



## Платформенная экономика получила закон

► стр. 2

Деятельность маркетплейсов в России будет регулировать специальный закон — о платформенной экономике. 31 июля документ подписал президент Владимир ПУТИН.

## Кампания по перезакреплению рыболовных участков — на подходе

С 1 сентября вступает в силу федеральный закон о кампании по переоформлению рыболовных участков. Подготовку этого процесса представители отраслевых ассоциаций и банковского сообщества обсудили на конференции Fishnews.



Закон о единых сроках кампании по перезакреплению договоров на рыболовные участки (РЛУ) вступает в силу с 1 сентября 2025 г. При этом законодатели предусмотрели возможность подачи заявок на переоформление и в следующем году — не позднее 1 апреля 2026 г.

Решение о переоформлении участков предприятия будут принимать в том числе и с учетом путины нынешнего года. Добыча еще продолжается, впереди осенний сезон лова, однако картина с уловами горбуши — вида лососей, который вносит наибольший вклад в общий показатель, — в целом ясна.

Так, тревожные цифры показал промысел горбуши на Сахалине. «Такой путины я не помню вообще», — отметил президент областной ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Проблем добавил сильный прогрев воды в условиях жаркого лета.

Компаниям предстоит вносить плату за перезакрепление договоров, и от науки хотелось бы иметь прогнозы промысла хотя бы на среднесрочную перспективу, акцентировал Максим Козлов. «Необходимо понимать, что будет на участках, — от этого зависит решение пользователей о переоформлении или непереоформлении», — обратил внимание руководитель Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области.

Практически завершилась путина в Камчатском крае: промышленностью поймано порядка 242 тыс. тонн (по состоянию на 19 августа. — Прим. ред.). Результаты средние, но ситуация, конечно, отличается в зависимости от района и вида лососей, обратил внимание председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН.

Ход путины и тему перезакрепления участков прокомментировали представители и других регионов — добытчиков

лососей: президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО и президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

Среди вопросов, связанных с перезакреплением договоров на РЛУ, участники конференции Fishnews Online назвали в том числе обязательства по участию пользователей в искусственном воспроизводстве водных биоресурсов. Пока непонятно, каким образом будут устанавливаться такие требования.

Участие в процессах перезакрепления (с учетом того, что требуется заемное финансирование) примут банки. Об оценках банковского сообщества рассказал управляющий директор департамента крупного бизнеса Россельхозбанка Кирилл КОСТЫНА.

Перезакрепление рыболовных участков остается одной из ключевых тем для рыбной отрасли Дальнего Востока. FN



Сахалинская область готовится к работе по новым законам

стр. 8



Два года под знаком минтая

стр. 10



Популярно о лососях рассказала директор департамента ВНИРО

стр. 17



## Платформенная экономика получила закон

► стр. 1

Официально опубликован федеральный закон от 31 июля 2025 № 289 «Об отдельных вопросах регулирования платформенной экономики в РФ». Документ вступит в силу с 1 октября 2026 г.

Как сообщает корреспондент Fishnews, новый закон призван регулировать отношения между оператором посреднических цифровых платформ, их партнерами и пользователями в связи с продажей товаров, проведением работ и оказанием услуг.

При этом установлен ряд исключений из сферы применения закона. Например, под его действие не попадает деятельность кредитных организаций, операторов государственных и муниципальных информационных систем.

Предусматривается, что владелец цифровой платформы должен обеспечивать равный и беспрепятственный доступ к ней, открытый доступ к правилам пользования, информацию для обратной связи.

Устанавливаются особенности взаимодействия оператора, партнеров и владельцев пунктов выдачи заказов.

Отдельные статьи нового закона посвящены размещению карточки товара, скидкам, поисковой выдаче.

Правительство установит правила формирования и ведения реестра посреднических цифровых платформ.

Также отдельным законом — от 31 июля 2025 г. № 290 — вносятся изменения в закон о защите прав потребителей, о торговле, о деятельности иностранных лиц в интернете на территории РФ. Эти поправки нацелены на согласование с законодательством о платформенной экономике.

Напомним, что поставщики рыбной продукции также обращаются к возможностям маркетплейсов. Опрошенные Fishnews эксперты отмечали перспективность таких каналов продаж. FN

## Госдуме предстоит вернуться к «рыбной» повестке

После летних каникул в сентябре Госдума откроет осеннюю сессию. Fishnews собрал информацию о законопроектах в рыбной отрасли, которые находятся в работе у парламентариев.

### ЗАКОНОПРОЕКТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ

Один из непростых документов — проект закона о производственном контроле в аквакультуре. С помощью нового механизма авторы инициативы рассчитывают дать возможность пользователям рыбоводных участков охранять «урожаи» и бороться с нарушениями. В осеннюю сессию законопроект был принят в первом чтении.

Однако опыт рыбоводных участков, для которых производственный контроль уже предусмотрен, показал множество проблемных вопросов. И второе чтение проекта закона в июле отложили. Отраслевые объединения ранее выступили с замечаниями и предложениями по производственному контролю.

### ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД ДЛЯ РЫБАКОВ АЗОВСКОГО И ЧЕРНОГО МОРЕЙ

В конце июля группа парламентариев внесла на рассмотрение Госдумы законопроект о продлении для промысловиков Азовского и Черного морей времени, в течение которого рыбоводный журнал можно вести в бумажном формате. Такое исключение предусмотрено, чтобы рыбаки могли продолжать работу при невозможности подавать электронную отчетность из-за средств радиоэлектронной борьбы.

Переходный период предлагается продлить до конца 2026 г., сейчас он ограничен нынешним годом.

### ПРЕСНОВОДНОЕ РЫБОЛОВСТВО И РЕГИСТРАЦИЯ ЮРЛИЦА

Еще одна инициатива сенаторов и депутата — в сфере регулирования пресноводного рыболовства. Парламентариев беспокоит, что после перехода к распределению участков для промысла на аукционах может быть утеряна связь предприятий — пользователей ресурса и регионов.

Для того чтобы исключить такой разрыв, законодатели предложили предусмотреть: заниматься промыслом во внутренних водных объектах можно будет только при регистрации в соответствующем субъекте Федерации. Законопроект передан на рассмотрение Госдумы в июле. FN

## Рыбакам упростят оформление разрешений на вылов

Оформление разрешений на вылов через портал Госуслуг переведено в проактивный режим. Подать заявки с использованием нового функционала цифрового сервиса пользователи смогут в декабре текущего года, сообщили в ЦСМС.

Центр системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС) перевел в проактивный режим оформление разрешений на вылов водных биоресурсов через Единый портал государственных услуг. Этот функционал позволяет автоматически формировать черновики заявлений, отправлять уведомления пользователям о необходимости их подачи и приглашать к подаче через портал Госуслуг.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе ЦСМС, после выпуска приказов о распределении квот рыбопромышленным компаниям в личный кабинет будет приходить уведомление с автоматически подготовленным заявлением на получение разрешения. После подтверждения данных или, если понадобится, внесения уточнений заявление можно отправить в ведомство.

«Первые разрешения в проактивном режиме начнут оформляться уже в декабре текущего года», — отметили в ЦСМС.

Получение разрешений на вылов — самая популярная услуга Росрыболовства, которой пользуются рыбаки на портале Госуслуг. По данным ведомства, с начала года с помощью портала оформлено более 7 тыс. заявлений и 14 тыс. изменений к ним. Совокупно территориальные управления Росрыболовства ежегодно выдают около 30 тыс. разрешений на вылов и около 50 тыс. изменений к ним.

Ранее в проактивный режим перевели еще две госуслуги — по принятию решения о временном переводе рыбопромышленного судна под флаг иностранного государства, а также об аттестации экспертов, привлекаемых Росрыболовством к экспертизе в целях государственного контроля. FN

## На Дальнем Востоке можно будет создавать международные ТОР

Президент Владимир ПУТИН подписал закон, предусматривающий возможность создания международных территорий опережающего развития (МТОР). Минимальный порог входа для резидентов составит 500 млн рублей.

Поправки предусмотрены законом «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» от 31 июля 2025 г. № 285, сообщает корреспондент Fishnews.

Проект документа был разработан правительством и внесен на рассмотрение Госдумы в декабре 2023 г. Итоговую редакцию закона депутаты приняли 17 июня.

Утвержденные изменения закрепляют в законе «О территориях опережающего

развития в РФ» понятие международной ТОР. Она может создаваться для реализации в Дальневосточном федеральном округе совместных с иностранными партнерами инвестиционных проектов.

Определяется порядок создания и функционирования международных ТОР, а также требования, предъявляемые к их резидентам и реализуемым инвестпроектам.

Предусмотрено, что общая площадь МТОР ограничива-

ется 20 кв. км. Резидентом может стать новое юрлицо, обязующееся осуществить не менее 500 млн рублей капвложений, а также выпускающее продукцию или оказывающее услуги с высокой добавленной стоимостью (их виды должно утвердить правительство).

Режим МТОР отличается от ТОР повышенным объемом налоговых льгот и конфиденциальностью сведений об инвесторах. Закон вступит в силу с 1 января 2026 г. FN

## Предприятия определятся с видами рыболовства

С 1 сентября территориальные управления Росрыболовства начинают прием заявок об определении вида рыболовства на 2026 г. От выбора зависит объем квот и специфика работы добытчиков.

Вид рыболовства для промысла предприятия выбирают ежегодно. Прием заявок на следующий год стартует с 1 сентября и завершится 1 октября 2025 г., сообщает корреспондент Fishnews. Подавать заявление необ-

ходимо, если пользователь планирует работать в режиме промышленного и прибрежного рыболовства либо в режиме «прибрежки». Квоты для прибрежного лова рассчитываются с повышающим коэффициентом, но в этом

случае нужно соблюдать ряд требований к доставке и использованию рыбы.

Порядок подачи заявления об определении вида рыболовства регламентирован приказом Минсельхоза от 24 декабря 2020 г. № 787. FN





## Наука и рыбаки в поисках иваси

Росрыболовство провело совещание по вопросам добычи дальневосточной сардины (иваси). В этом году на промысле наблюдается необычная картина.

Добыча сардины-иваси составила порядка 50 тыс. тонн, при этом более 80% от общего объема освоено за пределами исключительной экономической зоны РФ. Уловы значительно уступают показателям прошлого и позапрошлого годов. В российской экономзоне рыбы так и не дождались.

На совещании, которое проводил заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ, заслушали информацию от науки, а также обсудили план дальнейших действий для организации добычи. Во встрече участвовали ученые, представители предприятий и отраслевых ассоциаций, сообщает корреспондент Fishnews.

Наука связывает ситуацию нынешнего года с несколькими факторами. По мнению специалистов, на подходе сказалось изменение структуры запаса. Также в первой половине года в начальный период миграции иваси прошли мимо традицион-

ных районов работы российских рыбаков — вероятно, здесь отразилось, что океанологическая ситуация в прикурильских водах в первом полугодии сильно отличалась от условий прошлых лет. При этом ученые отмечают, что запасы сардины остаются на высоком уровне.

В прошлые периоды высокой численности ресурса уже были ситуации, когда значительно снижался вылов в прикурильских водах: такое сокращение наблюдалось в 81-м году — это также связывали с океанологическими условиями. И уже на следующий год уловы вновь выросли.

При этом ученые напомнили, что еще остается осенний период промысла, когда сардина будет мигрировать на юг.

На совещании обсуждались вопросы научного обеспечения. Василий Соколов попросил компании направить ученых информацию о своих планах для координации поисковых работ. FN

## Инвестквотам вновь предложили продление

Минсельхоз представил законопроект о продлении срока, на который предоставляется право на вылов по инвестквотам и квотам вылова крабов в инвестиционных целях. Изменения предложены в условиях возросших затрат на строительство судов, заявили в ведомстве.

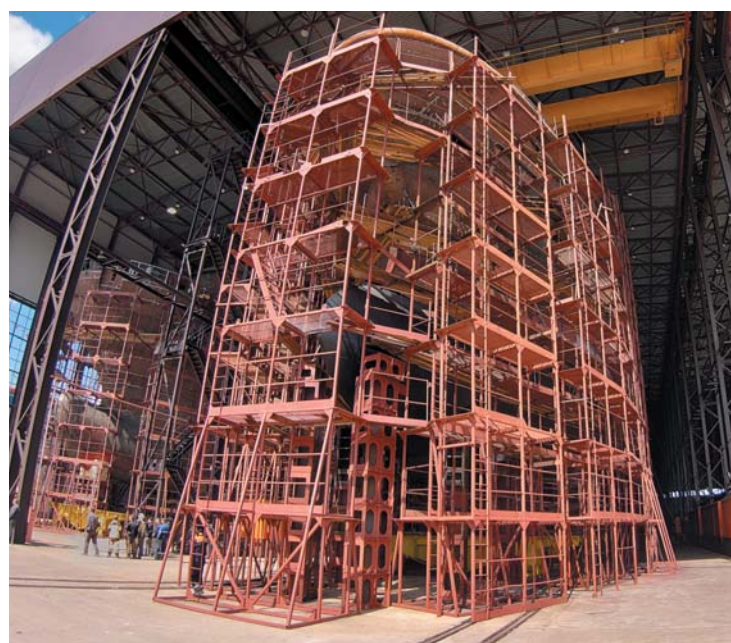
Проект изменений закона о рыболовстве размещен на портале regulation.gov.ru для оценки регулирующего воздействия.

Как сообщает корреспондент Fishnews, право на вылов в рамках договоров на квоты под инвестиции Минсельхоз предложил предоставлять не на 15 лет, как сейчас, а уже на 20. Речь идет о договорах как на инвестквоты, так и на квоты вылова крабов в инвестиционных целях.

Согласно законопроекту, компании, с которыми заключены договоры, вправе заключить дополнительные соглашения для продления, подав заявление не позже 1 января 2027 г. Договоры должны быть приведены в соответствие до 1 апреля 2027 г. Предложенный срок вступления закона в силу — с 1 сентября 2026 г.

Изменения подготовлены, чтобы создать благоприятные условия участникам программы квот под инвестиции первого и второго этапов, строящим суда в условиях возросших затрат и увеличения нормативов окупаемости, «возникших на фоне крупномасштабного сбоя работы судостроительных предприятий», говорится в пояснительной записке.

При этом разработчики изменений ссылаются на пробле-



мы в отрасли, о которых говорили в обращениях ВАРПЭ и Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ).

Период окупаемости постройки рыбопромысловых судов вырос до 17–20 лет, а это превышает нормативно установленный срок окупаемости инвестиционных объектов и законодательно установленный 15-летний срок закрепления и предоставления инвестквот, отмечено в пояснительной записке.

«Ряд инвесторов из-за дефицита финансовых средств

не имеют возможности продолжать строительство судов без реструктуризации своих обязательств перед банками. При этом кредиторы оценивают актуальную окупаемость инвестиционных объектов и не готовы реструктурировать задолженность ввиду 15-летнего срока предоставления инвестиционных квот», — заявили разработчики изменений.

Напомним, что весной законопроект о продлении срока предоставления прав на вылов по квотам под инвестиции предлагала и группа сенаторов, однако затем они отозвали инициативу. FN

## МИД России отреагировал на ограничения в отношении рыбодобытчиков

Российское внешнеполитическое ведомство вручило временному поверенному в делах Норвегии ноту протеста в связи мерами, введенными в отношении рыболовных судов российских компаний.

Министерство заявило, что это грубое нарушение двусторонних отношений в сфере рыболовства.

«29 июля в МИД России был вызван временный поверенный в делах Норвегии в России Р.А. ЙОХАНСЕН, которому была вручена нота протеста в связи с введенными в июле с.г. норвежской стороной неправомерными ограничительными мерами в отношении рыболовных судов российских компаний «Норбео» и «Мурман Сифуд», осуществляющих промысел в исключительной экономической зоне Норвегии в соответствии с двусторонним межправительствен-

ным соглашением о взаимных отношениях в области рыболовства 1976 года», — сообщили Fishnews в пресс-службе министерства.

Норвежской стороне было заявлено, что указанные недружественные меры — грубое нарушение двусторонних договоренностей в сфере рыболовства, подрывающие многолетнюю эффективную систему управления и регулирования промыслом совместных запасов рыбы в Баренцевом и Норвежском морях.

«Безответственные действия Осло не только чреваты обрушением всего комплекса двусторонних отношений в сфере рыболовства и негативными последствиями для их участников, но и ставят под угрозу дальнейшую рациональную эксплуатацию морских биологических ресурсов в Северной Атлантике», — отметили в МИД.

В связи с этим акцентирована необходимость добросовестного выполнения Норвеги-

ей своих обязательств перед Российской Федерацией в рамках соглашения по рыболовству 1976 г. и отказа от шагов, ограничивающих правомерную деятельность российских рыболовных судов в исключительной экономзоне Норвегии. «В случае неготовности Осло вернуться к выполнению предписанных соглашением 1976 года условий российской стороной будут предприняты необходимые меры по защите интересов отечественного рыболовства», — подчеркнули в ведомстве.

Напомним, что Норвегия ввела санкции в отношении российских рыбопромышленных компаний. Российский посол в Норвегии Николай КОРЧУНОВ заявил, что такое решение осложняет перспективы двустороннего взаимодействия. Одна из пострадавших компаний — «Мурман Сифуд» — отметила, что ограничения переходят всякие границы и что это чрезвычайно опасный шаг на пути разрушения российско-норвеж-

ского соглашения в сфере рыболовства.

На брифинге 30 июля официальный представитель МИД России Мария Захарова прокомментировала решение Осло о присоединении к санкциям ЕС в отношении российских рыбодобытчиков. «Своими действиями норвежские власти ставят под удар не только интересы собственного населения, но и весь механизм устойчивого управления биологическими ресурсами Баренцева и Норвежского морей, который зиждется на российско-норвежском взаимодействии в сфере рыболовства», — заявила представитель внешнеполитического ведомства и сообщила о том, что российская сторона инициировала проведение в августе внеочередной сессии двусторонней комиссии по рыболовству (на момент подготовки данного номера «Fishnews Дайджест» официальной информации о проведении сессии не публиковалось. — Прим. ред.). FN



## Россия выходит из Рамсарской конвенции

Президент Владимир ПУТИН подписал федеральный закон о денонсации Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.

«Денонсировать Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 года», — говорится в тексте закона.

Законопроект о выходе из конвенции внесло правительство, сообщает корреспондент Fishnews. В кабмине заявили, что работа документа политизирована, и в нынешних условиях использование инструментов конвенции для охраны российских водно-болотных угодий не представляется возможным.

Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, (Рамсарская конвенция, РК) была подписана в Рамсаре (Иран) в 1971 г. Документ предусматривает формирование Списка водно-болотных угодий международного значения. Стороны конвенции должны способствовать охране водно-болотных угодий и во-

доплавающих птиц путем создания природных резерватов, причем независимо от того, включены они в список или нет.

В Минприроды пояснили, что начиная с 2022 г. конвенция вышла далеко за пределы своего мандата, несмотря на ее сугубо прикладные задачи. «Регулярные попытки призвать страны-участники, а также Секретариат РК придерживаться круга ведения Конвенции неизменно сталкивались с откровенным саботажем», — сообщила пресс-служба министерства.

При этом в Минприроды заверили, что Россия продолжит обеспечивать защиту и устойчивое использование всех российских водно-болотных угодий, а также совершенствовать национальную нормативно-правовую базу в этой сфере.

Согласно тексту конвенции, любая договаривающаяся сторона может с помощью письменного уведомления денонсировать договор. Денонсация вступает в силу по истечении четырех месяцев, как депозитарий получит уведомление. FN

## Будущему закону о судостроении готовят научную основу

Минпромторг России объявил конкурс на подготовку научной базы под написание проекта федерального закона о судостроении. Работы нужно будет завершить в ноябре 2026 г.

В ведомстве отмечают, что регулирующие судостроительную отрасль документы в большинстве уходят корнями в советское прошлое и не всегда соотносятся с реалиями, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на техзадание.

Отсутствие современного профильного закона, считают в Минпромторге, не позволяет до конца реализовать промышленный потенциал отрасли. Однако для написания проекта такого закона необходимо создать научную основу, что и предлагается выполнить будущему подрядчику.

Исследователям предстоит провести анализ госрегулирования в судостроении, а также в других технологически развитых отраслях (в том числе

атомной, космической, авиационной). Также необходимо будет изучить профильное законодательство пяти наиболее продвинутых в судостроении стран, включая Китай, Корею и Турцию.

Кроме того, надлежит сформировать концепцию будущего законопроекта, провести серию консультаций с заинтересованными сторонами и подготовить предложения. Срок сдачи работы — 12 ноября 2026 г.

В прошлом году СМИ сообщали о планах подготовки федерального закона «О судостроении». Называлась дата его принятия (конец 2025 г.), а также предполагаемый госорган, ответственный за подготовку документа, — Минпромторг. FN

## Камчатка и Северные Курилы столкнулись с сильным землетрясением

Землетрясение, произошедшее 30 июля, стало сильнейшим в камчатской сейсмофокальной зоне с 1952 г., сообщили в филиале Единой геофизической службы РАН. В Северо-Курильске волна цунами местами затопила порт, пострадали и рыбопромышленные предприятия. В августе в регионе продолжились фиксироваться афтершоки магнитудой около 5 баллов.

Землетрясение, по информации МЧС, произошло 30 июля в акватории Тихого океана. Магнитуда, по разным оценкам, достигала 8,7 балла, проинформировал Камчатский филиал Единой геофизической службы РАН. На Камчатке был развернут региональный штаб для координации действий всех служб и организаций, ответственных за обеспечение безопасности и оказание помощи населению, сообщили в пресс-службе правительства края.

На прибрежную зону Северо-Курильска обрушилась волна цунами. Местами были затоплены порт города Северо-Курильск и рыбопромышленные предприятия; население эвакуировано — такую информацию привело МЧС России.

Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО) опубликовала видео последствий стихии на Парамушире.

По информации пресс-службы Росрыболовства, в результате стихии в Сахалинской области было зафиксировано затопление рыбоперерабатывающего завода «Алаид», предприятий СК БСФ и «Гранис», а также подтопление рыбоводных цехов рыбопроизводного завода компании «Азимут». Все работники были эвакуированы, пострадавших нет.

Урон был нанесен орудиям лова и производственным площадкам, на рыбоводном заводе один цех оказался разрушен, рассказал Fishnews президент АРСО Максим КОЗЛОВ. Он добавил, что одно из предприятий имеет инвестиционные квоты вылова. «Наверное, встанет вопрос, как ему эти квоты осваивать», — обратил внимание руководитель объединения.

Доставка людей и грузов на Северные Курилы всегда была непростой, а теперь — особенно. Это тоже нужно учитывать при оценке последствий удара стихии и планировании устранения последствий. «Стоят вопросы, это вопросы логистики, доставки оборудования, людей, чтобы устранять последствия», — отметил сразу после стихийного бедствия глава отраслевой ассоциации.



В Петропавловске-Камчатском землетрясение обрушило стену детского сада



Сильное землетрясение на Камчатке вызвало цунами на Курильском озере



Рыбопромышленные предприятия на Парамушире пострадали в результате цунами

АРСО считает очень важной поддержку пострадавших предприятий, подчеркнул Максим Козлов. Объединение находится на связи с региональными властями, добавил он.

### КУРИЛЬСКОЕ ОЗЕРО ПРОШЛО ЧЕРЕЗ ЦУНАМИ

Сильное землетрясение на Камчатке вызвало цунами на Курильском озере. Об этом сообщили в Кроноцком государственном заповедни-

ке, в ведении которого находится уникальный природный объект.

«Мы находились на смотровой вышке возле устья реки Хахыцин, одного из главных нерестилищ нерки, где собирается много медведей. Вышку затрясло, и мы быстро спустились. Стоять было просто невозможно, мы сели на землю. Увидели, как от берега отходит вода, поняли, что надо срочно убежать подальше от берега в сторону тундры. А бежать, когда земля качается под ногами, очень сложно. Хорошо, что не было большой волны», — поделилась госинспектор Кроноцкого государственного заповедника, кордон «Травяной», Лиана ВАРАВСКАЯ.

По информации и.о. директора заповедника Всеволода ЯКОВЛЕВА, в результате землетрясения здания на кордонах не пострадали, вся деятельность по охране и научным исследованиям на территории Южно-Камчатского федерального заказника, а также работа с туристами продолжилась в обычном режиме.

Напомним, что Курильское озеро является крупнейшим нерестилищем нерки. FN



## Рабочая группа по «регуляторной гильотине» анализирует проекты в сфере разрешений на вылов

С 1 марта 2026 г. вступят в силу изменения законодательства в сфере выдачи разрешений на добычу водных биоресурсов. Профильная рабочая группа по «регуляторной гильотине» отслеживает подготовку подзаконной базы.

С 1 марта 2026 г. разрешения не будут получать в электронном или бумажном виде — вместо этого будет формироваться юридически значимая запись в электронном реестре, прокомментировав суть изменений в ВАРПЭ. Для документального подтверждения права на промысел предприятия смогут запросить выписку из реестра.

19 августа рабочая группа «регуляторной гильотины» рассмотрела проекты новых пра-

вил предоставления разрешений, правил ведения реестра разрешений и внесения в него изменений и правил обеспечения доступа контролирующих органов к информации, сообщили Fishnews в пресс-службе Всероссийской ассоциации рыбопромышленников.

«Цель реестровой модели — дальнейшая цифровизация контрольно-надзорной деятельности. Однако возможны технические ошибки или сбой,

неверное трактование данных, а значит — задержки в предоставлении госуслуги, риски остановки промысла. Рабочая группа «регуляторной гильотины» очень скрупулезно анализирует предлагаемые проекты совместно с регуляторами», — рассказал сопредседатель рабочей группы, президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ. Он также отметил важность качественной интеграции реестра с государственными информа-



ционными системами и базами данных, особенно с учетом перехода на проактивный режим выдачи промысловых билетов.

Одно из ключевых предложений рабочей группы: установить в подзаконной базе четкие сроки действия разрешения и реестровой записи — в течение

календарного года, а также признать основанием для изменения записи в реестре корректировку сроков промысла (например, при переносе недоосвоенных объемов квоты с одного промыслового сезона на другой в течение календарного года). FN

## Россия прибавила в объемах поставок краба в Китай

Статистику крабовых поставок в Китай за первое полугодие опубликовал Рыбный союз. Экспорт продукции вырос в натуральном выражении, но сократился в стоимостном.

В январе-июне 2025 г. российский экспорт живых крабов в Китай увеличился на 20% в весе и сократился на 10% в деньгах по сравнению с уровнем 2024 г. — до 18 тыс. тонн на сумму 480 млн долларов, сообщили Fishnews в пресс-службе Рыбного союза.

Поставки мороженых крабов за тот же период снизились на 35% в натуральном выражении и уменьшились на 30% в стоимостном — до 2,4 тыс. тонн на сумму 36 млн долларов.

По объему поставок ракообразных в денежном выражении в Китай Россия по-прежнему уступает только Эквадору:

доля нашей страны — 560 млн долларов против 1,6 млрд долларов у Эквадора.

Россия активно укрепляет свои позиции на крупнейшем азиатском рынке краба, обращает внимание пресс-служба союза со ссылкой на публикацию телеграм-канала «Ни рыба ни мясо». В развитии внешнеторговых связей помогает оптимизация логистики. В частности, в сообщении приводится информация российского бюро агентства Синьхуа о ситуации в пограничном с Россией городе Хуньчунь в провинции Цилинь, который «в последние годы превратил-

ся в главный центр поставок российского краба на китайский рынок». Ранее поставки камчатского краба из России в Китай осуществлялись транзитом через Республику Корея и Японию. Этот более длинный маршрут не только повышал конечную стоимость продукта, но и негативно сказывался на его качестве. Представители порта Хуньчунь указывают, что именно переход на прямые поставки через сухопутную границу стал драйвером роста.

По их данным, в прошлом году через порт Хуньчунь в Китай было импортировано около



1,5 миллиона камчатских крабов на общую сумму 3,31 миллиарда юаней (около 42 млрд рублей). Этот объем составил более 80% всего рынка краба в стране.

Ожидается, что в текущем году эти показатели будут существенно увеличены. Основными причинами называют значительное сокращение времени таможенного оформления и устранение большинства

бюрократических барьеров на границе. FN



ТГ-канал «Ни рыба ни мясо»

## Добытчики лососей просят разобраться с вопросами «красных приливов»

Препятствием для промысла лососей на севере Олюторского района Камчатки в этом году стало явление «красных приливов». Профильная ассоциация обратилась к руководству отрасли с предложением провести научно-исследовательские работы по проблеме.

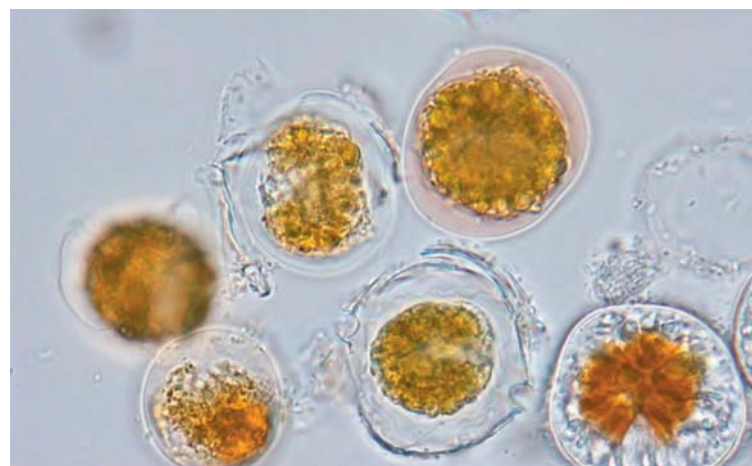
Цветение микроводорослей на побережье в этом году блокировало ход рыбы на севере Олюторского района Камчатки — в районе рек Пахача и Апука. В результате несколько недель рыбаки не могли вести промысел. При этом эта проблема добавилась к штормам, рассказал на конференции Fishnews Online председатель Ассоциации

добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. Он сообщил, что были отобраны пробы воды.

По наблюдениям руководителя ассоциации, год от года «красные приливы» на северо-восточном побережье полуострова прогрессируют. Объединение обратилось к руководству Росрыболовства и Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и



В 2017 г. специалисты КамчатНИРО и СахНИРО представили доклад «Риски промысла во время «красных приливов» у Восточной Камчатки»



Проблему «красных приливов» КамчатНИРО изучает не первый год. На фото — микроводоросль *Alexandrium tamarense*, выделяющая яд сакситоксин нейрорепаралитического действия, в пробе воды из Олюторского залива (2017 г.)

океанографии с предложением организовать научно-исследовательские работы по этому вопросу. В отраслевом сооб-

ществе опасаются, что явление распространится на юг побережья. Ассоциация надеется на поддержку науки. FN





## Лососевая путина постепенно переходит в осенний режим

Общий вылов на 17 августа составил порядка 296,8 тыс. тонн.

В Камчатском крае на отчетную дату рыбаки взяли 247,2 тыс. тонн. На первый план по приросту вылова вышла кета. В целом добыча этого вида лососей составила 247 тыс. тонн. Горбуши поймано 183,7 тыс. тонн. На западном побережье края выловлено более 146,9 тыс. тонн тихоокеанских лососей, на восточном — около 100 тыс. тонн, сообщает корреспондент Fishnews.

В Хабаровском крае добыто около 19,8 тыс. тонн. В том числе около 8 тыс. тонн — в Северо-Охотоморской подзоне (около 5,7 тыс. тонн — это кета).

В Магаданской области рыбаки взяли около 12 тыс. тонн лососей.

Вылов в Приморском крае составил около 8,8 тыс. тонн, в Сахалинской области — порядка 8,2 тыс. тонн. На Чукотке поймали около 319 тонн.

В рыбохозяйственных ассоциациях отмечают, что с учетом хода нынешней лососевой путины на Дальнем Востоке тем для обсуждения — более чем достаточно. И очень важно будет поее результатам вернуться к вопросам предстоящей кампании по перезакреплению рыболовных участков, подчеркивают в отраслевом сообществе. FN



Новости лососевой путины 2025 — на сайте fishnews.ru

## Портовики Владивостока круглосуточно переваливают камчатский лосось

Традиционно август и сентябрь — жаркая пора для портовиков Дальнего Востока из-за «красной» путины. Владивостокский морской рыбный порт сейчас круглосуточно принимает и отгружает уловы лосося с Камчатки.

«С начала недели порт уже принял более 5 тыс. тонн красной рыбы и продолжает работать в бесперебойном режиме», — рассказали Fishnews в пресс-службе Владморрыбпорта, приведя в пример текущую статистику работы на 13 августа. Основные номенклатуры — кета, нерка и горбуша.

Также во Владивостокский морской рыбный порт посту-

пает белорыбца. «На подходе три транспортных рефрижератора с 4,5 тыс. тонн минтая, кальмара и фарша сурими», — сообщили на предприятии.

В порту обратили внимание, что для качественного приема рыбопродукции была проведена плановая реновация трех камер холодильника № 2 и приобретено 17 новых электропозвонков. FN

## Путинные отряды набирают популярность

В этом году количество студентов, которые отправляются в составе путинных отрядов на рыбопромышленные предприятия, достигло рекордных 5 тыс. человек. В 2024 г. количество участников составило 4 тысячи.

Всего этим летом Российские студенческие отряды планировали провести два всероссийских, два окружных и 20 межрегиональных трудовых проектов на лососевой путине Дальнего Востока.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, география путинных отрядов расширяется. Учащиеся отправляются в том числе на острова Итуруп и Шикотан.

Так, было организовано торжественное открытие межрегионального студенческого путинного отряда «Шикотан». В нем состоят 60 молодых специалистов из шести регионов России, 30 студентов сразу же приступили к работе на рыбозаводе.



На Шикотане трудится 30 студентов из нового путинного отряда

В ведомстве отметили, что в составе путинных отрядов трудятся ребята из вузов Росрыболовства. На ведущих

отраслевых предприятиях они получают практический опыт и знакомятся с потенциальными работодателями. FN

## В аэропорту Хабаровска икру поставили на контроль

В Хабаровском крае с начала эксперимента по ограничению перевозки икры авиатранспортом Россельхознадзор проконтролировал около 100 кг деликатеса без маркировки изготовителя. Ценный груз летел в Москву, Владивосток и Новосибирск.

Досмотры проводятся в Международном аэропорту Хабаровск (Новый). Напомним, с 1 августа 2025 г. одному пассажиру разрешается вывозить самолетом из региона в багаже или ручной клади не более 10 кг красной икры без маркировки изготовителя и сопроводительных документов.

При входе в аэропорт на багаж наклеивается бирка, которая подтверждает вес провозимой икры. Желтый цвет обозначает, что в багаже или ручной клади икра в разрешенных пределах, красный — вес икры может превышать допустимый, зеленым цветом маркируется багаж и ручная кладь, в которой нет икры.

«Зеленые» и «желтые» пассажиры сразу проходят к стойкам регистрации на рейс, а «красные» — на досмотр специалистов Россельхознадзора.

В ходе досмотра проводится контрольное взвешивание. В случае, если вес больше установленного максимума, пассажир не допускается к полету. Правила оговаривают, что идентификация и взве-



Досмотры икорных грузов проводятся в Международном аэропорту Хабаровск (Новый)

шивание не должны занимать больше 15 минут.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Россельхознадзора, за первые три дня эксперимента фактов нарушения установленного норматива по весу и отсутствия документов на продукцию не зафиксировано.

Введение дополнительных механизмов регулирования внутренних воздушных перевозок лососевой икры потребовалось в связи с большим

объемом перемещения браконьерского деликатеса под видом продукции для личного употребления.

Эксперимент будет проводиться до 1 августа 2027 г.

Напомним, с 2022 г. ограничения действуют на Камчатке: в багаже и ручной клади нельзя перевозить свыше 10 кг икры непромышленного изготовления. С ноября 2022 г. специальными поправками эти правила распространили на Хабаровский край и Чукотку. FN



## Fishnews Online: выбираем самые острые темы

Площадка Fishnews Online позволяет оперативно собрать экспертов из разных регионов и обсудить актуальные вопросы. В этом году платформе исполнилось пять лет. Доступ к лососевым ресурсам, распределение квот на вылов, «рыбные биржи» — в числе ключевых тем.

Одна из самых обсуждаемых тем за пять лет работы Fishnews Online — это принципы закрепления рыболовных участков. В 2023 г. вышел федеральный закон, предусматривающий, что предприятия, уже работавшие на участках, могут переоформить РЛУ без торгов — конкурсов и аукционов. Но вот на автоматическое перезаключение договоров государство не пошло, решив, что пользователи должны пополнить бюджет. Размеры платы за переоформление бизнес оценивает как весьма существенные, хотя небольших послаблений добиться все-таки удалось (в виде, например, трехлетней рассрочки платежа вместо двухлетней).

Также те, кто рассчитывает осваивать анадромные виды рыб (а это в том числе лосось), по новым договорам должны участвовать в социально-экономическом развитии террито-

рий на основании соглашений с регионами. А это тоже денежные вливания со стороны предприятий.

Возможности привлечения заемного финансирования для закрепления участков на новый срок на площадке Fishnews Online не единожды обсуждали руководители рыбохозяйственных ассоциаций и представители крупнейших российских банков. Конференции показали: в свете предстоящего перезаключения четкие прогнозы по лососевым путинам и снятие рисков по границам участков волнуют не только рыбопромышленников, но и банковских экспертов.

Основная кампания по перезаключению договоров на рыболовные участки еще впереди. Нюансов будет много, считают в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. Безусловно, к этим вопросам

эксперты будут обращаться и на конференциях Fishnews Online.

Платформа Fishnews Online стала «свидетелем» изменений федерального законодательства о принципах закрепления долей квот на вылов. «Наш коммуникационный проект был запущен спустя год после введения в отрасли нового вида квот — добычи крабов в инвестиционных целях. В 2019 г. прошел первый аукцион по закреплению таких долей — с обязательствами по строительству промыслового флота на российских заводах», — отмечает главный редактор Fishnews.ru Маргарита КРЮЧКОВА.

В 2020 г. на онлайн-конференции руководители отраслевых ассоциаций как раз делились, какие сложности связаны с первыми крабовыми торгами, и высказывали опасения, что аукционный механизм распро-



Главный редактор Fishnews.ru Маргарита КРЮЧКОВА

странится на другие объекты промысла.

Прогнозы бизнеса сбылись: исторический принцип распределения квот продолжил размываться. В конце 2022 г. вышел федеральный закон о втором этапе программы инвестиционных квот (правда, ввели его только на Дальневосточном бассейне) и продолжении крабовых аукционов. Список видов квот в законодательстве разросся до 14 позиций. **FN**



Подробнее об этих и других вопросах, рассматривавшихся на Fishnews Online

## «Госуслуги» и «рыбные биржи» — Fishnews узнал мнение общественности

Новые опросы Fishnews были посвящены использованию предприятиями рыбохозяйственной сферы функционала Единого портала государственных услуг, а также возможности введения обязательной продажи части рыбопродукции на организованных торгах.

### К «ГОСУСЛУГАМ» АКТИВНО ОБРАЩАЮТСЯ В ОТРАСЛИ

В рамках опроса, организованного в телеграм-канале Fishnews, читателям предлагалось ответить, использует ли их предприятие «Госуслуги» для работы.

Как показали результаты голосования, возможность портала получили широкое распространение. К функционалу ЕПГУ обращаются предприятия большинства участников опроса (82%).

Напомним, что ЦСМС вывел на портал такую важную для рыбопромышленных предприятий опцию, как оформление разрешений на вылов. Среди функций ЕПГУ

### МЕДИАХОЛДИНГ FISHNEWS

и услуга для рыбаков-любителей — регистрация сетных орудий лова.

### ИДЕЯ «РЫБНЫХ БИРЖ» ВСЕЛЯЕТ БЕСПОКОЙСТВО

Резонансной законодательной инициативе о «рыбных биржах» был посвящен другой опрос Fishnews. Напомним, что в публичное пространство попал законопроект, предусматривающий возможность установления норматива по обязательной продаже части продукции на организованных

### ОПРОС

торгах. Речь шла как о производителях, так и о тех, кто осуществляет реализацию.

Большинство участников опроса в телеграм-канале Fishnews заявили, что их беспокоит возможность введения нового требования и это напрямую касается их предприятия (63% голосов). Еще 22% ответили, что их такая перспектива не тревожит: она не касается их предприятия.

Те, кого возможность обязательных «рыбных бирж» не пугает, хотя это и касается их организации, меньшинство — 15% голосов. **FN**

## Координационный совет рассказал о взаимодействии с депутатами

Перезаключение договоров на рыболовные участки, риски требований об обязательной продаже части продукции на организованных торгах, производственный контроль — все эти вопросы находятся в центре внимания отраслевых объединений.

Члены Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока обсудили взаимодействие с федеральными органами исполнительной и законодательной власти, бизнес-объединениями для решения вопросов отрасли.

В июле члены Координационного совета приняли участие в круглом столе, организованном думской фракцией «Новые люди». Председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН обратился к теме переоформления рыболовных участков. На остроту этого вопроса указал и президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Также руководитель APCO рассказал депутатам о проблематике произ-

водственного контроля — на рассмотрении Госдумы как раз находится законопроект в этой сфере.

Президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО продолжил тему, поднятую руководителем Ассоциации добытчиков минтая Алексеем БУГЛАКОМ, — о рисках введения требований по обязательной продаже части рыбопродукции на организованных торгах.

«Речь идет о нагрузке, которая ложится на предприятия, а также о вопросах сохранения биоресурсов. Поэтому эти вопросы формируют сегодня отраслевую повестку», — прокомментировали выбор тем для выступлений в КС.

Координационный совет планирует продолжить работу по всем поднятым вопросам. **FN**



# Сахалинская область готовится к работе по новым законам

В июне-июле приняты знаковые для рыбного хозяйства федеральные законы. Один из них регулирует осуществление традиционного рыболовства, второй — устанавливает подходы к кампании по перезакреплению рыболовных участков, а также предусматривает изменения по разрешениям на добычу. Сахалинская область, ежегодно добывающая порядка 740 тыс. тонн водных биоресурсов, готовится к вступлению в силу изменений федеральной правовой базы. Специалисты областного министерства по рыболовству в материале для «Fishnews Дайджест» рассказывают о нововведениях и о том, какая работа проводится для организации промысла.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
Южно-Сахалинск

## КМНС ОПРОБУЮТ ЛОВ БЕЗ ЗАЯВОК

Изменения в сфере регулирования рыболовства ждут граждан из числа представителей коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. Новшества предусмотрены федеральным законом от 7 июля 2025 года № 199.

Со вступлением изменений в силу представителям КМНС больше не потребуется подавать заявки для добычи водных биоресурсов. Работа над законом, призванным избавить граждан, относящихся к коренным малочисленным народам, от бюрократических процедур, велась несколько лет. Уход от заявительного принципа должен упростить традиционное рыболовство для личных нужд.

Традиционный промысел — важная тема для Сахалинской области. В регионе проживает более 4 тыс. представителей коренных малочисленных народов, зарегистрировано 90 общин КМНС. Традиционным рыболовством занимаются в шести муниципальных образованиях региона. Это Александровск-Сахалинский, Ногликовский, Охинский, Поронайский, Смирныховский, Тымовский округа. К местам традиционного проживания относится и Южно-Сахалинск: его жители могут вести лов в других названных районах.

Представители коренных народов добывают самые разные виды рыб, в том числе тихоокеанских лососей.

По новому закону для организации доступа к водным биоресурсам будет использоваться информация из федерального списка граждан, относящихся к коренным малочисленным народам РФ. Его ведет Федеральное агентство по делам национальностей (ФАДН). Заявление на включение в список можно подать разными способами: через Единый портал госуслуг, лично либо по почте в ФАДН. Перечень задумывался как ресурс для реализации социальных и экономических прав представителей коренных малочисленных народов.

По данным на август, в реестре зарегистрировалось более тысячи жителей Сахалинской области, рассказали в региональном министерстве по рыболовству.

При этом новый закон предусматривает понятие годовой нормы добычи: граждане из числа КМНС должны осуществлять добычу в пределах этих объемов. Годовые нормы вылова должны ежегодно устанавливать региональные власти по согласованию с федеральным ведомством в области рыболовства — с указанием видов водных биоресурсов и объемов для каждого объекта добычи.

Порядок установления годовой нормы также должен определить региональный госорган.

Для общин коренных малочисленных народов принципы организации лова остаются прежними: они будут рыбачить на основании решений о предоставлении водных биоресурсов в пользование и договоров на рыболовные участки.

Очень важно детально объяснить людям суть нововведений, чтобы в дальнейшем избежать сложностей при реализации прав на традиционные промыслы, отметили в министерстве.

«Мы уже ведем активную работу по изменению действующих нормативных актов Сахалинской области, чтобы привести их в полное соответствие с требованиями федерального законодательства. Одновременно разрабатывается механизм формирования ежегодных лимитов вылова водных биоресурсов, который будет утвержден совместно с федеральными структурами», — рассказал министр по рыболовству региона Иван РАДЧЕНКО.

Время гражданам узнать об изменениях еще есть. Новые положения закона по регулированию традиционного рыболовства коренных малочисленных народов вступят в силу с 1 сентября 2026 года. При этом предусматривается: распределение квот вылова для традиционного образа жизни гражданам — представителям КМНС, сведений о которых нет в списке, осуществляется властями реги-

онов по 31 декабря 2026 года. А рыболовство такими гражданами на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование ведется до 1 января 2028 года.

В министерстве подчеркнули, что продолжат рассказывать жителям региона об изменениях законодательства. «Мы системно размещаем материалы на нашем сайте и в социальных сетях», — обратил внимание Иван Радченко.

Также с привлечением правительства Сахалинской области, муниципалитетов и регионального уполномоченного по правам КМНС проводятся специальные информационные кампании среди представителей коренных народов и личные консультации у специалистов министерства. «Если возникают дополнительные вопросы, представители коренных малочисленных народов могут обратиться к нашим специалистами мы обеспечим исчерпывающие пояснения», — отметили в региональном ведомстве.

## ПЕРЕЗАКРЕПЛЕНИЕ РЛУ — С ВРЕМЕННЫМИ РАМКАМИ

Еще один важный закон принят в июне. Он определил временные рамки кампании по перезакреплению договоров на рыболовные участки, действующих на 1 сентября 2025 года. Получить РЛУ на новый срок можно будет без торгов — конкурсов и аукционов, но в случае с участками для промышленного рыболовства и организации любительского лова требуется вносить плату.

Правила ее расчета и взимания определены постановлением правительства РФ от 13 июля 2024 года № 959, напомнили в областном министерстве по рыболовству. После внесения изменений в правила платежей разбит на четыре части: 25% суммы должно вноситься при заключении договора на РЛУ, 15% — не позднее года со дня заключения договора, 30% — не позднее двух лет, оставшиеся 30% — не позднее трех лет со дня заключения договора.

Так как уже заключенные договоры прекратят свое дей-



ствие раньше срока, закон оговаривает: новый договор заключается на оставшийся срок действия предыдущего плюс двадцатилетний период. Плата при этом взимается за двадцать лет.

Заявление на перезакрепление нынешние пользователи, готовые к предложенным государством условиям, должны подать не позднее 1 апреля 2026 года. Новый договор должен быть заключен не позже 1 июня 2026 года. Такие положения закона вступают в силу с 1 сентября 2025 года.

Очень важно, чтобы предприятия Сахалинской области успешно прошли кампанию по перезакреплению участков и могли спокойно продолжать работу, — на это обращал внимание и губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО.

Пользователи участков, отраслевая ассоциация региона и министерство по рыболовству ведут работу по описанию границ РЛУ в соответствии с обновленными требованиями и составлением регионального перечня — с последующим согласованием в Росрыболовстве.

В островном регионе для промышленного рыболовства анадромных рыб предназначены 503 участка. По 145 из них уже определены границы в географических координатах. Это РЛУ в Долинском, Анивском, Макаровском, Смирныховском, Северо-Курильском и Южно-Курильском районах, сообщили в министерстве.

Информацию по участкам в пределах одного муниципального образования стремятся рассматривать одновременно, чтобы в будущем не возникло проблем с наложением границ.

Процесс формирования регионального перечня участков идет непросто: с момента образования участков федеральное законодательство в этой сфере успело не раз поменяться.

«Еще десять лет назад не требовалось согласования с Министерством природных ресурсов, Росреестром. Когда заключались первые договоры пользования участками, вопросы наложения границ, смежности границ не ставились, теперь же при описании этих границ необходимо соблюсти огромное количество нормативных правовых актов, связанных с особо охраняемыми природными территориями, а также запретными районами, установленными

Министерством обороны Российской Федерации, и многое другое», — рассказали в министерстве.

Тем не менее работа продолжается. В ближайшее время профильная комиссия рассмотрит участки Корсаковского, Охинского, Ногликовского, Александровск-Сахалинского и Курильского районов.

Согласно требованиям федерального законодательства, пользователи участков для добычи анадромных видов рыб (за исключением участков для традиционного рыболовства) должны будут участвовать в социально-экономическом развитии регионов. В Сахалинской области, как и на других территориях, прорабатывается вопрос о таких обязательствах. В том числе предполагается, что добытчикам будет засчитываться работа по областной программе «Доступная рыба», нацеленной на обеспечение рыбной продукцией жителей региона.

## РЕЕСТР РАЗРЕШЕНИЙ НА ВЫЛОВ — В ЗАКОНЕ

Федеральный закон от 24 июня 2025 года №165 предусмотрел не только принципы кампании по перезакреплению рыболовных участков, но и изменения по разрешениям на добычу.

Разрешения на вылов будут подтверждаться внесением записи в специальный реестр. Это касается разных видов рыболовства.

Сведения из реестра будут обязательны для применения в других государственных информационных ресурсах, а также при межведомственном информационном взаимодействии.

Сейчас на федеральном уровне ведется подготовка подзаконной базы — правил ведения реестра разрешений, формы заявления о предоставлении разрешения и т.д. Предполагается выпустить в том числе правила предоставления правил на добычу водных биоресурсов — взамен действующих правил оформления разрешений. При этом условия и процедуры получения разрешений, предусмотренные действующим законодательством, концептуально не меняются, обратили внимание в Минсельхозе России.

Изменения законодательства по разрешениям и реестру вступят в силу с 1 марта 2026 года.



## АДМ и китайская ассоциация вместе займутся продвижением икры минтая

Ассоциация добытчиков минтая договорилась с отраслевым объединением Китая о взаимодействии для популяризации икры минтая. АДМ в прошлом году запустила специальную программу по формированию рынка для этой продукции в КНР.

Делегация Ассоциации добытчиков минтая и представители Китайской ассоциации переработки и оборота водных продуктов (CAPPMA, China Aquatic Products Processing and Marketing Alliance) обсудили вопросы сотрудничества. Встреча прошла в офисе CAPPMA в Пекине, сообщили Fishnews в пресс-службе АДМ.

Китайская ассоциация объединяет свыше 1700 компаний промышленного рыболовства, аквакультуры, переработки и логистики.

Главной темой встречи стало сотрудничество, направленное на рост внутреннего потребления продукции из минтая в КНР, в том числе за счет популяризации новых для китайского рынка продуктов — таких как икра минтая.

Делегацию АДМ возглавил президент ассоциации Алексей БУГЛАК, делегацию CAPPMA — заместитель председателя и генеральный секретарь ВАН Сюэгуан. Участие во встрече принимал и представитель Росрыболовства в Китае Сергей МИХЕЕВ.

Ван Сюэгуан рассказал о членах CAPPMA, текущих задачах ассоциации, а также о ее работе по развитию отрасли и поддержке бизнес-инициатив. Алексей Буглак остановился на деятельности АДМ и ее членов, а также на реализуемом ассоциацией проекте по созданию нового нишевого рынка в КНР. Он обратил внимание китайских партнеров на серьезный потенциал сотрудничества между рыбопромышленными компаниями России и КНР по созданию новых продуктов на основе икры минтая и увеличению внутреннего потребления рыбной продукции в Поднебесной.

Делегации АДМ и CAPPMA подробно обсудили тенденции китайского внутреннего рынка рыбной продукции, текущий рыночный спрос на икру минтая, возможности для адаптации продуктов на ее основе под традиционную кухню КНР, а также вопросы доставки сырья на перерабатывающие заводы страны. Стороны выразили готовность укреплять сотрудничество и договорились в ближайшее время подписать меморандум о взаимодействии. Он будет направлен на содействие прак-



Представители Ассоциации добытчиков минтая и Китайской ассоциации переработки и оборота водных продуктов (CAPPMA) обсудили вопросы сотрудничества



Президент АДМ Алексей БУГЛАК и заместитель председателя и генеральный секретарь CAPPMA ВАН Сюэгуан

тическому партнерству между компаниями России и Китая и развитию торговых отношений между странами.

Российская Федерация остается крупнейшим поставщиком минтаевой продукции в КНР с долей более 90%, обратили внимание в пресс-службе. В то время как спрос на продукцию из минтая для реэкспорта снижается, спрос на продукцию для внутреннего потребления растет. Так, поставки филе, фарша и сурими за четыре года выросли в 20 раз — до 44 тыс. тонн.

Перспективный товар для расширения экспорта в КНР, по оценкам АДМ, — это икра

минтая. В прошлом году ассоциация запустила программу по созданию нового нишевого рынка в Китае. Цель проекта — сформировать устойчивый и значимый по объему спрос на икру минтая в стране. На первоначальном этапе речь идет о 5 тыс. тонн ежегодных поставок. Адаптированные под традиционную кухню блюда из икры минтая впервые представили китайской аудитории на выставке в Циндао в октябре 2024 г. Это вызвало интерес у китайских компаний. В результате уже нынешней весной китайские покупатели впервые в истории приняли участие в аукционах по икре минтая в Пусане. FN

## Российская треска обошла норвежскую на китайском рынке

По итогам 2024 г. Россия стала ключевым поставщиком мороженой трески в Китай. Норвегия, которая также лидирует в добыче этой рыбы, уступила свои позиции на китайском рынке, заявили в ВАРПЭ, проанализировав данные ФАО.

Мировая торговля донной рыбой в 2024 г. сократилась. Это было вызвано сокращением производства и квот на треску, а также торговым эмбарго на российский минтай, отмечает ФАО в своем ежеквартальном обзоре (новый выпуск содержит итоговые данные по торговле за 2024 г.), сообщили Fishnews в пресс-службе Всероссийской ассоциации рыбопромышленников.

Китай остается одним из основных покупателей донной рыбы, а Россия — его основным поставщиком, обратили внимание в ассоциации.

Так, по данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), в 2024 г. Россия экспортировала около 800 тыс. тонн минтая (на 5% меньше, чем в 2023 г., и на 20% — чем в 2022-м). Большая часть этого объема была направлена в Китай для последующей переработки и реэкспорта. В 2024 г. совокупный китайский импорт мороженого минтая составил 575 тыс. тонн, что на 7% меньше, чем в 2023 г. В основном это произошло из-за сокращения российских поставок. Тем не менее Россия осталась крупнейшим поставщиком минтая в КНР с долей более 90%, привели в пресс-службе данные ФАО. Зато в 2024 г. Китай увеличил

закупки мороженой трески. Импорт этой продукции составил 144 тыс. тонн, что на 11% больше, чем годом ранее, и лишь на 6% ниже показателя 2022 г. Основным поставщиком мороженой трески в КНР стала Россия с долей более 65%, за ней следуют США.

«Примечательно, что Норвегия, которая вместе с Россией лидирует в промысле трески, теряет свои позиции на рынке КНР и в секторе мороженой трески в целом. Так, в 2024 году норвежские рыбаки экспортировали 40 тыс. тонн мороженой трески — на 40% меньше, чем в 2022-м. Сокращение экспорта ФАО объясняет снижением «покупательского интереса» со стороны Китая, который переориентировался с норвежской трески на более дешевую треску из России», — заявили в ассоциации.

В первой половине текущего года Китай сократил закупки мороженой трески (как российской, так и норвежской — на 21% и 39% соответственно). Вместе с тем российская треска сохраняет безусловное лидерство на китайском рынке: ее поставки почти в восемь раз превышают отгрузки норвежской трески — 36,7 тыс. тонн против 4,7 тыс. тонн, указала ассоциация со ссылкой на таможенную статистику КНР. FN

## Рыбные консервы подстегнули поставки российской продукции АПК в Лаос

По данным центра «Агроэкспорт», в 2025 г. РФ впервые экспортировала в Лаос рыбные консервы. Такая продукция стала драйвером поставок продукции российского агропрома в эту страну Юго-Восточной Азии.

Согласно оценкам экспертов, Россия за семь месяцев экспортировала в Лаос более 400 тонн продукции АПК на сумму около 1,2 млн долларов. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года объем поставок вырос в восемь раз в натуральном выражении и в девять раз — в стоимостном, сообщили Fishnews в пресс-службе центра «Агроэкспорт».

Драйвером роста поставок стали рыбные консервы: за январь-июль 2025 г. российский экспорт превысил 300 тонн на сумму около 900 тыс. долларов. По информации центра, в этом году Россия впервые поставила рыбные консервы в Лаос: в страну ЮВА отправились сардины, кильки и шпроты. FN





сайт «Дальневосточный минтай». Здесь собраны полезные и интересные факты о «главной рыбе России» (например, о том, какой вклад минтай вносит в здоровый рацион для людей разных возрастов). О разнообразии возможностей приготовления блюд из минтая рассказывает рубрика «Рецепты» (удобно, что блюда разграничены по степени сложности). Также с помощью сайта потребитель может получить информацию о видах минтаевой продукции, которые можно встретить на «полке».

У программы есть свои страницы в соцсетях, активно используется весь инструментарий digital-маркетинга, включая коллаборации с известными блогерами и классическую медиарекламу.

Важно, что программа не только продвигает саму продукцию из минтая — она показывает непростой труд рыбаков и рассказывает, что из себя представляет современная минтаевая индустрия. Поближе познакомиться с рыбацкой профессией зрителям помог мини-сериал, снятый при поддержке правительства Камчатского края и Всероссийской ассоциации рыбопромышленников. Съёмочная группа отправилась в море на траулере «Василий Каплюк», а также побывала на береговых производствах.

В 2024 году Ассоциация добытчиков минтая выпустила ко Дню рыбака атмосферный видеоролик о промысле. Кадры сняли в Беринговом море — это один из основных районов для добычи минтая. Всего за сутки ролик набрал около 10 млн просмотров: люди не только смотрели, но и отправляли добрые пожелания рыбакам.

«Мы неслучайно назвали в ролике наших рыбаков героями. Профессия рыбака сопряжена с рисками, тяжелой физической нагрузкой и долгой разлукой с близкими людьми, ведь экспедиции длятся до полугода. Этот труд заслуживает почета», — комментировал Алексей Буглак.

Немаловажный аспект, особенно для молодежи, экологичность промысла и переработки, бережное отношение к природе — на это также делают акцент участники программы. Природосберегающие технологии активно внедряются на флоте и береговых предприятиях компаний — членов АДМ. В рамках программы через СМИ и соцсети команда проекта рассказывает потребителям, каким образом рыбаки обеспечивают сохранение рыбных запасов и окружающей среды при добыче минтая.

В деле популяризации минтая на внутреннем рынке участвуют и лидеры обще-

# Два года под знаком минтая

В 2023 году на Международном рыбопромышленном форуме в Санкт-Петербурге Ассоциация добытчиков минтая представила профессиональному сообществу программу «Дальневосточный минтай». Совместная работа крупнейших рыбопромышленных предприятий страны направлена на комплексное развитие внутреннего рынка минтаевой продукции, конечная цель — кратный рост потребления самой массовой рыбы в России. О том, как построена первая в стране программа по продвижению категорийного рыбного бренда и какие результаты она уже обеспечила, — в большом обзоре Fishnews.

Маргарита КРЮЧКОВА  
Fishnews.ru

## НА СВЯЗИ С ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Для роста потребления минтая есть два источника, показали исследования. Первое — увеличить количество потребителей, привлекая тех, кто раньше по каким-то причинам не покупал минтай. Второе — повысить частоту потребления у тех, кто и раньше ел эту рыбу. Исходя из таких возможностей и был сформирован план по наращиванию потребления до 350 тыс. тонн продукции в год, рассказал президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК.

Поэтому одной из первоочередных задач программы стало изменение устаревшего представления россиян о самой массовой рыбе страны.

Первый этап работы предполагал масштабную медийную активность, на-



правленную на «перепозиционирование» минтая, повышение осведомленности потребителей о том, как изменилось качество продукции, как выбрать минтай правильно, что из него приготовить и главное — почему минтай является топовым ингредиентом для набирающего попу-

лярность в стране ЗОЖ-меню.

Для этого команда проекта сфокусировалась на том, чтобы создать яркое и информационно насыщенное пространство для общения с потребителем.

Был разработан фирменный стиль и платформа бренда, начал действовать

**Одной из первоочередных задач программы стало изменение устаревшего представления россиян о самой массовой рыбе страны, «перепозиционирование» минтая, повышение осведомленности потребителей о том, как изменилось качество продукции, как выбрать минтай правильно, что из него приготовить и главное — почему минтай является топовым ингредиентом для набирающего популярность в стране ЗОЖ-меню.**





Мастер-класс «Рыбный день» на ВДНХ: сенатор Константин ДОЛГОВ, президент АДМ Алексей БУГЛАК и руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ

За минувшие два года «Дальневосточный минтай» стал партнером 15 фестивалей по всей стране, суммарно их посетило свыше 700 тыс. человек. В числе таких мероприятий собственный фестиваль «О!Мега Вкус», который вот уже три года подряд организует Русская рыбопромышленная компания (РРПК).



Задача сотрудничества АДМ с вузовским и научным сообществом — предложить партнерам из рыбоперерабатывающего сектора и ритейла свежие идеи расширения ассортимента продукции глубокой переработки

ственного мнения. К программе подключились популярные блогеры, а амбассадором бренда «Дальневосточный минтай» на этапе его запуска стал известный шеф-повар, блогер-миллионник Василий ЕМЕЛЬЯНЕНКО. Сотрудничество с инфлюенсерами вносит весомый вклад в продвижение: люди доверяют их отзывам о продукте.

Оценить вкусовые достоинства минтая и узнать о секретах его приготовления россиянам помогают фестивали, мастер-классы и дегустации. Использовать возможности событийного маркетинга «Дальневосточный минтай» начал с яркого захода — участия в выставке-форуме «Россия», собиравшей на ВДНХ сотни тысяч человек. Фуд-зоны с блюдами из минтая в современной подаче представляют на уличных фестивалях в разных регионах страны. Причем для максимального охвата аудитории маркетологи проекта тестируют разные форматы: это семейные и гастрофестивали, тематические и бизнес-события. За минувшие два года «Дальневосточный минтай» стал партнером 15 фестивалей по всей стране, суммарно их посетило свыше 700 тыс. человек. В числе таких мероприятий, поддерживаемых АДМ и «Дальневосточный минтай», — собственный фестиваль самой массовой рыбы страны «О!Мега Вкус», который вот уже три года подряд организует Русская рыбопромышленная компания (РРПК). В этом году в нем приняло участие 40 кафе и ресторанов Приморского края, шеф-поварами было приготовлено более 30 тыс. блюд из минтая, мероприятия фестиваля посетили более 200 тыс. жителей и гостей Приморья и Москвы. К событию также присоединились крупные торговые сети Дальнего Востока и европейской части страны — «Самбери», «Перекрысток», «Ашан»,

«Окей», «Пятерочка»: там прошли специальные акции на продукцию из минтая.

К минтаевым мастер-классам на массовых мероприятиях присоединяются известные люди: в приготовлении супа из минтая на фестивале «Снежный путь» в Петропавловске-Камчатском участвовал губернатор

титованные шеф-повара России.

«Такие проекты, как «Дальневосточный минтай», помогают увеличить потребление минтая и сформировать у россиян привычку к регулярному включению этой рыбы в рацион, что показывает и рост интереса к рецептам, представленным

и внутренним коммуникациям РРПК Алексей МЕРКУЛОВ.

### ОСНОВА ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

Запущенная бизнесом программа популяризации минтая стала своего рода примером для реализации основных треков федераль-

дукции как важного элемента здорового питания.

Вклад «Дальневосточного минтая» в продвижение принципов ЗОЖ отмечен престижной на FMCG-рынке премией «Здоровое питание». Проект признан ведущими экспертами и медиками «Лучшей программой по популяризации здорового образа жизни».

Для повышения потребления рыбной продукции в России важно активнее рассказывать о полезных свойствах рыбы и морепродуктов для здоровья — такое мнение высказало большинство участников опроса, проведенного Fishnews.

Этим АДМ занимается с начала запуска проекта, а в последний год активно привлекает к работе медицинское сообщество. В декабре 2024 года ассоциация подписала меморандум о взаимодействии с Российским обществом профилактики неинфекционных заболеваний. РОПНИЗ объединяет врачей, ученых, общественные организации. Одно из направлений его деятельности — это как раз популяризация здорового образа жизни.

Готовность к сотрудничеству уже показала себя на практике. Ассоциация и РОПНИЗ выступили партнерами Всероссийского конкурса рецептов здорового питания. В этом году его темой объявили «Рыбный день»: организационный комитет принимал от россиян рецепты любимых блюд из рыбы, причем они должны были отвечать критериям здорового рациона. Итоги конкурса показали, что российские потребители воспринимают минтай как основу здорового питания, он стал самым популярным ингредиентом присланных рецептов.

В популяризации рыбной продукции как важнейшего компонента здорового питания в РОПНИЗ видят социальную миссию. Организация делает особый акцент на



**Вклад «Дальневосточного минтая» в продвижение принципов ЗОЖ отмечен престижной на FMCG-рынке премией «Здоровое питание». Проект признан ведущими экспертами и медиками «Лучшей программой по популяризации здорового образа жизни»**

Владимир СОЛОДОВ, а в мастер-классе «Рыбный день» на ВДНХ — глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ и сенатор Константин ДОЛГОВ, и, конечно, самые известные и

**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ МИНТАЙ» — В ЦИФРАХ**

**По итогам 2024 года** уровень потребления минтая в стране стал самым высоким за более чем 20 лет.

**В прошлом году на долю внутреннего рынка** пришлось около трети от вылова минтая. С 2022 года этот показатель вырос в 1,5 раза.

**Узнаваемость минтая** на внутреннем рынке с 2023 года выросла в 1,6 раза — до 74%. А число потребителей, которые покупают минтай, увеличилось до 71%.

**По данным опроса ВЦИОМ**, минтай вошел в тройку самых любимых в России видов рыб. Хотя в предыдущие пять лет он удерживал 4–5 позицию.

**Цифровая рекламная кампания** программы «Дальневосточный минтай» в 2024 году охватила свыше 55 млн человек, вместе с PR-составляющей охват превысил 110 млн человек. Программа стала лауреатом коммуникационной премии Silver Mercury.

на сайте, которые потребитель повторяет дома, а значит, фестивальные и другие маркетинговые активности действительно работают», — уверен директор по внешним

ной «дорожной карты» по повышению потребления рыбы в стране. Среди мероприятий, определенных правительством, — работа по продвижению рыбопро-



продвижении рыбы как продукта, способного снижать риски хронических заболеваний и укреплять здоровье нации, подчеркнула президент РОПНИЗ, директор Национального медицинского исследовательского центра терапии и профилактической медицины, академик РАН Оксана ДРАПКИНА. В РОПНИЗ отметили успешность первого опыта сотрудничества с АДМ и намерены продолжить совместную работу.

### ПРЕКРАСЕН НА ПОЛКЕ МАГАЗИНА И В МЕНЮ РЕСТОРАНА

Одна из целей программы — развитие новых каналов продаж. С самого старта проекта в Ассоциации добытчиков минтая отмечали: для расширения российского рынка минтая важно, чтобы к этой работе подключились все участники товаропроводящей цепи, в том числе переработчики, ритейл и HoReCa.

Перспективность минтая для розничных продаж демонстрировалась в 2024 году на Неделе российского ритейла — главном месте встречи для представителей розничного рынка страны. Питание участников форума обеспечивал фирменный фудтрак «Дальневосточный минтай». Его посещение вошло в программу официального обхода экспозоны форума делегацией Минпромторга. В частности, блюда из фирменного меню попробовали министр промышленности и торговли России Антон АЛИХАНОВ, глава Роскачества Максим ПРОТАСОВ и др.

На поддержку внутреннего спроса на российскую рыбную продукцию и повышение доступности рыбных товаров для потребителя нацелено соглашение, которое в сентябре 2024 года заключили АДМ и X5 Group (управляет в том числе сетями «Пятерочка» и «Перекрёсток»). «Для нас важно двигаться в одном направлении с участниками рынка. С прошлого года «Перекрёсток» перевел практически весь рыбный ассортимент в формат собственной торговой марки. Например, минтаевая линейка выпускается из сырья рыбаков, его поставляет член АДМ и участник программы «Дальневосточный минтай» — РРПК. На наш взгляд, такая продукция вызывает большее доверие у покупателей сети, в том числе благодаря своему высокому качеству. Общая конъюнктура рынка, а также активное продвижение минтая как основы ЗОЖ-питания обеспечили рост продаж всей линейки продукции — филе, тушки, порционных кусков, фарша: за прошлый год они выросли в три раза, в этом году рост

продолжается», — отметила директор по развитию категорий «Фрукты, овощи и ультрафреш» торговой сети «Перекрёсток» Александра СУХАРЕВА.

Еще одна ранее недооцененная ниша для минтая — HoReCa. С одной стороны, его повсеместное внедрение в меню кафе и ресторанов по-

Для того чтобы изучить спрос на рыбу в ресторанном сегменте страны, АДМ провела опрос шеф-поваров и бренд-шефов в разных регионах. По данным исследования, уровень проникновения рыбы в меню в целом высокий — 98%, но по количеству позиций на нее приходится всего 10%. И это говорит о

ет ассоциация Chefs Team Russia. С командой лучших поваров страны ассоциация работает давно: они активно вовлечены в процесс разработки новых блюд, проведения мастер-классов, обеспечения работы фуд-зон проекта на фестивалях. В прошлом году в рамках сотрудничества на фестивале

разошлась по федеральным и ресторанным СМИ.

«Шеф-повара на практике пробуют новые техники приготовления минтая и узнают все больше о его происхождении и устойчивом промысле. Такие мероприятия объединяют производителей и рестораторов, создавая прямой канал обмена опытом», — рассказал о сотрудничестве президент ассоциации Chefs Team Russia Николай САРЫЧЕВ.

Представители объединения участвуют в кулинарных мастер-классах на гастрономических фестивалях, разработке рецептурных карт, съемках видеорецептов. В сообществе шеф-поваров считают, что при грамотной подаче минтай может занять нишу «доступной премиальности» — продукта и вкусного, и полезного, и экономически выгодного. Также блюда из минтая укладываются в тренды здорового питания, которые интересны и ресторанной индустрии.

При этом в Chefs Team Russia отметили важную роль Ассоциации добытчиков минтая в развитии межотраслевых коммуникаций. «АДМ выступает активным связующим звеном между добытчиками и ресторанным сектором, помогая обоим сторонам находить точки роста. Благодаря этой работе минтай постепенно занимает более заметное место в ресторанных картах», — обратил внимание Николай Сарычев.

### НОВЫЙ ОБРАЗ ДЛЯ РОССИЯН

В прошлом году при посещении фудтрака на Неделе российского ритейла глава Минпромторга Антон Алиханов заинтересовался возможностями использования бренда добросовестными производителями. Разработчики программы решили, что это могло бы стать важным инструментом закрепления имиджа продукции из минтая не только как вкусной и полезной, но и качественной.

Осенью 2024 года Роспатент зарегистрировал товарный знак «Дальневосточный минтай: природная польза дикой рыбы». Стартовал пилотный проект маркировки «Минтай высшей пробы». Она призвана объединить всех участников товаропроводящей цепочки, поставляющих на рынок действительно качественный продукт, рассказал Алексей Буглак.

Первым, кто разместил логотип проекта на упаковке своей продукции, стал крупнейший добытчик минтая на Камчатке «Океанрыбфлот». Филе минтая морской заморозки — гордость и самая востребованная на внутреннем рынке продукция из всего ассортимента предприятия.



**Осенью 2024 года Роспатент зарегистрировал товарный знак «Дальневосточный минтай: природная польза дикой рыбы». Стартовал пилотный проект маркировки «Минтай высшей пробы». Она призвана объединить всех участников товаропроводящей цепочки, поставляющих на рынок действительно качественный продукт**



может сделать продукт модным, избавиться от стереотипов, с другой — помочь самим рестораторам разнообразить ассортимент блюд, предложить потребителю новинки в разных ценовых сегментах.

хороших возможностей для развития минтаевой категории, убеждены в Ассоциации добытчиков минтая.

Партнером АДМ для усиления работы в ресторанном сегменте выступа-

поваров в Москве мастера приготовили 358 кг ухи с минтаем — и установили национальный рекорд. Попробовать минтаевую уху смогли сотни потребителей. А новость о рекорде с успехом



«Наша компания всегда осознавала свою ответственность перед россиянами. Мы сосредоточены на производстве продукции высокого качества, и «Минтай высшей пробы» — это без ложной скромности про нас», — прокомментировал участие в программе коммерческий директор «Океанрыбфлота» Андрей БУЗИН.

Для популяризации минтая на внутреннем рынке камчатские рыбаки также задействовали возможности корпоративного интерактивного музея, участвуют в программе по обеспечению жителей края доступной рыбной продукцией, а еще включились в образовательный проект «Школы — ассоциированные партнеры «Сириуса», в проект ВШЭ по теме популяризации минтая. Ведется и другая работа.

«Счастье, что основная часть этого ресурса принадлежит России, и наша обязанность убедить сограждан в том, что минтай — лучший для них и доступный выбор», — отметил Андрей Бузин.

Заинтересовала возможность маркировки и ритейл. Логотип «Дальневосточный минтай» украсит упаковку собственной торговой марки сети «Перекрёсток» — «Люди любят». Первая партия такой продукции появится на прилавках уже в этом году.

Интересно, что «Минтай высшей пробы» реализуется в формате «умной маркировки»: визуальный блок включает QR-код, с помощью которого можно перейти на сайт «Дальневосточного минтая» и выбрать вариант приготовления.

Сейчас команда проекта прорабатывает условия использования маркировки производителями, в том числе юридические аспекты.

## ПРОДУКТОВАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

Одним из трендов продовольственного рынка эксперты называют стремление потребителей к разнообразию: люди хотят пробовать новые продукты, экспериментировать с подачей и способами приготовления. В постоянном поиске интересных новинок находятся и переработчики, и торговые сети.

Команда «Дальневосточного минтая» в этой связи решила предложить рынку актуальные разработки, прототипы для будущих новинок. «В продуктовой эволюции мы видим огромный потенциал на внутреннем рынке. Потребитель должен иметь выбор продуктов формата Ready-to-Eat и Ready-to-Cook», — отметил Алексей Буглак.

Работая в этом направлении, АДМ решает сразу две задачи. Во-первых, обеспе-

чить новые ассортиментные решения, во-вторых, содействовать притоку кадров в пищевую промышленность и поддерживать научный азарт молодых ученых. Именно поэтому ассоциация делает ставку на сотрудничество с вузами.

В начале лета АДМ впервые отметила стипендиями авторов перспективных проектов в сфере биотехнологий из Дальневосточного федерального университета. А позже заключила соглашение с ДВФУ. Для студентов этого университета организовали хакатон: в нем приняло участие 11 команд с 12 проектами. Все работы были выполнены на достойном уровне, пусть это юные, но уже эксперты, поделилась впечатлениями руководитель программы «Дальневосточный минтай» АДМ Елена БОРИСЕНКО. АДМ планирует представить разработки студентов на Международном рыбопромышленном форуме.

Новые рыбные продукты будут разрабатывать и учащиеся отраслевых вузов. Летом АДМ подписала меморандум с Камчатским государственным техническим университетом. Отраслевое объединение и КамчатГТУ намерены запустить грантовую программу для студентов, аспирантов и преподавателей вуза на разработку рыбных новинок.

Задача сотрудничества АДМ с вузовским и научным сообществом — предложить партнерам из рыбоперерабатывающего сектора и ритейла свежие идеи расширения ассортимента продукции глубокой переработки. Такой, которая будет отвечать современным трендам потребления: например, запросу покупателей на быстроту и удобство приготовления, а также на диетическое и спортивное меню.

Обеспечение внутреннего рынка востребованной продукцией требует большей вовлеченности переработчиков в процесс. Холдинг «Гидрострой» — один из участников проекта «Дальневосточный минтай» — активно расширяет сотрудничество как с трейдерами, поставляющими продукцию группы в потребительской упаковке в сети, так и с рыбопереработчиками, которые способны производить из качественного сырья актуальные полуфабрикаты, готовые к потреблению продукты, снеки и закуски.

«Круглогодичный промысел минтая, наличие добывающего и транспортного флотов позволяют обеспечить ритмичность поставок и всегда свежее сырье для переработчиков, которые в свою очередь выпускают качественный

продукт для конечного потребителя», — рассказал заместитель генерального директора «Гидростроя» Валерий РЕБРОВ. Он отметил, что в этом году компания уже повысила объемы поставок филе минтая на внутренний рынок на 20% по сравнению с 2024 годом.

поставок, безусловно, очень важны для стимулирования спроса на рыбопродукцию на внутреннем рынке. Но для реального роста потребления минтая только их недостаточно. Необходимо наращивать и государственный спрос — институциональное потребление в госучреждениях,

большое поле для развития», — рассказал президент АДМ. Например, США — главный конкурент России на рынке минтая — активно используют госзакупки для наращивания внутреннего потребления этой рыбы. В 2024 году американское правительство закупило у рыбаков Аляски продукции из минтая более чем на 130 млн долларов. Эта продукция идет в первую очередь на школьные обеды.

Для решения аналогичной задачи в России, полагает Алексей Буглак, требуется работать с нормативной базой, с конкурсной документацией, чтобы качественная российская рыба поступала в госучреждения, в первую очередь в школы и детские сады. Выравнивание структуры питания в меню школ и детских садов помогает детям ориентироваться в выборе тех блюд, которые принесут пользу, а не вред. Именно в юном возрасте закладывается основа будущих кулинарных привычек новых поколений россиян и формируется навык здорового питания, вся культура питания в целом, объяснил глава АДМ.

## НЕПРОСТЫЕ ВОПРОСЫ И ПЛАНЫ

«Дальневосточный минтай» — первая программа по продвижению категорийного бренда в отрасли, поэтому здесь приходится прокладывать дорогу, отмечают в АДМ. «Мы вступили на неизведанное поле, потому что речь идет о потребительском маркетинге рыбной полки, именно «рыбном» маркетинге, которого в России до настоящего момента не было», — прокомментировал Алексей Буглак.

Среди сложностей, которые необходимо преодолеть для успешной реализации задуманного, он выделил ограниченность ассортимента минтаевой продукции на полках магазинов в разных регионах России. В этой связи очень важно развивать континентальную переработку минтая, предлагать потребителям из разных городов нашей очень большой страны новые продукты, разные варианты упаковки, порционирования, с разным «чеком», убежден руководитель ассоциации.

Для развития минтаевой полки инициаторы программы «Дальневосточный минтай» укрепляют внутри- и межотраслевое сотрудничество. Планируется продолжать совместную работу с экспертами в сфере здоровья, производства продуктов питания, ритейлом, HoReCa, привлекать новых экспертов и молодежь к разработке рецептур минтаевых новинок. «Мы открыты к сотрудничеству!» — подчеркнула команда программы.



**В деле популяризации минтая на внутреннем рынке участвуют и лидеры общественного мнения.**

**К программе подключились популярные блогеры, а амбассадором бренда «Дальневосточный минтай» на этапе его запуска стал известный шеф-повар, блогер-миллионник Василий ЕМЕЛЬЯНЕНКО. Сотрудничество с инфлюенсерами вносит весомый вклад в продвижение: люди доверяют их отзывам о продукте.**



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОПРОС

Маркетинговые инструменты, эффективный категорийный менеджмент и консолидация участников цепочки

ях, обратил внимание Алексей Буглак. «Минтай отлично подходит для потребления в этом сегменте, потому что это полезная, качественная российская рыба и по приемлемой цене. Мы видим здесь



## Танкеры в Керченском проливе готовят к подъему

Специалисты завершили подводную резку выступающих частей на корпусах танкеров, затонувших в Керченском проливе. Общая длина удаленных фрагментов составила 287 м.

Результаты работ первого этапа подъема судов озвучил министр транспорта Андрей НИКИТИН на очередном заседании правительственной комиссии по ликвидации последствий крушения танкеров «Волгонефть-212» и «Волгонефть-239» в Керченском проливе.

Специалисты Морспас-службы удалили выступающие конструкции на корме «Волгонефти-212», на носовых фрагментах «Волгонефти-212» и «Волгонефти-239». Работы выполнялось комбинированным

методом подводной экзотермической резки и подводного гидравлического инструмента, рассказали Fishnews в пресс-службе Минтранса.

Демонтаж позволил снизить высоту конструкций корпусов и минимизировать количество выступающих элементов. Удаленные части закреплены на палубах затонувших фрагментов танкеров.

«В ходе работ должны быть исключены возможности утечки груза и его разлива в акваторию Черного моря», — отметили в пресс-службе.

Кроме того, по словам главы Минтранса, в Новороссийском морском порту завершается укрупненная сборка металлоконструкций трех коффердамов, вес каждого из которых составляет порядка 1,5 тыс. тонн. После окончания работ защитные сооружения отправят к месту установки.

«Корпуса судов сегодня обладают той геометрией, которая позволит поставить коффердамы и изолировать танкеры для последующей откачки остатков мазута из них. Сегодня происходит сборка со-



О работах по утилизации затонувших танкеров рассказали на заседании правительственной комиссии

единительных элементов, которые нужны для транспортировки и последующей установки. Это уникальные инженерные сооружения, которые никогда в мире ранее не изготавливались», — обратил внимание Андрей Никитин.

Продолжаются водолазные работы по поиску и

подъему мазута в прибрежной зоне Анапы и Темрюка. На сегодняшний день собрано 1860 тонн замазученного грунта, привели данные в министерстве. Практически ежедневно (при условии благоприятной погоды) танкеры осматриваются на наличие утечек. FN

## Производителям упаковки приготовили ставки экосбора на будущий год

Минприроды разработало проект постановления правительства о базовых ставках экологического сбора и коэффициентов к ним для участников расширенной ответственности производителей товаров и упаковки (РОП) на 2026 г.

Проект документа опубликован на портале regulation.ru. Базовые ставки планируется установить для 52 групп товаров и упаковки. В том числе для упаковочных изделий из бумаги, картона, полиэтиленрефталата, полиэтилена, поливинилхлорида, полипропилена, полистирола, сообщает корреспондент Fishnews.

«При расчете коэффициента учитывается сложность извлечения отходов для дальнейшей утилизации, наличие такой технологической возможности, востребованности вторичного сырья на рынке. Кроме того, в расчет берется количество циклов переработки материала, то есть сколько раз сырье можно использовать для получения

новой продукции. Таким образом, чем экологичнее продукция, тем ниже коэффициент», — рассказали в пресс-службе Минприроды.

В министерстве отметили, что размеры ставок разработаны по методике, утвержденной правительством в конце 2023 г. Учтены средние затраты на сбор и накопление, транспор-



Базовые ставки устанавливают для упаковки, используемой в рыбной промышленности

тировку, обработку и утилизацию тонны отходов, включая затраты на энергопотребление и расходные материалы.

«Компании могут перерабатывать свои отходы от

товаров и упаковки, создавая мощности под конкретные виды продукции. Кроме того, бизнес вправе заключить соответствующий договор с утилизатором. Экологический сбор — это тот случай, когда производство по каким-то причинам не может или не хочет выполнить закрепленные законодательством нормативы утилизации», — напомнили в ведомстве.

Средства от экосбора направляются в первую очередь на создание инфраструктуры по переработке отходов. По данным Минприроды, в 2025 г. на эти цели за счет экосбора из федерального бюджета выделено дополнительно 12 млрд рублей. FN

## Вред резинокрошки для морских обитателей проверяют ученые

Специалисты Тихоокеанского океанологического института имени В.И. Ильичева ДВО РАН изучают, как воздействует на морские организмы крошка из автомобильных шин. Этот материал сейчас широко применяется в благоустройстве городских территорий.

Резинокрошкой покрывают спортивные и детские площадки, футбольные и волейбольные поля и многое другое. Однако со временем материал приходит в негодность, и его компоненты могут попадать в морские акватории.

В процессе старения и разрушения резинокрошки в воду выделяются как вредные, так и безвредные вещества. Это может негативно сказываться

на жизнедеятельности морских организмов.

Исследования ведут сотрудники экотоксикологического отряда ТОИ ДВО РАН в ходе полевой экспедиции на морской экспедиционной станции «о. Попова», сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на телеграм-канал института.

В частности, проводится ряд модельных аквариумных экспериментов с мидией тихоо-

кеанской (*Mytilus trossulus*). Как фильтратор, мидия пропускает через себя вытяжку из резиновой крошки, что может повлиять на биохимические процессы моллюсков. Ученые будут исследовать биохимические параметры мидий, при этом внимание уделяют оценке уровня повреждения молекулы ДНК.

Также особое внимание уделяется плоским морским ежам (*Scaphechinus mirabilis*).



В исследованиях влияния резинокрошки на морские организмы используют тихоокеанскую мидию

Специалисты изучают, как резинокрошка влияет на гаметы этих организмов. Это позволит получить более полное представление о возможном воздействии материала на экосистему.

Исследования направлены не только на оценку экологических рисков, но и на выработку рекомендаций по безопасному использованию резинокрошки в благоустройстве, отметили в институте. FN



## Водоросли станут главными «героями» молодежного хакатона

В августе–октябре Росрыболовство организует биохакатон «Фарватер» — молодежный конкурс инноваций в рыбном хозяйстве и морских биотехнологиях. В этом году ключевой темой стали добыча и производство водорослей.

Цель конкурса — развитие инновационных решений, а также выявление и поддержка талантливой молодежи среди специалистов отрасли, сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

Направления нынешнего биохакатона — добыча и производство морских водорослей, создание экологически устойчивых систем аквакультуры, морские биотехнологии, а также популяризация водорослей среди широкой аудитории и конкурс молодежных публикаций о рыбной отрасли.

К участию допускаются команды из 2–5 человек в возрасте от 18 до 35 лет: студенты, аспиранты, ученые. Команды могут быть междисциплинарными и состоять из биологов, инженеров, программистов, экономистов, дизайнеров и

других специалистов.

Призовой фонд составляет 800 тыс. рублей. Биохакатон будет проходить в два этапа: заочный (6–8 недель в дистанционном формате) и очный (2–3 дня на площадке Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге в октябре).

Подробнее о порядке и условиях проведения конкурса можно узнать на официальном сайте мероприятия. FN



Биохакатон Фарватер

## Ученые предложили искать косяки рыб по параметрам воды

Российские исследователи разработали новый метод поиска промысловых скоплений водных биоресурсов. Он основан на значимости определенных океанологических параметров для распределения гидробионтов.

Разработкой занимались сотрудники Санкт-Петербургского государственного университета, Тихоокеанского океанологического института ДВО РАН и компании «Моринфо», сообщили Fishnews в пресс-службе СПбГУ. Результаты опубликованы в научном журнале Fisheries Oceanography.

Исследование проводилось на основе данных о промысле атлантической скумбрии российским флотом за 2015, 2016 и 2020 гг. в северной части Норвежско-

го моря. Однако созданный метод универсальный — он поможет найти также индикаторы скоплений других промысловых видов рыб, подчеркнули в университете.

«В нашей работе мы оценили степень значимости разных океанологических параметров для распределения промысловых скоплений и выяснили, что наиболее значимыми являются градиенты плотности и температуры», — рассказала сотрудница ТОИ ДВО РАН Мария ЛЕБЕДЕВА. FN

## Лососевые молоки предложили использовать в биомедицине

Пермские ученые предложили перспективный способ выделения фрагментов ДНК из молок лососевых рыб. Планируется, что технология позволит создавать средства для заживления рубцов, укрепления иммунитета и долголетия.

Над проектом работают сотрудники Пермского национального исследовательского политехнического университета и Института экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН. Эти специалисты впервые разработали отечественную технологию выделения ДНК из молок лососевых рыб с конкурентоспособным выходом продукта — более 5%, сообщили Fishnews в пресс-службе политеха.

Молекулы ДНК богаты полезными нуклеиновыми кислотами и, помимо хранения генетической информации, их фрагменты активно участвуют в синтезе белков, влияют на рост и восстановление клеток, а также стимулируют иммунную систему.

Ученые научились выделять эти соединения. Чаще всего в качестве источника используют молоки рыб из-за очень высокой концентрации ДНК.

Полученный материал уже применяется в некоторых



странах, например, Корею и Италию, в качестве коммерческого продукта. Но в России отечественных экономичных технологий выделения таких биоактивных молекул пока нет, отметили в пресс-службе.

Выделяемые благодаря разработке ученых из Перми фрагменты ДНК могут стать основой для заживляющих средств, ан-

тивозрастных кремов и сывороток, гидрогелей и каркасов для тканевой инженерии.

Статья о новой технологии опубликована в сборнике «Молодежная наука 2025: технологии, инновации». Работа по выделению ДНК продолжается. Сейчас ученые получают ее из молок рыб семейства осетровых. FN

## Научные решения для рыбной отрасли разрабатывают на Сахалине

Сахалинский госуниверситет готовится представить в Москве продуктовые программы будущего кампуса «СахалинТех» — одного современных образовательных комплексов, создаваемых по федеральному проекту. Одно из направлений — решения для рыболовства и аквакультуры.

Наработки Сахалинского государственного университета представили губернатору Валерию ЛИМАРЕНКО. Акцент сделан на создании технологий для развития экономики региона, сообщили в пресс-службе областного правительства.

Ряд продуктовых программ уже реализуется совместно с индустриальными партнерами. Так, ученые сахалинского вуза адаптировали технологии выращивания трепанга под суровые условия островного региона. «Проект заводского выращивания трепанга для Сахалина является инновационным. Все производства, которые существовали ранее, находятся в Приморье. Первое, с чем мы столкнулись, это создание условий для гидробионтов. Трепанг очень нежный, температура воды должна быть 18–20 градусов. Мы использовали технологию оборотного водоснабжения, применили ее в за-



Ученые адаптировали технологии выращивания трепанга под суровые условия островного региона

ливе Невельского — это село Яблочное в Холмском районе. В прошлом году в опытных условиях опробовали — и сработало! Около 50 тыс. единиц молоди удалось получить. В этом году проект запущен на пло-

щадке индустриального партнера. Рассчитываем получить 5–7 млн мальков, а также выйти на патентование технологии. В последующем — предлагать ее рыбопроизводным предприятиям в том числе на Сахалине», — рассказал инженер-исследователь Сахалинского государственного университета Юрий РЕВИН.

Среди научных разработок по освоению ресурсов Мирового океана — проект переработки голов рыб лососевых пород для получения коллагена. Также специалисты СахГУ создают гидроакустическую приманку (манок) для краба. В проекте заинтересованы крабоводные компании Приморского края.

Наработки региона пройдут экспертизу Комиссии по научно-технологическому развитию РФ. Проекты, прошедшие защиту, станут частью Стратегии научно-технологического развития России до 2030 г. FN





Сахалинский осетр является очень редким и малоизученным видом, занесенным в Красную книгу РФ

## В разведении сахалинского осетра сделан важный шаг

Специалистам Амурского филиала Главрыбвода впервые удалось вырастить молодь сахалинского осетра из икры собственного маточного стада. Зарыбление этим видом возобновится после шести лет перерыва.

Выпуск осетрят в августе состоялся в реку Тумнин Хабаровского края, рассказали Fishnews в пресс-службе Главрыбвода. Молодь вырастили на Анюйском рыбноводном заводе — в России только он занимается искусственным воспроизводством этой рыбы.

Сахалинский осетр является очень редким и малоизученным видом, занесенным в Красную книгу РФ. Его искусственное воспроизводство крайне сложно, отметили в учреждении.

Последний выпуск сахалинского осетра состоялся шесть лет назад. А в нынешнем году специалистам фи-

лиала удалось снова получить жизнестойкую молодь.

Уникальность этого поколения состоит в том, что молодь впервые в истории получили от взрослых рыб-производителей, также выращенных в условиях аквакультуры.

В пресс-службе отметили, что раньше для скрещивания брали либо только диких производителей, либо дикую самку и аквакультурного самца.

По словам ученых, получение полностью аквакультурного поколения — серьезный прорыв, который открывает большие перспективы по восстановлению ценной рыбы. FN



В России выращиванием сахалинского осетра занимается только Анюйский рыбноводный завод

## Наука предлагает развивать аквакультуру гиперсоленых вод

Ученые из Севастополя констатировали усыхание гиперсоленых озер Крыма. По мнению специалистов, при сохранении тренда придется пересматривать структуру сельского хозяйства, а также возвращаться к планам по опреснению морской воды и развитию аквакультуры гиперсоленых вод.

Специалисты лаборатории экстремальных экосистем Института биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН (ИНБЮМ) провели плановую летнюю экспедицию по мониторингу состояния гиперсоленых озер Крыма. Исследования ученые выполнили в западной части полуострова, посетив четыре водных объекта.

«Мы были расстроены увиденным. Такого усыхания озер и столь высокой солёности в них исследователи давно не фиксировали. К примеру, максимальная солёность в озере Ярылгач на основе наших многолетних наблюдений в августе не превышала 70 г соли на литр, но в этот раз она составила 177!» — отметил руководитель экспедиции, ведущий научный сотрудник лаборатории экс-

тремальных экосистем, к.б.н. Николай ШАДРИН.

По его мнению, в ближайшие годы в Крыму, как и в мире в целом, проблема с пресной водой будет усугубляться, и одного лишь строительства новых водохранилищ на полуострове недостаточно.

«Нужно рационально использовать ту воду, что есть, пересматривая и перестраивая структуру сельского хозяйства, а также, учитывая общий тренд аридизации климата, снова вернуться к планам по опреснению морской воды с использованием образующихся при этом рассолов для развития аквакультуры гиперсоленых вод, ведь наработки для этого есть и в нашем институте. Попутное получение продукции аквакультуры способно понизить себестоимость получаемой пресной

воды и сделать производство рентабельным», — обратил внимание Николай Шадрин.

Гиперсоленый рассол образуется при опреснении морской воды. Сбрасывание его в море может быть опасно для прибрежных морских сообществ. Однако его можно с пользой применять для выращивания гидробионтов.

«В нашей лаборатории уже не один год изучают различные виды гидробионтов, которые способны успешно существовать при высокой солёности. Это, в частности, различные ракообразные, личинки комаров-звонцов, нитчатые водоросли. Мы имеем представление, какие организмы, для чего и как культивировать», — рассказала руководитель лаборатории экстремальных экосистем ИНБЮМ Елена АНУФРИЕВА. FN

## Генетики помогают судаку быстрее расти

Специалисты Санкт-Петербургского филиала ВНИРО продолжают эксперименты по выращиванию судака в промышленных условиях. Одно из направлений — получение триплоидных рыб, не способных к размножению, зато быстро набирающих вес.

Судак — популярный диетический продукт питания. Сейчас природные запасы этой хищной рыбы снижаются как в России, так и в европейских странах. В частности, в Финском заливе и в Ладожском озере в последние годы уловы судака стабилизировались на низком уровне, обратили внимание во Всероссийском НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Для снижения воздействия промысла на естественные популяции судака разводят в искусственных условиях. Специалисты лаборатории аквакультуры Санкт-Петербургского филиала ВНИРО (ГосНИОРХ) разрабатывают технологии выращивания судака до товарных размеров в садках.

Эксперимент проводится с применением разработанных в лаборатории искусственных кормов. Ученые оценивают выживаемость и биологические показатели для определения плотности посадки рыбы в садок, решая такую глобальную



Сотрудники лаборатории генетики ГосНИОРХ проводят исследования получения триплоидных судаков

проблему судакводства — каннибализм. Основная часть молоди ест искусственные корма, но отдельные крупные особи начинают переходить на питание своими сородичами, рассказали Fishnews в пресс-службе ВНИРО.

В рамках инициативного проекта сотрудники лаборатории генетики филиала проводят исследования получения триплоидных судаков. Триплоиды — особи с тройным набором хромосом, не способные к

половому размножению, зато с повышенной продуктивностью. Триплоидные рыбы не тратят энергию на производство половых клеток, а значит, быстро растут.

Особое вмешательство биологи проводят на самых ранних этапах эмбрионального развития. Вся сила корма идет в рост: такой судак в возрасте четырех-пяти лет будет в два-три раза крупнее, чем обычные особи, подчеркнули в пресс-службе. FN



## ВНИРО детально наметил совместную работу с китайскими коллегами

Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии продолжит сотрудничество с китайскими научными и образовательными организациями. Среди перспективных направлений — совместные научно-исследовательские морские рейсы.

Укрепление и расширение сотрудничества в сфере рыбного хозяйства с китайскими коллегами обсудили участники совещания, которое провел директор ВНИРО, доктор экономических наук Кирилл КОЛОНЧИН.

На встрече разработали детальный план действий, направленный на интенсификацию взаимодействия между российскими и китайскими научными и образовательными организациями, сообщили Fishnews в пресс-службе института.

Так, участники совещания отметили важность обмена научной информацией. Среди перспективных направлений сотрудничества и совместные научно-исследовательские морские рейсы: такие экспедиции позволят ученым России и Китая совместно изучать морские ресурсы, оценивать их состояние и разрабатывать меры по их рациональному использованию.

Еще одна сфера сотрудничества — организация обучения китайских аспирантов. ВНИРО готов принять аспирантов из КНР для обучения по наиболее востребованным направлениям исследований



На площадке ВНИРО прошло совещание по укреплению и расширению российско-китайского отраслевого сотрудничества

в области рыбного хозяйства и аквакультуры. Это даст возможность подготовить высококвалифицированные кадры для развития отрасли в Китае.

Совместное участие в ключевых отраслевых выставках и конгрессах позволит представить новейшие разработки и достижения в области рыбного хозяйства, а также установить новые деловые контакты.

Весной директор ВНИРО совместно с заместителями и руководителями филиалов посетил города Пекин, Чжоу-

шань и Цючжоу. Ранее, в 2024 г., делегация ВНИРО побывала в китайских городах Харбин и Циндао. В ходе этих поездок состоялись встречи с руководителями ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений КНР. В результате переговоров были достигнуты важные договоренности о расширении сотрудничества, проведении совместных научных исследований, организации международных научных конференций и обмена научными сотрудниками. FN



Директор департамента анадромных рыб ВНИРО Ольга МАЗНИКОВА

## Популярно о лососях рассказала директор департамента ВНИРО

На вопросы о важнейших объектах российского рыболовства в подкасте для телеграм-канала «Ни рыба ни мясо» и Fishnews ответила директор департамента анадромных видов рыб ВНИРО Ольга МАЗНИКОВА.

«Простыми словами о сложных вопросах», — так охарактеризовал беседу с руководителем департамента ВНИРО ведущий подкаста «Ни рыба ни мясо» Кирилл КОСТЫНА.

Ольга Мазникова рассказала, какие рыбы относятся к анадромным, в чем состоит явление хоминга, каким образом специалисты собирают данные для оценки возможных подходов лососей и готовят прогноз. Научное обеспечение лососевой путины на Дальнем Востоке — большой пласт работы ученых.

Говоря о результатах промысла лососей в прошлом году (рыбаки тогда, напомним, поймали 235 тыс. тонн — на 27% ниже прогноза), директор департамента отметила тренд на снижение подходов лососей в ряду четных лет, который взял начало после 2018 г. Такие итоги промысла специалисты склонны связывать с перестройками в океанических экосистемах и влиянием климатических факторов.

С сокращением уловов лососей столкнулась не только Россия. «На последнем заседании НПАФК все страны-участницы отметили, что в водах их госу-

дарств происходит снижение численности лососей», — рассказала Ольга Мазникова.

Происходящее с ресурсом, по словам эксперта, — естественный процесс. При этом, по словам руководителя департамента, существуют разные точки зрения по поводу того, что будет с ресурсом в ближайшие годы. Одна из них — в середине 2020 — начале 2030-х гг. рыбаки смогут добывать 200–250 тыс. тонн.

«Но здесь остается открытым самый важный вопрос: как будет распределяться рыба. То есть какие рыбопромысловые районы, какие участки будут работать, а какие не будут», — обратила внимание Ольга Мазникова. Таким образом, есть вопрос рентабельности работы на тех или иных участках

При этом руководитель департамента подчеркнула, что наука не видит предпосылок для катастрофического снижения запасов. Кроме того, ученые следят за изменениями и своевременно на них реагируют. «Трансформация рыбохозяйственных исследований на сегодняшний день есть», — отметила Ольга Мазникова. FN

## Экспедиция изучила промысловые ресурсы Японского моря

Специалисты Тихоокеанского филиала ВНИРО рассмотрели отчет о результатах работ на НИС «Владимир Сафонов». В экспедиции ученые собирали данные о запасах рыб, крабов, креветки в подзоне Приморье и Западно-Сахалинской подзоне.

Работы по мониторингу состояния запасов донных и придонных промысловых видов рыб и беспозвоночных на шельфе и материковом склоне подзон Приморье и Западно-Сахалинской проводились в апреле-июне 2025 г. В экспедиции участвовали специалисты Тихоокеанского, Сахалинского и Хабаровского филиалов ВНИРО.

Они изучили океанологическую обстановку, состав, структуру, состояние запасов иктиофауны и беспозвоночных, рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Специалисты отметили в северной части Японского моря сохранение тенденции последних лет по увеличению температуры по сравнению со среднепогодными значе-

ниями. На поверхности воды и у дна до 500 м преобладали положительные отклонения от климатической нормы. Отрицательные аномалии отмечены на ограниченных участках северной части Татарского пролива и в его наиболее глубоководной области.

Общая уценная биомасса донных видов рыб в северо-западной части Японского моря — 552,4 тыс. тонн. При этом 50% пришлось на южное Приморье, 20% — на северное Приморье, 30% — на Западно-Сахалинскую подзону.

Основа донного иктиоценоза составили представители семейства тресковых (59%), камбаловых (13%) и рогатковых (10%) рыб. По оценке биомассы, среди тресковых рыб преобладал минтай: его доля составила 70%. На втором месте — тихоокеанская треска (20%).

Ученые оценили промысловый запас крабов: камчатского, синего, стригуна опилию и волосатого четырехугольного. Отмечено сохранение общей тенденции снижения уровня запасов крабов и крабоидов в Японском море.

Анализ также показал стабилизацию промзапасов северной креветки на низком уровне.

Кроме того, специалисты обнаружили сохранение тенденции на снижение доли промысловых особей гребенчатой креветки во всех промысловых районах северо-западной части Японского моря. В институте связывают это с промыслом молоди.

«Эффективное управление промыслом этих двух видов креветок в Японском море требует комплексного подхода, с учетом риска их перелова», — говорится в сообщении. FN



## Россельхозбанк помогает развить бизнес с нуля

На платформе «Свое Фермерство» Россельхозбанка действует раздел «Агростарт», нацеленный на помощь в создании агробизнеса с нуля. Новый функционал — расчет вложений при открытии своего дела.

Россельхозбанк представил новый сервис финансового расчета инвестиций для старта агробизнеса. Функция появилась в разделе «Агростарт» на платформе «Свое Фермерство». Сервис расчета стоимости и экономической эффективности проекта предоставляет детализацию инвестиционных затрат на основе доказавших свою эффективность бизнес-планов, рассказали в пресс-службе РСХБ. В рамках сервиса начинающим аграриям доступен подробный перечень оборудования или товаров для запуска выбранного бизнес-направления с указанием стоимости и необходимого количества товаров.

Интеграция с маркетплейсом не только дает расчет инвестиций, но и позволяет быстро и удобно приобрести товары для запуска бизнеса.

Новый функционал введен в разделе «Идеи для бизнеса» в направлении «Животноводство» для КРС, поскольку бизнес-планы в этой сфере наиболее популярны у начинающих фермеров. Но в ближайшее время сервис обещают масштабировать и на другие бизнес-направления.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в разделе «Агростарт» среди возможных сфер для создания агробизнеса рассказывается и о рыбоводстве: прудовой аквакультуре, мариккультуре, индустриальном рыбоводстве. Приводятся примеры бизнес-планов и тематические статьи.

Аквакультуру банк считает одним из самых перспективных направлений в рыбной отрасли. □

Рекламодатель  
АО «Россельхозбанк»

## О перспективах рыбного порта Магадана рассказали инвесторам

На площадке КРДВ прошел День инвестора проектов мастер-планов городов ДФО. Среди инициатив, которые представили регионы, — развитие рыбного порта Магадана.

Участниками Дня инвестора проектов мастер-планов городов ДФО стали более 150 представителей федеральных и региональных органов власти, институтов развития и крупного бизнеса со всех дальневосточных регионов, сообщили Fishnews в пресс-службе Минвостокразвития.

Об объектах мастер-планирования Колымы рассказала зампред правительства Магаданской области Надежда ФИЛИППОВА. Ключевым проектом Магадана назван Морской логистический центр «Магадан». Напомним, что под таким названием теперь проходит проект по развитию рыбного порта региона.

«Восстановить работу рыбного порта — крайне

важно не только для области, но и для всего Дальнего Востока. Уже очищена бухта Нагаева и фарватер для захода судов. Полностью подготовлена строительная площадка. Разработана дорожная карта Минтранса России — часть работ по восстановлению порта будет идти по линии ведомства», — рассказала Надежда Филиппова.

Несколько лет назад рыбный терминал Магадана был передан в ведение региона. В октябре 2023 г. власти Магаданской области представили отраслевому сообществу концепцию по созданию в бухте Нагаева центра комплексного обслуживания рыбопромышленного и транспортно-флота. FN

## В Калининграде официально открыли «Планету Океан»

В Калининграде открыли новый корпус Музея Мирового океана «Планета Океан» площадью более 10 тыс. кв. м. Это научный комплекс с шестью лабораториями, библиотекой и детским образовательным центром.

Строительство крупного объекта велось силами ППК «Единый заказчик» и завершилось в декабре 2024 г.

«Сам музей — уникальный не только для России, но и для многих стран мира. Это единственный комплексный морской музей. Он сочетает в себе экспонаты об истории океанографии, судостроения, морской фауны и флоры, а также военно-морскую историю», — отметил заместитель председателя правительства Марат ХУСНУЛЛИН.

Зампред добавил, что объект был непростым. Строительство началось еще в 2013 г., проектная документация несколько раз корректировалась, но в результате все проблемы были решены, подчеркнул Марат Хуснуллин.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе правительства, здание состоит из трех частей, одна из которых — стеклянная сфера диаметром 42 м. Над входом установлен навес, стилизованный под волну.

Внутри нового корпуса размещены 29 аквариумов общим объемом свыше 1 тыс. кубометров, где сейчас живут около 2 тыс. рыб и других обитателей океана, шесть научных лабора-



торий, а также залы «Большой Океан» и «Аквариумы» вместе с библиотекой.

«Два самых крупных сосуда имеют объем 706,4 и 224,6 кубических метров. Один из них глубиной более 8 м, сквозь другой проходит тоннель, изготовленный из специального акрилового стекла», — рассказал генеральный директор ППК «Единый заказчик» Карен ОГАНЕСЯН.

Уже функционирует детский образовательный центр «Океания». В его пространствах развернулись морские классы и штаб-квартира Калининградского областного отделения Русского географического общества, а также большой

лекционный зал, в котором проходят кинопоказы и встречи с учеными.

«Здесь залы с аквариумами соседствуют с академическими коллекциями, каждая лаборатория оборудована современными интерактивными экспонатами, позволяющими получить научные знания в оригинальной форме», — отметила основатель и президент Музея Мирового океана Светлана СИВКОВА.

19 августа новый корпус начал принимать гостей в тестовом режиме. Он предполагает посещение по сеансам в составе организованных групп в сопровождении экскурсовода. FN

## Владимир Путин осмотрел завод омега-3 и обсудил развитие Магадана

Президент Владимир ПУТИН во время визита в Магаданскую область осмотрел предприятие по производству рыбьего жира. Также глава государства провел совещание по реализации мастер-плана Магадана.

Владимир Путин ознакомился с технологическим процессом производства и ассортиментом выпускаемой продукции, которая отличается высокой концентрацией полиненасыщенных жирных кислот, сообщили Fishnews в пресс-службе правительства Магаданской области.

Президента сопровождали губернатор Сергей НОСОВ, гендиректор компании «Тихрыбком» (это учредитель предприятия) Николай КОТОВ и директор завода Анатолий ПОПОВ.

На заводе выпускают не только классические формы рыбьего жира, но и инновационные продукты, включая омега-3 с экстрактом красного корейского женьшеня и специальные капсулы для детей, обратили внимание в пресс-службе.

Главе государства представили и другие достижения реги-



Владимир ПУТИН посетил завод «Омега-Си» в Магадане

ональных производителей. Особое внимание уделили линейке продукции под брендом «Дары Колымы», изготовленной из дикоросов, а также товарам из

морзверя — консервам, тюленьему жиру и косметике на его основе. Эти продукты демонстрируют богатство природных ресурсов Магаданской области.

### О ПЕРСПЕКТИВАХ МАГАДАНА

В режиме видеоконференции президент провел совещание по вопросам выполнения мастер-плана развития Магадана. Глава государства отметил работу по расчистке бухты Нагаева, где предполагается создать морской логистический центр.

Губернатор обратил внимание на необходимость второй очереди берегоукрепления в бухте Нагаева. Сергей Носов попросил поручить правительству РФ определить курирующее ведомство для решения этой задачи. FN



## Дело о морской карте и мелях рассмотрел арбитраж

Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды попыталось взыскать с Минобороны и подведомственного ему картографического учреждения по 200 млн рублей убытков за посадку на мель научно-экспедиционного судна «Михаил Сомов».

По мнению УГМС, причиной аварии стала неточность морской карты.

ЧП произошло 24 июля 2023 г. в Австрийском проливе архипелага Земля Франца-Иосифа в Баренцевом море, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на материалы арбитражного процесса.

Комиссия по проведению служебного расследования выяснила, что на государственной морской навигационной карте и в лоции на месте посадки на мель указана минимальная глубина 20 м. Однако фактические промеры показали глубину от 2 до 7,2 м, что и послужило поводом для обращения в суд.

В арбитраже выяснилось, что карта была составлена по промерам глубин, выполненных в навигацию 1974 г. При этом на ряде участков рельеф

дна не был освещен в полной мере из-за недостаточной подробности промеров.

По мнению суда, карта и лоция были снабжены предупреждением о соблюдении особой предосторожности плавания в этом районе. Также были представлены рекомендованные пути следования в проливе, от которых судно отклонилось (как пояснил истец, из-за ледовых полей и айсбергов).

Суд первой инстанции отказал истцу в его требованиях, придя к выводу, что капитан судна проигнорировал предупреждения и рекомендации.

Апелляционный суд оставил решение в силе, отметив, что обязанность обеспечить

сплошное покрытие карт достоверными, актуальными в любой момент времени и достаточными для безопасности мореплавания значениями глубин в любой точке Мирового океана законодательно не закреплена и не выполняема для гидрографической службы любого государства.

«Причиной аварии явилось нарушение командным составом судна техники безопасности хождения в сложных условиях ледовой обстановки, игнорировании всех рекомендаций и предупреждений, указанных в картах, лоциях и иных навигационных пособиях», — сказано в постановлении Тринадцатого арбитражного апелляционного суда. FN

## Проблемы с цифровизацией ямальского рыболовства разобрали в суде

Арбитражный суд ЯНАО рассмотрел иск Горковского рыбозавода к подмосковной ИТ-компании, обслуживающей систему «Цифровое рыболовство» — региональный аналог электронного рыболовного журнала. Суд взыскал в пользу рыбаков более 9,6 млн рублей.

Напомним, что по заказу правительства Ямало-Ненецкого автономного округа в 2022 г. была создана АИС «Цифровое рыболовство», схожая по функционалу с электронным промысловым (рыболовным) журналом.

На запрос редакции Fishnews в окружном правительстве тогда сообщили, что с учетом особенностей флота ЯНАО для использования электронного промыслового журнала необходима его адаптация под региональную специфику. Однако в правительстве автономного округа сочли целесообразным не модернизировать ЭПЖ, а создать собственную региональную АИС.

Ее тестирование провели на базе двух организаций — МП «Аксарковское рыбопромысловое предприятие» и АО «Горковский рыбозавод». В 2024 г. эксперимент был объявлен успешным, на этот момент новой АИС пользовались уже 14 предприятий, обеспечивающих 80% регионального вылова.

Однако в феврале 2025 г. Горковский рыбозавод обратился в арбитраж с иском к ООО «Техническая сервисная компания», обслуживающему АИС.

В суде истец заявил, что услуги были оплачены, но не оказаны: ни один комплект оборудования не работоспособен, не подключен к системе, в селе Шурышкары монтаж оборудования не начинался. Информация по учету рыбопродукции вводилась в систему в ручном режиме, подчеркнул представитель рыбозавода.

По его словам, ответчик был уведомлен о проблемах с интернет-связью и электричеством на судах предприятия. Кроме того, истец отметил монопольное положение подмосковной компании при ведении цифрового учета рыбы в ЯНАО. При этом цифровой учет является обязательным условием для получения субсидии из окружного бюджета.

Горковский рыбозавод через арбитраж требовал воз-

врата уплаченных цифровикам средств за оплату услуг, а также выплату неустойки и процентов за пользование чужими деньгами.

Заслушав доводы сторон, суд согласился, что договор с ИТ-компанией для истца был вынужденной мерой: «рыбозавод не имел возможности уклониться от заключения договора, поскольку от этого зависело получение субсидии из окружного бюджета», — сказано в решении.

Арбитраж обратил внимание, что «рыбозавод является планово-убыточной организацией, выполняющей социально-значимые функции по трудоустройству лиц из числа коренных малочисленных народов Севера, чья деятельность носит сезонный характер».

Суд удовлетворил иск и взыскал с ИТ-компании в пользу рыбаков более 9,6 млн рублей. Решение суда первой инстанции в законную силу не вступило. FN

Газета «Fishnews дайджест»  
Издается с 2010 года  
Выпуск №8 (182)

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 «Фишньос»  
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

### 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  
Маргарита КРЮЧКОВА  
fishnews.ru  
Спас ТАРАСОВ  
Ассоциация добытчиков  
минтая  
АРСО  
Правительство  
Сахалинской области  
Правительство  
Магаданской области

Правительство  
Калининградской  
области  
Минтранс  
Росрыболовство  
ВНИРО  
КамчатНИРО  
ГосНИОРХ  
Главрыбвод  
ESG

### 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:  
29.08.2025 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.





## UNIONPAY\* БЕСПЛАТНО

Платите картой более  
чем в 150 странах мира!

ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ



\*ДЕБЕТОВАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY. ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА ПЛЮС». ВЫПУСК КАРТ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С 22.07.2025 И МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРОДУКТОВ, УСЛУГАХ, ТАРИФАХ И МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ RSHB.RU И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.