

FISHNEWS

Д а й д ж е с т



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

16+

www.fishnews.ru

2 (128) февраль 2021



Лососевый
вопрос обсудили
на разных языках

Биржа выручает
рыбный рынок
в пандемию

«Баренцево море»
проводили
на промысловые
испытания

Трепанга и ежа
накормят
по-русски

стр. 6

стр. 9

стр. 10

стр. 18

ПОРУЧЕНО ПОДДЕРЖАТЬ

Правительственная комиссия по развитию рыбохозяйственного комплекса обсудила меры по стабилизации ситуации с экспортом российской рыбы. Будут приняты дополнительные меры по защите интересов российских рыбаков, сообщила глава комиссии, вице-премьер Виктория АБРАМЧЕНКО.



Ограничения, вводимые в связи с пандемией коронавируса, осложнили традиционные для экспорта российской рыбы поставки через Китай. Проблема обсуждалась 4 февраля на заседании Комиссии правительства РФ по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, сообщили Fishnews в аппарате вице-преьера Виктории Абрамченко.

«Соответствующий переговорный процесс идет, но не так быстро, как нам бы хотелось. Договорились, что кроме активизации переговорного процесса мы дополнительно защитим наших рыбаков. В частности, через логистическую субсидию будет оказана помощь в доставке рыбной продукции к новым точкам ее переработки и сбыта. Также рассмотрим внутри страны новые рынки сбыта этой продукции, а также другие направления для экспорта», – приводятся словам зампреда правительства.

Она поручила Минсельхозу и Росрыболовству совместно с другими федеральными ведомствами представить до 11 марта предложения о мерах по переориентации поставок рыбопродукции на внутренний и внешний рынки, развитию переработки. Для этого ставка делается на за-

воды под инвестиционные квоты. Примечательно, что поручения по использованию программы инвестквот в феврале дал и вице-премьер – полпред президента в ДФО Юрий ТРУТНЕВ.

КВОТЫ ЗА АКТИВНОСТЬ

Председатель правкомиссии поручила Минсельхозу, Росрыболовству совместно с регионами проработать вопрос полной загрузки перерабатывающих заводов, в том числе строящихся под инвестквоты. О результатах должно быть до 25 марта доложено в кабмин.

При подготовке предложений по совершенствованию механизма инвестиционных квот должны учитываться интересы рыбохозяйственных организаций, с которыми уже заключены договоры на такой вид квот.

Сейчас обсуждается новый раунд распределения инвестиционных квот. С предложением учесть интересы инвесторов, которые уже участвуют в программе, на правкомиссии выступил губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ. Для этого можно использовать понятие инвестиционного норматива, чтобы выполнившие его предприятия не теряли объемы при новом

распределении инвестквот, высказал идею глава региона.

Также вице-премьер Виктория Абрамченко поручила Минпромторгу и другим федеральным ведомствам совместно с отраслевыми объединениями до 10 марта доложить в правительство о выполнении верфями заказов по строительству флота под инвестквоты. При этом должны быть представлены предложения по обеспечению строительства судов в установленные сроки.

АЛЬТЕРНАТИВА ЛИЦЕНЗИИ

Обсудили на правкомиссии и целесообразность лицензирования экспорта живой рыбы и морепродуктов. Виктория Абрамченко поручила Министрству экономического развития снять все разногласия по этому вопросу с ведомствами. Вице-премьер подчеркнула, что при отмене лицензирования не должны пострадать интересы Российской Федерации – необходимо сохранить должный уровень контроля легальности уловов, в том числе с помощью современных технологий взаимодействия ведомств.

Обсуждалась также ситуация с прибрежным рыболовством на Северном бассейне. Ведомства должны проанализировать эффективность нынешнего механизма регулирования «прибрежки».

По итогам заседания даны поручения и по поддержке рыбохозяйственной науки, рыболовства в удаленных районах, добычи криля, развитию аквакультуры.

Кроме того, отмечена необходимость в весеннюю сессию Госдумы принять законодательные изменения, которые позволят запустить эксперимент по продаже рыбаками-любителями своих уловов. FN



FISHNEWS. 15 ЛЕТ

В наши дни время летит так стремительно, что 15 лет становятся целой эпохой. В первый год своей работы Fishnews сообщал о том, что губернатор Астраханской области, на то время Александр ЖИЛКИН, решил бороться с браконьерством путем уничтожения рынка сбыта нелегальной продукции: «за пять лет восстановим поголовье осетровых». В том же году губернатор Приморья Сергей ДАРЬКИН открыл первый Международный съезд рыбаков, а сайровая путина била все рекорды – уловы большинства судов превышали 50 тонн, достигая порой 100 тонн за ночь.

Мы начинали в очень интересное время: признания пагубности аукционов по продаже долей квот; начала работы над тем, что сейчас называют «историческим принципом»; подготовки и проведения президентом РФ Владимиром ПУТИНЫМ Госсовета 2007 года в Астрахани, который заложил фундамент работы рыбной отрасли России; принятия закона о рыболовстве.

Знаменитый лозунг «Ускорение и перестройка» воплотился в жизнь естественным путем: когда он декларировался, об информационных технологиях не было понятия. Тем не менее их развитие и явилось триггером ускорения.

Когда мы думали над концепцией Fishnews, нам

хотелось, чтобы эта площадка была объединяющим звеном между чиновниками разных рангов и разных территорий с людьми, которые ловят рыбу и создают конечный продукт. Эта задача давно выполнена. Даже в период изоляции, вызванной пандемией, Fishnews способствовал слаженной работе отрасли.

Этот год для Медиахолдинга Fishnews юбилейный. В апреле 2006 года начало свою работу информационное агентство Fishnews.ru, осенью 2006 года начал издаваться журнал «Fishnews – Новости рыболовства», а в 2010 году – газета «Fishnews Дайджест».

За эти годы создано единое информационное пространство российской рыбной отрасли. Fishnews обладает уникальной базой данных о событиях, людях, компаниях, о работе всего, что связано с рыбной отраслью в течение 15 лет. Все наши новости открыты – можно видеть всё, что мы опубликовали за эти 15 лет.

Но главная наша ценность – это наш читатель, который каждый свой день читает с ленты новостей Fishnews и держит в руках печатные издания медиахолдинга.

Эдуард КЛИМОВ,
председатель
совета директоров
Медиахолдинга Fishnews

ВЛАСТИ ПООБЕЩАЛИ ИЗВЛЕЧЬ УРОКИ ИЗ ПАНДЕМИИ

Ситуация с ограничениями поставок рыбы в Китай подталкивает к расширению возможностей переработки на российских мощностях. Для стимулирования развития береговых производств будет разработан комплекс мер, сообщил вице-премьер – полпред президента Юрий ТРУТНЕВ.

Проблемы, с которыми из-за пандемии столкнулись российские экспортеры рыбопродукции, обсудили на совещании у вице-преьера – полпреда президента в ДФО Юрия Трутнева 9 февраля. Нынешняя ситуация с ограничениями поставок в Китай создала серьезную угрозу экономическим интересам России и доходу граждан, работающих в этой отрасли, заявил зампред правительства – полномочный представитель президента.

Российские власти предприняли ряд мер для решения проблемы, но в основном они остались без ответа, отметил вице-премьер – полпред. Несмотря на регулярные обращения руководства Россельхознадзора, Роспотребнадзора, пока не удалось добиться ясности с тем, какие же именно претензии возникают у китайской стороны, уточнил Юрий Трутнев после совещания, отвечая на вопрос Fishnews. «У нас пока нет детализации, что именно должна сделать российская сторона для того, чтобы снизить риски», – сообщил вице-премьер – полпред журналистам.

Сейчас правительство направит усилия на то, чтобы снижать зависимость российской рыбной отрасли от рынка соседей. «Мы должны перерабатывать рыбу на территории Российской Федерации», – подчеркнул Юрий Трутнев. Потребности иностранных рынков, безусловно, должны удовлетворяться, но тот объем, который поставлялся за рубеж для переработки, а затем, уже в виде готовой продукции, шел на другие рынки, должен обрабатываться в России.

Для этих целей будет использована программа инвестиционных квот. Также оперативно должен быть подготовлен комплекс мер поддержки для строительства перерабатывающих заводов.

«Мы будем сокращать сроки экспертизы, будем выделять землю, будем формировать преференциальный режим», – поделился планами зампред правительства – полномочный представитель президента. Все эти меры, по словам Юрия Трут-



нева, должны обеспечить возможность строительства в ближайшие полтора-два года предприятий, позволяющих закрыть потребности по переработке.

На совещании обсуждалась возможность субсидирования транспортировки рыбопродукции, направление объемов на другие рынки, рассказал Fishnews по итогам встречи руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

Использовать программу инвестиционных квот для строительства заводов планируется не дожидаясь 2023 г. Если по судам необходимо учитывать занятость верфей, на которых уже размещены заказы, то по береговым предприятиям продолжать программу нужно как можно раньше, полагают в ведомстве.

ПОРУЧЕНИЯ НЕ ЗАСТАВИЛИ ЖДАТЬ

По итогам совещания Юрий Трутнев дал ряд поручений министерствам и ведомствам. До 19 марта федеральные ведомства должны представить в правительство согласованные предложения по изменениям законодательства, предусматривающим предоставление с 2022 г. инвестквот под развитие мощностей по переработке уловов, холодильной и портовой инфраструктуры в регионах Дальнего Востока и Арктической зоны России. Речь, таким образом, идет о квотах вылова как в Дальневосточном, так и в Северном бассейнах.

Поручение дано Минсельхозу, Минпромторгу, Мин-

востокразвития, Минтранс, Росрыболовству совместно с другими заинтересованными госорганами.

К марту в правительстве также ждут комплекс мер по увеличению в 2021-2023 гг. мощностей по переработке в ДФО. Это должны быть в том числе меры по ускоренному предоставлению инвесторам земельных участков, сокращению сроков согласования проектной документации и прохождения государственных экспертиз, субсидированию процентных ставок по кредитам, выданным на реализацию инвестпроектов. Целью заявлено сокращение поставок в КНР продукции с низкой добавленной стоимостью.

В то же время даны поручения и по восстановлению экспортных поставок российской рыбопродукции. Министерство иностранных дел, Минпромторг, Минсельхоз, Роспотребнадзор и Росрыболовство получили задачу продолжать работу по восстановлению полномасштабных поставок российских рыбных товаров в Китай. Доклад по этому поводу должен предоставлять в правительство каждый месяц.

Также Роспотребнадзору совместно с Росрыболовством было дано поручение в сфере ускорения вакцинации экипажей судов.

Как и вице-премьер Виктория Абрамченко, Юрий Трутнев поручил подготовить изменения по субсидированию затрат на перевозку рыбы по железной дороге с Дальнего Востока в другие регионы страны. FN

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫСКАЗАЛАСЬ ПО ИНИЦИАТИВАМ РРПК

Предложения РРПК не отвечают объемам сырьевого обеспечения в морях Северной Атлантики и не учитывают негативные последствия для предприятий Мурманской области, говорится в письме губернатора Андрея ЧИБИСА в администрацию президента.

Напомним, что участникам совещания, которое провел в декабре помощник президента Максим ОРЕШКИН, было предложено направить детальные комментарии к инициативам Русской рыбопромышленной компании по реформированию в отрасли.

Свою позицию представил и глава Мурманской области Андрей Чибис. Отправку письма Fishnews подтвердили в пресс-службе региональной администрации.

Как следует из обращения, руководство области не поддержало практически все предложения РРПК.

Так, комментируя инициативы по требованиям к возрасту и месту постройки флота, Андрей Чибис обратил внимание, что все суда, которые осуществляют рыболовство, находятся под надзором регистра: при ненадлежащем состоянии их просто не выпускают в море.

Экономически обоснованная и технически неоправданная замена одних судов другими приведет к значительным финансовым обременениям предприятий отрасли, возрастут затраты на производство продукции из водных биоресурсов, сказано в письме. В связи с этим, считает глава региона, вводить дополнительные ограничения по срокам использования и месту постройки судов нецелесообразно.

Отмечено, что предложение по полной переработке улова на судах не учитывает особенности прибрежного перерабатывающего комплекса – с небольшим флотом, доставляющим уловы на береговые заводы и для розничной торговли.

РРПК предложила полностью обеспечить объемами вылова объекты, которые строятся под инвестквоты. Однако менять за счет других участников отрасли условия программы через три года после их определения

неправильно, отмечено в письме.

Более того, заявил губернатор, на Северном бассейне эту инициативу можно реализовать фактически только за счет «принудительного изъятия» у более чем ста малых и средних предприятий значительной части объема квот (исторические квоты), предоставленных государством этим юридическим лицам на срок до 2033 года включительно». Это ударит по загрузке флота и береговых фабрик, сказано в обращении.

Негативные последствия власти Мурманской области увидели и у дальнейшего распределения на аукционах ценных объектов промысла – крабов, креветок и других. В связи с этим пострадает финансово-экономическое состояние предприятий, под угрозой окажутся уже реализуемые инвестиционные проекты, отмечено в письме.

«В результате предлагаемых РРПК преобразований законодательства в Мурманской области прекратят добычу камчатского краба 13 малых и средних предприятий, в том числе градо- и поселкообразующих, которые уже после крабовых аукционов, проводимых в 2019 году, потеряли 50% объемов квот», – такие привел данные Андрей Чибис.

Предложение по изменениям в налоговой сфере в целом поддержано, но нужен тщательный анализ, обратил внимание губернатор. «Существует необходимость повысить налоговую отдачу от рыбной отрасли в бюджет региона. Однако окончательные выводы для принятия взвешенного решения о целесообразности изменения налогообложения рыбохозяйственных предприятий можно будет сделать только после анализа конкретных предложений», – сказано в письме. FN

СЕНАТОРЫ ПОПРОСИЛИ АКТИВИЗИРОВАТЬ ВОПРОС С МЫШЬЯКОМ

Участники круглого стола в Совете Федерации рекомендовали Роспотребнадзору ускорить работу по пересмотру нормативов по мышьяку в рыбе и морепродуктах. «Вопрос уже протухать начал», – охарактеризовал ситуацию первый зампред профильного комитета Сергей МИТИН.

Предложения по корректировке рыбного техрегламента ЕАЭС обсуждались 15 февраля на круглом столе, организованном комитетом СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. Самый наболевший вопрос – о нормировании содержания мышьяка – еще раз показал принципиальные расхождения позиций Роспотребнадзора и остальных участников дискуссии, включая сенаторов, Минсельхоз, Росрыболовство, Россельхознадзор, Федеральный научно-исследовательский центр пищевых систем, представителей регионов и рыбопромышленников.

Хотя межведомственная рабочая группа по мышьяку, сформированная при Росрыболовстве, за последние полтора года провела уже восемь заседаний, Роспотребнадзор как профильный орган, который отвечает за подготовку нормативов, от участия в ее работе практически самоустранился. При этом идею взять за основу зарубежные подходы к нормированию мышьяка, применяемые в ЕС, КНР, Японии или США, в надзорном ведомстве встречали в штыки.

Замруководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ напомнил, что проблема с изменением норм по мышьяку не решается более 10 лет. Действующие требования не предусматривают разделения мышьяка, содержащегося в рыбе и морепродуктах, на более токсичную



неорганическую и органическую формы. Превышение нормативов отмечается, как правило, именно по органическому мышьяку, который во многих странах даже не нормируется.

По этой причине ряд предприятий, например, ведущих промысел глубоководных крабов, многие годы был вынужден работать только на внешние рынки. «Но теперь мы столкнулись уже с проблемами по экспорту, потому что в силу договоренностей между ветеринарными ведомствами Россельхознадзор должен подтверждать соответствие этой продукции внутреннему законодательству, давая разрешение на экспорт», – рассказал замглавы Росрыболовства.

Замначальника управления санитарного надзора Роспотребнадзора Андрей ГУСЬКОВ указал, что норматив в 5 мг на

килограмм веса для морской рыбы был разработан Институтом питания Академии медицинских наук СССР и действительно в большей степени относился к неорганическому мышьяку. Однако у ведомства нет уверенности, что органические соединения мышьяка менее токсичны, чем неорганические.

«Имеющихся данных недостаточно, чтобы сделать однозначный вывод о возможности увеличения нормируемого значения или подхода к тому, чтобы нормировать общий мышьяк большей цифрой», – заявил представитель Роспотребнадзора, добавив, что просто ссылаться на международные нормативы неприемлемо. – Мы считаем, что нужны медико-биологические исследования».

Результаты исследования содержания общего мышьяка в морской рыбе за последние

пять лет свидетельствуют об увеличении фонового уровня с каждым годом, возразил заведующий испытательной референс-лаборатории Национального центра безопасности продукции водного промысла и аквакультуры (НЦБРП) Андрей МАРЦЫНКЕВИЧ. По его словам, у российских лабораторий уже есть возможность отдельно измерять как органический, так и неорганический мышьяк, и целесообразно разработать новые нормативные значения, хотя бы по отдельным видам рыбной продукции.

«Мы говорим о загрязнителе, который активно циркулирует в природе. У нас нет ни технологических, ни иных возможностей снизить его в нашем сырье: что бы мы ни делали, мышьяк все равно будет в продукте», – констатировала директор Всероссийского научно-исследовательского центра пищевых систем РАН Оксана КУЗНЕЦОВА. Она назвала первоочередной задачей внешение изменений в техрегламент, поскольку при нынешних требованиях другие страны, такие, как Китай, не намерены предпринимать шаги по гармонизации стандартов.

Сенатор от Приморского края Людмила ТАЛАБАЕВА попросила надзорные ведомства не выстраивать административные барьеры, ссылаясь на показатели, принятые еще в советское время. «У вас было достаточно времени, чтобы провести глубокий анализ мировой практики по мышьяку, разграничить неорганическую и органическую формы и принять нужные нормы», – заявила она. – Вы должны решить этот вопрос в короткое время».

Аналогичное мнение высказал член СФ от Мурманской области Константин ДОЛГОВ. Абстрактные риски, по его словам, не подтверждаются практическим опытом стран ЕС или Японии, где потребление рыбы в разы выше, чем в России, а продолжительность жизни дольше. «Вам нужны дополнительные исследования? – поинтересовался он. – Давайте их проведем, только максимально быстро, чтобы через полтора года снова не поднимать этот вопрос! Давайте все-таки этот вопрос сдвинем».

Подводя итоги обсуждения, первый зампредседателя комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин прокомментировал, что налицо противостояние, когда регулятор вместе с министерством и рыбацким сообществом говорят о необходимости изменения техрегламента, а контролирующей орган не согласен. «Мне очень не импонирует, что это вопрос на самом деле не только не свежий, он просто уже протухать начал, – заявил сенатор. – Время идет, месяцы идут. Очень некрасиво. Мы упираемся в какую-то формальстику».

Он отметил, что в решениях круглого стола будет записана необходимость корректировки нормативов по мышьяку. «Мы просто констатируем, что корректировка необходима. Специалисты должны сказать, какие там пределы должны быть», – заключил Сергей Митин.

Анна ЛИМ
Москва

РАСШИРИТЬ ЗОНУ РОССИЙСКОГО ЛОВА ХОТЯТ ГОСПОДДЕРЖКОЙ

Для рыбного промысла в удаленных районах планируется компенсировать 30% затрат на топливо, сообщил руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. По его словам, уже подготовлен соответствующий проект постановления правительства.

Топливную субсидию планируется предоставлять в рамках реализации государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» начиная с 2021 г., рассказали Fishnews в пресс-службе ФАР.

«Эта мера будет стимулировать рыбаков вернуться в

утраченные с советского времени районы промысла в Мировом океане и обеспечит присутствие российского флота в зонах иностранных государств и конвенционных районах, а также позволит нарастить объемы экспорта», – подчеркнул руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

Глава ведомства сообщил, что для стимулирования добычи антарктического криля разработан проект постановления о господдержке строительства судов-крилеловов. Вылов и освоение криля является одним из стратегических направлений развития рыбохозяйствен-



ного комплекса России, отмечают в ФАР.

Документ предусматривает компенсацию 30% затрат, он также устанавливает требования по наличию

на борту оборудования для производства крилевых муки и жира. Сейчас проект прорабатывается с отраслевым сообществом, отметили в Росрыболовстве. FN

ЧТО ЖДЕТ ОТРАСЛЬ

Проблемы рыбного экспорта власти планируют решать через строительство перерабатывающих мощностей. Какие моменты нужно учитывать при этом, руководители отраслевых ассоциаций обсудили на конференции Fishnews Online.

Вице-премьер – попред президента на Дальнем Востоке Юрий ТРУТНЕВ 9 февраля во Владивостоке провел совещание по вопросам, с которыми российская рыбная промышленность столкнулась после ограничения поставок через Китай.

По итогам решено подготовить комплекс мер по строительству в Дальневосточном регионе береговых перерабатывающих заводов, а также расширить использование механизма инвестиционных квот.

Сейчас активно будет продвигаться идея дальнейшего выделения инвестиционных квот под береговые заводы для переработки минтая, считает президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО. Но задача производства – эффективная работа на рынке, и важно при выработке общих стратегий понимать, куда пойдет продукция, кто станет ее покупателем. И здесь нужно учитывать, что работать необходимо в том числе на экспортных направ-

лениях, так как российский рынок весь этот объем принять не сможет.

Встает вопрос, насколько эффективно вмешательство государства в выбор бизнеса где и что производить, отметил председатель совета директоров медиахолдинга Fishnews Эдуард КЛИМОВ.

Говоря о строительстве и переработке, нельзя забывать о развитии инфраструктуры для хранения и перевозки сырья и готовой продукции, обратили внимание руководители отраслевых объединений.

Ситуация с Китаем показала, что необходимы дополнительные холодильные мощности, заявил президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. На их постройку можно было бы пустить немалые средства, которые сейчас компании платят за аренду причалов, полагает руководитель АРПП.

При выделении инвестиционных квот сокращается объем, который получают остальные предприятия-поль-

зователи. Уже звучат предложения учитывать предыдущие вложения компаний, чтобы в возможностях вылова не теряли активные инвесторы, напомнил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. «Мы очень активно строим на Сахалине, на Курилах заводы по переработке», – обратил внимание руководитель АРСО.

Отраслевому сообществу очень важно участвовать в обсуждениях дальнейшего использования механизма инвестквот под строительство заводов, считает председатель Межрегиональной ассоциации прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна Валентин БАЛАШОВ. Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций заявлял об этом и ранее.

ОБ ЭКСПОРТЕ В ПАНДЕМИЮ

Также Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций обсудил в он-



лайн-формате меры по обеспечению поставок продукции в условиях ограничений, которые вводятся из-за пандемии.

Меры по борьбе с COVID-19 полностью меняют привычные логистические схемы по всему миру. Перестраивается под новые условия и российская рыбная промышленность.

По предприятиям разослано письмо Росрыболовства о рекомендациях компетентных служб КНР по контролю и профилактике COVID-19, сообщил президент Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ.

Изменение логистики потребовало менять систему оформления продукции. Отраслевое сообщество взаимодействует по этому вопросу с Росрыболовством,

Россельхознадзором, рассказал президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК. Напомним, что Федеральное агентство по рыболовству регулярно проводит заседания штаба по предупреждению распространения COVID-19.

Руководители ассоциаций на конференции Fishnews Online определили перечень вопросов, которые важно поднять перед госорганами для обеспечения экспорта. В частности, предприятия спрашивают, каким образом будет учитываться другими странами вакцинация в России.

Отраслевые объединения подчеркнули важность оперативного информирования о ситуации и мерах, которые вводят за рубежом. FN

ДОБЫТЧИКАМ ЕЖА ПРИБАВИЛИ ОПТИМИЗМА

Справочник Отраслевой системы мониторинга по орудиям лова скорректировали. Изменения позволят решить проблему, с которой столкнулись добытчики морского ежа.

Напомним, что предприятия, занимающие промыслом морского ежа, столкнулись с вопросом: как оформлять привычную схему работы с использованием вспомогательных судов. Ранее, согласно приказу Росрыболовства, разрешение оформлялись на основное судно, а вспомогательные указывались в его промысловом билете. Однако приказ распространялся только на прибрежное рыболовство, а с 2019 г. морской еж выведен из объектов «прибрежки».

Теперь изменения внесены в справочник орудий лова (код 342). Предусмотрено, что водолазное оборудование, питомца и вспомогательное судно проходят под одним кодом. Такое решение – наиболее быстрый способ урегулировать



проблемы, считает руководитель Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Теперь теруправления смогут спокойно выписывать разрешения с указанием вспомогательных судов, а рыбаки не будут рисковать стать нарушителями, прокомментировал он Fishnews.

«Недавно в правительстве Сахалинской области проводилось совещание, в том числе с участием пограничников, и они тоже подтверждают, что в случае именно вот такого подхода – признания вспомогательных судов орудиями добычи – снимут все вопросы с наших рыбаков», – добавил президент ассоциации. FN

БИЗНЕС СПРАШИВАЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПРАВИЛ

Осенью Дальневосточный научно-промысловый совет одобрил целый ряд важных изменений в бассейновые правила рыболовства. Однако о выходе приказа с поправками до сих пор не известно, отметил на конференции Fishnews Online президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ.

На ноябрьском заседании ДВНПС было рассмотрено большое количество предложений по изменению правил рыболовства для Дальневосточного бассейна. Например, по палтусам, организации промысла сардины-иваси и скумбрии, по приловам.

Однако до сих пор о выходе приказа не известно, сообщил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим Козлов на онлайн-конференции Fishnews.

«Есть ряд существенных изменений, в том числе правил рыболовства, которые мы ждем, но мы еще даже не по-

лучили размещения проекта приказа на сайте regulation.gov.ru», – отметил руководитель АРСО.

Напомним, что в рамках механизма «регуляторной гильотины» с 1 января 2021 г. был отменен целый ряд требований к бизнесу. При этом правительство утвердило перечень нормативно-правовых актов, которые решено было оставить действующими. В этот список вошли и бассейновые правила рыболовства. Предусмотрено, что, если теперь в эти документы потребуется внести изменения, нужно будет признавать весь акт утратившим силу и выпускать новый. FN

СОРЕВНОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ЛЁД»: УДАЧА УЛЫБНУЛАСЬ ВСЕМ

Много снега, солнце, азарт множества людей и запах жареной наваги – все это о состязаниях «Сахалинский лёд». Соревнования по лову наваги проходили на реке Найба уже в десятый раз.

Ни хвоста ни чешуи участникам «Сахалинского льда» пожелал губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО (он тоже, хотя и вне конкурса, испытал свои силы в ловле наваги), главный судья соревнований, заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ – честной и удачной борьбы.

Состязания поражали своими масштабами: для участия в первом этапе зарегистрировалось 237 команд. «Конечно, для «Сахалинского льда» это рекорд», – отметила Любовь СТРИМЖА, участвовавшая в организации соревнований.

Сначала каждая из команд должна была в своем секторе поймать как можно более увесистый улов. На выполнение этой задачи рыбакам отводилось полчаса, но потом время решили добавить. С собой в зону лова можно брать только удочки, бур, стул, черпалку, прикормку, насадку, линейку (отсеять и отпустить рыбу промыслового размера) и выданный при регистрации пакет – в него и помещалась пойманная навага, чтобы исключить подмену улова. Конкуренция на «Сахалинском льду» серьезная, на кону – солидные призы, так что соревнования должны проходить максимально прозрачно и честно, сразу же подчеркивали организаторы.

В зачет принималась только навага и только такого разрешенного размера. «Правила рыболовства соблюдаем и на соревнованиях!» – напомнил участникам Василий Соколов.

Рыбачили не только ради призов и на скорость, но и просто ради удовольствия и вкусного обеда: множество рыбаков расположились на ледовом поле Найбы вне секторов состязаний.

Для создания атмосферы праздника некоторые команды позаботились о костюмах. Это отличный способ обеспечить себе и другим хорошее настроение, поделились секретом участницы команды «Великолепные девчонки».

Радовали и названия команд: «Медаль за навагу», «Рыбы моей мечты», «Уловимый», «Скромные песчари», «Бигфиша стародубская» и многие-многие другие.

Первое место в командных соревнованиях получила команда «PRO FISH»: она пойма-

ла около 13 кг наваги, заработав 50 тыс. рублей и кубок Росрыболовства. Второй и третий результат – у команд «Есенина» и «Первые».

Призы получили и участники, которые вышли на лед, несмотря на сложности со здо-

четыре зоны и в каждой поймать по наваге.

В «Мужском биатлоне» (название условное, так как в этих состязаниях могут участвовать и женщины, только им необходимо самостоятельно бурить лунку) многочисленных соперников



Василий СОКОЛОВ и Иван РАДЧЕНКО вручают награду самому опытному рыбаку – Роберту ЕЛАГИНУ

ровьем. Лучшей стала команда «Эдельвейс-1», она же заработала 10 тыс. рублей и подарочный сертификат за самую крупную рыбу: счастливой оказалась навага в 39,3 см.

Отметили и самого опытного рыбака – 83-летнего Роберта ЕЛАГИНА.

Новинкой юбилейных состязаний стала «Лига чемпионов»: в ней участвовали команды победителей предыдущих лет. Они соревно-

опередил Вячеслав АСТАПЕНКО из команды «Акулы порядка». Победить помогла в том числе поддержка зрителей, признался на финише счастливый и взволнованный рыбак. Волноваться было от чего: победителю достался главный приз соревнований – снегоход.

Вторым к финишу пришел Михаил ЗУЕВ из команды «Мы», третьим – Михаил ХАН из «Удачи». Они получили денежные призы.



Не сомневаемся, что однажды идейный вдохновитель фестиваля Александр БУСЛОВ тоже увезет со льда главный приз

вались в рыбацкой эстафете. Здесь первое место завоевала команда «Удача», второе – «Навага», третье – «Акулы порядка».

50 команд, отобранных по итогам командного этапа, и участники «Лиги чемпионов» были допущены к индивидуальным соревнованиям – «Рыбацкому биатлону». Здесь нужно было первым пройти

В «Женском биатлоне» лучшей стала Марина ТЕН – представительница команды «Не клюет». В соревнованиях она участвовала в первый раз и сразу – с таким успешным результатом.

Вообще организаторы соревнований приготовили множество призов и подарков – церемония награждения длилась около получаса.



Можно было продемонстрировать и свои кулинарные навыки. Навага вкусна не только в привычном жареном виде, решили доказать участники конкурса «Рыбная Fishка». На суд жюри они представили зразы из наваги, фаршированные креветками, салат

баки Сахалина». «Общий фон очень праздничный, погода сегодня радовала», – говорит Dmitry Dmitriy.

«Были сегодня на празднике, не участвовали, просто ловили рыбу и заодно были зрителями этого грандиозного шоу. Сказать что по-



Соцсети гостей и участников состязаний пестрили яркими кадрами. В фотозоне – Маргарита КРЮЧКОВА

и супчики с навагой. Именно супчик «НАВАЖдение» принес победу команде «Долинчаночки».

За 10 лет проведения масштаб «Сахалинской льда» серьезно вырос. Отточены правила, появились и нововведения, отметил заместитель руководителя Росрыболовства Василий Соко-

нравилось – это ничего не сказать. Было здорово, весело, интересно, – оценила пользователь с ником Елена Александровна.

Закончился «Сахалинский лёд-2021», но участники уже рассчитывают на продолжение. «Спасибо организаторам за этот день! Мы были впервые,



лов. «С погодой повезло, организация хорошая была, несмотря на прошедший циклон», – поделился впечатлениями главный судья соревнований.

Активно обсуждают фестиваль в телеграм-канале «Ры-

нам очень понравилось, ждем следующего года», – написала Екатерина.

Маргарита КРЮЧКОВА
Южно-Сахалинск

ЛОСОСЕВЫЙ ВОПРОС ОБСУДИЛИ НА РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ

Международная конференция по тихоокеанским лососям прошла на Сахалине с онлайн-подключениями специалистов из других регионов и стран. Ученые подчеркнули важность исследований разных этапов жизни рыб, в том числе совместных работ стран – участниц НПАФК.

Российская наука видит общее перераспределение запасов лососей в северной части Тихого океана, в связи с этим наша страна и выступила с инициативой обсудить проблему на высоком экспертном уровне, отметил глава Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ.

В международной конференции, организованной Росрыболовством и ВНИРО при содействии правительства Сахалинской области, приняли участие представители России, Канады, Японии, Южной Кореи, сообщает корреспондент Fishnews. Обсуждения проводились в формате онлайн-подключений.

Главная задача – попытаться разобраться, что происходит с ресурсом, почему не оправдываются прогнозы подходов, и представить возможные модели управления лососевым хозяйством в условиях снижения численности запасов лососей, рассказал директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства Кирилл КОЛОНЧИН.

Зарубежные специалисты также заявили о необходимости расширять представления о тихоокеанских лососях. На протяжении последних 30 лет видно, что вылов этих объектов находится на очень высоком уровне – около 1 млн тонн, однако в последние годы наблюдается достаточно большое снижение, обратил внимание президент Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана (НПАФК) Суам КИМ. В этих условиях важно больше внимания уделять ресурсу.

На конференции обсуждалось влияние различных факторов на состояние запасов. Почетный главный научный сотрудник Тихоокеанской биологической станции города Нанаймо (Канада) Ричард БИМИШ посвятил свое выступление связи выживаемости лососей с более быстрым ростом в ранний морской период.

Руководитель департамента анадромных рыб ВНИРО Сергей МАРЧЕНКО рассказал о воздействии на ресурс глобального изменения климата. Следствием изменения климата стало расширение ареалов тихоокеанских лососей на

север, напомнил о тенденциях специалист. Также потепление климата привело к перестройке структуры запасов. «Во всех регионах, где промысел базируется на нескольких видах, отмечено снижение доли горбуши и увеличение доли кеты и нерки в уловах», – заявил представитель Всероссийского НИИ.

Ситуация с потеплением требует внимания международного сообщества, отметил он, предложив сделать конференцию такого формата ежегодной.

В Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне работают 73 лососевых рыбозаводов, из них 62 – в Сахалинской области. Ежегодно они отправляют в море более 1 миллиарда мальков горбуши, кеты, кижуча, симы.

«Сахалинская область – лидер в стране по искусственному воспроизводству лососей. И подходы кеты показывают, что огромная работа рыбозаводов делается не зря. Это дает перспективу на будущее. Для Дальнего Востока промысел лососевых на первых ме-



Участники конференции договорились продолжить обсуждение в 2022 г.

Большое внимание уделили теме искусственного воспроизводства. Доклады по этим вопросам представили старший научный сотрудник, отве-

стах и по количеству занятых людей, и по социальному эффекту», – сказал заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ.



Илья ШЕСТАКОВ: Увеличение объема ресурсных исследований запасов лосося в 2021 г. и межгосударственное научное взаимодействие повысят эффективность промысла

чающий за прогнозирование и управление запасами лососей на Хоккайдо, Хироказа УРАБЕ и исполнительный директор НПАФК Владимир РАДЧЕНКО.

На конференции была отмечена важность исследования жизни лососей в зимне-весенний период – наименее изученный сейчас. Россия ре-



шила усилить работы по красной рыбе, несмотря на общее сокращение финансирования отраслевой науки.

Предполагается, что серьезно пополнить знания о тихоокеанских лососях помо-

лососей играют особую роль в социальном плане. Поэтому необходимо сориентировать рыбаков, население, администрации региона по перспективам ресурса на ближайшие десятилетия.



Василий СОКОЛОВ, Валерий ЛИМАРЕНКО и Максим КОЗЛОВ

жет международная тихоокеанская экспедиция в 2022 г. – правда, еще предстоит решить вопрос с ее финансированием. Сотрудничество в рамках Международного года лосося показало, что такие совместные работы должны быть, обратил внимание Кирилл Колончин.

Предложение вновь провести международную конференцию, на которой будет обсуждаться состояние запасов водных биоресурсов, экономические и социальные аспекты рыболовства и воспроизводства, вошло в резолюцию встречи.

ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОСОСЯ БУДУТ В ПРИОРИТЕТЕ

Для Дальневосточного региона лососи – важнейшая элемент рыбной отрасли, прокомментировал Fishnews Василий Соколов. Они занимают не столь серьезную долю в уловах, как минтай, но промысел, переработка, воспроизводство

На решение этого вопроса и была направлена конференция, организованная на Сахалине с онлайн-подключением специалистов из других стран и регионов. «Еще раз подчеркну, что лосось является ключевым элементом не только для бизнеса, но и для научных исследований», – заявил по итогам мероприятия замглавы Росрыболовства. Сложность прогнозирования по лососям всегда была очень высока, остается много вопросов по морскому периоду жизни этих рыб. При этом Россия обладает особым опытом по его изучению, отметил представитель ведомства.

В среднесрочной перспективе исследования того, что происходит с лососями в океане, будет уделяться особое внимание, подчеркнул Василий Соколов.

Маргарита КРЮЧКОВА
Южно-Сахалинск

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ – ЗА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДОВ

Федеральные власти поддержали инициативу о расширении программы инвестквот по береговым заводам, сообщили в правительстве Сахалинской области. В регионе уже построены крупные перерабатывающие комплексы в рамках этого механизма.

Инициатива прорабатывалась по поручению, которое дал губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО.

По программе инвестквот уже появились новые заводы на Шикотане, в Томаринском и Северо-Курильском районах. «Однако в последние годы вектор предоставления инвестиционных квот был смещен на поддержку строительства судов. Предлагается расширить практику предоставления инвестквот на строительство рыбоперерабатывающих заводов», – сообщили Fishnews в пресс-службе правительства Сахалинской области.

Вопрос обсуждался на встрече, которую провели зампред областного правительства Антон ЗАЙЦЕВ и заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий СОКОЛОВ.

«Береговая переработка позволит не только защитить

рыбодобывающие предприятия от ограничений на внешнем рынке, но и развивать прибрежные территории в Сахалинской области. Особенно это касается Курильских островов, находящихся в непосредственной близости к районам промысла», – подчеркнул Антон Зайцев.

«Руководитель Росрыболовства уже доложил об этой инициативе президенту РФ. Идея была поддержана. В дальнейшем соответствующие изменения планируем внести в нормативную базу», – приводит пресс-служба слова Василия Соколова.

Напомним, что вопросы снижения зависимости рыбной промышленности страны от переработки за рубежом обсуждались 9 февраля на совещании, которое проводил во Владивостоке зампред правительства – полпред президента в ДФО Юрий ТРУТНЕВ. **FN**

ТАМОЖНЯ РИСКУЕТ НЕ УСПЕТЬ С «НЕЗАХОДНЫМИ» СУДАМИ

Нужно дать время для выработки простой и удобной процедуры оформления «незаходных» судов, считает руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. Сейчас эта схема непонятна ни рыбакам, ни контролирующим органам, считает он.

Решение правительства связать выдачу разрешений на промысел с предоставлением сведений о таможенном декларировании судна осложнит работу многим компаниям. По информации Росрыболовства, «незаходными», а значит нерастаможенными, остается около 70 судов рыбопромыслового флота.

«Мы считаем, что их надо растаможивать, – прокомментировал Fishnews руководитель ведомства Илья Шестаков. – Проблема в том, что для «растаможки» должны быть созданы такие условия, чтобы человеку не приходилось либо переплачивать в два раза, либо нарушать свои планы по промысловой деятельности».

Если получится организовать такие условия, можно будет успеть пройти все тамо-

женные процедуры за один год, считает глава ФАР.

«Но поскольку этот вопрос до сих пор не решается, то, конечно, надо дать время соответствующим компетентным органам проработать эту процедуру. Она должна быть проста, удобна и понятна. Сейчас она, честно говоря, непонятна для нас, непонятна для рыбаков и, самое страшное, непонятна даже для тех, кто будет эту процедуру проводить», – отметил Илья Шестаков.

Ранее ВАРПЭ направила обращение в правительство с просьбой увеличить переходный период перед вступлением в силу новых требований по таможенному оформлению судов до трех лет. Такой срок необходим для внесения изменений в таможенное законодательство и его согласование с нормами ЕАЭС. **FN**

Владимир ГАЛИЦЫН: ГАРАНТИИ НА ПРОМЫСЕЛ ОБЕСПЕЧАТ СЕРЬЕЗНЫЙ ЭФФЕКТ

На рассмотрении Госдумы находится правительственный законопроект о расширении использования в рыбной отрасли электронных торгов. Документ предусматривает в том числе изменения в системе распределения рыболовных участков. При обсуждении поправок вновь встал вопрос о том, чтобы перезакреплять акватории для промысла за добросовестными пользователями без торгов – и без конкурсов, и без аукционов. Такой принцип принесет в долгосрочной перспективе серьезные положительные результаты, убежден председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН.

Для рыбной отрасли края распределение участков – вопрос особой важности, ведь от их наличия зависит право на промысел целого ряда объектов, и в первую очередь – тихоокеанских лососей.

«Многие помнят, как участки на Камчатке распределялись на 20 лет, – прокомментировал Владимир Галицын. – На тот момент промысел лососей на полуострове осуществляли сотни пользователей. После того как в 2009 году в соответствии с постановлением Правительства РФ территориальные органы Росрыболовства провели конкурсы по предоставлению участков в пользование, количество компаний, осуществлявших рыболовство на полуострове, сократилось до 84.

При этом неоспоримо, что распределение участков на долгосрочный период привело к радикальным положительным изменениям в отрасли. В нашем регионе было построено несколько десятков современных перерабатывающих заводов. В строительство и модернизацию береговых производств вложено свыше 50 млрд рублей. Более чем на 42 тыс. тонн вырос объем холодильных мощностей для хранения продукции. В удаленных поселках на побережье организовано более 4 тыс. рабочих мест.

Говорят сами за себя и результаты лососевых путин последних лет в Камчатском крае. Наш регион – лидер по добыче и переработке тихоокеанских лососей.

Если раньше порядка 70% улова тихоокеанских лососей обрабатывалось на судах и лишь около 30% – на берегу, то с вводом в эксплуатацию новых заводов удалось изменить эту тенденцию на прямо противоположную. Теперь большая часть уловов перерабатывается на береговых мощностях. Если бы ход лосося не был залповым, в большей части районов 100% уловов можно было бы переработать на берегу.

В удаленных поселках рыбопромышленные предприятия за-



Владимир ГАЛИЦЫН

частую являются единственным местом работы, ведь после развала СССР там исчезли другие производства. Промысловые компании поддерживают в таких населенных пунктах основную инфраструктуру. И, может быть, они формально и не отвечают критериям градо- и поселкообразующих организаций, но, по сути, такими являются. Убери такие компании, и завтра прекратят существование и населенные пункты. И на Камчатке, наверное, как ни в одном другом дальневосточном регионе, помнят, как в середине прошлого века в результате катастрофического падения численности лососей на западном побережье полуострова из-за японского дрейфтерного промысла прекратили существование десятки береговых заводов и поселков.

И сегодня весьма актуально и очень важно обеспечить возможность долгосрочной работы компаниям, за которыми стоят десятки тысяч людей.

В январе концепцию законопроекта по электронным торгам в рыбной отрасли рассмотрели на совещании в Совете Федерации. Если говорить об этом законопроекте, то напомним, что совместными усилиями отраслевому сообществу удалось добиться, чтобы уже распределенные участки для промысла после окончания срока действия договоров не отправились на аукционы. Но есть возможность для дальнейшего развития.

По итогам совещания в Совете Федерации поручено

подготовить законопроект о преимущественном закреплении участков на новый срок без конкурсов за пользователями, которые полностью исполнили свои обязательства перед государством по заключенным договорам. Это предложение как раз и учитывает особенности, о которых я сказал выше. Тот вклад и роль, которую наши рыбопромышленные компании сыграли в развитии береговой инфраструктуры, в сохранении жизни в удаленных поселках.

Норма о перезакреплении без торгов участков за добросовестными пользователями есть в федеральном законе об аквакультуре. Без торгов, но с внесением определенной платы. Аналогичные положения есть в Водном, Лесном, Земельном кодексах РФ. Думаю, было бы правильно распространить такой принцип и на рыболовные участки. Может быть, это и не столь эффективно с точки зрения одномоментных поступлений средств в бюджет, но в перспективе принесет гораздо большую пользу. Также нужно помнить, что одной из основных задач, поставленных руководством государства, является закрепление людей на территории Дальнего Востока и обеспечение достойного уровня жизни».

Маргарита КРЮЧКОВА
Петропавловск-Камчатский

ГОСУДАРСТВО МОЖЕТ ВЗЯТЬ МИНТАЙ НА «ПЕРЕДЕРЖКУ»

Росрыболовство рассматривает рыбные интервенции как один из возможных вариантов пристроить объем минтая, невостребованный из-за закрытия портов в КНР. Недолов на путине можно будет компенсировать осенью, считают в ведомстве.

Рыбные интервенции об-суждаются как один из воз-можных вариантов снятия «излишков» при промысле минтая на Дальнем Востоке, рассказал журналистам ру-ководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

«Именно минтай традици-онно у нас идет на экспорт в Китай. К сожалению, сейчас в связи с ковидными ограни-чениями Китай временно при-остановил работу своих пор-тов. Не только для Россий-ской Федерации, а в целом работу портов. Интервенции

– это как возможность снять излишек этого объема с рын-ка сейчас и тем самым под-держать рыбаков, потому что цена тоже сильно просела», – отметил глава федерального агентства.

По словам Ильи Шеста-кова, закупки рыбы государ-ством могут быть организова-ны по аналогии с зерновыми интервенциями, когда назна-ченный оператор будет при-обретать на бирже определен-ный объем продукции.

При этом в ведомстве не считают критичным ра-



стущее отставание на мин-таевой путине от графика прошлого года, связанное с проблемами при отгрузке рыбной продукции в китай-ские порты, сообщает корре-спондент Fishnews.

«Нет никакой трагедии. Мы понимаем, что даже то, что мы не доловим сейчас в зимне-весеннюю путину, мы доловим в осеннюю путину, и тот объем вылова, который

выделен на этот год, мы его обеспечим», – заверил глава Росрыболовства.

Эксперты отрасли согла-шаются: часть не выбранно-го в сезоне «А» минтая мож-но было бы освоить за сезон «Б». Однако, отмечают они, в этом случае рыбопромыш-ленники потеряли бы при-быль из-за отсутствия икры – наиболее ценной части минтая. FN

Георгий МАРТЫНОВ,
Ассоциация
рыбохозяйственных
предприятий Приморья:

– Отрасль могло бы выручить государство, организовав масштабные централизованные закупки продукции из минтая для нужд Вооруженных сил, Росгвардии, системы здравоохранения, а также для образовательных, дошкольных и социальных учреждений. Если бы государство сегодня, прямо сейчас, этим занялось и вскоре стали бы понятны требуемые объемы, то, я полагаю, это могло бы несколько улучшить ситуа-цию. Полностью это во-прос бы не решило, но по-ложение улучшилось бы. Минтай можно было бы направить в центральные регионы страны и хранить там для государственных нужд.

ЦЕНТРОБАНК ОЦЕНИЛ СИТУАЦИЮ В ОТРАСЛИ

Ограничения в торговле с Китаем привели к снижению объемов рыболовства, однако ситуация не повлияла на планы крупных добывающих компаний по инвестированию, говорится в аналитических материалах, на которые Центробанк ориентируется при принятии решений.

Доклад «Региональная эконо-мика: комментарии ГУ Банка России» опубликован на сайте ЦБ, сообщает корреспондент Fishnews. Отмечено, что аналитические материалы формируют специалисты территориальных подразделений Банка России – его главными управлениями.

В дальневосточном блоке говорится о ситуации в рыбодобыче и рыбопереработке. В частности, особый акцент сделан на снижение уловов минтая в связи с противокоронавирусными ограниче-ниями в портах КНР.

«Ограничения со стороны Китая также являются причи-ной сокращения по сравнению с прошлым годом объемов рыбопереработки. При этом даль-невосточные предприятия нара-щивают присутствие флота на промысле и намерены освоить выделенные квоты в полном объеме», – сказано в докладе.

Приводятся данные о том, что «в качестве альтернативных каналов сбыта продукции рас-сматриваются поставки на внеш-ние рынки через Южную Корею, прямые поставки в Японию, уве-личение объемов переработки на

собственных мощностях и реали-зация продукции внутри страны».

«Прорабатывается вопрос увеличения закупок рыбопродук-ции бюджетными учреждениями. Однако отдельные небольшие предприятия заявили об отсут-ствии интереса к сбыту продук-ции на российском рынке из-за более низких цен внутреннего рынка по сравнению с внешним», – сообщили авторы доклада.

Но как полагают в ЦБ, сложив-шаяся в ситуации не повлияла на планы крупных рыбодобывающих компаний. «Они намерены увели-чить инвестиции в строительство холодильных мощностей, флота, нарастить производство продук-ции с высокой добавленной стои-мостью», – говорится в аналити-ческих материалах.

Как сказано в предисловии к докладу, его цель – «служить на-дежным источником наиболее актуальной информации о ре-гиональном развитии для целей проведения денежно-кредитной политики». Отмечено, что эти ма-териалы рассматриваются руко-водством Центробанка при под-готовке к принятию решения по ключевой ставке. FN

ЭКСПОРТ ЧЕРЕЗ ПУСАН СТАНЕТ ПРОЩЕ

Процедура выдачи сертификатов, подтверждающих легальность улова, при экспорте в КНР будет учитывать новые реалии охотоморской минтаевой путины. По инициативе Ассоциации добытчиков минтая приняты изменения в порядок оформления этих документов.

В январе президент Ассо-циации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК обратился к главе Росрыболовства Илье ШЕСТАКОВУ по вопросам поста-вок рыбы. В письме отме-чалось, что сбой в отлаженной экспортной логистике рыбо-продукции вынуждает произ-водителей и грузовладельцев искать альтернативные спо-собы доставки продукции, что осложняется дополнительными трудностями при оформлении сопроводительных документов (сертификатов) на экспортиру-емую продукцию.

Напомним, ограничения в Китае полностью изменили традиционную логистику охотоморской минтаевой путины. Часть рыбаков переориентиро-вала выгрузку на российский берег, другая – доставляет продукцию в КНР через Пу-сан. Встал вопрос, как быть с оформлением необходимых для экспорта в КНР докумен-тов – сертификата, подтвержда-ющего легальность улова, который поставщики оформ-ляют в рамках межправитель-ственного соглашения с Кита-ем (ННН-сертификата).

В письме ассоциации к главе Росрыболовства отмеча-лось, что для замены ранее вы-

данного ННН-сертификата на экспорт в КНР через порт Пусан необходимо сначала получить отказ от китайских властей на выгрузку продукции. «Замена ННН-сертификата возмож-на только вследствие форс-мажора, то есть в случае отказа китайских властей на разгрузку судна. Для этого транспортному судну необходимо следовать в китайский порт, и только по-сле получения отказа транс-порт имеет возможность про-следовать в порт Пусан на вы-грузку, а грузовладелец может запросить территориальное управление Росрыболовства заменить (перевыпустить) ННН-сертификат», – говори-лось в обращении.

АДМ предложила рас-смотреть вариант оформ-ления «транзитного» ННН-сертификата с последующим выпуском дополнительных сертификатов уже при непо-средственной отгрузке в КНР. При отгрузке из Пусана в Ки-тай у отправителя будет вся необходимая информация: объем продукции, количество контейнеров, наименование транспортного судна, на ко-тором продукцию доставят в КНР, прокомментировал Алексей Буглак. «При таком

варианте автоматически отпа-дает необходимость дробле-ния партии при замене ранее выданного ННН-сертификата, а процедура выдачи значи-тельно упрощается», – счита-ет президент АДМ.

В Росрыболовстве под-держали предложение рыба-ков. Теперь сертификаты на российскую рыбопродукцию, находящуюся «без проведе-ния процедуры таможенного оформления на временном хранении на бондовых скла-дах третьих стран», будут выдаваться при соблюдении трех условий.

Первое – к заявлению долж-на быть приложена заверенная копия таможенной декларации. Второе – в заявлении виды во-дных биоресурсов и их объем должны соответствовать видам и объемам, указанным в тамо-женной декларации. Третье – в случае оформления несколь-ких сертификатов на продук-цию, вывезенную с территории РФ одной партией, должно подаваться одно общее заяв-ление на получение сертифи-катов, а указанные в нем виды и объемы ВБР в совокупности должны соответствовать ви-дам и объемам, заявленным в таможенной декларации. FN

БИРЖА ВЫРУЧАЕТ РЫБНЫЙ РЫНОК В ПАНДЕМИЮ

Первая биржевая сделка по продаже на экспорт минтая заключена на площадке Биржи «Санкт-Петербург», судно с рыбой должно прибыть в Пусан в апреле. Цена за тонну мороженой продукции превысила среднерыночную и составила порядка 950 долларов. Оценивать результаты пока рано, но причины, по которым был выбран именно такой формат взаимодействия, участники торговой операции комментируют уже сейчас.

Биржевая сделка состоялась 25 января при участии «Дальневосточного аукционного рыбного дома» (АО «ДАРД») и содействии Торгового представительства России в Республике Корея. Покупатель – южнокорейская компания WS Global Inc., поставляющая продукцию в торговые розничные сети. Размер лота – 800 тонн неразделанного минтая (35+ см) производства компании «Корякморепродукт». Объем договора в рублях – 56,8 миллиона. По контракту на условиях CFR продавец обязуется доставить продукцию в порт Пусан.

Это рекордная по сумме контракта сделка, совершенная именно на российской электронной биржевой площадке между отечественным производителем рыбопродукции и компанией-нерезидентом, сообщил Fishnews генеральный директор ДАРД Сергей ЛЕЛЮХИН. Лот ушел с торгов по цене существенно выше среднерыночной – 71 тыс. рублей, или порядка 950 долларов, за тонну. Но условия контракта и формат заключения сделки оказались выгодными для обеих сторон, подчеркнули в аукционном рыбном доме.

«Для корейских контрагентов, конечных получателей продукции, такой вариант взаимодействия более выгоден и удобен – именно ввиду того, что удается избежать посредников. Сделки, которые заключаются на товарных биржах, в целом открыты и прозрачны, а значит, более безопасны», – заявил специалист экономического отдела Торгового представительства Российской Федерации в Республике Корея Константин УМИНСКИЙ.

По его словам, опыт использования электронной торговли может оказаться полезным и для других участников внешнеэкономической деятельности.

Собеседник Fishnews напомнил, что Торговое представительство оказывает информационно-консультационную поддержку российским экспортерам, работающим на южнокорейском рынке, в том числе содействует в поиске партнеров. Сотрудничество с АО «ДАРД» не ограничивается рынком рыбопродукции. В будущем планируется реализовать проект по созданию выставочно-ярмарочной площадки для презентации образцов российской продукции и взаимодействия с российскими контрагентами на товарной бирже.

МНЕНИЕ ПРОДАВЦА

Оценить результаты сделки можно будет только после прихода транспорта и передачи товара покупателю, но ее участники уже комментируют опыт взаимодействия в относительно новом формате.

Так, по словам заместителя генерального директора ООО «Корякморепродукт» Александра ТКАЧЕНКО, в условиях жестких карантинных мер, которые принимает основной импортер российской рыбы – Китай, поставщикам прежде всего важно получить гарантию сбыта своей продукции. Биржа в этом плане позволила найти покупателя на альтернативном рынке и заключить контракт на выгодных для обеих сторон условиях, отметил он.

«Хотя охотоморский минтай для нас не является центральным объектом промысла, но в условиях непредсказуемого рынка сделка через биржу позволила решить сразу несколько серьезных для нас вопросов», – сообщил представитель рыбопромышленной компании. По словам Александра Ткаченко, компания сняла для себя проблемы с поиском покупателя и хранением рыбы, зафиксировала цену на продукцию и условия поставки (рыбопромышленное предприятие планирует

доставить продукцию в Корею собственным транспортом).

В целом, полагает рыбопромышленник, для реализации относительно небольших объемов минтая такая схема – вполне рабочая, риски сведены к минимуму.

«Сегодня уже задумываемся о лососевой путине: предварительный прогноз наука дает неплохой, но опять может встать проблема с реализацией, – считает Александр Ткаченко. – Хотя основную долю своей продукции мы, как обычно, планируем отправить на внутренний рынок, в том числе везти Севморпутем, но и нынешний опыт с корейскими партнерами может оказаться в этом плане полезным».

МНЕНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

Какие плюсы в работе на бирже увидел для себя покупатель, рассказал владелец компании WS Global Inc. г-н Хы Ду Сан (Dou San Heo).

«Сейчас мы все переживаем непростой период из-за COVID-19. Прежде всего, практически нет транспортного сообщения: мы физически не можем выехать куда-либо для работы и общения в привычном формате. С другой стороны, прежде я много ездил, искал партнеров, но сталкивался с очень большим количеством посредников, было тяжело установить контакты. А ведь это требует времени и затрат на переезды, жилье и прочее, но в итоге все равно нет гарантии положительного результата», – отметил представитель южнокорейской компании.

По словам Хы Ду Сана, работа через биржу в условиях коронавируса это, во-первых, экономия времени и средств. Во-вторых, это контроль качества: «Когда из-за закрытых границ ты не можешь вылететь, чтобы лично сделать инспекцию продукции, за тебя это делает биржа», – пояснил он. И, в-третьих, на бирже



есть возможность совершить прямую сделку с производителем рыбопродукции.

Нынешняя партия минтая является для компании пробным шаром: в дальнейшем WS Global Inc. рассчитывает приобретать на бирже и другую востребованную на южнокорейском рынке продукцию – лосося, креветку шримс-медвежонок (медведку), камчатского краба.

«Я являюсь официальным дистрибьютором и поставщиком для крупных торговых сетей Кореи, которые заинтересованы в этих продуктах», – пояснил представитель корейской компании. «Думаю, что сейчас, в столь тяжелый из-за коронавируса период, именно работа через биржу поможет преодолеть многие сложности. Еще раз отмечу, что для нас это безопасность, гарантия полной инспекции (это берет на себя биржа) и экономия времени и финансов», – добавил он.

В целом, по словам г-на Хы, в Корею сегодня устремился большой поток российской рыбопродукции. «Наши склады сейчас забиты той продукцией, которая не может попасть на китайский рынок, – сообщил собеседник Fishnews. – Да, у нас осуществляется обязательный контроль в портах и есть случаи выявления зараженных российских моряков, принимаются меры. Но в целом такой ситуации, как с Китаем, между Кореей и Россией нет, и такого глобального закрытия границ, думаю, тоже не будет».

Доверяют иностранной рыбе и корейские потребители. «Сейчас, действительно, мы знаем, что из-за коронави

в Китае есть такое отношение, потребители начинают отказываться от некоторых продуктов, но в Корею пока до этого не дошло. Кроме того, обычно у каждого российского поставщика морепродуктов на наш рынок существует свой имидж – компании заинтересованы в его поддержании и заботятся о хорошем качестве своей продукции, – рассказал Хы Ду Сан. – Так что могу сказать, что российским производителям и их товарам в Корею доверяют».

АКТУАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Напомним, в 2020 г. правительство утвердило национальную программу развития Дальнего Востока до 2035 г. Среди мер, направленных на поддержку ключевых отраслей, предусмотрено введение требований по экспорту отдельных видов рыбной продукции через электронную биржу.

Инструмент предварительной реализации продукции через биржу позволяет решать широкий круг вопросов со сбытом, в том числе сезонных, возникающих из-за затоваривания рынка и перегруженности холодильников, отмечает Сергей Лелюхин. В 2020 г. аукционный рыбный дом разработал рекомендации по решению вопросов эффективного использования Северного морского пути для перевозок рыбы. Соответствующее письмо было направлено губернатору Камчатского края Владимиру СОЛОДОВУ.

Наталья СЫЧЁВА
Владивосток – Пусан

«БАРЕНЦЕВО МОРЕ» ПРОВОДИЛИ НА ПРОМЫСЛОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Новый флагман Архангельского тралового флота «Баренцево море» отправится на промысловые испытания из Санкт-Петербурга. Это первое крупнотоннажное судно, построенное на российской верфи в рамках программы инвестквот.

Архангельский траловый флот (входит в Северо-Западный рыбопромышленный консорциум) одним из первых присоединился к программе инвестиционных квот, подписав с Выборгским судостроительным заводом (ВСЗ) контракт на серию из четырех 86-метровых траулеров-процессоров проекта КМТ01. Головное судно, получившее название «Баренцево море», судостроители заложили 31 мая 2017 г., спустили на воду 5 декабря 2018 г. и еще почти два года завершали его достройку.

Траулер, переданный заказчику осенью прошлого года, стал первым рыболовным судном таких размеров и технической насыщенности, построенным на российской верфи под инвестквоты. Он предназначен для добычи и безотходной переработки донных видов рыб с возможностью выпуска рыбного филе, икры и печени трески, рыбной муки и рыбьего жира.

4 февраля в Санкт-Петербурге в присутствии первого зампреда комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея МИТИНА, губернатора Санкт-Петербурга Александра БЕГЛОВА, губернатора Архангельской области Александра ЦЫБУЛЬСКОГО, зампреда правительства Ле-

нинградской области Дмитрия ЯЛОВА и других почетных гостей по команде руководителя Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА на траулере был поднят государственный флаг Российской Федерации.

Судно отправляется в Норвегию, чтобы взять на борт промвооружение и сер-



Торжественная церемония подъема государственного флага на новом траулере АТФ

висных инженеров для завершения пусконаладочных работ на новом оборудовании, после чего сразу приступит к добыче рыбы. Главная задача – проверить двигатели, траловый комплекс, рефрижераторную установку, рыбоперерабатывающую фабрику и все остальные



узлы и системы траулера в боевой обстановке на промысле.

«Все будет зависеть от того, как поведут себя механизмы. Если быстро настроятся, то, может, мы и за неделю управимся, если нет, то, возможно, и две недели придется понастраи-



вать», – рассказал Fishnews заслуженный капитан СЗРК Игорь ТРУНИН, который поведет «Баренцево море» в первый рейс.

И судостроители, и руководство компании, и команда траулера, и официальные лица не уставали подчеркивать, насколько сильно но-

вый траулер отличается от большинства своих собратьев, используемых на промысле рыбы в российских водах. Наиболее сильное впечатление на всех произвела даже не завидная производительность судна, способного выловить и переработать до 200 тонн сырца в





Алексей ЗАПЛАТИН

сутки, а то, как устроены места работы и отдыха членов экипажа.

Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков напомнил, что «Баренцево море» уже признано лучшим в 2020 г. среди аналогичных судов во всем мире. Глава ведомства подчеркнул, что помимо экономических показателей крайне важно, чтобы члены экипажа, которые проводят в море до шести месяцев, чувствовали себя безопасно и комфортно, а новое судно АТФ полностью соответствует этим критериям.

«Для отечественного рыбопромышленного комплекса оно уникально тем, что совершенно другие условия для экипажа. Есть тренажерный зал, есть сауна, люди живут в каютах по одному, младшие матросы живут по двое, – привел пример руководитель Росрыболовства. – Когда мы говорим о том, что молодежь не так активно идет в эту тяжелую профессию, на такие суда, я уверен, молодежь с удовольствием пойдет работать».

Несмотря на сложности со строительством, затянувшимся в итоге на три с лишним года и собравшим, кажется, весь букет возможных проблем – от финансовых затруднений верфи до эпидемии коронавируса, генеральный директор АТФ Алексей ЗАПЛАТИН не жалеет, что его компании пришлось выступать в роли первопроходца.

«Первым всегда тяжело, – философски заметил он. – Другие суда этой серии, которые строятся на Выборгском заводе, уже идут гораздо легче и, главное, качественнее. И верфь руку набила, и мы понимаем уже что и как, и в ковиде научились работать, время экономить. Могу сказать, мы ни разу не пожалели и не пожалеем. Это первое такое крупнотоннажное судно в истории России, и мы с гордостью можем сказать, что мы его



«Баренцево море» признано лучшим в своем классе в 2020 г.



На высшем уровне здесь не только техническое оснащение, но и комфорт



СПРАВКА

Кормовой морозильный траулер проекта КМТ01 «Баренцево море» является головным в серии из четырех судов. Основные характеристики: длина – 86 м, ширина – 17 м, высота борта до промысловой палубы – 10,1 м, осадка максимальная – 8,9 м, дедвейт – 2840 тонн, ледовый класс Ice 3 с усилением корпуса до Arc4.

Судно оснащено фабрикой по переработке и заморозке продукции полного цикла, новейшим траловым комплексом. На траулере применен ряд решений, повышающих эффективность на промысле. Среди них комплексная система переменной частоты внутренней электросети, которая обеспечивает экономию топлива при переходах. Другой пример – оборудование, позволяющее с помощью компьютера сортировать мороженую продукцию по видам и формировать паллеты, которые из трюма транспортируются на верхнюю палубу траулера через шахту лифта. Это сокращает время разгрузки судна до одного рабочего дня.

все-таки построили. Это труд всего коллектива, начиная от акционеров и заканчивая нашими подрядчиками ВСЗ. Всем им большое спасибо! Уверен, что траулер выйдет на те характеристики, кото-

рые в него заложены, и будет работать очень эффективно. Дай бог, чтобы только нам квоты хватало».

Анна ЛИМ
Санкт-Петербург

ПОПРАВКИ ПО «ПРИБРЕЖКЕ» ПРОШЛИ ПЕРВОЕ ЧТЕНИЕ

Законопроект, разрешающий первичную переработку уловов на судах в режиме прибрежного рыболовства, начал проходить процедуру рассмотрения в Госдуме. Под запретом планируется оставить только заморозку рыбы.

Проект поправок в ФЗ о рыболовстве, призванный урегулировать спор вокруг допустимости потрошения рыбы, добытой в «прибрежке», был внесен в Госдуму в середине ноября, а затем доработан и рекомендован к первому чтению. Его авторами выступило несколько депутатов ГД и членов Совета Федерации.

Как сообщает корреспондент Fishnews, законопроект уточняет, что при прибрежном промысле «допускается проводить первичную переработку уловов» в целях производства из них «непереработанной рыбной продукции». Исключение – рыбная продукция в замороженном виде, ее производить на судах по-прежнему нельзя.

На заседании Госдумы 16 февраля председатель комитета по аграрным вопросам Владимир КАШИН рассказал, что законопроект подготовлен по обращению рыбацкого сообщества и должен устранить коллизию, которая возникла на Северном бассейне. Прибрежное рыболовство подразумевает обязательную доставку уловов на берег в свежем или охлажденном виде. Однако некоторые виды рыбы, в том числе треска, требуют предварительной обработки – потрошения и обескровливания, иначе срок их хранения на судне не превышает нескольких часов.

В условиях Северного бассейна акватории, где ведется прибрежный лов, могут находиться на значительном расстоянии от портов. «Минимум сутки-двое рыбакам надо, для того чтобы прийти на свой берег», – пояснил Владимир Кашин. Без обработки улов эту транспортировку не переживет.

Глава профильного комитета уточнил, что законодательная инициатива согласована и в правительстве, и в ГПУ, и призвал коллег поддерживать ее в первом чтении.

Законопроект был принят без дополнительных вопросов или возражений.

УТОЧНЕНИЯ БУДУТ

Правда, ко второму чтению в тексте законопроекта, скорее всего, появятся изменения. На круглом столе, организованном в Совете Федерации 15 февраля, директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ предупредил, что потребуются уточнить терминологию, чтобы убрать противоречия с техрегламентом.

Кроме того, ФСБ настаивает на утверждении перечня допустимых операций с уловами на судах в режиме прибрежного рыболовства. Пограничники также предлагают добавить в законопроект положение об обязательной поставке такой продукции на рыбодобывающие предприятия или в торговые сети.

Напомним, летом прошлого года Пограничное управление ФСБ по западному арктическому району предупредило, что будет считать нарушением закона любую обработку рыбы, добываемой в режиме прибрежного рыболовства. Даже если эти операции предписаны санитарными нормами и выполняются для сохранения качества уловов при доставке их на берег в свежем и охлажденном виде.

Осенью пограничники начали составлять протоколы на суда, которые доставляли охлажденную рыбу в Мурманск. Под угрозой штрафов рыбаки прекратили прибрежный лов. По информации Союза рыбопромышленников Севера, в итоге в 2020 г. неосвоенными остались квоты на вылов более 7,5 тыс. тонн трески и пикши. Потери для предприятий Северного бассейна в объединении оценили на уровне 700-800 млн рублей. FN

ПЕРЕОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ И ОСОБЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ РЫБЫ

В начале февраля Россельхознадзор направил китайской стороне досье на 105 российских предприятий и судов, экспортирующих продукцию из водных биоресурсов. Китай потребовал провести пере проверку после обнаружения коронавируса на упаковке российской продукции.

Напомним, в конце ноября Главное таможенное управление Китайской Народной Республики (ГТУ КНР) потребовало провести переобследование всех 899 предприятий и судов, аттестованных для поставок рыбопродукции в Китай.

Изначально китайская сторона заявила о необходимости провести пере проверку до конца 2020 г. Однако по итогам переговоров Россельхознадзор согласовал с китайской стороной, что в декабре будет представлен перечень предприятий и судов, не соответствующих предъявляемым Китаем требованиям, лицензии на экспорт таких поставщиков должны быть приостановлены. Россельхознадзор направил этот список в конце прошлого года, сообщили Fishnews в пресс-службе ведомства.

В начале февраля служба представила ГТУ КНР информацию по 105 таким российским рыбоперерабатывающим компаниям и судам, вторая партия досье должна была быть отправлена в Китай в течение месяца.

По данным Россельхознадзора, с начала января китайские власти трижды выявляли генетический материал коронавируса на упаковке продукции российских рыбоперерабатывающих предприятий и судов (Хабаровский, Камчатский края и Мурманская область).

В соответствии с запросом ГТУ КНР в феврале планировалось провести по видеосвязи инспекцию двух таких мощностей, расположенных в Хабаровском и Камчатском краях. Предприятия проверяются на соответствие требованиям КНР, выполнение мер по профилактике распространения возбудителя COVID-19 при производстве рыбопродукции. До инспекции Россельхознадзор организует предобследование.

РОСРЫБОЛОВСТВО УСИЛИВАЕТ КОНТРОЛЬ

Новые случаи выявления инфекции на судах обсудили на очередном заседании штаба по борьбе с распространением COVID-19, прошедшем 8 февраля. Руководитель штаба Петр САВЧУК поручил всем территориальным управлениям Росры-



боловства усилить контроль за судовладельцами в части выполнения ими перечня противоэпидемиологических мероприятий.

«Необходимо четко выполнять требования Роспотребнадзора, введенные 11 января 2021 года. При отсутствии двойного тестирования и обязательной обсервации экипажа судно не должно покидать порт», – отметил Петр Савчук. «Роспотребнадзор дал команду всем санитарным врачам в портах исполнять эти требования. Судно не должно получать отметку о свободной практике, если эти мероприятия не выполнены», – процитировали слова заместителя руководителя ФАР в пресс-службе ведомства.

В Росрыболовстве предложено немедленно останавливать свидетельство управления безопасностью (Свуб) в случае выявления нарушений, не дожидаясь при этом факта обнаружения заболевших COVID-19 на борту.

СИТУАЦИЯ В ПУНКТАХ ПРОПУСКА

Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры (НЦБРП) сообщил о дополнительных мерах, которые власти КНР принимают для профилактики и контроля распространения COVID-19 предприятиями – поставщиками рыбной продукции.

В зимне-весенний период китайская сторона будет проводить исследования контейнерных грузов, в том числе импортных через сухопутные пограничные пункты пропуска, на наличие генома коронавирусной инфекции. Речь идет о грузах, которые не относятся к холодной цепи.

Помимо проверок контейнеры, транспортные средства и внешняя упаковка товаров по возможности будут проходить процедуру профилактической дезинфекции.

В отношении поставок замороженной и охлажденной продукции по-прежнему действует рабочий Регламент по комплексной профилактике и дезинфекции импортных пищевых продуктов холодной цепи 2020.

Также народное правительство Хуньчуня проинформировало правительство Приморского края о планах обновить инфраструктуру автомобильного и железнодорожного погранпереходов в рамках профилактики и контроля распространения COVID-19. С 15 февраля по 15 марта в связи с этим введен особый режим импорта товаров.

При этом власти Хуньчуня призвали коллег в Приморье обеспечить приоритетный пропуск грузовиков с живым крабом через границу. Отмечено, что задержки из-за электронной очереди приводят к гибели товара и крупным убыткам китайских импортеров.

СПИСОК СОКРАЩАЕТСЯ

Вместе с тем в середине месяца на сайте НЦБРП был опубликован обновленный перечень российских рыбоперерабатывающих предприятий и судов – поставщиков продукции водного промысла и аквакультуры в Китай. Главное таможенное управление КНР обновило список 4 февраля.

В национальном центре обратили внимание, что из перечня исключены 59 предприятий или судов. FN

«ЗАМОРОЗКУ» ОСТАВИЛИ ПОД ПОДОЗРЕНИЕМ

Эксперты Всемирной организации здравоохранения отчитались об итогах поездки в Ухань – китайский город, откуда началась пандемия коронавируса. Специалисты намерены далее расследовать версию о переносе COVID-19 на замороженных продуктах.

В Ухане провели почти месяц в поисках первоисточника коронавируса 17 международных экспертов из 10 зарубежных стран и 17 их коллег из КНР, пишет китайское издание Global Times. Сейчас специалисты с уверенностью могут сказать, что конспирологическая теория, согласно которой источник COVID-19 стоит искать в стенах лаборатории, с большой долей вероятности неверна.

Ученые еще раз убедились в том, что природным источником коронавируса, скорее всего, являются летучие мыши. Однако перенос COVID-19 от этих зверей непосредственно к человеку маловероятен. Предположительно, существует организм-посредник, считает глава миссии ВОЗ в Ухане доктор Питер Бен ЭМБАРЕК.

Эксперты не обнаружили доказательств того, что вирус циркулировал в городе до первых официально зафиксированных в декабре 2019 г. случаев. По словам эксперта Китайской комиссии по здравоохранению Лян Ваньяня, COVID-19 мог прийти в Ухань из других регионов.

Группа международных экспертов также выступила за дальнейшее рассмотрение версии о возможности переноса вируса через цепь поставок замороженных продуктов питания, сообщает корреспондент Fishnews.

Член миссии ВОЗ Питер ДАСЗАК рассказал, что теперь фокус расследования может сместиться в сторону Юго-Восточной Азии. Он также заявил, что группе необходимо сосредоточиться на цепочках поставок.

Как сообщил на пресс-конференции Лян Ваньяня, COVID-19 прекрасно выживает в течение длительного времени при низ-

ких температурах и может быть перенесен на значительные расстояния, а на уханьском рынке морепродуктов Хуанань много магазинов, торгующих мороженой продукцией. Впрочем, по словам эксперта, пока неизвестно, есть ли связь между распространением вируса на рынке и продаваемыми там продуктами. Поэтому необходимо проводить дальнейшее расследование.

США НЕ СОГЛАСНЫ

Соединенные Штаты обозначили официальную позицию относительно возможности передачи COVID-19 через продукты питания или их упаковку. Достоверных доказательств заражения таким способом нет, отметили профильные правительственные ведомства.

Совместное заявление главы Минсельхоза Кевина ШИ и руководителя Агентства по контролю за медикаментозными средствами и продуктами питания (FDA) Джанет ВУДКОК опубликовано на сайте FDA.

Авторы подчеркивают, что COVID-19 является респираторным заболеванием, которое передается от человека к человеку, и, в отличие от пищевых и желудочно-кишечных вирусов, таких как норовирус или гепатит А, не распространяется через пищу.

Что касается небольшого числа фактов обнаружения коронавируса на упаковке, то в большинстве случаев речь идет лишь о генетических следах вируса, а не о живом COVID-19, способном заразить человека, отмечено в документе. Вероятность заражения от таких следов коронавируса на упаковке или продукте чрезвычайно мала, говорится в заявлении. FN



САЙРА УШЛА В ИСТОРИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

Уловы сайры в 2020 г. оказались на исторически минимальном уровне практически у всех стран – участниц промысла. Специалисты собираются выработать меры, которые помогут обеспечивать устойчивость запаса.

Ученые из Тихоокеанского филиала ВНИРО (ТИНРО) в составе российской делегации приняли участие в Специальной встрече Научного комитета Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана (СТО/NPFC). Мероприятия проходили с 20 по 22 января по видеоконференцсвязи. Во встрече также участвовали специалисты из Канады, Китая, Японии, Республики Корея, Китайского Тайбэя (Тайваня), США и Вануату.

Участники представили ретроспективу вылова сайры и предварительные результаты промысла в 2020 г. В прошлом году сайру северной части Тихого океана добывали суда России, Японии, Тайваня, Республики Корея, КНР и Вануату.

Работу осложняли карантинные ограничения из-за пандемии коронавируса. Промысел проходил на фоне общего снижения запаса сайры, отмечаемого в последние годы. Понизилось число добывающих судов – такое сокращение отмечено почти у всех стран, ведущих промысел. В результате практически все участники СТО, добывающие сайру, показали минимальный исторический вылов, а суммарный

результат в 2020 г. составил около 137 тыс. тонн – это 71% от показателя 2019 г.

На встрече рассмотрены результаты оценки запаса сайры, полученные в межсессионный период с применением модели прибавочной продукции в пространстве состояний с учетом Байесова подхода (BSSPM) на согласованных рядах данных и по согласованным сценариям, рассказали Fishnews в пресс-службе ТИНРО. Общие результаты оценки запаса показывают, что биомасса запаса сайры в 2017 г. упала до самого минимума с 1980 г. и оставалась на исторически низком уровне в 2017-2019 гг., а промысловое изъятие (F) было выше оптимального (Fmsy).

«В результате продолжительных дискуссий о проблемах в оценке запаса сайры решено, что следует уделять больше внимания изучению экологических причин, влияющих на сайру», – отметили в ТИНРО.

На очередной сессии Комиссии предстоит выработать меры по обеспечению устойчивости запаса сайры с учетом модельных оценок биомассы и низких уловов, говорящих о неблагоприятном состоянии ресурса. FN

В ОТРАСЛИ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ «НАУЧНЫЙ СБОР»

Росрыболовство предлагает решить вопрос с нехваткой средств на научное сопровождение промысла путем специального сбора с предприятий. Сейчас идет обсуждение механизма с рыбопромышленниками, сообщил глава ведомства Илья ШЕСТАКОВ.

Власти планируют сделать участие рыбопромышленных предприятий в финансировании исследований более структурированным.

«Для возвращения российского рыбопромыслового флота в отдаленные районы Мирового океана важно научное сопровождение промысла (промысловая разведка), оперативное наведение судов на промысловые скопления также необходимо и в российских водах. Росрыболовство предлагает решить вопрос нехватки финансирования для этого направления путем применения (по аналогии с утилизационным сбором) сбора за научное сопровождение промысла», – сообщили Fishnews в пресс-службе федерального агентства.

Планируется, что плательщиками сбора станут рыбопромышленные компании – пользователи водных биоресурсов.



«Минфин России нас в этом поддержал, готовим обоснование для того, чтобы вносить изменения в действующее законодательство. Сейчас обсуждаем непосредственно с рыбопромышленниками, каким образом сделать процедуру выплаты в этот фонд наиболее спра-

ведливой и прозрачной», – цитирует пресс-служба главу ведомства Илью Шестакова.

В ноябре министр сельского хозяйства Дмитрий ПАТРУШЕВ поручил проработать вопрос о более активном привлечении бизнеса к финансированию рыбохозяйственных исследований. FN

НЕ ДОПУСТИТЬ НОВЫХ ТРАГЕДИЙ

Во Владивостоке на примере погибшего в условиях обледенения на Северном бассейне судна «Онега» обсудили вопросы безопасности мореплавания. Специалисты обратили внимание на ситуацию в Беринговом море.



Совещание по вопросам безопасности мореплавания организовал Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ (Дальневосточный ЭО АСР). Во встрече, которая состоялась 3 февраля, участвовали представители служб безопасности мореплавания рыболовческих компаний, сообщает корреспондент Fishnews.

Как отметил начальник Дальневосточного ЭО АСР Владимир БАРДЫК, в нынешнем сезоне промысел в Беринговом море ведется в очень тяжелых погодных условиях. «По нашим данным, в этом году в Олюторском заливе наблюдался ветер скоростью 45 метров в секунду, в порывах достигавший 50 метров в секунду. Никогда в своей практике я не

встречался с такой тяжелой погодой», – отметил он.

В условиях обледенения экипажам необходимо тщательно контролировать устойчивость судна, подчеркнул заместитель руководителя отряда Федор ЛАБИЮК. «Отсутствие контроля за устойчивостью – это бич рыбопромысловых судов. Казалось бы, чего проще – с началом обледенения обращать внимание на период качки и делать выводы об устойчивости. Но это часто не делается, особенно сейчас, в условиях сокращенных экипажей».

По мнению Владимира Бардыка, необходимо пересмотреть отношение к выдаче свидетельства о минимальном составе экипажа рыболовческих судов, который сейчас регламентирован Минтрансом.

На встрече также рассматривались вопросы соблюдения требований, которые выдвигаются в связи с пандемией коронавируса. FN

ЗАЧЕМ НУЖНЫ БОЛОТА?

Природозащитники из России, Китая и Монголии в 2021 г. проведут ряд мероприятий, направленных на сохранение и защиту водно-болотных угодий (ВБУ) Амурского экорегиона. Среди ключевых задач – объяснить людям роль болот в жизни планеты.

Ровно 50 лет назад, 2 февраля 1971 г., была подписана Рамсарская конвенция о защите водно-болотных угодий международного значения. Сейчас ее сторонами является 171 государство. В России 35 территорий имеют статус ВБУ международного значения. Однако, как отмечают природозащитники, в нашей стране пока нет законодательно утвержденного механизма для расширения списка Рамсарских угодий или увеличения площади уже существующих.

Недостает широкому населению и понимания роли болот в жизни всей экосистемы: многие привычно считают эти территории малополезными и всячески стараются их «облагородить» – осушить, сократить или приспособить под хозяйственные нужды. Вместе с тем ВБУ – это естественные резервуары пресной воды. Регулируя уровень крупных рек, поглощая и консервируя в торфе углерод, болота смягчают климатические изменения. Их называют легкими планеты, так как болота до 15 раз эффективнее лесов поглощают углекислый газ и выделяют кислород, очищают воду и воздух от загрязнений.

Находясь на стыке воды и суши, по уровню биоразнообразия ВБУ приближаются к тропическим лесам и морям, метил директор Амурского филиала WWF России Петр ОСИПОВ. «Здесь обитает до 40% всех биологических видов планеты. В бассейне Амура эти экосистемы нуждаются в защите не меньше, чем таежные территории – места обитания амурского тигра», – уверен он.

В российской части бассейна Амура статус ВБУ международного значения имеют 6 территорий, рассказали в Амурском филиале WWF России. Это Торейские озера в Забайкальском крае, Зейско-Буреинская равнина и Хингано-Архаринская низменность в Амурской области, озера Болонь и Удыль в Хабаровском крае, озеро Ханка в Приморском крае. Все эти Рамсарские угодья находятся в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального и регионального значения.

«ВБУ – это не только привычные нам болота, но и малые реки, озера, мари, которые составляют единый организм с Амуром, – обратил внимание Петр Осипов. – Эти природные комплексы



На Дальнем Востоке существует особый тип болот – мари

поддерживают водный баланс пойменных территорий реки и являются домом для множества видов рыб, птиц, земноводных, многие из которых занесены в Красную книгу России».

Важно, что ВБУ Амура являются частью сразу трех основных путей миграции птиц, в том числе крупнейшего на планете маршрута – Восточноазиатско-австралийского пролетного пути (ЕААФ). Аистов и журавлей, обитающих в поймах и притоках Амура, считают индикаторами состояния пресноводных экосистем. Поэтому сохранность и благополучие водно-болотных угодий Амурского экорегиона имеет мировое значение, подчеркнула ведущий координатор проектов отдела по ООПТ Амурского филиала WWF России Анна СЕРДЮК.

ПОНЯТЬ И ЗАЩИТИТЬ

Среди главных проблем сохранения водно-болотных угодий называют пожары, гидростроительство, осушение, загрязнение, а также охоту, браконьерство и фактор беспокойства обитателей ВБУ.

В рамках Года водно-болотных угодий на федеральном уровне должен быть принят порядок объявления ВБУ международного значения – эту задачу WWF России ставит в качестве одной из первоочередных. Также в 2021 г. планируется провести инвентаризацию Рамсарских угодий в Амурском экорегионе, сделать оценку существующих угроз, приступить к разработке планов управления этими территориями. Продолжится работа по изучению и сохранению редких видов птиц, обитающих на ВБУ.

Как рассказал координатор проектов отдела по ООПТ Амурского филиала WWF Рос-

сии Юрий ГАФАРОВ, с этого года планируется начать оценку влияния сельского хозяйства на места обитания птиц. Дело в том, что ядохимикаты, которые используются для обработки полей, оказывают достаточно серьезное воздействие на ВБУ и их обитателей. Фонд продолжит заниматься проблемой вредного влияния золотодобычи на состояние водно-болотных угодий Амурского экорегиона. Также планируется усилить поддержку движения общественных инспекторов, которые проявляют активность в борьбе с загрязнениями твердо-бытовыми отходами, пластиком, брошенными сетями.

В своей работе экологи готовы использовать и данные ученых рыбохозяйственных институтов. Напомним, в 2020 г. стартовала Большая Амурская экспедиция, организованная ВНИРО. Она направлена на сбор материалов для оценки промысла и состояния запасов водных биоресурсов бассейна. Программа рассчитана на четыре года, в рамках первого этапа прошли исследования на Ханке. «С коллегами из ВНИРО мы сотрудничаем по мониторингу лососевых, – сообщил Fishnews директор Амурского филиала WWF России. – Что касается Большой Амурской экспедиции, то, если результаты будут в открытом доступе, конечно, мы их с удовольствием будем использовать. Это очень важный материал для понимания того, какие меры нужны для сохранения биологического разнообразия Амура».

В рамках просветительской работы WWF проведет ряд международных конкурсов и выставок. Информационно-просветительская кампания будет развернута и в соцсетях.

Наталья СЫЧЁВА

«НОРНИКЕЛЬ» ОБЯЗАЛИ ЗАПЛАТИТЬ ЗА НЕФТЕРАЗЛИВ

Суд взыскал с Норильско-таймырской энергетической компании более 146 млрд рублей за разлив нефтепродуктов в мае 2020 г. В «Норникеле» не исключили возможность обжалования этого решения.

Авария на ТЭЦ-3 в Норильске произошла 29 мая прошлого года – частично разрушился резервуар хранения дизельного топлива из-за резкой просадки опор. В результате, по оценкам Росприроднадзора, в реки Красноярского края попало около 15 тыс. тонн нефтепродуктов, еще примерно 6 тыс. тонн – в почву. Природоохранное ведомство оценило ущерб более чем в 147 млрд рублей.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе Генпрокуратуры, 5 февраля Арбитражный суд Красноярского края частично удовлетворил иск Росприроднадзора к «дочке» ПАО ГМК «Норильский никель» – Норильско-таймырской энергетической компании (НТЭК). С нее постановили взыскать 146 млрд 177 млн рублей, сообщило надзорное ведомство.

ВОЗМОЖНО ОБЖАЛОВАНИЕ

«Норникель» прокомментировал решение суда. «В соответствии с российским законодательством решение вступает в законную силу по истечении месячного срока со дня его изготовления в полном объеме, если оно не будет обжаловано. «Норникель» внимательно изучит постановление суда после получения его полного текста», – говорится в пресс-релизе на сайте ПАО.

ВЫВОДЫ ОБЕЩАЛИ СДЕЛАТЬ

Глава «Норникеля» Владимир ПОТАНИН заявил в эфире телеканала РБК, что решение суда стало уроком для компании и сигналом для всего бизнес-сообщества. Между тем «Интерфакс» рассказал, что акции «Норникеля» подешевели.

На решение суда отреагировала и вице-премьер Виктория АБРАМЧЕНКО. Она назвала 5 февраля 2021 г. важным днем для экологической повестки

в Российской Федерации. «Ключевым изменением после этого решения должно стать отношение собственников крупных, опасных производств к тому, как они модернизируют свое производство. Необходимо вкладывать средства в модернизацию производства, внедрение наилучших доступных технологий для того, чтобы не допускать таких аварий. Гораздо дешевле модернизировать производство, чем возмещать ущерб в объеме 146 млрд рублей», – цитирует заместителя председателя правительства пресс-служба кабмина.

Вице-премьер обратила внимание, что очень важно направить эти средства целевым образом на экологические проекты, в первую очередь в Норильске. «Я как вице-премьер буду за этим внимательно следить», – обещала Виктория Абрамченко.

Зампред также анонсировала изменения в законодательство, «которые будут стимулировать собственников предприятий модернизировать их для того, чтобы они становились экологически эффективными».

ДЕНЕГ ПОНАДОБИТСЯ БОЛЬШЕ

Напомним, по результатам обследования озера Пясино Росрыболовство оценило ущерб, нанесенный рыбным запасам, в 9 тыс. тонн. Размер штрафа, рассчитанный по методике ведомства, может составить 3,5 млрд рублей.

Компенсация ущерба выпусками рыбной молодежи потребует значительного времени, рассказал ранее руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ. «По сути необходимо будет строительство трех заводов – хариусового, сига и осетрового», – отметил глава ведомства.

Алексей СЕРЕДА

РЫБОВОДЫ ОЦЕНИЛИ УРОЖАИ И УГРОЗЫ

Ликвидация в рамках административной реформы рыбного департамента в структуре Минсельхоза, как и изменение статуса руководителя Росрыболовства, усложнят работу предприятий отрасли, предупредили в Росрыбхозе.

В ПЛЮСЕ НЕСМОТЯ НА ПАНДЕМИЮ

Ассоциация «Росрыбхоз» подвела предварительные итоги работы в 2020 г. предприятий и организаций, входящих во всероссийское отраслевое объединение. Общий объем добычи рыбы и других гидробионтов составил 304,5 тыс. тонн, в том числе реализовано 88,1 тыс. тонн товарной рыбы, произведено 287,4 тыс. тонн пищевой рыбной продукции, включая консервы и пресервы.

Несмотря на эпидемиологическую обстановку, по всем показателям отмечен прирост по сравнению с прошлым годом. В частности, объемы реализации продукции аквакультуры выросли на 5,7%. Лучшую динамику показали предприятия Ассоциации форелеводов Карелии, увеличив сбыт на 6 тыс. тонн. Лидер последних трех лет «Русское море – Аквакультура» в силу природных причин был вынужден сократить продажи на 1,8 тыс. тонн.

В целом самые высокие показатели по реализации обеспечили Северо-Западный и Дальневосточный федеральные округа. Южные регионы, традиционно присутствовавшие в числе лидеров, в прошлом году столкнулись с маловодьем, как и ряд областей в центральной России, и снизили сбыт.

В ассоциации отметили хорошие результаты по рыболовству на товарном материале

карповых. В зимовальные пруды были посажены сеголетки карповых рыб штучной навеской от 50 до 200 г. Это гарантирует получение в текущем году товарной рыбы весом более 1 кг. За счет более крупного посадочного материала многие хозяйства первой и второй зон рыбоводства переходят на менее затратный двухлетний цикл выращивания прудовой рыбы.

В нерестовую кампанию 2020 г. высокопродуктивную гибридную личинку карпа выпускало 10 племенных рыбоводных хозяйств. Суммарно они произвели 460 млн штук личинок межпородных гибридов карпа. «Как навеска посадочного материала, так и широкое внедрение гибридов, надеемся, позволит уже в текущем году активно наращивать производство товарной рыбы», – рассказали в Росрыбхозе.

Среди мер господдержки наибольшей востребованностью в 2020 г. пользовались льготные кредиты на срок до года по ставке до 5%. Для закупки кормов, посадочного материала и ветеринарных препаратов предприятия привлекли почти 398 млн рублей, что на 24 млн рублей больше, чем в предыдущем году. Некоторые хозяйства также брали беспроцентные займы на возобновление деятельности и сохранение рабочих мест в рамках мер помощи бизнесу в условиях пандемии.

Кроме того, ряд регионов продолжил поддержку развития товарной аквакультуры. В 2020 г. региональные субсидии действовали в Ростовской, Астраханской, Московской, Воронежской, Липецкой и Мурманской областях, в Краснодарском, Ставропольском, Красноярском краях, а также республиках Башкортостан и Удмуртия.

ЛИКВИДАЦИЯ ДЕПРЫБХОЗА УСЛОЖНИТ РАБОТУ

В прошлом году ограничения, связанные с эпидемией коронавируса, создали определенные сложности для реализации продукции товарной аквакультуры, отметили участники заседания правления Ассоциации «Росрыбхоз». В такой ситуации подспорьем для рыбоводов стало уменьшение количества проверок и инспекций, автоматическое продление части разрешений и лицензий. Некоторые предприятия даже смогли воспользоваться льготными кредитами с условием сохранения рабочих мест и выплаты заработной платы. Все это позволило отрасли по итогам года показать положительную динамику по основным направлениям производства.

Уже в текущем году в конце января правительство выпустило распоряжение с рекомендацией органам исполнительной власти на



местах оказывать содействие в организации нестационарной торговли, а также торговых мест на ярмарках и розничных рынках. В Росрыбхозе отметили, что эта мера относится и к торговле живой рыбой и другими видами рыбной продукции.

Кроме того, еще на год продлен срок действия лицензий и других разрешительных документов, а некоторые из них разрешено переоформлять в упрощенном порядке. В этот перечень, в частности, включены договоры водопользования, решения о предоставлении водных объектов в пользование и разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

В то же время у ассоциации вызывает озабоченность качество подготовки нормативных актов за тот период, когда их публичное обсуждение полностью перешло в удаленный формат. Председатель правления Росрыбхоза Василий ГЛУЩЕНКО указал, что многие правовые акты, которые разрабатывались в прошлом году, в том числе в рамках «регуляторной гильотины», переделывались и обновлялись, несут новые риски для бизнес-сообщества.

Это касается изменений в классификации гидротехнических сооружений с точки зрения их опасности, новых требований к рыбо-

защитным устройствам на водозаборах, расчету ущерба для водных биоресурсов при сбросе воды. «Если мы будем выполнять эти требования, то нашим хозяйствам потребуются дополнительные финансовые вложения, и весьма серьезные», – предупредил руководитель ассоциации.

Но самые большие проблемы в ближайшем будущем сулит административная реформа федеральных органов исполнительной власти, в рамках которой планируется ликвидация в структуре Минсельхоза департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства). Кроме того, рыбная отрасль в целом теряет вертикаль подчинения, поскольку руководитель Федерального агентства по рыболовству утратил статус замминистра сельского хозяйства.

«У нас усложняется работа в этом году, – резюмировал Василий Глущенко. – Очень плохо, что не будет отдельного рыбного департамента, нашего депрыбхоза. Пусть небольшим аппаратом – всего 15 человек там было, но он очень многое сделал и делает для нас, для рыбоводов в части создания и корректировки нормативно-правовых актов».

Анна ЛИМ
Москва

НЕ ЗАПРЕЩЕНО – ЗНАЧИТ, РАЗРЕШЕНО?

В Нижнем Новгороде жильцы многоквартирного дома пытаются выдворить из подвала ферму по разведению африканского клариевого сома. Как оказалось, сделать это не так-то просто...

Проживающие в доме жалуются на влажность, неприятный запах и опасаются за сохранность конструкций здания, сообщили Fishnews в пресс-службе Общероссийского народного фронта.

По данным СМИ, акваферма способна ежегодно производить до 10 тонн товарной про-

дукции, а противостояние предпринимателя и жильцов длится уже почти два года. За это время граждане жаловались в разные инстанции. Активисты ОНФ в Нижегородской области обратились также в прокуратуру и Роспотребнадзор.

В пресс-релизе народного фронта говорится, что

разведением и выращиванием рыбы бизнесмен занимается незаконно, не выполняя предписания надзорных органов на прекращение своей деятельности.

«Случай с разведением рыбы в подвале жилого дома, можно сказать, уникальный. Запрета на этот вид

деятельности в подвале нет, видимо, потому что никто не догадался, что такая идея придет кому-то в голову. Но в правилах и нормах технической эксплуатации жилищного фонда есть пункт, где четко написано, что любой источник увлажнения в подвале дома должен быть сразу

устранен», – заявил сопредседатель регионального штаба ОНФ Борис КАРАГАНОВ.

По его словам, удалось договориться с домоуправляющей компанией о проведении экспертизы. Получив экспертное заключение, граждане намерены обратиться в суд. **FN**

ЧТО ПРОИСХОДИТ С ЗАПАСАМИ ЛОСОСЕЙ

В последние годы лососевое хозяйство России демонстрирует небывалые показатели, в 2018 г. даже был зафиксирован максимальный за всю историю наблюдений объем вылова – 676 тыс. тонн. В то же время на фоне общего высокого уровня добычи в некоторых районах промысловая обстановка оказывается нестабильной и даже ухудшается.

Что происходит с состоянием запасов тихоокеанских лососей, насколько надежны прогнозные оценки отраслевой науки и как обеспечить устойчивое ведение лососевого хозяйства в случае снижения промысловых запасов до минимума? Этими вопросами все чаще в последнее время задаются рыбаки и управленцы. Варианты ответов в своей статье «**Лососевое хозяйство России: сырьевой потенциал, научное сопровождение и перспективы развития**» предложили Анатолий и Антон МАКОЕДОВЫ.

«Fishnews Дайджест» публикует главу из статьи ученых, посвященную оценке состояния запасов тихоокеанских лососей.

«При подготовке статьи авторы опирались на сведения, изложенные в значительном количестве опубликованных работ, многие из которых стали хрестоматийными в рыбохозяйственной науке и даже перешли в разряд учебной литературы; а также на материалы многочисленных соощаний, посвященных различным аспектам лососевого хозяйства; на официальные документы открытого доступа и, наконец, на собственные наблюдения и опыт. Тем, кто захочет по первоисточникам уточнить те или иные аспекты обсуждаемых вопросов или глубже и точнее понять приводимую аргументацию, можно порекомендовать некоторые предыдущие работы одного из авторов [1].

СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ

В качестве наиболее привычного критерия состояния запасов тихоокеанских лососей чаще всего привлекают данные об уловах.

Исходя из графика, основанного на материалах НПАФК (Рис.1), отечественные уловы тихоокеанских лососей дважды находились на низком уровне (1925-1942 гг. и 1958-1988 гг.), дважды – на высоком (1943-1957 гг. и 1989-2004 гг.), один раз – на сверх-

высоком (с 2005 г. по настоящее время). Границы между обозначенными периодами довольно размыты. В то же время, как правило, весьма рельефно проявляются различия между смежными годами.

Логично предположить, что запасы тихоокеанских лососей российского происхождения на протяжении времени изменялись в очень широком диапазоне. Судя по графику, верхние и нижние пределы таких изменений отличались примерно в 20 раз. Даже без учета сверхвысоких уловов 2009, 2011, 2018 и 2019 гг. различия составляют 13 раз. Переходы от одного крайнего состояния численности к другому противоположному про-

исходили примерно за 20 лет. Соответственно, аналогичные уровни численности (высокие или низкие) повторялись примерно через 40 лет.

В контексте приведенных на обсуждаемом графике значений объемы отечественного вылова последние лет 15 выглядят чем-то сверхъестественным. Поскольку подобные нерестовые подходы, прежде всего горбуши – наиболее массового промыслового объекта, не могут продолжаться вечно, рыбаков и управленцев все больше тревожит перспектива возврата к среднему историческому значению отечественной добычи (чуть более 170 тыс. тонн), а тем более к минимальным показателям (30-40 тыс. тонн).

Тем не менее взгляды на состояние запасов, а, следо-

вательно, и оценки дальнейших перспектив добычи могут претерпеть существенные изменения, если рассмотреть обсуждаемый отрезок истории лососевых промыслов более комплексно и учесть ряд моментов [довольно подробно отражены в большом количестве публикаций. – Прим. авт.], оказавших весьма существенное влияние на показатели отечественного рыболовства.

Во-первых, период после окончания гражданской войны на Дальнем Востоке и до завершения Второй мировой войны связан с передачей значительной (если не подавляющей) части наиболее уловистых рыбопромысловых участ-

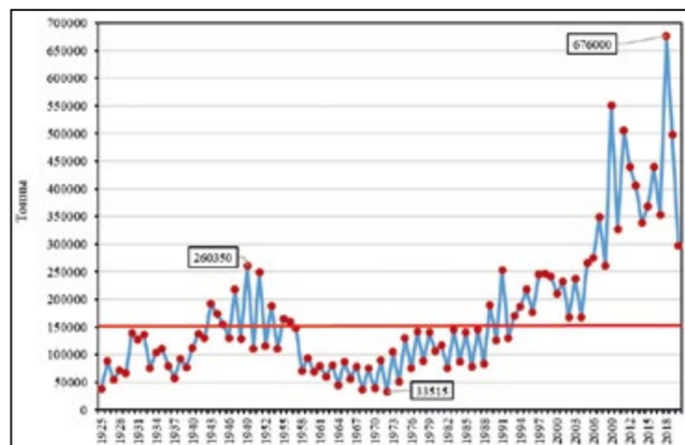


Рис. 1. Отечественный вылов тихоокеанских лососей

ков на Амуре, Северном Сахалине и Камчатке в концессию японским рыбопромышленникам. В 1928 г. между Советским Союзом и Японией была заключена соответствующая рыболовная конвенция.

Во-вторых, до 1945 г. по-прежнему выглядели государственные границы в Дальневосточном регионе. Результаты лососевого промысла на Южном Сахалине и Курильских островах отражала статистика Японии.

В-третьих, японские рыбаки значительные объемы лососей российского происхождения промышленно на основных путях их преднерестовых миграций возле Курильских островов. В отдельные годы только нерки там добывали более 40 тыс. тонн, а кижуча – 16 тыс. тонн.

В-четвертых, в рамках советско-японской конвенции о рыболовстве в открытом море в северо-западной части Тихого океана от 1956 г. японские рыбаки осуществляли активный дрейфтерный промысел лососей российского происхождения. Уже в 1957 г. японский вылов нерки вновь составил более 40 тыс. тонн. В той или иной степени воздействие такого промысла на отечественные стада сохранялось до 2016 г.

В 1939 г. на азиатском побережье был зафиксирован

ежегодный вылов тихоокеанских лососей составлял в среднем 108 тыс. тонн. Япония добывала в среднем 153 тыс. тонн. Как известно, запасы природных стад тихоокеанских лососей, воспроизводимых в японских реках, были сильно подорваны уже к началу XX в., а искусственное воспроизводство до 1980-х гг. не оказывало заметного влияния на общую численность азиатских стад лососей и объемы японского вылова. Поэтому с высокой вероятностью можно предположить, что до 1970-х гг. подавляющую

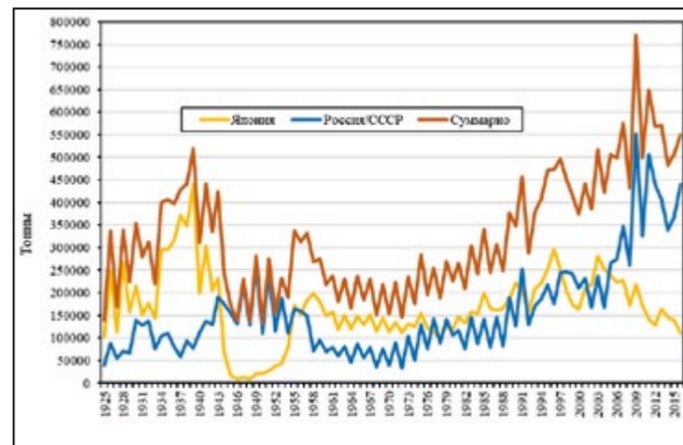


Рис. 2. Вылов тихоокеанских лососей на азиатском побережье

рекордный для XX века вылов (518,4 тыс. тонн). На долю советских рыбаков пришлось лишь 15% (77,5 тыс. тонн). Только в 2007 г. тот рекорд смогли превзойти (575,8 тыс. тонн). Причем российский вклад уже составил более 60% (348,7 тыс. тонн), несмотря на очень хорошие возвраты искусственно воспроизведенной японской кеты.

Поскольку рыбохозяйственные отношения с Японией оказывали очень существенное влияние на показатели отечественной рыбодобычи, более корректно рассматривать данные по вылову тихоокеанских лососей применительно ко всему азиатскому побережью (Рис. 2). При таком подходе тренды на графиках выглядят более сглаженными,

долю азиатских уловов составляли лососи, родившиеся в водоемах, которые в настоящее время находятся на территории Российской Федерации.

С учетом приведенных выше доводов, можно предположить, что средний вылов лососей российского (в современных границах) происхождения в 1925-1979 гг. составлял не менее 250 тыс. тонн. Причем эта цифра относится исключительно к учетному вылову. Фактические уловы, по-видимому, были выше на 20-30%.

По-видимому, еще одним весомым аргументом в пользу приведенных выше рассуждений могут служить изменения состава японских уловов тихоокеанских лососей.

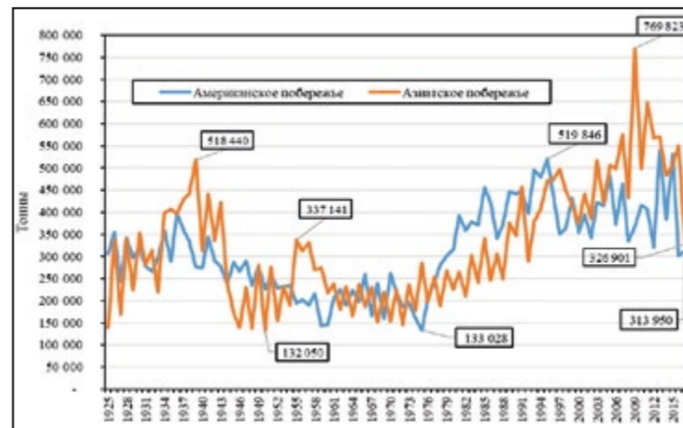


Рис. 3. Вылов тихоокеанских лососей на американском и азиатском побережьях

а средние объемы вылова достигают 330 тыс. тонн.

Судя по данным НПАФК, в 1925-1979 гг. отечественный

Кроме иных моментов, хорошо видно, как по мере ограничения доступа к стадам, воспроизводимым в ныне россий-

ских водах, сокращались общие уловы, а преобладающим (с огромным отрывом даже от горбуши) объектом добычи стала искусственно воспроизводимая кета.

Следует особо подчеркнуть, что японские рыбаки в различные исторические периоды осуществляли промысел тихоокеанских лососей в строгом соответствии с действовавшими тогда нормами права. Более глубокий анализ материалов позволит значительно скорректировать бытующие представления о промысловом потенциале основных районов отечественного рыболовства (прежде всего Сахалино-Курильского региона) в историческом аспекте.

Сопоставление данных о суммарных объемах вылова на американском и азиатском побережьях (Рис. 3) свидетельствует о том, что большую часть времени основные тренды численности совпадали. Расхождения проявлялись довольно редко и носили краткосрочный характер. Урожайные для Северной Америки годы в какие-то промежутки времени оказывались неурожайными для Азии, а в какие-то обильные и неудачные путины совпадали.

Абсолютные значения наиболее низких и наиболее высоких (за исключением 2009, 2011, 2018 и 2019 гг.) уловов на обоих побережьях очень близки. Соответственно, не отличаются значения кратности отличий между максимальными и минимальными объемами добычи. Средние значения объемов вылова лососей американского и азиатского происхождения также практически совпали: 314 и 327 тыс. тонн соответственно. По-видимому, это свидетельствует о том, что репродуктивный потенциал рода *Oncorhynchus* распределен на удивление равномерно между противоположными побережьями Тихого океана.

В 1970-80-х гг. на обоих побережьях почти синхронно произошло кратное увеличение объемов выпуска заводской молодежи тихоокеанских лососей. Если в период с 1952 по 1975 гг. искусственно воспроизводили в среднем около 800 млн экземпляров молодежи, то в период с 1976 по 2019 гг. – более 4,6 млрд экземпляров. Средние уловы после активизации лососеводства одинаково (в 1,6 раза) выросли на каждом из побережий.

Влияние искусственного воспроизводства на состояние запасов тихоокеанских лососей оценивают по-разному. Известно множество примеров, характеризующих его положительно. Не меньше примеров противоположного толка. Подробное обсуждение данного вопроса выходит за рамки предлагаемой работы. Обратим лишь внимание на один момент, свидетельствующий о том, что в данной сфере деятельности остается еще много неопределенностей.

В отличие от других стран, добывающих тихоокеанских лососей, в японском вылове уже с 1970-х гг. подавляющую долю составляла искусственно воспроизводимая кета. Среднегодовые объемы ее добычи в 1985-2013 гг. находились на уровне около 184 тыс. тонн, а максимальные значения достигали 266 тыс. тонн. Коэффициент возврата находился

между крайними значениями последующих периодов высокой и низкой численности находятся в пределах около 60-70 лет. Тренды схожей продолжительности вполне выражены на обоих побережьях.

Во второй половине 1950-х гг. японские рыбаки ощутимо затронули не только наши ресурсы, но и морские скопления лососей американского происхождения. По-видимому, именно этим обстоятельством обусловлен кратковременный всплеск объемов азиатского вылова в 1955-58 гг. на фоне снижения уловов с американской стороны (Рис. 3).

Еще раз следует подчеркнуть, что изложенные суждения применимы исключительно к такой совокупности, какой выступают тихоокеанские лососи российского происхождения (а также объединенные группировки рыб азиатского или американского побере-

емы вылова этого вида в нечетные годы.

Отражением изменения численности на популяционном уровне могут служить данные о вылове кеты бассейна р. Анадырь [По-видимому, никогда не подвергавшейся воздействию японского промысла. – Прим. авт.]. За 115 лет наблюдений различие между максимальным и минимальным значением вылова достигало более 100 раз (6920 тонн в 1939 г. и 67 тонн в 2002 г. соответственно). Если сравнивать наиболее часто встречающиеся высокие (около 4500 тыс. тонн) и низкие (около 750 тонн) показатели вылова, то различия составят 6 раз. Средний улов составил около 2100 тонн.

Переход численности анадырской кеты от условной точки перегиба на верхнем уровне к аналогичной на нижнем происходил примерно за 30 лет.

Уточненная оценка средних многолетних объемов вылова лососей российского происхождения позволяет более спокойно относиться к нынешним относительно высоким объемам российского вылова и не воспринимать их как сверхъестественное событие. Менее трагичной выглядит и перспектива неизбежного снижения общей численности тихоокеанских лососей, воспроизводимых на азиатском побережье Тихого океана.

на отметке 4-5%. Это воспринимали как очередное чудо японских технологий.

Однако во втором десятилетии нынешнего века возвраты искусственно воспроизведенной кеты, а, соответственно, и уловы резко пошли на спад. В 2019 г. было добыто лишь 55,8 тыс. тонн [в 2020 г. вылов еще ниже. – Прим. авт.]. Коэффициент возврата сократился примерно до 1%. Судя по всему, чудо не состоялось, если оценивать события с учетом требований к искусственному воспроизводству кеты, подробно изложенным в трудах выдающегося русского ученого академика Ю.П. Алтухова и его коллег. По-видимому, такие требования не удалось соблюсти даже японским рыбакам. Природа в очередной раз указала человеку его место в этом мире.

Судя по рассмотренным данным, долговременная динамика численности тихоокеанских лососей в общем виде соответствует плавной синусоиде, на которой интервалы

Если же рассматривать небиологические совокупности более мелкого масштаба, приуроченные к различным административным единицам или рыбохозяйственным зонам и подзонам, то там диапазон изменений численности выражен еще в большей мере.

Например, объемы добычи кеты в бассейне Амура в течение четырех лет (2016-2019 гг.) снизились примерно в пять раз, а возле Южных Курил за три года (2017-2019 гг.), напротив, в пять раз возросли.

Еще более рельефно проявляются различия у горбуши. Например, объемы добычи восточносахалинской горбуши линии четных лет в течение четырех поколений сначала снизились в 12 раз (1994-2000 гг.), а затем через три поколения возросли в 14 раз. У горбуши нечетных лет диапазон изменчивости составлял 5-6 раз. При том что абсолютные величины ее средних уловов на охотоморском побережье в последнее время примерно в 2,5 раза превышали объ-

При этом периоды высокой численности продолжались в зависимости от интенсивности промысловой нагрузки от 20 до 30 лет. Периоды низкой численности – от 15 до 20 лет.

Исходя из вышеизложенного, можно сформулировать некоторые предположения относительно общего состояния запасов тихоокеанских лососей, воспроизводимых на Дальнем Востоке Российской Федерации.

Средние исторические объемы вылова тихоокеанских лососей российского происхождения, рассчитанные применительно к ныне существующим государственным границам, оказываются примерно в два раза выше тех значений, которыми традиционно оперирует рыбохозяйственная статистика.

Существенно ниже, чем принято считать, оказывается диапазон изменчивости объемов вылова. Без учета четырех зашкаливающих показателей (2009, 2011, 2018 и 2019 гг.) максимальные и

минимальные значения отличаются лишь в четыре раза. При сопоставлении всех лет различия составят 5,8 раза. Формальный учет российского вылова демонстрирует различия в 20 раз.

Уточненная оценка средних многолетних объемов вылова лососей российского происхождения позволяет более спокойно относиться к нынешним относительно высоким объемам российского вылова и не воспринимать их как сверхъестественное событие. Особенно если учесть то обстоятельство, что с определенного времени рыбопромысловая статистика, где данные по вылову традиционно занижали (порой весьма ощутимо), под воздействием ряда обстоятельств резко изменила свою специфику в этом отношении.

Менее трагичной выглядит перспектива неизбежного снижения общей численности тихоокеанских лососей, воспроизводимых на азиатском побережье Тихого океана.

Очередной период высокого уровня биомассы тихоокеанских лососей российского происхождения, скорее всего, завершается. Можно говорить о направленном движении параметров вылова к медианным значениям, наблюдавшимся в конце XX – начале XXI столетий.

При существующих условиях рыболовства в случае сокращения запасов тихоокеанских лососей даже до наиболее неблагоприятных состояний минимальные пределы добычи для всего лососевого хозяйства России в неурожайные годы вряд ли окажутся ниже 140-150 тыс. тонн. В урожайные – менее 220-250 тыс. тонн. При этом в ближайшие 5-10 лет объемы вылова, скорее всего, будут на 100-120 тыс. тонн выше упомянутых значений. Необходимо уточнить, что такие цифровые ориентиры обозначены с учетом существующего предела погрешностей в рыбопромысловой статистике.

Изложенным выше предположениям должна предшествовать фраза: если и в дальнейшем все будет происходить по такому же примерно сценарию, как происходило до сих пор».

**Анатолий МАКОЕДОВ,
Антон МАКОЕДОВ**

Полная версия статьи размещена на сайте Fishnews.ru, в рубрике «Крупным планом».

[1] Макоедов А.Н. Кариология, биохимическая генетика и популяционная фенетика лососевидных рыб Сибири и Дальнего Востока: сравнительный аспект. М.: УМК «Психология», 1999. – 291 с. Макоедов А.Н., Коротаева О.Б. Популяционная фенетика рыб. М.: УМК «Психология», 1999. – 279 с. Макоедов А.Н., Кожемяко О.Н. Основы рыбохозяйственной политики России. М.: ФГУП «Национальные рыбные ресурсы», 2007. – 480 с. Макоедов А.Н., Коротаев Ю.А., Антонов Н.П. Азиатская кета. Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамчатНИРО, 2009. – 356 с. Макоедов А.Н. Научные основы рыболовства. М.: Изд-во «Медиа-М», 2015. – 464 с.

ОБИТАТЕЛЯМ «МОРСКИХ ОГОРОДОВ» РАЗРАБАТЫВАЮТ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РАЦИОН

В Дальрыбвтузе разрабатывают собственные методики производства кормов для марикультуры – как альтернативу китайским аналогам. Уже патентуется технология культивирования красных дрожжей для кормления личинок трепанга и морского ежа. О разработке технологии производства красных дрожжей и в целом о планах Дальрыбвтуза в отношении кормов корреспонденту Fishnews рассказала руководитель проекта, заведующая кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура» Инга МАТРОСОВА.

– Инга Владимировна, насколько использование морских дрожжей *Rhodotorula benthica* востребовано в товарном выращивании иглокожих – в настоящее время и в перспективе?

– В Китае красные дрожжи уже давно успешно используют в качестве эффективной кормовой пробиотической добавки. Высокое содержание в этих дрожжах астаксантина и каротина положительно влияет на выживаемость и в целом на иммунитет иглокожих, как на личиночной стадии развития, так и на стадии осевшей молоди.

– Дальрыбвтуз давно занимался именно этими дрожжами. Еще в 2008 году на сайте Fishnews была опубликована статья сотрудников вуза об использовании красных дрожжей...

– Да, это были первоначальные, фрагментарные исследования. В обоих экспериментах личинки трепангов делили на три контрольные группы. Одну кормили естественным кормом – смесью микроводорослей *Dunaliella salina* и *Chaetoceros muelleri*, другую группу – микроводорослями и красными дрожжами и, наконец, третью группу – только красными дрожжами.

При всем внешнем сходстве между экспериментами 2008 года и 2020 года есть серьезные различия. В том числе в условиях: тринадцать лет назад эксперимент проводился на учебно-производственной базе Дальрыбвтуза в бухте Северная (вблизи поселка Славянка), а в прошлом году – как в бухте Северной, так и в бухте Троицы, вблизи поселка Андреевка.

Но более важны различия в сути экспериментов. В 2008 году мы тестировали корм китайского производства – *Rhodotorula* spp. Сокращение spp. (от латинского species) подразумевает, что это дрожжи неопределенных видов из рода

Rhodotorula. А в этот раз исследовали малоизученные дрожжи вида *Rhodotorula benthica*, которые мы сами и произвели в лабораторных условиях.

– Многие научно-исследовательские организации занимаются разработкой кормов для аквакультуры. Такие работы велись в Сибири, на Черном море, на Урале и т.д. Например, по хлорелле. Почему Дальрыбвтуз занимается именно *Rhodotorula*?

– Для дальневосточного трепанга на личиночной стадии в качестве корма необходимы клетки определенного размера (соответствующего диаметру глотки особей), сферической формы, с тонкой оболочкой. Перечисленные требования влияют на скорость переваривания и усвоения пищи.

Еще в 1960-х опытным путем установили, что на эту

реллу в качестве корма для трепанга. Но пока такие исследования никто, насколько мне известно, не проводил.

– Почему марифермеры не перешли на использование дрожжей ранее?

– На самом деле, марифермеры уже давно используют продукт, полученный из красных дрожжей (в виде сухого порошка либо жидкого концентрата), однако производство, на котором они покупают эти корма, расположено в Китае. У нас в России нет предприятий, которые изготавливали бы корма из микроводорослей либо из бактериальных культур. Поэтому наши марифермеры закупают корма в КНР и критически зависят от китайских производителей. Сам факт использования кормов из красных дрожжей не особо придается огласке, но в



Корм для трепанга и морского ежа на основе дрожжей *Rhodotorula benthica* эффективно заменяет традиционный рацион из микроводорослей

роль подходит представитель зеленых микроводорослей *Dunaliella salina*, золотистых – *Chaetoceros muelleri*. Уже после оседания молоди ее кормят *Phalodactylum tricornutum* – эти клетки имеют другую форму, они более вытянутые. С того времени именно эти корма и используются. Возможно, когда-нибудь в будущем мы или другие ученые опробуют хло-

реальности этим занимаются многие.

Другое дело, что не каждый решится на организацию собственного производства – чтобы выращивать для использования у себя или на продажу. Причины тому разные, в том числе финансовые. Наверное, можно сказать, что это достаточно дешевое производство, однако на первом



Инга МАТРОСОВА

этапе оно все равно потребует инвестиций.

– То есть выращивание красных дрожжей можно рассматривать как отдельный бизнес, а не просто как приготовление корма для использования на собственном «морском огороде»?

– Да, конечно.

– Предполагается полный переход личинок на рацион из красных дрожжей или все-таки совмещение красных дрожжей с микроводорослями?

– Мы видим в этом продукте потенциал для полного перехода и готовы оказывать в дальнейшем методическую поддержку в этом вопросе.

ка кормов для марикультуры дрожжами *Rhodotorula benthica*?

– Климатических – практически нет. Дрожжи культивируются на первой стадии в лабораторных условиях, а затем – в закрытом заводском помещении, где можно контролировать необходимые температурные условия и другие параметры. На этапе производства сложности может вызвать подбор оптимального производственного оборудования или расходных материалов.

– Если найдется инвестор, то смогут ли дрожжи российского производства конкурировать на международном рынке кормов?

– Когда мы планировали этот проект, то руководствовались тремя факторами, определяющими конкурентоспособность будущего продукта. Во-первых, это восприимчивость продукта животными – влияние на выживаемость личинок и усвояемость корма. На личиночной стадии организм трепанга наиболее уязвим к внешним факторам, и степень выживаемости популяции в этот период напрямую влияет на итоговое количество товарной продукции. Поэтому качество корма для личинок является одним из ключевых факторов для конкурентоспособности. В этом смысле научный бэкграунд на-



Но конечное решение остается за потребителем.

– Использовать *Rhodotorula* как корм для взрослых трепангов не получится?

– У взрослых животных другой спектр питания.

– Есть ли природные ограничения, которые препятствуют насыщению рын-

шего продукта обеспечивает ему высокотехнологичность.

Второй фактор – безусловно, себестоимость производства. Она зависит от используемого оборудования, комплектующих, реагентов и т.д. Мы пока прошли стадию научного исследования, далее предстоит апробация производства. После этого мы сможем более предметно говорить о себестоимости. Раз-

умеется, будем стремиться к снижению издержек. Мы наработали определенные ноу-хау, сейчас эти технологии патентуются. Но в целом надо отметить, что это не очень сложное и не дорогостоящее производство.

На конкурентоспособность продукции существенно повлияет еще один фактор – технологичность и экологичность производства продукции. В настоящее время большинство подобных кормов производятся в Китае и не имеют официальных каналов поставки в Россию. При этом многие инвестиционные предприятия марикультуры, работающие на китайский рынок и имеющие иностранных инвесторов в Приморском крае, выращивают трепанг исключительно на кормах китайского производства. Однако их состав и влияние на экологию залива Петра Великого никем не изучены. Да, они дают определенный результат, но все-таки не хотелось бы, чтобы наши региональные природные ресурсы использовались по принципу «одно лечим – другое калечим».

Что касается нас, то мы будем привлекать понятной технологией производства и известным составом кормов, а также изученным влиянием продукта на выживаемость трепанга и на экологию биоценоза.

Так что, безусловно, наши корма найдут своего потребителя как по стоимости, так и по предполагаемому производственному результату.

– А как вообще Дальрыбвтуз пришел к идее разработки технологии производства отечественных кормов для марикультуры?

– В прошлом году наш университет принял новую страте-

гическую программу развития, которая определила приоритетные технологические направления деятельности вуза. Среди них кадровое и научно-инновационное обеспечение в области производства кормов и функциональных пищевых ингредиентов для рыб и марикультуры. Иными словами, Дальрыбвтуз обозначил это направление не только в качестве научной, но и в качестве образовательной повестки деятельности университета на ближайшие три года. Результаты научной работы, которую мы выполняли в прошлом году в рамках государственного задания, уже используются в образовательном процессе для наших студентов. Они изучают полученные лабораторные данные, анализируют возможные векторы развития и применения полученной технологии.

И мы не ошиблись в выборе красных дрожжей как объекта для изучения, поскольку некоторые наши предприятия, ранее закупавшие подобные корма в Китае, столкнулись с перебоями в поставках – из-за коронавируса и перекрытия границ. Это еще один серьезный аргумент в пользу того, чтобы развернуть производство в России. Тогда никакие международные санкции, карантин и тому подобное не остановит поставки.

Мы и до этого выращивали у себя на учебно-производственном участке в бухте Северная молодь трепанга. Но если раньше занимались этим в рамках учебных программ для студентов, то сейчас мы озадачились более масштабной целью. Качественных кормов для марикультуры в принципе не хватает, так почему бы нам не взять на себя миссию по разработке соот-

ветствующих технологий с прицелом не только на Приморье, но и на страны АТР, в частности тот же Китай?

Мы планируем продолжить работу с красными дрожжами. После получения базовой технологии намерены разрабатывать методики обогащения этого корма различными биоактивными добавками. Корм из красных дрожжей предусмотрен для личиночной стадии трепанга и ежа, но в дальнейшем мы хотим создать целую линейку кормов – и для других стадий развития иглокожих и прочих традиционных объектов марикультуры.

– Марифермеры говорят, что развитие отрасли сдерживает нехватка подходящих акваторий. Где-то трепанг растет и существуют даже его естественные скопления, а в соседней бухте его нет – по природным условиям, в том числе и в связи с недостатком корма. Если вы разрабатываете линейку производства кормов для трепанга на всех стадиях развития, от личинки до взрослой особи, это может улучшить ситуацию?

– Скажем так, мы рассчитываем, что деятельность в этом направлении привлечет внимание не только предприятий марикультуры, но и организаций, в чьи обязанности входит рациональное и грамотное развитие морских хозяйственных территорий. А пока что мы нацелены на работу с предприятиями, уже имеющими свои хозяйства и испытывающими нехватку технологий и кормов.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Владивосток

РЫБОВОДЫ ПОЛУЧИЛИ НОВУЮ МЕТОДИКУ ПО МАТОЧНЫМ СТАДАМ

Минсельхоз обновил Методику формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биоресурсов. Правила вступят в силу с 1 сентября и будут действовать до сентября 2027 г.

Документ утвержден приказом Минсельхоза от 19 октября 2020 г. № 617 и зарегистрирован в Минюсте 5 февраля 2021 г. Предыдущая методика признается утратившей силу.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в новой методике детально прописаны признаки, по которым проводится отбраковка производителей

и неполовозрелых «кандидатов». Среди таких критериев – достижение предельного для вида количества нерестов и аномалии половой системы (в том числе низкий процент оплодотворения икры у самок и недостаточная подвижность сперматозоидов у самцов).

Напомним, Байкальский филиал Главрыбвода столкнулся с проблемами из-за

отсутствия четких критериев отбраковки производителей. В сентябре 2019 г. заместитель начальника филиала Занна ВОРОНОВА рассказала, что значительную часть ремонтно-маточного стада байкальского осетра составляют непригодные для воспроизводства особи. При этом подразделение вынуждено держать «нахлебников» на довольствии. FN

Газета «Fishnews дайджест»

Издается с 2010 года

Выпуск № 2 (128)

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

Учредитель и издатель:

ООО Медиахолдинг «Фишньюс»

690091, Приморский край, г. Владивосток,

ул. Светланская, 51-А, оф. 404

Генеральный директор

Яна ЯШИНА

e-mail: yashina@fishnews.ru

тел.: 8-914-703-68-60

Адрес редакции:

690091, Приморский край, г. Владивосток,

ул. Светланская, д. 51-А, оф. 404

тел.: 8 (423) 226-84-44, факс: 8 (423) 222-95-53

Главный редактор

СЫЧЁВА Наталья Олеговна

e-mail: n_sycheva@inbox.ru

skype: nata_sycheva

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

г. Москва и Центральный федеральный округ

Шеф-редактор

Анна ЛИМ

e-mail: anna@fishnews.ru

тел.: 8-926-828-25-39

Верстка и дизайн:

Сергей БРАЖНИК

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ

Виктор БУКВЕЦКИЙ

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ

Маргарита КРЮЧКОВА

РИА Fishnews.ru

АО «АТФ»

ВНИРО

АО «ДРТЦ»

Пресс-служба правительства Сахалинской области

WWF России

Пресс-служба «Дальрыбвтуза»

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:

03.03.2021 г.

Тираж 1500 экз.

Отпечатано в типографии ООО «Издательская группа В.И.Т.»

690090, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45-А

тел.: 8 (423) 257-15-64

www.antey.fish



АНТЕЙ



ВОЗВРАЩАЕМ ЛЕГЕНДУ
традиции • качество • вкус



На правах рекламы