по отечественному судоремонту правительство включило в обновленную стратегию развития судостроительной промышленности.



Как помочь рыбакам Севера?

стр. **10**

Обновленную стратегию развития судостроительной промышленности правительство утвердило на период до 2036 г. с проекцией до 2050 г.

При этом в документ вошли и положения по судоремонту, сообщает корреспондент Fishnews.

Среди ключевых проблем отрасли, на которые обратили внимание авторы стратегии, — высокий износ доковых мощностей. 38% плавучих доков старше полувека, а на горизонте 2035 г. доля таких сооружений вырастет до 64%.

Отмечена и изношенность оборудования на российских гражданских судоремонтных верфях. На наиболее современных судоремонтных предприятиях показатель износа составляет 50-60%,

а в среднем по судоремонтной отрасли — свыше 70%.

Все это создает риски для ремонта флота и судоходства, указали разработчики документа.

Развивать отрасль они предлагают через формирование центров ремонта гражданских судов «в рамках действующих процессов диверсификации производств, специализирующихся на строительстве и ремонте боевых кораблей».

Авторы стратегии также видят перспективы в создании территориальных производственных судоремонтных кластеров с развитой сетью логистических коммуникаций. В такие кластеры должны входить поставщики судового комплектующего оборудования, организации по предоставлению производственных и

сервисных услуг, научно-исследовательские и образовательные организации.

Указали в стратегическом документе и на необходимость развивать инструменты для стимулирования российских судовладельцев к ремонту на отечественных площадках.

Кроме того, разработчики стратегии считают важным упрощать и ускорять поставки импортных запчастей, материалов и комплектующих для судоремонта — с помощью таможенно-тарифного регулирования.

Сейчас производственные мощности гражданских верфей в стране позволяют отремонтировать около 2,4 тыс. судов в год, в том числе 900 судов с использованием спуско-подъемных мощностей, приводятся данные в документе. **FN**



Каспию дали неутешительный прогноз на будущее

стр. **15**

Современный покупатель хочет больше информации о рыбе

► стр. 1

Участники рыбного рынка, как сами по себе, так и объединив усилия, пытаются развивать возможности по реализации внутри страны. Для того чтобы сделать рыбу и морепродукты популярнее среди россиян, используются разные форматы — событийный маркетинг, интеграции с блогерами и т.д.

Рассказывать больше о рыбной полке — правильный курс, подтвердил опрос, проведенный в телеграм-канале Fishnews.

53% голосовавших заявили: доступной информации о разнообразии рыбы и морепродуктов, о том, как их правильно выбирать и потреблять, не хватает.

Еще 33% считают, что таких материалов достаточно, но можно было бы поработать над их формой и содержанием.

И только 14% ответили, что информации хватает, она доступная и интересная.

Напомним, для того чтобы рассказать, чем сегодня живет российская рыбоперерабатывающая отрасль, Fishnews запустил специальный проект «Сильная переработка — гордость отрасли». Также в специальной рубрике «Рыба для россиян» мы собираем всю информацию о решениях для повышения потребления рыбной продукции в стране. **FN**

Чат-бот станет одним из основных помощников рыбаков

Основным каналом технической поддержки электронного рыболовного журнала с 1 июня станет чат-бот, обратили внимание пользователей в Центре системы мониторинга рыболовства и связи.

Центр системы мониторинга рыболовства и связи дополнил чат-бот техподдержки программного комплекса «Электронный рыболовный журнал» новыми функциями.

Теперь ряд стандартных операций можно выполнить без участия специалистов ЦСМС, что сокращает время на получение ответа, сообщили Fishnews в пресс-службе учреждения.

Например, при необходимости пользователи ЭРЖ могут самостоятельно запросить повторную отправку квитанции о получении судовых суточных донесений. Также можно напрямую взаимодействовать с системой для получения обновления разрешения на вылов. Помимо этого, появилась новая функция получения информации об электронных ветеринарных сопроводительных документах, созданных на основании ССД.

Чат-бот работает круглосуточно и автоматически регистрирует все обращения. Для решения более сложных вопросов оперативно подключаются специалисты техни-

ческой поддержки, обратили внимание в Центре.

Сейчас техподдержка с помощью чат-бота получают пользователи водных биоресурсов, которые задействуют суда. В дальнейшем планируется распространить применение чат-бота и для других видов рыболовства. Кроме того, обновленной версией чат-бота могут пользоваться и сотрудники рыбопромышленных компаний, взаимодействующие с несколькими судами одновременно.

С 1 июня чат-бот станет основным каналом техподдержки ПК ЭРЖ наравне с обращением по телефону или электронной почте. **FN**



Для начала работы перейдите по ссылке @EFL_CFMC_bot или отсканируйте QR-код

Участники МРФ обсудят инициативы по продвижению рыбной продукции

В рамках Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге представят национальные инициативы по повышению потребления рыбной продукции внутри страны и наращиванию экспортного потенциала отрасли.

С 22 по 24 октября Санкт-Петербург в восьмой раз примет Международный рыбопромышленный форум и Выставку рыбной индустрии, морепродуктов и технологий. В этом году темой МРФ заявлено мировое потребление и национальные стратегии России и зарубежных стран в этой области.

По оценке Минсельхоза, в 2024 г. потребление рыбы в России составило около 23,5 кг на человека. Увеличение спроса на рыбопродукцию наблюдается и в других странах мира. Согласно прогнозам, востребованность продуктов из рыбы продолжит расти из-за роста численности населения и изменения потребительских предпочтений в пользу здорового питания.

В рамках деловой программы МРФ планируется обсудить последние данные о состоянии мирового рыбного рынка и перспективы развития аквакультуры. Как сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, на форуме также будут представлены российские инициативы по повышению потребления рыбной



В 2024 г. форум и выставку в Санкт-Петербурге посетило более 19 тыс. специалистов из 83 регионов России и 76 стран

продукции внутри страны и наращиванию экспортного потенциала отрасли.

«Рыбная продукция — драйвер глобального продовольственного рынка», — подчеркнул глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. По его словам, отрасль несет не только экономическую, но и важную социальную миссию, поскольку рыба и морепродукты вносят значимый вклад в здоровье населения.

«Государством по поручению президента России реализуется комплексная дорожная карта, сочетающая исследовательскую работу с практическими стимулирующими механизмами. Без преувеличения, нам совместно с бизнесом предстоит создать новую культуру потребления рыбы», — отметил руководитель федерального агентства. **FN**

Плату за рыболовные участки будут считать и взимать по-новому

Правительство внесло поправки в правила определения размера и взимания платы за перезакрепление без торгов договора пользования рыболовным участком. Подробно об изменениях — в материале Fishnews.

Напомним, что по вступившему в силу с 1 сентября 2024 г. федеральному закону пользователи участков могут перезаключить договор на новый срок без торгов — конкурсов и аукционов.

При этом должен соблюдаться ряд условий. В том числе требуется внести плату — правила ее расчета и взимания правительство утвердило постановлением от 13 июля 2024 г. № 959. Однако предполагаемый размер и условия внесения платежей вызвали большой резонанс: предприятия говорили об очень большой финансовой нагрузке.

Постановлением от 30 апреля 2025 г. № 598 в правила определения размера и взимания платы внесены изменения.

В формуле платы за заключение договора применяется расчетная сумма сбора за водные биоресурсы. Теперь при ее определении решено не закладывать ставки сбора за пользование ВБР, проиндексированные на

коэффициент-дефлятор: ставки должны применяться в размере, установленном на 2024 г.

Меняется формула расчета платы за заключения договора на участок для организации любительской рыбалки. В этом случае будет применяться корректирующий коэффициент 0,25.

Также пользователей ждет новый принцип рассрочки взимания платежа. Раньше нужно было внести 40% платы при заключении договора, 30% — не позже года со дня заключения договора и еще 30% — не позднее двух лет. Теперь 25% размера платы подлежит внесению при заключении договора; 15% — не позднее года со дня заключения договора; 30% — не позже двух лет со дня заключения договора; 30% — не позднее трех лет.

Оговорка предусмотрена для тех, кто уже перезаключил договоры до вступления в силу нового постановления. Если такие пользователи уже внесли 40%

платы, то им не требуется вносить 15% не позже года.

«Правительство продолжает совершенствовать условия ведения бизнеса, в том числе связанного с промышленным и любительским рыболовством. Подписано постановление, изменяющее порядок внесения платы за заключение новых договоров пользования рыболовными участками», — прокомментировали внесенные изменения в пресс-службе правительства.

«Рассчитываем, что предлагаемое регулирование позволит повысить устойчивость отрасли и будет содействовать сохранению рабочих мест в наших регионах», — заявил по поводу поправок премьер-министр Михаил Мишустин.

Корректирующий коэффициент 2 для расчета платы для промышленной добычи анадромных видов рыб (а это в том числе лосось) при этом остался. **FN**

Продолжение темы на стр. 6

Инна САННИКОВА: Молодежи нужен оригинальный и в то же время понятный продукт

Привлечь внимание молодежной аудитории к категории рыбных консервов помогают создание необычного продукта, упаковка и интересные форматы продвижения, рассказала генеральный директор компании «Дальпромрыба» Инна САННИКОВА.

Маргарита КРЮЧКОВА
Fishnews

Какие решения позволяют повысить популярность рыбной продукции у молодежи? Своим опытом на площадке проекта «Сильная переработка — гордость отрасли» поделилась «Дальпромрыба». Компания выпускает различные виды рыбных консервов, в том числе продукцию из тунца под брендом «Магуро».

Рыбные консервы — категория традиционная, и для того чтобы вызвать интерес молодежной аудитории, важно предложить оригинальный продукт, отметила директор компании Инна Санникова. Так, в линейке бренда «Магуро» есть заправка из тунца «Нисуаз», заправка из тунца «По-мексикански», филе тунца в соусе том-ям и другие необычные сочетания и вкусы.

Заработать доверие молодых потребителей помогает упаковка. «Молодежь любит,

чтобы все было понятно и прозрачно, — обратила внимание собеседница Fishnews. — Мы фокусируемся на привлечении молодежной аудитории продукцией из тунца и выпускаем ее в стеклянной банке. Такая упаковка позволяет видеть: что вы покупаете».

Часть стратегии — рассказывать потребителям, что и как можно приготовить с тунцом. Бренд предлагает простые и понятные рецепты модных блюд. Здесь необходимо учитывать, что молодые люди, как правило, не готовы тратить много времени на готовку. И в этом, кстати, преимущество рыбной продукции, готовой к употреблению, отметила Инна Санникова. Компания уже некоторое время использует слоган: «Готовь как гуру! С тунцом Магуро!».

Задача — «поймать» какой-то важный для поколения вопрос и предложить решение,

которое закроет потребность и увеличит количество потребителей рыбной продукции.

«Один из вопросов, который всегда волнует молодежь: «Как есть вкусно, много и без вреда для фигуры?». Наш бренд отвечает на эту потребность вкусным и полезным белковым продуктом — тунец не содержит жиров и углеводов, а в 100 г продукта содержится 20 г белка», — прокомментировала руководитель компании.

И конечно, для того чтобы привлечь внимание к продукту молодежной аудитории, необходимо использовать популярные каналы коммуникации: «Телеграм», «VK», «VK Видео». Взаимодействовать через известных среди молодежи лидеров мнений, блогеров. Инна Санникова привела в качестве примера участие с продуктами компании в обзорах компьютерных игр: таким



Инна САННИКОВА, директор компании «Дальпромрыба»

образом «Дальпромрыба» рассказывала о шпротах. Коммуникативная активность получила отличный отклик.

В целом чем активнее производители будут показывать и рассказывать молодежной аудитории, что рыбная продукция — это вкусно, модно, полезно, просто и здорово, тем больше будут возможности рынка, уверена руководитель компании.

Напомним, для того чтобы рассказать, чем сегодня живет российская рыбоперерабатывающая отрасль, Fishnews запустил в 2024 г. специальный проект «Сильная переработка — гордость отрасли». Также в специальной рубрике «Рыба для россиян» мы собираем всю информацию о решениях для повышения потребления рыбной продукции в стране. FN

«Мореодор» решил популяризировать рыбу с помощью подкастов

Предприятия и ассоциации рыбной отрасли пробуют разные форматы для продвижения рыбы и морепродуктов в меню россиян. Трейдер «Мореодор» запустил подкаст «Рыбные люди», который, как отмечают в компании, будет интересен не только потребителям, но и профессионалам рынка.

Компания «Мореодор» запустила с этой целью подкаст «Рыбные люди». В аудиоформате он рассказывает о разных видах рыбы. Пилотную серию посвятили минтаю — «простой, доступной и очень вкусной рыбе». Авторы подкаста развенчивают мифы, связанные с минтаем на потребительском рынке, например объясняют, какие технологии помогают избежать сухости продукта. А также дают советы, как выбрать качественный минтай.

Другой выпуск посвящен тунцу — рыбе, которая подается в элитных ресторанах и в то же время широко представлена в

повседневной кулинарии. Слушатели могут узнать, какие виды тунца популярны в России, как организована его добыча. Пока выпуски доступны для прослушивания в telegram-канале компании, а также на платформе «Яндекс Музыка».

В компании рассчитывают, что программа будет востребована как среди потребителей рыбы и морепродуктов, так и среди тех, кто работает с рыбной продукцией в силу своей профессии, сообщает корреспондент Fishnews.

Формат подкаста выбрали, так как он позволяет получить полезную информацию, не отвлекаясь от обычных дел.

В рамках первого сезона пока опубликовано 12 выпусков. Среди них выделяется специальный выпуск — диалог с приглашенным экспертом в области устриц. В подкасте затронули профессиональные аспекты разведения, хранения и подачи этого продукта.

Планируется, что и далее в качестве экспертов в подготовке подкастов будут участвовать технологи, закупщики, шеф-повара и кулинарные эксперты.

«Название «Рыбные люди» выбрано не случайно. Оно отражает суть подкаста, который посвящен знаниям людей из различных областей рыбной индустрии, объединенных одной страстью — любовью к рыбе и морепродуктам. Каждый ведущий и гость нашего подкаста — эксперт в своем деле, будь то маркетинг, технологии, закупки или кулинария, и готов поделиться своими уникальными знаниями и опытом», — прокомментировали в компании.

Напомним, для того чтобы рассказать, чем живет российская рыбоперерабатывающая отрасль, Fishnews в прошлом году запустил специальный проект «Сильная переработка — гордость отрасли». Также в специальной рубрике «Рыба для россиян» мы собираем всю информацию о решениях для повышения потребления рыбной продукции в стране. FN

Набор для ухи на 12 мая 2025 года

Ингредиент	Вес, кг	Цена за 1 кг
Рыба мороженая неразделанная	1	312Р
Картофель	0.5	90Р
Лук репчатый	0.1	72Р
Морковь	0.15	61Р
Специи		10Р
		383Р

Рыбный союз продолжает отслеживать «индекс ухи». За неполный месяц этот показатель прибавил 3%, а с начала года поднялся на 15%. Основным драйвером индекса стали овощи: с начала года поднялись в цене на 24-57%. В то же время темпы роста цен на рыбу мороженую неразделанную значительно отстают от «индекса ухи». Так, с 14 апреля по 12 мая рыба мороженая неразделанная в рознице выросла на 2%, а с начала года стала дороже на 11%.

Динамика продаж готовой еды из рыбы и морепродуктов в 8 федеральных торговых сетях



В 2024 г. продажи готовой еды из рыбы и морепродуктов выросли в 9 раз к 2022 г. (в весе) и в 7 раз (в деньгах), подсчитал Аналитический центр Рыбного союза по данным NTech. Ожидается, что в 2024-2028 гг. рынок готовой еды вырастет на 55% и достигнет 9 трлн руб. В 2028 г. на ритейл будет приходиться 25% рынка против 15% в 2023 г.

Семен НИКОЛЕНКО: создававший рыбное хозяйство Дальнего Востока

Fishnews продолжает рассказывать о ветеранах, которые внесли вклад и в победу над нацистами, и в развитие отечественной рыбной отрасли. Герой этой статьи — Семен Леонтьевич НИКОЛЕНКО, прошедший две войны и потом почти 30 лет принимавший активное участие в строительстве (в буквальном смысле) рыбного хозяйства на Дальнем Востоке.

Алексей СЕРЕДА
Владивосток

С ВОЙНЫ НА ВОЙНУ

Семен Леонтьевич Николенько родился 5 февраля 1921 года в Украинской ССР — в селе Петрово Знаменского района Кировоградской области. Спасаясь от голода 1930-х, семья с двумя детьми переехала на Дальний Восток.

Во Владивостоке Семен окончил среднюю школу № 28 (спустя много лет он приходил туда уже как ветеран рассказывать детям о войне) и поступил в Дальневосточный политехнический институт имени В.В. Куйбышева, на строительный факультет. Доучиться помешала Советско-финская война.

Семена, прошедшего военно-морскую подготовку в ДВПИ, призвали в 1939 году. Как вспоминает сын, Виктор Семенович, отец служил снайпером.

«Воевали они тяжело. Ползали по снегу, лазили по деревьям... Приходилось и участвовать в снайперских дуэлях. Плохо было с питанием — отец говорил про похлебку из вареной муки. Чтобы выжить, ловили рыбу и раков в реках и озерах, а также все, что летало и бегало», — рассказывает Виктор Семенович.

После первого ранения Семена Николенько перевели в связисты. Он прошел не только финскую войну, но и Великую Отечественную, где получил второе ранение. В марте 1943 года вступил в КПСС. День Победы встретил в госпитале с раздробленной ногой. По словам Виктора Семеновича, на счету отца более 30 убитых вражеских офицеров.

Среди военных наград Семена Николенько — орден Отечественной войны I степени, медали «За отвагу», «За оборону Советского Заполярья», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медаль Жукова. Также на память о войнах осталось подорванное здоровье (получил вторую группу инвалидности), в том числе испорченное снайперским прицелом зрение.

НА «РЫБНЫХ» СТРОЙКАХ

Демобилизовавшись, Семен Николенько вернулся к

учебе. В 1951 году он с медалью окончил ДВПИ по специальности «Промышленное и гражданское строительство» с квалификацией «инженер-строитель». И сразу стал работать в рыбной промышленности: в том же году выпускник был по распределению назначен на должность начальника отдела капитального строительства (ОКСа) Главприморрыбпрома.

В 1959 году Семен Николенько уже руководил ОКСом Главного управления рыбной промышленности районов Дальнего Востока. А в 1965 году стал заместителем начальника Дальрыбы (переименованного Главдальвостокрыбпрома) —

Один из самых известных объектов, построенных Дальрыбой, — Краевая клиническая больница № 2, знаменитая «Больница рыбаков», в столице Приморья. Ее посетил министр рыбной промышленности СССР Александр Ишков, будучи в командировке, и остался очень доволен.

«Отец по заданиям начальника Дальрыбы летал в Министрство рыбной промышленности в Москву и «выбивал» деньги на объект, финансирование. А потом ездил со своим водителем, например, в Находку и там контролировал ход строительства. Так что папу мы почти не видели, только в отпуске, и то не всегда, — вспоми-



У Семена Леонтьевича много боевых наград



Супруга Семена Леонтьевича — Валентина Филипповна НИКОЛЕНКО

тоже по строительной части. На этой должности Семен Леонтьевич трудился до ухода на пенсию в мае 1981 года.

Под его руководством было построено множество предприятий — рыбокомбинаты, холодильники, фабрики по выпуску тары, ж/д станции рыбного порта. Стройки велись во Владивостоке, Находке, Хабаровске, на Сахалине, Курилах, Камчатке...

«В точках приема уловов строились мощные холодильники с импортным оборудованием — без них невозможно было развивать добычу сельди. И все вопросы, связанные с этим строительством, требовали внимания руководства Дальрыбы!» — обращает внимание Виктор Семенович.

нает Виктор Семенович. — Из одной командировки в другую — побыв в месяц в Хабаровске, приехал домой и через день-два улетел в Москву, а оттуда — на Камчатку...»

Семен Леонтьевич курировал и строительство жилых домов для работников рыбного хозяйства. Приходилось ему заниматься и распределением квартир.

Также «под крылом» Семени Николенько было и снабжение судов, и автомобильный транспорт, который распределяли по стройкам...

«Уходил отец на работу в 9 утра, приходил в 10-11 вечера. Так как он был идейным коммунистом, с него и спрашивали ответственно, — подчеркивает



Семен Леонтьевич НИКОЛЕНКО проработал в Дальрыбе почти 30 лет

Виктор Семенович. — А сколько он сидит на работе, никого не волновало. И напому про вторую группу инвалидности!»

Он отмечает, что отец был ударником коммунистического труда. В числе гражданских наград Семена Леонтьевича — орден «Знак почета», медали «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», нагрудный знак «Отличник гражданской обороны СССР», нагрудный значок «Отличник социалистического соревнования рыбной промышленности СССР». Семен Леонтьевич получил пенсионную книжку персонального пенсионера республиканского значения.

СЕМЬЯ

С рыбной промышленностью связала жизнь и жена Семена Леонтьевича Валентина Филипповна. Она окончила Московский технический институт рыбной промышленности и хозяйства (Мосрыбвуз) с дипломом инженера-технолога и по распределению приехала на практику во Владивосток — работать в Тихоокеанском научно-исследовательском институте рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО). На судне научной разведки ходила на Сахалин и Камчатку.

Потом Валентина Филипповна трудилась технологом на рыбокомбинате, который тогда находился возле Спортивной набережной Владивостока. В столице Приморья она и познакомилась с будущим мужем в начале 1950-х — в Покровском парке.

Показания термометров и состояние рыбы приходилось проверять внутри холодильников, и у Валентины Филипповны развился полиартрит. Она перевелась в Центральное проектное конструкторско-техническое бюро (ЦПКТБ) Дальрыбы, где работала ведущим инженером 12-го отдела, занималась контролем выпускаемых консервов и полуфабрикатов.

Младший брат Семена Леонтьевича Николай в «рыбную» сферу не пошел, стал юристом. Но повоевать тоже успел — в Белоруссии выходил из окружения по болотам, потом служил начальником радиостанции...

У Семена Леонтьевича и Валентины Филипповны родились двое сыновей. Старший, Александр, пошел на Инструментальный завод во Владивостоке, а Виктор Семенович окончил техническое училище по ремонту радиоаппаратуры и почти три года работал во Владивостокском морском рыбном порту. «Ремонтировали все абсолютно — и геокомпасы, и всю судовую аппаратуру, радиостанции «Волна», громкоговорящую связь, дозиметрическую аппаратуру», — рассказывает он. Потом Виктор Семенович стал заниматься тем же самым, но уже на судах ВМФ.

Семен Леонтьевич Николенько ушел из жизни 13 июля 2008 года. Он оставил после себя не только добрую память, но и предприятия, учреждения, жилые дома. Многие заводы и холодильники, построенные под руководством этого заместителя начальника Дальрыбы, работают и сейчас.

Новые форматы и проверенные решения ждут на Seafood Expo Russia

В пресс-службе Expo Solutions Group поделились подробностями подготовки к выставке Seafood Expo Russia (18+) и ее спецпроектам. Для промыслового судостроения и оборудования, как и для сектора аквакультуры, будет организована специализированная экспозиция. Новые решения готовят и для продвижения рыбной продукции.

Международный рыбопромышленный форум и выставка Seafood Expo Russia, которые пройдут в Санкт-Петербурге с 22 по 24 октября, вновь соберут отрасль для обсуждения и демонстрации всех направлений развития — от промысла и производства рыбной продукции до ее доставки потребителям. Экспозиция и деловая повестка будут ориентированы на решение практических задач участников в сфере рыболовства и аквакультуры.

«Выставка — не только витрина достижений рыбной промышленности, но и эффективный инструмент для взаимодействия представителей всех сфер отрасли, как крупного, так и нишевого бизнеса», — подчеркнули в ESG.

FISH TECH GLOBAL: ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ

В этом году расширится не только экспозиция промыслового судостроения и оборудования для рыбной отрасли, но и целевая

аудитория. К FISH TECH GLOBAL присоединятся предприятия, обеспечивающие весь спектр оборудования и различные услуги для рыбной промышленности: переработки, упаковки, хранения, логистики. Важное место займут поставщики IT-решений и сервисов по маркировке, рассказали Fishnews в пресс-службе выставочного оператора.

Особое внимание организаторы уделяют участию технологов, технических директоров и других специалистов — как со стороны заказчиков, так и со стороны поставщиков. Именно в этом видится условие для предметного диалога между разработчиками оборудования и его будущими эксплуатантами.

Организаторы совместно с участниками прорабатывают возможности проведения мастер-классов для демонстрации представленного оборудования в действии — в том числе в связке с программным обеспечением для управления производством и контроля качества.

AQUA FARM GLOBAL: ЕДИНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ

Идея обособленной экспозиции аква- и марикультуры связана с особым путем развития этого сектора и ростом сегмента заинтересованной аудитории. Новый проект AQUA FARM GLOBAL охватит полный производственный и торговый цикл продукции аквакультуры. Вместо фокуса на зарубежном опыте, он предложит новые стратегии, разработанные с учетом профессионального взгляда всех представителей сектора. Не только рыбоводы, поставщики кормов и ветеринарных препаратов будут аудиторией мероприятия, но также ученые, маркетологи и все, кто работает с выращенной продукцией и хорошо знает нюансы ее переработки, логистики и сбыта.

Центральным элементом экспозиции вновь станет действующая установка замкнутого водоснабжения (УЗВ) с живой рыбой. Такое решение позволяет не просто демонстрировать оборудова-

ние, а показывать его в работе под естественной биологической нагрузкой.

Вокруг УЗВ будут расположены стенды предприятий аквакультуры, поставщиков специализированных технологий, ветеринарных препаратов, инженерных решений, а также сервисных компаний. Этот подход не только обеспечивает удобную для переговоров структуру, но и создает эффект единого делового пространства, в котором удобно работать и искать партнеров. К участию в спецэкспозиции активно присоединяются не только российские предприятия, но и компании из Китая, Вьетнама, Турции, Финляндии и других стран.

ПРОДВИЖЕНИЕ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Одним из ключевых направлений остается рост потребления рыбной продукции на внутреннем рынке. Как отметили в пресс-службе ESG, форум и выставка становятся своего рода «отчетным» мероприятием, на котором подводятся промежуточные итоги работы за весь год. Традиционно здесь сверяются ориентиры работы всей товаропроводящей цепи и формируются новые векторы развития и маркетинговые стратегии, отвечающие актуальным рыночным условиям. Так Seafood Expo Russia удачно дополняет все проекты по стимулированию сбыта и потребления рыбной продукции, такие как Рыбный клуб и другие отраслевые инициативы.

Ежегодный рост профильной аудитории и прикладной фокус

программы создают благоприятные условия для продвижения продукции и услуг как для крупного бизнеса, так и для малых и средних предприятий. Кроме того, в этом году организаторы предлагают пакетные предложения по рекламным опциям на гибких условиях — они позволяют адаптировать продвижение под цели и возможности каждой компании.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Благодаря организации спецпроектов, предприятия малого и среднего бизнеса получают в этом году еще больше инструментов для эффективного участия в выставке. Удачное расположение, продуманный формат взаимодействия с потенциальными заказчиками и возможности участия в региональной экспозиции открывают перед малыми и средними предприятиями реальные перспективы для расширения деловых контактов, масштабирования производства и выхода на новые рынки.

Дополнительную поддержку обеспечивают программы субсидирования: так с объединенными стендами субъектов в этом году выступят предприятия Архангельской, Астраханской, Калининградской, Ростовской областей, Приморского и Хабаровского краев и др. □

Подробнее — на официальном сайте seafoodexporussia.com

Рекламодатель — ООО «ЕСГ ГРУПП», ИНН 9715333759

Россия и Китай договорились расширять сотрудничество в экономике

Председатель КНР Си Цзиньпин посетил Россию с официальным визитом. Российская Федерация и Китай по итогам переговоров на высшем уровне договорились о дальнейшем сотрудничестве, в том числе в сфере торговли, логистики, инвестиций и взаиморасчетов.

Россия и Китай отметили важность торгового партнерства и высоко оценили прогресс в экономических отношениях по последние годы. Об этом говорится в Совместном заявлении РФ и КНР о дальнейшем углублении отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия. Президент России Владимир ПУТИН и председатель КНР Си Цзиньпин подписали документ по итогам полноформатных переговоров на высшем уровне. Стороны договорились продол-

жать работу по целому ряду направлений. В том числе Россия и Китай, согласно заявлению, будут продвигать стабильное развитие двусторонней торговли и совершенствовать структуру товарооборота. В том числе за счет взаимного снабжения товарами сельского хозяйства.

Обозначен и курс на углубление связей в сфере инвестиций. Правительства двух стран подписали соглашение о поощрении и взаимной защите инвестиций.



Россия и КНР планируют раскрывать транзитный потенциал и обеспечивать беспрепятственное функционирование российско-китайских трансграничных транспортных коридоров

Традиционно совместное заявление отражает и важность совершенствования транспортной инфраструктуры на российско-китайской границе. Россия и КНР договорились повышать эффективность пассажирских и грузовых перевозок, таможенного оформления и досмотровых процедур, раскрывать транзитный потенциал двух стран, обеспечивать бес-

препятственное функционирование российско-китайских трансграничных транспортных коридоров.

Говорится и о планах укреплять взаимовыгодное сотрудничество по Северному морскому пути, сообщает корреспондент Fishnews.

В качестве ключевых направлений для сотрудничества заявлено также укрепление

уровня финансового взаимодействия, наращивание межбанковских связей. Предполагается расширять расчеты в национальных валютах.

В заявлении стороны подчеркнули, что «будут совместно противостоять любым попыткам вмешательства и подрыва традиционной дружбы и глубокого взаимного доверия между Россией и Китаем». FN

Совет Федерации остался доволен изменениями по плате за рыболовные участки

Принятое в конце апреля постановление правительства по плате за рыболовные участки учло все предложения Совета Федерации, заявил председатель профильного комитета Александр ДВОЙНЫХ. При этом он добавил, что рыбакам надо дать «достаточно времени» на переоформление.



Александр ДВОЙНЫХ, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию



Валентина МАТВИЕНКО, спикер Совета Федерации

Председатель комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных доложил на заседании верхней палаты парламента о работе по рыболовным участкам, сообщает корреспондент Fishnews.

«По поручению руководства палаты комитет обеспечил учет интересов прибрежных регионов и мнения рыбацкого сообщества при формировании механизма платы за заключение нового договора пользования рыболовным участком», — заявил сенатор.

Он отметил, что отказ от коэффициента-дефлятора при определении расчетной ставки сбора за водные биоресурсы сэкономит добытчикам более 20 млрд рублей, корректирую-

щий коэффициент для участков любительской рыбалки снизит возможную сумму платы в 4 раза.

При этом парламентарий обозначил и тему со сроками кампании по перезакреплению рыболовных участков. Законопроект о единовременном перезаклучении договоров, напомним, находится на рассмотрении Госдумы, но еще не прошел второе чтение.

«Для обеспечения полноты регулирования этого важнейшего этапа развития рыбохозяйственного комплекса нам осталось законодательно установить предельный срок переоформления договора. Это очень важно. Мы должны дать рыбакам достаточно времени, чтобы привлечь необходимые средства и спокойно перео-

формить договоры. Письма от прибрежных регионов в нашем комитете имеются, сенаторы направили в Государственную Думу соответствующие поправки», — сказал Александр Двойных.

Спикер Совета Федерации Валентина МАТВИЕНКО обратила внимание, что профильный комитет системно работает по вопросу рыболовных участков с заинтересованными регионами и сенаторами.

Изменения в правила расчета и взимания платы за перезакрепление рыболовных участков без торгов были приняты в апреле. Участники опроса Fishnews отмечали, что поправки обеспечат некоторое послабление для пользователей РЛУ, но небольшое. FN

Изменения по плате за рыболовные участки считают послаблением, но небольшим

Изменения правил расчета и взимания платы за перезакрепление рыболовных участков дадут некоторое послабление, но небольшое.

Такое мнение высказало большинство участников опроса Fishnews.

Правительство внесло изменения в правила определения размера и взимания платы за перезакрепление рыболовных участков без торгов.

Большая часть участников голосования, организованного в телеграм-канале Fishnews, считают, что поправки обеспечат некоторое послабление для пользователей, но небольшое. Этот вариант ответа набрал 86% голосов. Остальные 14% участников опроса полагают, что принятые изменения существенно снизят нагрузку на пользователей рыболовных участков.

По поводу того, какие изменения наиболее важны для пользователей, голоса разделились поровну. 50% участников опроса считают, что это отказ от коэффициента-дефлятора при определении расчетной суммы сбора за водные биоресурсы (она, в свою очередь, заложена в формулу платы). Еще 50% полагают, что наиболее значим пересмотр рассрочки: четыре платежа вместо трех.

Напомним, что в Госдуме запланировано второе чтение законопроекта о сроках кампании по перезакреплению рыболовных участков. FN

Рыболовные участки: что известно

Рыбодобывающая отрасль готовится к важному процессу перезакрепления рыболовных участков. Fishnews обобщил, что известно о перезаклучении договоров.

Новые принципы распределения рыболовных участков предусмотрены вступившими в силу в 2024 г. изменениями закона о рыболовстве и касаются разных регионов. Предусматривается, что действующие пользователи могут перезаклучить договор на участок на новый срок без торгов — конкурсов и аукционов. За такое перезаклучение требуется внести плату. Правила определения ее размера и взимания правительство установило постановлением от 13 июля 2024 г. № 959.

Предприятия однако заявили о слишком большой финансовой нагрузке при таких условиях перезаклучения. Во Всероссийской ассоциации рыбопромышленников возможную плату за перезаклучение договоров оценивали на уровне 200 млрд рублей.

Особый резонанс вызвало включение в формулу расчета платы за участки для промысла анадромных видов рыб (а это в том числе тихоокеанские лососи) удваивающего коэффициента.

В конце апреля нынешнего года правительство внесло в правила определения размера и взимания платы изменения. В частности, отказалось от применения коэффициента-дефлятора по сбору за пользование водными биоресурсами и увеличило рассрочку платежа. Корректирующий коэффициент 2 для расчета платы для промышленного вылова анадромных видов рыб при этом остался.

Сейчас закон увязывает сроки перезакрепления участка со сроками завершения действия конкретного договора. Однако в конце

прошлого года правительство внесло в Госдуму законопроект о единовременном перезаклучении договоров. В феврале депутаты поддержали инициативу в первом чтении. Изначальная редакция проекта закона предусматривает процедуры по переоформлению в 2025 г. Однако на заседании ДВНПС в апреле глава Росрыболовства Илья Шестаков сообщил, что, скорее всего, речь будет идти о подаче заявок на перезакрепление в первом квартале следующего года. Второе чтение законопроекта о сроках кампании по перезакреплению Госдума пока запланировала на 20 мая.

Между тем уже объявлены электронные аукционы по закреплению рыболовных участков для промысла в Приморье и на Камчатке. FN

Лососевая путина стала темой конференции Fishnews

Какие планы на лососевую путину, представители профильных региональных ведомств, отраслевых ассоциаций и предприятий логистической сферы рассказали на конференции Fishnews.

Маргарита КРЮЧКОВА
Fishnews

Лидер по лососевым уловам на Дальнем Востоке — Камчатский край — пока ориентируется на добычу около 200 тыс. тонн. На восточном побережье прогнозируется вылов 90 тыс. тонн, в том числе 73 тыс. тонн наиболее массового вида — горбуши. Ожидания по западным районам — 110 тыс. тонн, включая 71 тыс. тонн горбуши.

Основная интрига — это, конечно, что будет с горбушей, отметил на конференции Fishnews Online министр рыбного хозяйства региона Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ. Этот вид лососей вносит наибольший вклад в общий вылов путины, но его объемы сложнее всего спрогнозировать. Год от года наблюдаются значительные колебания подходов, обратил внимание глава краевого ведомства.

Вторая позиция в региональном прогнозе — у нерки. Добыча этого вида, по данным ученых, может составить в нынешнем году около 30 тыс. тонн. Основной объем планируется освоить в Камчатско-Курильской подзоне: к ней относится запас реки Озерная. А вот ситуация с ресурсами другой важной промысловой локации по нерке — Петропавловско-Командорской подзоны (к ней относится бассейн

реки Камчатка) — непростая: там прогнозируется вылов порядка 4 тыс. тонн этого объекта — меньше, чем в прошлом году.

Рекомендованная добыча кеты — около 19 тыс. тонн, кижуча — 7 тыс. тонн, привел цифры министр.

Лососевая путина в крае традиционно стартует с реки Камчатка, в бассейне этого водного объекта лов должен открыться с 1 июня. Чуть позже, предположительно, с 4 июня, в промысел войдет и Камчатский залив. Постепенно лососевый сезон стартует и в других районах региона.

Предприятия Камчатского края, как и остальных лососевых регионов, ждут, каким же будет решение по срокам кампании, предполагающей переоформление договоров на рыболовные участки. В нынешнюю путину пользователи рассчитывают работать на всех возможных РЛУ, несмотря на то, что прогноз по вылову достаточно скромный, сообщил председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН.

В Сахалинской области стартовый прогноз по добыче составляет 62 тыс. тонн — меньше, чем в предыдущий нечетный год. У рыбаков ожидания на путину достаточно

сдержанные, прокомментировал президент региональной ассоциации Максим КОЗЛОВ.

Не планируется открывать промысел горбуши на юго-западном побережье Сахалина, в заливах Анива и Терпения, на островах Итуруп и Кунашир. На юго-востоке промысел будет открываться только после 50-процентного заполнения нерестилищ производителями, исключение составят лишь отдельные реки со стабильными подходами рыбы, обрисовал ситуацию министр по рыболовству региона Иван РАДЧЕНКО. На юго-восточном побережье в целях равномерного заполнения нерестилищ наука рекомендует не определять сроки промысла горбуши на удалении от берега 1000 м вглубь моря.

Традиционно первыми к промыслу лососей в Сахалинской области приступят Северные Курилы. На восточном побережье открытие рыбалки ожидается в июле. Сейчас готовится заседание региональной комиссии по анадромным: там будут рассмотрены сроки по всем промысловым районам.

Третье место по ожидаемым объемам вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке занимает Хабаровский край. Здесь прогноз пока

составляет 36 тыс. тонн. Первый промысловый район, в котором откроется путина, — подзона Приморье. Краевая комиссия уже определила принципы организации добычи по этому району, рекомендованный вылов по подзоне — 2,5 тыс. тонн горбуши и 200 тонн кеты, назвал ориентиры президент региональной ассоциации Сергей РЯБЧЕНКО. Ожидается принятие правил и по другим районам. При этом рыбаки, например, предлагают рассмотреть возможность чуть раньше открыть промысел летних лососей на Амуре.

Основные объемы добычи красной рыбы в Хабаровском крае, как и ранее, ожидаются в Северо-Охотоморской подзоне — порядка 20,6 тыс. тонн. Однако по горбуше прогноз всего 6 тыс. тонн, а в целом рекомендованный вылов лососей по Хабаровскому краю на 14 тыс. тонн ниже уровня прошлого года, обратил внимание Сергей Рябченко.

Около 10 тыс. тонн тихоокеанских лососей предполагает добыть Магаданская область. «В общем-то, все организационные вопросы у нас закрыты, готовимся к путине», — сообщила заместитель руководителя областного департамента рыбного хозяйства Светлана ПРОКОПЬЕВА.

Региональная комиссия по анадромным уже провела базовое для организации лова заседание. Со 2 июня планируется начать специализированный промысел нерки на ряде рыболовных участков, а основная промышленная путина стартует с 23 июня. Ожидания от лососевого сезона хорошие, отметила представитель департамента.

В Приморском крае в этом году ожидается вылов 2,7 тыс. тонн красной рыбы. Уже определены принципы добычи горбуши и сима. С 20 мая открылся лов в Тернейском городском округе, рассказал

президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

Руководитель АРПП напомнил, что Приморский край также остается важнейшим транспортным узлом для работы с лососевыми уловами. О готовности к встрече лосося заявили представители Владивостокского морского рыбного порта. «Все наши 11 причалов готовы к приему и круглосуточной обработке судов», — отметил заместитель гендиректора по коммерческой работе предприятия Вячеслав КВАШНИН. Холодильники порта (в том числе новый, построенный три года назад) позволяют разместить 23 тыс. тонн продукции, обратила внимание руководитель управления по договорной работе Владморрыбпорта Татьяна АНТИПЬЕВА. Еще 27 тыс. тонн могут размещаться в рефрижераторных контейнерах с подключением на площадках порта.

Об организации рефрижераторных контейнерных перевозок рассказал генеральный директор компании «Дальрефтранс» (входит в Транспортную группу FESCO) Андрей ГРЕЧКИН. Он, в частности, обратил внимание на важность предварительной подачи заявок для обеспечения планомерной погрузки и отправки продукции в период путины.

С учетом загруженности Восточного полигона требуется, чтобы РЖД обеспечивали провозную способность для операторов с запада на восток — это необходимо для своевременного возврата подвижного состава и контейнеров для успешной отправки рыбопродукции из Дальневосточного региона в западную часть страны.

Напомним, что общий прогноз по вылову на путину 2025 г. по Дальнему Востоку составляет около 311 тыс. тонн.

Максим КОЗЛОВ: Предлагаем сделать производственный контроль работающим механизмом

Возможность для производственных инспекторов изымать незаконные орудия лова станет серьезным подспорьем в борьбе с лососевым браконьерством, заявил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ на конференции Fishnews.

Очередная конференция Fishnews Online была посвящена предстоящей лососевой

путине. При этом был затронут и такой аспект, как незаконный вылов. Здесь надо за-

действовать и возможности предложенного государством механизма производственного

контроля, отметил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим Козлов.

Производственный контроль — противодействие нарушениям в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов — уже предусмотрен как обязанность пользователей рыболовных участков. Теперь механизм предложили распространить и на рыболовные участки.

«Очень важным вопросом, который сегодня рассматривается и на который следует обратить внимание всего рыбацкого сообщества, считаю законопроект о производственном контроле на участках аквакультуры», — рассказал президент АРПО. Он напомнил, что документ внесен в Госдуму.

При этом важно, чтобы у производственных инспекторов была возможность изымать браконьерские орудия лова, подчеркнул руководитель ассоциации. Максим Козлов уже поднимал тему полномочий производственных инспекторов на разных площадках.

На недавнем совещании предложено погрузить положение по орудиям лова в рассматриваемый законопроект о производственном контроле в аквакультуре, сообщил президент АРПО участникам конференции.

Отсутствие полномочий у производственных инспекторов изымать брошенные орудия лова ставит под вопрос этот механизм вообще, добавил он. **FN**

Специалисты позитивно оценили результаты минтаевой путины

На траловом промысле минтая в зимне-весенний сезон на севере Охотского моря рыбаки добыли порядка 845 тыс. тонн. Это на 16,7 тыс. тонн выше уровня 2024 г. На заседании ДВНПС традиционно рассмотрели не только промысловые, но и производственные показатели путины.

Маргарита КРЮЧКОВА
Южно-Сахалинск

Вылов минтая в Северо-Охотоморской подзоне в сезон «А», по данным Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, составил 345,2 тыс. тонн (+19,8 тыс. тонн по сравнению с путинной 2024 г.), в Западно-Камчатской — 219,6 тыс. тонн, в Камчатско-Курильской подзоне — 280,2 тыс. тонн. Вылов по объединенным «камчатским» подзонам — 499,8 тыс. тонн (-3,1 тыс. тонн).

Заместитель директора ВНИРО — руководитель Тихоокеанского филиала института Алексей БАЙТАЛЮК на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета рассказал о ледовых и погодных условиях, расстановке флота, ситуации с приловом молодежи и

других характеристиках охотоморской минтаевой путины.

Так, в этом году в отличие от двух предыдущих лет в бассейне Охотского моря наблюдалась пониженная ледовитость. Это, с одной стороны, создает возможности для активной работы флота, а с другой — приводит к усилению последствий циклона, проходящего над Охотским морем.

Расстановка флота в последние годы достаточно стабильна, и в нынешнем сезоне соответствовала картине 2023 и 2024 гг. И это косвенный показатель того, что структура уловов, запасов меняется мало, отметил руководитель ТИРО.

В самом начале путины отраслевая наука обращала внимание на перспективы по-

вышенного прилова молодежи — это связано с появлением урожайных поколений. Рыбаки внимательно отнеслись к информации от ученых, и в итоге доля прилова молодежи не вышла за пределы разрешенной.

Общий допустимый улов минтая на севере Охотского моря освоен на 84,1%, в осенне-зимний сезон промысла (сезон «Б») рыбакам остается освоить 160 тыс. тонн. В Ассоциации добытчиков минтая результат по вылову оценили позитивно, сообщает корреспондент Fishnews. В совокупности по Дальневосточному бассейну вылов за сезон «А» достиг 1,058 млн тонн.

По выпуску продукции ситуация в целом стабильная, отметил президент АДМ Алексей

БУГЛАК. Диспозиция между б/г и филе минтая обусловлена ситуацией на рынке. При этом продолжается ускоренный выпуск минтаевого сурими.

Сохраняется тенденция по сокращению численности флота на траловом промысле минтая: в нынешнем сезоне работало 99 судов против 113 судов в 2024 г. Сокращение группировки произошло исключительно за счет среднетоннажного флота, обратил внимание Алексей Буглак. Эффективность промысла при этом выросла: так, усредненный вылов на судод-сутки увеличился на 10%.

Традиционно значительную долю вылова — 38% — обеспечили суда БМРТ проекта «Пулковский меридиан», 10% приходится на суда РКТМС/РКТС, 17% добычи обеспечили суда типа МРКТ. Руководитель ассоциации указал на рост вклада супертраулеров, построенных на российских и зарубежных верфях: в этом году на их долю пришлось 22% вылова, тогда как в прошлом — 14%.

В АДМ рассказали и о судах с лучшими показателями. По вылову минтая на первых двух местах оказались «Владимир Лиманов» и «Механик Сизов» — каждый из них добыл более 28 тыс. тонн этой рыбы. С учетом других видов водных биоре-

сурсов лучший вылов показал «Петр I» — более 31 тыс. тонн.

Лучший результат по среднему вылову на судод-сутки оказался у судна «Павел Кутахов» — более 300 тонн, далее идут «Сергей Бочкарев» и «Владимир Лиманов».

Алексей Буглак также рассказал об организации научного мониторинга на промысле: в этом году на путине работало 19 научных наблюдателей. Президент АДМ поблагодарил Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии и его дальневосточные филиалы за взаимодействие. Также руководитель ассоциации выразил признательность за организацию путины Росрыболовству, отметил и роль Пограничной службы ФСБ России.

На заседании ДВНПС коснулись перспектив промысла минтая. Совместными усилиями риски, которые озвучивались пять-шесть лет назад с учетом малой численности поколений, не были реализованы, рассказал Алексей Байталюк. Позитивные ожидания по запасам североохотоморского минтая подтверждаются проводимой сейчас съемкой на НИС «Профессор Кагановский».

Также научно-промысловый совет рассмотрел подготовку к лососевой путине 2025 г.

ДВНПС рассмотрел лососевые планы на 2025 год

Каким образом будет организована лососевая путина 2025 года, рассмотрел на заседании в Южно-Сахалинске Дальневосточный научно-промысловый совет. В предстоящем сезоне общий вылов тихоокеанских лососей прогнозируется на уровне 312 тыс. тонн.

Маргарита КРЮЧКОВА
Южно-Сахалинск

На весеннем ДВНПС представители отраслевой науки, госорганов и бизнес-сообщества обсудили подготовку к промыслу лососей — одной из важнейших путин для Дальнего Востока и российской рыбной отрасли в целом, сообщает корреспондент Fishnews.

В этом году наука дает умеренный прогноз вылова лососей — порядка 312 тыс. тонн, обратил внимание в начале заседания руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

Все меры для подготовки к лососевому промыслу приняты, сообщил замглавы федерального агентства Василий СОКОЛОВ. Традиционно в июне начнет работу штаб путины — он ежегодно обеспечивает координацию в вопросах организации лова и пропуска рыбы на нерестилища.

Величина рекомендованного вылова тихоокеанских лососей существенно ниже объемов добычи в предыдущие

три циклических года и близка к уровню вылова в 2022 и 2024 гг., сообщил директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл КОЛОНЧИН.

Горбуши, по данным науки, можно будет добыть 189 тыс. тонн. Здесь также снижение по сравнению с выловом предыдущих трех циклических лет. Отличительной особенностью прогноза этого года стало снижение объемов для основных районов воспроизводства, к которым относятся северо-восточное и западное побережья Камчатки, Восточно-Сахалинская подзона и материковое побережье Охотского моря. В то же время для Чукотки и Приморского края прогнозы оптимистичные.

Рекомендованный вылов кеты на 2025 г. составляет 82 тыс. тонн, нерки — 31 тыс. тонн. Вылов кижуча ожидается около 8,2 тыс. тонн, чавычи — 560 тонн, симы — 188 тонн.

На Камчатке в этом году прогнозируется добыча порядка 200 тыс. тонн. Далее по объемам прогнозируемого вылова идет Сахалинская область — около 62 тыс. тонн, Хабаровский край — 36,3 тыс. тонн. Рекомендованный объем добычи для Магаданской области — 9,8 тыс. тонн, Приморского края — 2,7 тыс. тонн, Чукотки — 1,3 тыс. тонн.

Как и в предыдущие годы, в преддверии путины разработаны стратегии организации промысла по регионам — с примерными сроками добычи и мерами регулирования.

Руководитель ВНИРО озвучил предлагаемые ограничения. Так, на Камчатке планируется запрет промышленного и любительского лова тихоокеанских лососей в акватории Авачинского залива, в том числе Авачинской губе, промышленного рыболовства — на реке Камчатка в границах Миловского округа, в бухтах



О прогнозах и предложениях по регулированию на лососевую путину рассказал директор ВНИРО Кирилл КОЛОНЧИН

Жировая и Большая Саранная, любительского лова сетными орудиями, промышленного и традиционного лова лососей в реках Опала, Голыгина, Кошегочек, Первая Явинская и Вторая Явинская, промышленного и традиционного рыболовства чавычи на Западной Камчатке, любительского лова чавычи — на реке Опала, промышленного, традиционного и любительского лова чавычи и нерки в акватории Авачинского залива, в том числе Авачинской губе, реках Авача и Паратунка.

В Сахалинской области в путину этого года наука рекомендовала не открывать для промысла горбуши юго-западное побережье Сахалина, заливы Анива и Терпения (от мыса Терпения до мыса Соймонова), острова Итуруп и Кунашир.

Предложены меры регулирования и по юго-востоку Сахалина.

Среди предложенных ограничений по Хабаровскому краю: для промышленного рыболовства не устанавливать объемы и не определять места добычи осенней кеты на Амуре выше села Большемихайловское, летней кеты — выше поселка Тыр.

На Чукотке в путину этого года рекомендуется не осуществлять промысел в водных объектах, через которые лежат пути нерестовой миграции анадирских лососей.

Конкретные решения по регулированию добычи будут принимать региональные комиссии по анадромным. Кроме того, часть мер регулирования планируется предусмотреть приказом Минсельхоза России.

Координационный совет: Прибрежное рыболовство важно сохранить

Проблемы, с которым столкнулись прибрежники Северного бассейна, обсудили с участием предприятий разных регионов на встрече Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. В объединении подчеркнули важность сохранения производств.

В декабре тревожная практика пограничных органов уже обсуждалась на встрече Координационного совета. Тогда прибрежники на Севере столкнулись с претензиями со стороны пограничников в связи с отправкой продукции, выпущенной на береговом заводе, на внешний рынок. Теперь уже есть решение суда первой инстанции.

Обсудить риски для отрасли на встрече с членами Координационного совета предложил председатель Межрегиональной ассоциации прибрежных

рыбопромышленников Северного бассейна Валентин БАЛАШОВ. Ситуация вызвала большой отклик со стороны компаний разных регионов, рассказал он.

Режим прибрежного рыболовства был нацелен не только на то, чтобы обеспечивать продукцией внутренний рынок, но и на развитие береговой переработки. Береговые перерабатывающие производства, выпуск продукции глубокой переработки, которая в том числе повышает отдачу от российского экспорта для государства,

нужно поддерживать, заявили в Координационном совете.

В объединении обратили внимание, что многомиллионные штрафы осложняют и без того непростое положение предприятий.

На встрече на площадке Fishnews Online обсуждались и другие проблемные практики прибрежного рыболовства.

Участники предложили варианты снятия рисков для производителей, в том числе предложено вынести тему на заседание Общественного совета при Росрыболовстве. FN



Заместитель генерального директора Владивостокского морского рыбного порта Вячеслав КВАШНИН

Вячеслав КВАШНИН: Fishnews Online помогает решать актуальные вопросы

Онлайн-конференции — отличная платформа для обсуждения путей развития рыбной отрасли, в том числе в логистической сфере, отмечает заместитель генерального директора Владморрыбпорта Вячеслав КВАШНИН.

Специалисты Владивостокского морского рыбного порта — постоянные участники конференций на площадке Fishnews Online.

«Платформа «Фишньюс» способствует решению актуальных проблем рыбной отрасли и регулярно собирает ведущих экспертов. Владивостокский морской рыбный порт является постоянным участником дискуссионной площадки. Нам есть чем гордиться и есть что предложить рыбодобывающим компаниям в области стивидорных услуг и мультимодальных логистических сервисов», — заявил заме-

ститель генерального директора предприятия.

Он добавил, что онлайн-конференции помогают обсуждать внедрение инноваций в рыбопромышленном комплексе и повышение эффективности перевозок рыбных грузов.

В этом году коммуникационному проекту Fishnews Online исполнилось пять лет. На площадке проходят конференции экспертов рыбной отрасли и смежных сфер. Среди главных тем обсуждения — развитие внутреннего рынка рыбопродукции, экспортный потенциал отрасли и его реализация. FN

О глубоководных крабах написали Михаилу МИШУСТИНУ

Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока обратился к главе правительства Михаилу МИШУСТИНУ по проблематике аукционных квот на вылов глубоководных крабов.

Совет, в составе которого работают руководители рыбохозяйственных ассоциаций, попросил премьер-министра о проработке вопроса исключения глубоководных крабов из списка объектов для распределения квот на аукционах с инвестиционными обязательствами.

С 2019 г. государство предоставляло квоты добычи в инвестиционных целях крабов-стригунов ангулятуса и красного на Дальневосточном бассейне 15 раз. Чаще всего аукционы не проходили из-за отсутствия заявок на участие.

За последние пять лет «замороженными» и неосвоенными остались более 30 тыс. тонн глубоководных крабов, государство потеряло порядка 140 млн долларов валютной выручки и около 2 млрд рублей различных фискальных сборов, говорится в обращении.

В Координационном совете напомнили о специфичности глубоководных крабов как объекта промысла. «О расширении ресурсной базы российского рыболовства, развитии глубоководных промыслов говорится как о

перспективном для рыбной отрасли направлении — это отмечают и в правительстве. Исключение глубоководного краба из аукционного списка как раз и поможет в эффективном освоении ресурса», — заявили Fishnews в совете.

Напомним, что очередной аукцион по продаже долей квот вылова крабов-стригунов ангулятуса и красного с инвестиционными обязательствами планировался на 14 мая, однако на участие в торгах не поступило заявок и их признали несостоявшимися. FN

Решение на перспективу: в регионах ожидают ясности по срокам переоформления участков

Лососевые регионы ждут, каким же будет решение по срокам кампании по перезаключению договоров на рыболовные участки. Об этом представители региональных властей и отраслевых ассоциаций рассказали на конференции Fishnews.

Планами на лососевую путину руководители профильных региональных ведомств, отраслевых ассоциаций и предприятий

логистической сферы поделились на конференции Fishnews Online. В текущем году первоначальный прогноз по вылову лососей на

Дальнем Востоке составляет около 311 тыс. тонн.

При этом важной темой для лососевого бизнеса остается предстоящее пе-

резаключение договоров на рыболовные участки — на следующие как минимум 20 лет. Сейчас в регионах ждут, какое же все-таки решение будет принято по заявительной кампании. Второе чтение соответствующего законопроекта готовится в Госдуме.

Сдвигка сроков по подаче заявок на 2026 г. дала бы возможность в том числе полноценно отработать нынешнее лето по подготовке картографических материалов по участкам, отметил министр рыбного хозяйства Камчатского края Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ. Он под-

черкнул активное участие в описании границ участков по новым правилам Ассоциации добытчиков лососей Камчатки.

Работа по границам РЛУ продолжается, сообщил, в свою очередь, председатель АДЛК Владимир Галицын.

На то, что сроки кампании по перезаключению — важнейший момент для рыбаков, обратил внимание и президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. В регионе также работают над перечнем РЛУ. FN



Как помочь рыбакам Севера?

Многие рыбопромышленные предприятия Северного бассейна оказались в сложной ситуации из-за стечения неблагоприятных обстоятельств. С одной стороны, уже не первый год продолжается снижение запасов по ряду промысловых объектов, включая главные для Севера — треску и пикшу.

С другой — антироссийские санкции особенно больно ударили по этому макрорегиону из-за проблем с использованием европейских портов для ремонта флота и логистики.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Fishnews

Корреспондент Fishnews опросил экспертов о желательных и одновременно реалистичных мерах поддержки рыбаков со стороны государства.

70-ПРОЦЕНТНЫЙ ПОРОГ

По мнению собеседников Fishnews, серьезной проблемой, которая негативно отражается на экономической устойчивости рыбопромышленных предприятий, стала норма о 70-процентном пороге освоения квот. Компаниям, которые по тем или иным причинам в течение двух лет подряд недоосваивали квоту, Росрыболовство предлагает добровольно расторгнуть договор. В случае отказа пользователя соответствующий иск направляется в арбитражный суд.

«В сложившихся условиях многие судовладельцы могут не выполнить норму по освоению квот, особенно по малоприбыльным видам, таким как путассу. Кстати, это единственный массовый

объект промысла на Северном бассейне, по которому объем квоты увеличился в сравнении с прошлым годом. В результате у рыбопромышленников осложнилась ситуация с преодолением 70-процентного порога», — отметил генеральный директор Союза рыбопромышленников Севера (СРПС) Константин ДРЕВЕТНЯК.

По его словам, СРПС направляет соответствующие обращения и в Росрыболовство, и в Минсельхоз. Подключали и сенаторов. «В принципе, все с нами согласны, даже пути решения проблемы наметились, но пока она не решена», — констатировал руководитель отраслевого объединения.

Схожей позиции по поводу 70-процентного порога придерживается и экс-гендиректор Союза рыбопромышленников Севера, ныне заместитель председателя Мурманской областной думы Геннадий СТЕПАХНО.

«Эта проблема особенно важна и принципиальна для

Северного бассейна — тех рыбаков, которые ведут добычу основных пелагических видов рыб в зонах иностранных государств и конвенционных районах по межправительственным соглашениям (в акваториях Норвегии, Фарер, НЕАФК, НАФО и других водах). Мурманская областная дума, ВАРПЭ, Парламентская ассоциация Северо-Запада России своими обращениями поддерживали рыбаков Севера», — подчеркнул Геннадий Степахно.

РЕГУЛИРОВАНИЕ «ПРИБРЕЖКИ»

Также, по мнению экспертов, улучшить положение ряда предприятий Северного бассейна могло бы дополнительное регулирование вопросов прибрежного рыболовства.

«В условиях, когда запасы атлантической трески и пикши находятся на исторически низком уровне, важно получать максимальную отдачу от ресурса. Сегодня это невозможно в прибрежном рыболовстве, при котором требу-

ется доставлять продукцию на берег только в свежем или охлажденном виде. Это требование делает невозможным выпуск продукции из субпродуктов рыбы и ее частей после разделки уловов. Из-за коротких сроков годности ценная печень трески, в частности, не может быть доставлена на берег в охлажденном или свежем виде», — обратил внимание член Совета Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ) Сергей СЕННИКОВ.

По его мнению, важно внести в закон о рыболовстве изменения, которые позволят производить в прибрежном промысле иную незамороженную рыбную продукцию из рыбных частей и субпродуктов. Прежде всего, консервы из печени трески, которые поставляются на отечественный рынок и пользуются высоким спросом у населения.

«По оценке промысловых компаний, общий потенциал производства консервов из печени трески может составить более 900 тыс. банок в

расчете объема прибрежной квоты трески 2025 года (около 25 тыс. тонн). Вся такая продукция предназначена для поставок на российский рынок», — подчеркнул Сергей Сenniков.

С этим предложением согласен Константин Древетняк. «Для поддержки «прибрежки» необходимо разрешить выпуск в этом режиме промысла консервов из печени тресковых, а также доставку на берег икры. Сейчас икру доставлять на берег запрещено, она вся выбрасывается за борт. Это глупо. Государство за счет икры может получить дополнительно прекрасную продукцию и налоги», — считает гендиректор СРПС.

По мнению Сергея Сenniкова, для повышения отдачи от ресурса важно в целом развитие безотходной переработки, в том числе на берегу, а также предложение рынку новых продуктов.

«Но для развития их выпуска важна поддержка, поскольку такое производство требует серьезных затрат. Действенная мера поддержки — налоговый вычет при переработке. АСРФ считает важным распространить вычет на такой новый продукт из трески, как клипфиск. Для распространения налогового вычета на клипфиск необходим код ОКПД для этого продукта. Производители рассчитывают, что он будет установлен в рамках детализации кодов ОКПД 2, запланированной дорожной картой повышения внутреннего потребления рыбной продукции», — рассказал Сергей Сenniков.

ДОТАЦИИ ИЛИ КОМПЕНСАЦИИ

Государство могло бы в той или иной степени частично субсидировать деятельность рыбаков по некоторым направлениям. Геннадий Степахно обратил внимание, что в сельском хозяйстве производители активно пользуются различными мерами господдержки, предусмотренными Доктриной продовольственной безопасности РФ. По его мнению, эти меры стоило бы задействовать, чтобы решить хотя бы некоторые проблемы рыбаков.

«Возможен комбинированный подход государства в вопросах финансовой поддержки рыбаков как через прямые бюджетные вложения, так и через косвенное (скрытое) субсидирование из расчета 30% денежных средств на каждый рубль произведенной отраслью товарной продукции», — отметил Геннадий Степахно.

Альтернативой, по его мнению, могли бы стать 30-40% дотации стоимости топлива, израсходованного су-

довладельцами на добычу, производство и поставку на внутренний рынок страны рыбопродукции. Либо льготный железнодорожный тариф на перевозки продукции из водных биоресурсов.

«Тем более что норвежцы взимают дополнительный налог с топлива, которым бункеруются наши суда в их портах», — подчеркнул собеседник Fishnews.

На схожей позиции стоит Константин Древетняк. По его словам, в компенсациях расходов на топливо острее всего нуждаются рыбаки, добывающие пелагические виды: путассу, скумбрию, селедку. Из них самый большой по объему добычи и самый низкий по цене, по рентабельности объект — путассу.

«Ранее логистика этих объектов предполагала, что из мест добычи их доставляли в порты Фарерских островов и там перегружали на транспортные суда. Сейчас для рыбы, не пойманной в зоне Фарер, (а это основная часть уловов) так делать нельзя. Поэтому наши рыбаки сейчас сами ее добывают и сами доставляют, теряя на логистике иногда 2-3 недели. Альтернатива — перегрузы на транспортные суда в открытом море, но это проблема непогоды, безопасности экипажей и так далее», — подчеркнул Константин Древетняк.

По его мнению, помочь рыбакам смогли бы компенсации расходов на топливо. Особенно тем, кто ловит в дальних районах — в Норвежском море, море Ирмингера и далее — в районах НАТО, у побережья Канады. «Это реалистично, и власти даже собирались предоставлять такие компенсации, но потом по какой-то причине отказались от этой идеи», — подытожил руководитель СРПС.

ОТМЕНА ПОСТАНОВЛЕНИЯ № 974

В 2017 году было принято постановление правительства № 974, обязывающее доставлять уловы, добытые в Баренцевом, Балтийском, Черном морях за пределами российских вод, на территорию РФ. По мнению Константина Древетняка, отмена этого документа или исключение из него нормы, касающейся Баренцева моря, также улучшило бы положение рыбаков Севера.

«Сейчас, согласно постановлению, рыбу, пойманную западнее линии мыс Нордкап — остров Медвежий (это западная граница Баренцева моря), можно экспортировать, не доставляя в российские порты. А если она поймана восточнее этой линии, то ее обязаны доставить на территорию России, даже если в



В сельском хозяйстве производители активно пользуются мерами господдержки, предусмотренными Доктриной продовольственной безопасности РФ. Эти механизмы стоило бы задействовать и в отношении рыбаков, считают представители Северного бассейна. Это может быть прямое или косвенное (скрытое) субсидирование 30% денежных средств на каждый рубль произведенной товарной продукции. Альтернатива — 30-40% дотации стоимости топлива, израсходованного рыбаками, либо льготный железнодорожный тариф на перевозки рыбопродукции.

дальнейшем она предназначена на экспорт», — отметил гендиректор СРПС.

В результате, считает руководитель отраслевого союза, рыбаки оказались в сложной ситуации. «Во-первых, они дополнительно теряют промысловое время и деньги на логистику. Во-вторых, сам Мурманский порт к этому не готов — нет складов, обладающих европейскими номерами, так что рыбу некуда положить», — рассказал Константин Древетняк.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УМЫШЛЕННОГО НЕДОЛОВА

Промысловые потери, по словам Константина Древетняка, рыбаки несут также из-за умышленного недолова. «Сейчас капитаны, даже имея возможность освоить квоту на 100%, предпочитают недобирать по 10, 20 или 30 тонн. Они перестраховываются, потому что в море абсолютно точно все выверить нельзя, а за малейший перелов наказывают.

В итоге на умышленных недоловах по всему Северному бассейну мы теряем сотни, а то и тысячи тонн», — сообщил руководитель отраслевого объединения.

В то же время в мировом опыте, отметил Константин Древетняк, есть альтернативные законодательные механизмы. «Например, если ты переловил 10 тонн в этом году, то этот объем можно компенсировать за счет равноценного уменьшения квоты на следующий год. Или можно, как в Исландии, всю выручку от переловленной рыбы безвозмездно сдавать в бюджет. И государству выгода, и рыбак не опасается перелова», — поделился зарубежным опытом генеральный директор СРПС.

ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ РЫБЫ

Геннадий Степахно напомнил о поручении президента Владимира Путина по разработке дорожной карты, нацеленной на увеличение внутреннего потребления отечественной рыбной продукции. Реализация дорожной карты, по мнению мурманского парламентария, также улучшила бы положение рыбаков.

«По данным аналитического центра НАФИ, 31%, то есть треть, населения страны не может себе позволить покупать рыбу из-за высокой цены, особенно в этом году. Считаю, что и для детей, и для взрослых, да и для самих рыбаков была бы полезна и актуальна общенациональная программа по повышению доступности рыбной

продукции. И чтобы не обвиняли рыбаков, которые показали на примере нашей северной «народной» рыбки — мойвы, что при себестоимости ее вылова и производства в 60-70 рублей за 1 кг они могут напрямую поставлять ее в торговую сеть по цене 80-100 рублей», — отметил Геннадий Степахно.

ПОДДЕРЖКА ОТРАСЛЕВОЙ НАУКИ

Улучшить ситуацию с ресурсной базой и тем самым поправить положение рыбаков могло бы увеличение финансирования отраслевой науки, считает заместитель председателя Мурманской областной думы.

«Когда же, наконец, у нас построят хотя бы три современных научных парохода ледового класса для Северного бассейна? Чтобы мы хотя бы приблизились к Норвегии, имеющей пять суперсовременных НИС. И нашли бы исчезнувшие мойву и сайку, и выдали бы объективный прогноз на вылов водных биоресурсов не только в родном Баренцевом море, но и в Северо-Восточной, Центральной и Северо-Западной Атлантике, предложив к промыслу как минимум 250-300 тыс. тонн дополнительных неиспользуемых ресурсов», — сказал Геннадий Степахно.

Также, по его мнению, с помощью рыбохозяйственной науки можно увеличить количество объектов промысла на Севере за счет морских млекопитающих, водорослей, иглокожих, двусторчатых и прочего. Все это тоже внесло бы вклад в результаты работы отрасли.

Россия активно наращивает поставки рыбного филе и фарша

Экспорт продукции категории «филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш)» за январь-март 2025 г. вырос на 72% по сравнению с уровнем предыдущего года и превысил 140 млн долларов. Основа поставок — филе и фарш минтая. Увеличение эксперты связывают с двумя ключевыми факторами.

По предварительным оценкам экспертов, в первом квартале 2025 г. российский экспорт товаров кода ТН ВЭД 0304 вырос на 72% по сравнению с аналогичным периодом 2024 г. и превысил 140 млн долларов. В натуральном выражении поставки увеличились на 61% — до 50 тыс. тонн, сообщили Fishnews в пресс-службе Федерального центра «Агроэкспорт».

Основу российского экспорта в этом сегменте составляют филе и фарш минтая — это чуть более 70% стоимостного объема в категории, а также филе трески — 17%. В сравнении с первым кварталом 2024 г. объем поставок филе минтая вырос на 85%, почти до 102 млн долларов, а филе трески — на 51%, до 24 млн долларов.

«В начале 2025 года крупнейшими покупателями отечественного рыбного филе являлись Республика Корея и Китай. При этом за январь-март стоимостный объем экспорта данной продукции в Республику Корея вырос на 65%, а в Китай — в 2,5 раза», — отметил руководитель Федерального центра «Агроэкспорт» Илья ИЛЮШИН.

Основу российских экспортных поставок рыбного филе, фарша и сурими — это продукция из минтая, и увеличение ее экспорта в начале нынешнего года связано с двумя основными факторами — ростом производства и благоприятной конъюнктурой на мировом рынке, заявил пресс-службе центра председатель Рыбного союза Александр ПАНИН.

Отмечено в том числе развитие перерабатывающих мощностей. «По результатам первого квартала 2025 года производство филе минтая на судах в море осталось на высоком уровне аналогичного периода прошлого года — порядка 47 тыс. тонн, а выпуск фарша минтая (включая сурими) прибавил 20% к январю-марту 2024 года и достиг 43 тыс. тонн», — указал Алек-

сандр Панин. Что касается мировой конъюнктуры, то в первом квартале текущего года мировые цены на продукцию из минтая (филе, фарш и сурими) в среднем были на 20% выше, чем в аналогичный период 2024 г.

Еще один фактор — нестабильная внешнеторговая политика США и сокращение производства американского сурими, создавшие условия для замещения американской продукции из минтая. «Поставки российского сурими в Китай в январе-феврале 2025 года оказались на 70% выше, чем за аналогичный период прошлого года. При этом американский экспорт сурими в Поднебесную упал почти до нуля», — обратил внимание эксперт. Похожая картина наблюдается и в Японии: поставки российского сурими в эту страну за январь-февраль 2025 г. выросли на 110% в весе и на 90% в стоимости, в то время как японский импорт американского сурими сократился на треть.

В Рыбном союзе видят перспективы по дальнейшему развитию российского экспорта рыбного филе и фарша с учетом растущего мирового спроса. «Спрос на готовые продукты и полуфабрикаты обеспечивает высокие темпы роста потребления рыбного филе и фарша, которые, по экспертным оценкам, превышают 6% в год в стоимостном выражении. Благосостояние и средний возраст населения растут, и люди в развитых странах уделяют больше внимания своему питанию, выбирают более полезные для здоровья продукты. Рыба здесь — один из фаворитов», — акцентировал Александр Панин. По его словам, с учетом новых судов, оснащенных мощностями по рыбопереработке, российский рыбохозяйственный комплекс может обеспечить рост производства как филе, так и сурими. По прогнозу ФАО, его выпуск к 2028 г. способен увеличиться более чем в вдвое, до 160 тыс. тонн. FN

Минтай и треска выходят на госзакупки для медучреждений Приморья

С 19 по 29 мая власти Приморского края проведут сбор заявок медицинских учреждений региона на поставку продуктов питания. В перечень госзакупок будут включены потрошенные минтай, треска и филе минтая. Аукционы на поставку рыбопродукции в госучреждения региона запланированы на начало июня.

«Рассчитываем на интерес со стороны как трейдеров, так и рыбопромышленных компаний, готовых поставлять свою продукцию в медицинские учреждения Приморья», — заявил президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК. Он отметил, что госзакупки — один самых эффективных инструментов стимулирования спроса на рыбопродукцию. АДМ активно работает с госорганами по развитию этого направления. Так, в марте ассоциация направила свои предложения губернатору Приморского края Олегу КОЖЕМЯКО, сообщили Fishnews в пресс-службе объ-

единения.

«Сейчас в Приморье на постоянной основе минтай закупают медучреждения, но небольшими партиями с обязательной геопривязкой поставщика к местонахождению самого медцентра, что сужает круг компаний, способных осуществлять поставки. Вместе с тем, если нам совместно с властями региона удастся наладить механизм таких поставок, привлечь больше трейдеров и рыбаков к подобным госзакупкам, это может быть стимулом для реализации предложений бизнеса по развитию потребления в крае и снижению цены на рыбопро-

дукцию для госучреждений Приморского края», — считает Алексей Буглак.

«Напомним, поставки минтая — самой массовой рыбы России — на внутренний рынок неуклонно растут. Однако в ритейле и HoReCa они ограничены не только реальным спросом, но и «конкуренцией» минтая с другими видами рыбы и животного белка. Госзакупки при этом способны обеспечить дополнительный спрос, а также стимулировать развитие культуры потребления минтая и способствовать реальному росту потребления рыбы в стране», — отметили в пресс-службе. FN

Александр ДУПЛЯКОВ: В порядке выдачи сертификатов отразили важные для поставок в КНР моменты

Изменения, внесенные Минсельхозом России в порядок выдачи сертификатов происхождения рыбы и морепродуктов для экспорта в Китай, теперь учитывают доставку продукции различными видами транспорта и переход на электронный документооборот, обратил внимание президент Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ.

В Ассоциации добытчиков краба прокомментировали изменения, которые Министерство сельского хозяйства внесло в порядок выдачи сертификатов происхождения для экспорта в КНР.

Так, снимается ограничение, согласно которому оформлять сертификаты могут только дальневосточные территориальные управления Росрыболовства. Важно, что в порядке отразили и особенности обращения за сертификатом и его получения в электронном виде — такой режим уже был запущен в прошлом году, и это позволяет экономить временные ресурсы предприятий, считает президент АДК Александр Дупляков. Ассоциация последовательно выступает за внедрение электронного документооборота в международной торговле, отметил собеседник Fishnews.

Также важно, что в порядке выдачи сертификатов учли практику доставки крабов не



Президент Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ

только по морю, но и другими видами транспорта — например, железнодорожным или автомобильным. Для пере-

возки краба сегодня используются различные способы, напомнил руководитель ассоциации. FN

Стратегию развития судостроения обновили: что в планах

Правительство определило стратегию развития судостроительной промышленности на период до 2036 г. с проекцией до 2050 г. В документе власти обрисовали и свое видение по рыбопромысловому флоту.

Стратегия развития судостроения обновлена распоряжением правительства от 12 мая 2025 г. № 1181.

Документ определяет основные направления госполитики в сфере развития судостроительной промышленности страны на период до 2036 г.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в новой редакции стратегии представлен актуальный анализ внутреннего и мирового спроса на суда, а также расширены горизонты планирования. Теперь они охватывают период до 2036 г. и дальнейшую перспективу до 2050 г., прокомментировали в пресс-службе кабинета.

Уровня ввода судов в эксплуатацию, который наблюдается в последние годы, недостаточно для компенсации ожидаемого выбытия устаревшего флота, обратили внимание разработчики стратегии. В ближайшем будущем судостроение может столкнуться с резким сокращением общего количества действующих судов.

Один из наиболее серьезных проблемных вопросов в судостроительной промышленности — дефицит построечных и спусковых сооружений для серийного производства крупнотоннажных кораблей и судов.

Также среди проблем — высокий уровень износа оборудования на действующих мощностях, низкая серийность производства судов, высокая доля импортного оборудования и комплектующих (может достигать 70-100%).

Авторы документа обратили внимание и на высокую стоимость российских комплектующих изделий. По отдельным позициям комплектующее оборудование отечественного производства на 50-80% дороже иностранных аналогов. Наиболее зависимы от импорта двигатели большой мощности и высокотехнологичные системы.

При этом отмечено, что выпуск судового комплекту-

ющего оборудования в стране активно развивается.

Разработчики стратегии подчеркнули важность локализации при строительстве судов, при этом они отметили роль в этом инструментов постановления правительства № 719 — об отнесении продукции к российской.

Цель стратегии — к 2036 г. достичь доли отечественного комплектующего оборудования в общей стоимости не меньше 50% (по гражданскому судостроению), а к 2050 г. — 80%.

Стратегия предполагает, что к 2036 г. доля гражданского флота собственной постройки в общем выпуске судов дойдет до 61%. Суммарная стоимость сданных за пять лет гражданских судов оценивается в 41,05%.

Для достижения целей стратегии, по мнению разработчиков документа, необходимы строительство новых верфей, обновление доков и ГТС, поддержка модернизации существующих заводов и кратное повышение производительности.

«Что касается финансовой поддержки развития отрасли, доминирующая роль в ближайшие два десятилетия останется за государством. Вместе с тем по мере наращивания компетенций и повышения конкурентоспособности продукции уровень государственного участия должен постепенно сокращаться. Ввиду этого итогом реализации стратегии должна стать возможность рыночного развития сегмента отрасли, не связанного напрямую с выполнением госзаказа», — отметил первый вице-премьер Денис МАНТУРОВ.

ЧТО ПО РЫБАЦКОМУ ФЛОТУ

Разработчики стратегии отдельно останавливаются на промысловых судах. «Российский морской промысловый флот характеризуется высокой степенью износа. Возраст 65% судов превышает 30 лет, а 13% — 40 лет. При этом доля наи-

более новых судов, возраст которых менее 10 и 20 лет, является незначительной и составляет 5% и 6% соответственно. Средний возраст судов тралового флота в России составляет 30 лет», — указано в документе.

Авторы стратегии опираются на прогнозы по наращиванию вылова. Как и по другим категориям флота, предусмотрено три сценария строительства промысловых судов.

Согласно инерционному сценарию (учитывает текущие темпы постройки и обновления флота), в 2025 — 2030 гг. должно быть построено 94 рыбопромысловых судна, в 2031-2036-м — 101 единица флота, в 2037-2050 — 258 судов.

Базовый сценарий (консервативные оценки от самих судостроителей): 119 судов в 2025 — 2030 гг., 160 единиц — в следующий период, 465 «рыбаков» — в 2037-2050 гг.

Оптимистичный сценарий (предполагает активное наращивание темпов строительства): 133 судна в 2025-2030 гг., 192 единицы — 2031-2036 гг., 610 судов — в 2037-2050 гг.

Сценарии учитывают сдачу флота по программе инвестиционных квот.

При этом среди тенденций промыслового флота авторы стратегии выделяют рост глубины переработки уловов на борту. Также среди основных направлений краткосрочного развития судостроения названа установка оборудования для контроля объема вылова, в том числе оборудования для взвешивания добычи на судах.

«В рамках дальнейшего развития российского промыслового судостроения необходимо регламентировать обязательную установку оборудования для взвешивания рыбы на борту», — говорится в стратегии.

Разработчики стратегии отмечают, что в России сформированы конкурентоспособные компетенции по строительству промыслового флота. FN



Ольга БУЛКОВА, председатель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза, депутат региональной Думы

Ольга БУЛКОВА: Современный рефрижераторный флот — это стабильная работа рыбной отрасли

Стране необходим новый рефрижераторный флот — эта задача нашла отражение в новой стратегии развития отечественного судостроения, утвержденной правительством РФ. Тема очень важна и для рыбной отрасли, обращает внимание председатель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза, депутат региональной Думы Ольга БУЛКОВА.

Приоритеты по развитию российской судостроительной промышленности правительство определило в обновленной стратегии на период до 2036 г. и на дальнейшую перспективу до 2050 г. Документ устанавливает сценарные показатели по постройке различных категорий судов и мероприятиям по развитию отечественного судостроения.

Очень важно, что документ отражает необходимость строительства не только непосредственно рыбопромыслового, но рефрижераторного флота. Такие суда — неотъемлемая часть работы отрасли, заявила руководитель Союза рыболовецких кооперативов-колхозов Хабаровского края Ольга Булкова. Так, разработчики стратегии подчеркнули проблему устаревания рефрижераторного флота. В

документе говорится о необходимости разработки проектов и строительства таких судов.

«Хабаровский Крайрыбколхозсоюз неоднократно отмечал, что обновление рефрижераторного флота имеет большое значение в том числе и для стабильной работы рыбной отрасли», — рассказала собеседница Fishnews. — При этом постройка транспортного рефрижератора — финансово емкий проект. Поэтому мы считаем важным обеспечить господдержку строительства такого флота. В том числе предлагали рассмотреть на государственном уровне возможность субсидирования постройки. Убеждены, что это одно из основополагающих направлений. И принятая правительством стратегия закрепляет такой подход». FN

Aqua Farm Global заинтересовала отраслевой бизнес

На выставке Seafood Expo Russia (18+), которая пройдет в Санкт-Петербурге 22-24 октября, для компаний аквакультуры и связанных с ней отраслей организуют новый формат — спецэкспозицию Aqua Farm Global. К проекту присоединяется все больше участников, а в деловой повестке уже формируются ключевые темы.

ЕДИНАЯ АКВАКУЛЬТУРНАЯ ПЛОЩАДКА

Решение обновить экспозицию связано с активным развитием сектора: за последние 10 лет объем производства аквакультурной продукции в России увеличился с 188,6 тыс. тонн до более чем 380 тыс. тонн. Соответственно, растет интерес к этому направлению и у гостей Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге. Раздел аквакультуры три года подряд входит в тройку лидеров по популярности среди посетителей, в 2024 г. он привлек каждого пятого участника Seafood Expo Russia, рассказали Fishnews в пресс-службе отраслевого выставочного оператора Expo Solutions Group.

«Мы создали этот проект, чтобы каждый представитель сектора аква- и марикультуры чувствовал себя как дома. Это касается не только рыбоводов, но и поставщиков кормов, оборудования, ветеринарных препаратов, ученых, маркетологов — всех, кто вносит вклад в развитие индустрии и продвижение выращенной продукции. Их профессиональный взгляд и опыт важны для выработки новых стратегий», — отметил генеральный директор ESG Иван Фетисов.

Aqua Farm Global организуют на пересечении научных и экономических интересов. Акцент планируется сделать на стимулирование потребления выращенной продукции как важном драйвере производства, особенно для малых и средних предприятий (МСП).

РУКА ПОМОЩИ ДЛЯ РЫБОВОДНЫХ МСП

В Expo Solutions Group обращают внимание, что субъекты МСП в аквакультуре нередко сталкиваются с ограничениями: дефицитом доступного финансирования и высокой стоимостью оборотных средств, нехваткой инфраструктуры для организации производства и логистики продукции. Также зачастую отсутствует стабильный спрос со стороны крупных покупателей, ориентированных на стандартизированное качество и объемы.

Без устойчивых контрактов компании не могут расти, а без роста — сложно обеспечить стабильные поставки крупных партий. Участие в Aqua Farm Global поможет малым и средним предприятиям, которые также смогут воспользоваться всеми преимуществами выставки Seafood Expo Russia, подчеркивают организаторы.

С одной стороны, крупнейшая в России аудитория ритейлеров и профессиональных закупщиков рыбной продукции способна значительно стимулировать продажи, а с другой — участие в спецэкспозиции представляет возможности для масштабирования бизнеса в сотрудничестве с новыми партнерами и инвесторами. Это именно те возможности, которые в актуальных рыночных условиях, есть у небольших, но амбициозных предприятий, нацеленных на рост, отмечают в ESG.

ОПЫТ ИНОСТРАННЫХ КОЛЛЕГ

Важной темой деловой повестки Aqua Farm Global станет зарубежный опыт. Участие

в спецэкспозиции, помимо российских компаний, примут предприятия из Китая, Вьетнама, Турции и других стран.

В этом году к экспонентам раздела уже присоединились новые участники: Lallemand Animal Nutrition, «Нейма», «Икориум», турецкий производитель оборудования Altinbilek и финская компания Fimmelma Engineering Oy, специализирующаяся на комплексной реконструкции рыбоводных ферм.

Организаторы ожидают и прироста профессиональной аудитории иностранных посетителей, особенно из стран Азии и Ближнего Востока: Саудовской Аравии, Омана, Катар, ОАЭ и других государств, с которыми Россия активно развивает торговые связи в области рыболовства и аквакультуры. □

Тел.: +7 (499) 922-44-17

Менеджеры по работе с клиентами:

Кирилл Александров
k.aleksandrov@rusfishexpo.com
Ольга Рябцева
o.ryabtseva@rusfishexpo.com
Марьяна Мась
m.mas@rusfishexpo.com
Ксения Савельева
k.saveleva@rusfishexpo.com

Рекламодатель —
ООО «ЕСГ ГРУПП»
ИНН 9715333759



Для пополнения рыбных запасов обновили правила

Организацию искусственного воспроизводства водных биоресурсов с 1 сентября будут регулировать новые правила. Такой документ выпустило правительство.

Новые правила организации искусственного воспроизводства водных биоресурсов утверждены постановлением правительства от 19 мая 2025 г. № 683, сообщает корреспон-

дент Fishnews. Этот документ с осени придет на смену постановлению от 12 февраля 2014 г. № 99, которое сейчас регулирует работу по пополнению рыбных запасов.

Обновленные правила, например, устанавливают возможность направления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заявлений на искусственное воспроизводство через портал госуслуг.

В прошлом году, по данным Росрыболовства, в рамках искусственного воспроизводства в водные объекты выпустили свыше 3 млрд личинок и молоди. Выпускаются лососи, осетровые, сиговые и другие виды рыб. Также предприятия в России занимаются аквакультурой в рамках товарного выращивания. FN

Для законопроекта по производственному контролю в аквакультуре наметили сроки

Совет Госдумы определил дальнейшие шаги по законопроекту о производственном контроле на рыбоводных участках (РВУ).

Решено установить срок подготовки инициативы к рассмотрению в первом чтении на июнь 2025 г.

Законопроект о распространении механизма производственного контроля на участки аквакультуры Совет Госдумы включил в примерную программу законопроектной работы в период весенней сессии на июнь — в части программы законопроектной работы комитета.

Ответственным по проекту закона назначен Комитет Госдумы по аграрным вопросам, сообщает корреспондент Fishnews.

Срок сбора отзывов, замечаний и предложений по законопроекту установлен до 27 мая.

Напомним, что проект закона группа сенаторов и депутатов внесла в Госдуму в апреле. На участки аквакультуры предлагается распространить механизм, который

позволит представителям пользователя РВУ следить за соблюдением законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также аквакультуры. По мнению разработчиков изменений, это должно помочь в борьбе с нелегальной добычей улова.

Механизм производственного контроля уже предусмотрен в законодательстве для рыболовных участков. Но отраслевое сообщество связывает с этим инструментом целый ряд вопросов. В связи с этим выдвигались предложения по доработке как законодательства о производственном контроле на рыболовных участках, так и законопроекта о таком функционале в аквакультуре. FN

Минсельхоз продолжает подготовку к новым субсидиям в аквакультуре

Для развития отечественной аквакультуры правительство предусмотрело субсидирование затрат по созданию и модернизации питомников в аквакультуре. Минсельхоз подготовил изменения по предельной стоимости для расчета господдержки.

Министерство сельского хозяйства РФ продолжает разработку правовой базы для внедрения нового стимула в аквакультуре. Напомним, что правительство постановлением от 7 марта 2025 г. № 292 распространило механизм субсидирования на развитие мощностей по выращиванию посадочного материала для аквакультуры. Поддержка предусмотрена для создания и модернизации питомников по выращиванию посадочного материала лососевых видов рыб — семги и форели, сообщает корреспондент Fishnews.

Минсельхоз уже учел появление нового вида компенсаций в порядке отбора проектов для субсидирования в

сфере развития АПК. Теперь ведомство подготовило проект приказа, позволяющего дополнить предельные значения стоимости единиц мощности объектов агропромышленного комплекса — такой показатель необходим для расчета господдержки. Предлагается дополнить ранее утвержденный перечень предельным значением для питомников по выращиванию рыбопосадочного материала лососевых видов рыб — 1 292,0 тыс. рублей за 1 тонну (без учета НДС).

По правилам, объем предоставляемых средств составляет 25% фактической стоимости объекта АПК, но не выше предельной стоимости. FN

Спасатели подставили плечо рыбакам на минтаевой путине

За сезон «А» охотоморской путины специалисты Дальневосточного экспедиционного отряда аварийно-спасательных работ пришли на помощь пяти рыбацким судам. Одни освободили от намоток, другие, потерявшие ход, отбуксировали в порт.

Алексей СЕРЕДА
Владивосток

Все операции выполнило ледокольно-спасательное судно «Справедливый», рассказал Fishnews врио начальника отряда Александр ЗАРУБКИН. «Размотки были выполнены максимально оперативно, потому что работают профессиональные водолазы», — отметил он.

Тем не менее некоторые операции потребовали много времени из-за высокой сложности. В начале января экипаж ЛСС освободил винт траулера «Генерал Трошев» — работы велись больше двух недель. В феврале

«Справедливый» снял намотку с винто-рулевой группы плавзавода «Капитан Теплоков», в марте — провел аналогичную операцию с траулером «XX съезд ВЛКСМ», а также отбуксировал в Петропавловск-Камчатский потерявшие ход суда «Оно» и «Орион».

Кроме «Справедливого», на минтаевой путине дежурило также ЛСС «Суворовец».

По словам Александра Зарубкина, пять аварий за путину — немало, хотя в прошлые годы таких случаев было гораздо больше. Спасатели от-

мечают сравнительно благополучную ледовую обстановку в нынешнем сезоне: благодаря ветрам разных направлений лед ломало, его поля были разрезанными.

Врио начальника отряда напомнил также про ноябрьскую операцию в бухте Глубокой, когда «Справедливый» оказал помощь сразу двум рыболовным судам. «Это были сложные работы, требующие как профессионализма спасателей на месте, так и четкой координации из штаба. И все службы учреждения отработали на от-



Врио начальника Дальневосточного экспедиционного отряда аварийно-спасательных работ Сергей ЗАРУБКИН показывает нынешнюю дислокацию спасательного флота

лично», — подчеркнул Александр Зарубкин.

Сейчас «Справедливый» стоит на дежурстве в Петропавловске-Камчатском, спасательный буксир «Преданный» продолжает дежурить в подзоне Приморье в Японском море. ЛСС «Сибирский» закан-

чивает ремонт во Владивостоке, а «Суворовец» встал ремонтироваться в Петропавловске-Камчатском. В отряде рассчитывают, что к ноябрю он вновь выйдет в Охотское море — обеспечивать безопасность рыбацкого флота в сезон «Б».

Каспию дали неутешительный прогноз на ближайшее будущее

Специалисты отмечают, что уровень Каспийского моря понизился до критической отметки, и прогнозируют сохранение тренда на маловодность в ближайшие годы. С учетом этого глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ призвал продлить запрет на промысел осетровых и бороться с браконьерством во всех прикаспийских странах.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Fishnews

В рамках XI Невского международного экологического конгресса состоялась сессия «Каспий: сотрудничество во имя будущего». На ней представители России, Ирана и Азербайджана обсудили важность объединения усилий для сохранения Каспийского моря, сообщает корреспондент Fishnews.

**УРОВЕНЬ МОРЯ
ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗОК**

Заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий ТЕТЕНЬКИН обратил внимание, что многолетние наблюдения за уровнем Каспия демонстрируют определенную цикличность. Ученые зафиксировали два периода экстремальных колебаний. С 1930 по 1977 гг. — продолжительное падение уровня моря на 3 м, до отметки -29 по Балтийской системе высот. А с 1978 по 1995 гг. — продолжительный подъем и повышение на 2,4 м.

«По данным Государственного гидрологического инсти-

тута, мы сегодня находимся в периоде экстремального обмеления. В 2024 году уровень достиг отметки -29 м. При этом наибольшее влияние оказывается на маловодную часть Северного Каспия. Это напрямую затрагивает российские интересы», — подчеркнул Дмитрий Тетенькин.

**НА БЛИЖАЙШИЕ
10-15 ЛЕТ ОЖИДАЮТ
УХУДШЕНИЕ**

Руководитель Росгидромета Игорь ШУМАКОВ рассказал о работе Координационного комитета по гидрометеорологии Каспийского моря (КАСПКОМ), куда входят ученые прикаспийских стран, включая Россию. КАСПКОМ занимается мониторингом морской среды для решения проблем Каспия.

Глава федеральной службы отметил, что в последние годы ученые фиксируют повышение температуры воды и увеличение испарений с поверхности моря. Они связывают это пре-

В ближайшие 10-15 лет не стоит ожидать серьезных изменений в тенденции обмеления Каспийского моря, отмечают в Росгидромете. Ситуация может только усугубляться. Специалисты прогнозируют высокие температуры в данном регионе — до 2 градусов выше того, что есть сейчас. Основная причина — региональное изменение климата.

жде всего с региональным изменением климата.

«В ближайшие 10-15 лет нам не стоит ожидать каких-либо серьезных изменений в тенденции обмеления Каспийского моря. Ситуация может только усугубляться. Дело в том, что мы прогнозируем в ближайшие 10-15 лет высокие температуры в данном регионе — до 2 градусов выше того, что мы имеем сейчас», — сказал Игорь Шумаков.

При этом количество осадков, которые выпадают в этом регионе, также прогнозируют «на уровне сегодняшнего дня либо даже чуть меньше», подчеркнул руководитель Росгидромета.

**«ОСЕТРОВЫЙ» ЗАПРЕТ
И БОРЬБА
С БРАКОНЬЕРСТВОМ**

Глава Росрыболовства Илья Шестаков отметил, что обмеление влияет на состояние рыбных запасов Каспия. По его мнению, пока проблема маловодности не критична для водных биоресурсов, однако при продолжении текущей тенденции некоторые популяции могут сократиться критично.

«Ихтиофауна Каспия в целом насчитывает 150 видов, из них 30 промысловых видов. К сожалению, если говорить об осетровых, то часть из видов осетровых уже утеряна, встречаются только единичные объекты, и, конечно же, они уже, скорее всего, не подлежат восстановлению даже в рамках тех усилий, которые [прикаспийские — прим.

ред.] государства прилагают по воспроизводству водных биологических ресурсов», — проинформировал Илья Шестаков.

По его мнению, в сложных условиях необходимо сохранять действующий запрет на промышленный вылов осетровых. Руководитель федерального агентства напомнил, что этот запрет был введен в 2013 г. и с тех пор ежегодно продлевается.

«В течение 9 лет специалисты Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии реализовали проект по прослеживаемости молодежи осетровых рыб, выращенных на рыбоводных заводах. Молекулярно-генетический метод исследования позволил с высокой вероятностью определять страну происхождения рыбы и конкретный рыбоводный завод. Свыше 80% молодежи русского осетра выращено именно на рыбоводных заводах», — подчеркнул Илья Шестаков.

Он также обратил внимание на необходимость продолжения борьбы с нелегальным ловом во всех прикаспийских странах.

«Работа, связанная с противодействием браконьерству, я считаю, — одна из самых важных. Как правильно [здесь — прим. ред.] сказали, мы не можем повлиять на маловодность, но мы как минимум можем повлиять на другие факторы, которые ограничивают наши способности по восстановлению запасов», — призвал руководитель Росрыболовства.



Участие в церемонии приняли представители Минобрнауки, ДВФУ и Министерства обороны Вьетнама

Воды Вьетнама будет изучать «Профессор Гагаринский»

Во Владивостоке прошла церемония передачи НИС «Профессор Гагаринский» от Минобрнауки российско-вьетнамскому Тропическому центру. Судно будут использовать для комплексных морских исследований в акватории Вьетнама.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Владивосток

Решение о передаче было принято в январе 2025 г. Соответствующее межправительственное соглашение между Минобрнауки России и Минобороны Вьетнама подписали Ханое в присутствии премьер-министров Михаила МИШУСТИНА и ФАМ Минь Тиня.

Участие в церемонии передачи научно-исследовательского судна приняли представители Минобрнауки РФ, Дальневосточного федерального университета и Министерства обороны Вьетнама, сообщает корреспондент Fishnews.

Заместитель министра науки и высшего образования Константин МОГИЛЕВСКИЙ отметил, что использование НИС позволит российским и вьетнамским ученым вместе работать для исследования океана. «Будут изучаться живые организмы тропических морей, химический состав воды, морские течения и многие другие вопросы, которые влияют на жизнь людей во всем мире», — подчеркнул Константин Могилевский.

После завершения церемонии на судне был поднят

вьетнамский флаг. Стороны договорились о сохранении нынешнего названия «Профессор Гагаринский». В ближайшее время НИС предстоит отправиться из Владивостока в Хайфон.

Совместный Российско-Вьетнамский Тропический научно-исследовательский и технологический центр (Тропический центр) создан в 1987 г. на основе межправительственного соглашения. Центр является филиалом Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова (ИПЭЭ РАН).

В прошлом году была утверждена программа научных исследований и прикладных работ Тропического центра с 2025 по 2029 гг. В планах на ближайший год — расширение комплексных морских экологических исследований в территориальных водах Вьетнама.

НИС «Профессор Гагаринский» построено в 1987 г. в Хабаровске. Длина судна — 56 м, экипаж — 23 человека, научный состав — 17 человек. Исследователи могут проводить работы как в открытом море, так и в прибрежной зоне.



Церемония передачи прошла на Корабельной набережной во Владивостоке



Совместно с российскими специалистами Атлантического филиала ВНИРО в исследованиях принимали участие сотрудники Института океанографии Мозамбика

Ученые оценили биоразнообразие вод Мозамбика

Отечественное судно «Атлантида» завершило научные исследования в экономзоне Мозамбика. Участники экспедиции собрали данные для оценки рыбных запасов и изучения биологических характеристик рыб и беспозвоночных.

Донная съемка для оценки биомассы демерсальных водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Мозамбика стала самой продолжительной за время Большой африканской экспедиции. Работы велись с 22 марта по 10 мая и заняли 50 судосудок. Совместно с российскими специалистами Атлантического филиала ВНИРО в исследованиях принимали участие сотрудники Института океанографии Мозамбика.

Помимо учетной траловой съемки группа собрала данные для изучения биологических характеристик и размерно-возрастного состава демерсальных видов рыб и беспозвоночных.

В ходе рейса ученые идентифицировали 611 видов рыб и 257 видов беспозвоночных. Как сообщили Fishnews в пресс-службе Всероссийско-

го НИИ рыбного хозяйства и океанографии, в водах Мозамбика наблюдалось самое высокое разнообразие биоресурсов по сравнению со странами Западной Африки, где уже проводились исследования.

При этом видовой состав и распределение морских обитателей сильно отличались в зависимости от района исследований и глубины облова. В уловах встречались обыкновенная рыба-сала, лессепсийская заурида, серая короткошипая акула, полорылы, индийский кубоглав, большеротая аргентина Милдред, индийская сигарная ставрида, полимиксия Бернда, типовой зенион, королевский эсколар и другие виды рыб. Ракообразные были представлены преимущественно в глубоководных стратах. FN



«Школа фермера» Россельхозбанка помогает получить компетенции в АПК

В 35 регионах страны стартовал 11-й поток «Школы фермера» Россельхозбанка. Программа — часть работы банка по развитию кадрового потенциала отечественного агропрома.

«Школа фермера» помогает участникам получить знания и навыки, необходимые для реализации проектов в АПК. Впервые систему подготовки запустили в 2020 г. С тех пор «Школа фермера» подготовила 7900 аграриев в 83 регионах России, в том числе более 100 дипломированных специалистов в Приморье.

Программа предусматривает интенсивный курс теоретического обучения на базе ведущих аграрных вузов, практику на успешных предприятиях по выбранной специальности, разработку бизнес-планов, рассказали Fishnews в пресс-службе РСХБ.

В каждом регионе специализации выбираются исходя из потребности внутреннего

рынка: таким образом, специалисты готовятся под удовлетворение спроса жителей конкретных субъектов Федерации. Среди возможных направлений и аквакультура. О подготовке по направлению «Пастбищное рыбоводство» в этом году сообщили в Калужской области.

Напомним, что Россельхозбанк содействует развитию кадрового потенциала в отрасли не только с помощью «Школы фермера». В цифровой экосистеме Своё действует онлайн-платформа «Я в Агро», объединяющая информацию о возможности стажировок, обучающих курсах, а также о вакансиях в аграрной отрасли. □

Рекламодатель —
АО «Россельхозбанк»

«Норебо» успешно отработал на минтаевой путине

Суда группы «Норебо» вошли в двадцатку флота с самыми высокими уловами минтая по итогам зимне-весеннего сезона промысла. Минтаевая путина — одна из важнейших для российских рыбаков.

В топ-20 судов по вылову минтая в сезон «А» путины вошли пять судов группы «Норебо». Это «Капитан Кайзер», «Борис Трофименко», «Владимир Старжинский», «Механик Ковтун», «Солидарность». Ассоциация добытчиков минтая представила данные по вылову судов на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета.

Так, наряду с ведением промысла тихоокеанской сельди в начале сезона «А», вылов минтая в Охотском море судами группы компаний «Норебо» на Дальнем Востоке составил: «Капитан

Кайзер» — 19,1 тыс. тонн минтая, «Борис Трофименко» — 18,7 тыс. тонн, «Владимир Старжинский» — 17,7 тыс. тонн, «Механик Ковтун» — 17,7 тыс. тонн, «Солидарность» — 14,9 тыс. тонн, сообщает корреспондент Fishnews.

Всего по итогам зимне-весеннего сезона на севере Охотского моря российские рыбаки поймали порядка 845 тыс. тонн минтая — более чем на 16 тыс. тонн выше уровня 2024 г. В целом за это время вылов минтая на Дальнем Востоке превысил 1 млн тонн. FN

Поставщиков продовольствия поддержат новым законом

Президент подписал новый закон в сфере взаимоотношений поставщиков продуктов и торговых сетей. Запрещается устанавливать в договорах обязанность поставщика выполнить заказ до подтверждения такой возможности.

Изменения в закон о торговле были разработаны при участии Федеральной антимонопольной службы.

Сейчас отдельные договоры содержат условие об обязанности поставщиков выполнить заказ торговых сетей без подтверждения возможности поставки, рассказали Fishnews в пресс-службе ведомства.

По данным производителей, на практике возникают ситуации, когда торговые сети незапланированно увеличивают объемы заказов, в том числе из-за ошибок в

прогнозировании спроса на отдельные товары, указали в ФАС. При этом поставщики не могут отказаться, поскольку это влечет штрафы со стороны ритейла.

«В результате штрафы теряют свою первоначальную функцию — обеспечение исполнения обязательств — и превращаются в дополнительный источник дохода для сетей. Эти издержки поставщики вынуждены компенсировать за счет увеличения стоимости товаров», — отметили в федеральной службе.

Принятые изменения вводят в закон о торговле запрет на установление в договорах между ритейлерами и поставщиками обязанности поставщика исполнить заказ до подтверждения соответствующей возможности. Если нет подтверждения, поставщики не должны отвечать за полное или частичное неисполнение заказа.

Закон вступит в силу с 1 сентября 2025 г., условия договоров поставки, заключенных до этой даты, нужно будет привести в соответствие до 1 марта 2026 г. FN

Сахалинская область вкладывается в береговую рыбопереработку

Рыбная отрасль в Сахалинской области динамично развивается. В том числе инвестиции идут в создание новых заводов для выпуска рыбопродукции, рассказал на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета зампред регионального правительства Антон ЗАЙЦЕВ.

Приветствуя участников ДВНПС, заместитель председателя правительства Сахалинской области назвал решения на федеральном уровне, которые, по мнению властей региона, помогли развитию отрасли, сообщает корреспондент Fishnews.

Так, Антон Зайцев отметил береговое направление программы инвестиционных квот, когда объемы для освоения выделяются тем, кто вложился в создание перерабатывающих заводов.

На первом этапе программы инвесторы Сахалинской области уже построили четыре береговых предприятия — это заводы по глубокой переработке рыбы, обеспечивающие безотходное производство. На втором этапе программы инвестквот построено еще два предприятия. В этом году планируется запустить еще одну береговую фабрику. Компании Сахалинской области участвуют в программе и со строительством флота.

Важно, что Федеральное агентство по рыболовству также поддержало масштабный проект по реконструкции морского порта в Корсакове, подчеркнул зампред регионального правительства. Планируется, что в конце 2026 — начале 2027 гг. рыбный порт будет введен в эксплуатацию.

«Это позволит, очевидно, придать дополнительный импульс в развитии рыбохозяйственной отрасли», — заявил Антон Зайцев. В правительстве региона рассчитывают, что логистические цепочки изменятся и в Корсаковском порту будет обеспечена перевалка до 500 тыс. тонн рыбопродукции ежегодно.

Предприятия региона также готовятся к перезаключению договоров на рыболовные участки. В Сахалинской области проводится большая работа по описанию границ участков в географических координатах, как того требуют современные правила, отметил Антон Зайцев. Он побла-

годарил главу Росрыболовства Илью ШЕСТАКОВА за решение вопроса со смежными границами участков. «Сегодня этот вопрос решен, и мы уверены, что все участки, которые планируется к перезаключению, будут оформлены своевременно», — сказал зампред регионального правительства.

Для жителей Сахалинской области важно решение об увеличении суточной нормы вылова горбуши в рамках любительского лова — с трех до пяти экземпляров. Росрыболовство поддержало эту инициативу губернатора Валерия ЛИМАРЕНКО. Для промышленного рыболовства расширены возможности добычи сельди в Западно-Камчатской подзоне.

Антон Зайцев отметил, что регион рассчитывает и на поддержку федеральных регуляторов в дальнейшем развитии воспроизводства тихоокеанских лососей — Сахалинская область остается бессменным лидером по этому направлению. FN



Буксир «Леонид Мехед»

Владивостокский морской рыбный порт принял новый буксир

В столицу Приморья прибыл буксир «Леонид Мехед», построенный для работы во Владивостокском морском рыбном порту. Это судно поможет швартовать флот любого дедвейта.

Арина БУРЛАКОВА
Владивосток

Торжественная встреча нового буксира прошла 30 апреля на причале Владморрыбпорта. Судно назвали в честь Леонида МЕХЕДА — человека, который внес огромный вклад в развитие морской отрасли Дальнего Востока. Леонид Андреевич проработал в рыбном хозяйстве более 40 лет, в том числе почти десять лет возглавлял рыбный порт.

Буксир построили на китайской верфи в городе Цзянмэнь. В КНР судно прошло все ходовые испытания, 26 апреля оно пришвартовалось в бухте Золотой Рог. Длина «Леонида Мехеда» составляет 32 м, ширина — 12 м, максимальная

осадка — 4,4 м, максимальная скорость на открытой воде — 12 узлов.

Буксир скоро приступит к работе. Он поможет портовикам в том числе в горячий сезон приемки лососевых уловов.

«Леонид Мехед» обладает высокой маневренностью, буксир предназначен для работы в любых районах плавания без ограничений. Кроме того, его можно задействовать как аварийно-спасательное судно.

Строительство буксира — это один из этапов программы по развитию Владморрыбпорта и обновлению его производственных мощностей, отметил

первый заместитель гендиректора компании Александр ШЕВЧЕНКО.

«Грузооборот порта увеличивается, соответственно увеличивается количество судов, которые нужно швартовать. Новый многоцелевой буксир способен обслуживать суда любого дедвейта и с любыми грузами, в том числе с рыбопродукцией», — рассказали Fishnews сотрудники Владморрыбпорта.

В церемонии встречи судна участвовали дети Леонида Мехеда. Они подчеркнули важность этого события для семьи и подарили экипажу буксира портрет отца.



Андрей МЕХЕД передал экипажу буксира портрет своего отца



Первый заместитель гендиректора Владморрыбпорта Александр ШЕВЧЕНКО



Экипаж буксира «Леонид Мехед»



Проект судна включает в себя передовые инженерные решения

Лососевая путина в прошлом году показала снижение по Северной Пафикике

Вылов лососей в северной части Тихого океана в 2024 г. составил 528 тыс. тонн. При этом Россия на первом месте среди стран региона, сообщили в Тихоокеанском филиале ВНИРО — специалисты института приняли участие в ежегодной сессии Комиссии по рыбам северной части Тихого океана.

О добыче тихоокеанских лососей рассказали в Тихоокеанском филиале ВНИРО по итогам 32-й ежегодной встречи НПАФК. В мероприятиях участвовали представители ТИНРО, Хабаровского филиалов и центрального института.

Ученые обсудили предложения, направленные на оптимизацию мер по сохранению промысловых запасов лососевых и их рациональному использованию в районе действия Конвенции НПАФК.

Комитет по науке и статистике рассмотрел данные стран — участниц комиссии по динамике вылова тихоокеанских лососей за последние годы, объемам выпуска молоди рыбоводными заводами и количестве маркированных особей.

Всего за прошлый год в северной Пацифике добыто 528 тыс. тонн. Наибольшая доля вылова пришлась на Россию — практически 48%. На втором месте — США (42%), на третьем — Япония (9%), сообщили Fishnews в пресс-службе ВНИРО. Вылов Канады составил около 1%. Объем промысла лососевых Республикой Корея, как и в прошлые годы, сравнительно незначителен: в 2024 г. поймали 103 тонны.

По всем регионам северной части Тихого океана отмечается двукратное снижение вылова тихоокеанских лососей в 2024 г. относительно 2023 г. (1 096 тыс. тонн). Такая разница связана, прежде всего, с динамикой вылова горбуши в четные годы, указали в институте. Ученые

отметили, что в последние годы во всей Северной Пацифике наблюдается увеличение амплитуды вылова горбуши между четными и нечетными годами.

Также представители сторон рассмотрели координацию действий стран — участниц НПАФК по выработке уникальной структуры отолитных меток; достижения в области межпопуляционной дифференциации смешанных скоплений лососевых в море и на подходах к нерестовым водоемам; научные исследования, проведенные странами-участницами в 2024 г.; планы научных исследований в 2025 г.

Напомним, что в состав Комиссии по рыбам северной части Тихого океана входят Россия, Канада, США, Япония и Республика Корея. FN

ФАС привела статистику по иностранному контролю в рыбной отрасли

Федеральная антимонопольная служба за прошлый год проверила 53 претендента на получение разрешений на вылов — в пяти случаях был обнаружен иностранный контроль, говорится в материалах доклада о состоянии конкуренции за 2024 г.

Федеральная антимонопольная служба в приложении к докладу о состоянии конкуренции за минувший год привела данные по контролю иностранных инвестиций в стратегических отраслях экономики. К таким по закону относится и рыболовство, передает корреспондент Fishnews.

Ведомство сообщило о проверке по запросам Росрыболовства 53 претендентов на получение

разрешений на вылов. В пяти из этих случаев выявлен контроль иностранного инвестора.

11 заключений выдано по фактам незаконного контроля над рыбодобывающими обществами по результатам работы ФАС во взаимодействии с ФСБ России, Генпрокуратурой и Росфинмониторингом, сказано в материалах доклада.

На коллегии ФАС в апреле глава ведомства Максим ШАС-

КОЛЬСКИЙ заявил, что в 2024 г. в судебном порядке устранен незаконный контроль иностранных лиц над обществами, действующими в сфере рыболовства.

Напомним, что в прошлом году отраслевые объединения обращали внимание на проблематику приостановления действия разрешений на вылов в случае заключения ФАС о незаконном иностранном влиянии — еще до суда. FN

Сенаторы США внесли «антибраконьерскую» инициативу с акцентом на Китай и Россию

Комитет Сената США по торговле, науке и транспорту единогласно поддержал законопроект, цели которого декларируются как борьба с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом. При этом заявлено, что особый упор делается на противодействии некому «серому» флоту Китая и России.

Рассмотрение законопроекта Fighting Foreign Illegal Seafood Harvest (FISH) Act инициировали сенаторы от Аляски Дэн САЛЛИВАН и Шелдон УАЙТХАУС из Род-Айленда.

Законопроект предусматривает создание черного списка судов, уличенных в незаконном, несообщаемом и нерегулируемом промысле. Такому флоту будет запрещен доступ в порты

и воды США, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на зарубежные СМИ.

Особый акцент в законопроекте сделан на борьбу с так называемыми «серыми флотами» Китая и России, которые, по мнению американских сенаторов, ведут промысел вблизи вод Соединенных Штатов, нарушая международные правила и нанося ущерб рыбной

отрасли США. По словам Дэна Салливана, эти флоты якобы зачастую используют рабский труд и представляют реальную угрозу для экологии, а также ведут нечестную конкуренцию, подрывая экономическую устойчивость прибрежных сообществ.

Сообщается, что инициатива уже получила широкую двухпартийную поддержку. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издается с 2010 года
Выпуск №5 (179)

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
Архив Виктора Николенко
Администрация Президента РФ
Совет Федерации
Рыбный союз
АтлантНИРО
Курильский рыбак
ESG
АТФ


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:
30.05.2025 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.



СВОЯ КАРТА ПЛЮС UNIONPAY* БЕСПЛАТНО – оформите для путешествий

*ДЕБЕТОВАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY, UNIONPAY INTERNATIONAL. ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА ПЛЮС». ВЫПУСК КАРТ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК».
РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА 24.03.2025. ПОДРОБНОСТИ ОБ УСЛУГАХ, ТАРИФАХ И МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.

