

FISH NEWS



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

16+

www.fishnews.ru

№ 11 (125) ноябрь 2020

Лицензия для краба: есть ли смысл?

«Прибрежка» в штормовых условиях

Рыбная отрасль остается драйвером развития Камчатки

Кто заражает рыбу?

С тралом на ты

стр. 4

стр. 6

стр. 10

стр. 14

стр. 16

ВЕРФЯМ ВНОВЬ НАПОМНИЛИ О СРОКАХ

Совет Федерации готов провести выездные совещания на проблемных заводах, участвующих в программе строительства флота под инвестквоты. Из 18 судов, которые планировалось сдать к концу 2020 г., заказчикам передано только пять.

К концу третьего года реализации программы инвестиционных квот рыбаки получили от судостроителей четыре рыбопромысловых судна. Пятое – для камчатского РК имени В.И. Ленина – было передано заказчику 27 ноября. «Прямо скажем, это, конечно, практический результат, но хотелось бы больше», – прокомментировал ситуацию зампреда Комитета СФ по экономической политике Константин ДОЛГОВ.

Ход выполнения инвестпроектов обсуждался 26 ноября на круглом столе в Совете Федерации. По информации Росрыболовства, всего заключено 53 договора на строительство судов под инвестквоты и еще пять инвестпроектов прошли отбор комиссии. Большую часть этих заказов получили четыре верфи, входящие в Объединенную судостроительную корпорацию (ОСК), – Адмиралтейские верфи, Выборгский судостроительный завод (ВСЗ), Северная верфь и «Янтарь».

Как сообщает корреспондент Fishnews, практически во всех случаях рыбаки столкнулись с несоблюдением утвержденных графиков строительства судов и, как следствие, необходимостью переносить и заново согласовывать сроки завершения проектов. «Максимальный срок переноса у нас был по одному судну – на два года, а в основном переносы были около одного года», – признал гендиректор ОСК Алексей РАХМАНОВ, добавив, что со всеми заказчиками, кроме двух компаний, уже подписаны дополнительные



соглашения с уточнениями сроков сдачи.

По его словам, в последнее время госкорпорация приняла меры, для того чтобы стройка велась более эффективно. Это относится, в частности, к Выборгскому судостроительному заводу, который столкнулся с финансовыми проблемами. «Мы выделили дополнительное финансирование предприятию в объеме 1,6 млрд рублей», – заявил руководитель ОСК.

Он отметил, что проблемой для судостроителей остается коронавирус. Введенные ограничения мешают приезду на верфи иностранных специалистов для пуско-наладочных работ по различному судовому оборудованию.

Замруководителя Росрыболовства Петр САВЧУК рассказал, что ситуация на некоторых площадках, в том числе на ВСЗ и судостроительном заводе «Пелла», по-прежнему вызывает опасения в плане соблюдения сроков. Он предложил рассмотреть возможность проведения выездных

совещаний по проблемным заводам, чтобы непосредственно на месте рассмотреть все острые вопросы.

Инициативу сразу поддержал Константин Долгов. «Относительно выездных совещаний, вы сказали Выборгский завод? Давайте, может быть, начнем с Выборгского завода, – отреагировал сенатор. – С любого объекта, по которому есть некоторая озабоченность, можно начинать. Мы готовы это делать, мы свои инспекционные поездки сенаторские регулярно продолжаем».

Участники круглого стола также обсудили предложения о досрочном выделении квот по достижении высокой степени готовности судна и возможности не продлевать банковскую гарантию при переносе сроков достройки, выдвинутые по итогам межведомственного совещания 20 августа. В целом смягчение условий поддержали и Росрыболовство, и ОСК, и Минпромторг, хотя конкретные изменения в нормативную базу ведомствам еще предстоит согласовать. FN



ЭМБАРГО РАСПРОСТРАНИЛИ НА 2021 ГОД

Президент Владимир ПУТИН продлил запрет на ввоз в Россию отдельных видов сельхозпродукции, сырья и продовольствия из стран, принявших санкции против российских юридических и физических лиц. Мера будет действовать до конца 2021 г.

Россия продлила антисанкции еще на год. Указ об этом – от 21 ноября 2020 г. № 730 – подписал президент Владимир Путин. Документ вступил в силу, сообщает корреспондент Fishnews.

Правительство, как и раньше, может при необходимости выйти с предложением об изменении срока действия специальных экономических мер.

Впервые эмбарго было введено в 2014 г., с тех пор действие антисанкций ежегодно продлевается. Перечень видов сельхозпродукции, сырья и продовольствия, на которые распространяется запрет, утвержден правительством. В список входит и рыбная продукция.

Меры предусмотрены в отношении США, стран Евросоюза, Канады, Австралии, Норвегии, Украины, Албании, Черногории, Исландии и Лихтенштейна.

Вместе с тем антисанкции не блокируют международное сотрудничество с перечисленными странами по иным направлениям. Так, в конце ноября российский президент принял верительные грамоты у вновь прибывших послов иностранных государств. Такой документ Владимиру Путину вручил и представитель Республики Исландия Аурни Тор СИГУРДССОН.

На торжественной церемонии глава государства отметил, что Россия настроена и далее укреплять конструктивные связи с Исландией – как на двусторонней основе, так и по линии многосторонних структур. «Видим хорошие возможности для осуществления совместных проектов в области рыболовства, рыбопереработки и судостроения», – подчеркнул президент. FN

СЕНАТОРЫ РЕКОМЕНДОВАЛИ ОТРАСЛИ УСКОРЕННУЮ ЦИФРОВИЗАЦИЮ

Член Совета Федерации Людмила ТАЛАБАЕВА предложила создать дорожную карту развития цифровизации в рыбохозяйственном комплексе. Предполагается, что реализация этого плана позволит упростить регулирование, сократить расходы и повысить эффективность контроля за промыслом.

Перспективы внедрения современных цифровых технологий в рыбной отрасли обсуждались на круглом столе в Совете Федерации. В формате видеосвязи в мероприятии участвовали представители Россельхознадзора, ФАС, Росрыболовства, департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза, экспертного и профессионального сообщества.

Член комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Людмила Талабаева отметила, что нынешний год высветил важность применения современных технологий, в том числе для минимизации контактов между людьми. «Цифровизация может стать драйвером технологического прорыва, роста производительности труда во многих секторах экономики, в том числе и рыбной отрасли», – заявила сенатор.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Совета Федерации, в сфере рыболовства это в первую очередь относится к внедрению электронного промыслового журнала и выдаче разрешений на добычу водных биоресурсов (ВБР) в электронном виде. Сейчас подлинники разрешений и документы, подтверждающие внесение в них изменений, – в бумажном виде – должны находиться на каждом судне.

«Введение электронного формата выдачи разрешений и ведения промыслового журнала повысит качество и эффективность учета освоения водных биоресурсов, упростит передачу судовых суточных донесений, позволит оперативно вносить изменения и дополнения в разрешения на добычу водных биоресурсов. Это сэкономит затраты рабочего времени и транспортные расходы на доставку разрешений, облегчит ведение документации о промысловой деятельности ры-

бохозяйственных предприятий», – подчеркнула Людмила Талабаева.

По мнению законодателей, цифровизация значительно упростит работу по выдаче разрешений и для теруправлений Росрыболовства. В связи с этим профильный комитет готов поддержать разработанный Минсельхозом законопроект, который уже внесен в правительство.

Еще одним перспективным направлением для внедрения цифровых технологий, по мнению участников заседания, может стать борьба с браконьерством. Комитет поддержал принятый 17 ноября Госдумой закон о ратификации соглашения о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла.

Помимо технических средств контроля, которые используются для передачи данных о местоположении судна и его улове, в дальнейшем возможно применение дополнительной аппаратуры для аудио- и видеофиксации процесса добычи ВБР.

«Применение цифровизации в области контроля может существенно повысить его эффективность, а также, возвращаясь к современным условиям, исключить излишние контакты», – отметила Людмила Талабаева.

По итогам обсуждения она предложила разработать дорожную карту развития цифровизации в рыбохозяйственном комплексе, которая должна основываться преимущественно на отечественных разработках и программном обеспечении. При этом сенатор подчеркнула важность обеспечения устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной структуры обработки и хранения данных, гарантирующей защиту интересов государства и бизнеса. FN

ПО СЕВМОРПУТИ ДАНЫ НОВЫЕ ПОРУЧЕНИЯ

Вице-премьер Виктория АБРАМЧЕНКО поручила федеральным ведомствам завершить проработку вопроса обратной загрузки судов, доставляющих рыбопродукцию по Северному морскому пути. Развивать такой маршрут планируют камчатские власти.

Доставку рыбопродукции с Дальнего Востока по Севморпути обсудили на совещании, которое провела зампред правительства Виктория Абрамченко. Эта тема находится в поле особого внимания и контроля со стороны главы государства, напомнила вице-премьер. По итогам майского совещания Владимир Путин поручил правительству проработать вопрос сокращения затрат на перевозку рыбы по СМП.

Стоимость такой доставки рыбной продукции почти в два раза ниже транспортировки в рефрижераторном контейнере железнодорожным транспортом, отмечают власти.

Сейчас Росрыболовство прорабатывает вопросы об организации постоянной судходной морской линии по Северному морскому пути. Федеральное агентство передало в ведомства и регионы соответствующую дорожную карту. В проект плана будут включены мероприятия по развитию портовой, логистической и су-



доремонтной инфраструктуры, а также по возможности снижения тарифов на перевозки по Северному морскому пути, сообщили Fishnews в пресс-службе правительства РФ.

В сентябре 2020 г. атомный лихтеровоз-контейнеровоз «Севморпуть» доставил 206 рефрижераторных контейнеров с рыбопродукцией общим весом 5,3 тыс. тонн. С 2021 г. ФГУП «Атомфлот» готово выполнять до четырех рейсов ежегодно.

Одновременно с этим, подчеркнула Виктория Абрамченко, заинтересованным федеральным орга-

нам исполнительной власти в следующем году нужно завершить проработку вопроса обратной загрузки судов, следующих из западных регионов страны, в том числе сельхозпродукцией.

В совещании участвовал губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ. Использование арктической трассы позволит удешевить доставку грузов не только на Камчатку, но и на Чукотку, в Магадан, на Сахалин – а это один из шагов к снижению цен на Дальнем Востоке, отметил глава региона ранее на встрече с президентом. FN

РЫБАКИ ПОЛУЧИЛИ ОБНОВЛЕННЫЙ УСТАВ

Минсельхоз утвердил Устав службы на судах рыбопромыслового флота. Документ, который определяет права, обязанности и зоны ответственности всех членов экипажа, вступает в силу с 1 января 2021 г.

Устав службы на судах рыбопромыслового флота РФ утвержден приказом Минсельхоза от 27 июля 2020 г. № 421. Документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации. Устав определяет права и обязанности членов экипажа и порядок организации службы на судне.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в документе прописаны требования к судовым специалистам и их квалификации, иерархия подчинения чле-

нов экипажа. Устанавливаются полномочия капитана и круг его обязанностей, включая обеспечение безопасности плавания судна, защиту морской среды, соблюдение законодательства, в том числе правил рыболовства.

Устав разграничивает зоны ответственности различных служб – общесудовой, радиотехнической, судомеханической, служб добычи и обработки водных биоресурсов, медико-санитарной, учебно-судовой, научно-технической

и судовой вахтенной. Он также описывает комплекс мероприятий по обеспечению живучести судна, включая соблюдение всех требований безопасности мореплавания, наличие аварийно-спасательного и противопожарного оборудования, виды и сигналы судовых тревог, тренировки для отработки действий экипажа при возникновении аварийных или других чрезвычайных ситуаций.

Новый устав начнет действовать с 1 января 2021 г. FN

«НОРЕБО» ПРИСТУПИЛА К ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ СЕРИИ ТРАУЛЕРОВ

В Санкт-Петербурге судостроители заложили траулер «Капитан Пящиков» – седьмой в серии, строящейся по заказу группы «Норебо», и первый, предназначенный для работы в Дальневосточном бассейне.

На Северной верфи 19 ноября прошла церемония закладки морозильного траулера-процессора проекта 170701 «Капитан Пящиков». Судно, которое пополнит флот компании «Блаф» (входит в группу «Норебо»), получило имя в честь капитана Владимира Пящикова (1967–2014), который много лет трудился в рыбной отрасли Камчатки.

Траулер станет седьмым в «капитанской» серии «Норебо» и первым, строящимся для лова и переработки рыбы в Дальневосточном бассейне, поскольку предыдущие шесть судов предназначались для работы в Северной Атлантике. Как сообщили Fishnews в пресс-службе «Норебо», «Капитана Пящикова» планируется использовать для добычи минтая, сельди и других объектов промысла. Проектная производительность судна позволит вылавливать до 230 тонн рыбы в сутки.

По словам технического директора группы «Норебо» Павла КОСОЛАПОВА, проектная и рабочая конструкторская документация разработаны отечественным проектантом Nautic Rus. «Большая работа



Представители группы «Норебо» и Северной верфи на фоне закладной секции траулера

по строительству серии одних из самых современных траулеров, отвечающих всем международным требованиям, позволит российским конструкторам, инженерам и технологам приобрести важные компетенции и навыки, которые, безусловно, помогут отечественному судостроению выйти на новый качественный уровень», – отметил представитель компании.

Гендиректор Северной верфи Игорь ОРЛОВ выразил уверенность, что строительство траулеров проекта 170701 по-

зволит заводу развивать компетенции в области сложного гражданского судостроения.

Серия рыбопромысловых траулеров-процессоров неограниченного морского плавания, заказанная группой «Норебо» на Северной верфи, состоит из десяти судов. Они рассчитаны на безотходную переработку улова и выпуск широкого ассортимента продукции, включая рыбное филе, фарш, икру, печень, рыбную муку. Все суда участвуют в программе инвестиционных квот. FN

ИНВЕСТКВОТЫ НА ДАЛЬНОМ ВОСТОКЕ СНОВА ЖДУТ ЖЕЛАЮЩИХ

Росрыболовство открыло прием заявлений на доли инвестиционных квот вылова трески, палтусов и макрураса под строительство среднетоннажного судна – объект инвестиций типа «Ф».

Федеральное агентство по рыболовству объявило 8-й этап заявочной кампании на инвестиционные квоты. Предприятиям предлагается построить судно под квоты добычи трески в Западно-Беринговоморской, Чукотской зонах, палтусов и макрураса в Западно-Беринговоморской зоне, сообщает корреспондент

Fishnews. Согласно постановлению правительства, это объект инвестиций типа «Ф» – среднетоннажное судно длиной не менее 50 м. На нем должно быть установлено морозильное оборудование общей производительностью не менее 25 тонн продукции в сутки.

Напомним, что сначала под строительство объ-

екта инвестиций типа «Ф» предлагались объемы добычи трески в Чукотском море, однако общий допустимый улов этого объекта не устанавливается, поэтому решено было внести изменения.

Прием заявлений проводится по 3 февраля 2021 г. – в течение трех месяцев. FN

РАЗВИТИЕ СУДОСТРОЕНИЯ ПОЛУЧИЛО ДОРОЖНУЮ КАРТУ

Глава правительства Михаил МИШУСТИН утвердил план мероприятий по реализации стратегии развития судостроительной отрасли. Предусмотрено вовлечение малого и среднего бизнеса, развитие кластеров, улучшение социальной среды для работников.

План утвержден распоряжением правительства РФ от 5 ноября 2020 г. № 2868. Комплекс мероприятий предполагается реализовать в рамках Стратегии развития судостроительной промышленности, утвержденной в конце октября прошлого года. Напомним, самый оптимистичный сценарий этого документа предусматривает строительство 194 рыбопромысловых судов до 2035 г.

В план вошли инициативы со сроком исполнения до конца 2024 г. «Речь идет, в частности, о переходе судостроения на отечественное программное обеспечение, производстве необходимых комплектующих и электроники на территории России. По этим вопросам Минпромторг ежегодно будет отчитываться перед правительством. Кроме того, к концу 2024 года планируется создать единую ремонтно-эксплуатационную информационную базу, что упростит работу судоремонтных организаций», – рассказали Fishnews в пресс-службе кабмина.

План мероприятий предусматривает вовлечение малого и среднего бизнеса в исполнение проектов, а также производство высокотехнологичной гражданской продукции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. Отдельные меры направлены на улучшение системы управления отраслью и совершенствование механизмов планирования.

В документ также вошли инициативы по расширению производственно-ремонтной базы. В их числе – развитие судоремонтных кластеров в Архангельской, Мурманской областях, на Дальнем Востоке и в Санкт-Петербурге.

Важно сделать отрасль конкурентоспособной на основе развития научно-технического и кадрового потенциала, модернизации производства и технического перевооружения, подчеркнул председатель правительства Михаил Мишустин на совещании с вице-премьерами. Он сообщил, что будут подготовлены предложения по оптимизации структуры судостроения, разработан и запущен механизм льготного кредитования на пополнение оборотных средств, созданы условия для развития малого и среднего предпринимательства.

«Мы планируем развивать не только собственно строительство новых речных и морских судов, но и производство комплектующих и ремонтные организации, чтобы наш бизнес смог сформировать более привлекательные условия для потенциальных покупателей, быстро и качественно обслужить суда на мощностях российских предприятий», – заявил премьер-министр.

Он добавил: будет развиваться социальная среда и инфраструктура, чтобы судостроители могли получить комфортное жилье, устроить детей в детские сады и школы, получить необходимую медицинскую и социальную поддержку.

«Рассчитываем, что благодаря всем этим решениям отрасль сделает серьезный шаг вперед, производство гражданской продукции увеличится более чем в шесть раз в ближайшие 15 лет, а ориентировочная стоимость портфеля заказов превысит 2,3 трлн рублей», – обозначил ожидаемые результаты Михаил Мишустин. FN

ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ КРАБА: ЕСТЬ ЛИ СМЫСЛ?

Лицензирование поставок живой рыбы и морепродуктов нужно отменить, считают в отраслевых объединениях. Вопрос обострился после выхода административного регламента Росприроднадзора. Что известно по этой проблеме сейчас, обобщил Fishnews.

БОЛЬШЕ ДОКУМЕНТОВ – БОЛЬШЕ ПРОБЛЕМ

О том, что лицензирование – лишний административный барьер при поставках живых рыбы и морепродуктов, руководители отраслевых ассоциаций заявляли еще в конце прошлого года. Получение лицензии – одно из требований национального законодательства. Наша страна, как член Евразийского экономического союза, должна их соблюдать. Согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) от 21 апреля 2015 года № 30 «О мерах нетарифного регулирования», для вывоза определенных товаров нужно получать лицензию. В перечень товаров, к которым применяются так называемые меры нетарифного регулирования, входят живая рыба (кроме декоративных рыбок), ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные.

Выдача лицензии отнесена к компетенции Министерства промышленности и торговли РФ. Однако есть еще одна надстройка – нужно получить заключение на вывоз от Росприроднадзора.

Любые изменения в бюрократическом процессе сразу же выливаются в волнения для поставщиков. Это показала, например, перестройка системы территориальных органов Росприроднадзора. Но еще больше – выход административного регламента ведомства, который описывает процесс получения заключения на вывоз диких живых животных.

Регламент вступил в силу с 27 июня. Казалось бы, он должен упорядочить процесс, для живых ракообразных и моллюсков даже установлены особые сроки предоставления госуслуги – не больше 10 дней с даты регистрации заявления. Однако эксперты сразу же обратили внимание на деталь, которая ставит под угрозу поставки в принципе.

Раньше, рассказали в Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока, порядок был следующий: компания направляла в территориальный орган Росприроднадзора

копию внешнеторгового контракта с определенным объемом – на него и выдавалась лицензия. Также заявитель предоставлял копию разрешения на вылов на объем, не меньше указанного в контракте. После получения лицензии постепенно формировались судовые партии и отгружались на экспорт. Вывезенный объем списывался с лицензии.

Однако по новому регламенту заявители должны предоставлять копии документов, подтверждающих фактический вылов. Получается, что лицензию нужно получать на каждую судовую партию, даже в рамках одного контракта.

В отраслевом сообществе обратили внимание, что специально установленного доку-

ментального промывочного района. То есть все остальное время флоту придется ждать документов. На основе данных прошлого года ассоциация подсчитала, что такой простой обойдется в сумму до 2 млрд рублей.

МОРЕПРОДУКТЫ ПОД УДАРОМ

С проблемой столкнулись не только предприятия, занимающиеся промыслом краба. Требование предоставлять документ о фактическом вылове на живой товар – это парадокс, поделился мнением представитель одной из компаний, поставляющих моллюсков.

Если для ракообразных и моллюсков предусмотрен особый срок выдачи заклю-



ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ – НА УРОВНЕ ЕАЭС

Оформление поставок живых морепродуктов стало одной из самых обсуждаемых тем на встречах руководителей ассоциаций на площадке «Fishnews Online». В сентябре Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока обратился по этому поводу к сенатору Людмиле ТАЛАБАЕВОЙ. Парламентарий направила письмо вице-премьеру Виктории АБРАМЧЕНКО, рассказал на

проект изменений в решение коллеги ЕЭК.

Непонятно, какую задачу сегодня выполняет лицензия, ведь промысел осуществляется в рамках научно обоснованного общего допустимого улова, предприятия должны соблюдать условия, предусмотренные в разрешениях на добычу. Фактический вылов контролируется. Для борьбы с незаконным промыслом страны Азиатско-Тихоокеанского региона также используют механизм сертификатов, подтверждающих легальность улова.

Обо всех этих процедурах говорится в протоколе октябрьского совещания у Виктории Абрамченко, на котором обсуждалась оптимизация оформления. Там же отмечена позиция Росприроднадзора: ведомство не возражает против исключения некоторых видов водных биоресурсов из процедуры выдачи заключений на вывоз.

Вице-премьер поручила рассмотреть вопрос о целесообразности лицензирования на правительственной комиссии по развитию рыбохозяйственного комплекса.

Из регламента должно быть исключено требование предоставлять документ, подтверждающий фактический вылов. Также полномочия по согласованию заявлений на вывоз в отношении рыбы и морепродуктов планируется передать от Росприроднадзора к Росрыболовству. Виктория Абрамченко поставила задачу ведомствам подготовить и внести в правительство проект такого акта.

«Надеемся, что передача функций позволит ускорить процедуру согласования», – отметил президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока Александр ДУПЛЯКОВ.

Маргарита КРЮЧКОВА,
главный редактор Fishnews.ru

Непонятно, какую задачу сегодня выполняет лицензия, ведь промысел осуществляется в рамках научно обоснованного ОДУ, предприятия должны соблюдать условия, предусмотренные в разрешениях на добычу. Для борьбы с незаконным промыслом страны АТР также используют механизм сертификатов, подтверждающих легальность улова.

мента, подтверждающего фактическую добычу, нет. Справку могут выдать Росрыболовство, Центр системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС), Пограничная служба. Но нормативно такой документ не закреплен, четких критериев к нему не определено. В правовом поле нет ответа, какая структура должна его выдавать и в какие сроки.

Росрыболовство, как отраслевой регулятор, пообещало, что поможет разобраться с данными о фактическом вылове. Однако, подсчитали в Ассоциации добытчиков краба, при массовом обращении за лицензией сроки оформления составят около 15 дней, максимум – 27 рабочих дней. Промежуток с момента вылова до прихода судна в порт для таможенного оформления (когда как раз и требуется лицензия) занимает от 2 до 10 дней, в зависимости от удаленности

чтения на вывоз, то морской еж вообще попал в общие временные рамки – это уже 25 рабочих дней. В пандемию коронавируса компании и так столкнулись с трудностями на рынках, а теперь для них созданы новые сложности. Сроки работы с ежом весьма сжатые, после пяти дней ценный биоресурс становится непригодным для хранения, требования регламента грозят рыбакам банкротством, отмечали в Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области. На момент подготовки материала, сообщили в АРСО, поставщики ежа уже столкнулись с гибелью товара.

Об избыточности процедуры согласования заявили не только рыбопромышленники, но и региональные власти. Так, на Сахалине проблема рассматривалась в сентябре на заседании областного рыбохозяйственного совета.

очередной онлайн-конференции Fishnews президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. В своем обращении Людмила Талабаева заявила о важности оперативной разработки и принятия правовых актов по решению проблем поставщиков.

Сейчас важно разобраться с выдачей заключений на вывоз. Однако и лицензирование нужно отменить, хотя это, в силу национального уровня принятия решений, потребует больше времени.

Руководители отраслевых ассоциаций указывают на нестыковку: почему мороженая продукция, добытая теми же судами в тех же районах промысла, вывозится без лицензии, а на живые морепродукты такой документ нужен? Ассоциация добытчиков краба Дальнего Востока уже предлагала

«АНТЕЙ» УКРЕПЛЯЕТСЯ НА СЕВЕРНОМ БАССЕЙНЕ

Группа компаний «Антей» развивает в Мурманской области береговое производство продукции из краба.

Технологии уже оттачиваются в цехе в Мурманске, в планах – расширять переработку.

Первое предприятие по переработке живого краба в Мурманске посетил губернатор Андрей ЧИБИС. «Антей» и его партнеры наладили в регионе крабовое производство полного цикла – от промысла до выпуска готовой продукции, рассказали Fishnews в пресс-службе областного правительства.

«Очень важно, что коллеги от слов быстро переходят к делу. Дополнительно строятся пять краболовов, которые будут работать здесь. Мы, в свою очередь, помогаем коллегам с земельными вопросами, с резидентством

в Арктической зоне», – отметил Андрей Чибис.

Цех способен выпускать до 10 тонн варено-мороженой продукции в сутки, однако в планах у инвесторов – создать в регионе крупное современное производство с объемом инвестиций порядка 3 млрд рублей. Расчетная мощность завода – переработка до 50 тонн в сутки при одновременном хранении на передержке до 200 тонн живого краба. При этом производство будет практически безотходным. Как сообщил президент группы компаний «Антей» Иван МИХНОВ,

проект будет реализован в течение двух-трех ближайших лет.

Холдинг продолжает строительство в России серии судов для промысла и перевозки краба в живом виде. На аукционе 2019 г. компании из периметра «Антея» участвовали в аукционе по продаже долей квот вылова в инвестиционных целях, то есть с обязательством по постройке флота на отечественных верфях. Холдинг приобрел в том числе квоты добычи краба-стригуна опилио и камчатского краба в Северном бассейне. FN



АКВАКУЛЬТУРА ВЫСТУПИТ ЕДИНЫМ БЛОКОМ НА SEAFOOD EXPO RUSSIA

На выставке Seafood Expo Russia в Санкт-Петербурге в 2021 г. предприятия аквакультуры будут выделены в самостоятельный сектор. Он охватит как производителей, так и компании, предоставляющие оборудование и услуги для рыбоводства.

Организаторы выставки Seafood Expo Russia выделяют специальную зону для предприятий аквакультуры – направления, которое в последние годы динамично развивается в России, в том числе благодаря мерам господдержки. В секторе будут представлены рыбоводные хозяйства, а также компании из смежных отраслей – производители и поставщики оборудования, садков, кормов, добавок и ветеринарных препаратов.

«Наша команда приложит максимум усилий для того, чтобы новый сектор оправдал ожидания экспонентов и посетителей. Мы всегда ставим планку высоко, и этот раз не станет исключением. Нужно дать сектору мощный старт, это позволит в течение нескольких лет сделать его неотъемлемой частью основной экспозиции», – рассказал Fishnews гендиректор компании-оператора выставки Expo Solutions Group Иван ФЕТИСОВ.



Руководитель нового сектора Алтана ЕСИНОВА отметила, что рыбоводство давно заслуживает собственной площадки для диалога. «Наша цель – помочь предприятиям аквакультуры в поиске партнеров и новых клиентов. Для этого мы хотим соединить все действующие звенья цепи производства и поставок продукции аквакультуры на одной площадке», – заявила она.

Новый сектор расположится рядом с «Ритейл-центром»,

отвечающим за сбыт продукции, и форумом для дискуссий об актуальных проблемах отрасли. Помимо рыбоводных предприятий в тематической зоне разместятся стенды отраслевых объединений – Ассоциации «Росрыбхоз», Ассоциации форелеводов Карелии и Дальневосточного союза предприятий марикультуры.

Вопросы развития отечественной аквакультуры займут особое место и в деловой программе мероприя-

тия. В рамках конференции «Аква- и марикультура как драйверы развития рыбной отрасли: российский опыт и мировая практика» эксперты и представители органов власти рассмотрят состояние и перспективы товарного рыбоводства в РФ. К участию приглашены глобальные лидеры в этой области – представители Китая, Норвегии, Японии, Дании. Иностранные специалисты поделятся опытом развития аквакультуры, расскажут о мерах господдержки и методах работы в условиях пандемии.

У участников аквакультурного сектора будет возможность выступить в открытой презентационной зоне, предложив коллегам обсудить новые технологии рыбоводства, плюсы и минусы различных видов рыбных кормов, успешные кейсы отдельных хозяйств и другие темы. Организаторы выставки приглашают к сотрудничеству предприятия, которые ведут деятельность в сфере аквакультуры. Для участия в Seafood Expo Russia 2021 необходимо заполнить форму на сайте мероприятия. FN

ВЫСТАВКА В БАРСЕЛОНЕ ПЕРЕНЕСЕНА

Организаторы крупнейшей мировой рыбной выставки Seafood Expo Global / Seafood Processing Global в Барселоне объявили о переносе мероприятия. Новые даты – 7-9 сентября 2021 г. Причина – новый виток эпидемии COVID-19.

Россия ежегодно участвует в Seafood Expo Global (до 2020 года проводилась в Брюсселе) с масштабной экспозицией, которую организует отраслевой выставочный оператор Expo Solutions

Group (ESG). В 2021 году площадь объединенного национального стенда РФ составит 1100 кв. м. По мнению ESG, перенос выставки даст российским компаниям-участникам больше времени на подготовку и позволит сохранить формат мероприятия.

Другая крупная отраслевая выставка Seafood Expo North America / Seafood Processing North America в Бостоне также не состоится в традиционные даты в марте.

«ПРИБРЕЖКА» ОСТАЕТСЯ В ШТОРМОВЫХ УСЛОВИЯХ

Ситуация с прибрежным рыболовством на Северном бассейне по-прежнему напряженная. В отраслевом сообществе рады, что все-таки предложены изменения законодательства, однако текст поправок вызывает серьезные вопросы.

В этом году пограничники вдруг заявили, что действующее законодательство не предусматривает производства продукции на судах при осуществлении прибрежного рыболовства. Прибрежный промысел на Северном бассейне оказался под угрозой остановки. В результате потребовалось срочно направить в Госдуму законопроект, который, как заявляют его авторы, должен снять вопросы к обработке рыбы на борту.

Конечно, эта инициатива очень важна и предприятия ждали ее внесения, чтобы сдвинуться в решении проблемы с мертвой точки. Однако в законопроекте закладывается основа для целого ряда новых вопросов. Об этом представители рыбной промышленности Северного бассейна заявили на онлайн-конференции Fishnews.

Согласно законопроекту, до 1 июля 2022 г. можно осуществлять потрошение, обезглавливание и обезглавливание рыбы. Причем рыбные головы должны доставляться на берег.

После 1 июля 2022 г. рыбу надлежит привозить с головой. Таким образом, предприятия получают некий переходный период.

Но тут встает вопрос, что делать с головами? Озвучивается, что их смогут принять некие фабрики, но таких мощностей в требуемом объеме нет, отметил генеральный директор Союза рыбопромышленников Севера Константин ДРЕВЕТНЯК.

По мнению представителя группы «Норбо» Сергея СЕННИКОВА, необходимость доставлять на берег рыбу с головой ухудшит экономические показатели работы прибрежного флота. В целом экономический эффект от реализации предложенной нормы по доставке отходов не просчитывался, полагает он.

Опасаются эксперты и того, что после внесения изменения пограничные органы будут предъявлять ры-



бакам претензии уже из-за превышения выхода голов. Такой прецедент уже был с печенью трески.

Сергей Сенников отметил, что становится непонятным статус рыбы после совершения операций, которые в законопроекте признаются допустимой обработкой. В статьях о прибрежном рыболовстве появляется понятие «обработка уловов водных биоресурсов» и в то же время остается «производство рыбной и иной продукции из водных биоресурсов». Что же становится результатом обработки – обработанный улов или все же уже не улов, но еще не продукция? Такая неурегулированность может в дальнейшем стать причиной для претензий со стороны контролирующих органов.

Потрошеную рыбу без головы суда доставляют еще с тех пор, как появился прибрежный вид рыболовства, и раньше никто не говорил, что это недопустимо, подчеркнул представитель Ассоциации прибрежных рыбопромышленников и фермерских хозяйств Мурмана Михаил ГОТОВЧИЦ. Положение о доставке рыбы с головой нужно убрать из законопроекта, уверены в ассоциации. Объединение обратилось по этому поводу к вице-премьеру, главе профильной правкомиссии Виктории АБРАМЧЕНКО. В противном случае с 1 июля 2022 г. «при-

брежное рыболовство на Мурмане закончится», уверен Михаил Готовчиц.

20% прибавка по квотам для прибрежного промысла сработала – поставки «охлажденки» на берег выросли в разы, однако с требованием привозить только ПСГ с июля 2022 г. перерабатывающим предприятиям будет необходимо перестроить свое производство, полагает Сергей Сенников.

Михаил Готовчиц отметил, что объединение просило повторно провести заявительную кампанию по определению вида рыболовства, так как с внесением в закон предложенных поправок изменяются и условия для «прибрежки».

Представители промышленности обратили внимание на важнейший момент: до сих нет гарантий, что до того как будут внесены изменения в закон, «прибрежников» не будут привлекать к ответственности. Составляются акты осмотра с замечаниями о признаках нарушения, и у пограничного органа есть целый год, чтобы возбудить административное производство. Для этого даже не обязательно составлять акт – достаточно просто собрать информацию о выгрузках, рассказал Сергей Сенников.

«Я понимаю, как сейчас тяжело «прибрежникам» выходить в море, притом что ты по большому счету сидишь

на горячих углях», – эмоционально высказался Константин Древетняк.

Звучат аргументы, что более 90% рыбы, которая поставляется по прибрежной квоте, уходит за рубеж. Однако откуда взялись такие расчеты, не ясно, прокомментировали участники конференции. Кроме того, сырье в любом случае перерабатывается на российском берегу – со всеми плюсами для отечественной экономики. В целом одной из идей «прибрежки» как раз и было обеспечение береговых производств сырьем.

К тому же, рыба идет и на внутренний рынок. С берегового производства «Норбо» в Россию поставляется больше половины продукции, заявил Сергей Сенников.

В целом непонятно, зачем нужно было устраивать такую встряску для предприятий. Изменения по «прибрежке» в федеральный закон о рыболовстве были внесены в 2016 г. и вступили в силу с 2019 г. И остается вопрос: если контролирующие органы видят в регулировании пробел, что мешало им раньше выйти с инициативой о внесении поправок? FN

ОТ СЛОВ К ШТРАФАМ

На Северном бассейне пять судов, доставивших на берег охлажденную рыбу, получили претензии от пограничников в связи с первичной обработкой уловов. Грозящие рыбакам штрафы ставят под вопрос освоение остатка прибрежной квоты – более 11 тыс. тонн.

Траулер «Кильдин» 31 октября доставил в мурманский порт обычный улов – охлажденную треску и пикшу для береговой фабрики «Полярное море +». Но после осмотра судна пограничники вручили капитану акт с отметкой о нарушении закона, поскольку рыбная продукция подверглась потрошению и обезглавливанию.

Таким образом, Погрануправление ФСБ по западному арктическому району, которое в августе заявило о запрете любых действий, меняющих естественное состояние рыбы, в прибрежном рыболовстве, перешло к реализации своей позиции на практике. К 4 ноября аналогичные претензии получили еще четыре судна разных компаний.

Рыбаки с обвинениями в нарушении закона не согласны. Предприятия указали, что руководствуются ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная», по которому хранить в неразделанном виде треску, пикшу и сайду нельзя. Кроме того, сентябрьское письмо Минсельхоза подтвердило, что при прибрежном рыболовстве «в целях обеспечения сохранения уловов водных биоресурсов также может быть осуществлена первичная обработка (обезглавливание, потрошение, обезглавливание)».

Судя по протоколам, пограничники рассматривают первичную обработку уловов в рамках статьи 8.17 КоАП «Нарушение регламентирующей деятельности во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне РФ или открытом море требований или условий лицензии».

«В этом случае капитану грозит административная ответственность, а судовладельцу – штраф в размере 200-300% стоимости улова. Это миллионы рублей», – рассказал Fishnews председатель правления Союза рыбопромышленников Севера (СРПС) Владимир ГРИГОРЬЕВ.

СРПС опасается, что требования контролирующих органов могут привести к полной остановке прибрежного промысла. В результате рыбаки не успеют до конца года освоить выделенные им объемы, а береговые предприятия Мурманской области опять столкнутся с дефицитом сырья. По состоянию на 1 ноября остаток прибрежной квоты по треске и пикше на Северном бассейне составлял более 11,2 тыс. тонн.

Риски из-за неурегулированности вопроса по обработке уловов уже повлияли на количество желающих заниматься прибрежным промыслом.

САХАЛИН НАМЕТИЛ ТОЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ СИЛ В РЕГУЛИРОВАНИИ ОТРАСЛИ

Среди проблемных для отрасли вопросов остается оформление поставок живых морепродуктов, получение ветеринарных сертификатов, сохранение рыболовных участков, отметили на общем собрании Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области.

ИДЕТ ПОДГОТОВКА К НОВОЙ ПУТИНЕ

Прежде всего Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области подвела итоги лососевой путины. Ситуация оценивается на среднем уровне: по освоению первоначального прогноза вылова удалось достичь 70%. «Хотя, конечно, по цифрам вылова, наверное, говорить о хороших подходах лососей не представляется возможным», – рассказал президент АРСО Максим КОЗЛОВ. Среди позитивных тенденций он отметил заполнение нерестилищ в реках залива Анива – пропуск производителей дает надежды на возобновление промысла в перспективе.

Уже обсуждается региональная стратегия организации лососевой путины на 2021 г. – руководитель объединения пригласил рыбаков направлять свои предложения по этому вопросу.

КРАБ И ЁЖ НАТКНУЛИСЬ НА БАРЬЕР

Рыбопромышленники ждут разрешения ситуации с лицензированием экспорта живых морепродуктов – ассоциация работает в этом направлении. Проблема касается поставок краба, ежа и других видов водных биоресурсов, напомнил Максим Козлов. В битве с бюрократическими барьерами уже есть жертвы: предприятие сообщило о гибели морского ежа. Вице-премьер Виктория АБРАМЧЕНКО поручила внести изменения в административный регламент Росприроднадзора, чтобы не нужно было предоставлять документ о фактическом вылове. Также предложено передать функции по согласованию вывоза от Росприроднадзора к Росрыболовству.

В ассоциации ждут исполнения протокола совещания у зампреда правительства. Бизнес-сообщество также добивается отмены лицензирования экспорта живых морепродуктов. Но даже если говорить о национальной правовой базе, процесс внесения изменений в законодательство небыстрый,

поэтому важно понять, как осуществлять оформление сейчас, чтобы ценный груз не погибал, отметил президент АРСО. Возможно, потребуется отдельно обсудить тему и выработать общий алгоритм, обратился он к членам ассоциации.

ЭФФЕКТЫ «МЕРКУРИЯ»

В 2018 г. отрасль перешла на обязательную электронную ветеринарную сертификацию. Ветеринарно-сопроводительные документы оформляются через государственную информационную систему «Меркурий»: предприятия понесли дополнительные затраты на ее внедрение и использование. Как заявляли власти, изменения обеспечат прослеживаемость товара от вылова до конечного потребителя и помогут бороться с браконьерством. «Как показала сегодня практика, все произошло с точностью до наоборот», – отметил Максим Козлов.

Система, обратили внимание в ассоциации, как раз и используется для того, чтобы легализовать продукцию незаконного промысла. При этом такой товар может проходить под брендом хорошо известных, добросовестных производителей, что угрожает их репутации и дальнейшей работе.

Президент АРСО рассказал, что поднял проблемы ветеринарного оформления на встрече с генпрокурором Игорем КРАСНОВЫМ, в октябре посетившим Сахалинскую область.

До сих пор остается вопрос с ветеринарно-санитарной экспертизой уловов водных биоресурсов. Нужно на практике реализовать принцип, когда оформление осуществляется на основании результатов мониторинга ветеринарной безопасности районов промысла, убеждены в АРСО. Такое решение поддержал замглавы Минсельхоза – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ на совещании во Владивостоке, вопрос также должен найти отражение в протоколе по итогам обсуждения у министра сельского хозяйства Дмитрия ПАТРУШЕВА.

НАУКА НУЖДАЕТСЯ ВО ВНИМАНИИ

Руководитель ассоциации указал на риски сокращения исследований в рыбной отрасли. Урезание объема работ ставит под угрозу качество обоснования общего допустимого улова водных биоресурсов. Федеральные власти предложили рассмотреть механизмы участия рыбопромышленных предприятий в финансировании отраслевой науки: Максим Козлов пригласил членов ассоциации направить свои предложения в этой сфере.

В то же время есть и позитивная информация: рассматривается создание в Сахалинской области научного филиала, который будет специализироваться на изучении тихоокеанских лососей. В феврале на Сахалине также ожидается международная конференция по этой теме.

С УЧАСТКАМИ СНОВА ВСЕ НЕПРОСТО

Руководитель АРСО работает в составе Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. На этой площадке главы отраслевых объединений разных регионов вырабатывают общую позицию по ключевым для рыбаков вопросам. Так, актуальной остается тема формирования региональных перечней рыболовных участков. Обсуждается федеральный законопроект, согласно которому РЛУ, которые не включены в такие списки, будут отправляться на аукцион. А значит, без права на промысел могут остаться действующие предприятия. Из проекта закона удалось исключить рискованные для бизнеса формулировки, но с региональными перечнями вопросы не решены. По предложению ассоциации, 11 декабря эти проблемы планируется рассмотреть на заседании Общественного совета при Росрыболовстве.

Представитель агентства по рыболовству Сахалинской области Сергей ОМ сообщил,



Антон ЗАЙЦЕВ, заместитель председателя правительства Сахалинской области:

У нас выработана единая политика в сфере развития рыбопромышленного сектора нашего региона. Ассоциация рыбопромышленных предприятий вносит значительный вклад в развитие отрасли в целом. Отраслевое объединение собирает и передает информацию от рыбопромышленников. Благодаря совместной работе с ассоциацией мы понимаем, какие вопросы необходи-

мо решать, и четко видим стратегию развития отрасли. В рыбном хозяйстве Сахалинской области, по нашему мнению, неплохие результаты, и этому помогает взаимодействие с отраслевым сообществом. В отрасли реализуются инвестиционные проекты, наша продукция востребована на рынке России и других стран АТР – это говорит о ее высоком качестве.

что региональное ведомство направило в федеральное агентство проект перечня, составленный на основе информации из действующих договоров на участки, и ждет ответа.

ВСЕ БОЛЬШЕ ЭКСПЕРТИЗ И ДОКУМЕНТОВ

Рыбопромышленники Сахалинской области столкнулись недавно с новой проблемой. Прокуратура стала предъявлять претензии из-за отсутствия заключения государственной экологической экспертизы при промысле лососей. Речь идет о том, что вся хозяйственная деятельность во внутренних морских водах и территориальном море должна осуществляться только после прохождения ГЭЭ за счет пользователя природных ресурсов.

Раньше такое требование к рыбакам Сахалинской области не выдвигалось. Однако теперь уже есть постановления о возбуждении административных дел, рассказал Максим Козлов. Из этих материа-

лов следует, что работать на рыболовных участках можно только после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы – это дополнительные финансовые и временные затраты для предприятий, которым сейчас, в период пандемии коронавируса, и так приходится непросто.

В ассоциации расходы на ГЭЭ оценили в сумму около 2 млн рублей. Причем непонятно, потребуется ли заключение на каждый невод или его нужно получать для рыболовного участка.

Ситуация очень сложная, подчеркнул в АРСО. Проблема поднималась в рамках мероприятий, которые проводило в октябре во Владивостоке Федеральное агентство по рыболовству. «Росрыболовство пообещало нам поддержку в этой части», – сообщил президент ассоциации. В объединении рассчитывают, что к решению проблемы подключится руководство региона.

Маргарита КРЮКОВА
Южно-Сахалинск

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИНВЕСТКВОТАХ ЗАИНТРИГОВАЛО ОТРАСЛЬ

Очень важно, чтобы рыбопромышленники заранее знали о перспективах изменений по объемам для освоения, в том числе в рамках механизма квот на инвестиционные цели, отметили члены Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Бизнес-сообщество внимательно следит за перспективами изменений по инвестиционным квотам. Ресурсы осваиваются в рамках общего допустимого улова, и размер инвестиционных квот влияет на объемы, которые отводятся под традиционные квоты для промышленного лова.

На встрече с президентом Владимиром ПУТИНЫМ в октябре замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ выступил с предложением с 2022 г. выделить дополнительные объемы инвестиционных квот непосредственно для Дальневосточного бассейна.

Такие заявления, конечно, вызывают беспокойство, отметили участники Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока на онлайн-конференции Fishnews. Важно, чтобы Росрыболовство разъяснило



вопрос о дополнительных объемах, говорится в протоколе заседания.

Также руководители отраслевых объединений вновь обратили внимание на важность долгосрочного закрепления прав на вылов на стабильных и понятных условиях.

Ранее Илья Шестаков уже заявлял о возможности увеличения размера инвестквот для Дальневосточного бассейна. При этом руководитель Росрыболовства обращал внимание на то, что новые меры будут обсуждаться с отраслевым сообществом. FN

АССОЦИАЦИИ ГОТОВЯТСЯ ВЫСТУПИТЬ ПО РЫБОЛОВНЫМ УЧАСТКАМ

Общественный совет при Росрыболовстве планирует 11 декабря обсудить формирование региональных перечней рыболовных участков. Отраслевые ассоциации наметили вопросы, которые важно поднять на встрече.

Тема формирования перечней рыболовных участков остается актуальной для регионов, ведь на основании договоров на РЛУ предоставляется право на промысел. По закону перечень рыболовных участков утверждает власти субъекта Федерации по согласованию с Росрыболовством.

В 2018 г. вышло новое постановление правительства о правилах определения границ рыболовных участков. Отраслевое сообщество волнует, не пострадают ли права действующих предприятий, с которыми в свое время были заключены договоры на рыбопромысловые участки. 26 ноября тема региональных перечней рас-

сматривалась на совещании, которое проводил заместитель министра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

Очень важно дождаться протокола этого обсуждения, подчеркнули главы отраслевых объединений на конференции Fishnews Online. Многие заявления руководства отрасли обнадеживают, но часть вопросов еще не снята. Поднять их главы ассоциаций планируют на заседании Общественного совета при Росрыболовстве.

Важно, чтобы все правовые риски для добросовестных пользователей были исключены и рыбаки могли спокойно продолжать работу.

В онлайн-конференции участвовали президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области (АРСО) Максим КОЗЛОВ, президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края (АПРОХК) Сергей РЯБЧЕНКО, председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН, председатель Межрегиональной ассоциации прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна Валентин БАЛАШОВ, председатель совета директоров медиахолдинга Fishnews, член Общественного совета при Росрыболовстве Эдуард КЛИМОВ. FN



АРПП ПРЕДЛОЖИТ МЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ РЫБОЛОВСТВА

Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Приморья готовит предложения по развитию глубоководного промысла. Перспективное для отрасли направление необходимо включить в национальную программу по Дальнему Востоку, считают в объединении.

Напомним, что в сентябре премьер-министр Михаил МИШУСТИН утвердил «Национальную экономическую программу развития Дальнего Востока на период до 2024 г. и на перспективу до 2035 г.». Документ включает и меры по повышению инвестиционной привлекательности рыболовства и аквакультуры. Однако у представителей отрасли предложенные шаги вызвали много вопросов.

В частности, на очередном заседании председатель Общественного совета при Росрыболовстве Герман Зверев подчеркнул, что нацпрограмма не предусматривает реализации крупных инвестпроектов в рыбохозяйственном комплексе на территории Приморья, Хабаровского края и Магаданской области. А требование по реализации на экспорт через рыбную биржу отдельных видов рыбной продукции далеко не факт, что приведет к росту инвестиционной привлекательности отрасли.

Герман Зверев проинформировал, что Общественная палата предложила всем общественным советам сформировать позицию по нацпрограмме развития Дальнего Востока, после чего будет принято решение об организации общественных слушаний для обсуждения поступивших инициатив. Члены Общественного совета высказались в поддержку проведения слушаний на

площадке Общественной палаты и наметили, каким направлениям можно было бы уделить внимание.

Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Приморья готовит предложения по включению в программу мер по развитию глубоководного промысла, сообщил на онлайн-конференции Fishnews президент АРПП Георгий МАРТЫНОВ.

Ранее на федеральном уровне была заявлена как приоритет научная программа «Глубоководный пояс дальневосточных морей», Росрыболовство и РАН договорились о сотрудничестве по этому направлению, напомнил руководитель ассоциации.

Дальневосточные рыбаки много лет развивают промысел глубоководных объектов – крабов, макруров. Таким образом обеспечиваются рабочие места, расширяется ресурсная база для российского рыболовства. Накоплен уникальный опыт, однако нужна планомерная поддержка со стороны государства, в том числе в регулировании.

«Мы над этим работаем. И в ближайшее время направим свои предложения в общественный совет», – рассказал Георгий Мартынов.

Ученые уже не раз заявляли о перспективности глубоководных ресурсов. Специалисты исследуют возможности в этой сфере, и здесь ожидается еще много открытий. FN

КВОТЫ ПРОДАЛИ – ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ

Правительственная комиссия по развитию рыбохозяйственного комплекса, которую возглавляет вице-премьер Виктория АБРАМЧЕНКО, рассмотрит вопрос о распределении квот на промысел глубоководных крабов.

ЧАСТЬ КВОТ ПРОДАЛИ

Напомним, что Росрыболовство трижды неудачно пыталось продать доли квот вылова глубоководных крабов-стригунов ангулятуса и красного с возложением на победителей обязательства по строительству в России промыслового судна. Однако заявок на аукционы не поступало, и они признавались несостоявшимися.

Неудачные попытки объяснялись специфичностью этих объектов – они гораздо дешевле на рынке, чем камчатский или синий крабы. При этом для промысла глубоководных крабов необходим особый опыт, чтобы его приобрести, требуются долгие годы и серьезные финансовые вложения, отмечали специалисты.

Четвертую попытку продать квоты предприняли 30 октября. Как и в прошлые разы, предлагалось шесть пакетов долей квот. В каждый лот входило по две доли квот вылова краба-стригуна красного в Японском море и стригуна ангулятуса в Охотском – 16,666% каждая.

Два лота вновь остались не востребованы. Но по четырем наборам заявки подало ЗАО «Тефида» (зарегистрировано в Приморском крае). По правилам, торги по этим лотам также считаются несостоявшимися, однако договоры заключаются с единственным участником аукциона по начальной цене. Она составляла более 290 млн рублей за лот. Осваивать объемы компания сможет с 2021 года.

Казалось бы, стоит порадоваться, что основную часть квот на такой деликатный объект удалось «пристроить». Однако в рыбацком сообществе к итогам аукционных процедур есть ряд серьезных вопросов.

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ

Обращает на себя внимание принципиальное нарушение при оформлении протокола рассмотрения заявок на аукционе: отсутствие в документе информации об объекте строительства по условиям освоения инвестквот. Такое требование предусмотрено пунктом 50 правил проведения крабовых аукционов.

Любопытна еще одна деталь. На заседании 29 октября комис-

сия Росрыболовства совершила сразу несколько юридически значимых действий: рассмотрела поданную заявку на предмет соответствия требованиям аукциона; приняла решение о допуске заявителя; признала аукцион несостоявшимся; приняла решение о закреплении квот за единственным участником. Как можно было за один день провести надлежащим образом проверку факта ненахождения или нахождения заявителя под контролем иностранного инвестора?

Согласно открытым данным, генеральным директором ЗАО «Тефида» является Евгений Иванович ТКАЧЕНКО. При этом анализ опять-таки открытой информации о правопреемствах и правопреемниках предприятия наводит на мысль, что основным бенефициаром «Тефиды» может являться Алексей Николаевич КОЗЛОВ.

Предприниматель Алексей Козлов приобрел широкую известность в начале нулевых годов, когда был осужден на семь лет лишения свободы за организацию незаконного промысла водных биоресурсов в исключительной экономзоне России и легализацию крабовой продукции в других странах. Рассказывая о судебном процессе, газета «Коммерсант» цитировала тогдашнего камчатского природоохранного прокуратора Александра ТЕПЛЯКОВА: «Пожалуй, впервые уголовному преследованию подвергся организатор крупного нелегального промысла, а не исполнители – капитаны судов или руководители промысловых экспедиций».

По данным СМИ, суда компаний, которыми фактически руководил Алексей Козлов, официально работали по коммерческим и научным квотам, но когда приходили в район промысла, уже сами решали, что и сколько ловить. Суд признал, что, находясь в своем офисе либо доме в городе Иссакава (штат Вашингтон, США), бизнесмен по спутниковой связи давал указания капитанам траулеров о сокрытии от учета крабовой продукции. Сверхлимитная добыча не отражалась в судовых суточных документах и журналах, искажался видо-

вой состав биоресурсов. Ущерб от такой деятельности оценили более чем в 913 млн рублей.

А БУДУТ ЛИ ИНВЕСТИЦИИ?

Много лет занимается промыслом глубоководных крабов компания «РК «Восток-1». Ее гендиректор Александр САЙФУЛИН в письме на имя главы Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА обращает внимание на сомнительную экономическую привлекательность купленных лотов – при условии, если ловить по-честному.

По расчетам Александра Сайфулина, срок окупаемости аукционной стоимости лотов при последней сниженной в три раза цене составит два года, если не вкладывать средства в строительство судна, стоимость которого должна быть не менее 1 млрд рублей. А срок выполнения инвестиционного обязательства – пять лет, при этом даже если не заключать договора на постройку судна, можно в судебном порядке растянуть срок использования ресурса до двух лет.

Кроме того, как сообщили Fishnews представители отраслевого сообщества, инвестквоты на глубоководного краба можно использовать как «квоты прикрытия». То есть получить повод легально выйти на промысел краба, а на месте уже добывать другие объекты и в более существенных масштабах.

Очевидно, что государству необходимо внимательно относиться к такому промысловому объекту, как глубоководные крабы, – учитывая, с одной стороны, его перспективность (с учетом возможности увеличения объемов вылова и технологичности промысла), а с другой стороны – сложность в освоении. Важно отследить, чтобы условия инвестиционного договора были выполнены, и судно, обещанное заявителем, было построено.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ

Владивосток

На момент подготовки номера стал известно о переносе заседания правкомиссии, которое должно было состояться 27 ноября. О каких-либо изменениях в повестке обсуждения не сообщалось.

ФАС ИСКЛЮЧИЛИ ИЗ АУКЦИОННЫХ КОМИССИЙ

Представителей Федеральной антимонопольной службы решено исключить из состава комиссий, которые занимаются торгами по распределению участков для аквакультуры и долей квот вылова.

Правительство внесло изменения в правила проведения аукционов по продаже долей квот и правила организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыболовным участком.

Ранее эти порядки предусматривали, что в состав комиссий для организации и проведения торгов должны входить представители Федеральной антимонопольной службы. Теперь такое участие ис-

ключено, сообщает корреспондент Fishnews.

ФАС, согласно законодательству, рассматривает жалобы на нарушение процедуры торгов, выдает предписания, и ее представители решено исключить из состава комиссий, чтобы не было предпосылок для конфликта интересов.

Постановление правительства вступило в силу со дня официального опубликования – с 16 ноября. FN

ПО НДС ДЛЯ РЫБЫ ЕСТЬ УТОЧНЕНИЯ



В Налоговый кодекс внесли поправки, которые должны решить вопросы с возвратом НДС при экспорте продукции из уловов, добытых в исключительной экономзоне РФ.

Президент России подписал поправки в НК РФ. Полное название нового документа – «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса РФ и отдельные законодательные акты РФ».

Законом предусматривается, что для целей главы об НДС следует признавать российскую территорию местом реализации товара в случае с водными биоресурсами, добытыми в ИЭЗ РФ и товарами, произведенными из таких водных

биоресурсов. Условие – в начале отгрузки и транспортировки такие товары должны находиться в исключительной экономзоне России.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в пояснительной записке было отмечено, что изменения вносятся для предоставления права на применение ставки НДС 0% и права на налоговые вычеты плательщикам, которые продают рыбу из исключительной экономзоны иностранным покупателям. FN

Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ: РЫБНАЯ ОТРАСЛЬ ОСТАЕТСЯ ДРАЙВЕРОМ РАЗВИТИЯ КАМЧАТКИ

Непростой год потребовал от каждого принятия нестандартных решений и привил навыки работы в экстремальных условиях. Для дальневосточных рыбаков этот опыт осложнялся вопросами организации лососевой путины, как всегда скоротечной и масштабной по количеству занятых на ней людей и производственных мощностей. Но, как оказалось, и природа подготовила дополнительные испытания в виде нестандартных подходов рыбы. О результатах и уроках «красной» путины на Камчатке в интервью Fishnews рассказал министр рыбного хозяйства края Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ.

– Андрей Георгиевич, на данный момент уже известны окончательные цифры по лососевой путине. Какие результаты у камчатских предприятий?

– Общий итог по всем видам рыболовства – 192 тыс. тонн. В том числе вылов предприятиями отрасли по итогам лососевой путины по всем районам Камчатского края в этом году составил 186 тыс. тонн. Основной объект – это горбуша, ее добыто 127 тыс. тонн. Далее следуют нерка и кета – 28 тыс. тонн и 22 тыс. тонн соответственно. Кижуча в этом году добыто почти 8 тыс. тонн. Присутствовала в выловах камчатских рыбаков и чавыча, но ее объемы незначительны.

Что касается распределения по районам промысла, то картина сложилась следующая. В Западно-Беринговоморской зоне – это не ключевой, но стратегически для нас район промысла на северо-востоке края, южнее Чукотки, – освоено менее 400 тонн.

Карагинская подзона – это основной район на востоке края, где ведется промышленный вылов лососей, и в этом году он стал нашей главной проблемой на путине. При прогнозе порядка 80 тыс. тонн вылов в этой подзоне составил чуть больше 21 тыс. тонн, из них 16,5 тыс. тонн горбуши.

По Петропавловско-Командорской подзоне, которая приходится на такие важные в плане лососевого промысла районы, как Камчатский залив и река Камчатка, в этом году добыто 10,5 тыс. тонн красной рыбы. При этом основная доля в уловах пришлась на нерку – ее вылов составил 6,2 тыс. тонн. Но этот район у нас на особом контроле в последние годы, т.к. здесь наблюда-

ется постепенное снижение объемов вылова. В этом году здесь были введены специальные меры регулирования промысла – целый комплекс решений, направленных на сохранение нерки реки Камчатки, в первую очередь ее ранней формы. Позже обычного открылся промысел в Камчатском заливе – действовали длительные проходные периоды. Это позволило хорошо пропустить на нерестилища раннюю форму нерки, а вот с поздней формой пока есть сложности. В связи с этим на следующий год, скорее всего, будем рассматривать новые варианты специальных мер по реке Камчатке для обеспечения захода производителей в необходимом объеме.

Западная Камчатка – это центральный район по вылову в нынешнем году. В Западно-Камчатской подзоне добыто 82,5 тыс. тонн. Основной объект – горбуша, ее освоено 64 тыс. тонн. Кроме того, предприятия выловили 11 тыс. тонн кеты, 5 тыс. тонн

сируем некоторое снижение объемов вылова в сравнении с уровнем прошлых лет, когда вылов здесь превышал 20 тыс. тонн. Это пока не является проблемой, но все-таки данный район промысла требует внимания – будем решать, какие меры могут потребоваться в следующем году.

– Как сами рыбаки реагируют на такую ситуацию и принимаемые меры регулирования? На осеннем заседании Дальневосточного научно-промыслового совета поднимался вопрос о расширении запрета использования ставных сетей на западном побережье, и Ассоциация добытчиков лососей Камчатки высказалась в поддержку этой меры. Можно сказать, что это позиция большинства промышленников по данному вопросу, конфликта нет?

– Запрет ставных сетей для добычи лососей на Западной Камчатке действует



Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ, министр рыбного хозяйства Камчатского края

КамчатНИРО и направлено во Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии для внесения изменений в правила рыболовства, которые будут обсуждаться на весеннем ДВНПС.

В целом, я понимаю, это решение было непростым для рыбопромышленников, но они все-таки его приняли. Это была общая позиция, которую до нас и довела Ассоциация добытчиков лососей Камчатки. Действительно, предприятия поступились в определенной степени своими экономическими интересами. Но сделано это ради понятной цели – улучшить ситуацию с естественным воспроизводством важных

меры по взаимодействию с отраслевой наукой?

– Этот вопрос поднимается на уровне краевого руководства, неоднократно в обсуждениях принимал участие губернатор Камчатского края Владимир Викторович СОЛОДОВ. По общей оценке, необходимо принимать меры по улучшению качества прогнозирования с учетом изменений природных факторов, которые влияют на тихоокеанских лососей. Потому что пока мы видим снижение качества прогнозов. Вероятно, это в том числе связано и со снижением финансирования науки. Губернатор неоднократно на разных площадках подчеркивал необходимость обращать внимание на то, что финансирование науки должно быть надлежащим, в объемах, позволяющих не только сохранять, но и развивать уровень научного сопровождения основных путин, в том числе, безусловно, лососевой путины. И в данном случае мы говорим в первую очередь о Камчатке, поскольку именно наш край является рыбным цехом России.

Губернатор Владимир СОЛОДОВ неоднократно на разных площадках подчеркивал необходимость обращать внимание на то, что финансирование науки должно быть надлежащим, в объемах, позволяющих не только сохранять, но и развивать уровень научного сопровождения основных путин, в том числе, безусловно, лососевой путины.

кижуча и 2 тыс. тонн нерки. По Камчатско-Курильской подзоне в этом году также удалось взять хорошие объемы – освоено почти 72 тыс. тонн лососевых, включая 45 тыс. тонн горбуши и 18,5 тыс. тонн нерки реки Озерной. Однако и здесь есть нюансы, т.к. все-таки по нерке мы фикс-

уже не первый год, но касался он не всего побережья. Сейчас же речь идет о том, чтобы распространить ограничение и на территории севернее, т.е. на Западно-Камчатскую подзону до реки Ича. Это было согласовано с рыбаками, поддержано ученым советом

объектов, в первую очередь ценного кижуча. Надеемся, что через какое-то время такое решение даст результаты и цель этого регулирования будет достигнута.

– С учетом последнего опыта, планируется ли принимать дополнительные

– Еще один проблемный вопрос – лов транзитных лососей на Северных Курилах. Какова сейчас позиция региона?

– Позиция региона следующая: рыболовство на Северных Курилах имеет два отрицательных аспекта, которые требуют внимания. Первый – пограничники про-

должают фиксировать на путях миграции лососей в Северо-Курильской зоне значительный объем правонарушений в плане использования плавных (дрифтерных) сетей. На наш взгляд, необходимо создать условия, при которых подобное будет просто невозможно. Напомню, что дрифтерные сети сегодня запрещено использовать при добыче лососей. На Западной Камчатке мы принимаем меры для полного отказа от использования на промысле сетных орудий лова, поэтому устанавливаем ограничения и по ставным сетям на всем западном побережье. В то же время на Северных Курилах ставные орудия продолжают использоваться.

Второй аспект также связан с соблюдением ограничений – запрета промышленного рыболовства для пропуска необходимого количества производителей на нерестилища. Камчатские предприятия в этой части строго соблюдают решения краевой комиссии по регулированию промысла анадромных. Но эффективность этих мер снижается из-за того, что по Северным Курилам подобных ограничений нет.

– До 2014 года вопрос по транзитным лососям удавалось регулировать в рамках соглашения между вашими регионами. Ведется ли какая-то работа над новым документом?

– Да. Этот вопрос мы также обсуждали на ДВНПС, создана специальная рабочая группа, в которую вошли три стороны – представители Росрыболовства, Сахалинской области и Камчатского края. И, я надеюсь, в ближайшее время мы выйдем на конструктивную работу по выработке общих принципов регулирования промысла в Северо-Курильской зоне.

– На фоне слабых подходов лосося будет ли в этом году на Камчатке продолжена реализация социальной программы по повышению доступности рыбы для местного населения?

– Да, программа «Камчатская рыба» будет продолжена. Как заявил губернатор, это не было какой-то предвыборной рекламой, это долгосрочный проект, который мы продолжим развивать. В настоящее время мы вовлекаем в него новых участников: недавно к нам присоединился еще один производитель – это «Камчаттралфлот». Будем продолжать эту работу,



На сегодняшний день по масштабам программы и по объемам инвестиций лидером в крае является Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина. В Калининграде завершено строительство для компании третьего траулера-сейнера под инвестквоты, первые два – «Ленинец» и «Командор» – уже ведут промысел на Камчатке

безусловно важную для жителей нашего края.

– Сколько компаний сегодня уже участвует в этой программе?

– На сегодняшний день в рамках проекта «Камчатская раба» свою продукцию на местные прилавки поставляют Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина, компании «Океанрыбфлот», «Камчаттралфлот». В период путины красную рыбу по доступной цене также предоставляли компания «Ллойд Фиш» и рыболовецкая артель «Народы Севера». Мы постоянно работаем с рыбопромышленниками в этом направлении, стараемся расширять ассортимент. По итогам последних переговоров с предприятиями мы договорились об увеличении объемов по дефицитным позициям. Таким образом, жители краевого центра получают возможность приобрести по доступной цене свежемороженый минтай, камбалу, сельдь и навагу, а также кальмар – неразделанный и в виде филе.

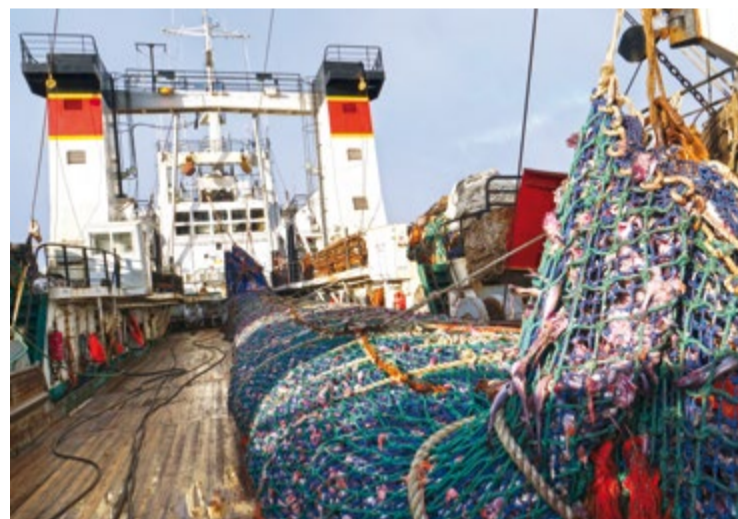
На будущий год у нас есть планы по увеличению числа участников социальной программы и дальнейшему расширению ассортимента рыбопродукции.

– А как продвигается вопрос с введением ограничений на перевозку красной икры в ручной клади авиапассажиров? С такой инициативой руководство края выступило еще в прошлом году. Чем это было обусловлено и на какие результаты вы рассчитываете?

– Такая инициатива обусловлена значительным потоком авиаперевозок лососевой икры, который мы отмечаем в последнее время, – это более 500 тонн в год. Продукция по всем при-

знакам имеет характер нелегальной. На наш взгляд, ограничение этого канала поставки позволит существенно снизить спрос на браконьерскую продукцию и, соответственно, сократить объемы незаконной добычи и сбыта икры.

На сегодняшний день инициатива Камчатского края рассмотрена профильной прав-



Значительные объемы инвестирует в свое развитие «Океанрыбфлот»: в 2016 году компания приступила к проекту по обновлению флота и сейчас строит уже второй траулер нового поколения

комиссией, есть поручение курирующего зампреда правительства Виктории Валерьевны АБРАМЧЕНКО в адрес заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по подготовке предложений по данному вопросу.

– О каких именно ограничениях идет речь?

– Ну, во-первых, надо понимать, что мы не стремимся ограничить объемы вывоза икры с Камчатки в целом. Мы предлагаем механизм влияния на поставки не контролируемой по происхождению продукции. То есть, по нашим предложениям, каждый человек будет вправе перевезти без документов 5 кг лососевой икры. В слу-

чае если ему нужно вывезти больше, он должен предъявить документ, подтверждающий законность происхождения этой продукции. Для этого, в том числе, мы предложили объединить базы данных налоговой службы и Россельхознадзора, что позволило бы устанавливать законность происхождения икры по чеку, который любой гражданин может получить у производителя, приобретая товар.

– Не можем не затронуть и тему реализации инвестиционных проектов предприятиями рыбной отрасли Камчатского края. Нынешний год стал настоящим испытанием для многих из них. Работа продолжается?

– Да, компании продолжают инвестировать в развитие своих основных производственных фондов. На сегодняшний день по масштабам программы и по объемам инвестиций лидером у нас является Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина. В Калининграде завершено строительство для компании третьего

траулера-сейнера, которые будут построены в Санкт-Петербурге, планируется использовать для промысла минтая и сельди в Дальневосточном бассейне.

Пополняет камчатский малый флот современными рыболовными судами и компания «Дальта-Фиш ЛТД»: в этом году она получила первый модернизированный МРС-777. Это качественно новое, усовершенствованное судно, которое заметно отличается от своих предшественников. Еще два сейнера компания планирует построить в течение года.

Там же, в Благовещенске, новый МРС-239 строит и компания «Витязь-Авто». Этот проект отличается от привычных сейнеров типа МРС-150 увеличенной длиной корпуса и рядом других характеристик.

Так что перспективы обновления малого флота на Камчатке многообещающие. На эти суда ложится большая нагрузка в период лососевой путины, но также активно они задействованы и в прибрежном рыболовстве, в том числе на промысле краба.

– А что касается береговых проектов рыбаков?

– Несмотря на все трудности, которые повлекли за собой ограничительные меры в период пандемии, нашим предприятиям удается продолжать реализацию своих планов. В октябре был успешно сдан завод Рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина в Петропавловске-Камчатском. На нем уже приступили к работе. Это предприятие оснащено самой передовой техникой для глубокой переработки рыбы. И это не единственный береговой проект рыболовецкого колхоза: еще два объекта строятся на западном и восточном побережьях края – это новые рыбоперерабатывающие заводы для предприятий «Командор» (поселок Октябрьский Усть-Большерецкого района) и «Ударник» (поселок Оссора, Карагинский район).

В целом на ближайшие несколько лет в программе поддержки у нас значится 11 инвестиционных проектов – это порядка 11 млрд рублей вложений в строительство новых производств и модернизацию действующих. Так что у Камчатского края есть серьезный потенциал для развития.

Наталья СЫЧЁВА

Петропавловск-Камчатский

КАК ОБЪЕДИНИЛИСЬ ДОБЫТЧИКИ ЛОСОСЕЙ – ОПЫТ КАМЧАТКИ

Полтора года назад начала работу Ассоциация добытчиков лососей Камчатки (АДЛК): на долю членов объединения и связанных с ними компаний приходится около 90% от объемов добычи и переработки красной рыбы в крае. Ассоциацию возглавляет Владимир ГАЛИЦЫН, до этого больше 10 лет курировавший в регионе рыбное хозяйство. Какую работу ведет объединение добытчиков лососей и какие цели ставит перед собой – в материале Fishnews.

НЕПРОСТАЯ ПУТИНА

Уже на второй год работы ассоциация столкнулась с особой задачей – помочь организовать путину в условиях, которые диктует пандемия. Владимир Галицын входит в состав регионального штаба по борьбе с COVID-19. Ситуация обсуждалась ежедневно, действовать необходимо было быстро. Главная задача, конечно, как и везде, – не допустить распространения коронавируса, рассказал председатель АДЛК.

Когда меры вводятся так оперативно, очень важно, чтобы информация о них без промедления доводилась до предприятий. Отраслевое объединение как раз и поддерживало коммуникацию. Также необходимо было помочь в поиске помещений, чтобы прибывающие на путину работники могли пройти положенную изоляцию. Это было непросто, ведь места для размещения требовались не только рыбопромышленным предприятиям, но и другим организациям, которые завозят сезонных рабочих.

В плане пандемии путину удалось пройти успешно, считает Владимир Галицын. Больших всплесков на предприятиях отрасли не зафиксировано. Подводя итоги промысла, губернатор Владимир Солодов поблагодарил рыбопромышленников за принятые меры.

При этом члены ассоциации помогли краю с оборудованием для мобильного госпиталя – передвижной медицинской пункт можно направить в отдаленные населенные пункты. В пандемию людям пришлось не просто и с экономической точки зрения: для нуждающихся ассоциация собрала и передала более 1,5 тыс. продуктовых наборов. Предприятия помогали не только в рамках объединения, но и отдельно на своем уровне.

К пандемии добавилась и непростая ситуация с рыбой. Подходы горбуши на восточном побережье полуострова в нынешнем году подвели промысловиков. При прогнозе вылова почти 82 тыс. тонн добыто около 18 тыс. тонн. Из-за недолова и расходов на карантинные мероприятия предприятия понесли серьезные финансовые потери.

Почему прогнозы не оправдались и как минимизировать риски для рыбаков в дальнейшем, обсуждалось на большом совещании, которое в октябре проводил во Владивостоке замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. Во встрече участвовал и председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки. По данным отраслевой науки, на состояние лосося повлияли неблагоприятные факторы по время зимовки в океане. Ученые уже предложили, какие еще исследования необходимо проводить, чтобы уточнять информацию о подходах перед самой путинной. Глава Росрыболовства поручил выработать план действий на среднесрочную перспективу.

Безусловно, усиление научного обеспечения лососевой путины – позитивный сигнал, считает Владимир Галицын. «Я не умаляю никоим образом значение промысла других видов водных биоресурсов, но лососевая путина – с учетом рабочих мест, которые она обеспечивает, участия жителей региона, социально-экономического эффекта – для Камчатки на первом месте», – уверен руководитель ассоциации.

Для отдельных районов полуострова в этом году предусматривались специальные меры регулирования промысла. Так, целый комплекс решений был принят, чтобы обеспечить сохранение нерки реки Камчатка, прежде всего ранней фор-

мы, оказавшейся в особо уязвимом положении. Промысел в Камчатском заливе открылся несколько позже обычного – сроки начала лова были увязаны с пропуском производителей нерки на нерестилища, действовали длительные проходные периоды.

«При этом наши рыбопромышленники в добровольном порядке отказались от промышленного лова на речных участках. Такое решение было принято, чтобы пропущенная на морских участках рыба дошла до нерестилищ», – отметил Владимир Галицын. Лов велся лишь на трех участках в целях мониторинга.

Обеспечить таким образом пропуск производителей было одним из самых действенных решений, считает руководитель ассоциации.

С ТОЧНОСТЬЮ ДО ЗАПЯТОЙ

Значимое направление для ассоциации – работа над правилами рыболовства. На уровне объединения предприятия принимают важнейшие решения. Так, сейчас готовятся новые ограничения по использованию ставных сетей при промышленной добыче тихоокеанских лососей на морской акватории на западном побережье Камчатки.

Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии обратился с запросом о возможности запрета промысла этими орудиями лова в Западно-Камчатской подзоне до 55 градусов 39 минут северной широты – до устья реки Ича. Ассоциация организовала обсуждение такого шага и 8 из 9 основных пользователей его поддержали, рассказал Владимир Галицын.

Таким образом, между сохранением ресурса и собственными экономическими интересами предприятия выбрали первое. Прежде



всего мера поможет снизить промысловый пресс на популяцию кижуча.

Ограничения уже обсуждались на рабочей группе при Северо-Восточном территориальном управлении Росрыболовства, поддержано предложение расширить акваторию, на которую распространяется запрет, до 56 градусов северной широты. Теперь изменения правил должны пройти все дальнейшие процедуры рассмотрения. В ассоциации рассчитывают, что к лососевой путине 2021 года приказ Минсельхоза России о внесении поправок вступит в силу.

Уже в следующем году рыбакам предстоит оценить пользу от изменений, которые уже вошли в правила. Особенности многовидового промысла лососей теперь учтены на практике. Для предприятий закрепили возможность отчитываться о видовом составе улова андромных и корректировать общий вес добытого уже после выгрузки. Ассоциация выступила инициатором этих поправок. «Уверены, что эти изменения будут полезны не только для рыбаков Камчатского края, но и для наших коллег на Дальнем Востоке», – заявил Владимир Галицын.

В целом правовая база, регулирующая работу рыбохозяйственных предприятий, находится в зоне особого внимания ассоциации.

ПРОМЫСЕЛ С ГАРАНТИЯМИ

В прошлом году предприятия прошли ответствен-

ный этап – по всей стране рыбопромысловые участки переформлились на рыболовные. Таково было требование федерального законодательства.

Казалось бы, меняется только термин, однако практика перезаключения договоров показала множество тонкостей. Разбираться с ними пользователям помогали отраслевые объединения. «В целом из 613 проектов договоров пользования участками для целей промышленного рыболовства 550 прошли через нашу ассоциацию. Мы помогли компаниям грамотно заполнить заявление и оформить документы», – рассказал Владимир Галицын. В итоге на Камчатке были успешно переформлированы все договоры на участки для промышленного лова.

Когда появился законопроект Минсельхоза о распространении в рыбной отрасли электронных торгов, дальневосточные ассоциации, в том числе камчатское объединение, вовремя обратили внимание на формулировки, которые грозили оставить предприятия без участков.

Теперь важно снять вопросы, которые возникают при формировании региональных перечней рыболовных участков. Важно, чтобы руководство отрасли дало однозначные разъяснения и предприятия могли спокойно продолжать работу, не боясь лишиться акваторий, а значит и права на промысел, уверен Владимир Галицын.

«Мы плотно занимаемся этой темой, всемерную под-

держку рыбакам оказывает министерство рыбного хозяйства края», – подчеркнул председатель ассоциации.

УЛОВ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ КРАЯ

В крае реализуется программа «Камчатская рыба», нацеленная на то, чтобы повысить доступность разнообразных рыбных товаров для жителей региона. Добытчики лосося и раньше участвовали в социальной работе, обеспечивая людей рыбой бесплатно или без торговых наценок. Но теперь решено включиться в программу более активно и на системной основе.

«Ассоциация добытчиков лососей, рыбаки Камчатского края понимают всю важность этой работы», – подчеркнул руководитель объединения.

«Камчатская рыба» – инициатива губернатора Владимира СОЛОДОВА. Глава края плотно работает с рыбопромышленными предприятиями, отношение руководства региона к отрасли очень показательное, отметил Владимир Галицын. «А я уверен, что рыбное хозяйство остается и всегда будет флагманом экономики Камчатки», – добавил председатель ассоциации.

МНОГОГРАННАЯ РАБОТА

В целом деятельность Ассоциации добытчиков лососей Камчатки многогранна. Участвовать в организации путины, в работе над бассейновыми правилами рыболовства, добиваться гарантий продолжения промысла – главное, если брать общую картину широкими мазками. Но есть еще множество повседневных штрихов. Это решение вопросов, с которыми предприятия – члены объединения сталкиваются в сфере ветеринарного контроля, таможенного оформления и других. «Каждый день возникают вопросы текущей деятельности той или иной компании», – отметил Владимир Галицын.

Следить за изменениями законодательства, информировать пользователей, вмешиваться, чтобы проблемы были решены на стадии проектов правовых актов, а не стали для рыбаков препятствием после нормативного закрепления, – над всем этим работает ассоциация.

Маргарита КРЮЧКОВА
Петропавловск-Камчатский

РЫБАКИ ПРОСЯТ НЕ ОБДЕЛЯТЬ НАУКУ

В отраслевом сообществе обеспокоены перспективами сокращения исследований по важнейшим объектам промысла. Государственное финансирование науки должно оставаться безусловным приоритетом, отметили руководители рыбохозяйственных ассоциаций на онлайн-конференции Fishnews.

Тему финансирования рыбохозяйственной науки активно поднимают власти Камчатского края. Об этой проблеме уже не раз заявлял губернатор Владимир СОЛОДОВ. Об этом же говорил министр рыбного хозяйства региона Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ на межведомственном совете по лососевой путине у главы Минсельхоза РФ Дмитрия ПАТРУШЕВА, напомнил председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. Ситуация с лососевыми прекрасно демонстрирует, насколько научное обеспечение важно, чтобы предприятия получали максимально точные прогнозы и не несли убытки.

Росрыболовство уже сообщило, что в предстоящем году исследованиям по лососям будет уделяться особое внимание. Однако при этом говорится об урезании работ по другим объектам. Такая ситуация не может не беспокоить, отметили руководители отраслевых ассоциаций на онлайн-конференции Fishnews.

На межведомственном совете Дмитрий Патрушев поручил проработать вопрос о более активном участии бизнеса в финансировании рыбохозяйственных исследований. Рыбопромышленники и сейчас содействуют науке, но даже в непростых условиях формирования госбюджета финансовое обеспечение отраслевых институтов долж-



Крабовый аукцион 2019 г. пополнил государственную «копилку» на 142 млрд рублей, но денег на отраслевую науку не хватает

но оставаться одним из приоритетов, подчеркнули главы объединений.

«Предприятия помогают и готовы помогать ученым, прекрасно осознавая роль науки в жизни отрасли. Но не все исследования можно провести силами бизнеса», – отметил президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока Александр ДУПЛЯКОВ.

Под угрозой могут оказаться многолетние комплексные исследования по ключевым промысловым объектам. В

перспективе это удар по информационному обеспечению общего допустимого улова.

Крабовый аукцион 2019 г. пополнил государственную «копилку» на 142 млрд рублей – непонятно, почему в таких условиях говорится об урезании средств на науку. Исследования по важнейшим объектам промысла должны финансироваться из госбюджета, уверен руководитель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. FN

ЛОСОСЯ ОБСУДЯТ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ

В феврале 2021 г. на Сахалине планируется провести международную конференцию, посвященную тихоокеанским лососям. Также ученые подготовят специальную пятилетнюю программу исследований. С помощью такой работы предполагается повысить точность прогнозирования подходов красной рыбы.

Напомним, что предварительный прогноз по вылову тихоокеанских лососей на этот год составлял более 380 тыс. тонн, но на 10 ноября добыто только около 300 тыс. тонн. Как отмечают специалисты, ожидаемые объемы освоены лишь по кижучу, по остальным видам тихоокеанских лососей уловы оказались ниже прогнозных показателей. Наибольшее отставание от прогноза зафиксировано по кете, сообщает корреспондент Fishnews.

Если смотреть по районам промысла, то соответ-

ствуют прогнозным ожиданиям или превышают их только уловы на Западной Камчатке, в охотоморских районах Хабаровского края и на Восточном Сахалине.

Однако анализ показал, что большинство прогнозов имеет достойное информационное обеспечение и подготовлено с применением математических моделей, которые хорошо зарекомендовали себя в прошлые годы, заявили в отраслевом институте ВНИРО.

Ситуацию с подходами ученые объясняют серьезными изменениями в эко-

системе северной части Тихого океана, влиянием климатических факторов. В этих условиях нужно переосмыслить подходы к прогнозированию, считают они.

Обсудить все эти вопросы планируется на научно-практической конференции в феврале в Южно-Сахалинске – с участием специалистов отраслевой науки, РАН, зарубежных ученых.

Также Росрыболовство уже сообщило, что в следующем году на изучении лососей будет сделан особый акцент. Так, уточнить данные по подходам рыбы пе-

ред путиной должны летние работы в водах Берингова и Охотского морей. Предусматривается новый элемент учета лососей вдоль Курил. Планируются работы в Японском море, усиление береговых исследований на южных и северных Курильских островах, Чукотке.

2021 г. будет объявлен Годом лосося, отметил замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

Решено, что ученые подготовят пятилетнюю программу исследований тихоокеанских лососей. FN

ПАНДЕМИЯ МЕНЯЕТ ПРИВЫЧНЫЕ МАРШРУТЫ

Замглавы Росрыболовства Петр САВЧУК призвал рыбопромышленные предприятия быть готовыми к переориентации грузопотоков на случай нештатных ситуации в иностранных портах.

Ситуация с несколькими рыбопромысловыми судами, на которых были выявлены случаи заражения коронавирусом, обсудили на заседании штаба по предупреждению распространения COVID-19 в Росрыболовстве. По каждому случаю поручено провести детальное расследование для выяснения того, каким образом был нарушен регламент выхода судов в море, исключая возникновение вспышек болезни на борту. В отношении судовладельцев руководитель штаба, заместитель главы Росрыболовства Петр Савчук поручил «предпринять самые жесткие меры по системе управления безопасностью (СУБ)». Для проведения тестов в отношении уловов этих судов все дан-

ные будут переданы в Роспотребнадзор и Россельхознадзор.

Также рассматривалась ситуация с экспортом продукции в КНР. «Из-за того, что власти Китая постоянно выявляют следы вируса на продукции, импортируемой из самых разных стран, в китайских портах введены требования об обязательной дезинфекции всей импортируемой продукции. На данный момент на рейде китайских портов находятся 22 российских судна, сроки разгрузки которых сдвигаются на неопределенное время. В этой связи Петр Савчук поручил провести переговоры с рыбопромышленниками для того, чтобы обеспечить максимальную переработку водных био-



КИТАЙ ВЫСТАВИЛ ЖЕСТКОЕ ТРЕБОВАНИЕ

Главное таможенное управление КНР потребовало от Россельхознадзора провести перепроверку всех российских предприятий и судов, заинтересованных в экспорте рыбной продукции в Китай. Эту работу нужно завершить до конца декабря.

В письме компетентного органа КНР говорится, что требование обусловлено нарушениями, выявленными в ходе работы по предотвращению распространения коронавирусной инфекции при поставках из России рыбной продукции.

В ближайшее время Россельхознадзор во взаимодействии с Росрыболовством собирается начать затребованную китайской стороной процедуру переаттестации.

ресурсов в России», – сообщили в федеральном агентстве.

Кроме того, отмечена необходимость разгрузить холодильные мощности перед началом охотоморской экспедиции. «Надо быть готовыми к переориентации грузопотоков в случае каких-то нештатных ситуаций в иностранных портах, т.к. в обычное время большое количество продукции по итогам этой экспедиции идет за рубеж», – отметил Петр Савчук.

На прошлом заседании замглавы Росрыболовства поручил отработать вопросы безопасности на холодильных терминалах. «Отмечено, что все мероприятия, предписанные Роспотребнадзором, выполняются. Проводится термометрия личного состава, заключены договоры с компаниями, регулярно проводящими обработку помещений, работники обеспечены всеми необходимыми средствами защиты», – заявили в пресс-службе Росрыболовства. FN

КТО ЗАРАЖАЕТ РЫБУ?

Россельхознадзор предположил, что коронавирус, следы которого были обнаружены китайскими службами, мог попасть на упаковку рыбопродукции российского происхождения уже после ее выгрузки на территории Евросоюза.

Временный запрет на поставки рыбной продукции с российских предприятий стал темой переговоров Россельхознадзора с Главным таможенным управлением КНР 6 ноября. На тот момент китайская сторона обнаружила следы коронавируса на упаковке рыбы, отгруженной с четырех российских судов. Россельхознадзор, разбираясь в причинах инцидента, выяснил, что эта продукция поставлялась не в Китай, а в ЕС.

«Изначально она не предназначалась для экспорта в Китай, российские производители не были уведомлены о дальнейших планах европейской стороны направить продукты в КНР. После прибытия в европейский порт товары были выгружены на холодильных предприятиях, где хранились больше месяца. Затем из них были сформированы новые партии

грузов и отправлены на территорию Китая», – сообщили Fishnews в пресс-службе ведомства.

При этом Россельхознадзор подчеркнул, что экипажи российских судов тестировались на наличие COVID-19, но ни одного случая коронавирусной инфекции не было выявлено. «В связи с этим Служба предполагает, что вирус мог быть занесен на упаковку продукции уже после ее выгрузки на территории ЕС», – говорится в сообщении надзорного органа.

Кроме того, Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов, подведомственный Россельхознадзору, разработал и утвердил методику для выявления следов двух генов коронавируса SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19) в образцах внеш-

ней среды. Отмечено, что методика соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ).

Специалисты подготовили методические рекомендации по отбору смывов для исследования на наличие возбудителя COVID-19 на упаковке пищевой продукции, контейнерах и самой продукции, в том числе отправляемой на экспорт.

«В разработанных рекомендациях рассчитано количество смывов, которое следует взять от общего объема партии проверяемой продукции. Кроме того, методические рекомендации позволят определить возможность отбора сборных проб», – рассказали Fishnews в пресс-службе Россельхознадзора.

Как отметили в ведомстве, для исследований необходимо обращаться непосредственно в центр. FN

ПРОВЕРКИ БИЗНЕСА ПЕРЕВОДЯТ НА «ДИСТАНЦИОНКУ»

Правительство предусмотрело особые условия проведения плановых проверок на 2021 г. Решения приняты в связи с пандемией коронавируса.

Председатель правительства России Михаил МИШУСТИН подписал постановление об особенностях формирования ежегодных планов проведения плановых проверок на 2021 год.

Продлен мораторий на плановые проверки малого бизнеса, при этом предусмотрен ряд исключений.

Так, решение не распространяется на компании, чья деятельность сопряжена с рисками причинения вреда окружающей среде или здоровью людей, отметили в пресс-службе правительства РФ.

Также кабинет министров предусмотрел, что проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей могут прово-

диться с помощью средств дистанционного взаимодействия, в том числе аудио- или видеосвязи.

Эти послабления коснутся как небольших, так и более крупных компаний, сообщает корреспондент Fishnews.

Вместо выездной проверки власти могут провести инспекционный визит. Об этом они должны сообщить проверяемому.

По итогам первого моратория, который действовал в России в период с 2016 по 2018 годы, от плановых проверок освободили более 500 тыс. малых предприятий. Такая мера доказала свою эффективность и впоследствии ее было решено продлить еще на два года. FN

ПАМЯТКА ПО СДАЧЕ ПЦР-ТЕСТА

Роспотребнадзор напоминает, что при сдаче ПЦР-теста на COVID-19 необходимо соблюдать определенные рекомендации.

Можно ли есть/пить перед сдачей мазков для теста ПЦР?

По инструкции к наборам для ПЦР-исследования на SARS-CoV-2, взятие мазков рекомендуется проводить не раньше 3-4 часов после последнего приема пищи. Почему это важно?

Коронавирус SARS-CoV-2 живет внутри эпителиальных клеток. Для ПЦР-исследования важно получить мазок с достаточным количеством инфицированных клеток. В момент проглатывания еды эпителиальные клетки механически смываются пищевым комком с поверхности слизистой оболочки. Если взять мазок сразу после еды, в пробирку может попасть недостаточное количество инфицированных клеток. В этом случае, пациент может получить ложноотрицательный результат анализа. То же самое касается питья. Вода смывает с поверхности миндалин, задней стенки глотки инфицированные клетки.

Можно ли пользоваться лекарственными средствами в нос и горло перед сдачей мазков?

Перед взятием мазков ни в коем случае нельзя использовать лекарственные средства для местного применения (капли, спреи, антисептики и т.д.). После их применения количество вируса на слизистой снижается и увеличивается вероятность получения ложноотрицательных результатов ПЦР-теста.

Можно ли употреблять алкоголь перед сдачей теста ПЦР?

Алкоголь содержит этиловый спирт (этанол), который также входит в состав многих антисептических средств. Правда, по рекомендациям Роспотребнадзора, для эффективного антисептического действия в составе дезинфицирующего средства должно быть не менее 60-80% этилового спирта – в спиртных напитках этот



процент обычно ниже. Несмотря на это, после употребления алкоголя вероятность выявления коронавируса в мазке также может заметно снизиться.

Почему нельзя чистить зубы перед сдачей ПЦР-теста?

Основная цель на этапе взятия мазков для ПЦР-исследования – получить биологический материал с достаточным количеством клеток, пораженных коронавирусом. Применение любых очищающих средств для полости рта снижает количество вируса в мазке. Зубная паста может содержать антисептические компоненты. Попадание ее остатков в пробирку с мазком может помешать проведению анализа. Кроме того, чистка зубов требует еще и дополнительного полоскания рта, что также не рекомендовано перед забором биоматериала.

Применение косметики (помады, блески и бальзамы для губ) может повлиять на результат теста?

Материал для исследования берут не из полости рта, а из зева и носоглотки. Если соблюдать все правила взятия мазка и не прикасаться зондом к губам, то наличие декоративной косметики не должно мешать получению адекватного материала для ПЦР-теста. Но при случайном попадании в пробу косметические средства могут замедлить ПЦР-реакцию. Поэтому лучше декоративную кос-

метику нанести уже после того, как мазок был взят.

Откуда все-таки берут мазок – из зева или носоглотки?

И из зева, и из носоглотки. Входными воротами для вируса SARS-CoV-2 являются верхние дыхательные пути. После попадания на слизистые нос- и ротоглотки (зева) вирус начинает размножаться в эпителиальных клетках. Поэтому в конце инкубационного периода и в первые дни клинических проявлений наиболее информативными являются мазки именно из этих областей. Для исследования мазок берут с поверхности миндалин, небных дужек и задней стенки ротоглотки. При взятии мазка из носоглотки зонд вводят по наружной стенке носового хода на достаточную глубину. Мазок, взятый со слизистой преддверия носа, может не выявить РНК коронавируса SARS-CoV-2.

Важно!

Минимум за 3 часа до взятия мазков из ротоглотки (зева) нельзя: принимать пищу, пить, чистить зубы, полоскать рот/горло, использовать спрей-освежитель для ротовой полости, жевать жевательную резинку, курить.

Минимум за 3 часа до взятия мазков из носоглотки нельзя: промывать нос, использовать спрей, капли, мази для носа.

За два дня до взятия мазка рекомендуется отказаться от употребления спиртных напитков.

РОССИЯ УСИЛИТ ЗАСЛОН ПРОТИВ БРАКОНЬЕРСКОГО ФЛОТА

Госдума одобрила ратификацию Соглашения о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации ННН-промысла. Документ позволяет запретить заход в порты иностранным судам, подозреваемым в браконьерстве.

Соглашение о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла, принятое ФАО ООН в ноябре 2009 г., вступило в силу 5 июня 2016 г. Документ содержит ряд мер, которые не позволяют браконьерским судам обслуживаться в портах и выгружать свои уловы. Основная цель договоренностей – противодействие ННН-промыслу и создание препятствий поступлению незаконно добытых водных биоресурсов на международные и национальные рынки, подчеркнул на заседании Госдумы замминистра сельского хозяйства Илья ШЕСТАКОВ.

«Капитан морского порта государства – участника соглашения имеет право разрешить либо отказать в заходе в порт судам, вовлеченным в ННН-промысел, а также отказать такому судну в использовании порта для выгрузки, перегрузки, упаковки и переработки рыбы и для иного портового обслуживания, включая пополнение

топливом и запасами, ремонт и постанковку в сухой док», – рассказал глава ведомства о новых возможностях по контролю за легальностью уловов.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в соглашении прописан минимальный стандарт информации, которую государство порта вправе запросить у иностранного судна, в том числе сведения об имеющихся на борту водных биоресурсах, разрешении на промысел или на перегрузку. Кроме того, установлен порядок инспектирования таких судов.

Отвечая на вопросы депутатов, глава Росрыболовства отметил, что к соглашению присоединилось уже 72 государства, включая США и Японию. Российская Федерация подписала документ еще в апреле 2010 г.

Положительные заключения на законопроект представили комитеты ГД по международным делам и по аграрным вопросам. В итоге депутаты единогласно проголосовали за принятие закона о ратификации соглашения о мерах государства порта. FN

РЫБИЙ ЖИР ИСПЫТАЮТ В БОРЬБЕ С КОРОНАВИРУСОМ

Норвежские специалисты изучат эффективность рыбьего жира в профилактике COVID-19. По данным СМИ, планируется привлечь около 70 тыс. добровольцев, это может стать самым масштабным клиническим испытанием в истории страны.

Гипотезу о возможной пользе рыбьего жира в профилактике коронавирусной инфекции выдвинули исследователи университетской клиники Осло, пишет РИА «Новости» со ссылкой на телерадиокомпанию NRK. По весенним наблюдениям ученых, люди, принимавшие рыбий жир систематически, реже заражались COVID-19.

«Исследователи намерены выяснить, может ли прием рыбьего жира иметь профилактический эффект в случае с

коронавирусом, а также будет ли прием рыбьего жира способствовать более легкому течению болезни у заразившихся», – рассказали в телерадиокомпании.

К испытаниям надеются привлечь порядка 70 тыс. взрослых всех возрастных групп до 75 лет по всей Норвегии, сообщает корреспондент Fishnews. Добровольцы, которых разделят на группы, будут принимать рыбий жир и плацебо в течение всей зимы. После этого данные проанализируют ученые. FN

С ТРАЛОМ НА ТЫ

Мировой лидер в разработке и производстве промышленного вооружения, калининградская компания «Фишеринг Сервис» модернизировала и ввела в эксплуатацию единственный в России гидролоток для испытания орудий лова. Эта конструкция позволяет вживую наблюдать за особенностями работы тралов в пелагиали.

Главное назначение гидролотка – обучение специалистов добычи правильной настройке промвооружения, подчеркнул директор «Фишеринг Сервис» Андрей ФЁДОРОВ. Компания заинтересована, чтобы ее партнеры – рыбопромысловые предприятия – ловили максимально эффективно, ведь выгодно от этого будет всем.

Гидролоток калининградского НПО по промышленному рыболовству «МариНПО» был построен в 1978 году. Он представляет собой бассейн, в котором с помощью гребного винта создается водный поток, аналогичный тому, что воздействует на орудия лова при тралении. В советское время ученые использовали это сооружение для разработки и тестирования новых орудий промысла.

В последние десятилетия лоток не модернизировался и в основном простаивал. Собственник намеревался законсервировать его, когда компания «Фишеринг Сервис» взяла гидролоток в долгосрочную аренду и вложила без малого 20 миллионов рублей в его восстановление. На эти средства были отремонтированы приводной вал и гребной винт, заменены системы электропитания и фильтрации воды, поврежденные стекла и гидроизоляция, а также проведен полный косметический ремонт.

Помимо самого гидролотка, был открыт и учебный класс, где также будут проходить практическое обучение студенты профильных специальностей Калининградского государственного технического университета, Балтийской государственной академии и Калининградского морского рыбопромышленного колледжа.

НАМ ВЫГОДЕН УСПЕХ ПАРТНЕРОВ

Как рассказал Fishnews Андрей Фёдоров, в первую

очередь гидролоток будет использован для обучения специалистов добычи.

«Абсолютный интерес для нашей компании представляет рост количества эффективных рыбопромысловых предприятий в России. Три десятилетия работы на рынке показали, что именно с устойчивыми надежными компаниями мы имеем длительное выгодное сотрудничество. А компании с плохими финансовыми показателями, как правило, не в числе наших партнеров. Нам выгоден экономический успех предприятий, поэтому мы не только продаем им самые уловистые в мире орудия добычи, но и готовим экипажи к успешному использованию нашего промышленного вооружения», – сказал он.

Глава «Фишеринг Сервис» уверен, что использование гидролотка поднимет подготовку профессионалов промышленного рыболовства на качественно новый уровень.

«Не секрет, что процесс лова рыбы тралом бывает сложно представить с борта судна, где у рыбака есть лишь показания приборов. Не всегда люди могут в полной мере представить поведение абстрактного трала в водном потоке, поскольку в обычной жизни мы имеем дело с другими предметами и другими средами. Гидролоток же переводит обучение в новую плоскость, предоставляя возможность прямого взаимодействия судовых специалистов с орудиями лова. Теперь они имеют возможность наблюдать вживую, как трал ведет себя в пелагиали, как он «дышит» в течениях, как в него заходит рыба, что происходит при той или иной настройке трала и траловых досок», – подчеркнул Андрей Фёдоров.

УЛОВ ЗАВИСИТ ОТ НАСТРОЙКИ

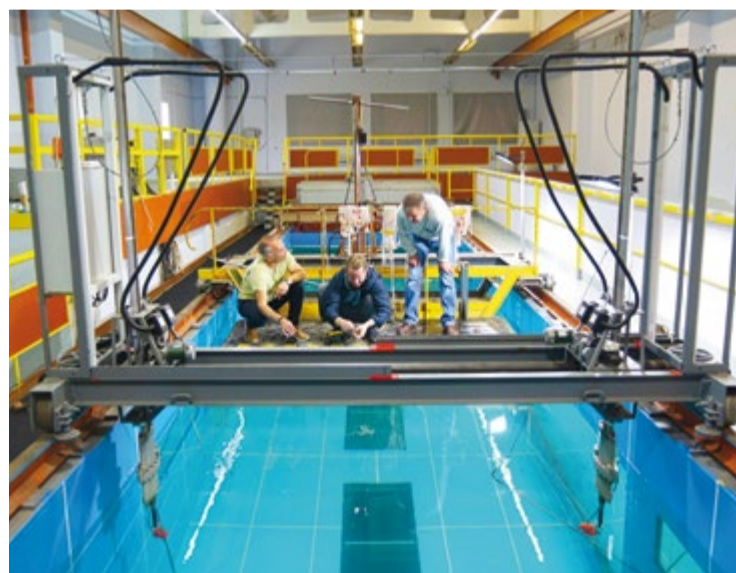
Собеседник Fishnews обратил внимание на важность настройки орудия лова. Не-



Директор «Фишеринг Сервис» Андрей ФЁДОРОВ представляет единственный в России гидролоток для испытания орудий лова



Общая схема гидролотка



Монтаж модели трала для демонстрации

правильная настройка снижает в разы или десятки раз эффективность работы даже самого уловистого трала.

«Для максимально успешной работы на промысле необходимо хорошо представлять, как правильно настраивать орудия лова. Гидролоток дает судовым специалистам эти знания. Во время демон-

страции в лотке мы подробно объясняем, почему трал ведет себя именно так, а не иначе. Наши 30-летние наработки заточены именно под отстройку орудий лова с учетом поведенческих моделей того или иного вида рыб. Мы знаем, как ведет себя сельдь, скумбрия, ставрида, минтай, путассу, донные виды, как

рыба ведет себя в разных регионах и условиях. Но, главное, мы знаем, как настроить трал под любые факторы», – сказал Андрей Фёдоров.

Он также отметил особую роль настройки траловых досок. «Доски строятся на основе теоретических знаний в области гидродинамики. Специалисты-практики (старшие тралмастера, капитаны) обычно в полном объеме такой теоретической базой не владеют, да им и не нужны такие глубокие знания в их работе. Поэтому в море рыбаки не всегда могут спрогнозировать поведение траловой доски. К примеру, если они захотят, чтобы трал поднялся в верхнюю часть пелагиали для облова иваси или скумбрии, то не всегда смогут добиться этого, особенно при использовании не самых эффективных траловых досок», – рассказал директор «Фишеринг Сервис».

В то же время он считает, что неверные расчеты могут выдавать и конструкторы досок. «Производитель нередко опирается только на теорию – то есть данные компьютерного моделирования, а они не всегда в полной мере учитывают связь доски с тралом. Все это отражается на результате лова. Наша компания в гидролотке отработала механизмы точной настройки досок», – отметил Андрей Фёдоров.

Он также обратил внимание на то, что использование гидролотка позволяет ознакомиться с работой промышленного вооружения в полном

комплексе – с траловыми досками на разных режимах удлинения подбор, использованием всевозможных грузов и куктылей, разных настроек гидродинамических щитков на верхней подборе.

«ВО ВСЕМ МИРЕ ИХ ЕДИНИЦЫ»

Андрей Фёдоров отметил, что калининградский лоток не только единственный в своем роде в России, но и во всем мире подобных конструкций – единицы: по одному – в Дании, Франции и Канаде. Правда, для гидродинамических испытаний используются также и морские каналы, но они несколько отличаются своей спецификой, поскольку ориентированы на исследования волновых процессов, а не поведения орудий лова в пелагиали, а также на работу с твердой поверхностью тела, а не гибкой оболочкой.

Директор «Фишеринг Сервис» пообещал, что его предприятие не станет единственным пользователем гидролотка. «Мы постараемся допускать к испытаниям любую компанию, у которой возникнет такая необходимость», – сказал он.

В то же время он подчеркнул, что главное назначение гидролотка заключается именно в подготовке специалистов, а не разработке новых орудий лова.

«Для создания тралов нам гидролоток сегодня уже не так нужен, как раньше. За свою историю мы разработали около тысячи конструкций, они давно успешно работают на промысле. Наш опыт позволяет конструировать такие орудия лова, которые не придется на практике доводить вручную. Например, мы продемонстрировали это нидерландской компании Parlevliet & van der Plas, когда для их самого большого в мире траулера Maartje Theadora разработали новый трал «Атлантика-1790». Мы создали его чертежи на бумаге, сшили модель, и на первом же испытании он продемонстрировал идеальную работу, так, как и планировалось. Они и сейчас такими ловят», – подчеркнул Андрей Фёдоров. □

ООО «Фишеринг Сервис»
236039, г. Калининград,
ул. Багратиона, 119-1
Тел.: + 7 (4012) 63-10-40
e-mail: office@fishing.com
www.fishing.com

КОММЕНТАРИИ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Начальник отдела промысловства ПАО «Океанрыбфлот» Алексей КУЗЕНКО:

«Мы благодарим компанию «Фишеринг Сервис» за то, что привела в порядок гидролоток. Мы можем с Дальнего Востока приехать и посмотреть, как работают наши орудия лова в модельном варианте, и выбрать для себя что-то новое».

Проректор Калининградского государственного технического университета Александр НЕДОСТУП:

«На этом гидроканале я работал с 1995 года, а в 2004 защитил кандидатскую. Огромная разница в состоянии гидролотка тогда и сегодня, между тем состоянием и нынешним. Я рад, что в нашем регионе есть такая компания, как «Фишеринг Сервис». Теперь у наших студентов будет возможность проходить здесь учебную практику. Впереди у нас – совместные исследовательские работы, научные работы магистратов, аспирантов, а может, и за-

щиты диссертаций. Желаю компании успехов, удачи и конкурентоспособности в мировом масштабе».

Начальник Калининградского морского рыбопромышленного колледжа Сергей КАРПОВИЧ:

«Наши выпускники пользуются популярностью у рыбодобывающих компаний. Мы охотно отправляем большие группы курсантов на Дальний Восток для прохождения производственной практики. И очень здорово увидеть здесь, в гидролотке, дальневосточных рыбаков, которые изучают особенности работы калининградских тралов! Поработать с таким объектом нам было бы интересно».

Председатель Калининградской торгово-промышленной палаты Феликс ЛАПИН:

«На любой территории есть яркие звезды. И в нашем регионе «Фишеринг Сервис» – как раз одна из них. Продукцию компании знают не только в нашем регионе, но и во всем мире. Нам есть чем гордиться».

РЫБАКИ УВИДЯТ ПОДВОДНЫЕ СЕКРЕТЫ ТРАЛОВ

На базе калининградского гидролотка, восстановленного компанией «Фишеринг Сервис», планируется создание центра по повышению квалификации судовых специалистов, где научат эффективно работать с новейшими орудиями лова.

Современные тралы позволяют добывать сотни тонн рыбы в сутки. Но в зависимости от настроек результат может отличаться в разы. С борта судна нельзя увидеть, как развернутый в глубинах моря трал реагирует на вносимые в настройки изменения. Зато это хорошо видно в гидролотке, который этой осенью запустила калининградская компания «Фишеринг Сервис» – крупнейший отечественный производитель орудий лова.

К гидролотку примыкает лекционный зал, где проводятся занятия со студентами калининградских вузов, которые выбрали специальность «промышленное рыболовство». Договоренность о цикле лекций по современным орудиям лова достигнута и с рыбопромышленным колледжем.

27 ноября экспериментальную площадку посетил замглавы Росрыболовства Петр САВЧУК, который ознакомился с работой устройства и обсудил его возможности с руководством «Фишеринг Сервис»



Заместитель руководителя Росрыболовства Петр САВЧУК на экспериментальной площадке «Фишеринг Сервис»

Андреем ФЁДОРОВЫМ. Он поддержал идею создания на базе калининградского гидролотка центра по повышению квалификации судовых специалистов.

«Это важно как для наших институтов при обучении студентов – судоводителей и промышленного рыболовства (мастеров добычи), так и для повышения квалификации штурманов, капитанов, тралмастеров», – заявил корреспонденту Fishnews Петр Савчук.

«По сути мы уже создали научно-практический центр

рыболовства, – отметил Андрей Фёдоров. – Постоянное повышение квалификации на рыбопромысловом флоте – это необходимость. В советское время флотские специалисты проходили такое обучение не реже, чем раз в два года, в перерывах между рейсами. Надеюсь, что и наш гидролоток поможет им обрести дополнительную уверенность и уберечь от многих ошибок. В конечном счете, чем эффективнее работа службы добычи, тем выше уловы всего флота». FN

РЫБНИКИ ПОЛУЧИЛИ НОВЫЙ ПРОФСТАНДАРТ

Минтруд утвердил профстандарт для специалистов, занятых на производстве продуктов питания из рыбы и других водных животных.

Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры» утвержден приказом Минтруда от 8 октября 2020 г. № 713. Документ признает утратившими силу предыдущие стандарты в этой сфере.

Как сообщает корреспондент Fishnews, новый стандарт описывает пять обобщенных трудовых функций, выполняемых при производстве пищевой продукции из рыбы и других

гидробионтов. Они касаются выполнения технологических операций производства рыбопродукции, лабораторного контроля, организации и управления производственными процессами, совершенствования технологий.

Стандарт содержит требования к образованию, квалификации и опыту специалистов на разных должностях – от обработчиков рыбы и мотопродуктов, кулинаров, машинистов рыбомучной установки, техников и ла-

борантов до технологов и инженеров по качеству.

Ответственным за разработку профстандарта выступает Росагропромсоюз. В работе над актуализацией и обновлением документа участвовали Совет по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса, отраслевые объединения Российской союз работодателей-рыбопромышленников, Ассоциация «Росрыбхоз», Росрыбколхозсоюз, а также профильные научные и учебные заведения. FN

ДВНПС ПОДДЕРЖАЛ ЦЕЛЫЙ РЯД ВАЖНЫХ РЕШЕНИЙ

Александр ВАСЬКОВ,

первый вице-президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья (АРПП)

Дальневосточный научно-промысловый совет, собравший представителей разных регионов в октябре во Владивостоке, рассмотрел и результаты лососевой путины, и внесение изменений в бассейновые правила рыболовства. Протокол, принятый по итогам заседания ДВНПС, отражает целый ряд важных для рыбаков Приморского края вопросов.

ГОРБУША ДВА ГОДА ПОДРЯД

Дальневосточный научно-промысловый совет рекомендовал Тихоокеанскому филиалу ВНИРО дополнительно проработать вопрос об организации промышленного лова горбуши в 2021 году.

Традиционно нечетные годы считаются неурожайными на этот вид лосося. Однако вот уже два года рыбаки наблюдают хорошие подходы горбуши. Поэтому рыбопромышленники Приморья предложили проводить дополнительные исследования и, возможно, открывать горбушовый промысел в нечетные годы.

ТОНКОСТИ ПРИЛОВА

Очень важно, что ДВНПС дал рекомендации по вопросам прилова объектов в период, когда запрещен их специализированный промысел.

Дело в том, что при выдаче разрешений на вылов территориальные управления Росрыболовства указывают в графе «Сроки добычи» период действия ограничений, установленных правилами рыболовства. Речь идет о запрете спецпромысла, однако пограничные органы толкуют добычу объекта в качестве прилова в период ограничений как нарушение. И это грозит предприятиям серьезными санкциями. А по сути нарушения нет, суда работают в соответствии с правилами рыболовства.

Чтобы пользователи могли спокойно прилавливать объекты, указанные в разрешении, ДВНПС рекомендовал Росрыболовству представить согласованные с Пограничной службой ФСБ России разъяснения по применению на практике пункта 24 правил рыболовства для Дальневосточного бассейна.

Также предложено рассмотреть возможность при выдаче разрешений на добычу указывать в качестве



разрешенного срока весь календарный год без внесения в эту графу ограничений по срокам специализированного промысла. Либо, если этот вариант невозможен, можно делать сноску о том, что эти ограничения относятся только к спецпромыслу. Это позволило бы предприятиям нормально работать.

Еще один подпункт – по промысловым объектам, по которым устанавливаются минимальные суточные объемы вылова. Совет рекомендовал рассмотреть возможность при выдаче разрешений на добычу в графе «Сроки вылова» указывать весь период не запрещенного правилами рыболовства срока промысла и количество разрешенных для промысла судосудок (исходя из минимальных суточных объемов). Но при этом не указывать конкретный разрешенный период промысла. Это тоже позитивное решение.

В первую очередь речь идет о крабах. Ведь в море полностью спланировать все невозможно. Бывает, что судно вынуждено уйти с промысла – например, из-за поломки. В этом случае предприятие пытается приостановить действие разрешения, но если у него порядки в воде, когда действие билета приостановлено, его посчитают нарушителем. Если не указывать при оформлении разрешения конкретные даты промысла, таких ситуаций удастся избежать.

НЕПРОСТОЙ ПАЛТУС

Важные решения приняты по промыслу палтуса. Пользователи, осуществляющие ярусную добычу этого объекта, как уже отмечала Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Приморья, столкнулись с проблемами. Негативное влияние на состояние ресурса оказывает промысел донными сетями. Потерянная или брошенная сеть может годами «работать», убивая палтуса. Воздействие сетного лова на запасы палтуса обсуждалось уже неоднократно – и в 80-е, и в 90-е годы.

Второй фактор, влияющий на уловы ярусников, – это нахлебничество косаток. В результате воздействия этих причин в прошлом году освоение квот было очень низким. Только одно приморское предприятие выбрало объемы более чем на 70%. В этом году таких пользователей нет. Именно поэтому мы предложили не применять санкции по расторжению договоров к предприятиям, которые в 2019-2020 годах не освоили квоты вылова палтуса. Пока эту инициативу просто приняли к сведению.

Однако ДВНПС в целом одобрил очень важные для сохранения палтуса изменения правил рыболовства – по запрету использования донных жаберных сетей к востоку от меридиана 150°00' в.д. и по ограничению застоя таких орудий лова. Поручено доработать обоснования, но в целом совет эти поправки поддержал. FN



НОВЫЙ ВИД СКАТА ОБНАРУЖИЛИ НА КУРИЛАХ

Российско-японская группа исследователей открыла новый вид скатов. Незвестный ранее представитель хрящевых рыб был пойман в районе Центральных Курил. Из-за внешних особенностей он получил название *Bathyraja sexoculata* – скат шестиглазый.

Предполагается, что это эндемик, обитающий локально и только в водах России, сообщили Fishnews в пресс-службе Томского государственного университета. Находка описана в статье, опубликованной в престижном международном научном журнале *Zootaxa*.

«Несколько особей данного вида были пойманы моим коллегой из ВНИРО и МГУ Ильей ГОРДЕЕВЫМ во время коммерческого рейса на промысле северного одноперого терпуга в районе Центральных Курил (остров Симушир), – рассказал главный научный сотрудник Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии и Биологического института ТГУ Алексей ОРЛОВ. – Научное название нового ската – *Bathyraja sexoculata*, что дословно означает «шестиглазый». Я предложил такой вариант из-за трех пар светлых пятен на диске и голове данного вида. Официальное же название новичка дано по месту вылова – симуширский скат».

По словам ихтиолога, внешне новый вид мало отличается от близкородственных представителей подрода *Arctoraja* – скатов Смирнова *Bathyraja (Arctoraja) smirnovi* и щитконосного *Bathyraja (Arctoraja) parmifera*. Однако последовательность гена CO1 у находки оказалась уникальной, что и позволило установить статус вида как ранее неизвестного науке.

После проведения генетической экспертизы российские ученые отправили сиквенсы (последовательности

нуклеотидов) и фото японским коллегам ХАДЖИМЕ Ишихаре (W&I Associates Co. Ltd., Йокогама) и РЁ Мисаве (Тохокский национальный рыбохозяйственный институт, Хачинохе). Сравнив сиквенсы с собственными генетическими данными, японские специалисты пришли к выводу: обнаруженный вид – новый для науки.

Затем последовал визит экспертов из Японии в Москву, в Зоомузей МГУ, куда сотрудники ВНИРО передали типовую серию – пять экземпляров скатов. После изучения этих экземпляров японские ихтиологи убедились в правильности предварительных выводов. По результатам исследований подготовлена совместная научная статья, в которой авторы описывают морфологические и генетические особенности шестиглазого ската. Предположительно, он является эндемиком, то есть имеет локальное распространение.

«Многие северотихоокеанские скаты обладают широким ареалом и встречаются в соседних с российскими водами Японии или США. Данный вид пока известен только из вод Центральных Курил, – отметил Алексей Орлов. – Насколько он широко распространен, покажут дальнейшие исследования. Но мой десятилетний опыт работы на Северных Курилах показывает, что его там нет. Южнее – тоже маловероятно, поскольку распространению препятствуют глубокие Курильские проливы. Скорее всего, это локальный эндемик. FN

«СЕДОВ» ВСТРЕТИЛИ ИЗ УНИКАЛЬНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Самый большой в мире учебный парусник «Седов» вернулся в родной порт Калининграда из почти годового рейса. Судно завершило комплексную экспедицию – крупнейшую за всю историю парусного флота Росрыболовства.

В «Парусах мира» также участвовали барки «Крузенштерн» и «Паллада». Суммарно три судна преодолели 85,5 тыс. морских миль (почти четыре длины экватора), из них 16 тыс. морских миль – только под парусами. Учебную практику на судах прошли более 700 курсантов.

«Седов» отправился в экспедицию из Калининграда 7 декабря прошлого года. Он побывал в пяти океанах, в том числе Южном и Северном Ледовитом, в самых полярных для парусника широтах, пересек 13 морей, преодолев в итоге более 35 тыс. морских миль, рассказали Fishnews в пресс-службе Росрыболовства. Барк вернулся в порт приписки только 27 ноября.

В торжественном построении приняли участие руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ, заместитель полномочного представителя президента в Северо-Западном федеральном округе Роман БАЛАШОВ, губернатор Калининградской области Антон АЛИХАНОВ, капитаны и курсанты всех трех парусников, включая гостей из Владивостока, Керчи, Мурманска.

Илья Шестаков зачитал приветствие от президента. «Искренне рад, что ваша экспедиция прошла успешно, и курсанты из разных городов страны



– будущие судоводители, механики, мотористы, радисты – достойно справились с поставленными задачами, продемонстрировали отличные знания и подготовку, командный дух и сплоченность», – говорилось, в частности, в письме главы государства.

Также Владимир ПУТИН обратил внимание, что барк совершил трансарктический переход по Северному морскому пути – из Владивостока в Калининград.

«Впервые в истории мореплавания за одну навигацию парусное судно пересекло Берингово, Чукотское, Восточно-Сибирское моря, море Лаптевых, Карское и Баренцево, причем часть маршрута была пройдена под парусом, без помощи дви-

гателя, что является беспрецедентным случаем в арктических широтах и позволяет говорить о безопасности и мощном транспортном потенциале СМП как кратчайшего маршрута между западными регионами России и Дальним Востоком», – подчеркнул президент.

Илья Шестаков отметил, что завершившаяся экспедиция стала мероприятием мирового масштаба. «Я уверен, что весь тот опыт, который вы накопили, вам потребуется в дальнейшей учебе, в дальнейшей вашей жизни. Я хочу пожелать вам успехов и вперед – на благо новых дел и свершений, на благо России!» – обратился к курсантам глава Росрыболовства. FN

«САХАЛИНСКИЙ ЛЕД» ЖДЕТ ФАНАТОВ РЫБАЛКИ В ФЕВРАЛЕ

Сахалинская область готовится в 10-й раз принять межрегиональные соревнования по любительской рыбалке. Для юбилейных состязаний организаторы обещают особую программу.

Соревнования «Сахалинский лед» пройдут, ориентировочно, 22 февраля. Рыбаки-любители ежегодно встречаются в устье реки Найба, в Долинском районе. Традиционно состязания включали два этапа: командную часть и «рыбацкий биатлон». В следующем году встреча фанатов рыбалки станет юбилейной, так что организаторы продумывают особую программу.

На первом заседании оргкомитета, например, обсуждалось, как можно по видеосвязи объединить регионы: «Сахалинский

лед» изначально задумывался как праздник для рыбаков из разных уголков страны, сообщает корреспондент Fishnews.

В прошлом году, по данным регионального правительства, соревнования собрали около 600 поклонников рыбалки. При этом состязания радовали разнообразием номинаций – «Самая крупная рыба», «Самый молодой участник», «Самая яркая команда», «Самый опытный участник» и другие. Наградой для победителей «рыбацкого биатлона» (а они определялись среди женщин

и среди мужчин) стали по 100 тыс. рублей, в командных соревнованиях – по 50 тыс. рублей.

«В эти же дни на Сахалине должны пройти мероприятия, важные для рыбной отрасли всего Дальнего Востока. Федеральное агентство по рыболовству собирается провести международную конференцию по тихоокеанским лососям. Безусловно, организация всех этих мероприятий будет учитывать эпидемиологическую обстановку», – отметили в областном агентстве по рыболовству. FN

Газета «Fishnews дайджест»

Издается с 2010 года

Выпуск № 11 (125)

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

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, к. 404

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

Главный редактор

СЫЧЁВА Наталья Олеговна

e-mail: n_sycheva@inbox.ru

skype: nata_sycheva

тел.: 8-924-233-31-36

Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

Главный редактор

Маргарита КРЮЧКОВА

e-mail: margarita_kr@bk.ru

тел.: 8-914-069-58-60

г. Москва и Центральный федеральный округ

Шеф-редактор

Анна ЛИМ

e-mail: anna@fishnews.ru

тел.: 8-926-828-25-39

Верстка и дизайн:

Сергей БРАЖНИК

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ

Виктор БУКВЕЦКИЙ

РИА Fishnews.ru

Маргарита КРЮЧКОВА

ГК «Доброфлот»

ГК «Норебо»

ГК «Антей»

ООО «Фишеринг Сервис»

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:

09.12.2020 г.

Тираж 1500 экз.

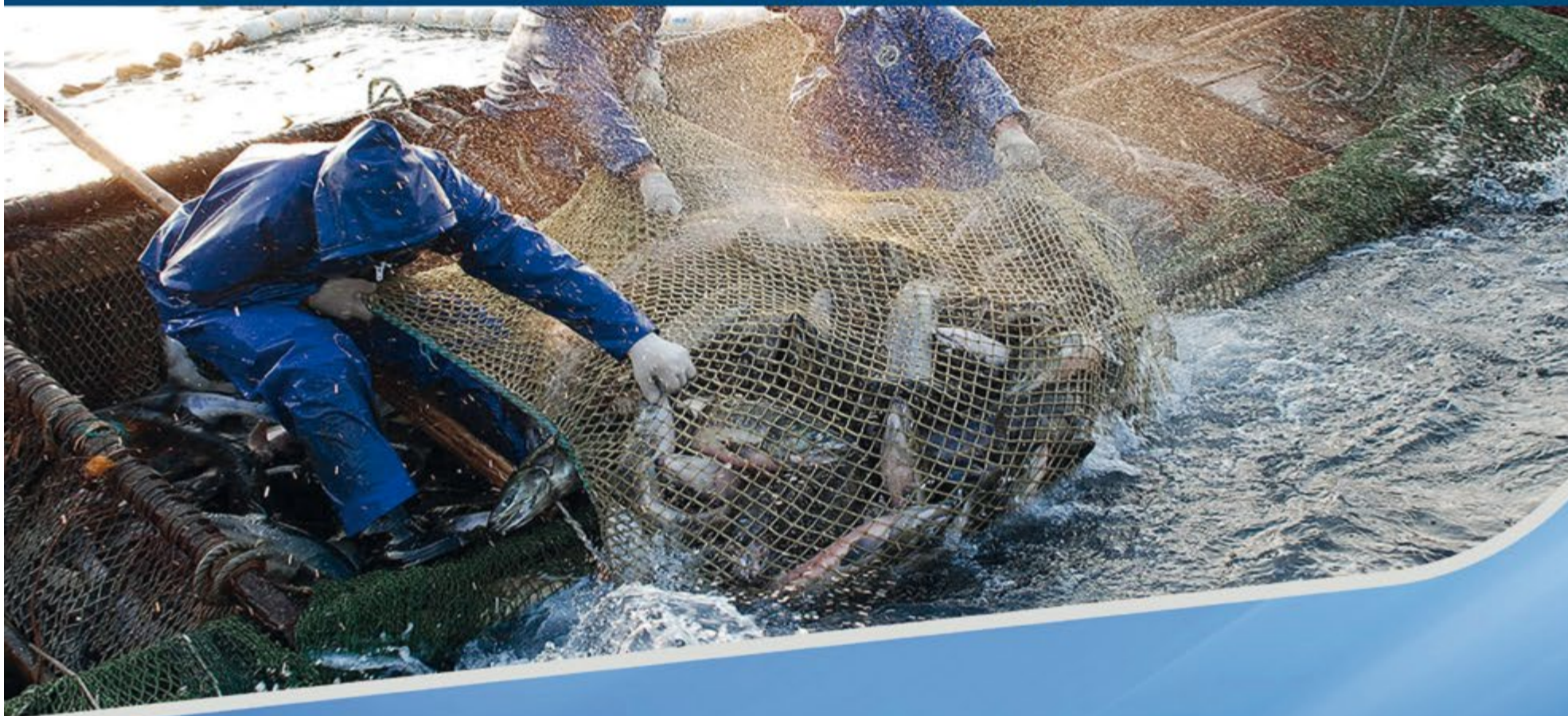
Отпечатано в типографии ООО «Издательская группа В.И.Т.»

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

тел.: 8 (423) 257-15-64



АССОЦИАЦИЯ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



МЫ ОТВЕТСТВЕННЫ ЗА РЕСУРС И ОСТРОВА

ARCO объединяет 66 предприятий, на долю которых в 2020 году пришлось более 87% в общем вылове Сахалина и Курил

Среди задач ассоциации – повышение ответственности организаций, внедрение международных принципов устойчивого рыболовства, восполнение ресурсной базы островного региона

Члены ARCO – активные участники инвестиционных и благотворительных проектов

Создана в ноябре 2017 года на базе крупнейших объединений Сахалинской области



На правах рекламы

693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 259-В, оф. 401 (ТДЦ «Столица»)
тел./факс.: 8 (4242) 72-25-76
e-mail: arso2017@list.ru