

FISH NEWS



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

www.fishnews.ru

6 (144) июнь 2022



Цифровая маркировка не ушла с повестки дня

стр. 4

Питер — 2022: большая программа

стр. 8

Рыба ищет пути к потребителю

стр. 10

Роман ВИТЯЗЕВ: Марикультуре требуется точечная настройка

стр. 12

«Кулинарный клуб» получил «PRужину общества»

стр. 18

16+

РЫБАКИ ПРОТИВ УСКОРЕНИЯ ВТОРОЙ ВОЛНЫ



На протяжении июня законопроект о втором этапе инвестиционных квот и новых аукционах проходил активное согласование в структурах власти. Отраслевая общественность не перестает приводить аргументы против поспешных действий Минсельхоза России. Экстренной мерой стало внеочередное заседание Общественного совета при Росрыболовстве, организованное по инициативе Координационного совета рыбохозяйственных организаций Дальнего Востока, и последовавшее за ним обращение председателю Совета Федерации Валентине МАТВИЕНКО.

На внеочередном заседании 20 июня члены Общественного совета при Росрыболовстве (ОС) рассмотрели единственный вопрос — о последствиях для рыбной отрасли, которые повлечет за собой очередное вмешательство в порядок распределения квот на вылов. Как сообщает корреспондент Fishnews, резонансный законопроект, расширяющий применение механизма квот под инвестиции на Дальнем Востоке и вводящий аукционы для прав на добычу не только крабов, но и других ценных видов беспозвоночных, уже

много месяцев остается предметом острых дискуссий Росрыболовства и рыбацкого сообщества.

Несмотря на отсутствие консенсуса по важнейшим вопросам, регулятор пытается максимально ускорить внесение этих изменений в закон о рыболовстве. На Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ) руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ заявил о необходимости вступления в силу закона о втором этапе инвестквот уже с 2023 г.

Между тем на слушаниях, которые по инициати-

ве ОС прошли 21 апреля в Общественной палате РФ (ОП), большинство предлагаемых в законопроекте новелл подверглось критике со стороны экспертов. Эти замечания и предложения были отражены в разосланном членам ОС проекте заключения ОП.

Члены Общественного совета также напомнили о принципиальных замечаниях по законопроекту, утвержденных 7 июня рабочей группой по «регуляторной гильотине» в сфере рыболовства.

ОТРАСЛЬ ПЕРЕЙДЕТ НА ЦИФРУ В 2023 ГОДУ

Совет Федерации поддержал переход рыбной отрасли на электронный формат промысловой отчетности и разрешений на добычу водных биоресурсов. Изменения в закон о рыболовстве сенаторы приняли на заседании 22 июня. Новая схема заработает с 1 марта 2023 г.

Федеральный закон, разрешающий выдавать разрешения на добычу водных биоресурсов, а также приостанавливать их действие или аннулировать в электронной форме, принят Советом Федерации на заседании 22 июня. Закон также предусматривает ведение в электронной форме промыслового журнала.

Как сообщает корреспондент Fishnews, электронный промысловый журнал (ЭПЖ) будет использоваться на судах, в обязательном порядке оборудованных техническими средствами контроля. Это рыболовные суда с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью, превышающей 80 тонн.

Член комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Игорь ЗУБАРЕВ отметил, что для соблюдения интересов малого и среднего бизнеса в законе предусмотрена возможность ведения промжурнала на бумажном носителе. «Это осуществление рыболовства с использованием судов, которые не оснащены электронными средствами, а также для любительского рыболовства и малотоннажных судов», — уточнил сенатор. Добровольным ведение ЭПЖ останется и для промысла без использования флота.

Согласно закону, цифровые разрешения на добычу водных биоресурсов можно

будет получить, в том числе с помощью портала «Госуслуги». При этом сохраняется возможность оформления разрешения в традиционном — бумажном — виде, если заявитель ведет рыболовный журнал на бумаге.

По словам Игоря Зубарева, чтобы новая схема заработала в срок — с 1 марта 2023 г., потребуется принять два постановления правительства и один приказ Минсельхоза. «Насколько мне известно, Минсельхоз с Росрыболовством уже ведут работу над разработкой этих документов», — добавил член СФ. Кроме того, в законе предусмотрен переходный период, в течение которого разрешения и промжурнал могут быть как в электронной форме, так и в бумажной. Это время до 1 декабря 2023 г.

Первое чтение в Госдуме законопроект прошел еще в декабре, но в рыбацком сообществе указали на необходимость доработки документа. Представители отраслевых ассоциаций предупреждали о риске возникновения дополнительных требований по ведению электронного промжурнала к маломерному флоту «прибрежки».

Второе и третье чтение прошли в один день, 7 июня. «Его ждут рыбаки», — сказал о законе председатель комитета ГД по аграрным вопросам Владимир КАШИН.

► стр. 2

► стр. 2

РЫБАКИ ПРОТИВ УСКОРЕНИЯ ВТОРОЙ ВОЛНЫ

◀ стр. 1

Рабгруппа тогда высказалась против донорства дополнительными квотами инвесторов первого этапа, добавления к инвестпроектам — береговым заводам требований о постройке судов, выставления на аукционы квот на вылов моллюсков и прочих водных беспозвоночных. Она предложила отложить запуск второго этапа инвестквот по флоту до 2025 г., а торги по крабам — до 2035 г., а также указала на необходимость приложить финансово-экономическое обоснование законопроекта с определенными параметрами и расчеты, подтверждающие положительный эффект первого этапа.

«Группа по «гильотине» провела большую работу по детальному анализу законопроекта. По сути, если учесть все семь замечаний, вынесенных по итогам июньского заседания, то от законопроекта останется только одно название», — прокомментировал ситуацию член ОС Эдуард КЛИМОВ.

Кроме того, в адрес ОС поступило обращение Коор-

динационного совета рыбохозяйственных организаций Дальнего Востока, где говорится, что в случае принятия закона в нынешнем виде десятки малых и средних предприятий рыбной отрасли обанкротятся, а регионы лишатся тысяч рабочих мест и потеряют значительную часть налоговых поступлений.

Участники заседания отметили упорное нежелание регулятора учитывать замечания отраслевого сообщества и высказали сомнения в необходимости ускоренного продвижения такой радикальной реформы. Особенно в свете того, что судостроительная программа первого этапа инвестквот не реализована даже на 10%.

В условиях санкций риски негативного развития событий — и для инвесторов, и для компаний, которые могут лишиться производственного ресурса, — слишком высоки. Этого не отрицает даже Росрыболовство: на площадке ПМЭФ Илья Шестаков назвал основной проблемой первого этапа инвестквот именно задержки с выполнением верфями заказов, которые могут удлиниться, поскольку часть судов при-

дется перепроектировать с прицелом на доступное оборудование.

Аргумент в пользу аукционов как источника пополнения федерального бюджета выглядит не менее сомнительным. На пленарном заседании ПМЭФ Владимир ПУТИН заявил, что за первые пять месяцев 2022 г. федеральный бюджет исполнен с профицитом в 1,5 трлн рублей, а консолидированный бюджет — с профицитом в 3,3 трлн рублей. Выходит, прямо сейчас государство совсем не нуждается в деньгах от крабовых, гребешковых, ежиных, трепанговых или еще каких-либо аукционов.

Бизнес же находится в гораздо более сложной ситуации. Минпромторг уже готовится увеличить субсидии для заказчиков краболовных судов на верфях Дальнего Востока, строительство которых было условием предыдущих аукционов. В противном случае эти инвестпроекты могут стать нерентабельными, считают в министерстве.

По итогам обсуждения Общественный совет при Росрыболовстве занял принципиальную позицию: не поддерживать законопроект о

втором этапе инвестквот в текущей редакции.

ИНВЕСТКВОТЫ — НА ПАРЛАМЕНТСКИЕ СЛУШАНИЯ

Кроме того, участники внеочередного заседания приняли решение обратиться к руководству Совета Федерации. Члены СО указали на необходимость всестороннего анализа как результатов первого этапа инвестквот, так и последствий второго этапа.

В обращении отмечается, что законопроект предусматривает изъятие у рыбодобывающих компаний квот на добычу крабов и других ценных видов беспозвоночных, а также 24% квот на вылов рыбы. В результате предприятия малого и среднего бизнеса могут потерять более 3 тыс. рабочих мест.

В октябре 2021 г. комитет СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, который по

поручению Валентины Матвиенко отслеживает ситуацию с реализацией инвестпроектов, рекомендовал Счетной палате оценить эффективность применения механизма инвестквот на первом этапе. Счетная палата уже приступила к этой работе и планирует завершить ее в декабре 2022 г. При этом Росрыболовство настаивает на скорейшем принятии законопроекта о втором этапе инвестквот и его вступлении в силу уже с 2023 г.

В связи с этим Общественный совет при Росрыболовстве просит спикера СФ донести до правительства информацию о нецелесообразности рассмотрения вопроса о втором этапе инвестквот до завершения Счетной палатой оценки эффективности и результативности первого этапа. Кроме того, ОС предложил организовать парламентские слушания с приглашением представителей регионов для рассмотрения законопроекта. FN



Репортаж с основного заседания Общественного совета при Росрыболовстве, прошедшего 14 июня, читайте на сайте Fishnews.ru.

ОТРАСЛЬ ПЕРЕЙДЕТ НА ЦИФРУ В 2023 ГОДУ



◀ стр. 1

Также он подчеркнул, что законодательная инициатива направлена на снятие бюрократических барьеров и повышение оперативности управления рыболовством.

МНЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

По словам президента Всероссийской ассоци-

ции рыбопромышленников (ВАРПЭ) Германа ЗВЕРЕВА, в финальный текст документа были внесены изменения, учитывающие технологическую и экономическую многоукладность рыбной отрасли.

ВАРПЭ выступала одним из инициаторов скорейшего перехода рыбной отрасли на цифру еще в начале пандемии 2020 г., считая этот процесс одной из важных мер для обеспечения финансовой стабильности сектора.

По данным ассоциации, каждый год рыбопромышленным предприятиям приходится получать свыше 70 тыс. разрешений на добычу водных биоресурсов (с учетом вносимых в них изменений). Ежемесячные дополнительные издержки отрасли из-за требования иметь эти документы на борту судна в бумажном виде оцениваются в 47 млн рублей.

«Однако очень важно будет на этапе правоприменения разобрать вопрос стоимости и доступности оборудования, необходимого для ведения рыболовного журнала в электронном виде. Новая реальность в виде беспрецедентного санкционного давления на Россию может повлиять и на сроки реализации проекта оцифровывания рыболовного журнала, и на его стоимость», — отметил Герман Зверев. FN

РОСРЫБОЛОВСТВО: ВАЖЕН БЫСТРЫЙ ВЫХОД ЗАКОНА

Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ высказался за вступление в силу закона о втором раунде программы квот под инвестиции уже со следующего года. Такие временные ориентиры руководитель ведомства объяснил необходимостью «обеспечить непрерывность размещения заказов на верфях».

Тему инвестиционных квот глава Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков прокомментировал на полях Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ), сообщили Fishnews в пресс-службе ведомства.

«Чтобы обеспечить непрерывность размещения заказов на верфях и начать строительство новых рыбопромысловых судов в 2025 году, необходимо, чтобы законопроект о втором этапе инвестиционных квот вступил в силу с 2023 года», — отметил руководитель ФАР.

В таком случае, по его словам, уже в следующем году будет проведен отбор заявок на участие в программе и у компаний будет пять лет на постройку флота.



«Только так мы обеспечим обновление флота до 80% по мощности на основных рыбопромысловых бассейнах — Северном и Дальневосточном», — процитировала Илью Шестакова пресс-служба Росрыболовства. FN

НОВОСТРОЙ УПЛЫВАЕТ ВСЁ ДАЛЬШЕ

Перенос сроков исполнения заказов — основная проблема при строительстве судов под инвестквоты, заявил на сессии ПМЭФ глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. В ведомстве сомневаются, что верфи в этом году смогут, как планировалось, передать рыбакам еще девять судов.

СРОКИ

На сессии «Мировой океан и глобальные трансформации: какой флот нужен России и миру?», которая 16 июня прошла на полях Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ), руководитель Росрыболовства Илья Шестаков заявил, что рыбопромысловые суда занимают порядка трети портфеля гражданских заказов на российских верфях. Это 64 рыболовных судна, строительство которых ведется с использованием механизма инвестиционных квот, и 41 краболов, который обязаны построить победители крабовых аукционов.

Среди проблем, с которыми столкнулись рыбаки при работе с российскими верфями, глава федерального агентства выделил в первую очередь сроки исполнения заказов. По его словам, задержки со сдачей судов сначала были связаны с пандемией, а теперь — с невозможностью поставок того или иного оборудования.

«Из 64 судов к концу этого года должна была быть сдана приблизительно половина. Сейчас сдано шесть судов. Обещают еще девять судов сдать до конца этого года, но, наверное, вряд ли. Понятно, что весь график сдвигается вправо», — рассказал Илья Шестаков.

Несмотря на задержки с вводом в строй нового флота, Росрыболовство не скрывает желания как можно скорее запустить второй этап инвестквот и активно продвигает соответствующий законопроект. По расчетам ведомства, это обеспечит судостроителей заказами еще на 30 рыболовных судов и 40–50 краболовов.

«Мы хотим начать его [второй этап. — Прим. ред.] с 2023 года, но понимаем, что контракты заключить раньше, чем с 2025–2026 года, практически невозможно на такой объем, поэтому здесь тоже надо как-то спланировать», — отметил Илья Шестаков.

ПРОЕКТЫ

По словам руководителя Росрыболовства, еще одной проблемой станет перепроектирование части судов из-за вынужденной замены оборудования. Это тоже отразится на графике строительства. В мае правительство удлинило предельные сроки реализации проектов под инвестквоты еще на два года — без санкций для рыбаков. Но в ведомстве обеспокоены, что в результате постройка судна может растянуться на восемь лет — немалый срок даже с учетом сложности заказов.

Однако, по мнению Минпромторга, участие в разработке проектов российских организаций, таких как Крыловский центр и ЦТСС, позволит максимально задействовать отечественные комплектующие при постройке судов. По словам замминистра Виктора ЕВТУХОВА, ранее действовавшие правила по уровню локализации оборудования предполагали плавное импортозамещение, а сейчас этот процесс необходимо ускорить. В ближайшем будущем сотрудничество с российскими проектантами для рыбаков может стать безальтернативным.

«Мы сейчас в законе о промышленной политике такие требования закладываем, через подзаконные акты определим, в каком случае они будут обязательными», — предупредил Виктор Евтухов. — Я считаю, что они должны быть обязательными не только в том случае, если судно строится в рамках госзакупки, но даже если судно строится с привлечением каких-либо мер господдержки. Я имею в виду и квоты под киль, и лизинговые программы, и судовые утилизационные гранты, и субсидирование процентных ставок».

Для ускорения строительства в министерстве предлагают традиционный рецепт: выбрать базовые проекты рыболовных судов и строить их большими сериями. «Здесь надо как-то унифицировать, чтобы было понятно, что мы



Илья ШЕСТАКОВ (Росрыболовство)

строим. Не надо иметь десять разновидностей рыболовных судов. В этом нет никакой необходимости, во всем мире такого нет. Если мы унифицируем, если будет серийность, то верфи научатся работать и всё будет нормально. И выгодно будет и заказчику, и судостроителю», — пообещал представитель Минпромторга.

ПЕРСПЕКТИВЫ

В качестве перспективных направлений развития отечественного судостроения Росрыболовство предлагает рассмотреть транспортные рефрижераторы и научно-исследовательские суда. Нехватка современного транспортного флота в ближайшие годы может стать серьезной проблемой для рыбной отрасли.

«Если мы сейчас будем вести добычу, а мы с учетом второго этапа обновим флот на основных наших бассейнах примерно на 80% по мощности, то чем мы будем доставлять уже выловленную качественную рыбу?

началось в ноябре прошлого года на Невском судостроительно-судоремонтном заводе, который входит в Объединенную судостроительную корпорацию (ОСК). По мнению Росрыболовства, эту программу необходимо продолжать и развивать, как и другие проекты.

Глава рыбного ведомства подчеркнул, что шесть судов под инвестквоты, которые были построены и переданы заказчикам, отлично показали себя на промысле, и охарактеризовал работу ОСК, как «долго, дорого, но очень качественно». В то же время он высказал удивление в связи с жалобами верфей на невыгодные финансовые условия работы с рыбопромышленными компаниями. «Вас никто не заставлял подписы-



Виктора ЕВТУХОВА (Минпромторг)

федеральное агентство также хочет за счет инвестиционных квот.

Планы по обновлению научно-исследовательского флота включают семь новых судов. Строительство двух из них

вать такие контракты, — подчеркнул Илья Шестаков. — Рыбаки здесь ни при чем».

ПРАВИТЕЛЬСТВО СЧИТАЕТ ВАЖНЫМ ПОДОЖДАТЬ С МАРКИРОВКОЙ

Кабмин внес в Государственную думу законопроект об освобождении товаров, подлежащих обязательной цифровой маркировке, от требования по маркированию до конца года. Правительство предложило такое решение в связи с «экстраординарным характером текущей политической и экономической ситуации».

Цифровая маркировка поэтапно вводится по разным категориям товаров, и для некоторых групп продукции уже стала обязательной. Однако в нынешних условиях правительство заявило о необходимости притормозить с дополнительными требованиями к бизнесу. Соответствующий законопроект — «О внесении изменений в статью 8 федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» — кабмин передал на рассмотрение депутатам.

Предлагается наделить правительство РФ правом устанавливать порядок ввода в оборот, оборота и вывода из него товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отдельных случаях без нанесения кодов.

При этом хозяйствующие субъекты освобождаются от предусмотренной сейчас ответственности. Таким образом, согласно законопроекту, кабмин будет наделен до конца года, сообщает корреспондент Fishnews.

В пояснительной записке говорится, что изменения подготовлены в рамках плана по поддержке экономики в условиях внешних санкций. Отмечено, что в нынешней ситуации создается дополнительная финансовая и административная нагрузка на всех участников оборота товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, и это может привести к тому, что предприятия временно не смогут выполнять требования.

В случае принятия федерального закон вступит в силу со дня официального

опубликования. Такой срок предусмотрен в связи с необходимостью скорейшей поддержки участников оборота товаров, указали разработчики проекта.

В апреле группа парламентариев выступила с законодательной инициативой о приостановке цифровой маркировки товаров. «Федеральным законом фактически предлагается объявить мораторий до 31 декабря 2027 года на обязательную маркировку товаров», — говорится в пояснительной записке к этому законопроекту.

Предложение по переходу на цифровую маркировку вызвало большой резонанс в рыбной отрасли. Представители бизнес-сообщества указывали на риски таких нововведений для производителей и рынка. FN

ЗАКОН О МАРКИРОВКЕ ЖИВОТНЫХ ОДОБРИЛИ СЕНАТОРЫ

Члены Совета Федерации поддержали поправки в закон «О ветеринарии», определяющие в том числе правила маркирования и учета животных. Отмечено, что уже подготовлены проекты правовых актов, необходимых для реализации документа.

Изменения рассмотрели на заседании Совфеда 22 июня. Как сообщает корреспондент Fishnews, закон представил член комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Олег АЛЕКСЕЕВ.

Он напомнил, что поправки предусматривают обязательное маркирование и учет животных, определяют порядок и сроки осуществления этих процедур. Исключение составляют, в частности, водные биологические ресурсы.

Согласно законопроекту, маркирование представляет собой нанесение на тело, закрепление на теле или введение в тело животного визуальных, электронных

или смешанных (сочетание визуального и электронного) средств маркирования. В случаях группового маркирования — нанесение визуальных средств маркирования, например, на садок.

Учет животных будет вестись путем представления в федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии данных о маркированном животном. При этом животному (или их группе) будет присваиваться уникальный буквенно-цифровой идентификационный номер.

Согласно закону, маркирование животных обеспечат владельцы за свой счет, учет будет осуществляться безвозмездно специалистами

ми в области ветеринарии. Также поправки регламентируют порядок определения зооанитарного статуса объектов и уточняют полномочия федерального и региональных органов исполнительной власти в области ветеринарии.

Докладчик отметил: принятие закона потребует разработки одного постановления Правительства РФ и десяти ведомственных нормативно-правовых актов. Статс-секретарь — заместитель министра сельского хозяйства Иван ЛЕБЕДЕВ сообщил, что проекты соответствующих НПА уже подготовлены. В итоге члены Совета Федерации поддержали закон. FN

ВОПРОС НЕ УШЕЛ С ПОВЕСТКИ ДНЯ

Внедрение цифровой маркировки потребует изменений на производствах. И сейчас, когда экономику и так «лихорадит», нужно особенно внимательно подойти к теме нововведений, отметили руководители ассоциаций рыбной отрасли на конференции Fishnews Online.



По информации отраслевого сообщества, Минпромторг вновь говорит об эксперименте по цифровой маркировке рыбных товаров в ближайшей перспективе. Речь пока идет о лососевой и осетровой икре, но со временем этот список может быть расширен.

О планах по внедрению маркировки в этом году представитель министерства сообщила и на выездном совещании, которое комитет СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию проводил в июне, рассказал председатель Рыбного союза Александр ПАНИН.

Тема цифровой маркировки рыбных товаров и раньше вызывала много вопросов и сомнений. А в текущих экономических условиях к таким нововведениям требуется особенно осторожный подход. В том числе по той причине, что до сих пор нет четкого понимания: что дает маркировка производителям и потребителям, к каким дополнительным расходам для предприятий и покупателей может привести ее внедрение.

Нужно учитывать, что в рыбной промышленности предлагается множество самых разных изменений. Инвестиционные квоты на вылов, рыбные биржи, неожиданные требования о государственной экологической экспертизе в сфере рыболовства, пересмотр сбора за пользование водными биоресурсами, маркировка — и никто, похоже, комплексно не оценивает, как все эти перемены отразятся

на себестоимости продукции, поделился наблюдениями президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

При этом в сфере рыбопереработки, ориентированной на конечного потребителя, до сих пор нет действенных мер государственной поддержки, не в первый раз акцентировал внимание Александр Панин.

В профессиональных объединениях сомневаются: не повторится ли с цифровой маркировкой та же ситуация, которая наблюдается с системой ветеринарной сертификации «Меркурий»: когда госорганы только готовили ее внедрение, говорилось, что вот оно, ключевое решение для полной прослеживаемости продукции. А теперь выясняется, что от предприятий потребуются новые расходы.

О том, что важно отслеживать эту тему и объективно оценивать последствия новых экспериментов для отрасли, заявили в Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья, Ассоциации добытчиков лососей Камчатки, Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края, Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области. Объединения продолжают заниматься этим вопросом в том числе на площадке Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Маргарита КРЮЧКОВА
Владивосток — Москва

СУДОРЕМОНТ ПРОСИТ ЛЬГОТ И СТИМУЛОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Судоремонтные предприятия возлагают большие надежды на обнуление ставки НДС, но для развития сектора потребуются комплексные меры поддержки, отметили участники круглого стола в Совете Федерации.

Вопросы господдержки судоремонтной отрасли рассматривались на круглом столе, организованном 6 июня в Совете Федерации с участием представителей Госдумы, Минвостокразвития, Минпромторга, Росрыболовства, ОСК и ряда регионов. Зампредседателя комитета СФ по экономической политике Константин ДОЛГОВ подчеркнул важность развития отечественного судоремонта в условиях санкций.

«В России сегодня работает порядка 50 крупных и более 100 средних и малых судоремонтных организаций. Но основная часть отечественных судовладельцев, в том числе рыбопромышленного флота, ремонтирует корабли за рубежом», — заявил сенатор. По его словам, ремонт на российских предприятиях проходит не более 30% транспортных и не более 15% рыболовных судов.

Такая зависимость от иностранных верфей создает риски для флота. «Уже возникают сложности в связи с отказом иностранных компаний, контрагентов от обслуживания российских судов», — отметил Константин Долгов. Но у российских заводов сейчас тоже хватает проблем. Помимо прекращения поставок импортного оборудования, инструментов и материалов, а также роста цен, судоремонт продолжает страдать от нехватки доковых мощностей и квалифицированных кадров. Кроме того, остается вопрос модернизации производства.

«Мы не можем современные суда ремонтировать на мощностях, которые у нас с 1960–70-х годов остались», — признал зампредседателя комитета. — Заводы должны быть в состоянии ремонтировать, оказывать качественные услуги судовладельцам по вменяемым ценам».

По мнению участников круглого стола, большим подспорьем для предприятий сектора стала бы нулевая ставка НДС на услуги по судоремонту. Несмотря на поручение президента, решение этого вопроса затягивается, в том числе из-за позиции Минфина, обе-



Константин ДОЛГОВ (Совет Федерации)

спокойного размером выпадающих доходов. Правда, по оценкам Минпромторга, если речь идет о ремонте гражданских судов, то потери бюджета составят порядка 2 млрд рублей — что гораздо меньше, чем в расчетах Минфина.

Как сообщает корреспондент Fishnews, представители Минпромторга и ОСК акцентировали внимание на необходимости перехода к выпуску как серийных проектов судов, так и серийного судового оборудования — чтобы сократить «хотелки заказчиков» и сформировать программу судостроения с прицелом на 30–40 лет. Гендиректор ОСК Алексей РАХМАНОВ сослался на не слишком успешный опыт строительства судов под инвестиционные квоты, где не удалось добиться ни желаемой серийности, ни уровня локализации.

Рыбаков, по информации Росрыболовства, от обслуживания флота на российской территории удерживают опасения длительного

ожидания места в доках, особенно для крупнотоннажных судов, перспектива удорожания работ — даже в случае снижения НДС и проблемы с наличием ремонтных комплектов, даже для судов советской постройки.

Участники дискуссии также высказались за расширение возможности применения существующих инструментов и механизмов господдержки, например, с использованием средств Фонда развития промышленности, для предприятий судоремонта. Представители регионов предложили ввести стимулы для судовладельцев, поощряющие выбор площадок для ремонта по месту регистрации компании, и разрешить прямое субсидирование судоремонтных заводов, чтобы избавить их от необходимости получать банковские гарантии.

По итогам круглого стола планируется подготовить рекомендации для федеральных и региональных органов власти. FN

СУБСИДИИ ДЛЯ КРАБОЛОВОВ ПЕРЕФОРМАТИРУЮТ

Минпромторг разработал проект постановления правительства, обновляющий правила предоставления субсидий заказчикам крабовых судов на верфях Дальнего Востока. Предусмотрена возможность увеличения размера возмещения.

Проект постановления с новой редакцией правил субсидирования для предприятий, построивших суда под крабовые квоты на дальневосточных верфях, опубликован на сайте regulation.gov.ru (этап общественного обсуждения завершился 22 июня. — Прим. ред.). Напомним, что такой механизм поддержки государство решило использовать для выравнивания условий строительства между ДФО и другими регионами страны.

По действующему постановлению, размер субсидии составляет 20% стоимости постройки судна, но не больше 340 млн рублей.

Но, отмечают разработчики, в среднем стоимость крабового судна (по информации верфей) выросла по затратам не менее чем на 13%, до 2 млрд рублей. Металл подорожал вдвое, стоимость грузоперевозок выросла более чем в два раза, действуют санкции и нужно заниматься импортозамещением комплектующих и оборудования — все эти факторы влияют на стоимость строительства, говорится в пояснительной записке к проекту.

«Необходимо отметить, что увеличение себестоимости строительства судов приводит к тому, что инвестиционные проекты становятся

нерентабельными для инвесторов и верфей без повышения размера субсидии», — заявили разработчики.

Согласно проекту постановления, если заказчик сможет предоставить копию допсоглашения к судостроительному контракту с увеличением стоимости строительства не менее чем на 13%, размер компенсации составит 28% стоимости постройки, но не более 560 млн рублей.

На реализацию предложенного постановления потребуются дополнительные средства федерального бюджета в 6 294 млн рублей, в том числе в 2023 г. — 1 556,2 млн рублей, в 2024 г. — 4 737,8 млн рублей, говорится в сопроводительных материалах.

Также предложено уточнить в правилах определение стоимости строительства судна, включив в этот термин давальческие материалы и оборудование, сообщает корреспондент Fishnews.

«Поскольку давальческие материалы и оборудование не подлежат оплате заказчиком судостроительной организации, данные затраты ранее исключались из субсидируемых. Представленный проект постановления устраняет данное противоречие», — сказано в пояснительной записке. FN

ВЛАСТИ НАМЕРЕНЫ ПОВЫСИТЬ ПРОЗРАЧНОСТЬ В СУДОСТРОЕНИИ С ГОСУЧАСТИЕМ

Проект изменений закона «О промышленной политике в РФ» рассмотрели на заседании кабмина. Правительство разработало поправки, которые должны устранить пробелы в законодательстве, затрудняющие на начальном этапе проектирования проверку достоверности расчетов стоимости судна.

«Теперь будет утвержден четкий и понятный порядок проведения такой экспертизы. И даны соответствующие полномочия Министерству промышленности и торговли», — прокомментировал премьер-министр Михаил МИШУСТИН.

Речь идет об инвестиционных проектах, финанси-

рование которых планируется осуществлять с привлечением бюджетных средств, сообщили Fishnews в пресс-службе правительства.

«Рассчитываем на скорейшее принятие поправок. Они позволят взять под контроль расходы государства и сделать их более прозрачными и прогнозируемыми, а также ускорят выделение бюджетных средств для закладки на стапелях новых судов», — заявил Михаил Мишустин.

Законопроект «О внесении изменений в федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» направлен на рассмотрение Госдумы. FN



МИД ПРИОСТАНОВИЛ «РЫБНОЕ» СОГЛАШЕНИЕ С ЯПОНИЕЙ

В начале июня Россия заявила о приостановке реализации межправительственного соглашения, позволяющего японским судам вести промысел у южных Курильских островов. Причиной названа «заморозка» причитающихся РФ выплат. Японская сторона выразила несогласие с решением и намерение продолжить переговоры по этому вопросу.

Соглашение между правительством Российской Федерации и правительством Японии о некоторых вопросах промысла морских живых ресурсов от 21 февраля 1998 г. определяет основные принципы сотрудничества сторон для работы японских рыболовных судов в районе Южных Курил. Там флот Страны восходящего солнца осваивал выделяемые Россией квоты, сообщает корреспондент Fishnews.

«К сожалению, в Токио взяли линию на “заморозку” полагающихся по соглашению выплат, затягивая с подписанием ежегодного исполнительного документа о предоставлении безвозмездной технической помощи Сахалинской области, который является неотъемлемым элементом обеспечения функционирования этой межправительственной договоренности», — заявила 7 июня официальный представитель МИД РФ Мария ЗАХАРОВА.

Она отметила, что российская сторона вынуждена принять решение о приостановке реализации соглашения до выполнения Японией всех своих финансовых обязательств.

РЕАКЦИЯ ТОКИО

Япония, в свою очередь, выразила протест в связи с

приостановкой Россией действия межправительственного соглашения о рыболовстве в районе Южных Курил.

«Мы сожалеем, что Россия в одностороннем порядке объявила о приостановке действия соглашения», — цитирует Kyodo News выступление генерального секретаря кабинета министров Японии ХИРОКАДЗУ Мацуно.

На пресс-конференции он признал, что Япония действительно не произвела последний платеж. Однако глава кабинета заметил, что этот проект формально не является условием для продолжения действия соглашения, обращает внимание Kyodo News.

Хирокадзу Мацуно также заявил, что Токио продолжит вести переговоры, чтобы обеспечить безопасный промысел в соответствии с соглашением. «Мы сделаем все возможное, чтобы обеспечить безопасность японской рыбной ловли», — приводит его цитату Associated Press.

Напомним, между Россией и Японией заключен и ряд других соглашений в области рыбного промысла. Например, о добыче лососей российского происхождения в водах Страны восходящего солнца. FN

РОССИЯ И КИТАЙ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РЫБНОЙ ТОРГОВЛИ

Китай направил России проект рамочного соглашения по взаимной торговле рыбопродукцией. Росрыболовство изучит документ совместно с МИД РФ. Представители федерального агентства также обсудили с китайской стороной создание совместной платформы по торговле рыбными товарами.

Перспективы развития современных форматов двухсторонней торговли рыбной продукцией и условий бесперебойных поставок рыбы из РФ обсудили представители российских госструктур и коммерческих компаний Китая. Оба государства настроены на возвращение объемов и динамики поставок российской рыбной продукцией на китайский рынок, заявили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

С российской стороны в видеоконференции участвовали заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ, торгпред России в Китае Алексей ДАХНОВСКИЙ, а также сотрудники посольства и торгпредства РФ в Китае.

Прямой рыбный экспорт из России в КНР значительно снизился в 2020 г. — с началом пандемии. Отмечено, что налаживание прямых поставок, как это было раньше (а не через Республику Корея, как это происходит сейчас) — взаимовыгодная торговая схема.

Представитель Росрыболовства в КНР Сергей

МИХЕЕВ представил аналитику по экспорту рыбной продукции в Китай за последние три года, а также потенциал развития отношений с Россией в области двухсторонней торговли рыбной продукцией, несмотря на имеющиеся проблемы.

Китайская сторона презентовала собственные разработки по дезинфекции пищевой продукции и ее упаковки с применением электронно-лучевого излучения, а также применением в контрольных целях и торговле технологии блокчейн, отметили в пресс-службе.

Дезинфекционное оборудование планируется устанавливать в портах Китая при выгрузке и приемке рыбной продукции. Ожидается, что применение новейшего оснащения поможет снять основные вопросы в скорости оформления грузов.

Заместитель руководителя Росрыболовства подчеркнул, что Россия относится с большим уважением к мерам, которые принимает правительство КНР для нераспространения коронавируса, и, со своей стороны, так же

внимательно подходит к этому вопросу.

«Хочется достичь максимальной уверенности, что для российской рыбной продукции не будет препятствий для экспорта в Китай по коронавирусным ограничениям. Нам важно понимать скорость прохождения процедур приемки и гарантию того, что эта продукция будет дальше беспрепятственно проходить на рынок КНР. Интересуют затраты на процедуру по обеззараживанию, которые будут нести российские поставщики. При создании условий, приемлемых для бизнеса с точки зрения сроков и оплаты, это будет серьезным прорывом в нашей торговле», — отметил Василий Соколов.

Кроме того, перед встречей китайская сторона направила России проект рамочного соглашения по взаимной торговле рыбной продукцией. Василий Соколов поблагодарил коллег за инициативу. Росрыболовство изучит проект документа совместно с МИД России и подготовится к дальнейшему обсуждению. FN

ЗНАКОВОЕ СОБЫТИЕ

Участники министерской конференции Всемирной торговой организации поддержали соглашение о рыболовных субсидиях. Переговоры по нему длились более 20 лет, отметили в Минэкономразвития России.

Соглашение устанавливает правила, запрещающие субсидии, которые угрожают устойчивости рыболовства. Применение этих правил должно обеспечить устойчивое использование и сохранение морских ресурсов. Объем российских субсидий на вылов рыбы незначителен, а дотации региональных конкурентов, например ЕС, существенны (2 млрд долларов в год), заявили Fishnews в пресс-службе Министерства экономического развития. Заместитель министра экономики Владимир ИЛЬИЧЕВ

возглавлял российскую делегацию на конференции.

Предполагается, что соглашение поможет снизить и негативное влияние иностранных субсидий на российскую рыбную отрасль.

В Минэкономразвития подчеркнули, что значимые многосторонние решения по итогам министерской конференции ВТО приняты впервые за девять лет.

Министры 164 стран — членов объединения договорились о запуске предметной, многосторонней работы по реформе ВТО. Процесс будет

проходить под эгидой Генсовета организации.

Приняты решения, направленные на облегчение торговли сельскохозяйственной продукцией. Министры договорились не применять экспортные ограничения в отношении продовольственных товаров, приобретаемых Всемирной продовольственной программой ООН для гуманитарных целей. Принята декларация о чрезвычайных мерах реагирования на неустойчивость на аграрных рынках. Достигнуты договоренности по вопросу более эффективного применения санитарно-фитосанитарных мер. Все эти решения укрепят позиции России на мировых продовольственных рынках, заявили в пресс-службе Министерства экономического развития. FN



Между тем аналитики отмечают сокращение потребления рыбы и морепродуктов в Японии за последние 20 лет. Подробнее об отраслевых тенденциях и ситуации на рыбном рынке страны читайте на Fishnews.ru.

РАБОТА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

Вопросы работы отрасли в условиях санкций рассмотрели на заседании совета Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья. При внешних встречах особенно важна стабильность законодательства, отметили на встрече.

Одним из первых предложений Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья в связи с санкционным давлением на экономику был мораторий на изменения федерального закона о рыболовстве, напомнил президент АРПП Георгий МАРТЫНОВ. Документ постоянно меняется, за период с 2004 года в объединении насчитали более 30 изменяющих законов.

Ключевой темой остаются риски второго этапа инвестиционных квот и аукционов, сообщает корреспондент Fishnews. Есть рекомендации профильного комитета Совета Федерации по комплексной оценке влияния механизма квот под инвестиции на финансово-экономическое положение прибрежных регионов. О необходимости тщательно изучить результаты первого этапа программы заявила и Счетная палата, отметил руководитель ассоциации. Он обратил внимание и на то, что на законопроект о втором этапе инвестквот и аукционов поступило отрицательное заключение Минэкономразвития по итогам процедуры оценки регулирующего воздействия (ОРВ) на проблематику аукционов по моллюскам и другим морепродуктам. «Тем не менее закон

продолжает двигаться», — сказал Георгий Мартынов.

На последнем заседании рабочей группы по «регуляторной гильотине» в сфере рыболовства законопроект согласован с целым рядом серьезных замечаний. Так, предложено начать второй этап в части строительства флота с 2025 г., перенести проведение крабовых аукционов до 2035 г., отказаться от отправки на торги квот добычи моллюсков; не увязывать в один объект инвестиций береговые заводы и суда. Георгий Мартынов отметил, что голосовал за несогласование проекта.

В ассоциации подчеркнули, что продолжают высказывать позицию по важнейшему для отрасли вопросу предоставления прав на добычу.

Руководство АРПП рассказало и о других мерах, которые приняты или предлагаются, чтобы обеспечить работу рыбной промышленности в условиях санкций. Удалось совместно с коллегами по отраслевому сообществу добиться разъяснений по валютному регулированию. Теперь требование о продаже валютной выручки вообще отменено.

Готовится, по информации ассоциации, приказ Минтранса об особых условиях освиде-

тельствования судов на 2022 г. Объединение продолжит добиваться расширения возможностей для бункеровки промыслового флота.

НУЛЕВАЯ ПОШЛИНА ПОМОЖЕТ РЫНКУ

АРПП также предложила обнулить пошлины на ввоз рефрижераторных контейнеров. Весной, когда в условиях санкций принимались меры по повышению устойчивости экономики стран ЕАЭС, были обнулены таможенные пошлины на контейнеры. Но это решение не распространялось на рефрижераторные мощности, рассказал Георгий Мартынов. Между тем рефконтейнеры остро необходимы для доставки рыбопродукции. Приобретать их приходится за рубежом, пока не развито собственное производство.

В связи с этим ассоциация, в состав которой входят как добытчики рыбы, так и портовые операторы, обратилась к вице-премьеру — представителю России в совете Евразийской экономической комиссии Алексею ОВЕРЧУКУ по поводу обнуления пошлин на рефрижераторные контейнеры. Также АРПП направляла обращения в Минсельхоз



Заседание совета Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья

и Росрыболовство, Минтранс, Минэкономразвития, сенатору от Приморского края Людмиле ТАЛАБАЕВОЙ. Этот вопрос обещали вынести на заседание совета ЕЭК. Если пошлину удастся обнулить, это облегчит ситуацию в сфере перевозок рыбы, считают в АРПП.

РЫБАКИ ИЗУЧАЮТ ВОЗМОЖНОСТИ СУДОРЕМОНТА

На заседании обсудили и вопросы судоремонта. Сейчас международные отношения перестраиваются, это отражается на экономике, и сфера ремонта рыболовного флота не стала исключением. «Мы и раньше стремились информировать наших участников о технических и технологических возможностях, предложениях по обеспечению работы предприятий — в сфере услуг, оборудования и т.д. Теперь эта за-

дача стала для нас особенно актуальной», — заявил президент АРПП.

На заседании совета о том, что предлагает владельцам флота Охотский судоремонтный завод, рассказал заместитель генерального директора компании Евгений БУЛКОВ. ОСРЗ выполняет комплекс судоремонтных услуг, водолазные работы. «Также у нас свое конструкторское бюро», — сообщил Евгений Булков. В список услуг входит и помощь при освидетельствовании судов. Компания планирует развивать сеть представительств.

Георгий Мартынов сообщил, что планируется организовать встречи руководства Охотского судоремонтного завода и рыбопромышленных предприятий для обсуждения вариантов сотрудничества.

Маргарита КРЮЧКОВА
Владивосток

ШПРОТЫ ВАЖНО ЗАЩИТИТЬ ОТ УХИЩРЕНИЙ

Шпроты пользуются заслуженной любовью россиян, но серьезный урон популярности этой продукции наносят недобросовестные производители, отмечает председатель совета директоров ГК «За Родину» Сергей ЛЮТАРЕВИЧ. Рыбный союз планирует провести по вопросам рынка консервов конференцию на форуме в Питере.

Осенью группа компаний «За Родину» расширила консервное производство: в поселке Взморье одно из старейших предприятий Калининградской области запустило новый береговой завод.

Визитной карточкой калининградских переработчиков остаются шпроты. Группа компаний «За Родину» самостоятельно обеспечивает себя сырьем, занимаясь промыслом в Балтийском море. Также организована добыча на Каспии: с

обновлением ГОСТа каспийская килька добавилась в список объектов, которые могут использоваться для производства шпрот.

В группе компаний подчеркивают, что выпускают продукцию строго по стандарту, используют современное оборудование и тщательно следят за качеством сырья. Однако проблемой остаются недобросовестные переработчики, которые экономят на производстве и реализуют то-

вар сомнительного качества, рассказал Fishnews председатель совета директоров ГК «За Родину» Сергей Лютаревич. Например, не гнушаются отправлять рыбу в банки прямо с головой. В итоге такая продукция, которая продается под названием шпрот, вредит всей отрасли: один раз попробовав такие консервы, покупатель будет настороженно относиться к шпротам других производителей, а то и к рыбной продукции вообще.

Борьба с недобросовестной конкуренцией остается важной задачей для отраслевого сообщества и государства, считает руководитель группы компаний. «Мы готовы конкурировать, но конкурировать по правилам», — сказал он.

С ухищрениями приходится сталкиваться не только в случае со шпротами. Так, при покупке сайры можно наткнуться на селедку в банке, а при покупке консервов из тунца — увидеть внутри скумбрию. Подобные действия недобросовестных участников рынка наносят огромный вред репутации отрасли, отталкивают потребителя от рыбных консервов и не способствуют увеличению потребления рыбы и морепродуктов,

прокомментировали вопрос в Рыбном союзе.

Проблема с нарушениями при производстве консервов не носит какого-то глобального характера (по данным Роспотребнадзора, разного рода и серьезности нарушения выявляются только по 4,9% консервной продукции), обратили внимание в объединении. Тем не менее даже небольшое количество недобросовестных производителей наносит ущерб отрасли.

Детально рассмотреть ситуацию на рынке консервной продукции и его перспективы планируется на Международном рыбопромышленном форуме и Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологии в Санкт-Петербурге. **FN**

БОЛЬШАЯ ПРОГРАММА: ЧТО ГОТОВЯТ ФОРУМ И ВЫСТАВКА В ПИТЕРЕ

Перестройка рынков и изменение экономических связей вызвали рост интереса к Международному рыбопромышленному форуму и выставке в Санкт-Петербурге, рассказал руководитель выставочного оператора Иван ФЕТИСОВ на встрече с руководителями ассоциаций отрасли.

В этом году на Международном рыбопромышленном форуме и Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий ожидается 12 тыс. человек. У главной российской отраслевой площадки — юбилей, и организаторы обещают интересную для бизнеса программу.

Основной акцент делается на практическом результате для предприятий — этот подход остается неизменным, подчеркнул генеральный директор отраслевого выставочного оператора Expo Solutions Group Иван Фетисов на конференции Fishnews Online.

Форум и выставка будут принимать гостей и участников с 21 по 23 сентября в «Экспофоруме». Под работу отводится два павильона. В одном будут сосредоточены экспозиции рыбодобывающих компаний, переработчиков, дистрибьюторов, предприятий аквакультуры. В другом — представлены стенды производителей оборудования, верфей и перевозчиков, обеспечивающих своими товарами и услугами рыбную промышленность.

«Мы постарались усилить на выставке направления, по которым сейчас складывается непростая ситуация», — подчеркнул Иван Фетисов. Так, организаторы детально изучают, каким образом обеспечить коммуникации между рыбопромышленными компаниями, верфями и поставщиками оборудования, комплектующих. По судостроению запланирован большой круглый стол 22 сентября.

Очень большой раздел будет посвящен логистике. «В форуме и выставке



участвуют все структуры, которые задействованы в поставках, перевозке и правильном хранении рыбной продукции», — сообщил Иван Фетисов.

«Архиважный вопрос и для Приморского края, и для отрасли в целом — это логистика», — прокомментировал президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. Речь идет и о поставках оснащения для реализации инвестиционных проектов, и о движении продукции на рынок.

Особое внимание на форуме и выставке вновь уделят аквакультуре — это интересная сфера для обмена опытом между разными странами и регионами России. В нынешних условиях выставка превратилась в своего рода антикризисную площадку, где бизнес сможет найти решения для актуальных вопросов, отметил председатель Дальневосточного союза предприятий мариккультуры Роман ВИТЯЗЕВ.

Востребован формат «Ритейл Центра», где организуются прямые пере-

говоры торговых сетей и производителей рыбопродукции. В нынешнем году ожидается участие более 50 ритейлеров России и других стран ЕАЭС.

Формируется список зарубежных экспонентов. В Китае сохраняются ограничения по коронавирусу, но здесь на помощь придет гибридный формат участия, рассказал Иван Фетисов. Интересные переговоры проведены с Венесуэлой, Мексикой, Индией, Вьетнамом. Ожидается участие Ирана, Турции и других стран.

Актуальную информацию по форуму и выставке можно получить на сайте* мероприятия, в этом году у Global Fishery Forum and Seafood Expo Russia появился и телеграм-канал: <https://t.me/seafoodexporussia> — здесь публикуется новости отрасли и предстоящих событий. «Мы готовы оперативно отвечать на все вопросы о предстоящих событиях», — подчеркнул Иван Фетисов.

Медиахолдинг Fishnews — генеральный отраслевой информационный партнер форума и выставки. FN



ИНВЕСТИКВОТЫ И ЛИЗИНГ

Заксобрание Приморского края намерено инициировать поправки в федеральный закон о рыболовстве, позволяющие использовать механизм лизинга в программе инвестквот. Это должно помочь бизнесу в выборе инструментов привлечения средств.

С инициативой по изменению федерального закона о рыболовстве к депутатам Приморского края обратился губернатор Олег КОЖЕМЯКО. На заседании краевого парламента идею изложил заместитель председателя правительства Приморья Валерий ПРОКОПЧУК.

«Санкционное давление недружественных стран привело к необходимости поднятия ключевой ставки Центральным банком РФ. В результате чего коммерческие банки подняли процентные ставки по кредитным договорам с плавающим процентом. Такими договорами пользовались рыбопромышленные предприятия, участвующие в программе инвестиционных квот. В Приморском крае есть две компании, которые имеют такие договоры. Это «Русский минтай» (входит в РРПК) и «Новый мир» (входит в ГК «Доброфлот»). Они построили под инвестиционные квоты крупные рыбоперерабатывающие заводы», — сообщил Валерий Прокопчук.

Он обратил внимание, что в результате скачка процентной ставки ежемесячные выплаты по кредитам этих компаний выросли в 2,5 раза, что непосильно для предприятий. «Несмотря на то, что процентная ставка сейчас вернулась на прежний уровень, компания «Росагролизинг» предоставляет лизинговые кредиты под 5%. То есть все равно компаниям даже сейчас выгодно перейти. Тем более никто не застрахован от того, какая ставка будет в последующие периоды», — подчеркнул докладчик.

По словам Валерия Прокопчука, рыбодобывающим компаниям может помочь использование механизма возвратного

лизинга. В этом случае построенный по программе инвестиционных квот имущественный комплекс или промышленное судно смогут перейти в собственность «Росагролизинга» с заключением договора лизинга и закрытием непосильных банковских кредитов. Для этого в федеральный закон о рыболовстве необходимо внести поправку, согласно которой, инвестору не придется для подобного перехода расторгать договор на вылов водных биоресурсов.

Перед депутатами выступила сенатор от Приморского края Людмила ТАЛАБАЕВА. Она отметила, что эту инициативу уже рассмотрел и одобрил профильный комитет Совета Федерации. Кроме того, идея обсуждалась и с Росрыболовством. «В личной беседе со мной представители ФАР сказали, что у них есть кое-какие замечания», — заявила Людмила Талабаева.

Как отметил глава комитета по продовольственной политике и природопользования краевого парламента Андрей АНДРЕЙЧЕНКО, необходимо было направить инициативу в совет законодателей при Совете Федерации. «Качественно оформленные документы мы еще не получили. Как только получим на руки все документы, предлагаем внести инициативу в Госдуму. Надеемся, что федеральный закон будет принят», — сказал он.

Депутаты Законодательного собрания Приморского края поддержали проект постановления по внесению изменений в федеральное законодательство.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Владивосток



ЗАПАСЫ МИНТАЯ НА ЮЖНЫХ КУРИЛАХ СТАБИЛЬНЫ

Специалисты подвели итоги исследований в Южно-Курильской зоне и Охотском море, проводившихся на НИС «Профессор Кагановский». Ученые собрали данные в том числе по минтаю.

Первый этап работ в Южно-Курильском районе был посвящен изучению нереста минтая. Суммарная учтенная численность икры всех стадий развития у южных Курильских островов превысила 470 млрд штук. Это средний показатель за многолетний период.

Общий запас минтая с тихоокеанской стороны выше уровня прошлого года, хотя численность годовиков небольшая, на уровне слабоурожайного поколения, рассказали Fishnews в пресс-службе Тихоокеанского филиала ВНИРО (ТИНРО). Основу запаса составили особи в возрасте пяти и шести лет. Можно говорить о стабильном запасе, хотя отсутствие урожайных поколений способно отрицательно сказаться в среднесрочной перспективе, заявили в ТИНРО.

В Охотском море съемки охватили всю северную часть, включая Восточный Сахалин. Площадь ледового покрытия была аномально низкой, что позволило учесть гижигинско-камчатскую сельдь в заливе Шелихова. Количество штормовых дней оказалось также незначительным.

На всей обследованной площади преобладал крупный зоопланктон (доля по районам доходила до 97%).



Добыча минтая на Дальнем Востоке

Общий уровень его биомассы немного ниже прошлогоднего показателя. Основным компонентом, как и прежде, являются копеподы и эвфаузииды, составлявшие основу питания всех размерных групп минтая. В рационе половозрелых особей, размерами более 50 см, также заметны были другие виды нектона — рыба и прочие.

В Охотском море отмечено значительное увеличение численности нектона, по сравнению с предыдущим периодом. В большей степени специалисты связывают это с высокой численностью молоди минтая. Помимо минтая, значительную долю в не-

ктоне по численности составляли серебрянка, медузы и сельдь, а по биомассе — сельдь, медузы и сахалинская камбала.

Ученые обратили внимание, что численность икры в ихтиопланктонной съемке была выше уровня предыдущих лет. Незначительный положительный тренд в исследованиях икры наблюдается после 2017 г., и при низкой смертности молоди дальнейшее пополнение может стать основой промыслового запаса в будущем.

В текущем году главными участниками нереста были самки среднечисленных поколений минтая 2014, 2015 и 2016 годов рождения. FN

СЕЛЬДИ РЫНКУ ХВАТИТ, ЗАВЕРЯЕТ РОСРЫБОЛОВСТВО

Переработчики сейчас не видят проблем с загрузкой производств сырьем по сельди, заявили в Росрыболовстве. Ведомство ссылается на хорошие объемы добычи тихоокеанской сельди и значительное снижение цены на нее.

Информацию с акцентом на сельдь Федеральное агентство по рыболовству опубликовало по итогам оперативного штаба, который регулярно собирает глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

Вылов сельди по всему Дальневосточному бассейну, по данным ФАР, составил 230 тыс. тонн — на 37% больше показателя за аналогичный период 2021 г. Также ведомство приводит данные по пелагической путине в регионе.

Суммарный вылов скумбрии и сардины-иваси достиг (с начала года, с учетом добычи в экономзоне Японии) 51 тыс. тонн — это на 18,2 тыс. тонн (55%) выше уровня 2021 г. Иваси добыто 26,5 тыс. тонн (в 2,8 раза выше), скумбрии — 24,5 тыс. тонн (+1,2 тыс. тонн).

Значительное снижение цены тихоокеанской сельди (84 рубля за килограмм) и хороший улов позволят заместить выпадающие объемы импорта атлантической сельди, утверждают в ФАР. Стоимость атлантической сельди, которую российские рыбаки добывают в Северном бассейне, также снизилась — со 145–

150 рублей до 115 рублей, сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

«Еще один фактор, который нивелирует риски нехватки сырья у отечественных переработчиков, — замедление темпов экспорта по необходимым видам рыбы. Объемы рыбы, который не ушел на экспорт, хватает. Например, по статистике за июнь (данные ФГИС «Меркурий»), вся тихоокеанская скумбрия осталась на внутреннем рынке», — заявили в пресс-службе.

Чтобы сделать продукцию из сельди и скумбрии еще более доступной по цене, на совещании предложено распространить субсидирование тарифа для поставок по железной дороге и на эти виды.

Илья Шестаков согласился, что такая мера была бы полезной, но есть вопросы к поиску источников финансирования: в Минсельхозе средства на этот год уже распределены.

Глава Росрыболовства также обратил внимание, что нужно продолжать работу с ритейлом по определению потребностей сетей в рыбной продукции. FN

ДЕПУТАТЫ ПОДДЕРЖАЛИ КОНТРОЛЬ ЗА «ПОЛЕТАМИ ИКРЫ»

Госдума приняла в первом чтении законопроект об эксперименте по регулированию воздушных перевозок лососевой икры.

Система, которую планируется протестировать на Камчатке, должна помочь в борьбе с трафиком браконьерской продукции.

Инициативу внесла на рассмотрение Госдумы группа депутатов. За перекрытие путей перевозки браконьерского товара активно выступает руководство Камчатского края. Инициаторы изменений обращают внимание не только на то, что авиатрафик открывает рынок для незаконных добытчиков, — таким образом в продажу попадает икра сомнительного качества и безопасности.

Редакция законопроекта, принятого в первом чтении, предусматривает, что нельзя

перевозить воздушным транспортом свыше 10 кг лососевой икры непромышленного изготовления на человека за рейс. Речь идет о продукции без заводской упаковки, содержащей маркировку и информацию о производителе либо импортере. Перевозить икру законопроект не запрещает, но это должен быть легальный товар, сообщает корреспондент Fishnews.

Сначала протестировать систему планируется в Камчатском крае — регионе, лидирующем по уловам тихоокеанских

лососей. Эксперимент предлагается проводить до 1 августа 2025 г. в аэропорту Елизово. Пилотный проект позволит понять, что нужно улучшить, как построить процесс, обратил внимание председатель комитета Госдумы по транспорту и развитию транспортной инфраструктуры Евгений МОСКВИЧЕВ.

Он подчеркнул, что изменения не должны создавать трудности у пассажиров, не должно быть очередей в аэропорте. Депутат также напомнил, что уже есть опыт с контролем перевоз-

ок рыбы на дорогах Астраханской области.

Глава комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир КАШИН сообщил, что законопроект подготовлен в соответствии с поручением президента. Предполагается, что власти Камчатского края будут ежегодно отчитываться в федеральное правительство о ходе и результатах эксперимента. Пилотный проект позволит оценить, насколько действенной окажется мера для сохранения лососей.

При обсуждении законопроекта некоторые парламентарии засомневались, не произойдет ли в результате перекрытия каналов для перевозки кустарной икры некой «монополизации». Речь идет о браконьерстве, акцентировал Владимир Кашин. «Мне кажется вполне очевидным, что надо логистику браконьерского трафика при-

крыть», — сказал председатель комитета. Перевозки надо делать прозрачными, поддержал Евгений Москвичев.

По его мнению, законопроект надо принимать уже в весеннюю сессию. В дальнейшем надо будет решить еще ряд вопросов: например, что будет с продукцией, которая попадет с превышением нормы. В официальном отзыве правительства на законопроект предложено определение органов, которые будут обеспечивать соблюдение ограничений, а также организацию их работы урегулировать актом кабинета.

Проблемы доставки браконьерской икры в самолетах под видом продукции для личных нужд характерна не только для Камчатки, отмечали ранее в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. FN

РЫБА ИЩЕТ ПУТИ К ПОТРЕБИТЕЛЮ

В рамках Недели российского ритейла эксперты в области рыбодобычи, переработки, дистрибуции и торговых сетей обсудили, как изменилась ситуация на российском рыбном рынке, что нужно сделать, чтобы оставить рыбу доступной для потребителя, и какую помощь сектору может оказать государство.

На форуме «Неделя российского ритейла» 7 июня прошла экспертная сессия «Рыбный рынок России: масштаб, структура, диспропорции», организаторами которой выступили Всероссийская ассоциация рыбопромышленников (ВАРПЭ) и Рыбный союз.

Интерес к дискуссии, которая собрала представителей всей цепочки поставок рыбной продукции — государства, рыбаков, переработчиков, дистрибуции, логистики, торговых сетей, оказался выше ожиданий — небольшой зал едва вместил всех желающих понять, как изменения в экономике отразились на поставках и потреблении рыбы в стране и какие перспективы видят непосредственные участники этого рынка. Модераторами встречи выступили президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ и председатель Рыбного союза Александр ПАНИН.

Как сообщает корреспондент Fishnews, с точки зрения регулятора, ситуация в рыбной отрасли совсем не выглядит критической. Росрыболовство традиционно главной задачей считает сохранение динамики и объемов вылова и производства рыбной продукции. Здесь отставания от показателей прошлого года не наблюдается, а местами, как в случае с экспортом или аквакультурой, идет превышение.

При федеральном агентстве создана рабочая группа, которая занимается мониторингом поставок рыбной продукции на внутренний рынок и ценовых изменений. Оптовые цены на «социально значимые» виды рыб — треску, минтай, сельдь, пикшу, скумбрию — расти перестали и кое-где даже снижаются, но розничные цены с начала года повысились в среднем на 6%. «В настоящее время наличие рыбной продукции для удовлетворения внутреннего спроса является достаточным», — озвучила позицию Росрыболовства замначальника управления

экономики и инвестиций Светлана МОЛОДОВСКАЯ.

Более того, одним из последствий пандемии и закрытия китайских портов стало заметное увеличение отгрузки на локальный рынок самой массовой российской рыбы — минтая. По информации президента Ассоциации добытчиков минтая (АДМ) Алексея БУГЛАКА, в 2021 г. объем минтаевой продукции, отправленной в Россию, достиг 250 тыс. тонн, в этом году тенденция сохраняется — за четыре месяца зафиксирован рост на 34%. Причем быстрее всего растут поставки филе минтая, практически вытеснившего импортные аналоги. Еще один перспективный кандидат на импортозамещение — сурими, выпуск которого активно осваивают дальневосточные компании.

При этом на рынке сохраняется разрыв, признал Алексей Буглак: продукция, которую массово производят рыбопромышленные компании, чаще всего не подходит конечному потребителю. Рыбное филе, фарш и сурими — это прекрасное сырье для дальнейшей переработки, а не розницы, о чем регулярно напоминают представители рыбоперерабатывающего сектора.

Еще одно ограничение для минтая связано с отсутствием маркетинговой стратегии. Но задача раскатывать категорию — общая не только для рыбаков, но и для переработчиков и ритейла, указал глава ассоциации Герман Зверев и отметил, что АДМ и ВАРПЭ планируют предусмотреть финансирование совместного проекта по продвижению рыбы. «Возьмем минтай сначала, а потом, может быть, замахнемся на что-то другое», — заявил он, добавив, что проект уже поддержал Рыбный союз, и аналогичное предложение будет направлено Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ).

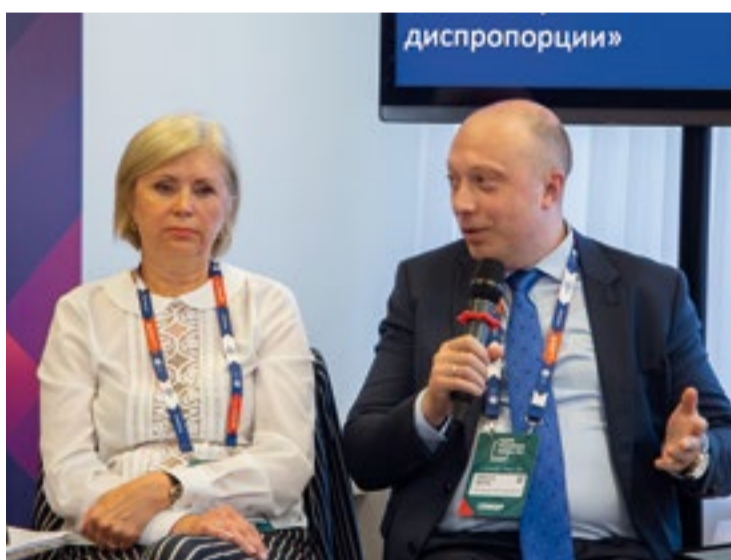
Исполнительный директор АКОРТ Юрий БОРИСОВ также подчеркнул важность выработки общего видения участников рынка по вопро-



Зал едва вместил всех участников экспертной сессии «Рыбный рынок России: масштаб, структура, диспропорции»



Александр ПАНИН (Рыбный союз) и Герман ЗВЕРЕВ (ВАРПЭ)



Светлана МОЛОДОВСКАЯ (Росрыболовство) и Алексей БУГЛАК (АДМ)

сам развития сектора рыбы и морепродуктов, включая запрос на меры господдержки.

Генеральный директор компании «РОК-1» Александр СТАРОБИНСКИЙ выразил опасения из-за затянувшейся стагнации всего сектора рыбопереработки и, как следствие, невозможности развития ассортимента, который представлен в торговых сетях. Новые продукты и сервисы не появляются, а более молодые покупатели предпочитают иные форматы по-

требления рыбы и морепродуктов. Изменить ситуацию, по словам руководителя компании, можно только силами всех трех сторон — добытчиков, переработчиков и ритейла. Но если на полках магазинов по-прежнему будет лежать десяток вариантов копченой скумбрии и полсотни пресервов из сельди в масле, потребитель будет уходить всё дальше от рыбы.

Сложной остается ситуация с поставками рыбы и морепродуктов из-за рубе-

жа. По словам гендиректора компании «АКРА» Анатолия МОРОЗОВА, в первом квартале 2022 г. импорт по всем видам сократился на 12%, при этом в январе и феврале объемы держались на уровне прошлогодних. Отдельные категории просели еще сильнее: красная рыба — на 13%, пелагические виды — на 16%, белая рыба — на 20%, морепродукты — на 26%. Разорваны логистические цепочки, есть проблемы с платежами, поставщики пока решают, продолжать ли работу с российскими покупателями. Несмотря на некоторое восстановление в конце мая — начале июня, в целом по году падение объемов импорта, по прогнозам аналитиков, может составить 30%.

Не меньшие риски для сектора несет глобальный рост цен на продукты питания, включая рыбу и морепродукты. По данным Рыбного союза, подорожание рыбной продукции в январе — апреле (на 17%) сопровождалось снижением потребления (на 8%). Покупательная способность населения не растет, однако, как указали участники сессии, попытки ритейла максимально снизить цены могут нанести рынку не меньший ущерб.

По словам коммерческого директора компании «Балтийский берег» Константина ПЕТРОВА, нередки ситуации, когда в тендерах на производство продукции ценовая планка снижается до уровня, который не позволяет выпускать качественный продукт. В итоге продукция, которая попадает на полку, разочаровывает покупателя, что приводит к падению спроса, а ритейлер, чтобы стимулировать прода-



Дискуссия собрала представителей всей цепочки поставок рыбной продукции



Анатолий МОРОЗОВ («АКРА»), Иван БАБУХАДЗЕ (Союз независимых сетей) и Юрий БОРИСОВ (АКОРТ)

жи, пытается снизить цены еще сильнее.

«Мы неоднократно видели, как в крупнейших сетях это приводило к тому, что категория полностью умирала», — указал представитель «Балтийского берега». Такой подход может помешать и планам рыбаков выйти на внутренний рынок с сурими и другой продукцией, поскольку она будет дороже менее качественных аналогов из азиатских стран, предупредил Александр Старобинский.

Ценообразование все-таки зависит от возможностей потребителя, возразил директор Союза независимых сетей России Иван БАБУХАДЗЕ. Он отметил, что структура и способы потребления рыбы в разных регионах могут сильно отличаться — за пределами крупных городов люди, в том числе молодые, менее требовательны к формату и готовы приобретать рыбу, в том числе в замороженном виде. У многих региональных сетей есть собственная переработка, фабрики-кухни, поэтому им интересно покупать сырье у рыбаков, а взаимодействие с ВАРПЭ и Рыбным союзом позволяет наладить эти поставки.

Участники дискуссии единогласно высказались за сохранение субсидий на

доставку минтая с Дальнего Востока железнодорожным транспортом. Если в прошлом году объемы перевозок составили около 12 тыс. тонн, то с 1 января 2022 г. вывезено уже 70 тыс. тонн, а на прошлой неделе Минсельхоз прекратил принимать заявки в связи с исчерпанием средств.

По словам Германа Зверева, ВАРПЭ направила письмо вице-премьеру Виктории АБРАМЧЕНКО с просьбой выделить министерству на эти цели еще 500 млн рублей, что позволит до конца года перевезти дополнительные 70 тыс. тонн. А президент Ассоциации организаций продуктового сектора Михаил СИНЁВ предложил развивать этот механизм и дальше, например, убрать лимиты субсидий и распространить поддержку не только на минтай, но и на сельдь и другие виды рыб.

Обсуждение проблем развития рыбного рынка планируется продолжить в сентябре на площадке пятого Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге.

Анна ЛИМ
Москва

С ЮБИЛЕЕМ!

28 июня исполнилось 90 лет одному из самых опытных и авторитетных людей в отечественном рыбководстве, почетному работнику рыбного хозяйства России, председателю правления крупнейшей рыбохозяйственной ассоциации Ростовской области «Ростоврыбком» Ефиму Зиновьевичу МАЗЯРУ.

Представить рыбное хозяйство Ростовской области без Ефима Зиновьевича Мазяра невозможно. А между тем к рыбной теме он обратился, уже отдав три с половиной десятилетия строительной отрасли. После окончания в 1955 г. Ростовского института инженеров железнодорожного транспорта он участвовал в возведении и реконструкции крупнейших промышленных объектов на юге страны, пройдя карьерный путь от мастера до заместителя начальника Главсевкавстроя Минтяжстроя СССР.

В 1988 г. Ефим Зиновьевич начал работу в ассоциации «Ростоврыбком», объединяющей рыбохозяйственные предприятия Ростовской области, сначала в должности начальника отдела, затем заместителя руководителя ассоциации. С 1989 г. он избирался вице-президентом ассоциации, с 1992 г. — первым заместителем председателя правления, а с 2013 г. возглавил региональное объединение.

На сегодняшний день «Ростоврыбком» — это 20 предприятий и организаций Ростовской области, которые занимаются производством товарной рыбы, промыслом водных биоресурсов и производством рыбной продукции. В отличие от коллег на Северо-Западе или на Дальнем Востоке ростовские рыбодобы стали все чаще применять аэраторы, установки по производству кормовой зеленой водоросли хлореллы, новое оборудование для изготовления лечебных кормов. Рыбхозы приобретали современный автопарк для перевозки живой рыбы на большие расстояния, перешли на использование улучшенных гибридных форм карпа и рыбопосадочный материал высоких навесок.

Благодаря продуманной стратегии ассоциации ростовские прудовые хозяйства оказались в значительной степени защищены от последствий введения санкций, которые серьезно осложнили работу их коллег из других секторов аквакультуры. Предприятия располагают собственным рыбопосадочным материалом высокого качества, используют отечественные корма, а их сбыт ориентирован прежде всего на внутренний рынок. Эти преимущества, при условии поддержки со стороны государства, возможно, позволят сохранить



Ефим Зиновьевич МАЗЯР

изготовителями, — вяленая, копченая, замороженная, соленая, консервированная — пользуется спросом далеко за пределами области.

Под руководством Ефима Зиновьевича «Ростоврыбком» всегда много внимания уделял привлечению инвестиций в рыбную отрасль, повышению финансовой устойчивости и техническому перевооружению предприятий, реконструкции и обновлению производственных мощностей, внедрению передовых технологий аквакультуры. Ростовские рыбодобы стали все чаще применять аэраторы, установки по производству кормовой зеленой водоросли хлореллы, новое оборудование для изготовления лечебных кормов. Рыбхозы приобретали современный автопарк для перевозки живой рыбы на большие расстояния, перешли на использование улучшенных гибридных форм карпа и рыбопосадочный материал высоких навесок.

Благодаря продуманной стратегии ассоциации ростовские прудовые хозяйства оказались в значительной степени защищены от последствий введения санкций, которые серьезно осложнили работу их коллег из других секторов аквакультуры. Предприятия располагают собственным рыбопосадочным материалом высокого качества, используют отечественные корма, а их сбыт ориентирован прежде всего на внутренний рынок. Эти преимущества, при условии поддержки со стороны государства, возможно, позволят сохранить

достигнутый уровень производства продукции аквакультуры даже в нынешних непростых условиях.

Все эти годы Ефим Зиновьевич представлял и последовательно отстаивал интересы рыбаков в федеральных и региональных органах государственной власти, поднимая проблемные вопросы развития аквакультуры и рыболовства на внутренних водоемах, улучшения состояния рыбохозяйственных водоемов Азово-Донского бассейна. Как председатель правления ассоциации он возглавляет Общественный совет при Азово-Черноморском теруправлении Росрыболовства, ведет работу в составе рыбохозяйственного совета Ростовской области, Азово-Черноморского научно-промышленного совета, Цимлянского научно-промышленного совета и многих других координационных и совещательных органов.

«Ростоврыбком» много лет входит в состав Ассоциации «Росрыбхоз», а Ефим Зиновьевич является членом правления и одним из самых уважаемых деятелей этой общероссийской организации. Его высокие профессиональные и человеческие качества, опыт и авторитет признают и ценят не только земляки, но и коллеги из самых разных российских регионов. И, несмотря на 90 лет, которые остались за плечами юбиляра, Ефим Зиновьевич с неизменным интересом смотрит в будущее и полон планов и проектов на благо отечественной аквакультуры. FN

Роман ВИТЯЗЕВ: МАРИКУЛЬТУРЕ ТРЕБУЕТСЯ ТОЧЕЧНАЯ НАСТРОЙКА

Государство стремится увеличить отдачу от предприятий аквакультуры — предпринимаются попытки задействовать как можно больше новых участков, сделать это направление бизнеса привлекательней для инвесторов. В частности, онлайн-сервис электронного формирования РВУ aquavostok.ru распространили на Северный бассейн.

Однако для эффективной работы этой системе требуется более тонкая настройка, уверен председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман ВИТЯЗЕВ. В интервью Fishnews он рассказал, почему масштабные изменения необходимы как сервису, так и всей отечественной аквакультуре.

— Роман Сергеевич, вы уже заявляли, что сервис «Аквавосток» нужно доработать. Можете рассказать более подробно: каковы недостатки этой системы и что с ней следует сделать?

— К сожалению, «Аквавосток» вместо драйвера отрасли стал одним из барьеров для ее развития. Ведь основная задача — максимальное использование ресурса, предоставляемого государством пользователю. А сейчас из-за того, что потенциал сервиса не реализован в полной мере, простаивает большое количество пригодных для марикультуры акваторий.

Самое время поставить работу сервиса на паузу, провести «работу над ошибками» и перезапустить его в максимально эффективном, функциональном режиме.

Такое предложение выдвигали президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ и представители других отраслевых объединений на совещании у замглавы Росрыболовства в прошлом году. Наш союз также поддержал эту инициативу. Однако представитель ведомства заявил, что отключить «Аквавосток» невозможно по закону. Но ведь в 2019–2020 годах сервис не функционировал несколько месяцев, пока его обновляли.

Что касается непосредственно проблемных вопросов — я до сих пор не понимаю, почему нельзя увеличить количество точек, по которым «рисуются» участки, ведь технически это просто. Напомню, что по нашей инициативе была успешно реализована «привязка» соз-

даваемых участков к берегу, но этого недостаточно.

Береговая линия извилиста, и формирование РВУ по четырем точкам зачастую просто не дает создать участок нужной конфигурации, подходящей для «морского огорода». При этом в Приморье дефицит пригодных акваторий — это недавно отмечал и глава регионального агентства по рыболовству Валерий КОРКО. Так что пользователю должно быть доступно минимум 10 угловых точек для формирования участка. По нашему мнению, такое изменение позволит вовлечь в хозяйственный оборот до 10 тыс. га новых участков.

Сервис не позволяет накладывать создаваемые рыболовные участки на рыболовные и их буферную зону. Это правильно, но проблема в том, что при этом используется «сетка» со стороной квадрата в 100 га, следовательно, из оборота опять же «выпадают» потенциальные участки большой площади. В связи с этим требуется переход на контурные ограничения. Нормативно это было реализовано, в том числе по инициативе союза, но фактически соответствующий апгрейд сервиса не произведен.

Кроме того, уже давно назрела необходимость адресной актуализации других ограничений. Например, Минтранс — по мореплаванию в местах мелей, скал и мелких островов. Такие акватории закрыты для формирования новых участков, хотя именно там наиболее перспективно создавать «морские огороды». Многие ограничения Минприроды также некорректно учтены «Аквавостоком». Марифермеры и потенциальные инвесторы даже готовы предоставить своих водолазов и катера для проведения необходимых работ — по актуализации ограничений и возможности их снятия.

Необходимо учитывать биологические и региональные специфики. Так, в северных морях, где занимаются в основном индустриальным выращивани-

ем лососей в садках, участки могут быть площадью менее 100 га, а расстояние между ними — менее 500 м.

В водах, примыкающих к Приморскому краю, участки площадью менее 300 га формировать нецелесообразно по экономическим и биологическим причинам.

На Сахалине и Курилах площади участков должны быть не менее 500 га с расстоянием между ними минимум 1000 м.

До сих пор законодательно не урегулирован правовой статус буферной зоны между участками. Требуется ввести в законодательство соответствующий термин и перечень запретов в границах буферных зон РВУ.

Среди других наших инициатив — создание на «Аквавостоке» личного кабинета. Он нужен, например, для удобной загрузки актов выпуска / изъятия, отправки сквозной отчетности регулятору и контролирующим органам в режиме одного окна. Таким образом для предприятий значительно упростится подача отчетности и оформление продукции в таможенные органы, систему «Меркурий». Также не помешала бы возможность отправления из личного кабинета обращений в правоохранительные органы — о незаконных действиях третьих лиц с прикреплением фото и видео.

Мы уверены, что модернизация «Аквавостока» и разработка новых сервисов на его базе создаст предпосылки для дальнейшего развития аквакультуры, в том числе в регионах, где это направление только начинает развиваться. Например, в Сахалинской области таким образом можно избежать главных ошибок и негативного опыта Приморского края.

В Приморье же нужно выполнить «работу над ошибками», провести анализ эффективности деятельности пользователей. Обеспечить содействие и поощрение добросовестных предприятий и выявить тех, кто не исполняет свои обязательства. Рассмотреть воз-



Роман ВИТЯЗЕВ (Дальневосточный союз предприятий марикультуры)

можность расторжения таких договоров для реформирования участков до наиболее перспективной формы и площади и выставления этих РВУ на аукционы. Таким образом государство добьется максимального эффекта для бюджета.

— Вернемся к региональной специфике. Неужели на Дальнем Востоке не могут продуктивно работать небольшие РВУ?

— Не хотелось бы, чтобы Сахалин пошел по пути Приморского края, где на выходе мы получили лоскутное одеяло в массе своей из низкоэффективных маленьких участков. Регулярно звучат предложения снизить минимальную площадь вновь формируемых РВУ до 25 га, но я считаю, что для Дальневосточного бассейна такой подход однозначно неприемлем. Это для Северного бассейна нужны «локальные» участки, площадь которых позволит разместить садки или установки замкнутого водоснабжения. А в Приморье другая специфика.

У нас в крае 114 пользователей, около 330 РВУ, но при этом количество не переходит в качество. Это видно на примере участков, которые были получены по результатам торгов, — уже прошло достаточно времени. Сложилась ситуация, когда официальные отчетные данные о производственной деятельности расходятся с объемами фактической реализации более чем в 50 раз. Вынужден констатировать, что на сегодняшний день на Дальнем Востоке не удалось полноценно

запустить сектор морской аквакультуры.

— Правильно ли я понял, что вы говорите не только о доработке «Аквавостока», но и о реформе аквакультуры в целом?

— Необходимо перезапустить марикультуру, как минимум на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне. Требуется переосмысление всего, что было сделано. Не отвлекаться на какие-то мелочи, а сконцентрироваться на решении ключевых проблем, которые реально сдерживают развитие отрасли и лишают ее инвестиционной привлекательности.

Как правильно говорит наш президент, наступило время возможностей. Его надо использовать. Иначе мы так и будем дальше катиться с «дугами» цифрами, когда есть много участков, много пользователей, которые выращивают много продукции, но реализуют мало. А это, в свою очередь, недоплаченные налоги, несозданные рабочие места, неразвитые акватории и прилегающие береговые территории. По сути, мы просто топчемся на месте.

Почему это происходит, надо разбираться по каждому пользователю отдельно. Если кто-то хочет работать, но по каким-то причинам у него не получается, ему надо помогать. А с теми, кто просто набрал участков «чтобы было», надо инициировать претензионные действия.

И здесь вновь подходим к вопросу отчетности. Она должна быть сквозная, чтобы было четко видно: откуда взялся посадочный материал (на каких

мощностях произведен), куда он выпущен, на какой стадии изъят, куда отправлен и где реализован. В идеале, чтобы это все было на «Аквастоке» в режиме одного окна.

Также ДВ СПМ предлагает все разрешительные документы на изъятие выращенной товарной продукции, которые были выданы до 2014 года, аннулировать со списанием соответствующих объемов. А дальше надо смотреть с точки зрения биологии и позиции ученых. Специалисты предоставят конкретные данные, например, по гребешку, трепангу, ежу, ламинарии — сколько они живут и до какого возраста сохраняют товарные свойства.

Почему у нас ряд предприятий занимается низкомаржинальными видами? Потому что есть обязательства по минимальному объему выращивания. Мы давно предлагаем отказаться от этого критерия и оценивать эффективность работы акваферм по цифрам реализации, а также полученной прибыли и уплаченным налогам. Потому что видим, что гонка за выращенными объемами ни к каким положительным экономическим результатам не привела. По документам у ряда пользователей на участках есть много ламинарии, но никто ее толком не продает. Но у нее же весь цикл жизни всего два года! В результате предприятия, которые по документам высокоэффективны, на деле занимают «удобрением» моря!

Требуется донстроить правовое поле и сделать так, чтобы у государственного ресурса были добросовестные пользователи. А у них, в свою очередь, должно быть четкое понимание того, на какие меры поддержки со стороны государства можно рассчитывать в случае выполнения обязательств.

— Что можно взять за ориентир?

— Самый очевидный путь — сопоставлять инициативы и нововведения с многолетним и масштабным опытом, который есть в соседнем Китае. Не надо изобретать велосипед, китайцы давно уже все продумали — и в плане технологий, и в плане регуляторики. Почему бы не взять у них лучшее? Тем более сейчас, когда как никогда остро стоит вопрос продовольственной безопасности нашей страны.

Кстати, о коллегах из КНР. Они готовы не только делиться опытом, но и инвестировать в нашу марикультуру, но для этого нет приемлемых условий. Наш союз, в частности, предлагает создать на Сахалине «АкваТОР», такая возможность предусмотрена с 2019 года, но



Сейчас легальный бизнес должен встать плечом к плечу с госорганами, силовыми структурами. Пришло время переформатировать не только отраслевое законодательство, но и мышление чиновников. Все-таки люди на руководящих должностях должны быть заинтересованы в том, чтобы использовать любую возможность поддержать легальный бизнес и экономику в целом.

нет необходимых подзаконных актов. Целесообразно давать компетентным инвесторам участки площадью не менее 2 тыс. га, но не за деньги, а под инвестиции, по аналогии с инвестквотами. При этом должны быть прописаны и банковские гарантии, и форс-мажоры.

В Китае и раньше плата за участки была чисто формальной, а после того, как началась пандемия, акватории стали давать бесплатно, но только тем, кто уже себя зарекомендовал на рынке. Разумеется, выдают РВУ не просто так, а при условии вложения средств в развитие участков. При таких привлекательных условиях, конечно, им выгоднее инвестировать в своей стране. Это для нас повод серьезно задуматься и, возможно, перенять у соседей успешный действующий механизм.

— Сейчас одна из главных тем — санкции. Насколько сильно они влияют на нашу аквакультуру?

— Начать, наверное, надо с Северного бассейна. Насколько я знаю, предприятия, которые работают там, в очень большой зоне турбулентности. Ведь у них вообще все — и корма, и оборудование — все импортное. Поэтому северным аквафермерам потребуется больше господдержки, чем дальневосточникам.

Конечно, сейчас весь рыбохозяйственный комплекс попал в условия таких ограничений, что даже ковидные показатели

«цветочками». Мы уже видим, что у предприятий есть проблемы, связанные с оплатой, с транзакциями, в том числе в валюте, — сложно получить деньги за поставленную за рубеж продукцию. Понятно, что ищутся различные пути, например оплата производится юанями или рублями.

Катера и моторы марифермеры используют в основном японского производства, масла и расходники тоже импортные. Есть риск временного дефицита, пока не будет налажен параллельный импорт. Надеемся, что не подорожает топливо. В любом случае уже понятно, что затраты — и производственные, и сопутствующие — увеличатся.

Чтобы понять, как санкции повлияли на рынок сбыта, потребуется время. Отмечу, что большая часть оборудования и сетематериалов используется либо местного производства, либо завозится из Китая. Так что хотя бы здесь серьезных проблем не ожидаем.

Напомню про существующие сложности, связанные с логистикой, с низкой проходимостью автомобильных переходов. Кроме того, сейчас всем предприятиям аквакультуры, которые поставляют свою продукцию на рынки Китая, требуется проходить соответствующую аттестацию в НЦБРП. Плюс с 1 января КНР ввела новую форму «сертификата здоровья», это повлекло ужесточение требо-

ваний к выращиванию, переработке и логистике.

— Какую быструю и эффективную поддержку может в этих условиях оказать государство?

— Прежде всего, большим подспорьем было бы усиление прессы на ННН-промысел — я имею в виду и непосредственно браконьерство, и хищение гидробионтов с мариферм. Это, помимо вреда запасам, влечет и снижение рыночных цен. И риски противоправных действий будут, на мой взгляд, увеличиваться вместе с уменьшением доходов у граждан.

Со стороны государства очень важно усилить работу по противодействию таким нарушениям, причем усилить в контакте с законными пользователями. Например, в тех акваториях, где установлен особый погранрежим, можно (и нужно) создавать добровольные пограничные дружины.

К сожалению, пока подобные инициативы руководство на местах не реализует, но я считаю, что потенциал у такого взаимодействия достаточно большой. Сейчас легальный бизнес должен встать плечом к плечу с госорганами, силовыми структурами. Пришло время переформатировать не только отраслевое законодательство, но и мышление чиновников. Все-таки люди на руководящих должностях должны быть заинтересованы в том, чтобы использовать любую возможность

поддержать легальный бизнес и экономику в целом.

— А есть позитивные примеры взаимодействия с госорганами?

— Тут я хочу напомнить про новый департамент КРДВ — по развитию рыбохозяйственного комплекса. Мы взаимодействуем с заместителем генерального директора КРДВ по развитию отрасли Иваном Александровичем НОВИКОВЫМ и видим желание разобраться и помочь в решении отраслевых проблем. Конечно, хотелось бы увидеть и конкретные действия.

Напомню, что в конце февраля нашему отраслевому объединению исполнилось пять лет. Приоритет союза, который сформировался практически с самого начала нашей работы, — конструктивное взаимодействие с федеральными и региональными органами власти и упор на решение вопросов. И на всех этапах ДВ СПМ старается оказывать содействие госорганам в рамках своих возможностей и компетенций.

— За эти пять лет союз выработал определенную стратегию?

— Изначально мы ориентировались не просто на озвучивание проблем, а на выдвигание проработанных вариантов их решения. Причем стараемся действовать на ключевых для отрасли площадках, где реально добиться эффекта, участие в каждом мероприятии тщательно просчитывается. Мы не гонимся за количеством выступлений на всевозможных совещаниях. Главные задачи — улучшение «отраслевой среды», рыбохозяйственного законодательства. Движемся поступательно, во главу угла ставим результат.

Хочу выразить огромную благодарность всем тем, благодаря кому Дальневосточный союз предприятий марикультуры эффективно работает — это мои коллеги по бизнесу, сотрудники и руководители органов власти, другие отраслевые объединения. Отдельно отмечу Росрыбхоз, в состав которого ДВ СПМ приняли в прошлом году. Росрыбхоз делится с нами и своим богатым опытом, и огромной накопленной аналитической базой.

Все мы участники отрасли и должны объединять усилия. И в рамках направления аквакультуры, и в границах регионов, и, собственно, в целом по стране. Это особенно актуально в условиях нынешнего беспрецедентного внешнего давления.

Алексей СЕРЕДА

Приморский край

В КУРШСКОМ ЗАЛИВЕ ВОССТАНАВЛИВАЮТ ЗАПАСЫ СИГА

Калининградский филиал Главрыбвода продолжает работу по восстановлению запасов сига на Балтике. В рамках компенсационных мероприятий специалисты филиала выпустили более 250 тыс. штук молоди в Куршский залив.

Молодь сига, выращенную в экспериментальном рыбноводном цехе Калининградского филиала Главрыбвода, 15 июня выпустили в акваторию Куршского залива Балтийского моря. Для зарыбления сотрудники филиала подготовили более 250 тыс. мальков.

В выпуске участвовали представители Главрыбвода, теруправления Росрыболовства, областной администрации и компании «Газпром

инвест». Рыбная молодь предназначена для компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам в ходе реконструкции и строительства объектов водорасольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море от Калининградского подземного хранилища газа.

В рамках долгосрочного договора о компенсационных мероприятиях с «Газпром инвестом» Главрыбвод планируют

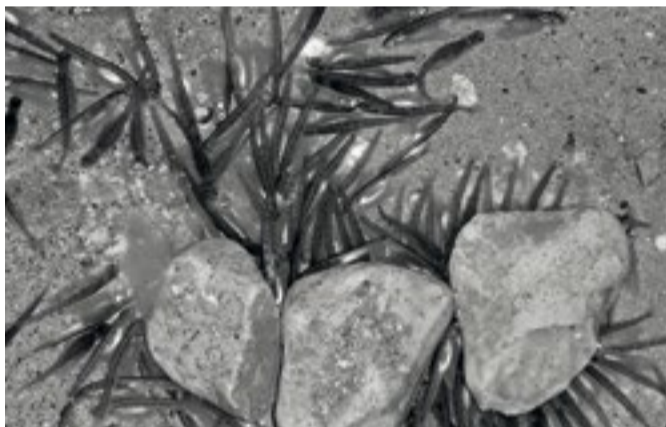
в 2022–2023 гг. выпустить в Куршский залив более 500 тыс. штук молоди сига средней навеской один грамм. Целью экологического проекта является восстановление популяции балтийского сига — одной из самых ценных промысловых рыб северо-запада России.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Главрыбвода, в 2021–2022 гг. мощности экспериментального цеха, располо-



женного в поселке Лесной на Куршской косе, были модернизированы. Новое оборудование позволит в нынешнем году увеличить объемы выпуска молоди сига до 1 млн штук. Специалисты надеются, что активизация работ по искусственному воспроизводству окажет благоприятное воздействие на состояние популяции сига и увеличение его уловов. FN

сты надеются, что активизация работ по искусственному воспроизводству окажет благоприятное воздействие на состояние популяции сига и увеличение его уловов. FN



РЕКУ В МАГАДАНЕ НАЧАЛИ ЗАРЫБЛЯТЬ ГОРБУШЕЙ

В реку Магаданку, протекающую через столицу Колымы, выпустили первый миллион мальков горбуши. В Охотском теруправлении Росрыболовства рассчитывают на возврат лососевого статуса реке, потерявшей рыбохозяйственное значение еще в советское время.

В середине 1960-х гг. некогда богатая горбушей река стала местом сброса промышленных стоков и городской канализации, рассказали Fishnews в пресс-службе Охотского теруправления Росрыболовства. Лосось перестал нереститься в Магаданке, и ее ихтиофауна почти 40 лет была представлена исключительно трехиглой колюшкой.

В начале нулевых из-за оттока населения и изменения структуры промышленности антропогенный пресс снизился, и в реку вновь

стал заходить лосось. Однако привычного хода красной рыбы на нерест жители Магадана не дождались, отметили в теруправлении. В 2019 г. на реке сформировали рыбноводный участок, который по итогам аукциона достался в пользование компании «Дальрыбфлотпродукт». Первый миллион молоди горбуши был выпущен на РВУ 7 июня.

У предприятия большие планы на Магаданку, в том числе предполагается восстановление популяций кеты и кижуча. FN

ПОВОЛЖЬЕ ОБЕСПЕЧИТ РЫБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОРМАМИ

Сохраняется актуальность вопроса обеспечения российских предприятий кормами для аквакультуры. В Нижнем Поволжье в дополнение к существующему производству планируется построить два завода — в Астраханской и Нижегородской областях, которые будут специализироваться на выпуске экструдированных кормов.

Замруководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ посетил завод «БИФФ» в Астраханской области. С 2020 г. предприятие выпускает корма для осетровых, лососевых, карповых, сомовых и тиляпии. Также производитель получил лицензию на изготовление лечебных и профилактических кормов, планируется расширение мощностей, сообщили Fishnews в пресс-службе федерального агентства.

Завод поставляет корма хозяйствам Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, Республики Дагестан и Красноярского края, перечислили в ФАР.

Еще одно новое предприятие планируется построить в особой экономической зоне «Лотос».

«Завод по производству экструдированных кормов мощностью 50 тыс. тонн в год будет построен в две очереди, запуск первой очереди на 25 тыс. тонн запланирован в начале 2023 года, — рассказали в пресс-службе. — Ассортимент представлен кормами для лососевых, осетровых и сомовых рыб».

До недавнего времени 60–70% российского рынка кормов занимали импортные поставщики, напомнили в ведомстве.



Производство кормов на заводе «БИФФ»

Отмечено, что в условиях санкционных ограничений Росрыболовство формирует перечень отечественных производителей рыбных кормов и работает над мерами поддержки для открытия новых заводов.

«Внедрение научных разработок — технологий и рецептур в кормопроизводство, поддержка проектов, тесная кооперация с бизнесом позволят заместить импорт кормов практически для всех основных объектов рыбноводства», — заявил Василий Соколов.

Также о создании производства экструдированных рыбных кормов в Нижегородской области договорились на полях Петербургского международного

экономического форума. Соответствующее соглашение подписали губернатор региона Глеб НИКИТИН и генеральный директор ООО «Управляющая компания «Русское поле» Антон РОМАНОВ.

По информации регионального правительства, предприятие планируют организовать на базе существующих площадей ООО «Агрофирма «Павловская» (компания входит в состав «Русского поля»).

«Общие инвестиции в проект составят 340 млн рублей, в результате мы сможем производить 15 тыс. тонн высококачественных кормов для российской аквакультуры в год», — рассказал Антон Романов. FN

УЧЕНЫЕ РАССКАЗАЛИ О ЗАПАСАХ ТУНЦОВ АТЛАНТИКИ

АтлантНИРО опубликовал материал о состоянии популяций и уловах разных видов тунцов в Атлантическом океане. Отмечено, что наибольший интерес для отечественного промысла могут представлять массовые виды из группы «тропические тунцы».

Атлантический филиал ВНИРО подготовил обзор с учетом материалов сентябрьского Научного комитета, а также ноябрьской встречи Международной комиссии по сохранению атлантических тунцов (ICCAT, ИККАТ) и Международного фонда устойчивого развития морепродуктов (ISSF).

УЛОВЫ И ТЕНДЕНЦИИ

Как сообщили Fishnews в пресс-службе АтлантНИРО, мировой вылов (во всех океанах) наиболее ценных в коммерческом отношении синего, большеглазого, длинноперого, желтоперого и полосатого тунцов в 2020 г. составил 4,9 млн тонн. При этом средний показатель за 2016–2020 гг. равен 5,1 млн тонн.

В Атлантике добывается 11% мировых уловов тунцов. В 2020 г. там освоено в общей сложности 520,7 тыс. тонн тунца пяти указанных видов. Средний общий вылов в 2016–2020 гг. — 558,8 тыс. тонн.

Тенденция снижения добычи в последние пять лет прослеживается после 2017 г. От уровня 2019 г. падение в 2020 г. составило 8%. Полосатый тунец в общем вылове составил 47,5%, желтоперый — 25,3%, большеглазый — 13%, длинноперый — 8,9%, синий — 5,3%.

Основу добычи обеспечили сейнеры — 63,7%; 13,5% — ярусные суда; 13,2% — учебный флот и 9,5% — суда с другими орудиями лова.

«Если сравнивать доли вылова по видам в Атлантике с мировым выловом, хорошо заметно, что в Атлантике меньший процент приходится на полосатого и желтоперого тунцов (10% и 4% в 2016–2020 гг.) и больший на другие упомянутые виды», — обратили внимание в АтлантНИРО.

ТРОПИЧЕСКИЕ ТУНЦЫ

Большеглазый тунец. В 2020 г. его выловлено 57 тыс. тонн. По данным Научного комитета ИККАТ, максимальный устойчивый улов (MSY) равен 87 тыс. тонн, общий допустимый улов — 62 тыс. тонн.

Желтоперый тунец. В 2020 г. добыто 149 тыс. тонн, MSY — 121 тыс. тонн. Рекомендован ОДУ в 110 тыс. тонн. Нерестовая биомасса 2019 г. выше уровня биомассы при MSY.

Полосатый тунец (восточная популяция). Вылов в 2020 г. составил 207 тыс. тонн. После 2013 г. оценка запаса не проводилась. По экспертным данным, освоение может составить 350 тыс. тонн. По косвенным данным, нерестовая биомасса превышает биомассу уровня MSY.

Научный комитет ИККАТ считает, что современный промысел не угрожает состоянию запасов тунцов тропической группы. Промысел находится под контролем комитета и ежегодно в случае необходимости вносятся корректировки в меры по регулированию промысла.

ТУНЦЫ УМЕРЕННЫХ ВОД АТЛАНТИКИ

Группа включает длинноперого и синего тунцов. Каждая страна — член ИККАТ имеет право на промысел этих видов. Россия в прошлом не вела их специализированную добычу. Научный комитет в Атлантике выделяет три единицы запаса каждого вида. По каждому оценивается биомасса и ОДУ.

Длинноперый тунец. Вылов в 2020 г. составил 34 тыс. тонн, MSY — 41 тыс. тонн. Нерестовая биомасса при MSY ниже биомассы при современном уровне ОДУ 2021–2023 гг. в 38 тыс. тонн. Запас Северной Атлантики находится в благоприятном состоянии, запас тунца Средиземного моря — в режиме перелова.

Длинноперый тунец Южной Атлантики. Вылов в 2020 г. — 18 тыс. тонн. Индексы промысловой смертности и биомассы указывают, что запас не подвергается перелову. MSY установлен на уровне 27 тыс. тонн, а ОДУ составляет 24 тыс. тонн.

Синий тунец. Научный комитет ИККАТ считает, что в Северной Атлантике существует две единицы запаса.

Восточный запас синего тунца. В 2020 г. вылов составил 35 тыс. тонн при среднем освоении за 2016–2020 гг. в 27 тыс. тонн. Запас не переловлен. ОДУ на 2022 г. — 36 тыс. тонн.

Западный запас синего тунца. Вылов в 2020 г. равен 2,2 тыс. тонн. ОДУ на 2022 г. оценен в 2,73 тыс. тонн. Состояние запаса оценивается как неопределенное.

«Запас синего тунца Южной Атлантики в отличие от северо-

атлантического принадлежит к другому виду и его промысел регулируется Комиссией по сохранению южного синего тунца. Возможный вылов в пределах ареала оценивается в 17,5 тыс. тонн», — отметили в филиале.

Состояние запасов синего тунца Западной и Восточной Атлантики оценивается как относительно стабильное и поддерживается мерами по регулированию ИККАТ. Каждая страна — член комиссии имеет право на промысел тунцов «тропической группы», «группы умеренных вод» и других конвенционных видов. Это должно сопровождаться оформлением документов в соответствии с принятыми процедурами.

ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИИ

«В настоящее время Россия не располагает специализированными тунцеловными судами для ведения промысла тунцов. Вместе с тем в последние годы Россия в Атлантическом океане ежегодно вылавливает в конвенционном районе ИККАТ до 6 тыс. тонн (оперативные данные) тунцовых рыб. Это сопутствующий прилов при траловом промысле мелких пелагических рыб в исключительных экономических зонах прибрежных стран Западной Африки», — рассказали в пресс-службе.

Работы, связанные с изучением тунцов и других объектов тунцового промысла, выполняются в Атлантическом филиале ВНИРО. Россия в соответствии с обязательствами члена ИККАТ и страны, ведущей океанический рыбный промысел, ежегодно предоставляет в секретариат этой организации отчетные документы, связанные с выловом тунцов и проводимыми исследованиями.

«Современное состояние запасов тунцовых рыб в Атлантическом океане можно оценить как благоприятное для возобновления отечественного промысла. Тунцеловные суда могут работать под государственным флагом Российской Федерации зарегистрированными в российских портах и в соответствии с действующими резолюциями и рекомендациями ИККАТ», — резюмировали в АтлантНИРО. FN

НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН ПРИКАСПИЯ ПРОДОЛЖИТСЯ

Специалисты прикаспийских стран обсудили вопросы рыболовства, аквакультуры и совместных исследований в регионе. Одной из тем стало изучение осетровых Каспия.

Заседание рабочих групп по науке и аквакультуре Комиссии по сохранению, рациональному использованию водных биоресурсов Каспийского моря и управлению их совместными запасами прошло в режиме видеоконференции.

Принимающей стороной выступил Казахстан. Во встрече участвовали специалисты из Азербайджана, Ирана, Туркменистана. В состав российской делегации вошли ученые Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО).

В ходе обсуждения были рассмотрены подходы к определению объемов вылова совместных водных биоресурсов, а также перспективы научного сотрудничества, в первую очередь в области изучения осетровых видов рыб, рассказали Fishnews в пресс-службе ВНИРО. Состоялась дискуссия по поводу длительности периода запрета на коммерческий лов осетровых на Каспии.

Участники рассмотрели способы обмена генетическими образцами для прослеживаемости происхождения молоди осетровых. В рамках повышения эффективности искусственного воспроизводства этих видов рыб важно наладить обмен репродуктивным материалом, необходимым для различных аквакультурных и селекционных работ, отметили во Всероссийском научно-исследовательском институте.

Российские ученые также пригласили иностранных коллег принять участие в Международном рыбопромышленном форуме и Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий, которые пройдут 21–23 сентября в Санкт-Петербурге.

ВНИРО ИЗУЧИЛ СЕЛЬДЕВЫХ КАСПИЯ

Незадолго до встречи ученые Волжско-Каспийского филиала ВНИРО (КаспНИРХ) отчитались об исследованиях в северной части Каспийского моря, которое они провели весной. Считается, что именно в это время можно получить наиболее полную информацию для оценки нерестового запаса.

Специалисты выполняли комплексную тралово-акустическую и сетную съемку на научно-исследовательском судне «Гидробиолог» в течение 25 дней.

Главной целью было изучение структуры популяций долгинской сельди, большеглазого и каспийского пузанков: эти рыбы имеют важное промысловое значение и уступают по численности и биомассе только каспийским кильками. Большую часть жизни они проводят в Среднем и Южном Каспии, а для икрометания мигрируют из южных районов в северную часть моря.

Станции тралений покрывали весь нерестовый ареал морских сельдей в пределах территориальных вод РФ, рассказали в пресс-службе ВНИРО. Ученые проводили комплексный биологический анализ особей, отбирали пробы на ихтиопатологию, накопление токсиантов, физиолого-биохимические отклонения.

Специалисты отметили высокую концентрацию рыб на всех сетных станциях, а также увеличение линейно-весовых параметров у всех видов морских сельдей, что косвенно указывает на недостаточную промысловую нагрузку.

После обработки полученный материал будет использован для обоснования рекомендованного вылова водных биоресурсов Каспийского моря. FN

ТАЙГА НАРОДНАЯ

Невечные ценности

Это завершающая статья «Тайги народной» — цикла репортажей о взаимоотношениях людей и природы на примере села Преображенка в Приморском крае. В третьей части — «Невечные ценности» — речь пойдет о самых дорогих ресурсах приморской тайги, в том числе о сборе женьшеня. А также о шишковании, барсуках, рыбалке, мусорной проблеме и о том, чем все это может кончиться.

НЕ В ТО ВРЕМЯ НЕ В ТОМ МЕСТЕ...

Охотятся местные не только на косуль и кабанов (о них рассказывается в предыдущей статье). Ходят и на утку, фазана, и на мелких пушных зверей — зайца, колонка. Возле рек и озер много ондатры, но ее добывают неохотно — много возни со шкуркой.

Некоторые стреляют енотовидную собаку — в основном ради шкуры, иногда едят и мясо. Кроме того, часто енот гибнет из-за того, что его в темноте или сумерках путают с барсуком. Выскочит зверюга на полусогнутых под ружье — бах! — и уже «при вскрытии» обнаруживаешь, что это случайная жертва.

Порой за людскую невнимательность расплачивается не только енот. Один охотник рассказывал мне, как с товарищем разглядели в ночник как будто кабана. Выстрелили и попали. «Подходим — вроде бы и не кабан... Изюбрь — не изюбрь... Потом глядь — у туши хвост длинный. «Ну, капец, — говорю, — тигра завалили, кажись!»

Подойдя поближе, увидели: случайной жертвой стал... обыкновенный домашний кот, на свою беду зашедший помышковать подальше в лес.

КАК БАРСУК ОТ «КОРОНЫ» ПОСТРАДАЛ

На барсука в последние годы особый спрос. Когда пандемия коронавируса докатилась до Приморья, народ начал активно раскупать барсучий жир — в народной медицине его используют для лечения легких. Стоимость — 4 тыс. рублей за килограмм, а с одного зверя можно натопить килограмма четыре и больше. Да и мясо вкусное.

Так что охота на барсука нынче дело относительно выгодное. Особенно если лицензия одна (за тысячу рублей), а барсуков с ней добывают штуки четыре.

ЧЕМ ВОДА БОГАТА

Не гнушаются сельчане и рыбалкой — как легальной любительской, так и не очень. Примечательно, что по красной рыбе — кете — особого ажиотажа не наблюдается. Некоторые ставят сети, но пара хвостов уже считается удачным уловом. Дело в том, что по Усури до здешних мест просто не доходит больших объемов этого лосося. Кроме того, часто икра в самках уже перезревшая — не разжужуешь.

Разнорыбицу ловят охотнее. Котируются карась, сазан, чебак, щука, змееголов, а также рыба со смешным названием конь (у нее действительно вытянутое рыло, похожее на лошадиную морду). Иногда, по признаниям местных, попадается «краснокнижный» окунь-ауха.

Отдельный разговор — сом. Самая лучшая рыбалка на него — зимой со льда. Рыба массово идет к лунке глотнуть кислорода, и с одной проруби можно натаскать небольшой грузовик сомов (суточные нормы для любительского лова, разумеется, никого не волнуют). Вкуснее всего сом в копченом виде, но некоторым не нравится характерный запах тины.

Еще один необычный рыбацкий трофей — китайский трионикс, «краснокнижная» черепаха. Местные говорят, что, несмотря на охранный статус, ее в округе полно. Несколько лет назад черепаху ловили специально — продавали китайцам. Теперь такой промысел не ведут, спроса нет. Летом порой застревает в сетях вместе с рыбой. На вкус трионикс как курица, так же и готовится — всеми возможными способами.

Рыбнадзор тут, говорят, действует вполне эффективно — к местному участку Усури и озерам прикреплены двое инспекторов. Они срезают сети и ловят браконьеров, в числе которых есть «постоянные клиенты».



Чистота леса — дело накладное: когда официальная платная свалка одна на три района, люди выбирают альтернативные варианты



Символ дальневосточной тайги — легендарный женьшень



Змееголов, конь и щука



Барсучий жир — столько вытопили из двух зверей

ДАРЫ ФЛОРЫ

Говоря о таежных ресурсах, важно помнить очевидное: одно из главных лесных богатств — сам лес. В девятые он сильно страдал от

массовых вырубок, валили всё. Особенно активно пилили липу — ее везли в Китай. В итоге власти решили проблему перекрытием границы: невостребованное дерево стало никому не нужно, и даже

заготовленные бревна просто побросали в лесу гнить.

Охотно собирают здесь побеги папоротника по весне. Орляк — вещь довольно вкусная, только перед готовкой стебли нужно вымочить. В основном папоротник тушат со свиной (дикой или обычной, из магазина). Собирать орляк просто, он растет на открытых полянках. Для меня главной проблемой оказались комары, которые прониклись к заезшему особой гастрономической любовью и тучей вились над головой.

Разумеется, ходят преображенцы и за шишкой. Плодоносит корейский кедр (он же сосна корейская) периодами — особенно богатый урожай бывает раз в четыре года. Кто-то успеваешь «подняться» на орехе. А бывает и так: хочется за шишечкой, но ждет работа в полях — косить, убирать, ремонтировать технику, сокращаются местные.

Собирают также маньчжурский орех, лимонник. В основном этим занимаются те, кто живет возле дороги, — удобнее продавать. Элеутерококк можно сдавать, но за ним ходят немногие — выдрать куст из земли очень тяжело. Для этого нужны специальные приспособления — пояс, крючки... Кроме того, приемщики берут только сухой корень. Это значит, что его перед сдачей надо тщательно очистить и высушить.

О ГЛАВНОМ СОКРОВИЩЕ

Самый ценный из таежных дикоросов — конечно, женьшень. Он «краснокнижный», но народ за ним ходит — в основном копают на продажу китайцам. Про расценки никто не признается, но говорят, что цена зависит не от веса, а от качества и потребностей скупщиков. Иногда требуется целый большой корень, иногда с «бородой» — мно-

жеством мелких корневищ, иногда с длинной «шеей».

Корень обычно продают, его легче хранить. Листья за спиртовывают и используют для заживления ран. А семена, как правило, сохраняют — копатели заботятся о восстановлении популяции. Многие высаживают собственные плантации, ухаживают за ними, «прищипывают» растения — пригибают особым образом, чтобы стебель не бросался в глаза.

Есть два основных сезона выхода на корневку. Первый — в августе — «по ягоде», когда красные бусины легко заметить в листве. Второй — «по золотому», в октябре. Тут уже ориентируются на желтый стебель, торчащий из опавшей листвы и пожухлой травы. Впрочем, некоторые ходят и «по зеленке» — в основном те, у кого собственные «грядки».

У копателей есть свои устоявшиеся правила. Например, если в группе новичок, то он получает долю, только если сам найдет корень.

Найти женьшень можно где угодно, иногда он встречается на закрайках, а порой — и в чаще. Случается, растение засыпает — не выпускает стебель и ботву, но под землей остается живой корень. На такие иногда люди натываются, когда занимаются земляными работами для других нужд.

При сборе обычно ориентируются на количество листьев: считается, что чем их больше, тем больше и корень. Но часто женьшень преподносит сюрпризы: «Бывает четырехлистка, но тело корня большое. А бывает, нашел пятилистку, а открыл — да что там было копать!»

Как правило, женьшень растет «семьями». Если вышли группой, то, когда найдут первое растение, один раскапывает, остальные ходят вокруг — ищут других «родственников». Корень не вынимают сразу — предварительно раскапывают с боков палочками, проверяют, нужно ли ему еще подрасти.

Заготавливают корень просто: настаивают на водке в темноте. А вот принимать надо по особой схеме, в зависимости от возраста пациента, по дням: в первый — каплю, во второй — две и так далее по нарастающей. А потом наоборот, постепенное снижение дозы. Молодым такое лекарство вообще не рекомендуют — слишком сильно тонизирует.

ЧИСТОТА ЛЕСА — ДЕЛО НАКЛАДНОЕ

Мусор преображенцы вывозят на заброшенный карьер



Постепенно природа забирает у людей свои земли обратно

неподалеку, раньше там копали грунт и дресву. Сейчас это место превращено в большую свалку. Зрелище довольно гнетущее: остатки бытовой техники, шелестящие пакеты, пластик, а также рога и копыта, оставшиеся от разделки охотничьих трофеев. Неподалеку, кстати, импровизированный «тир» у скалы — здесь пристреливают ружья.

В округе еще пара свалок, поменьше, — возле грунтовок. Говорят, что туда в основном бросают заезжие. Отходы живописно валяются кучами в траве, плавают в озерах и ручейках. Время от времени часть такого лесного мусора «прибирает» низовой пал.

Отходы не присыпают. «Всегда на карьерах были свалки. Все это высыхает, сгорает, остальное разлагается», — уверяют местные. На вопрос об официальной свалке начинают ругаться:

«У нас официальная свалка одна на три района — на въезде в курортный поселок. Туда с Кировского района свозят, с Лесозаводского, еще откуда-то. Причем ты не можешь просто привезти туда мусор, даже на своем грузовике. Нужно заплатить. Альтернатива — карьер. А если выкопать там яму под отходы — опять же за свои, с арендой экскаватора, — тебя же и накажут! Потому что не положено».

РЕВАНШ ПРИРОДЫ

Такое вот сосуществование людей и дикой природы. Резким подрывом популяций мелкое браконьерство не грозит, кроме того, бдят охотинспекторы и рыбнадзор, да и самоконтроль у народа имеется.

Очевидно, что на незаконный промысел людей часто толкает бедность: легально заработать в селе можно только в школе, детдоме, клубе да сельсовете. Зарплаты, естественно, чуть больше, чем ничего. Несколько фермеров выращивают сою, но доходы с нее маленькие — низкая заку-

почная цена. Развивать туризм здесь тоже не особо перспективно, несмотря на красивые места и удобные пляжи, ведь много комара и мошки.

Примечательно, что на знаменитый «дальневосточный гектар» местные тоже особо не рассчитывают — много ли соберешь с одного гектара? Разве что маленькое производство разместить...

Государственные предприятия давно закрылись, а предпринимателям этот район пока непривлекателен. Если Преображенка не дожидается крупной фирмы с реализацией какого-нибудь инвестпроекта, есть немалая вероятность того, что село окончательно захиреет и сгинет. Молодежь старается вырваться: тут негде получить высшее или хотя бы среднее профессиональное образование, найти нормальную работу. Конечно, остаются прикипевшие к земле старики, не умеющие жить в городе, вдали от своих огородов. Иногда оседают подростки детдомовцы.

В Преображенке всё больше брошенных домов, точнее, мест, где они раньше стояли. После того, как дом перестают отапливать и ремонтировать, он быстро ветшает и разваливается. Холод и влага делают свое дело, и на участке остаются лишь фундамент да едва различимые за разросшимся молодняком остатки стен.

Поэтому и медведи забредают сюда все чаще — не видят разницы между лесом и заросшими участками села. Раньше здесь человек попирает природу, теперь она понемногу берет реванш, медленно наступая на Преображенку. Рассуждая о том, каким видам угрожает наибольшая опасность, невольно приходишь к выводу, что единственный обитатель, который может покинуть окрестности в ближайший век — это человек. А местная охота, наконец, станет полностью легальной — тиграм и медведям лицензии не нужны.

Алексей СЕРЕДА
Приморский край

АтлантНИРО ПРОВЕДЕТ СЕМИНАР ДЛЯ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ

В Атлантическом филиале ВНИРО планируется провести седьмой семинар по подготовке научных наблюдателей и инспекторов для работы в конвенционном районе АНТКОМ. Предусмотрены лекции и практические занятия по вопросам, связанным с промыслами криля, клыкча и крабидов.

Семинар должен пройти в Калининграде с 15 по 19 августа, сообщили Fishnews в пресс-службе АтлантНИРО. К участию приглашаются специалисты из Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, его филиалов, других организаций, подведомственных Росрыболовству. Желающих просят зарегистрироваться до 8 августа.

Особое внимание планируется уделить изменениям, внесенным Секретариатом Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) в систему сбора данных и отчетности научного наблюдателя и инспектора.

Также участники продолжат рассматривать основные положения утвержденного в прошлом году плана мероприятий по реализации Стратегии развития деятельности РФ в Антарктике на период до 2030 г.

Согласно программе, внимание уделяют состоянию антарктических промыслов и управлению ресурсами криля, антарктических рыб и крабидов в зоне Конвенции АНТКОМ. Планируется рассмотреть замечания, полученные при инспекционных проверках судов — участников международных антарктических промыслов за последние годы.

Традиционно предполагается уделить внимание практическим вопросам мечения клыкча на ярусном и ловушечном промыслах. Будут представлены материалы апрельского семинара АНТКОМ по коэффициентам пересчета продукции переработки клыкча на судах-ярусоловах в величину «зеленого» (сырого) веса улова.

Кроме того, в программе семинара круглый стол «Российские антарктические промыслы и научное наблюдение в зоне действия Конвенции АНТКОМ». FN

КАМЧАТКА ИЗБАВЛЯЕТСЯ ОТ ЗАТОНУВШЕГО ФЛОТА

По данным краевых властей, в очистке акваторий от затонувшего флота Камчатка стала лидером среди регионов Дальнего Востока. В крае уже удалено 26 судов, ведется работа еще по 11.

О реализации проекта «Генеральная уборка Авачинской бухты» рассказал губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ, сообщили Fishnews в пресс-службе регионального правительства.

«Камчатский край — это лидер среди всех регионов Дальнего Востока по подъему и удалению затонувших судов. Мы уже удалили 26 судов, 11 — в процессе удаления. Это в семь раз больше, чем у любого другого субъекта ДФО, икратно больше чем тот объем, ко-

торый за все предшествующие годы был реализован. Большая работа предстоит, еще надо поднять 49 судов, но, по крайней мере, она уже обозримая и не выглядит невозможной», — отметил Владимир Солодов.

Ранее в интервью Fishnews глава региона рассказал, что информация об очистке акватории открыта для всех. На сайте правительства Камчатки есть специальный раздел, где постоянно обновляется информация о подъеме затонувших судов. FN

ПРОЕКТ КОМПАНИИ «НЕРЕЙ» ОТМЕЧЕН ПРЕМИЕЙ «РРУЖИНА ОБЩЕСТВА»

«Кулинарный клуб для подростков», в котором шеф-повара ведущих ресторанов Владивостока учат школьников готовить блюда из дальневосточной рыбы, получил премию «РРужина общества». Проект реализуют компания «Нерей» и Школа дальневосточной кухни.

Компания «Нерей» одержала победу в номинации «Продвижение идеи дальневосточного патриотизма» XIII Дальневосточной PR-премии «РРужина общества». Жюри конкурса отметило работу дистрибьюторской компании по продвижению дальневосточной кухни среди молодежи в рамках благотворительного проекта «Кулинарный клуб для подростков».

Отраслевой конкурс «РРужина общества» проводится с 2010 г., организаторами выступают ВГУЭС, Приморское отделение Союза журналистов России и Дальневосточная гильдия пресс-служб. В этом году отбор конкурсантов проводился в несколько этапов: сбор заявок, выбор финалистов и очная защита лучших PR-проектов Дальнего Востока. В итоговую часть конкурса были отобраны семь наиболее интересных работ, самых достойных определило экспертное жюри. Торжественное награждение лауреатов

состоялось на церемонии закрытия форума «Медиа-Саммит-2022».

Проект «Кулинарный клуб для подростков» реализует компания «Нерей» совместно с командой Школы дальневосточной кухни. Это годовой цикл ежемесячных бесплатных кулинарных мастер-классов для ребят в возрасте от 12 до 17 лет. Кулинарный клуб объединяет молодежь, увлеченную кулинарией. Подростки под наставничеством известных шеф-поваров Владивостока учатся готовить сложные блюда из дальневосточной рыбы.

«Через такой интересный формат получения новых навыков и знаний юные повара открывают для себя вкусы и пользу экологически чистого продукта, который, надеемся, станет для них привычной и незаменимой частью рациона и любимым блюдом», — прокомментировали Fishnews в компании «Нерей».

По задумке организаторов, обучающий проект до-

полнительно играет и важную социальную роль, помогая адаптироваться детям из центров содействия семейного устройства Приморского края. Наравне с учениками общеобразовательных школ воспитанники детских домов принимают участие в каждом кулинарном мастер-классе. Дети знакомятся со сверстниками, находят общие увлечения и продолжают дружить вне проекта. Такая инклюзия ценнее чистой благотворительности, считают партнеры кулинарного клуба.

Еще одна важная задача проекта — профессиональная ориентация подростков. На уроках под руководством шеф-поваров молодежь знакомится с поварским делом и сферой общественного питания. Возможно, некоторые ребята, открыв уникальные свойства дальневосточной рыбы, свяжут свою будущую карьеру с рыбной отраслью, будь то добыча, переработка рыбы, дистрибуция или



Наталья АКСЁНОВА (компания «Нерей») и Виктор СУХАНОВ (PrimaMedia)



Мастер-класс благотворительного проекта «Кулинарный клуб для подростков»

торговля, полагают организаторы клуба.

«Высокая награда и признание кулинарного проекта компании «Нерей» подкре-

пляет намерение еще больше вкладывать силы в продвижение дальневосточной рыбы», — прокомментировали в компании «Нерей». FN

ЮКРК ФОРМИРУЕТ СОБСТВЕННОЕ СТАДО КЕТЫ

Южно-Курильский рыбокомбинат к концу июня планирует выпустить на Кунашире в общей сложности 12,5 млн мальков кеты. В этом году впервые часть выпуска составит лососевая «молодежь» из собственного стада комбината.

В 2018 г. после семидесятилетнего перерыва ЮКРК возродил лососеводство на Кунашире. В прошлом году в родную реку вернулась уже взрослая кета от самого первого выпуска. Поэтому и производственный сезон в 2021 г. на рыбозаводном заводе стартовал в конце сентября. «Это несколько раньше, чем в предыдущие годы, ведь мы начали с закладки икры от собственной вернувшейся рыбы», — рассказал Fishnews главный

рыбовод комбината Дмитрий ПАСТУХОВ.

Помимо собственно «выпускных», рыбоводам в ближайшее время предстоит работы по рыбохозяйственной мелиорации для подготовки русла реки к нересту, а охране предприятия в период хода производителей — принятие мер по предотвращению браконьерства.

«Во время охранных мероприятий сотрудники проводят беседы с гражданами, разъясняют правила любитель-

ского и спортивного рыболовства. А в случае обнаружения нарушителей этих правил осуществляют видеofиксацию нарушения и незамедлительно вызывают на место сотрудников рыбнадзора или полиции», — подчеркнул Дмитрий Пастухов.

Общий объем выпуска с 2018 г. в текущем году должен достичь 45 млн мальков. За это время численность кеты, заходящей на нерест, по оценке Дмитрия Пастухова, выросла примерно на 80%. FN



ЭКИПАЖИ РРПК ПОПОЛНЯТ МОЛОДЫЕ СУДОМЕХАНИКИ

Русская рыбопромышленная компания принимает участие в распределении выпускников судомеханического факультета МГУ имени адмирала Г. И. Невельского. Заявления предварительно подали пятеро курсантов.

Основными критериями отбора стали средний проходной балл, а также пройденная плавательная практика, сообщили Fishnews в пресс-службе РРПК. Выпускникам Морского государственного университета еще предстоит сдать государственную итоговую аттестацию, защитить выпускные работы. К началу осени ребята пополнят экипажи флота компании, в том числе новых супертраулеров.

Карьера судомехаников, как правило, начинается с должности четвертого механика. В Русской рыбопромышленной компании отметили, что ее новые суда оснащены самым современным оборудованием, применяются передовые технологии — это требует высокого уровня подготовки и квалификации. Гра-



мотные молодые специалисты смогут достойно нести морскую вахту, уверены в РРПК.

В пресс-службе обратили внимание: формирование программ сотрудничества с профильными учебными заведениями — одно

из приоритетных направлений для компании. Предоставление рабочих мест успешным выпускникам, а также организация прохождения практики — элементы комплексной работы по развитию кадрового потенциала РРПК. FN

АБИТУРИЕНТОВ ОТПРАВИЛИ НА «ГОСУСЛУГИ»

Абитуриенты теперь могут использовать портал «Госуслуги» для подачи заявлений о приеме в вузы, в том числе подведомственные Росрыболовству. Сервис позволяет обращаться в приемные комиссии без личного посещения.

В частности, подать заявления можно в Камчатский государственный технический университет, Калининградский государственный технический университет, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Астраханский государственный технический университет (в том числе в его филиал — Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт), Керченский государственный морской технологи-

ческий университет (включая филиал в городе Феодосия). Об этом Fishnews сообщили в пресс-службе Федерального агентства по рыболовству.

Среди учебных программ, на которые молодые люди могут подать заявления, бакалавриат и специалитет. Для использования сервиса нужно заполнить соответствующую форму (при активной подтвержденной учетной записи поступающего).

Подать заявления разрешается в пять вузов одновре-

менно. Если образовательная организация запрашивает дополнительные документы, их также можно загрузить через портал «Госуслуги». Узнать об успешном зачислении поможет система уведомлений от образовательной организации.

Напомним, приемная кампания в вузы и колледжи Росрыболовства стартовала 1 июня. По данным ведомства, планируется прием более 9 тыс. абитуриентов, в том числе 5,3 тыс. — на бюджетной основе. FN

ВУЗАМ ДОБАВИЛИ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

Правительство Российской Федерации увеличило число бюджетных мест в магистратуре по естественно-научным и техническим направлениям. Это решение распространяется на все вузы Росрыболовства, сообщили в ведомстве.

Правительство утвердило увеличение количества бюджетных мест в магистратуре по приоритетным направлениям научно-технологического развития. Всего предусматривается выделение 30 тыс. дополнительных мест.

Речь идет о направлениях подготовки, связанных с изучением математики, химии, биологии, генетики, информационных технологий, строительства, сельского хозяйства, и других приоритетных направлениях, рассказали Fishnews в пресс-службе правительства.

Увеличение бюджетных мест в магистратуре по этим направлениям коснется всех вузов Росрыболовства. Это Камчатский государственный технический университет, Калининградский государственный технический

университет, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Астраханский государственный технический университет и Керченский государственный морской технологический университет, прокомментировали в пресс-службе федерального агентства.

Приемная кампания в вузы и колледжи Росрыболовства стартовала 1 июня. Как отметили в ведомстве, планируется прием более 9000 абитуриентов, в том числе 5300 человек на бюджетной основе. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издается с 2010 года
Выпуск № 6 (144)

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

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
Анна ЛИМ
Алексей СЕРЕДА
Наталья СЫЧЁВА
Fishnews.ru
Компания «Нерей»
Expro Solutions Group
Станислав КРАСИЛЬНИКОВ / ТАСС
Виктория ЛАМЗИНА / Росконгресс
Павел ДУНЮШКИН / Главрыбвод
Завод «Красное Сормово»
Русская рыбопромышленная компания


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:
04.07.2022 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



За качество!
За вкус!



Телефон отдела продаж: +7 (4012) 99-88-25



238345 Россия, Калининградская область,
поселок Взморье, Заливная 2а

