



Дмитрий
ПОНЯВИН:
Сеятели ветра

Краб
не вернулся
из резерва

«Сахалинский лёд» –
больше чем
рыбалка

Решение
по «незаходным»
судам: каковы
последствия?

АГТУ – кузница
уникальных
кадров

стр. 4

стр. 7

стр. 10

стр. 14

стр. 16

ПАНДЕМИЯ И ДРУГИЕ ВЫЗОВЫ

В 2020 году рыбопромышленным предприятиям пришлось перестраиваться под новые условия, которые диктует пандемия коронавируса. Но запомнился год и другими событиями.

НЕСТАБИЛЬНОСТЬ С КВОТАМИ

Практически в каждом обзоре мы пишем об инициативах по перераспределению квот. Минувший год – не исключение.

В феврале стало известно о предложении ФАС включить квотные аукционы в Национальный план развития конкуренции в РФ на 2021–2025 годы. Правда, затем антимонопольное ведомство уточнило, что не предлагает «отбирать действующие квоты или их перераспределять». Выставлять доли на торги нужно после того, как прекратят свое действие нынешние договоры, а вот с изменениями законодательства надо определиться раньше, заявили в антимонопольной службе.

При этом, говоря о необходимости распространить аукционы, ФАС не преминула сослаться на результаты крабовых торгов 2019 года, когда в бюджет было выручено 142 млрд рублей.

В июле – новая встряска. На этот раз предложения для включения в общенациональный план восстановления экономики, о которых говорилось в письме Минвостокразвития. Речь шла о том, чтобы пустить на инвестиционные цели все 100% объемов крабов, а также увеличить до 50% объемы на инвестиционные квоты по другим видам водных биоресурсов.

Но самыми обсуждаемыми, пожалуй, стали инициативы, с которыми к властям обратилась Русская рыбопромышленная компания. Отрасли, как заявили в РРПК, не хвата-

ет стимулирующих к развитию механизмов – в качестве таковой Русская рыбопромышленная компания предложила требование об обязательном освоении с 2034 года квот в российской экономзоне судами отечественной постройки не старше 30 лет; полное обеспечение объемами объектов, которые строятся под инвестквоты; выставление на аукцион остатков по крабам; пересмотр налогового регулирования.

Эти инициативы рассматривались на совещании у помощника президента Максима ОРЕШКИНА 24 декабря. Участвовали представители госорганов, Сбербанка, ОСК, руководство регионов, а также руководители компаний, реализующих проекты по программе инвестиционных квот. В новом году, судя по всему, стоит ждать продолжения: помощник президента попросил всех участников встречи направить письменные комментарии к предложениям РРПК.

КРАБОВЫЕ АУКЦИОНЫ: ЧТО ПОСЛЕДОВАЛО

Торги по продаже нового вида долей крабовых квот прошли в 2019 году, однако в 2020-м аукционы вновь были на слуху.

В прошлом году полностью сложилась картина, где кто из победителей торгов заказал флот под полученные квоты. Компании группы «Сигма Марин Технолоджи» строят четыре судна на Восточной верфи, «Маг-Си Интернешнл» – два судна на Хабаровском судостроительном заводе, Русская рыбопромышленная компания



– семь судов на Онежском судостроительно-судоремонтном заводе и три на Окской судовой верфи. Компании СЗРК заказали пять судов на заводе «Красное Сормово», «Восход» – один краболов на Восточной верфи. «Аква-Инвест» и «Мерлион» заявили о строительстве судов на Верфи братьев Нобель (по одному на каждую компанию). Компании холдинга «Антей» и ТРК строят восемь краболовов на Находкинском судоремонтном заводе. На «Пелле» разместила два заказа компания «Островной-Краб», на этой же верфи построено и первое судно под аукционные квоты – «Русь» компании «Антей»: в новом году оно уже приступило к промыслу.

В июле были установлены правила предоставления субсидий промысловым предприятиям, построившим краболовы на дальневосточных верфях. Еще одним стимулом для размещения заказов на Дальнем Востоке должны были стать более длительные разрешенные сроки строи-

тельства – семь лет против пяти. Такие поправки в закон были подготовлены, однако возникла дискуссия: не стоит ли увеличить временные рамки вне зависимости от региона постройки судна и насколько вообще допустимо менять условия уже после того, как прошел аукцион. Изменения в закон так до сих пор не вышли.

По итогам аукциона 2019 года оказались не востребованы шесть лотов – наборы долей квот на вылов глубоководных крабов. В 2020 году Росрыболовство несколько раз пыталось продать объемы, но заявок на участие в торгах не поступало. На четвертый раз на аукцион по четырем лотам заявила одна компания, за ней, как за единственным заявителем, и были закреплены объемы. В бизнес-сообществе, правда, результаты продажи вызвали вопросы. Еще два лота власти рассчитывают продать уже в этом году – 2 февраля.

Оставшиеся 50% квот на вылов разных видов краба со временем также могут отпра-

виться на аукцион. Эту идею озвучивало Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики, с таким предложением выступила Русская рыбопромышленная компания. В Росрыболовстве заявили, что торопиться с новыми торгами не стоит, ведь это может ударить по устойчивости компаний, которые уже реализуют инвестпроекты. «Но в целом, конечно, вероятность новых аукционов достаточно высокая. Рентабельность в крабовом бизнесе большая, поэтому такое изъятие ренты возможно», – заявил в интервью Fishnews глава ведомства Илья ШЕСТАКОВ.

КВОТЫ ПОД ИНВЕСТИЦИИ

Механизм инвестиционных квот в отрасли запущен в 2017 году. В минувшем году проводились новые этапы кампании по приему заявок от инвесторов, готовых построить суда и заводы в обмен на право промысла.

► стр. 2

ПАНДЕМИЯ И ДРУГИЕ ВЫЗОВЫ

◀ стр. 1

Пандемия отразилась на реализации инвестиционных проектов, в том числе по береговым заводам, ведь закрытые границы и другие ограничения по борьбе с COVID-19 затрудняли движение грузов и людей между странами и по России. Были и вопросы, каким образом в таких условиях объекты инвестиций будет принимать межведомственная комиссия.

Тем не менее список компаний, которые получили возможность осваивать инвестквоты (а такое право предоставляется только после того, как судно или береговой завод введены в эксплуатацию), существенно расширился. На Северном бассейне квоты трески и пикши на 2021 год получило 11 компаний (в 2020 году – три компании). На Дальнем Востоке список увеличился с семи пользователей до девяти.

Также в 2020 году в правовую базу внесли изменения, направленные на то, чтобы сделать работу механизма инвестквот более гибким и понятным для компаний-участниц: как государство должно согласовывать существенные изменения проекта, каким образом принимается решение о выполнении инвестором его обязательств. Минпромторг установил порядок контроля за строительством судов под инвестквоты.

В течение всего года обсуждалась проблема отставания верфей от графика по строительству судов под инвестквоты.

В Росрыболовстве результаты программы инвестквот оценили весьма позитивно, хотя и признали проблемы с верфями. В октябре руководитель агентства Илья Шестаков на встрече с президентом России заявил о возможном выделении дополнительного объема таких квот на Дальневосточном бассейне. Речь может идти не только о таких востребованных ресурсах, как минтай и сельдь, рассказал глава ведомства в интервью Fishnews. Руководитель ФАР обратил внимание, что при принятии решения будут учитываться сроки выполнения верфями заказов, которые уже разместили рыбаки.

Очень важно, чтобы рыбопромышленники заранее знали о перспективах изменений по объемам для освоения, подчеркнул Координационный совет рыбохозяйственных ас-



Ученые из разных стран обсудят динамику численности, состояние запасов и искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей в рамках научной конференции, которая пройдет 19 февраля на базе Сахалинского филиала ВНИРО

социаций Дальнего Востока на конференции Fishnews Online.

НЕПРЕДСКАЗУЕМЫЙ ЛОСОСЬ

Минувший год запомнился непростой лососевой путиной. По всему Дальнему Востоку вылов тихоокеанских лососей составил около 300 тыс. тонн, при том что к началу промысла специалисты давали цифру более 380 тыс. тонн. Из всех видов прогноз оправдался только по кижучу.

Хотя от района к району ситуация, конечно, разнится. Серьезный недолов горбуши отмечен на Восточной Камчатке: при прогнозе почти 82 тыс. тонн рыбаки взяли около 18 тыс. тонн. Несколько сгладили ситуацию уловы на западном побережье.

В то же время, например, уловы горбуши, кеты и голецов на охотоморском побережье Хабаровского края оказались самыми высокими за последние шесть лет.

Ученые объяснили низкие подходы в целом ряде районов серьезными изменениями в экосистеме северной части Тихого океана. В этих условиях нужно активнее изучать влияние окружающей среды на лососей, усилить морские исследования, заявили специалисты.

Росрыболовство пообещало, что 2021-й станет Годом лосося. На этот год запланирован максимально возможный в рамках бюджета объем средств для проведения ресурсных лососевых исследований, заявил глава Росрыболовства Илья Шестаков в декабрьском интервью Fishnews. Решено подготовить пятилетнюю программу таких работ.

В Южно-Сахалинске 19 февраля с использованием онлайн-формата пройдет международная конференция «Динамика численности,

состояние запасов и искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей в Северной Пацифике».

С другой стороны, рекордной оказалась пелагическая путина. Вылов сардины-иваси и скумбрии составил около 350 тыс. тонн, в том числе иваси –



В январе 2021 г. в Госдуму внесена новая редакция законопроекта, призванного урегулировать проблемы прибрежного рыболовства на Северном бассейне: новая версия инициативы не предусматривает особых требований к доставке рыбы только с головой

308 тыс. тонн. Этот результат назван лучшим за последние двадцать лет.

ПЕРЕЗАГРУЗКА ПРАВИТЕЛЬСТВА

Пандемия и вызванный ею кризис отодвинули события января 2020 года на второй план. Однако начало года прежде всего отметилось тем, что правительство подало в отставку. Дмитрия МЕДВЕДЕВА на посту премьер-министра сменил Михаил МИШУСТИН.

Вскоре президент утвердил новую структуру федеральных органов исполнительной власти. Система управления рыбным хозяйством осталась без изменений: Росрыболовство находится в ведении Министерства сельского хозяйства РФ.

Должность министра сельского хозяйства сохранил Дмитрий ПАТРУШЕВ. Однако сменился курирующий вице-премьер: рыбохозяйственный комплекс перешел в сферу ответственности Виктории АБРАМЧЕНКО. Алексей ГОРДЕЕВ покинул пост зампреда правительства и стал вице-спикером Госдумы. В качестве депутата он уже выступил с несколькими инициативами по изменению отраслевого законодательства.

В 2020 году внесены изменения в Конституцию. Теперь установлен новый порядок утверждения членов правительства. Министров силового блока, иностранных дел президент теперь назначает после консультаций с Советом Федерации, а председателя правительства, заместителей председателя, остальных министров – после утверждения Госдумой. По новой процедуре в ноябре уже были назначены

доставки на берег. Пограничники стали составлять акты осмотра с замечаниями о признаках нарушения – таким образом, предприятия в дальнейшем могут быть привлечены к ответственности.

В спешном порядке потребовалось вносить в Госдуму законопроект, призванный урегулировать проблему судовой обработки рыбы при прибрежном промысле.

В любом случае так и остался без ответа вопрос, зачем контролеры устроили такую встряску рыбопромышленникам, если нынешние положения законодательства о «прибрежке» были приняты еще несколько лет назад и вполне можно было выступить с предложениями об изменении правовой базы.

БИЛЕТ ДЛЯ КРАБА И ЕЖА

Большое внимание в прошлом году было приковано к проблемам поставок морепродуктов в живом виде. Рыбопромышленники давно говорят, что получение лицензий для такого экспорта – избыточная процедура, которая практического значения не имеет, ведь есть многие другие механизмы подтверждения легальности товара. Однако остро вопрос оформления поставок встал после выхода нового административного регламента Росприроднадзора, описывающего получение заключения на вывоз: новый документ, как отмечали в отраслевом сообществе, создал серьезные барьеры для экспорта. О проблемах заявляли поставщики живого краба, морского ежа, моллюсков.

Поручения, призванные решить вопросы оформления, по итогам октября совещания дала вице-премьер Виктория Абрамченко. Зампред правительства поставила задачу передать полномочия по выдаче заключений на вывоз от Росприроднадзора к Федеральному агентству по рыболовству. Как раз перед Новым годом такие поправки вышли.

Также по поручению вице-преьера на правкомиссии по развитию рыбохозяйственного комплекса планировалось обсудить целесообразность лицензирования поставок живой рыбы и морепродуктов в целом. Однако здесь потребуются изменения уже на национальном уровне – в законодательстве Евразийского экономического союза.

Маргарита КРЮЧКОВА,

главный редактор интернет-портала Fishnews.ru

«ПРИБРЕЖКА» ПОД УГРОЗОЙ ШТРАФОВ

Ситуация на Северном бассейне еще раз показала: работа в режиме прибрежного рыболовства для предприятий остается в зоне риска. В августе пограничники направили в Союз рыбопромышленников Севера письмо о том, что закон не допускает производство продукции на судах «прибрежки». Встал вопрос, каким образом осуществлять первичную обработку рыбы на борту, чтобы сохранить ее для

КТО УЧТЕТ ИНТЕРЕСЫ ДОБРОСОВЕСТНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ УЧАСТКОВ?

В рыбной отрасли планируется распространить электронные аукционы – соответствующий законопроект внесло в Госдуму Правительство РФ. В Совете Федерации обратили внимание на важность сохранения участков для добросовестных пользователей.

Законопроект об электронных торгах в рыбной отрасли Правительство передало на рассмотрение Госдумы в декабре. Предлагается перевести все аукционы по распределению долей квот добычи водных биоресурсов, по заключению договоров пользования ВБР в электронную форму.

Также проект предусматривает изменения системы предоставления рыболовных участков (РЛУ). По действующему законодательству они закрепляются по итогам конкурсов, однако федеральные власти предложили перейти на электронные аукционы. Конкурсную форму планируется оставить для нескольких случаев. Согласно нынешним формулировкам законопроекта, это участки для традиционного рыболовства КМНС, участки для промышленного рыболовства, уже закрепленные за пользователями.

Поправки рассмотрели на совещании у первого заместителя председателя комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея МИТИНА. Он напомнил, что за-

конопроект обсуждался на заседании Комитета СФ и был концептуально одобрен. «Вместе с тем по законопроекту есть ряд вопросов со стороны сенаторов нашего комитета, Комитета СФ по экономической политике и некоммерческой организации «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров». Например, вопрос о рыболовных участках, которые предоставляются для организации любительского рыболовства», – отметил Сергей Митин.

Он призвал учитывать, что в дальневосточных и северных регионах участки находятся вблизи сел и поселков на побережье, сообщили Fishnews в пресс-службе Совета Федерации. Как правило, договоры пользования РЛУ заключены с представителями малого и среднего бизнеса, которые проживают в этих поселках и обеспечивают занятость местного населения. Другой работы в таких населенных пунктах просто нет.

Сергей Митин считает, что в целях сохранения поселений, расположенных на удаленных прибрежных территориях, и пре-

дотвращения дополнительного массового оттока населения из северных и дальневосточных регионов необходимо закрепить преимущественное право для лиц, выполнивших свои обязательства по заключенным договорам пользования рыболовными участками, по их перезаключению на новый срок.

При этом сенатор обратил внимание, что аналогичная норма содержится в статье 10 федерального закона «Об аквакультуре...». В ней указано, что лицо, надлежащим образом исполнившее свои обязанности по договору пользования рыболовным участком, имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок без проведения торгов.

В совещании участвовали члены Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Борис НЕВЗОРОВ и Людмила ТАЛАБАЕВА, директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ, заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ, замначаль-



В Совете Федерации обсудили концепцию законопроекта по электронным торгам



ника управления контроля строительства и природных ресурсов ФАС Марина КАШИНА, представители профессионального и экспертного сообщества.

В протоколе совещания нашел отражение вопрос преимущественного перезакрепления участков на новый срок без конкурсов за пользователями, которые полностью исполнили свои

обязанности по уже имевшемуся договору. Законодательные поправки по этому вопросу поручено подготовить членам рабочей группы, созданной при Совете Федерации для мониторинга принятия нормативно-правовых актов в сфере рыбного хозяйства. При этом такие изменения предложено подготовить по согласованию с ФАС. FN

ДЛЯ «РЕГУЛЯТОРНОЙ ГИЛЬОТИНЫ» ПРЕДУСМОТРЕЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ

Правительство утвердило список правовых актов, на которые не распространилось требование об отмене с 2021 г. в рамках «регуляторной гильотины». Продолжают действовать правила рыболовства, документы в сфере обеспечения безопасности мореплавания. Однако если в них будут вноситься изменения, такие документы потребуются полностью переиздавать.

«Регуляторная гильотина» – часть масштабной реформы контроля и надзора, которую объявили власти. В прошлом году был принят закон «Об обязательных требованиях в Российской Федерации». По нему с 1 января 2021 г. уже не может проверяться соблюдение норм, которые предусматривались вступившими в силу до 2020 г. нормативными правовыми актами правительства РФ, федеральных ведомств, правовыми актами советского периода. При этом для правительства была оставлена возможность определить перечень нормативно-правовых актов, которые продолжают действовать.



Список исключений утвержден постановлением правительства от 31 декабря 2020 г. № 2467.

Целый ряд правовых актов сохранился в сфере фе-

дерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, сообщает корреспондент Fishnews. Например, постановление пра-

вительства от 19 марта 2008 г. № 184 «О порядке оформления судов рыбопромыслового флота, уловов водных биоресурсов и произведенной из них рыбной и иной продукции и государственного контроля (надзора) в морских портах в РФ», постановление от 5 марта 2013 г. № 184 «О порядке доставки уловов ВБР, добытых (выловленных) при осуществлении промышленного рыболовства...».

Продолжают действовать и правила рыболовства для различных рыбохозяйственных бассейнов.

Не попали под «гильотину» и документы в сфере государственного надзора за соблюдением международных договоров и законодательства РФ в части обеспечения безопасности рыбопромысловых судов.

Продолжают действовать акты в сфере федерального государственного ветеринарного надзора. В том числе приказ Минсельхоза от 13 октября 2008 г. № 462 «Об утверждении правил ветеринарно-санитарной экспертизы

морских рыб и икры», приказ Минсельхоза от 14 декабря 2015 г. № 634 «О порядке назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов ВБР и произведенной из них продукции) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов», приказ Минсельхоза от 27 декабря 2016 г. № № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов...».

Стоит отметить, что теперь, согласно утвержденному постановлению, если в какой-то акт из списка требуется вносить изменения, то старый приказ признается утратившим силу, а вместо него принимается новый. Получается, если в правила рыболовства будут вноситься изменения, их потребуются полностью переиздавать, прокомментировала вопрос главный редактор интернет-портала Fishnews.ru Маргарита КРЮЧКОВА. FN

СЕЯТЕЛИ ВЕТРА

Дмитрий ПОНЯВИН

капитан дальнего плавания,
консультант по рыбному бизнесу

Общеизвестно и признано, что все развитие мирового рыболовства базируется на историческом принципе наделения пользователей рыбными ресурсами. Слово «принцип» подразумевает основу, фундамент. Выдерни из фундамента пачку кирпичей – здание покосится; выдерни угол – здание треснет, просядет и рассыплется. Что и произошло у нас.

Каждая рыболовная страна пришла к историческому принципу своим путем: некоторые – непосредственно и скоро (Исландия, Голландия, Норвегия, Канада и другие), некоторые же, как например Чили и Перу, на пути к становлению исторического принципа изрядно поплутали между нерегулируемым ведением промысла, олимпийской системой и аукционами. Преимущества исторического принципа, когда рыбные ресурсы используются рационально и эффективно, а сами рыбаки препятствуют нелегальному промыслу, очевидны, и правительства рыболовных стран мирятся с положением, когда рыбные ресурсы, де-юре принадлежащие народу, де-факто предоставляются в пользование профессионалам на длительный срок либо пожизненно в обмен на ответственное ведение бизнеса.

Что произошло у нас: одобрив программы инвестиционных квот, мы отрунули исторический принцип, вывернули камень, с таким трудом укладываемый во главу угла. Откупорив бутылку, мы выпустили на свободу джина.

А теперь мы имеем, что имеем: вместо стойкой, прозрачной и эффективной системы распределения квот по истории промысла, мы пришли к хаосу и неразберихе, облегчили возможность ловким людям кромсать квотный пирог.

Представим, что где то в Норвегии, США, Канаде, Дании или Гвинее-Бисау известная компания пишет письмо премьер-министру страны и просит предоставить в пользование 200 тысяч тонн квот на том основании, что она строит на национальных верфях промысловые траулеры и для окупаемости новые корабли следует на 100% загрузить рыбными квотами.

Даже африканский премьер-министр посчитал бы в лучшем случае суть письма неудачной шуткой или

побеспокоился о здоровье отправителя.

РРПК строит на АО «Адмиралтейские верфи» серию 108-метровых супертраулеров проекта СТ-192 в количестве 10 единиц. Головное судно данного проекта траулер-процессор «Владимир Лиманов», построенный на турецкой верфи Tersan, в данное время следует в порт приписки Владивосток.

Корабли, спроектированные известной норвежской компанией Skipsteknisk, бу-

можность обеспечить построенные супертраулеры достаточным для окупаемости количеством рыбных квот и дополнительные квоты не требуются.

Заметим, что ранее РРПК признавала достаточность господдержки в виде инвестиционных квот.

Крупные рыбопромышленные компании – лидеры мировой индустрии, как например, голландская Parlevliet & Van der Plas (P&P), исландская Samherji, канадская Clear

С прекращением государственной поддержки рыбацкие компании стали независимы от возможного влияния. Программа инвестиционных квот и строительство флота на российских верфях придают компаниям-участникам мнимую эксклюзивность, преимущества. Обновление флота – процесс естественный, ничего выдающегося в этом нет, и риск при заказе кораблей на строительных верфях всегда остается за заказчиком.

дут хороши и эффективны, но они не дешевы: стоимость строительства каждого составит 85-90 миллионов евро за единицу.

Нормальная практика обновления флота предполагает, что с приходом построенных судов стареющие корабли выводятся из эксплуатации, а квоты – передаются на новые суда.

Для окупаемости в течение 10-12 лет, каждому новому траулеру РРПК будет необходимо вылавливать по году 45-50 тысяч тонн минтая и сельди. Половину квотного обеспечения дотирует государство за участие в инвестиционном проекте, а другая половина поступит из обширного портфеля квот, имеющих у РРПК. Кроме того, корабли будут иметь возможность ведения промысла нерегулируемых объектов: скумбрии и сардины-иваси.

Получается, что в данной ситуации РРПК имеет воз-

можность манипулирования, кумовства и протекционизма способна так драматично влиять на судьбу рыбной отрасли?

Если сказать прямо: это беспрецедентно и позорно для всех нас. Мы живем в условиях рыночной экономики, и без естественной консолидации в отрасли не обойтись. Но мировой опыт учит, что чрезмерная консолидация и концентрация в рыбной отрасли не желательны, так как именно фрагментный, мозаичный, многогранный состав предприятий отрасли промышленности укрепляет ее живучесть, эффективность и способность решать социальные вопросы.

Во многих рыболовных странах существуют ограничения владения компанией либо группой компаний рыбных квот, и это хорошее препятствие для чрезмерной концентрации и консолидации.



ОТ РЕДАКЦИИ

Эту статью Дмитрий Понявин прислал нам в самом конце 2020 года. К большому сожалению, она стала для него последней: 13 января 2021 года Дмитрий Иванович ушел из жизни. Искренне соболезнуем его родным и друзьям. Это был человек со своим мнением, помноженным на опыт и знания, равнодушный к судьбе отрасли. Он следил за актуальной ситуацией и прямо давал оценку происходящему.

опыту. Будучи реализованы, они нанесли бы значительный урон рыболовной отрасли России.

Почему стало возможным, когда отдельная компания, откровенно используя административный ресурс, с по-

Предложение РРПК ограничить возраст рыболовных судов 30 годами беспрецедентно. Оно поверхностно, противоречит здравому смыслу и практике эксплуатации флота. Такая норма в мире никогда не применялась, а пригодность судна к плаванию определяет классификационное общество. В России это РМРС (РС), и только регистр может выносить вердикт по поводу технического состояния судна и его пригодности к плаванию.

Во всех рыболовных странах, кроме США, для судовладельца, обновляющего флот, не существует преград заказывать судно на любой приглянувшейся верфи – национальной либо зарубежной.

В далеком прошлом остались дотации и субсидии, которые в принципе лишь развращали отрасль. С прекращением государственной поддержки рыбацкие компании стали независимы от возможного влияния.

Программа инвестиционных квот и строительство флота на российских верфях придают компаниям-участникам мнимую эксклюзивность, преимущества. Обновление флота – процесс естественный, ничего выдающегося в этом нет, и риск при заказе кораблей на строительных верфях всегда остается за заказчиком.

РРПК возвели свое участие в программе в доблесть, пытаясь дискредитировать другие известные компании, пусть не строящие флот в России, но заслужившие авторитет многолетним ответственным ведением бизнеса и проводимыми инвестиционными и благотворительными программами.

Начиная с 2011 года, российские чиновники пытаются увязать строительство судов

в России с распределением квот, и мы слышали всякие инициативы: «квоты под киль», «квоты господдержки». Теперь популярны «инвестиционные квоты».

РРПК идут дальше, предлагая в будущем допускать к промыслу в исключительной зоне РФ только корабли, построенные на отечественных верфях.

Единственной рыболовной страной, где судовладельцы обязаны строить флот на отечественных верфях является США. Закон об «американизации» рыболовной зоны США был принят в 1976 году. Причем подразумевалось, что американские верфи, находящиеся тогда в приличном состоянии, будут строить качественные, доступные по стоимости корабли, что позволит повысить эффективность и конкурентоспособность промыслового флота.

Получилось наоборот. Защищенные законом американские верфи стали непомерно дороги, судовладельцы перестали заказывать новые суда. И промысловый флот, и специализирующиеся на строительстве гражданских судов верфи деградировали.

За последние 7 лет в США было построено менее десятка средне- и крупнотоннажных морских рыболовных судов, из них два являются современными морозильными траулерами-заводами.

Стоимость построенного в 2018 году на американской верфи Dakota Creek Industries 80-метрового траулера America Finest, проекта ST-116 XL, составила 75 миллионов долларов США. Хотя за построенный годом ранее в Турции, на верфи Tersan, аналогичный траулер Solberg исландская компания Rammi hf заплатила 40 миллионов долларов США.

Удорожание в 55% – такова цена протекционизма.

Уже немало писалось и говорилось о недостатках российских верфей, которые испытывают на себе рыбацкие заказчики. И если еще сделать обязательным строительство промыслового флота на российских, неконкурентных верфях, пострадает качество флота, а заказов у верфей не прибавится.

Почему же мы, игнорируя мировой опыт развития рыбной индустрии и управления рыбными ресурсами, предпочитаем свой особый путь, впадая в постоянные реформирование?

Видимо, потому, что рыбу ловить все же ловчее в мутной воде.

Кто копает яму, тот упадет в нее, кто разрушает ограду, того ужалит змей. И сеющий ветер, обязательно пожнет бурю. FN

РЫБАЦКОЕ СООБЩЕСТВО ПРЕДЛОЖИЛО КУРС РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Консолидированную позицию рыбацкого сообщества по инициативам Русской рыбопромышленной компании утвердили на общем собрании Всероссийской ассоциации рыбопромышленников. Объединение сформулировало и свои меры по увеличению отдачи от отрасли.

Письмо за подписью главы объединения Германа ЗВЕРЕВА направлено помощнику президента РФ Максиму ОРЕШКИНУ. Также решение общего собрания Всероссийской ассоциации рыбопромышленников разосллют руководителям прибрежных регионов и в российские банки, которые кредитуют рыбопромышленные предприятия (как уточнили в ВАРПЭ, портфель кредитов приблизился к 450 млрд рублей), сообщает корреспондент Fishnews.

Напомним, Максим Орешкин по итогам декабрьского совещания пригласил его участников к 25 января представить комментарии по предложениям РРПК.

С ЧЕМ НЕ СОГЛАСНЫ

В позиции рыбацкого сообщества отмечается, что предложения РРПК о коренном изменении принципов доступа к водным биоресурсам обсуждались в рамках подготовки стратегии развития отрасли до 2033 г. В результате был сделан однозначный вывод: предложения ООО «РРПК» не учитывают технологические особенности рыбохозяйственных бассейнов и видового многообразия водных биоресурсов, потому что основаны исключительно на опыте работы крупнотоннажного флота на промысле всего трех видов водных биоресурсов.

Так, не отражена специфика освоения и использования около 1,1 млн тонн, или 22% от национального вылова, подсчитали в ВАРПЭ. Речь идет о лососевых, сардине-иваси, скумбрии, сайре, палтусах, камбалах, окунях, терпугах, наваге, путасу, мойве, кильке, шпротах, хамсе и др.

Русская рыбопромышленная компания предложила ограничить возраст флота, который допускается к освоению квот в исключительной экономзоне РФ. Однако при этом полностью игнорируется мировой опыт и не учитываются реальные возможности отечественного судостроения, сказано в письме. Если инициативы РРПК воплотить в жизнь, от-



расль невосполнимо потеряет 85,7% рыбопромысловых судов, заявили в ассоциации. Новое требование к возрасту флота в Русской рыбопромышленной компании предложили внедрить с 2034 г., но к этому времени у предприятий будет значительное количество пригодных к использованию и оснащенных высокопроизводительным оборудованием судов. В итоге больше всего пострадают компании, которые, опираясь на действующее законодательство (а в нем ограничений по возрасту и месту постройки нет), вкладывались в обновление флота и производственных мощностей. В том числе проиграет малый и средний бизнес, подчеркнули в ВАРПЭ.

Масштабное перераспределение квот приведет к тому, что ресурса лишаются сотни предприятий по всей России, заявили в ассоциации. В частности, пользователи Камчатки, Сахалинской и Магаданской областей недосчитаются 360 тыс. тонн минтая и 62 тыс. тонн сельди (32% закрепленных за предприятиями квот). Береговые заводы на Дальнем Востоке потеряют 34 тыс. тонн – это резко ударит по окупаемости новых производств. Пользователи Северного бассейна останутся без права на вылов 115 тыс. тонн трески и 34 тыс. тонн пикши.

Включаясь в программу инвестиционных квот, компании исходили из уже предложенных государством условий и принимали решение

на основе экономических расчетов. «...Теперь получается, что ООО «РРПК» либо неспособно грамотно рассчитывать и точно реализовывать масштабные инвестиционные проекты, либо планировало увеличить свою инвестиционную квоту, не увеличивая инвестиционных обязательств», – сказано в отзыве ВАРПЭ.

Прокомментировали в ассоциации и инициативу по единому сельхозналогу. Сальдированный финансовый результат предприятий отрасли в 2020 г. существенно снизился, такое сокращение продолжится и в этом году, прогнозируют в объединении. Если пойти на отмену ЕСХН для рыбаков, это существенно ударит по малым и средним предприятиям – их доля в рыбном хозяйстве составляет 84%, оценили в ВАРПЭ.

Предложение по расширению практики аукционов в письме Максиму Орешкину ассоциация назвала «разрушительным для развития отрасли». Компании привлекли кредиты, чтобы участвовать в уже состоявшихся крабовых торгах и строить суда в рамках принятых на себя обязательств. Потеря квот, закрепленных по историческому принципу, грозит невозвратом кредитов и банкротством предприятий, строящих промысловый флот. «По оценке Сбербанка РФ, прозвучавшей на совещании, финансовые модели заемщиков не выдержат проведения дополнительных крабовых аукционов ранее

2033-го года», – говорится в письме ВАРПЭ.

В объединении также обратила внимание, что аукционы как форма закрепления ресурсов не учитывают природных рисков и возможного снижения вылова.

В 2016-2019 гг. в отраслевое законодательство внесли важные изменения, поэтому предлагать новую радикальную реформу преждевременно – нужно оценить последствия уже принятых решений, подчеркнули во Всероссийской ассоциации рыбопромышленников.

ЧТО ПРЕДЛАГАЕТСЯ

ВАРПЭ предложила набор мер, которые незамедлительно нужно принять для увеличения вклада отрасли в социально-экономическое развитие страны.

Во-первых, необходимо внести в Налоговый кодекс РФ изменения, которые отменят тотальное и недифференцированное применение льготы по сбору за пользование водными биоресурсами. Если принять законопроект, который Минсельхоз России подготовил совместно с ВАРПЭ, уже со следующего года бюджет страны дополнительно будет получать 15 млрд рублей ежегодно, при этом в региональные бюджеты пойдет свыше 12 млрд рублей, говорится в письме.

Во-вторых, ассоциация заявила о необходимости открытого и профессионального обсуждения всех проблемных вопросов, которые возникли при реализации программы инвестквот. Нужно принципиально изменить подходы к определению типов инвестиционных объектов, которые в дальнейшем будут строиться под инвестиционные квоты. Этот механизм должен работать на социально-экономическое развитие прибрежных регионов, а не на повышение капитализации отдельных рыбопромышленных компаний, подчеркнули в ВАРПЭ.

В-третьих, нужно последовательно использовать принципы «регуляторной гильотины» и снять лишние барьеры, которые ежегодно лишают отрасль более 50 млрд рублей, говорится в письме для администрации президента. FN

РОСРЫБОЛОВСТВО ВЫСКАЗАЛОСЬ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ

Федеральное агентство по рыболовству прокомментировало вопросы по государственной экологической экспертизе, с которыми столкнулись добывающие предприятия. Ведомство проанализировало законодательство в ответе на обращение Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций.

В декабре Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций направил обращения руководителям профильных ведомств. В отраслевых объединениях подняли проблему привлечения компаний, добывающих анадромные виды рыб (а к ним относятся и тихоокеанские лососи), к административной ответственности за невыполнение требований о государственной экологической экспертизе (ГЭЭ). Речь шла об объектах промысла,

для которых не устанавливается общий допустимый улов (ОДУ).

Вопросов, как проходить такую процедуру в отношении рыболовства, множество, подчеркнули главы ассоциаций на конференции Fishnews Online. Получение положительного заключения госэкспертизы предусмотрено при подготовке материалов общего допустимого улова (то есть речь идет о видах водных биоресурсов, вылов которых квотируется). Провести

ГЭЭ в отношении документации, имеющей отношение к рыболовству неквотируемых объектов, весьма сложно, а зачастую и невозможно, в том числе из-за отсутствия определенного перечня документов, а также сроков экспертизы, – обратили внимание авторы писем.

При этом с проблемами могут столкнуться не только предприятия, которые заняты промышленным рыболовством. Отмечается, что в категории

потенциальных нарушителей вполне могут оказаться и те, кто занимается другими видами рыболовства – традиционным промыслом КМНС, любительской рыбалкой и т.д.

Росрыболовство в ответе на обращение совета привело анализ правовой базы и отметило: единственным изменяемым параметром рыболовства, который может являться объектом государственной экологической экспертизы, является

объем общего допустимого улова.

Требование о проведении ГЭЭ документации по осуществлению рыболовства, как вида деятельности, базируется на некорректном правоприменении положений природоохранного законодательства, законодательства об экологической экспертизе и законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, полагают в ведомстве. FN



ПОСТАВЩИКИ РАССЧИТЫВАЮТ НА РАБОТУ БЕЗ СБОЕВ

Функции выдачи заключений на вывоз живых морепродуктов переданы от Росприроднадзора к Росрыболовству. Вопросы работы в новых условиях руководители отраслевых ассоциаций обсудили 12 января на конференции Fishnews Online.

По распоряжению правительства функции по выдаче заключений на вывоз живой рыбы, живых ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных переданы от Росприроднадзора к Федеральному агентству по рыболовству – документ вышел перед праздниками, в конце декабря.

Такие изменения призваны ускорить процесс согласования экспорта и решить проблему, которая возникла после выхода административного регламента Росприроднадзора. Теперь важно, чтобы территориальные управления успешно обеспечили такую работу и предприятия могли без сбоев осуществлять поставки, отметили участники конференции Fishnews Online.

Продолжается работа над решением проблемы, с которой столкнулись экспортеры продукции марикультуры, сообщил президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

При этом по-прежнему важно вернуться к вопросу об отмене лицензирования поставок рыбы и морепродук-



Проблема с экспортом повлияла и на работу добытчиков морского ежа

тов в живом виде, подчеркнули участники конференции. Сейчас, согласно законодательству Евразийского экономического союза (ЕАЭС), для экспорта такой продукции требуется лицензия Минпромторга. В бизнес-сообществе такую процедуру оформления считают избыточной, отмечая, что успешно работают другие механизмы подтверждения легальности поставок.

В онлайн-конференции участвовали президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ, президент Ассоциации пред-

приятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО, председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН, председатель Межрегиональной ассоциации прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна Валентин БАЛАШОВ, руководитель Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ, президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ, председатель совета директоров медиахолдинга Fishnews Эдуард КЛИМОВ. FN

КАК СОСТАВИТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ НА ЭКСПОРТ

К 18 января Приморское территориальное управление Росрыболовства опубликовало на своем официальном сайте информацию, которой необходимо руководствоваться экспортерам живых морепродуктов. Теперь заключения на вывоз они должны получать в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству.

При составлении заявления на согласование нужно руководствоваться двумя положениями:

- Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья (утверждено Решением Коллегии ЕЭК от 21 апреля 2015 г. № 30 «О мерах нетарифного регулирования» (приложение № 5);

- Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 «О единой форме заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, и методических указаниях по ее заполнению».

На сайте ТУ приводится список документов, которые нужно приложить к заявлению. Среди них – копия контракта, копия договора на долю квоты. Копии документа, подтвержда-

ющего фактический вылов, в списке нет. Когда заключение оформлялось Росприроднадзором, именно это требование вызвало серьезные вопросы у экспортеров.

Росрыболовство также проинформировало о планах по организации межведомственного совещания с представителями таможенной службы, Россельхознадзора и других заинтересованных ведомств. Предполагается обсудить создание единой цифровой системы для получения необходимых экспортерам документов, включая не только лицензии на экспорт, но и сертификаты законности происхождения, а также ветеринарные сопроводительные документы.

Экспорт живых морепродуктов предусматривает получение заключения на вывоз, а затем – лицензии Минпромторга. Ранее в Росрыболовстве отмечали, что процедура лицензирования экспорта живых морепродуктов избыточна, поскольку дублирует работу других надзорных ведомств. FN

ГОДОВОЙ ВЫЛОВ ОТМЕТИЛСЯ ПРИБАВКОЙ

За 2020 г. российские предприятия освоили 4,97 млн тонн водных биоресурсов. Это на 57,4 тыс. тонн, или на 1,2%, выше уровня 2019 г., отметили в Росрыболовстве.

В Дальневосточном бассейне годовой вылов достиг 3,57 млн тонн, прибавка составила 4,2%. Объем добычи минтая увеличился до 1,83 млн тонн (+6%), трески – до 171,9 тыс. тонн (+10,5%), камбал – до 93 тыс. тонн (+10,3%), тихоокеанской сельди – до 410 тыс. тонн (+6,8%), рассказали Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

В Северном бассейне рыбаки освоили почти 492 тыс. тонн, это на 0,6% ниже уровня предыдущего года. Вылов трески уменьшился до 305,5 тыс. тонн – на 3,8%. По сравнению с предыдущим годом выросли объемы добычи пикши – на 15,4%, до 88 тыс. тонн, зубатки – на 2,5%, до 7,2 тыс. тонн, камбалы – на 1,5%, до 12,9 тыс. тонн.

В Азово-Черноморском бассейне уловы в минусе:

68,5 тыс. тонн (-8,2%). Освоение хамсы сократилось на 0,15%, до 31,1 тыс. тонн, тюльки – на 34%, до 2,2 тыс. тонн. Объем добычи шпрота вырос на 2% и достиг 18,3 тыс. тонн.

Вылов в **Западном бассейне** составил 83,2 тыс. тонн, увеличившись на 6,2%. Шпрота поймали 45,1 тыс. тонн (+11,8%), сельди – 26 тыс. тонн (+4,7%).

В Волжско-Каспийском бассейне добыто 81,3 тыс. тонн водных биоресурсов – это на 9,4% больше, чем в 2019 г. Вылов кильки вырос в 4,7 раза и достиг 13,6 тыс. тонн.

В конвенционных районах, зонах иностранных государств и открытой части Мирового океана российский флот добыл 626,5 тыс. тонн – на 12,2% ниже показателя предыдущего года. FN

ВЕТСЕРТИФИКАТ АВТОМАТОМ

Электронные ветеринарные сертификаты на основе данных о прибрежном лове теперь можно оформлять автоматически, сообщили в Россельхознадзоре. Ранее такая опция была предусмотрена для судов, подающих ССД.

Россельхознадзор заявил о новом этапе в информационном обмене с Росрыболовством. В системе «ВетИС» на базе модуля обработки судовых суточных донесений (ССД) доступна возможность обработки сведений о добыче с промысловых участков от организаций, ведущих прибрежный лов силами бригад или с использованием маломерных судов.

При подключении этой возможности электронные ветеринарно-сопроводительные документы будут оформляться автоматически на основе сведений о добыче, без необходимости дополнительных действий в компоненте «Меркурий».

Как рассказали Fishnews в пресс-службе Россельхознадзора, хозяйствующие субъекты могут подавать сведения о добыче в электронном виде с помощью электронного про-

мыслового журнала (ЭПЖ). Эти данные поступят в базу данных отраслевой системы мониторинга (ОСМ) Росрыболовства, далее – на информационный узел ФГИС «ВетИС». В нем, после соответствующих проверок, будет автоматически оформлен производственный электронный ветеринарный сертификат.

Этой возможностью могут воспользоваться все желающие, кто участвует в опытной эксплуатации электронного промыслового журнала (версия «Стационарный объект»), проводимой Центром системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС).

Для подключения автоматической обработки сведений о добыче необходимо направить заявление в ближайшее обособленное подразделение ЦСМС для подключения к модулю «Прибрежный вылов». FN

ГЛУБОКОВОДНЫЙ КРАБ НЕ ВЕРНУЛСЯ ИЗ РЕЗЕРВА

Постановление о механизмах перевода нераспределенных квот вылова крабов в инвестиционных целях так до сих и не вышло. Решение этого вопроса по-прежнему актуально для рыбаков, отмечают в Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья.

В июне Минсельхоз представил проект изменений в положение о распределении общего допустимого улова по видам квот. Позднее Росрыболовство сообщило, что подготовленный документ передан в правительство.

Поправки были призваны решить проблему с возвращением в хозяйственный оборот более 8,5 тыс. тонн квот вылова глубоководных крабов на Дальневосточном бассейне. Однако до конца 2020 г. постановление не вышло – объемы так и не стали доступны для освоения.

При четвертой попытке Росрыболовства продать доли квот добычи глубоководных крабов в инвестиционных целях (то есть с обязательством по строительству судов) на четыре лота заявлялась одна компания – за ней, как за единственным заявителем, и были закреплены лимиты. Однако два лота так и остались невостребованными.



«Торги по ним планируются провести 2 февраля. Мы не раз заявляли, что выставлять на аукцион с обязательством по постройке судна такие специфические объекты промысла нецелесообразно. Но даже если на эти объемы найдутся желающие, по правилам к освоению они смогут приступить только в следующем году. Между тем в этом году опять образовался резерв под ин-

вестквоты – вопрос с переводом его в промышленные квоты по-прежнему актуален», – заявил Fishnews президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

Если проблему не решить, объемы опять выпадут из освоения – это неэффективный подход государства к ресурсу, считает руководитель АРПП. FN

ЦСМС ПОДСЧИТАЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОМЫСЛОВОГО ЖУРНАЛА

В рабочем режиме электронный промысловый журнал (ЭПЖ) используют капитаны 155 рыбацких судов. В правила передачи данных в отраслевую систему мониторинга подготовлены изменения о переходе на электронные суточные донесения.

За минувший год российские рыбаки подали 2,7 тыс. судовых суточных донесений (ССД) в электронном виде. В «боевом» режиме электронный промысловый журнал используют капитаны 155 судов, рассказали в пресс-службе Центра системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС).

Наиболее активно электронные ССД передавали рыбаки Дальнего Востока – на их долю пришлось свыше 1,5 тыс. донесений. Пользователи Северного бассейна передали через электронный промысловый журнал более 900 ССД.

Как отметили в ЦСМС, в 2020 г. Центр провел большую работу по расширению

использования электронного промыслового журнала для передачи судовых донесений. «Мы неоднократно встречались с рыбаками по видеосвязи, разъясняли положения 721-го приказа, проводили тестирование ЭПЖ и, наконец, выпустили обновление программного комплекса, в котором учли все рациональные предложения и замечания рыбаков. Эта работа принесла свои плоды, мы видим, что все больше и больше рыбаков начинают передавать ССД в электронном виде, понимая преимущества такого подхода», – сообщили в организации.

Переход на электронные ССД планируется закрепить

в приказе Минсельхоза от 26 декабря 2019 г. № 721 «О порядке передачи данных в Отраслевую систему мониторинга». Соответствующие изменения в приказ уже подготовлены.

Подача донесений через ЭПЖ упрощает сам процесс, в отличие от Ш-формата сокращает время на подготовку отчетности и исключает ошибки, напомнили о преимуществах в Центре.

Также в январе стало известно о назначении нового руководителя ЦСМС: им стал Александр МИХАЙЛОВ, сменивший на этом посту врио начальника Центра Максима ТРЕТЬЯКОВА. FN

КОРОНАВИРУС УДАРИЛ ПО РЫБАКАМ США

Национальное управление океанических и атмосферных исследований Соединенных Штатов (NOAA) опубликовало доклад о состоянии рыбного хозяйства страны. Документ показывает разрушительное воздействие пандемии на отрасль в первые семь месяцев 2020 г.

Несчастье не обошло рыбаков ни одного штата: их доходы с марта 2020 г. значительно уменьшились, отмечает портал Seafood Source. По его данным, хуже всего пришлось гавайцам – там снижение достигло 42%. На юго-востоке США спад составил 29%.

Одна из главных причин потерь – сокращение спроса со стороны ресторанов, сообщает корреспондент Fishnews. Ограничения на прием пищи в закрытых помещениях были введены по всей Америке, а также в странах, импортирующих рыбу и морепродукты из Соединенных Штатов.

Согласно отчету NOAA, выручка от продажи таких дорогостоящих продуктов, как тунец, лосось и лобстер, упала на 30-80%. Однако пострадали не только премиальные сегменты. Несмотря на то, что ранее специалисты отмечали некоторый рост продаж замороженной и консервированной рыбы и морепродуктов, это в целом не затормозило общего падения спроса, пишет Seafood Source. До пандемии 70% потребления этих товаров приходилось именно на рестораны.

Пандемия ударила и по американской аквакультуре. В первом квартале 26% предприятий заявили, что понесли

потери, превышающие 100 тыс. долларов. Ко второму кварталу число финансово пострадавших рыбководов увеличилось до 39%. После этого 45% аквафермеров заявили, что у них хватит средств только на три месяца, еще 22% рыбководов рассказали, что могут протянуть всего месяц.

Рекреационное рыболовство также ощутило на себе всю тяжесть кризиса, вызванного COVID-19. По подсчетам специалистов NOAA, в марте-апреле доходы компаний, организующих рыбалку, на юго-востоке страны упали на 72% по сравнению со средним показателем за три года. В следующие несколько месяцев доходы значительно выросли, но на Гавайях и Аляске такого оживления не наблюдалось.

Нынешний документ – продолжение апрельского отчета о влиянии коронавируса на регионы, который NOAA подготовило в апреле 2020 г.

Напомним, в прошлом году рыбному хозяйству Соединенных Штатов выделили 300 млн долларов в качестве поддержки в период пандемии. В декабре Конгресс США одобрил дополнительную финансовую помощь для отрасли – аналогичную сумму. FN

ПАНДЕМИЯ ДЕРЖИТ КИТАЙСКИХ ПОКУПАТЕЛЕЙ В НАПРЯЖЕНИИ

Китай приостановил действие разрешений на импорт еще у двух зарубежных производителей рыбопродукции: COVID-19 нашли в партиях краба из Чили и рыбы-сабли из Индонезии. Китайские потребители всё осторожнее выбирают импортную замороженную продукцию.

Приближение Праздника весны, или Нового года по восточному лунному календарю, (отмечается 12 февраля) заставляет китайские власти разного уровня принимать все более жесткие и детальные меры в отношении поступающих из-за рубежа замороженных продуктов, чтобы снизить риски заноса коронавируса.

В декабре 2020 г. Государственное управление по регулированию рынков пообещало ввести национальную платформу отслеживания импортных замороженных продуктов, охватывающую более 90% портов страны. После этого провинции КНР начали создавать и внедрять собственные системы отслеживания, призванные обеспечить безопасность импортных продуктов, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на публикацию китайского издания The Global Times.

По прогнозам аналитиков, китайский спрос на импортные замороженные продукты продолжит заметно снижаться, несмотря на приближающийся Праздник весны. Кроме того, поставщикам приходится сталкиваться с ужесточением таможенного и рыночного контроля.

Так, в середине января Главное таможенное управ-



ление КНР заявило о приостановке действия разрешений на импорт еще у двух зарубежных производителей продукции из водных биоресурсов. По информации все того же информационного издания, положительную пробу выявили в партии королевского краба чилийской компании Sociedad Pesquera Reyman y Compania Limitada и партии волосохвоста (рыбы-сабли) индонезийской PT.Cita Karya Agung. Ограничения для предприятий вводятся на неделю.

К 14 января Китай уже приостановил импорт замороженных продуктов со 124 иностранных предприятий из 21 страны. При этом 107 компаний пошли на эти ограничения добровольно

после выявления заболевания у сотрудников, отметил официальный представитель Главного таможенного управления ЛИ Куйвэнь.

Он рассказал о решении ужесточить проверки всех поступающих в КНР замороженных продуктов питания. По словам Ли Куйвэня, к 13 января тестирование на коронавирус прошли около 1,3 млн партий таких товаров, 47 проб оказались положительными.

Китайские эксперты советуют иностранным экспортерам замороженных продуктов усилить надзор для предотвращения загрязнения партий, включая дезинфекцию продуктов и внедрение механизмов прослеживаемости. FN

РОССИЯНЕ МОГУТ ПРИВИТЬСЯ ОТ COVID-19

В России началась массовая вакцинация от коронавирусной инфекции – добровольная и бесплатная. Планируется, что с конца января можно будет записаться на прививку через портал госуслуг.

ЧЕМ ПРИВИВАТЬСЯ

Заместитель председателя правительства Татьяна ГОЛИКОВА на брифинге отметила, что старт вакцинации дан по поручению президента Владимира ПУТИНА.

Как рассказала вице-премьер, вакцина «Спутник» Центра Гамалеи уже масштабно применяется, «ЭпиВакКорона» Центра «Вектор» начала поступать в гражданский оборот, масштабное производство

будет обеспечено с февраля. Третью российскую вакцину – «КовиВак» Центра Чумакова – планируется зарегистрировать 16 февраля и выпускать в гражданский оборот со второй половины марта, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на стенограмму с сайта правительства.

«Контроль качества зарегистрированных в стране вакцин, а также данные клинических и пострегистрационных клинических исследований позволяют

делать вывод о высокой эффективности и безопасности российских препаратов», – заявила Татьяна Голикова.

КОМУ ПРИВИВАТЬСЯ

По словам Татьяны Голиковой, требуемый уровень вакцинации определен наукой: 68,6 млн человек – 60% населения России без учета уже переболевших, а также детей в возрасте до 18 лет. В зависимости от развития эпидемиологиче-

ской ситуации цифра может уточняться.

«Повторно люди заболевают крайне редко. Это единичные случаи, и об этом свидетельствуют все наши наблюдения. Поэтому тем, кто перенес новую коронавирусную инфекцию, пока не следует торопиться с прививкой», – подчеркнула вице-премьер.

Согласно предварительному графику, в первом квартале предполагается предоставить возможность привиться полностью или начать вакцинацию первыми компонентами вакцин более 20 млн граждан.

Вакцинация будет производиться бесплатно и добро-

вольно. Перед прививкой нужно будет подписать информированное согласие. Вакцинируют граждан, не имеющих медицинских противопоказаний.

Министр здравоохранения Михаил МУРАШКО рекомендовал в первую очередь обратиться за вакцинацией препаратом «Спутник V» лицам старше 55 лет. Также в приоритетном порядке должны быть вакцинированы пациенты, имеющие сахарный диабет, артериальную гипертензию, тяжелую ишемическую болезнь сердца, и пациенты, имеющие ожирение.

«Инструкция не предусматривает вакцинацию детей до 18 лет, также не предусматривает

вакцинацию беременных женщин и кормящих матерей», – подчеркнул глава Минздрава.

По его словам, не вакцинируют и переболевших. «Мы собираем научные данные по этому вопросу и в скором времени выработаем рекомендации по длительности сохранения иммунитета», – обещал Михаил Мурашко.

КАК ПРИВИВАТЬСЯ

Непосредственно для вакцинации при обращении необходимо иметь с собой паспорт и полис обязательного медицинского страхования. Решение о прививке принимает врач. Основные противопоказания – тяжелые аллергические реакции на компоненты вакцины, ряд аутоиммунных заболеваний.

«Иммунитет в целом формируется от момента первого введения вакцины в среднем в течение 42 дней и через три недели после второго компонента (это одни и те же данные, одни и те же сроки). До этого срока человек считается незащищенным от инфекции, поэтому должен продолжать соблюдать требования безопасности», – предостерег Михаил Мурашко.

ГОСУСЛУГИ И ВАКЦИНА

Заместитель председателя правительства Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО сообщил, что в регионах в тестовом режиме запускается запись на вакцинацию на портале госуслуг и в мобильном приложении.

«Сейчас идет отладка взаимодействия систем здравоохранения регионов с порталом. Этот процесс зависит от субъектов, властей на местах, насколько оперативно они включились в работу», – отметил вице-премьер.

По его словам, с 31 января на портале госуслуг появится отдельная специализированная форма записи на вакцинацию.

«Даже если вы ни разу не были на портале, вы легко можете зарегистрироваться через мобильный телефон, не выходя из дома, на стартовой странице выбрать услугу «Запись к врачу» либо просто кликнуть по баннеру, нажать «записаться», – рассказал зампред.

Он обратил внимание, что на портале госуслуг появилась новая форма обратной связи по вакцинации от COVID-19. «Обязательно сообщайте, если возникают какие-то проблемы, например не получается записаться на вакцинацию, не хватает или отсутствует вакцина», – призвал вице-премьер.

Любую информацию о том, где и как пройти вакцинацию, кроме самих медицинских организаций можно получить по бесплатному федеральному короткому номеру 122.

Также общая информация о вакцине традиционно есть на портале «Стопкоронавирус.рф». FN

МИНТАЙ ЖДЕТ ПЕРЕРЕБОТКИ

Отечественные уловы минтая на 18 января превысили 100 тыс. тонн.

Из-за проблем с отгрузкой в Китай перерабатывающие мощности срочно ищут в России, планируется задействовать и заводы центральных регионов.

Очередное заседание штаба охотоморской путины прошло в Росрыболовстве 20 января. По данным ЦСМС, на 18 января вылов минтая на Дальнем Востоке достиг 107,9 тыс. тонн. Такой результат составляет 82,5% от уровня предыдущего года. Тихоокеанской сельди добыто 32 тыс. тонн (104,9% к уровню 2020 г.), трески – 10,2 тыс. тонн (129,1% к уровню 2020 г.).

На особый контроль взята ситуация с транспортными и холодильными мощностями. Как сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, отдельные компании пытаются поднять стоимость фрахта и хранения, используя напряженную ситуацию с отгрузкой в порты Китая.

Руководитель путинного штаба, заместитель главы Росрыболовства Петр САВЧУК рассказал: по имеющейся информации, сейчас в



КНР большинство сотрудников рыбозаводов отправлено на каникулы. Есть вероятность, что переработка в Китае в объемах прошлых лет в ближайшее время не будет возобновлена. Поэтому необходимо усилить работу по поиску перерабатывающих мощностей на всей территории России, а не только в прибрежных районах.

Накануне заседания штаба Росрыболовство про-

вело межведомственное совещание по вопросам поставок рыбопродукции в КНР. Замминистра сельского хозяйства – глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ поручил оперативно организовать переговоры с властями Даляня и руководством порта для уточнения мер по скорейшему восстановлению приемки российских грузов.

«К сожалению, ситуация сегодня остается по-прежнему неопределенной. Мы рассматриваем сейчас возможности оперативного перераспределения товаропотока, в том числе на хранение и переработку силами российских предприятий, однако, их возможности довольно ограничены, в связи с чем в сезон «А» охотоморской путины, когда добывается значительное количество минтая, возникают большие риски», – сообщил на межведомственном совещании Илья Шестаков.

На заседании штаба путины также было отмечено, что значительное количество продукции сосредоточено в приморских портах. Нужно в короткие сроки организовать доставку в центральные регионы для дальнейшей переработки. FN

ГРАНИЦА В ОСОБОМ РЕЖИМЕ

С 28 января по 14 февраля китайская сторона приостановила международное сообщение через пункт пропуска «Краскино – Хуньчунь». Такое решение принято в связи с карантинными мерами и празднованием китайского Нового года.

Сотрудники таможни в российском пункте пропуска в этот период будут находиться на рабочих местах ежедневно с 9:00 до 19:00 и при необходимости, в случае каких-либо изменений, готовы незамедлительно приступить к работе, сообщили в пресс-службе Дальневосточного таможенного управления.

Ранее Главное таможенное управление КНР заявило об ужесточении проверок импортных замороженных продуктов. Меры объясняют борьбой с распространением COVID-19.

Китайская сторона представила руководства для поставщиков продукции морского промысла и аквакультуры. российская Нац-

рыббезопасность опубликовала на своем сайте два документа для поставок в КНР. Это Техническое руководство по дезинфекции для контроля и профилактики COVID-19 в процессе производства пищевой продукции в холодильной цепи и Техническое руководство по контролю и профилактике COVID-19 в производственной холодильной цепи пищевой продукции.

Рыбоперерабатывающие предприятия и суда, имеющие право на экспорт своей продукции в КНР, должны опираться на эти документы при производстве, хранении и транспортировке продукции водного промысла и аквакультуры. FN

В МОРЕ – ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ

Росрыболовство готовит обращение в Роспотребнадзор о введении регламента, согласно которому разрешение на выход в море будет выдаваться только тем экипажам, которые будут вакцинированы от COVID-19.

Об этом замглавы Росрыболовства Петр САВЧУК сообщил на заседании штаба по предупреждению распространения коронавируса. Как рассказали Fishnews в пресс-службе ведомства, аналогичные требования установлены в отношении прививки от желтой лихорадки для экипажей, работающих в регионах, где существует риск инфицирования этой болезнью.

В случае принятия решения по вакцинации для всех судовладельцев будет установлен переходный период. «Введение этой меры позволит существенно сократить издержки компаний на тестирование и обязательную обсервацию экипажей. Было отмечено, что все экипажи судов Росрыболовства, спасательных отрядов и научно-исследовательских судов должны вакцинироваться в ближайшее время», – заявили в федеральном агентстве.

Также на заседании штаба сообщили о мерах, которые принимаются для обеспече-

ния возобновления поставок в порты Китая. Обязательно будет проводиться двойное тестирование экипажей промысловых и транспортных судов и дополнительная дезинфекция продукции, тары и упаковочных материалов.

Обсуждались меры по увеличению переработки уловов на российских предприятиях и по созданию резервных дополнительных холодильных мощностей. Соответствующие переговоры проведены с Росрезервом и Росхолодом. Отмечено, что существенная поддержка оказана Российскими железными дорогами – достигнута договоренность о предоставлении рефрижераторных контейнеров, которые будут сосредоточены в приморских городах Дальнего Востока.

Руководителям территориальных управлений поручено проинформировать сотрудников о необходимости вакцинации, в первую очередь – инспекторского состава. FN

«САХАЛИНСКИЙ ЛЁД» – БОЛЬШЕ ЧЕМ РЫБАЛКА, АЗАРТНЕЙ ЧЕМ СПОРТ

Сахалин в этом году вновь готовится принять участников и гостей полюбившегося многим дальневосточникам (и не только) фестиваля зимней рыбалки. Организаторы обещают: праздник, который пройдет 21 февраля на реке Найбе, запомнится надолго, ведь на этот раз поводов для хорошего настроения будет еще больше: «Сахалинский лёд» отметит свой первый большой юбилей.

БЕЗ НАУКИ НИКУДА

Стоит признать, что в этом году до Швейцарских Альп или горнолыжных курортов Южной Кореи гарантированно смогут добраться лишь местные жители. Но россиянам, которые не желают ограничивать свои зимние развлечения откапыванием машины из сугроба и лепкой снеговиков во дворе, не стоит расстраиваться: в нашей стране действительно много прекрасных мест, где можно приобщиться к зимнему отдыху, причем самому разнообразному. И, главное, получить от этого искреннее удовольствие.

Среди регионов, где уже давно и успешно с зимой не сражаются, а стремятся извлечь из нее больше пользы, Сахалинская область занимает особое место. Относительно мягкий климат, близость обжитых горнолыжных склонов, развитая инфраструктура и, конечно, море воды (и льда) привлекают на острова с каждым годом все больше туристов. Кстати, спроси любого сахалинца: «Что круче – лыжи или сноуборд?» – и услышишь уверенный ответ: «Круче рыбалка». Без шуток, здесь это поистине народная любовь, особенно когда гарантированно клюет.

Причем любительский лов корюшки или наваги распространен среди жителей Сахалина настолько сильно, что регион, без сомнения, может претендовать на место лидера в российском рейтинге рыболовов-любителей.

Так же десять лет назад решили идеологи и организаторы «Сахалинского льда», и, как обычно, застрельщиком оказалась наука – с улыбкой

вспоминает историю создания фестиваля Александр БУСЛОВ, заместитель руководителя ТИНРО, а на тот момент – директор Сахалинского НИИ рыбного хозяйства и океанографии. На самом деле, в 2012 году было сложно предположить, какое развитие получит идея организованного отдыха для участников традиционной отчетной научной сессии Ассоциации «НТО ТИНРО». В те годы она проводилась поочередно в разных регионах Дальнего Востока, и Сахалин готовился принять ученых-рыбников в феврале. В правительстве области идею СахНИРО не только поддержали, но и дали ценные рекомендации: если стоит задача гарантированно поймать рыбу и порадовать гостей острова отдыхом с удочкой без суеты – вам точно на Найбу. В устье этой реки в Долинском районе традиционно собираются местные жители – любители наважьи рыбалки. Кстати, ученые и опытные рыбаки также подтвердили: в этом месте наиболее благоприятные условия для лова наваги, т.к. рыба ограничена берегами и скудна. И пускай этот вид лова, возможно, не так азартен, как охота на корюшку-зубатку в километрах от берега, зато меньше беготни, а также шансов подрейфовать на отколовшейся льдине и пообщаться с бравыми ребятами из МЧС.

Так, по словам Александра Буслова, при поддержке региональных властей возникла идея расширить круг участников состязаний до всех желающих и устроить открытое первенство Сахалинской области по подледному лову в два этапа – борьба командная и индивидуальная. Организа-



Участники отчетной научной сессии НТО ТИНРО 2012 г. и первых состязаний по подледному лову на реке Найбе



Замруководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ – частый гость «Сахалинского льда» (2012 г.)

торами мероприятия, наравне с СахНИРО, Сахалинрыбводом, правительством области и районной администрацией, выступили рыбодобывающие предприятия (в частности, активно включился Рыболовецкий колхоз имени Котовского). В первый же раз на льду Найбы удалось собрать более тысячи сахалинцев и гостей острова – из Магадана, Владивостока и Петропавловска-Камчатского. За самый большой улов состязались 93 команды и около 400 человек в личном первенстве.

В итоге золото соревнования взял квартет рыболовов «Добрый день» из Южно-Сахалинска: они поймали 6,3 кг рыбы. В личном зачете самым удачливым ловцом стал Яков ФРАНК, добыв почти 3 кг наваги. Не ушли без призов и ко-

манды, которые оказались на льду самыми яркими, самыми волевыми, самыми юными – одним словом, заряд позитива в тот день получил каждый, кто не испугался мороза и не поленился выбраться на лед с утра пораньше. И конечно, главным выводом стало общее решение вновь собраться на том же месте в тот же час на следующий год.

ИСПЫТАНИЕ БИАТЛОНОМ

В 2013 году, с учетом первого опыта, было решено дополнить программу новым видом состязаний – и вновь с подачи отраслевой науки. Одним из узких мест фестиваля, по словам Александра Буслова, оказалась прозрачность контроля

уловов: большая скученностью людей на льду не всегда позволяла отследить путь каждой наважки из лунки на судейские весы. Чтобы избежать вбросов и прочих махинаций, решили максимально повысить объективность соревнований: кто первый добрался до финиша – того и приз. Так родилась концепция «Рыбацкого биатлона», которая не просто прижилась в программе фестиваля, но и стала самым зрелищным, захватывающим и драйвовым этапом для участников и зрителей.

Принцип биатлона на льду – это гонка-рыбалка наперевес с буром. Только от участника требуется не просто скорость и меткость, но и выносливость, стратегия и настоящее рыбацкое везение. Ведь мало первым прибежать в сектор, попасть на лучшее место и быстрее всех забуриться, так же стремительно надо выудить из лунки наважку промыслового размера, собраться и сразу бежать на следующий рубеж. «А таких рубежей в биатлоне, не забывайте, четыре! И на каждый участнику отводится всего 15 минут – это на бурение лунки и саму рыбалку», – отмечает автор идеи рыбацкого биатлона.

Конечно, по словам Александра Буслова, интрига в таком соревновании есть всегда. Бывает, что и рыба подводит: на последнем этапе упорно



Погода на Сахалине в феврале бывает разной, но настроение участников фестиваля всегда выше нуля

обходит лунку лидера и дождается самых отстающих. А случается, что от радости претендент на золото забывает на последнем рубеже часть улова и в итоге, возвращаясь по правилам за своей рыбой, уступает сопернику на самом финише. А главным призом, ни много ни мало, может оказаться снегоход. Таким страстям на льду позавидует даже Олимпиада!

История фестиваля хранит имя чемпиона первого «Рыбачьего биатлона»: в 2013 году им стал Михаил ХАН – ему достался кубок победителя и лодка с мотором. Кстати, в этот же год первой и пока единственной женщиной, принявшей участие в биатлоне наравне с мужчинами и занявшей призовое место, стала Людмила ДИМЕРДЖИ. Вместе с серебряной медалью она увезла со льда ценный приз – мотор для лодки.

Хотя интерес среди рыбаков к этому зрелищному и престижному соревнованию растёт с каждым годом, даже крепкому мужчине физически нелегко дается бег и бурение на время, тем более что местами толщина льда достигает 70 см, рассказала представитель Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Любовь СТРИМЖА. Она сама является страстной поклонницей зимней рыбалки, но пока участие в соревнованиях принимала только в ранге судьи, а в этом году с увлечением занимается подготовкой юбилейного фестиваля.

Кстати, в 2020 году организаторы постарались адаптировать биатлон для женщин: забег с бурами сперва провели среди мужчин, а уже потом на дистанцию смогли выйти участницы соревнований и воспользоваться готовыми лунками. Правда, вспоминает Любовь, вся гонка зависла на третьем секторе: в основное время никому так и не удалось отловиться – в рыбалке бывает и такое. Видимо, навага тоже взяла перерыв после предыдущего рыбачьего набега, поэто-

му победителей женского этапа определили по очередности входа в третий сектор.

В этом году эксперимент планируется повторить и подготовить особый призовой фонд для участниц такого состязания, какой именно – пока организаторы сохраняют интригу. Но, добавляет представитель оргкомитета фестиваля, конечно, ничто не мешает любой девушке, прошедшей со своей командой в тридцатку лучших, при желании наравне с мужчинами побороться за главный приз. Он также станет особенным для участников юбилейного «Сахалинского льда».

АЛЛО, МЫ ИЩЕМ ГЕРОЕВ

К нынешнему фестивалю для участников готовят и совсем новые испытания, одно из них, как вы уже догадались, вновь от науки. Как рассказал Александр Буслов, есть идея собрать на льду чемпионов всех лет начиная с 2012 года и между ними устроить соревнование, которое так и будет называться – «Лига чемпионов».

«Сейчас дорабатываем регламент. Задумка такая, чтобы это состязание было не менее зрелищным и азартным, чем биатлон. Если кого-то из чемпионов не получится найти, заменим на команду, занявшую второе место. Но обязательно должен быть представлен каждый год», – поделился рабочей информацией собеседник Fishnews.

Кстати, изучая таблицу призеров, интересно наблюдать, как меняются уловы команд: в отдельные годы удавалось наловить 24 и даже 32,7 кг – рекордный результат в 2019 году показала команда «Мы». А другой раз победу принесли и 1,9 кг наваги – 2018-й, видимо, оказался не наважьим годом. Видны здесь и постоянные участники, которые упорно идут к своей победе. Например, команда «Колючки» за несколько лет собрала полный комплект медалей фестиваля,

или уже упоминавшийся «Добрый день» – первая команда-победитель в истории «Сахалинского льда».

Настоящей звездой фестиваля стал Михаил ЕЛИСЕЕВ: в 2014–2016 годах он трижды оказывался в победителях «Рыбачьего биатлона», побывав на всех ступенях пьедестала. Реальный шанс догнать рекордсмена фестиваля появился у Дмитрия ДИДКОВСКОГО, который в 2019 и 2020 годах уже становился бронзовым и золотым призером в личном первенстве.

А как насчет самих ученых, с которых и начался «Сахалинский лёд»? «Ходят легенды, что команда науки – одна из самых бережливых к ресурсу», – многозначительно улыбнулся в ответ представитель ТИПРО. Хотя был год, когда отраслевые институты представляли две сборные, и ученые из Санкт-Петербурга, Москвы и Петрозаводска вошли в тридцатку лучших после командного соревнования, наловив около 16-17 кг. Затем на этапе биатлона они даже шли в лидерах до третьего рубежа, но... «При перебежании из одного сектора в другой буром у наших коллег оборвало удочку, а вместе с ней и шанс на победу. Это «Сахалинский лёд»: эмоции, накал, интрига – там все по-настоящему», – предупредил Александр Буслов.

Что же можно посоветовать участникам будущих фестивалей? Как приманить удачу – особой прикормкой, техникой, шаманским бубном, в конце концов? «Чего там только не было и чем только ни прикармливали. Но профессионалов видно сразу: если посмотреть на таблицу победителей за девять лет, заметишь, что некоторые команды регулярно в призерах – если не первые, то второе-третье места за ними», – прокомментировал статистику неизменный участник фестиваля.

Действительно, есть рыбаки, которые знают, чем лучше



Настоящей рыбацке покорится и биатлон (Людмила ДИМЕРДЖИ, 2013 г.)



Зимняя рыбалка – народная любовь для сахалинцев

приманивать навагу: их снаряжение, особые прикормки, привезенные на состязания, сама техника лова – сразу видно, что участники настроены всерьез и только на победу, подтверждает Любовь Стримжа. Но на то они и секреты – раскрывать их соперникам знатоки наважьей рыбалки не торопятся.

Еще одним конкурсом, который поможет раскрыть таланты истинных рыбаков, должен стать кулинарный поединок по приготовлению наваги. Администрация Долинского района обещает обеспечить участников необходимым инвентарем и даже рыбой, а победителей выявят поварское мастерство и креативность.

«Какой совет новичкам фестиваля? Прихватить с собой хорошее настроение, хотя и оно на «Сахалинском

льду», если что, обязательно найдется, – уверен Александр Буслов. – Так что ждем абсолютно всех».

Правда, кое-чем все-таки стоит вооружиться заранее: теплые штаны, куртка, обувь (лучше проверенные рыбацкие сапоги с утепленным носком), рукавицы, можно и стельки-грелки – одним словом, на джинсы с кедами в феврале здесь всё же не стоит рассчитывать, соглашаются опытные рыбаки.

Но в любом случае замерзнуть на «Сахалинском льду», конечно, не дадут никому: палатки с подогревом, чай, горячее питание и согревающее общение – вам точно понравится зимняя рыбалка!

Наталья СЫЧЁВА
Южно-Сахалинск

НАУКА ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ РЫБАКОВ НА ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Российские ученые провели масштабный анализ макрофауны Чукотского, Берингова, Охотского и Японского морей и северной части Тихого океана. В отечественный промысел можно дополнительно включить более 500 видов, считают в Томском государственном университете.

Результаты исследований опубликованы в высокорейтинговом журнале (Q1) Environmental Reviews. По итогам проделанной работы составлен список, в который вошли более 1500 видов, из них 33% не считаются в России промысловыми, но потенциально такими являются, отмечают специалисты. По мнению ученых, добыча этих видов могла бы не только разнообразить российский рынок, но и существенно усилить экспортный потенциал страны.

«Были использованы данные по составу траловых уловов Тихоокеанского филиала ВНИРО (ТИНРО), – рассказывает один из авторов статьи, сотрудник Института океанологии РАН, Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии и Биологического института ТГУ Алексей

ОРЛОВ. – Всего проанализировано 459 научных съемок исследовательских судов (на глубинах от 5 до 2200 метров) в период с 1977 по 2014 годы. Область исследования составила свыше 25 миллионов квадратных километров. В чек-лист вошел 1541 вид, для каждого указаны сведения по выходу продукции и коммерческая стоимость».

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Томского государственного университета, почти 20% видов в траловых уловах не имели промысловой ценности, около 50% были дешевыми или очень дешевыми. Только 3,3% видов являются дорогими и очень дорогими, их количество в уловах увеличивается с севера на юг.

Около 500 видов – неэксплуатируемые ресурсы. Преимущественно это мел-

кая рыба и беспозвоночные: двусторчатые и брюхоногие моллюски, морские черви, асцидии, медузы и прочее. Их общая биомасса во много раз превышает биомассу используемых сейчас биологических ресурсов, обратили внимание в ТГУ.

«В настоящее время промышленность не проявляет интереса к данным видам по ряду причин. Одним из главных факторов является их нетрадиционность для отечественного рынка, – говорит Алексей Орлов. – Например, скаты, акулы, морские черви, раки-богомолы, асцидии, медузы и другие экзотические для нас представители морской фауны пользуются высоким спросом на азиатских рынках, особенно в Китае. На российских прилавках они вряд ли когда-нибудь появятся, но добывать



Акулы, как и скаты, медузы, морские черви, вряд ли когда-нибудь появятся на российских прилавках, но на азиатских рынках они пользуются высоким спросом

их с экспортом в Японию, Китай, Корею и другие страны Восточной Азии может оказаться вполне рентабельно».

Другой фактор влияния, по словам ученого, – небольшие объемы вылова, которые отталкивают крупные компании. Но такой промысел может быть рентабелен для небольших организаций и способствует развитию мелкого и среднего бизнеса в рыбной отрасли, считает специалист.

«Не менее важной причиной, ограничивающей промысел, является отсутствие сведений о наличии свободных, неосваиваемых ресурсов, их технологических свойствах, способах добычи, рыночной стоимости и рынках сбыта, – обратил

внимание Алексей Орлов. – Это как раз задача рыбохозяйственной науки – выявить неиспользуемые водные биологические ресурсы (ВБР) и донести до рыбаков необходимую информацию в виде практических рекомендаций. Как раз в этом и состояла основная идея нашей статьи».

В университете отметили: опубликованный список может быть использован не только для эффективного управления биоресурсами, но и для оценки экологического ущерба, причиненного антропогенным воздействием, в том числе загрязнением в процессе добычи углеводородов, авариями ядерных реакторов, браконьерством. FN

ВЕРФИ ПРИНИМАЮТ ЗАКАЗЫ НА НАУЧНЫЙ ФЛОТ

В декабре 2020 г. контракт на строительство двух среднетоннажных научно-исследовательских судов для рыбохозяйственных исследований получил Невский судостроительно-судоремонтный завод. Еще два НИСа неограниченного района плавания построят на судостроительном комплексе «Звезда» для ДВО РАН.

Напомним, что в октябре Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии объявил открытый конкурс в электронной форме на строительство двух судов. Назначение НИСов – морские и океанические рыбохозяйственные исследования, в том числе в Арктике и Антарктике. Максимальная длина судна – 54,1 м, наибольшая ширина – 13,6 м, максимальная осадка – 6 м, максимальная скорость – 14 узлов, общая численность

экипажа и научной группы – 26 человек. Срок службы судов должен составлять не менее 25 лет, сообщает корреспондент Fishnews.

Как следует из протокола, на участие в конкурсе поступила только одна заявка – от Невского судостроительно-судоремонтного завода (структура ОСК). С ним, по закону, и должен быть заключен контракт.

Также в конце прошлого года судостроительный ком-



плекс «Звезда» и управление научно-исследовательского флота ДВО РАН подписали контракт на постройку двух многофункциональных научно-исследовательских судов неограниченного района плавания. Правительство приняло решение выделить на эти цели 27,6 млрд рублей: соот-

ветствующее постановление за подписью премьер-министра Михаила МИШУСТИНА вышло в сентябре 2020 г.

«Подписание контракта состоялось в рамках решения правительства РФ, определившего ССК «Звезда» единственным исполнителем заказа, предусмотренного проектом «Наука»,

– сообщили в пресс-службе верфи. Проект судов уже разработал ЦКБ «Лазурит».

Назначение новых судов – научно-исследовательские фундаментальные и прикладные работы в акваториях Мирового океана. Это гидрометеорологические измерения, измерение магнитного, гравитационного, электрического и теплового полей, биолого-экологические исследования. А также высокоразрешающую геолого-гидрографическую съемку дна, отбор и анализ образцов горных пород и донных отложений с использованием подводной техники, экологический мониторинг окружающей среды.

Ледовый класс судов Arc4 позволит им самостоятельно преодолевать однолетние льды толщиной до 0,6 м в зимне-весеннюю навигацию и до 0,8 м в летне-осеннюю. Длина НИСов составит 122,5 м, водоизмещение – 8130 тонн. Они смогут находиться в автономном плавании 50 суток и совершать переходы дальностью 7500 миль. На судах предусмотрены вертолетные площадки. FN

К СПОРАМ ДОБЫТЧИКОВ МИНТАЯ ПОДКЛЮЧИЛАСЬ ФАС

По обращению РРПК Федеральная антимонопольная служба в декабре возбудила дело о нарушении конкурентного законодательства в отношении Ассоциации добытчиков минтая и рыбохозяйственных предприятий.

Разбирательство ведется по признакам нарушения пункта 3 части 4 статьи 11 федерального закона о защите конкуренции, следует из определения о назначении дела к рассмотрению.

В числе ответчиков указаны Ассоциация добытчиков минтая и 18 рыбопромышленных компаний: Озерновский рыбоконсервный завод № 55, НБАМР, Производственное объединение «Сахалинрыбаксоюз», «Океанрыбфлот», «Софко», «Остров Сахалин», «Дальрыба», Фирма «Посейдон», «Курильский рыбац», «Меркурий», «Поронай», РК «Новый мир», «Транзит», РК им. В.И. Ленина, «Тралфлот», «Пиленга», ПБТФ, Тихоокеанская рыбопромышленная компания.

Что конкретно вменяется в вину АДМ и предприятиям, не сообщается. ФАС пока воздержалась от комментариев. Пункт 3 части 4 статьи 11 закона о защите конкуренции – это запрет на соглашения между хозяйствующими субъектами о создании другим хозяйствующим субъектам препятствий доступу на товарный рынок или выходу из товарного рынка.

РРПК в октябре 2020 г. подала заявление в ФАС России о нарушении антимонопольно-

го законодательства в связи с исключением из состава Ассоциации добытчиков минтая компаний группы, что повлекло лишение РРПК возможности использовать групповой сертификат качества MSC, оформленный на ассоциацию, сообщили Fishnews в пресс-службе Русской рыбопромышленной компании.

Как заявил представитель группы, антимонопольная служба усмотрела в этом случае признаки нарушения антимонопольного законодательства и возбудила дело в этой связи.

«На текущий момент [по состоянию на 15 января. – Прим. ред.] суть претензий ФАС к ассоциации и ее участникам не ясна, – заявил Fishnews президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК. – В распоряжении АДМ есть информация только об определении о возбуждении дела и назначении заседания комиссии. Мы направили ФАС официальный запрос на предоставление текста жалоб РРПК. Рассчитываем, что если ФАС действительно намерена провести независимую и взвешенную проверку, то эта информация будет представлена в адрес лиц, участвующих в деле».

При этом он отметил, что в ассоциации еще в октябре высказали опасение, что «РРПК может использовать Федеральную антимонопольную службу для организации давления на АДМ и ее участников, чтобы «наказать» предприятия за ранее принятое решение».

«Напомню, еще до завершения Общего собрания членов АДМ РРПК запустила в СМИ информационную кампанию, основным тезисом которой было обвинение Ассоциации и ее членов в «картельном сговоре» как о случившемся юридическом факте. Задача этой кампании, на наш взгляд, заключалась в дискредитации АДМ в целях оказания давления на органы государственной власти», – считает Алексей Буглак.

В декабре Арбитражный суд Приморского края удовлетворил иск РРПК о признании недействительным решения об исключении компаний группы из состава Ассоциации добытчиков минтая. «Планируем подачу апелляционной жалобы в установленный срок. На данный момент решение суда не вступило в законную силу», – сообщил руководитель АДМ. FN



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР РАЗЪЯСНИЛ ВОПРОСЫ УКАЗАНИЯ МАССЫ НЕТТО

От участников оформления поступают запросы, как указывать в системе ветсертификации «Меркурий» массу нетто подконтрольных товаров, выпускаемых в оборот «в среде, которая сама по себе подконтрольным товаром не является».

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору опубликовала разъяснения по этому поводу. В качестве примеров такого товара ведомство привело сельдь или сыр в рассоле, ракообразных и рыбу, замороженных с ледяной «шубой» или замороженных в блоки льда.

Как сообщает корреспондент Fishnews, участникам процесса электронной ветеринарной сертификации предлагается исходить из следующего понимания:

«1. Для всех продуктов любого назначения, подлежащих электронной ветеринарной сертификации (включая как упакованные, так и не упакованные в ретейл-тару) и представляющих собой не разделяемую при реализации и при употреблении смесь (т.е. смесь, которая при использовании в пищу, в корм или в качестве сырья для переработки), массой подконтрольного товара считать полную массу нетто (т.е. включая массу, например, злаков, фруктов и орехов, смешиваемых с молочными компонентами при изготовлении готовых молочных продуктов).

2. Для всех подконтрольных товаров, заключенных в ретейл-тару (вне зависимости от того, представляют ли они собой разделяемую при употреблении смесь или употребленную смесь), массой подконтрольного товара считать полную массу нетто (т.е. включая массу, например, рассола из вышеприведенных примеров).

3. Для всех продуктов, не заключенных в ретейл-тару и не представляющих собой не разделяемую при реализации и при употреблении смесь (т.е. смесь, которая при использовании в пищу, в корм или в качестве сырья для переработки), массой подконтрольного товара считать полную массу нетто (т.е. включая массу, например, злаков, фруктов и орехов, смешиваемых с молочными компонентами при изготовлении готовых молочных продуктов).

представляют ли они собой разделяемую при употреблении смесь или употребленную смесь), массой подконтрольного товара считать полную массу нетто (т.е. включая массу, например, рассола из вышеприведенных примеров).

4. Для всех подконтрольных товаров, заключенных в ледяную «шубу» или замороженных в блоки льда, массой нетто считать массу нетто подконтрольного товара и не включать в нее рассол из вышеприведенных примеров.

5. Для всех подконтрольных товаров, заключенных в ледяную «шубу» или замороженных в блоки льда, массой нетто считать массу нетто подконтрольного товара и не включать в нее рассол из вышеприведенных примеров.

Также в ведомстве отметили, что производитель может указывать в производственном сертификате суммарную массу сырьевых компонентов, которые не являются подконтрольными товарами, на единицу массы готового продукта. Это позволит избежать опасений по поводу того, как в системе «Меркурий» будут анализироваться балансы «сырье/продукт», считают в федеральной службе. FN

УЧЕННЫЕ ОЦЕНИЛИ ЗАПАСЫ БАРЕНЦЕВА МОРЯ

АтлантНИРО рассмотрел результаты научно-исследовательского рейса в Баренцевом море и сопредельных водах. Одной из задач экспедиции был учет численности и биомассы промысловых видов.

В Атлантическом филиале ВНИРО прошло заседание ученого совета. Одной из тем стали результаты экспедиции в Баренцево море и сопредельные воды.

Рейс состоял из двух этапов. Совместная российско-норвежская экосистемная съемка проходила в сентябре-октябре, траловая съемка черного палтуса и морского окуня – в октябре-ноябре. Научная группа состояла из сотрудников АтлантНИРО и Полярного филиала ВНИРО. Экосистемная съемка показала,

что индексы численности и биомассы промысловых видов рыб по сравнению с показателями 2019 г. на сопоставимой акватории исследований значительно снизились.

В ходе траловой съемки изменения по видам показали разную направленность. Биомасса палтуса снизилась, в то же время увеличилась биомасса окуня-клевача. Биомасса трески незначительно уменьшилась относительно показателя предыдущего года, в целом оставаясь на том же уровне.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Атлантического филиала, наиболее существенно снизилась биомасса пикши. Ученые отметили, что индекс численности этого вида за счет большого количества молоди был сопоставим с результатами 2019 г.

Индексы биомассы золотистого окуня, камбалы-ерша, синей и пятнистой зубатки продемонстрировали увеличение относительно показателей предыдущего года. FN

Константин ДРЕВЕТНЯК: ОТ РЕШЕНИЯ ПО «НЕЗАХОДНЫМ» СУДАМ ПОКА ВИДИТСЯ ТОЛЬКО ОТДАЧА В БЮДЖЕТ

Федеральные ведомства в течение нескольких лет обсуждали идею увязать выдачу разрешения на вылов и таможенное оформление судна в России. В декабре такое постановление вышло. Вступить в силу оно должно с 2022 года.

Как отмечали разработчики, изменения позволят сократить число «незаходных» судов, загрузить российскую прибрежную инфраструктуру и при этом добавят денег в казну. Однако использование административного рычага ощутимого эффекта для развития отечественных мощностей не принесет, считает генеральный директор Союза рыбопромышленников Севера Константин ДРЕВЕТНЯК. Представитель СРПС прокомментировал новое постановление в интервью Fishnews.

– Константин Владимирович, правительство изменило правила выдачи разрешений на вылов. Какие последствия это решение, по вашему мнению, будет иметь для рыболовства на Северном бассейне?

– Если говорить о промысле в Баренцевом море и сопредельных водах, то при нормальном запасе трески и пикши суда могут и не заходить в российскую экономическую зону и работать за ее пределами (в постановлении правительства говорится о флоте, осуществляющем рыболовство в ИЭЗ и на континентальном шельфе РФ. – Прим. корр.). Но не хотелось бы, чтобы для рыбаков создавались ограничения по районам промысла, ведь год от года, в зависимости от климатических условий, рыба может мигрировать по-разному.

Мне кажется, за новым требованием стоит стремление государства получить дополнительные деньги от рыбаков. Что бы кто ни говорил. Объясняют принятое решение борьбой с какими-то перегрузками в Мировом океане. Но о каких перегрузках может идти речь при нынешнем уровне контроля, когда в любой момент можно посмотреть, где находится судно и чем оно занято; когда ни килограмма рыбы нельзя отправить без сертификатов, подтверждающих легальность улова?

Рыбаков упрекают в том, что они купили иностранные суда, не хотят ходить в порты России. Давайте разбираться.

Почему предприятия приобретали флот за рубежом? Потому что это были высокопроизводительные суда, с хорошими характеристиками и по сравнительно небольшой цене. А промысел водных биоресурсов – это бизнес, и каждый бизнесмен думает, как ему сделать свою работу более эффективной, снизить себестоимость и получить достойную прибыль. Покажите мне бизнес, у которого иная цель?

В России и сейчас таких судов не строят. Да, ведется работа по инвестиционным квотам, но этот флот строится по зарубежным проектам, корпуса российские, а техническое насыщение – иностранное.

Вспоминают советские времена, когда у причала в порту суда стояли в три корпуса. Однако тогда и схема работы была другая. Транспортного флота не хватало, транспорта работали только в дальних районах – Канады, Африки, а из Баренцева моря, близлежащих районов траулеры сами доставляли уловы в мурманский порт. Однако сейчас, на основании экономических расчетов, предприятия понимают, что намного эффективнее, когда рыба с нескольких добывающих судов привозится в порт на одном транспортном судне.

Никто не против заходить в российские порты, но для этого должны быть созданы нормальные условия. Государство еще пытается устранить пробелы в регулировании количества проверок, их продолжительности. Но еще одна важная составляющая – это ремонт. Здесь нет сервиса, который нужен для судов иностранной постройки.

Отсюда мы переходим к вопросу, что государству нужно было сделать, прежде чем принимать то решение, которое оно приняло. На мой взгляд, это совершенство-

вание контроля и надзора, обслуживания в портах, обеспечение ремонта. Чтобы рыбак – я сейчас говорю про Северный бассейн – оценил и сказал: да, я потеряю промысловое время (а идти в Мурманск – это трое суток туда и трое обратно в район лова) и за счет этого деньги, но обслуживание в порту будет дешевле, судно быстрее оформят, ремонт будет качественным и по более низкой цене, чем за границей.

А теперь получается: нет никаких преференций, но рыбаки силком заставляют идти в российские порты. Мы понимаем, что все равно флот сюда не пойдет: владельцы будут растаможивать его в России, платить налоги и пошлины, но обслуживаться на российском берегу не будут, потому что это экономически невыгодно. И это проблема не разовая, ведь после ремонта судна за рубежом платить нужно будет вновь.

– В какое количество оцениваются «незаходные» суда на Северном бассейне?

– По примерным оценкам, это более четырех десятков.

– То есть государство, на ваш взгляд, несколько поторопилось с административным обязывающим решением – не готова инфраструктура, обслуживающая сферу? И вряд ли такая мера подтолкнет развитие?

– Всегда есть метод кнута и пряника. Я с 2018 года представляю рыбацкое сообщество, работая в Союзе рыбопромышленников Севера, и вижу, что государство использует только кнут. Никаких пряников нет.

Мы понимаем: небольшая компания не может еще и содержать судоремонт. Это невыгодно. Необходимо, чтобы в прибрежных регионах были созданы мощные предприятия, обеспечивающие потребности рыбаков в судоремонтных работах. Причем качество должно быть не хуже, чем в Норвегии или Дании, а цена – более доступной. Ко-



Константин ДРЕВЕТНЯК

нечно, в этом случае выбор будет делаться в пользу отечественных портов. А пойдет судно в российский порт, наверное, еще и продукцию дополнительно привезет. Так и создается цепочка.

Нужно поднимать проблему российского судоремонта. Оппоненты рыбаков говорят, что они ушли из отечественных портов и тем самым разрушили судоремонтную отрасль. Нет. Давайте создавать условия для обслуживания флота. А если мы говорим, что для российского бизнеса получать прибыль – не самоцель, то справедливо было бы распространять этот принцип на всех, а не только на рыбаков.

Всюду критика рыбодобывающих предприятий. Давайте вместе работать, пусть государство устанавливает справедливые налоги – рыбаки не отказываются платить то, что предусмотрено законом. Но разовые изъятия из рыбной промышленности больших сумм ни к чему хорошему не приведут. Отрасль и так несет большую нагрузку в связи с введением инвестиционных квот. Также мы понимаем, что такое пандемия, – сейчас не самый подходящий момент для нововведений. Стоит проблема, куда направить объемы, которые добываются российскими рыбаками, – я говорю не только о Северном, но и о других бассейнах. Внутренний рынок просто не примет все эти уловы. Это еще один вопрос: никто не знает, сколько российскому рынку нужно рыбы. У нас не развито ее потребление.

Рыбаки находятся между молотом и наковальней. С од-

ной стороны, их критикуют за то, что мало продукции на отечественном рынке, что она дорогая. В то же время есть указ президента, согласно которому к 2024 году экспортная выручка должна вырасти в два раза. Как здесь быть?

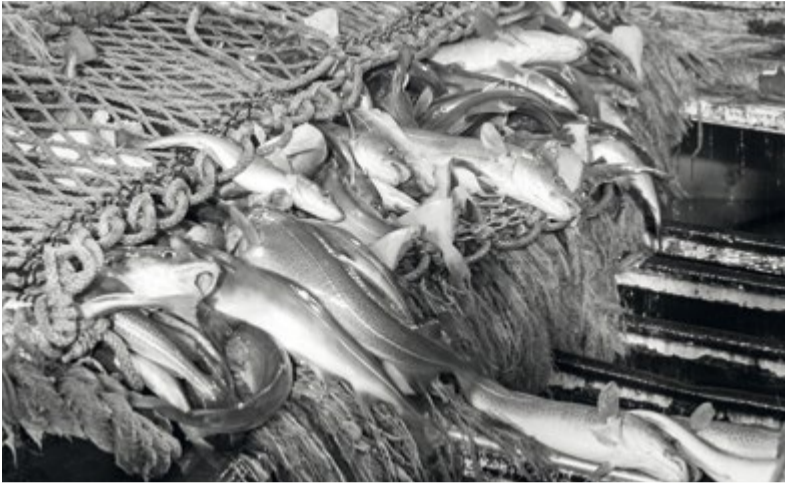
Также рыбаков обвиняют, что треска в магазинах по 600 рублей за килограмм. Мы отвечаем: в опте в Мурманске мороженая рыба продается по 180-200 рублей. Откуда накрутка в 400 рублей? Эти темы тоже нужно поднимать.

– Всероссийская ассоциация рыбопромышленников заявила о необходимости увеличить отсрочку для вступления постановления в силу до трех лет. Как заявили в ВАРПЭ, это нужно для внесения изменений в наднациональное законодательство и снижения потерь рыбопромышленного комплекса.

– Мы считаем такой шаг правильным. Понимаем, что если будем настаивать на большей отсрочке, это будет выглядеть как попытка свести решение на нет по принципу: или осёл сдохнет, или падишах умрет.

Три года – это срок, когда предприятия смогут собрать финансы для выплат, кто-то, возможно, продаст «незаходные» суда. Все-таки это не год, как предусматривается сейчас. Речь идет об очень большой финансовой нагрузке на компании, более продолжительная отсрочка позволила бы облегчить это бремя.

Маргарита КРЮЧКОВА
Мурманск



«ПРИБРЕЖКУ» ОСТАВЛЯЮТ С ГОЛОВАМИ

Сенаторы и депутаты внесли в Госдуму новую редакцию законопроекта, призванного урегулировать проблемы прибрежного рыболовства на Северном бассейне. Новая версия инициативы не предусматривает особых требований к доставке рыбы только с головой.

Напомним, что законопроект, который парламентарии передали на рассмотрение Госдумы в ноябре 2020 г., стал реакцией на требования пограничных органов: контролеры заявили, что обработка рыбы на борту при осуществлении прибрежного промысла недопустима.

Проект предусматривал, что до 1 июля 2022 г. на судах прибрежного лова можно осуществлять потрошение, обескровливание и обезглавливание рыбы. Причем рыбные головы должны доставляться на берег. После 1 июля 2022 г. рыба должна была привозиться с головой. Такое ограничение породит серьезные проблемы, отмечали представители бизнеса на конференции Fishnews Online.

Теперь законопроект доработан. Статью 20 федерального закона о рыболовстве предложено дополнить новой частью: «При

осуществлении прибрежного рыболовства на судах рыбопромышленного флота допускается проводить первичную переработку уловов водных биологических ресурсов в целях производства непереработанной рыбной продукции из таких уловов, за исключением рыбной продукции в замороженном виде».

Принятие законопроекта позволит усовершенствовать нормы закона о рыболовстве, устранить правовые пробелы и при этом не повлечет за собой негативных социально-экономических последствий, говорится в пояснительной записке.

Как и в прошлый раз, с законодательной инициативой выступили депутаты Госдумы Алексей ГОРДЕЕВ, Владимир КАШИН, Владимир БЛОЦКИЙ, Олег ЛЕБЕДЕВ и члены Совета Федерации Сергей МИТИН, Константин ДОЛГОВ и Татьяна КУСАЙКО. **FN**

СЕВЕРЯНЕ ПОДСЧИТАЛИ ПОТЕРИ

Напомним, что в августе 2020 г. Пограничное управление ФСБ России по западному арктическому району направило письмо в Союз рыбопромышленников Севера (СРПС). Ссылаясь на закон о рыболовстве, пограничники заявили, что рыбаки Северного бассейна, работающие в режиме прибрежного лова, не вправе производить на судах первичную обработку уловов. Грозящие предприятиям штрафы поставили под вопрос освоение остатка прибрежной квоты.

«Работа прибрежного флота была приостановлена, было потрачено много сил и нервов, и в итоге остались невыбранными квоты на 7,58 тыс. тонн рыбы – из них 5,32 тыс. тонн трески и 2,26 тыс. тонн пикши. В деньгах это порядка 700-800 млн рублей», – рассказал Fishnews председатель правления Союза рыбопромышленников Севера Владимир ГРИГОРЬЕВ.

Он отметил, что в последнее время наблюдал в СМИ «информационные вбросы» с минимизацией ущерба рыбаков. «Сообщают, что недоосвоение квот на Севере якобы традиционно, хотя на самом деле прибрежные квоты почти всегда выбирались. Также пишут, что в воде остались 5 тыс. тонн трески, “забывая” при этом про пикшу», – подчеркнул Владимир Григорьев.

МЫШЬЯК НАПРАШИВАЕТСЯ НА ПЕРЕСМОТР

Нормы по содержанию мышьяка в рыбе и морепродуктах нуждаются в пересмотре, считают в НЦБРП. У российских лабораторий уже есть возможности для определения, какое количество этого вещества присутствует в неорганической форме.

Межведомственная рабочая группа продолжит обсуждение вопроса об изменении нормативов содержания мышьяка в рыбе и рыбной продукции и внесении соответствующих поправок в техрегламент «О безопасности пищевой продукции». В очередном заседании 25 января участвовали представители Минсельхоза, Росрыболовства, Россельхознадзора, отраслевого сообщества, научных институтов. Следующая встреча назначена на февраль.

В целом надзорные органы признают проблему с нормированием содержания мышьяка в рыбе и морепродуктах. Как рассказали Fishnews в Национальном центре безопасности продукции водного промысла и аквакультуры (НЦБРП), сейчас в России

измеряется только общее количество мышьяка в продукции, хотя во многих зарубежных странах, с которыми работают российские экспортеры, максимально допустимые уровни мышьяка в рыбе определяются в органической и неорганической формах.

По мнению специалистов, гармонизация законодательства, в том числе в части нормирования показателей безопасности, будет способствовать увеличению экспорта рыбной продукции. «Считаем целесообразным, исходя из данных о соотношении общего и неорганического мышьяка, рассмотреть возможность введения нового показателя “Неорганический мышьяк”», – сообщили в НЦБРП.

Методика определения неорганического мышьяка, разработанная Центром на основе иностранного стандарта, внесена в область аккредитации. Подчеркивается, что этот способ адаптирован под возможности большинства российских лабораторий и может свободно использоваться для оценки рыбной продукции в случае введения в законодательство нового показателя безопасности «Неорганический мышьяк».

«Испытательная референс-лаборатория ФГБУ «НЦБРП» проводит регулярные исследования рыбной продукции на содержание неорганического мышьяка для подтверждения ее соответствия требованиям КНР и Кореи», – отметили в учреждении. **FN**

СУБСИДИИ В СЧЕТ ДОЛГА ЗА «КОММУНАЛКУ» – НАРУШЕНИЕ ИЛИ НЕТ?

В Республике Саха (Якутия) рыболовный завод привлекли к ответственности за нецелевое использование бюджетных средств. Свыше 2,3 млн рублей, полученных на выпуск молоди, предприятие потратило на оплату коммунальных услуг.

Проверку провела прокуратура города Мирного, которая установила, что в 2019 и 2020 гг. ГУП «Чернышевский рыболовный завод» получало субсидию из бюджета республики. Средства были выделены для финансового обеспечения части затрат на выпуск личинок (молоди) водных биоресурсов. Но часть средств «в нарушение требований Бюджетного кодекса РФ была использована не по целевому назначению» – на погашение задолженности по коммунальным услугам.

Минэкологии Республики Саха (Якутия) отреаги-

ровало на претензии прокуратуры к рыболовному заводу. В соответствии с порядком предоставления субсидии, утвержденным постановлением правительства республики, разрешается направлять средства поддержки на оплату коммунальных услуг, заявили в министерстве.

«При предоставлении субсидии предприятием в соответствии с порядком был предоставлен расчет плановых затрат, где включены все производственные мероприятия начиная с января и заканчивая декабрем», – рассказали в пресс-службе ведомства.

В министерстве напомнили, что созревающая в инкубационных аппаратах икра очень требовательна к изменениям температуры. Если бы завод остался без отопления и электричества, весь рыбопосадочный материал был бы уничтожен и средства субсидии действительно были бы использованы неэффективно.

«Тем не менее в целях упорядочивания расходования средств субсидии внесены изменения в порядок предоставления субсидии, инициированные минэкологии РС (Я)», – сообщило министерство. **FN**

АГТУ – КУЗНИЦА УНИКАЛЬНЫХ КАДРОВ

Минувший год стал юбилейным для Астраханского государственного технического университета: в конце октября 2020 года АГТУ отметил 90 лет со дня образования. В аудиториях и кабинетах астраханского вуза начался карьерный путь тысяч и тысяч рыбаков, технологов, рыбоводов. Вклад АГТУ в систему подготовки кадров для рыбной отрасли трудно переоценить, как и заслуги его выпускников на всех рыбохозяйственных бассейнах.



Астраханский технический институт рыбного хозяйства (АИРХ) был одним из трех опорных вузов системы подготовки кадров для рыбной отрасли, заложенных в 1930 году по приказу Народного комиссариата внешней и внутренней торговли СССР. Переживавшая, как и другие сектора экономики, подъем и бурно развивавшаяся рыбная промышленность остро нуждалась в квалифицированных специалистах.

Уже в ноябре 1930 года АИРХ, созданный на базе рыбопромышленного техникума, принял первый набор студентов – всего 78 человек. Институт, первым директором которого был назначен Феодосий МАРТЫШЕВ, долгое время оставался единственным высшим учебным заведением в Астрахани, которое выпускало инженерные кадры, причем не только связанные с рыболовством, для всех близлежащих рыбохозяйственных регионов – Волго-Каспийского, Дагестанского, Азербайджанского и Аральского. Помимо производства часть молодых специалистов шла в образование и

науку, обеспечивая непрерывный поток передачи знаний и навыков.

Кроме направлений промышленного рыболовства, технологии рыбных продуктов, ихтиологии и рыбоводства студенты АИРХ изучали экономику и организацию рыбного хозяйства – управленцев требовалось не меньше, чем инженеров и технологов. По всей стране строились рыбные порты, судоверфи, рыбоперерабатывающие и консервные заводы, сетевязальные фабрики – именно в эти годы закладывалась техническая база рыбного хозяйства.

Рыбная отрасль переходила на индустриальные рельсы, и выпускники астраханского института стали важной составляющей и движущей силой этого процесса. Разрабатывались и внедрялись новые технологии переработки рыбы, расширялся ассортимент рыбной продукции, доступной населению. Промышленное рыболовство с подачи науки осваивало новые способы и орудия добычи, год от года наращивая уловы.

С началом 1940-х годов вуз, к тому времени переименованный в Астраханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства (АТИРПиХ), не прекратил работу, хотя многие преподаватели и студенты ушли на фронт. Зато по окончании войны выпуск специалистов увеличился кратно – стране нужно было больше и больше рыбы. Наступали годы расцвета рыбной промышленности СССР, освоения океанического лова, массового строительства рыболовных судов и выхода в Мировой океан.

В этот период прошедшие учебу в Астрахани профессионалы были востребованы на всех основных рыбохозяйственных бассейнах – Азово-Черноморском, Северном, но в первую очередь Дальневосточном с его богатейшей сырьевой базой. Выпускников факультета промышленного рыболовства АТИРПиХ направляли и на Сахалин, и в Хабаровский край, и в главный рыбный цех страны – на Камчатку. Впоследствии многие из них руководили крупными предприятиями, оста-



**Выпускник АТИРПиХ 1957 года, председатель правления Ассоциации «Росрыбхоз»
Василий ГЛУЩЕНКО:**

– Я поступил в 1952 году на инженера-механика промышленного рыболовства. Институт не просто дал мне глубокие знания в областях, необходимых для моей специальности, но и во многом сформировал меня

как личность и грамотного специалиста.

Огромное влияние в этом плане оказали наши преподаватели. Это и основоположник науки о промышленном рыболовстве профессор Федор БАРАНОВ, и завкафедрой высшей математики Николай КОНДРАТЬЕВ, и завкафедрой промышленного рыболовства Вендимиан ВОЙНИКАНИС-МИРСКИЙ и другие блестящие педагоги, теоретики и практики, ученые. На них хотелось смотреть, им хотелось подражать, тянуться за ними, перенимать их манеру общения и отношение к людям.

Впоследствии, где бы я ни работал, это всегда очень помогало мне взаимодействовать с людьми – коллегами, подчиненными, руководством. Весь мой карьерный рост и достижения на 99% обязаны именно институту и его преподавателям.



**Выпускник АТИРПиХ 1964 года, профессор Дмитровского рыбохозяйственного технологического института (филиал АГТУ)
Юрий КОКОРЕВ:**

– В институт я попал в 1959 году сразу после окончания десятого класса школы на специальность «промышленное рыболовство». Два года мы учились по вечерне-заочной системе, совмещая работу с учебой. На первом курсе днем я работал слесарем на судоремонтном заводе, а к семи вечера ехал на другой конец города на занятия.

А на втором курсе нас отправили на морскую практику на рыболовном судне. Мы ловили на Каспии кильку и замораживали блоками. Шестичасовые вахты – шесть часов работаешь, шесть часов отдыхаешь, а когда много рыбы – еще подвахты по два часа. Без выходных и праздничных дней. Зарботки были достойные, но они одновременно убеждали, что деньги просто так не достаются.

Именно в институте благодаря нашим преподавателям у меня появился интерес к экономике. Собственно даже тема диплома была не столько техническая, сколько экономическая – «Организация выпуска 60 единиц стальных тралботов на Волго-Каспийском судоремонтном заводе». Сразу после армии я занялся вопросами научной организации труда, производства и управления и в какой-то момент обнаружил себя, уже читающим лекции по экономике и не просто студентам, а техническим работникам. И это задавало траекторию моего дальнейшего жизненного пути.



В 1930 г. первым корпусом для 150 студентов АИРХ стало бывшее здание Маринской гимназии



В Великую Отечественную войну из института на фронт ушло 274 человека, к сожалению, вернулись не все...

вив заметный след в истории рыбной промышленности.

В их числе представитель самого первого выпуска 1935 года Вениамин СУТЫРИН – директор Базы морского лова, председатель Астраханского совнархоза, начальник отдела Минрыбхоза СССР. В 1940 году институт окончил Василий КАЛЁНОВ – заместитель начальника Главкамчатрыбпрома, начальник Камчатрыбпрома. Выпускником военного 1943 года был Иван НИКОНОВ – преподаватель Астрыбвуза, директор Каспийского бассейнового филиала ВНИРО, впоследствии директор КаспНИРО, главный инженер Главкаспрыбпрома, начальник Главрыбвода Минрыбхоза СССР.

Виталий ГАВРИЛОВ (выпуск 1952 года) возглавлял Кичигинский и Озерновский рыбокомбинаты, был начальником Камчатского филиала центрального проектно-конструкторского и технологического бюро главка «Дальрыб». Борис МОНАКОВ (выпуск 1953 года) руководил Базой морского лова, работал главным инженером главка «Каспрыба», начальником ВРПО «Каспрыба», замминистра рыбного хозяй-



В послевоенные годы вуз должен был готовить специалистов-новаторов, способных двигать рыбную промышленность вперед. На фото – студенты факультета промрыболовства в учебной мастерской (1952 г.)



К началу 1980-х гг. АТИРПиХ стал не просто вузом, а научным центром, где обучались и стажировались даже иностранные студенты. На фото – вьетнамские студентки (1974 г.)

ства СССР, представлял Минрыбхоз СССР в Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО).

В 1955 году учебу в АТИРПиХ завершил Борис БЛАЖКО – начальник промразведки Камчатрыбпрома, замначальника Камчатрыбпрома, председатель правления Камчатского рыбколхозсоюза, замначальника главка «Дальрыба», председатель правления Союза рыболовецких колхозов России. С Камчаткой была связана и вся карьера Владимира БИРЮКОВА (выпуск 1956 года) – начальника Камчатрыбпрома, главного специалиста Камчатского отделения Гипрорыбпрома, зампредела АПК Камчатской области, директора объединения «Камчатпищепром», председателя Камчатского облисполкома, губернатора Камчатской области.

В 1960-е годы институт продолжал развиваться и менять структуру. Увеличилось количество кафедр и факультетов, открылись новые специальности, связанные с судостроением, добычей нефти и газа, энергетикой, транспортом. К 1964 году в институте насчиты-

валось уже 5 факультетов и 20 кафедр. Было выпущено 3200 специалистов высшей квалификации для нужд рыбной промышленности Советского Союза. В эти же годы институт стал набирать и первых иностранных студентов.

К 1980 годам, формально оставаясь техническим институтом рыбной промышленности, АТИРПиХ уже представлял собой по сути региональный университет. Он объединял в себе специальности политехнического института, института пищевой промышленности и рыбохозяйственные специальности. Особо выделялось морское направление – судостроение и судоремонт.

В 1994 году АТИРПиХ был преобразован в Астраханский государственный технический университет, но не утерю своих связей с рыбной отраслью и сохранил ведомственное подчинение Федеральному агентству по рыболовству. За 90 лет вуз подготовил 65 тысяч специалистов, причем шестая часть из них – рыбаки и технологи, на деле подтвердив репутацию кузницы кадров для всей рыбной отрасли СССР, а затем и России. FN

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ МОРЯКАМ ПРОДЛЯТ АВТОМАТОМ

Морская администрация РФ пролонгировала квалификационные документы членам экипажей. Такое решение вновь принято в связи с пандемией.

Квалификационные документы, срок действия которых истек или истекает до 31 марта 2021 г. включительно, пролонгируются автоматически на три месяца. Такое решение предусмотрено для членов экипажей,

которые находятся в рейсе и не могут продлить документы в установленном порядке. «Это делается в связи с текущей эпидемиологической ситуацией в мире, обусловленной распространением коронавирусной

инфекции, а также для бесперебойного функционирования международного судоходства», – сообщили Fishnews в пресс-службе Росморречфлота.

Продляется действие следующих документов:

- профессиональные дипломы, выданные Морской администрацией РФ;

- подтверждения о признании дипломов, выданных иностранным государством;

- квалификационные свидетельства;

- подтверждения к дипломам для работы на танкерах (нефтяных, газовозах, химовозах);

- свидетельства о квалификации судовых поваров;

- другие квалификационные документы, требуемые в соответствии с Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моря-

ков и несении вахты 1978 г. с поправками.

Внесение дополнительных отметок о продлении или выдача новых документов не требуется.

Морская администрация РФ оставляет за собой право в любое время изменить или отменить меры в зависимости от развития ситуации с пандемией COVID-19, отметили в ведомстве. FN

РРПК ЗАВЕРШИЛА 2020 ГОД С РЕКОРДНЫМ УЛОВОМ

Русская рыбопромышленная компания подвела итоги 2020 г. и рассказала о планах по расширению рынков сбыта и начале новой сертификации по стандартам Морского попечительского совета (MSC).

За прошлый год РРПК выловила 323 тыс. тонн рыбы. Это рекордный для компании объем добычи. Показатель прошлого года превышен на 3,15 тыс. тонн. Как рассказали Fishnews в пресс-службе РРПК, компания обеспечила наибольший среди добывающих предприятий абсолютный прирост (14 тыс. тонн) на основном объекте промысла – минтае – относительно 2019 г., полностью освоив квоту в 283,8 тыс. тонн.

Выпуск продукции соответствует уровню прошлого года, при этом существенно увеличилось производство высокомаржинальных продуктов глубокой переработки, отметили в пресс-службе. В частности, выпуск филе и фарша минтая вырос на 25%. На 19% увеличилось по сравнению с уровнем 2019 г. производство икры минтая.

«Увеличение доли продукции с высокой добавленной стоимостью – одна из стратегических целей Русской рыбопромышленной компании, – прокомментировал генеральный директор РРПК Виктор ЛИТВИНЕНКО. – Компания уверенно продолжает движение в этом направлении. Мы начали выводить из эксплуатации устаревшие суда для замены их современными мощностями, которые позволят более эффективно вести промысел и переработку рыбы при растущих объемах вылова. В конце прошлого года мы получили первый супертраулер нового флота – «Владимир Лиманов». Мощности судна по производ-

ству продуктов глубокой переработки позволят РРПК нарастить их выпуск и начать производство сурими».

Новый траулер «Владимир Лиманов» сможет ежегодно выпускать около 15 тыс. тонн филе, фарша и сурими. За первый год работы судна планируется произвести 4-5 тыс. тонн нового продукта.

В прошлом году на Адмиралтейских верфях спущены на воду два первых супертраулера для РРПК российской постройки. В 2021 г. они будут переданы компании. Также введен в эксплуатацию береговой рыбоперерабатывающий завод «Русский минтай» мощностью до 155 тонн продукции в сутки.

НОВЫЕ РЫНКИ СБЫТА И СЕРТИФИКАЦИЯ

Компания сообщила об освоении новых рынков сбыта: Сингапура (филе минтая), Польши (минтай обезглавленный), Испании, Туниса и Казахстана (сельдь), Таиланда (сардина). РРПК впервые поставила икру минтая на внутренний рынок.

В Русской рыбопромышленной компании отметили, что продолжают пользоваться групповым MSC-сертификатом, держателем которого является Ассоциация добытчиков минтая. Для минимизации рисков на рынке MSC-сертифицированной продукции РРПК начала процедуру новой сертификации по этому стандарту.

В планах компании – расширение присутствия на внутреннем рынке, разработка новых видов продукции и освоение новых рынков, в том числе по сурими.

НА ЭКСПОРТ – УЖЕ С ФИЛЕ

В 2020 г. Русская рыбопромышленная компания заключила первый контракт на поставку 700 тонн филе минтая в КНР. В текущем году подписан еще один контракт в объеме уже 1 тыс. тонн, готовится к заключению соглашение об отправке в Китай 2,5 тыс. тонн филе. Также в январе 2021 г. законтрактованы первые 600 тонн филе минтая для японского рынка, рассказали в пресс-службе компании. В следующем году РРПК планирует обеспечить поставки не менее 5 тыс. тонн филе в Азиатский регион.

«РРПК нацелена на существенное увеличение доли продукции с высокой добавленной стоимостью, сокращение поставок минтая б/г для выпуска продукции вторичной заморозки и освоение новых рынков филе и сурими, – прокомментировал начальник управления стратегического развития, маркетинга и поддержки продаж Русской рыбопромышленной компании Максим КЛЮШИН. – Уже по итогам 2021 года планируется, что доля сырца, направляемого на выпуск филе и сурими морской заморозки, составит более 50% от общего вылова».



Супертраулер «Владимир Лиманов»

РАЗВИТИЕ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ

РРПК также заявила об увеличении присутствия на внутреннем рынке продукции глубокой переработки. В 2020 г. на российский рынок поставлено около 1 тыс. тонн филе. За 2021-2022 гг.

глубокой переработки (филе, фарш и сурими). Производство такой продукции будет расти по мере ввода судов в эксплуатацию, отметили в компании. Первое судно передано РРПК в 2020 г. и выйдет на промысел в сезоне «А» охотоморской путины 2021 г. В текущем году заказчик получит первые два супертраулера из



РРПК начала отправлять филе минтая на рынки Китая и Японии

поставки планируется нарастить до уровня 5 тыс. тонн в год.

В нынешнем году компания начнет производство сурими. За год планируется выпустить 4-5 тыс. тонн этого продукта, в 2022 г. – порядка 20 тыс. тонн.

Выпуск сурими обеспечивается на мощностях новых супертраулера. Для РРПК предполагается построить 11 таких судов, каждое из которых рассчитано на выпуск около 15 тыс. тонн продукции

серии судов, которые строятся на Адмиралтейских верфях в Санкт-Петербурге.

Строительство для РРПК в России серии супертраулера, а также берегового рыбоперерабатывающего завода «Русский минтай» стало возможно благодаря государственной программе инвестиционных квот. Новые мощности позволят обеспечивать глубокую переработку до 100% уловов, подчеркнули в компании. FN

ТРЕСКУ И СЕМГУ ПОДДЕЛЫВАЮТ ЧАЩЕ ВСЕГО

В 2020 г. специалисты НЦБРП обнаружили подмену видового состава в 13% протестированных проб рыбной продукции. Покупателей чаще всего обманывают, выдавая минтай за треску и форель за семгу.

Исследования по видовой идентификации пищевой продукции в 2020 г. референс-лаборатория подведомственного Россельхознадзора Национального центра безопасности продукции водно-

го промысла и аквакультуры (НЦБРП) выполняла в рамках госзадания и по заказам организаций.

Специалисты лаборатории исследовали 531 пробу рыбной продукции. В результате

в 71 случае (13,4%) были выявлены несоответствия. Чаще всего встречается подмена трески минтаем или пикшей и семги (атлантического лосося) форелью, сообщили в пресс-службе НЦБРП.

Также Национальный центр безопасности проанализировал результаты лабораторных исследований уловов за 2020 г. В целом добываемые водные биоресурсы соответствуют требованиям их безопасности в ветеринарном отношении по большинству исследуемых показателей. Содержание загрязняющих веществ в основном не превышает предельно допустимых концентраций в исследованных образцах, рассказали в НЦБРП.

В основном специалисты находили мышьяк (63 слу-

чая, в основном в уловах из морских районов) и ртуть (6 случаев, только в уловах из внутренних пресноводных водоемов).

В основном зараженность выявлялась по паразитологическим показателям – 532 случая, большая часть приходится на районы Байкальского бассейна.

В целом прогноз эпизоотической ситуации и ветеринарно-санитарного состояния районов добычи можно считать благоприятным, отметили в Нацрыббезопасности. FN

ДЛЯ ЕЖА И ТРЕПАНГА СОЗДАЛИ НОВЫЙ КОРМ

Специалисты Дальрыбвтуза обосновали технологию получения питательного корма для морского ежа и трепанга на основе биомассы дрожжей *Rhodotorula benthica*. Этот продукт предлагается марикультуре как эффективная замена традиционного рациона из микроводорослей.

Научное обоснование подготовили сотрудники института рыболовства и аквакультуры, института пищевых производств и научно-производственного департамента марикультуры Дальрыбвтуза. Также в результате проведенных исследований разработаны необходимые методические рекомендации по культивированию и практические рекомендации по использованию дрожжей *Rhodotorula benthica* в качестве замещающей кормовой основы для личинок и молоди дальневосточного трепанга и серого морского ежа.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе университета, результаты исследования уже внедрены в учебный процесс. Ожидается получение патента на полученное изобретение «Способ кормления личинок и молоди дальнево-

сточного трепанга красными дрожжами, способ кормления личинок и молоди серого морского ежа красными дрожжами и способ производства кормовых дрожжей для их осуществления».

Основной практический результат, по мнению коллектива проекта, – формирование устойчивой кормовой базы для индустриального выращивания трепанга и ежа. Специалисты отмечают недостаток традиционного кормового ресурса на основе микроводорослей.

«Ситуация осложняется еще и тем, что в условиях сложившихся импортных ограничений из-за коронавируса получение импортного кормового материала из Китая стало практически невозможным», – обратили внимание в вузе. По мнению ученых Дальрыбвтуза, наращивание отече-

ственной кормовой базы по разработанному в университете методикам должно решить проблему дефицита кормов.

В университете отметили, что морские дрожжи *Rhodotorula benthica* не требуют сложных приемов культивирования, являются непатогенным видом микроорганизмов, просты в использовании и имеют низкую себестоимость производства. Эти преимущества дают возможность региональным предприятиям марикультуры рассматривать полное замещение традиционной кормовой базы для личинок и молоди трепанга и ежа кормами из морских дрожжей, считают в Дальрыбвтузе.

Результаты проделанной работы опубликованы в различных научных изданиях, в том числе в зарубежных журналах, индексируемых базой Scopus. FN

СЕКРЕТ ДОЛГОЛЕТИЯ ИЩУТ В ГЕНАХ МОЛЛЮСКА

Специалисты расшифровали полный геном европейской жемчужницы. Предельный возраст этого пресноводного моллюска превышает 200 лет, в перспективе работа специалистов может быть использована для продления жизни человека.

Расшифровку генома провела международная группа ученых, в составе которой были биологи Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики Уральского отделения РАН (Лавёровский центр). Реализация проекта заняла три года, сообщили Fishnews в пресс-службе Министерства науки и высшего образования.

Как правило, европейская жемчужница (*Margaritifera margaritifera*) населяет холодные быстротекущие реки. Глобальное потепление климата привело к сокращению ее популяции. Личинки этих моллюсков развиваются на жабрах лососевых рыб (семги и кумжи). Если вода недостаточно холодная, личинки теряют способность прикрепляться к жабрам и гибнут. К

настоящему времени жизнеспособные популяции сохранились в основном в Норвегии и России.

Как рассказал директор Лавёровского центра Иван БОЛОТОВ, европейская жемчужница – второй в мире крупный пресноводный двустворчатый моллюск с полностью известным геномом. К редким биологическим свойствам *Margaritifera* относится стабильность порядка генов в геноме.

«Раз жемчужницы медленно эволюционируют, значит, они обладают неким механизмом, который обеспечивает стабильность их генома», – обратил внимание Иван Болотов. – В геноме в процессе его функционирования могут возникать ошибки вроде сбоев компьютерной программы,

но у жемчужниц есть что-то, что позволяет удалять эти ошибки, стирать их из генетического кода. Порядок генов в митохондриальном геноме жемчужниц за 170 млн лет остался неизменным».

Расшифрованный геном моллюска имеет большое значение для его сохранения, подчеркнули в Минобрнауки. Кроме того, жемчужница также является животным-долгожителем, отдельные ее особи могут доживать до 200 лет и более.

Идентификацию генов, отвечающих за долголетие, в перспективе можно спроецировать и на человека. Активирование аналогичных по функциям генов теоретически может послужить делу продления человеческой жизни, отметили в министерстве. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издается с 2010 года
Выпуск № 1 (127)

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

Учредитель и издатель:

ООО Медиахолдинг «Фишньос»
690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 51-А

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
РИА Fishnews.ru
Анатолий МАКОЕДОВ
РИА «Сахалин и Курилы»
АО «АТФ»
Li Jieyi / The Global Times
Архив ТИПРО
СК «Звезда»
ФГБОУ ВО «АГТУ»
ООО «РРПК»

Отдел распространения и подписки:

Антонина ЛОПАТНИКОВА
e-mail: antonina@fishnews.ru
тел.: 8-914-707-05-28

Газета распространяется по редакционной подписке.

Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции. Редакция не предоставляет справочной информации. Перепечатка материалов, опубликованных в газете «Fishnews дайджест», допускается только с письменного согласия редакции.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях. Все товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Материалы, отмеченные знаком □, публикуются на правах рекламы. Знак информационной продукции «+16»

Свободная цена.

Дата выхода в свет:
03.02.2021 г.

Тираж 1500 экз.

Отпечатано в типографии ООО «Издательская группа В.И.Т.»
690090, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45-А
тел.: 8 (423) 257-15-64



АССОЦИАЦИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИМОРЬЯ

Ассоциация сегодня:

- 29 организаций разного профиля
- сферы рыболовства, рыбопереработки, аквакультуры, транспорта, инжиниринга и машиностроения, образования, портовой деятельности; отраслевые СМИ
- более 50% суммарного вылова предприятиями Приморского края
- отстаивание интересов на федеральном уровне
- совершенствование отраслевого законодательства
- практический опыт, эффективная структура, доверительный диалог с властью и бизнесом
- в отрасли – с 1994 года



Рыбаки объединяются для сильных решений!



Георгий МАРТЫНОВ, президент АРПП:

– Поодиночке ничего сделать нельзя – сегодня это понимает каждый. Только объединившись, рыбаки Приморья и Дальнего Востока смогут улучшить условия своей работы и сделать все для развития отрасли. Мы готовы отстаивать интересы всего сообщества рыбаков на самом высоком уровне. АРПП открыта для новых участников.

Пришло время активных и решительных действий. И мы готовы к этой работе!

E-mail: office@arpp.pk.ru
Тел.: 8 (423) 227 06 53
Тел./факс: 8 (423) 227 29 13

Юридический адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Западная, 10, офис 401.
Почтовый адрес: 690035, г. Владивосток, ул. Калинина, 14, мыс Чуркин, 44 причал