



Квоты типа «коту под хвост»

О советах и рабочих группах

Георгий КИМ: Необходимо вкладываться в подготовку кадров

Нелегальный краб: стало меньше, но нужны дальнейшие усилия

ПБТФ: 85 лет в лидерах рыбной отрасли Дальнего Востока

стр. 6

стр. 8

стр. 10

стр. 16

стр. 18

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА РЫБАКОВ: НЕ ЗАБЫТЫ, НО НЕ ВЫПОЛНЕНЫ



Со дня проведения III Всероссийского съезда работников рыбного хозяйства прошло больше трех лет. Тогда впервые после десятилетнего перерыва на одной площадке собрались представители отрасли со всех основных рыбохозяйственных бассейнов страны, рассматривались ключевые для бизнеса вопросы.

Однако когда участники съезда проанализировали реализацию его решений, выяснилось, что на середину июня 2015 года не выполнен или выполнен лишь частично 21 пункт из 34.

О БОЛЕЕ «ДЛИННЫХ» КВОТАХ

Основной темой для рыбаков остается распределение биоресурсов для промысла. Участники съезда в 2012 году рекомендовали внести в федеральный закон о рыболовстве поправки о закреплении долей промышленных и прибрежных квот добычи на исторической основе на последующий после 2018 года период сроком на 20 лет. Также представители отрасли выступили за то, чтобы рассмотреть

вопрос целесообразности введения «единой промышленной квоты» без выделения прибрежной части, обеспечив при этом соблюдение «исторического принципа» распределения долей.

До сих пор соответствующее решение не принято. Однако ведется подготовка изменений в закон о рыболовстве. Согласно версии поправок, предложенной Росрыболовством в мае 2015 года, планируется отказаться от привычной системы квот и ввести новый вид лимитов – квоты в морских водных объектах. Под ними подразумеваются квоты вылова во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском

и Каспийском морях для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства. Предусмотрено закрепление долей на 25 лет, однако в целом по законопроекту у рыбацкого сообщества возникли вопросы. Предложения по регулированию «прибрежки» – одна из самых спорных частей проекта поправок.

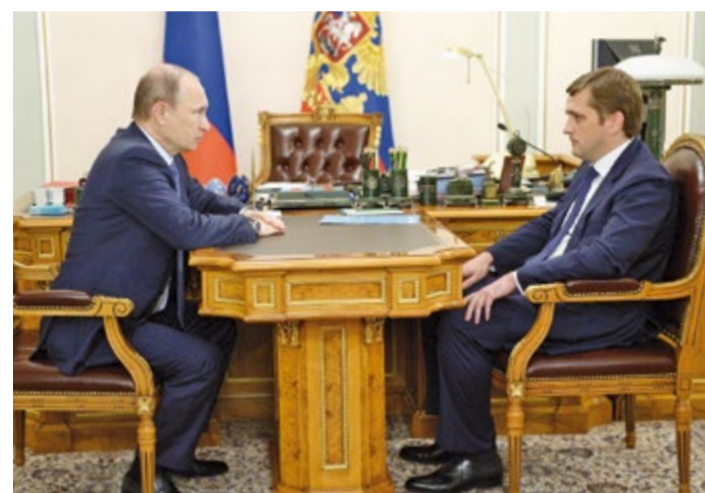
О РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКАХ

Следующий пункт решения съезда касается соблюдения «исторического принципа» предоставления рыбопромысловых участков: чтобы добросовестный пользователь мог без конкурса продлить право на РПУ. Отмечалось, что такое решение может стать серьезным стимулом для бизнеса. Но и эта рекомендация законодательного отражения не нашла, обращают внимание эксперты.

О МЕРАХ ПО ОБНОВЛЕНИЮ ФЛОТА

Продолжают беспокоить рыбаков и вариации «квот под киль».

► стр. 2



ГЛАВА РОСРЫБОЛОВСТВА СВЯЗЫВАЕТ РОСТ ВЫЛОВА С ЭМБАРГО

Президент Владимир ПУТИН провел рабочую встречу с заместителем министра сельского хозяйства – главой Росрыболовства Ильей ШЕСТАКОВЫМ. Руководитель ведомства привел показатели работы отрасли и рассказал, в чем сложности с доставкой по стране уловов лососевой путины.

На встрече с президентом Владимиром Путиным заместитель министра сельского хозяйства – глава Росрыболовства Илья Шестаков отметил, что в отрасли наблюдаются «очень хорошие результаты». Вылов, доложил глава федерального агентства, увеличился на 7% по сравнению с показателем за аналогичный период прошлого года. К наращиванию уловов, по мнению руководителя Росрыболовства, подтолкнуло эмбарго, введенное на поставки рыбопродукции из ряда стран.

«Здесь есть ряд причин, но [основная причина], конечно же, это специальные экономические меры, потому что рыбаки почувствовали, что рыба стала востребована на внутреннем рынке. И действительно, это дает им стимул для того, чтобы уве-

личивать вылов», – сказал Илья Шестаков.

Также он заявил о достаточности хороших финансовых результатов, росте рентабельности, сообщили Fishnews в пресс-службе Кремля.

Остановился руководитель ведомства и на лососевой путине, которая сейчас набирает обороты на Дальнем Востоке. Глава Росрыболовства и здесь обратил внимание на импортозамещение. В прошлом году рыбаки переориентировали весь объем тихоокеанского лосося на внутренний рынок, сказал Илья Шестаков.

Владимир Путин поинтересовался, как обстоят дела с транспортом (вопрос с доставкой красной рыбы в разные годы поднимался на уровне руководства страны).

► стр. 3

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА РЫБАКОВ: НЕ ЗАБЫТЫ, НО НЕ ВЫПОЛНЕННЫ

◀ стр. 1

Съезд 2012 года рекомендовал заменить поручение о разработке нормативно-правовой базы в части установления нового вида квот под строительство судов на задачу по подготовке мер, стимулирующих обновление рыбодобывающего флота. Причем при безусловном сохранении «исторического принципа» наделения пользователей долями квоты вылова.

Однако, отмечают участники съезда, в последней версии поправок в закон о рыболовстве появилась норма о государственной поддержке отечественного судостроения путем выделения специальных квот. Через предоставление права на вылов предполагается помочь российским юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, которые осуществляют промышленное и (или) прибрежное рыболовство и которым принадлежат по праву собственности либо на основании договора лизинга новые суда рыбопромыслового флота, построенные на территории РФ. Предполагается, что права будут предоставляться с учетом специального вида квот добычи – квот господдержки, выделяемых на 25 лет.

Также, отмечают эксперты, в законодательство не внесены изменения, обнуляющие ставку НДС для судостроительных и судоремонтных предприятий, которые занимаются производством, ремонтом, техническим обслуживанием, модернизацией судов рыбопромыслового флота.

О КРЕДИТАХ ПОД КВОТЫ

В привязке к строительству флота не раз обсуждалась тема

использования долей квот в качестве залога для получения заемных средств. Причем в руководстве страны указывали: такое обеспечение — хоть и экзотично, но допустимо. Однако изменения в законодательство в части регулирования вторичного оборота долей квот для промышленного рыболовства, в том числе использования их в качестве предмета залога для лизинговых компаний и получения кредита в коммерческих банках, не внесены.

ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРАХ

Участники съезда выступили за то, чтобы проанализировать практику применения мер государственного контроля за сохранностью водных биоресурсов в части двоякого толкования законодательства РФ или недостаточно регламентированных и избыточных процедур. Эта рекомендация выполнена, но лишь частично. Так, в 2015 году вступил в силу федеральный закон об уведомительном порядке пересечения границы для отечественных судов, используемых в целях рыболовства. Долгое время бизнес боролся за то, чтобы эти изменения были приняты – и здесь понадобилось не одно поручение руководства страны.

Однако до сих пор не решен вопрос возможности доставки переработанных уловов прибрежного рыболовства в любой порт РФ, обращают внимание эксперты. Из-за расхождения в трактовке терминов «улов водных биоресурсов» и «продукция» рыбаки оказываются в непростой ситуации. Fishnews не раз писал о случаях, когда судно осваивало прибрежную квоту, например, Камчатского края,

однако улов доставляло в порт Владивосток, а потому подвергалось штрафу.

О ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ РЫБАЛКЕ

Урегулировать вопросы организации спортивно-любительского рыболовства решили еще в 2011 году – когда по стране прокатилась волна митингов против платной рыбалки. Всероссийский съезд рекомендовал ускорить принятие проекта федерального закона «О любительском рыболовстве», разработанного в рамках поручения Правительства РФ.

Законопроект, столь важный для многих россиян, был внесен в Госдуму в конце 2012 года и принят в первом чтении 10 декабря 2013 года. Документ широко обсуждался в регионах, но до второго чтения дело пока не дошло.

О ПРИМЕНЕНИИ ЕСХН

Не первый год говорится о необходимости разрешить переход на единый сельскохозяйственный налог перерабатывающим предприятиям. Съезд также выступал за то, чтобы распространить применение ЕСХН на деятельность предприятий, у которых доля рыбопереработки в общем объеме деятельности составляет более 75%. Такая мера предлагалась для развития российского рыбного рынка.

Также планировалось признать право перехода на такой налоговый режим без ограничения средней численности работников рыбохозяйственных организаций за налоговый период (сейчас, согласно Налоговому кодексу, этот показатель не должен превышать 300 человек). Рекомендации съезда по единому

сельхозналогу до сих пор не воплотились в жизнь.

О ПЛАТЕ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ БИОРЕСУРСАМИ

2012 год отметился для России вступлением во Всемирную торговую организацию. В преддверии этого события участники съезда рыбаков выступили за то, чтобы разработать план поэтапной адаптации рыбохозяйственного комплекса к правилам ВТО. В частности, предлагалось снизить ставки сбора за пользование водными биоресурсами до фактического льготного уровня (сейчас установлена возможность платы 15% от нормативной ставки).

Однако в январе 2014 года власти предложили на рассмотрение законопроект, предусматривающий 50% ставку при продаже рыбных товаров на территории Таможенного союза, 70% – при отправке на экспорт. Чтобы стимулировать развитие переработки в РФ и насыщение отечественной рыбопродукцией внутреннего рынка. С той же мотивировкой ближе к концу года был предложен новый вариант поправок: не использовать 15% преференцию «в отношении объема водных биоресурсов, планируемого к экспорту в виде рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов», согласно перечисленным в законопроекте кодам ТН ВЭД ТС. Вполне ожидаемо такие идеи не нашли поддержки среди представителей рыбодобывающей отрасли.

ОБ ОТРАСЛЕВОЙ НАУКЕ

Деятельность рыбохозяйственных научно-исследовательских институтов — основа благополучия отрасли, ведь именно они изучают сырьевую

базу для промысла, ведут разработку перспективных технологий производства рыбопродукции. Однако вопрос об увеличении финансирования рыбохозяйственных исследований как минимум в два раза так и не решен.

Не разобрались и с проблемой «научных» уловов: поправки в закон о рыболовстве об отмене нормы уничтожения водных биоресурсов, добытых в процессе научного и контрольного лова, так и не внесены.

О МИНРЫБОХОЗЕ

На съезде решено было предложить руководству страны создать в структуре госорганов Министерство рыбного хозяйства – этот шаг, по мнению представителей отрасли, отвечал бы тому многообразию вопросов, которые стоят перед ней.

Однако не только не был создан Минрыбхоз — Росрыболовство, ранее напрямую подчинявшееся Правительству, в мае 2012 г. было передано в ведение Министерства сельского хозяйства РФ.

Возможность изменения системы государственного управления рыбным хозяйством активно обсуждались в начале 2013 года, но дело так и осталось на уровне дискуссий.

В настоящее время поднимается тема проведения следующего Всероссийского съезда рыбаков. Но главное, отрасль готовится к тому, что президент Владимир ПУТИН уже осенью проведет заседание президиума Государственного совета по рыбохозяйственному комплексу. И острых вопросов, которые нужно будет обсудить, остается немало.

Маргарита КРЮЧКОВА
главный редактор Fishnews.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 560 ОФИЦИАЛЬНО ОТМЕНИЛИ



Правительство РФ признало утратившим силу постановление от 5 сентября 2007 г. № 560, регламентирующее получение разрешения на неоднократное пересечение госграницы отечественными рыбопромысловыми судами.

Соответствующее постановление – от 2 июля 2015 г. № 664 – опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации.

Напомним, что 31 декабря 2014 г. президент России

Владимир ПУТИН подписал федеральный закон, призванный сделать работу в рыбной отрасли более комфортной. Теперь для российского флота, используемого в целях рыболовства (а это не только

добыча водных биоресурсов, но и переработка, транспортировка уловов и т.д.), установлена возможность неоднократного прохождения государственной границы РФ в уведомительном режиме.

Ранее судам для неоднократного пересечения границы без прохождения пограничного, таможенного и иных видов контроля требовался специальный документ – разрешение пограничных органов. Представители рыбной отрасли несколько лет добивались перехода на уведомительный режим. Однако оставался вопрос со статусом постановления Правительства № 560.

ГЛАВА РОСРЫБОЛОВСТВА СВЯЗЫВАЕТ РОСТ ВЫЛОВА С ЭМБАРГО



Владимир ПУТИН

◀ стр. 1

Глава отрасли признал, что здесь не все гладко – с точки зрения инфраструктуры. «Есть проблемы с холодильными мощностями, мы сейчас работаем над этим направлением, с тем чтобы все-таки собственники холодильных мощностей вкладывались в модернизацию инфраструктуры», – сказал руководитель федерального агентства.

Задача, по словам Ильи Шестакова, достаточно сложная, потому что владельцы не очень заинтересованы в перевалке

сказывается в том числе и на стоимости перевозки», – заявил глава отрасли.

Он добавил, то важно развивать перевозки рефрижераторными контейнерами – «то, к чему, на самом деле, уже пришел весь мир». «Мы в большей степени пока возим рефрижераторными секциями, это, по сути, скажем так, остатки от советского периода, и там уже, конечно, не выдерживается и температурный режим, и условия по транспортировке, имею в виду именно по количеству дней. Поэтому этот вопрос тоже еще предстоит решать», – озвучил задачу глава ведомства.



Илья ШЕСТАКОВ

рыбной продукции. «Переваливают уголь, металл, все остальные грузы, рыбная продукция занимает там порядка 5%, именно в рыбных портах имеется в виду. Но мы делаем все необходимые шаги для того, чтобы это изменить, и сейчас выходим на подписание концессионных соглашений, ряд владельцев холодильников уже на это пошли», – обрисовал ситуацию руководитель Росрыболовства.

Проблемы с доставкой лосося, отметил Илья Шестаков, связаны со скоротечностью путины. «Холодильные мощности достаточно сильно загружены, и, конечно, нехватка вагонов

Напомним, что федеральное агентство ранее выступило с предложением снизить железнодорожные тарифы на перевозку рыбной продукции из дальневосточных регионов в центральную часть России рефрижераторными контейнерами, до уровня тарифа для универсальных контейнеров.

На встрече с президентом глава Росрыболовства также заявил, что в следующем году ожидается достаточно серьезный подход лосося, связав это с закрытием дрефтерного промысла в российских водах (запрет начнет действовать с 2016 г.).

АДМ ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К МЕМОРАНДУМУ О САМОРЕГУЛИРОВАНИИ В СФЕРЕ ТОРГОВЛИ

Ассоциация добытчиков минтая присоединилась к инициативе создания в России системы саморегулирования в сфере торговой деятельности.

Меморандум по созданию добровольного саморегулирования и основным принципам системы саморегулирования в сфере торговой деятельности подписали уполномоченный по защите прав предпринимателей Борис ТИТОВ, председатель правления Национального союза производителей молока («Союзмолоко») Андрей ДАНИЛЕНКО и сопредседатель президиума Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ) Илья ЛОМАКИН.

Документ предполагает механизм взаимодействия саморегулируемых организаций (СРО) для формирования современного потребительского рынка в России, совершенствования системы взаимных расчетов торговых сетей и поставщиков, а также недопущения недобросовестных практик при заключении и исполнении договоров между торговыми сетями и поставщиками.

Рабочим механизмом для рассмотрения споров

между участниками рынка предполагается сделать единое объединение СРО. Его основными задачами будет утверждение профессиональных стандартов и правил осуществления торговой деятельности, а также деятельности по поставке товаров в предприятия торговли. Также предусмотрено создание органа по разрешению споров единого объединения СРО.

8 июля к меморандуму присоединилось крупнейшее российское рыбацкое объединение – Ассоциация добытчиков минтая.

«Присоединение АДМ к инициативе «Союзмолока» и АКОРТ объясняется значительным интересом наших предприятий к увеличению поставок продукции на российский рынок, – заявил президент ассоциации Герман ЗВЕРЕВ. – Существуют разного рода сбои во взаимоотношениях между рыбопромышленными предприятиями и торговыми сетями,

поэтому мы присоединились к инициативе крупнейших объединений продовольственного рынка».

НКО «Ассоциация добытчиков минтая» объединяет 35 рыбопромышленных предприятий Дальнего Востока, на которые приходится свыше 35% общероссийского вылова водных биологических ресурсов и 30% общероссийского производства рыбопродукции.

Как сообщили Fishnews в ассоциации, сегодня АДМ работает над реализацией проекта «Продвижение рыбопродукции на российский рынок», поэтому заинтересована в налаживании механизмов взаимодействия с крупнейшими российскими торговыми сетями.

Также рыбацкое объединение входит в Совет участников потребительского рынка, который занимается экспертной оценкой нормативной правовой базы в сфере качества и безопасности пищевой продукции.

РАЗБИРАТЕЛЬСТВА ПО «ДЕЛУ ПАНГАСИУСА» ПОЛУЧИЛИ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Арбитражный суд Московского округа признал законным решение ФАС России в отношении компаний, обвиняемых в нарушении антимонопольного законодательства при закупках вьетнамского пангасиуса. Общая сумма наложенных штрафов составила более 30 млн. рублей.

«При рассмотрении дела антимонопольная служба использовала прямые доказательства, полученные в ходе внеплановых проверок, результаты экономического анализа, материалы вьетнамских коллег. Была проведена детальная оценка всех обстоятельств. При этом судебная защита решения проходила непросто. Однако суд кассационной инстанции подтвердил нашу позицию», – отметил начальник управления по борьбе с картелями ФАС Андрей ТЕНИШЕВ.

Напомним, в сентябре 2013 г. Федеральная антимонопольная служба признала ЗАО «Русская рыбная компания», ЗАО «Атлант-Пасифик», ООО «АМИФИШ», ООО «ТД «Первомайский хладокомбинат», ООО «Ме-

галайн» участниками антиконкурентного соглашения (картеля), которое привело к установлению и поддержанию цен на пангасиус, разделу рынка по объему продажи и покупки товара, составу продавцов и покупателей. Ассоциацию производителей рыбного рынка ФАС посчитала координатором этого картеля. В феврале 2015 г. Девятый арбитражный апелляционный суд признал несостоятельным обвинение организации в незаконной координации деятельности участников рынка при поставках пангасиуса из Вьетнама. Однако 30 июня Арбитражный суд Московского округа признал законным решение антимонопольной службы.

Как сообщили в пресс-центре ведомства, все фигуранты дела привлечены к административной ответственности. Общая сумма штрафов, назначенных компаниям, составила более 30 млн. рублей.

«Расследование этого картеля проходило в тесном взаимодействии ФАС России с вьетнамскими государственными органами. Нам удалось восстановить конкурентную среду на рынке и привлечь виновных лиц к административной ответственности. Мы также смогли подтвердить на международном уровне, что Россия – это страна, где не на словах, а на деле защищают конкуренцию», – заявил заместитель руководителя ФАС России Александр КИНЁВ.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПОПРАВКИ УБЕДИЛИ СЕНАТОРОВ

Совет Федерации на пленарном заседании рассмотрел поправки в закон о ветеринарии. Сенаторы поддержали законопроект, но с оговорками, отметив необходимость тщательного мониторинга его правоприменительной практики.

ВЕТКОНТРОЛЬ И ЭЛЕКТРОННАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

На заключительном заседании весенней сессии члены Совета Федерации рассмотрели федеральный закон «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Документ был одобрен Госдумой 1 июля 2015 г.

Представляя закон, член комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Евгений ГРОМЫКО рассказал, что поправки подготовлены с учетом перечня поручений президента РФ по итогам совещания по вопросам внедрения системы электронной ветеринарной сертификации 31 марта 2015 г. Федеральный закон уточняет полномочия Российской Федерации в части разработки, утверждения и актуализации ветеринарных правил, устанавливающих обязательные для исполнения требования и процедуры, а также регламентирует вопросы ветеринарной сертификации, подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров, в том числе водных биологических ресурсов.

Закон предусматривает создание федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии, а также вводит с 1 января 2018 г. оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме.

От внимания сенаторов не укрылось, что поправки вызвали массу вопросов как в профессиональной среде, так и в регионах. По словам Евгения Громыко, претензии в основном касались процедуры согласования законопроекта, безвозмездности оформления ветеринарных сопроводительных документов и возможности оформления ВСД лицами, не входящими в систему го-

сударственной ветеринарной службы.

«Проектом предусмотрены три группы лиц, осуществляющих оформление ВСД. Первая – это должностные лица госветслужбы. Вторая – не являющиеся должностными лицами госветслужбы специалисты в области ветеринарии, аттестованные в порядке, установленном Правительством РФ. И третья группа – это индивидуальные предприниматели и уполномоченные лица организаций, которые являются производителями подконтрольных товаров или участниками оборота подконтрольных товаров», – перечислил докладчик.

Он подчеркнул, что перечень товаров, ветеринарные сопроводительные документы на которые будет оформляться та или иная группа, будет установлен Минсельхозом России на основании оценки степени риска товаров.

«Третья группа лиц, как раз не специалисты, вправе оформлять ВСД только на уловы ВБР и готовую продукцию, подвергнутую тепловой или иной обработке и упакованную в потребительскую или транспортную упаковку, исключаящую ее контакт с внешней средой. При условии если такая продукция или сырье, из которого она изготовлена, прошли установленные ветеринарным законодательством процедуры подтверждения и обеспечения безопасности, то есть это продукция, которая уже прошла как минимум два уровня ветеринарно-санитарного контроля», – уточнил член профильного комитета СФ.

ЗАКОН НЕ БЕЗ ИЗЪЯНОВ, НО БЕЗ ЗАКОНА ЕЩЕ ХУЖЕ

Открывая обсуждение поправок, председатель верхней палаты парламента Валентина МАТВИЕНКО поинтересовалась, почему в зале отсутствует глава Россельхознадзора Сергей ДАНКВЕРТ, несмотря на то что рассматривается

«закон, который определяет стратегию развития ветеринарии». «Можно мне бюллетень представить, что у него острая ангина, – обратилась она к замуководителя службы Николаю ВЛАСОВУ. – Вы как-то поответственной, пожалуйста. Тут вам не прогулочка налегке, тем более такой закон сложный, непростой».

У представителей регионов возникло немало вопросов к закону. Многих смутила норма о передаче права оформлять ВСД ветврачам, которые не входят в государственную систему, и даже не специалистам в области ветеринарии, а также возможные последствия такого решения. Сенатор от Ульяновской области Геннадий САВИНОВ поинтересовался, кто конкретно будет нести ответственность, если в регионе случится эпидемия?

«Ответственность за выдачу ВСД и административную, и, в случае необходимости, уголовную несет лицо, которое выписывает ветеринарные сопроводительные документы», – внес ясность статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства Александр ПЕТРИКОВ.

«Иным лицам предоставляется право оформлять ВСД лишь на те товары, через которые не может передаваться

никакая чума. Это, во-первых, продукция, прошедшая в полном объеме ветеринарный контроль, во-вторых, термообработанная или заключенная в герметичную тару, то есть никакого риска здесь не возникает», – дополнил коллегу Николай Власов.

Он отметил, что уровень риска при введении электронной сертификации снижается хотя бы потому, что деятельность каждого участника этого процесса становится прозрачной. «Плюс к тому эти лица осуществляют ветеринарную деятельность и потому поднадзорны госветслужбе, соответствующему ее подразделению. Это госветслужба субъекта, госветслужбы силовых ведомств либо это Россельхознадзор, если идет речь об экспорте-импорте», – указал замглавы РСХН.

В ходе дискуссии ряд сенаторов высказал мнение о необходимости принятия новой версии базового закона о ветеринарии, а не отдельных «заплаток» к нему. Представитель Ленинградской области Евгений ПЕТЕЛИН заострил внимание на том факте, что все согласования происходили на стадии первого чтения в Госдуме и изменения в документе, принятом во втором чтении, стали большой неожиданностью для регионов. Под сомнение была поставлена и оценка закона на предмет возможного увеличения нагрузки на бизнес.

Член СФ от Республики Крым Ольга КОВИТИДИ усомнилась в пользе поправок для рыбодобывающих предприятий. «Законопроект вводит норму обязательного оформления ВСД на улов водных биоресурсов до того, как они поступят на переработку и на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. А все это приведет, естественно, к созданию дополнительных административных барье-

ров для рыболовецкой отрасли», – предупредила она.

В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ – НЕМАЛО СЛОЖНОСТЕЙ

По мнению Валентины Матвиенко, бурная дискуссия – прямое доказательство того, что в сфере ветеринарии накопилось очень много проблем, которые нужно системно рассматривать и предлагать решение. «Я могу также предположить, что ветеринарная служба страны плохо координирует свою работу с субъектами РФ и практически не работает с Федеральным Собранием в целях законодательного регулирования разных сфер ее деятельности, что подтверждает сегодня отсутствие на заседании руководителя Россельхознадзора при принятии важнейшего закона».

Она предложила коллегам принять поправки, но с определенными условиями. «Есть поручение президента о принятии такого закона, – напомнила Валентина Матвиенко. – Непринятие закона только ухудшит, усугубит положение дел».

По итогам голосования за принятие изменений в закон о ветеринарии высказалось 135 человек, против – 3 человека, еще 14 сенаторов воздержались. В заключение председатель СФ поручила провести тщательный мониторинг практики правоприменения закона в субъектах Федерации в течение как минимум полугода. Комитет СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию получил задание в случае выявления пробелов и недостатков подготовить совместно с регионами соответствующие предложения для изменения нормативно-правовой базы и проследить за разработкой нормативно-правовых актов в развитие закона.

Анна ЛИМ
Москва

МИНСЕЛЬХОЗ ПРОДУМАЕТ ОБЛЕГЧЕНИЕ ВЕТКОНТРОЛЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ КРЫМА

Глава Правительства РФ Дмитрий МЕДВЕДЕВ поручил федеральному аграрному ведомству представить предложения по упрощению процедур ветеринарного и карантинного фитосанитарного контроля сельхозпродукции при вывозе с территории Крымского округа.

Эту задачу Министерство сельского хозяйства РФ должен выполнить совместно с Россельхознадзором и Советом министров Республики Крым, сообще-

ли Fishnews в пресс-службе Правительства РФ.

Кроме того, вместе с Минпромторгом, Минфином России, Советом министров Республики Крым и пра-

вительством Севастополя аграрное ведомство должно представить в Правительство предложения по созданию логистических центров на территории КФО.

ПОПРАВКИ ДЛЯ РАНТЬЕ – С КЕМ И КАК БОРОТЬСЯ?

Росрыболовство согласовало поправки, которые запрещают переход прав на вылов к компаниям, не имеющим флота в собственности или в лизинге. В отраслевом сообществе признают актуальность вопроса рантье, но к предложенным решениям относятся настороженно.

Продолжается работа над поправками в федеральный закон о рыболовстве. Как сообщили Fishnews в Федеральном агентстве по рыболовству, на данный момент проект документа находится на согласовании в Министерстве сельского хозяйства.

ЧАСТЬ НОРМ ПРОЕКТА НАПРАВЛЕНА НА БОРЬБУ С РАНТЬЕ

«В частности, предлагается повысить порог необходимого освоения квот в течение двух лет с 50 до 70%. Также включена норма, которая предусматривает принудительное расторжение договоров в случае, если собственные квоты два года подряд осваиваются менее чем на 70% флотом, который не находится в собственности или в финансовом лизинге», – рассказал заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ.

Однако, добавил он, учитывая то, что часть компаний находится в сложившихся холдингах, предусмотрено освоение квот «группой лиц», если они четко заявят о своем намерении.



Василий СОКОЛОВ

Также, по словам Василия Соколова, договоры не будут расторгаться в том случае, если на промысле отдельно взятого объекта все российские пользователи не освоят 70% квот.

«Проект внесен в Минсельхоз и проходит согласование внутри департаментов», – сообщил замглавы ФАР.

МОЖЕТ, КВОТЫ ДЛЯ ЛОВЦА?

Между тем в отраслевом сообществе хотя и признают актуальность поправок «по рантье»,



Александр ФОМИН

но относятся к ним, скорее, настороженно. Дело в том, что точной – цифровой – оценки проблемы не существует. Хотя разговоры о ней ведутся довольно давно.

«Очень сложно оценить, насколько проблема существенна. Росрыболовство называет цифры от 200 до 400 тыс. тонн, это порядка 10% общероссийского вылова. Однако раз ведомство не в состоянии точно оценить масштабы проблемы – не понятно, как предлагаемые ими меры будут реализованы на практике, с каким результатом. Как бы честному рыбаку не пришлось доказывать, что он не рантье», – отмечает президент ВАРПЭ Александр ФОМИН.

Впрочем, представитель рыбацкой общественности не исключает того, что меры по борьбе с рантье нужны. По словам главы ВАРПЭ, в мировой практике легализован оборот квот. «Пустив доли в свободный оборот, государство и получит деньги, и избавится от рантье», – отметил собеседник.

Второй способ – административные меры. «Самая радикальная мера – при распределении квот на следующий срок не наделять долями тех, кто осваивал не своим флотом. То есть по сути квоты засчитать судовладельцу», – пояснил Александр Фомин. Он добавил, что ВАРПЭ выступало с этим предложением, однако оно не было поддержано. Минэкономики и Минюст настояли на том, что право собственности не может быть ограничено судами.

По мнению президента всероссийской ассоциации, норма – освоение 70% собственным флотом и флотом в лизинге – какой-то «неясный намек государства». «А что делать с

оставшимися 30% – можно продавать? Даже если учесть, что, по оценкам ФАР, квоты рантье – это 10%, то, что делать с оставшимися 20%?» – справедливо замечает Александр Фомин.

Предложенные нормы в закон, скорее всего, останутся лишь нормами в законе, прибавив ему несколько страниц и людей для исполнения – работа ради работы, считает президент ВАРПЭ. «В этом смысле лучше было бы серьезней сосредоточиться на идее засчитывать квоты тем, кто ловил. Закрепив это довольно «резкое» правило, государство ясно обозначит свою позицию. И игрокам ничего не останется делать, как работать по новым правилам», – заключил он.

ПРОБЛЕМА, ПОРОЖДЕННАЯ СИСТЕМОЙ

Президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока Александр ДУПЛЯКОВ отмечает, что попытки борьбы с таким явлением российского рыболовства, как рантье, со стороны органов государственной власти предпринимаются довольно давно. «Я согласен с тем, что такая проблема действительно существует, однако ее реальный объем и масштаб не ясны», – соглашается с коллегой Александр Дупляков. По данным различных источников, это порядка 10% от общероссийского вылова. Так ли это на самом деле – неизвестно, потому что выводы делались по кос-



Александр ДУПЛЯКОВ

венным признакам. Из общего списка компаний вычитались те, кто не имеет собственных судов и заводов по переработке. Таким образом мелкие компании, которые входили в крупные группы или были свя-

заны с холдингами, также могли попасть в статус рантье, не являясь таковыми по факту. «Отмечу, процесс укрепления и консолидации идет до сих пор. Было бы правильно, прежде чем предпринимать меры по борьбе с рантье, адекватно оценить реальный масштаб проблемы, посчитать достоверные данные, – считает президент ассоциации. – С чем мы боремся?»

Сегодня предлагается ряд поправок в федеральный закон о рыболовстве, затем будут разрабатываться подзаконные акты, устанавливающие порядок реализации норм. При внедрении механизма могут возникнуть разночтения и недопонимания. «А будет ли государственный эффект от введения этих норм? Думаю, что нет. Рантье и так уходят. Они были порождены системой (аукционами с параллельным распределением квот субъектами) и с внедрением «исторического принципа» и консолидацией компаний медленно уходят естественным путем. Стоит ли государственных затрат формирование системы борьбы с ними, – большой вопрос», – поделился мнением Александр Дупляков.

Оценивая норму освоения квот на уровне 70% собственным флотом или флотом, находящимся в лизинге, собеседник Fishnews назвал ее выполнимой. Ведь это текущий уровень освоения практически по всем объектам ВБР. «То есть я полагаю, что данная норма, скорее, создаст психологический эффект, нежели будет работать на практике. Вероятно, она либо ускорит продажу квот рантье, либо они формально войдут в какие-то группы», – сказал глава отраслевого объединения.

ВАЖНО ОСТАВИТЬ ЭФФЕКТИВНЫЕ НОРМЫ

По мнению Александра Дуплякова, прежде чем предпринимать какие-либо шаги, необходимо оценить эффективность норм и возможность их реализации. «Сегодня в базовый документ предлагается очень много изменений. Однако не все из них можно называть эффективными, некоторые нормы сами по себе лишь засоряют закон», – заключил глава отраслевого объединения.

Коллегу поддерживает и президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ:

«Говоря откровенно, в «чистом» виде я не знаю ни одного рантье. Однако то, что на данный момент система несовершенна и возможность существования такого явления, как рантье, присутствует, я не оспа-

риваю. Поэтому пакет поправок, направленный на борьбу с ним, я поддерживаю», – сказал руководитель АРПП.

Он назвал нормы «адекватными», однако подчеркнул, что добросовестные рыбаки и так работают по таким правилам. Говоря о повышении порога освоения квот, Георгий Мартынов, отметил, что эффективным инструментом стало бы введение «возможного вылова» в определенных районах промысла и по конкретным объектам в рамках правил рыболовства. Не отменяя «исторического принципа», конечно.

«Мы сами себе придумываем какие-то рамки, границы и правила, которые не обоснованы ни биологически, ни научно. И потом страдаем, что не можем их выполнить. Это касается и разделения на промышленное и прибрежное рыболовство, и порога освоения квот. Я считаю, что, например, минтай подзоны Приморья давно пора вывести из ОДУ. Ввести по нему



Георгий МАРТЫНОВ

тот самый «возможный вылов» (в рамках научных прогнозов). Раньше существовала «олимпийская система», и никакого недолова не было», – отметил Георгий Мартынов.

Он напомнил об успешном опыте выведения из ОДУ сайры.

Более эффективным инструментом было введение вторичного рынка (оборота) долей. По словам президента АРПП, тогда процесс ухода рантье стал бы естественным и быстрым.

Работа по изменению базового закона продолжается уже в течение года. В мае Росрыболовство предложило новый вариант поправок в федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов». Изменения предусмотрены по ключевым вопросам регулирования отрасли: распределение ресурсов, организация промышленного и прибрежного рыболовства и другим.

Ксения ПИСАРЕВА
Москва-Владивосток

КВОТЫ ТИПА «КОТУ ПОД ХВОСТ»

Валентин БАЛАШОВ

председатель правления Межрегиональной ассоциации
прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна

В сентябре 2015 года соберется президиум Госсовета по вопросу «О развитии рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации». 15 июля состоялось второе заседание рабочей группы по подготовке этого мероприятия.

Рассматривался проект основного доклада о состоянии рыбного хозяйства и путях его дальнейшего развития. Представленный документ свидетельствует, что благодаря формированию государством с 2008 года прозрачных и долгосрочных правил игры отрасль вышла из затяжного кризиса и начала развиваться. Получается, что на прошлом заседании президиума Госсовета в Астрахани в 2007 году Президент выбрал верную модель организации рыбного хозяйства в России. А 15 июля основная дискуссия развернулась по поводу мер, необходимых для повышения эффективности рыбохозяйственного комплекса в целом и внедрения так называемых «квот поддержки» в частности. Иными словами, очередной раз проталкивается идея обеспечить благополучие отечественного судостроения за счет рыбаков. Несмотря на крайне резкую критику отраслевого сообщества, дискуссия не сбавляет обороты.

В начале июля представили Минпромторга и АО «Объединенная судостроительная корпорация» обсудили с Росрыболовством вопрос о субсидиях в виде квот. Под разработанную рыбацким ведомством идею в качестве стимулирующей меры обновления рыбопромыслового флота планируется зарезервировать 20% от общего допустимого улова водных биоресурсов. После ввода в строй нового судна Росрыболовство будет выделять на него определенную долю квоты, которая фактически является субсидией. Как заявляют авторы идеи, квоты господдержки направлены на повышения эффективности промысла и отрасли в целом. Если убрать за скобки красивые слова, то речь идет о 300 тыс. тонн рыбы, которую планируется переделит. То есть отнять у одних и отдать другим.

Основой предлагаемой теории является активно возникший миф о том, что в России устаревший рыболовный флот. Но это не так. В России

флот более «молодой», чем в Японии и в США. Однако и там никому в голову не приходит ради «процесса» строить новые суда, тем более с использованием методов манипуляции с квотами. В нашем случае в строительстве именно нового рыбодобывающего флота заинтересована только одна структура – Объединенная судостроительная корпорация. И начать она решила с попытки административного насилия над рыбаками.

Необходимо признать, что сегодня рыбаки нуждаются не столько в новых рыбопромысловых судах, сколько в модернизации уже имеющихся,

переговоров верфь отказалась от строительства из-за фиксированной цены на судно и конкретных сроков сдачи судов. В результате 120-метровый траулер для ООО «Робинзон» был построен в Малайзии, а 52-метровые траулеры – в Голландии.

В 2009 году ЗАО «Мурмансельдь 2», ЗАО «Таурас», «Мурманский Губернский флот» пытались разместить заказ на строительство четырех 64-метровых траулеров на судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде. При общемировой цене металлоконструкций в 1,5-1,7 евро за кг, завод «Янтарь» запросил цену в 3,5 евро, то есть цена судна уве-



Валентин БАЛАШОВ

мое ведение «квот поддержки» – это не стимулирование нашего судостроения, а скрытая форма передела рыбных ресурсов. В профессиональной среде по этому вопросу не было и нет никаких сомнений.

В России нет ни одного рыбопромышленника, который бы заявлял: «Мне не хватает нового флота». Сейчас в стране численность судов рыбопромыслового флота составляет

Пора бы уже понять, что на старой советской материальной базе судостроения выделение специальных квот вылова рыбы на поддержку строительства судов на отечественных верфях не может дать положительный результат. Это для огромного военного низкоэффективного судостроительного конвейера «слону дробина». Для создания в ближайшие 10-15 лет современного российского рыбопромыслового флота на первом этапе нужно строить новые гражданские верфи и всю транспортную, энергетическую и социальную инфраструктуру для них. Считать экономику поставок металла, энергетики, стоимости рабочей силы и т.д. Это иная задача и квотами ее не решить.

Внешне красивая идея строительства судов не даст хороший результат. Узаконенный вид квоты для поддержки судостроения, вероятнее всего, приведет к торговле судостроительными контрактами и постройке «одноразовых картонных траулеров» для получения сырьевого ресурса. Были уже до 2004 года квоты под промысловую нагрузку, судовые силовые установки и т.д., накупил тогда «железа» и на отстой поставили десятки судов. Главное – квоту получить. Все это уже было в разных вариациях. Привязка квот к берегу – это УТОПИЯ. Это будет иметь только два результата – значительно прибавит работы правоохранительным органам и погрузит судовладельцев и судостроителей в перманентные арбитражные разборки. Проходили это уже. Для чего еще раз на «грабли» наступать? Ведь в проекте основного доклада сказано «благодаря формированию государством с 2008 года прозрачных и долгосрочных правил игры отрасль вышла из затяжного кризиса и начала развиваться». Может, это кого-то не устраивает?

Пора понять, что на старой советской материальной базе судостроения выделение специальных квот вылова на поддержку строительства судов на отечественных верфях не даст положительного результата.

нужно ставить эффективные главные силовые установки, современное промышленное вооружение, высокопроизводительные фабрики и т.д. За последние семь лет, с 2008-го по 2014-й, компании за свой счет инвестировали 38 млрд. рублей в модернизацию флота, причем без какого-либо принуждения и участия государства, благодаря введению механизма долгосрочного закрепления долей квот на десятилетний период.

В то же время российские рыбаки не против новых судов. Попытки строительства рыбопромысловых судов на российских верфях предпринимались неоднократно на протяжении последних 10 лет. Так, в начале 2000-х годов рыболовные компании Северного бассейна ООО «Робинзон» и ЗАО «Мурмансельдь 2» пытались разместить заказ на строительство одного 120-метрового и двух 52-метровых траулеров на Балтийском судостроительном заводе. После нескольких лет

личилась вдвое. Контракт не состоялся. Суда построены в 2013-2014 годах в Хорватии на верфи «Ульяник».

В 2014 году ЗАО «Мурмансельдь 2» пыталось разместить заказ на 64-метровый траулер на заводе «Янтарь», заводе «Пелла» в Ленинградской области. Завод «Янтарь» отделился отписками, завод «Пелла» запросил цену в два раза больше, чем у построенных в Хорватии аналогичных судов.

О чем это говорит? Наши верфи не готовы к нормальной работе с заказчиком-рыбопромышленником. Это факт. Они строят дороже и дольше, чем их коллеги за рубежом. Любое развитие, в том числе обновление флота, это экономически обоснованное добровольное решение рыбаков, которые не просят для этого никаких субсидий у государства. Это результат рыночного взаимодействия хозяйствующих субъектов, как на отечественных, так и на зарубежных верфях. Предлагае-

почти 2600 единиц. То есть судов избыток, большинство стоит без работы. Добавьте к тому, например, восемь наших супертраулеров, без дела пришвартованных в Китае, десятки модернизированных «незаконных» судов на Севере. Не только у нас, а и в мире в целом избыток рыболовецких судов. Проблема в другом – не хватает ресурсов, добывая которые эти суда стали бы эффективными.

Кроме этого, нет пока на территории бывшего СССР производительных сил для строительства современного рыболовного флота. Для тех, кто не хочет верить в это, рекомендую посмотреть популярный российский сайт «Сделано у нас». Сорок одна российская верфь загружена заказами для ВМФ и пограничной береговой охраны. Еще есть шельфовые проекты и катера с яхтами. Всего было одно более или менее современное океаническое рыбопромысловое судно – ярусолов.

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА ПРОДОЛЖИТ ВЫПОЛНЯТЬ ВОЗЛОЖЕННЫЕ НА НЕЕ ФУНКЦИИ



В этом году из-за сокращения объемов бюджетного финансирования была проведена корректировка госзаданий для научно-исследовательских институтов. Бюджет секвестировали на 11%, а в следующем году ожидается дополнительное сокращение выделяемых НИИ средств. О том, как будут работать ученые в условиях дефицита и постоянного увеличения затрат из-за инфляции, растущих цен на топливо и скачков валют корреспондент Fishnews побеседовала с начальником управления науки и образования Росрыболовства Константином БАНДУРИНЫМ.

– Константин Викторович, расскажите, каких институтов и программ коснулось сокращение?

– В этом году из-за внесения изменений в федеральный бюджет на 2015-2017 годы финансирование рыбохозяйственной науки было снижено более чем на 10,6%, что составляет свыше 400 млн. рублей от первоначально утвержденного объема. В связи с тем, что рыбохозяйственные исследования в основном направлены на оценку ОДУ и объемов возможного вылова, которая является основополагающей в функционировании рыбохозяйственной отрасли, руководством Росрыболовства было принято решение о сокращении государственного задания на услуги отраслевых НИИ пропорционально от объема выполняемых работ. Конечно, при уменьшении финансирования институты были ориентированы на то, чтобы те государственные работы, в рамках которых проводятся экспедиционные исследования, сократились в минимальном объеме.

Кроме того, не снимается задача, поставленная перед НИИ руководством отрасли в конце 2014 года – о необходимости возобновления исследований в тех районах Мирового океана, где отечественная рыбохозяйственная наука не проводила работы на протяжении последних лет.

Так, например, приоритетные экспедиционные исследования, связанные с изучением сырьевой базы водных биоресурсов, запланированные на 2015 год, несмотря на сокращение финансирования, будут выполнены в полном объеме.

Полученные данные составят основу научного обоснования, позволяющего обеспечить добычу дополнительных объемов водных биоресурсов. Это является немаловажным

фактором в условиях стоящей задачи расширения ассортимента рыбопродукции отечественного производства, а также обеспечения импортозамещения.

– Как будет организована работа научно-исследовательских институтов в условиях ограничения финансирования?

– Отраслевые НИИ имеют существенный имущественный комплекс, который непосредственно участвует в вы-

ты сокращаются как в силу прямого недофинансирования, так и в связи с ежегодным ростом затрат из-за инфляции и увеличения цен на топливо, товары и услуги, налоговых отчислений и т.д. В настоящее время ситуация еще больше усугубилась из-за повышения курса иностранной валюты и введения санкций в отношении Российской Федерации.

Институты обладают необходимыми материальными и профессиональными ресурсами для проведения комплекс-

хранение, но и постоянную работу с данными, на основании которых формируются государственные доклады, материалы для межведомственного и международного обмена. Эта работа будет вестись отраслевыми институтами даже в условиях сокращения финансирования.

Следует отметить, что водные биоресурсы характеризуются высокой степенью изменчивости: в зависимости от антропогенного воздействия, климатических и прочих факторов численность и биологические

характеристики объектов промысла могут резко изменяться даже в течение промыслового сезона. Поэтому рыболовство является хозяйственной деятельностью повышенного риска. Для того, чтобы своевременно выявить изменения, влияющие на эффективность промысла, и отрегулировать промысловую нагрузку, необходим круглогодичный мониторинг состояния биоресурсов в зависимости от их жизненных и сезонных циклов.

Кроме учета ВБР, научное обеспечение деятельности рыбохозяйственного комплекса необходимо на всех этапах изъятия, переработки и реализации водных биоресурсов. Ученые рыбохозяйственных НИИ решают задачи в таких областях, как усовершенствование судов, орудий и способов лова, разработка правил и ограниче-

– Удастся ли сохранить качество научных исследований?

– Недостаток финансирования приведет к значительному ограничению ряда фоновых исследований. Снижение качества фоновых работ не позволит оценить ряд факторов формирования численности гидробионтов. Отсутствие исследований по внутривидовой дифференциации негативно скажется на оперативном регулировании промысла лососей, на оценке возврата рыб заводского воспроизводства.

В то же время, несмотря на имеющиеся организационные трудности, предусмотренные в 2015 году работы позволяют обеспечить пополнение материалов по биологии и состоянию запасов всех промысловых объектов в ИЭЗ на континентальном шельфе и в территориальном море Российской Федерации, а также во внутренних водах страны. Напомню, на основе этих материалов ежегодно подготавливаются документы, обосновывающие ОДУ и объемы возможного вылова на последующие периоды.

Ксения ПИСАРЕВА
Москва

Недофинансирование приведет к уменьшению количества экспедиционных исследований и сокращению времени их проведения, что выражается в уменьшении числа судосудок исследований. При этом работы сокращаются как в силу прямого недофинансирования, так и в связи с ежегодным ростом затрат из-за инфляции и увеличения цен на топливо.

полнение рыбохозяйственных исследований. Одних только научно-исследовательских судов и плавсредств, находящихся на балансе институтов, 72 единицы. Общая численность всех сотрудников НИИ, включая экипажи научно-исследовательских судов, составляет более 5 тыс. человек. Необходимость содержания этого комплекса в рамках снижения имеющихся средств федерального бюджета, естественно, не только осложнила возможность проведения запланированных перспективных НИР, но и существенно сократила плановые работы.

Недофинансирование приведет к уменьшению количества экспедиционных исследований и сокращению времени их проведения, что выражается в уменьшении числа судосудок исследований. При этом рабо-

ных научно-исследовательских работ. Более полувека они осуществляют непрерывный государственный мониторинг состояния водных биоресурсов и среды их обитания, обладают уникальными наблюдениями и сформированными банками данных не только по внутренним водным объектам России, но по некоторым районам Мирового океана. Архив научно-исследовательских отчетов насчитывает десятки тысяч единиц хранения. Банк данных содержит материалы нескольких тысяч научных и научно-поисковых экспедиций. Значительный массив собранной информации, особенно в части океанологических, гидрологических и гидрографических исследований, имеет стратегическое значение. Подведомственные Росрыболовству НИИ осуществляют не только

характеристики объектов промысла могут резко изменяться даже в течение промыслового сезона. Поэтому рыболовство является хозяйственной деятельностью повышенного риска. Для того, чтобы своевременно выявить изменения, влияющие на эффективность промысла, и отрегулировать промысловую нагрузку, необходим круглогодичный мониторинг состояния биоресурсов в зависимости от их жизненных и сезонных циклов.

Кроме учета ВБР, научное обеспечение деятельности рыбохозяйственного комплекса необходимо на всех этапах изъятия, переработки и реализации водных биоресурсов. Ученые рыбохозяйственных НИИ решают задачи в таких областях, как усовершенствование судов, орудий и способов лова, разработка правил и ограниче-

О СОВЕТАХ И РАБОЧИХ ГРУППАХ

Важные для рыбного хозяйства вопросы годами переходят из повестки одного совещания в повестку другого, а на деле ситуация практически не меняется. Разобраться во всем этом многообразии становится непросто. Fishnews решил обобщить информацию о таких площадках, а заодно показать, до каких размеров разросся список.

Рабочая группа, созданная для подготовки к заседанию президиума Госсовета по рыбному хозяйству. Главное событие, которое ожидает рыбную отрасль, – заседание президиума Государственного совета по развитию рыбохозяйственного комплекса. Мероприятие, которое определит стратегию отрасли на годы вперед, планируется провести в сентябре на Сахалине.

Сейчас идет разработка специального доклада, который будет представлен на заседании президиума главе государства Владимиру Путину. Состав рабочей группы, сформированной для подготовки к заседанию, весьма многочисленный и представительный – в нее вошло 78 человек. Это главы ключевых федеральных министерств и ведомств (Минсельхоза, Росрыболовства, Минфина, Минпромторга, Минприроды, Минтранса, ФТС и многих других), представители администрации президента, Совета Федерации и Госдумы. Руководство ключевых отраслевых объединений, представители ретейла, банковского сектора, транспортной отрасли, бизнес-объединений, науки, главы целого ряда регионов. Руководитель рабочей группы – врио губернатора Сахалинской области Олег КОЖЕМАКО.

Межведомственная рабочая группа по подготовке предложений, направленных на развитие рыбохозяйственного комплекса. Была создана в 2012 году по распоряжению главы государства Владимира ПУТИНА. Руководитель – помощник президента РФ – начальник Контрольного управления президента РФ Константин ЧУЙЧЕНКО. МРГ уполномочена осуществлять комплексную и объективную оценку состояния рыбной и смежных отраслей и готовить главе государства предложения по развитию рыбного хозяйства. Собираться может по мере необходимости, но не реже чем раз в квартал. Совещательный орган рассматривает важнейшие для отрасли вопросы – распределения промысловых ресурсов, административных барьеров и др. Проведенная им работа легла в свое время в основу президентских поручений.

Комиссия Правительства РФ по вопросам развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Ранее АПК и рыбная отрасль находилась в ведении двух разных

правкомиссий, однако в 2012 году в системе управления рыбным хозяйством произошли изменения, Росрыболовство вновь было подчинено Минсельхозу. Затем настал черед и правкомиссий: был создан единый орган по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

В качестве ключевых задач комиссии заявлено: готовить предложения по реализации госполитики в области развития рыбохозяйственного комплекса, организовывать эффективное взаимодействие заинтересованных федеральных ведомств и структур в сфере регулирования отрасли и координировать их деятельность. Предусматривается, что для решения этих задач орган рассматривает информацию о ходе реализации решений президента и Правительства, предложения по подготовке нормативно-правовых актов, по повышению эффективности господдержки отрасли, вопросы строительства и модернизации рыбопромыслового флота и т.д. Председатель комиссии – вице-премьер Аркадий ДВОРКОВИЧ.

Консультативный совет по развитию рыбохозяйственного комплекса при вице-премиере – полпреде президента в ДФО. Отрасль находится и под пристальным вниманием заместителя председателя Правительства – полпреда президента на Дальнем Востоке Юрия ТРУТНЕВА. Он неоднократно проводил совещания по вопросам развития рыбного хозяйства. На встрече, проходившей в апреле во Владивостоке, вице-премьер – полпред заявил, что по «историческому принципу» распределения квот на вылов имеется масса нареканий. В то же время Юрий Трутнев не единожды подчеркивал, что устаревший механизм надо не ломать сразу, а эволюционно менять, чтобы не «выбить» уже работающие предприятия. Зампред Правительства – полномочный представитель президента отмечал, что тема сложная и ее обсуждение нужно продолжать, причем с привлечением представителей рыбодобывающего бизнеса.

Рабочая группа Минсельхоза России по подготовке предложений по развитию рыбохозяйственного комплекса, в том числе по совершенствованию законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов. Возможности «приба-

вить очков» рыбной промышленности обсуждаются и на площадке головного ведомства отрасли – Министерства сельского хозяйства РФ. Соответствующая рабочая группа появилась осенью 2013 года: ФАС тогда озвучила на заседании правительственной комиссии свои резонансные идеи об отмене «исторического принципа» распределения долей квот, для проработки предложений антимонопольщиков вице-премьер Аркадий Дворкович поручил создать РГ. Обсуждение принципов, по которым за пользователями закрепляется право на вылов, продолжилось и в 2014-2015 годах – уже в рамках рассмотрения законодательных изменений, которые предложило Росрыболовство.

В состав рабочей группы входят представители федеральных ведомств, региональных органов власти, ученые и другие специалисты в сфере рыбного хозяйства, представители общественных объединений.

В нынешнем году РГ возглавил заместитель министра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ (ранее эту функцию выполнял Игорь МАНЫЛОВ, являвшийся первым заместителем министра сельского хозяйства).

Рабочая группа Минсельхоза по изучению практики проведения ветеринарного контроля в отношении уловов ВБР и продукции из них. Проблемы, накопившиеся в сфере ветоформления в рыбной отрасли, подтолкнули создать в 2014 году профильную РГ, соответствующее поручение дал в октябре Аркадий Дворкович. При этом было оговорено, что предложения группы будут учтены при подготовке законодательных изменений, учитывающих специфику ветеринарного контроля уловов ВБР и продукции из них.

К настоящему времени в закон о ветеринарии уже внесены поправки, которые учли многие важные моменты. Например, оформление ветеринарно-проводительных документов на уловы ВБР без лабораторных исследований, в случае если результаты мониторинга районов добычи говорят о ветбезопасности водных биоресурсов. Выдача ВСД на безвозмездной основе. Применение профилей риска для проведения обязательных исследований продукции животного происхождения. В то же время специалисты уже обра-

щают внимание на проблемные нормы – в частности, на положение об обязательном оформлении ВСД на уловы водных биоресурсов до их поступления на переработку и (или) на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. На то, что, несмотря на неоднократное обсуждение, так и не были внесены изменения в приказ Минсельхоза, утверждающий Правила ВСЭ морских рыб и икры.

Рабочая группа по нормативно-правовому регулированию в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства), созданная при Минсельхозе. Еще один орган, появившийся в 2014 году. Было заявлено, что с помощью этой рабочей группы планируется повысить «эффективность внутриведомственного взаимодействия по проработке вопросов функционирования рыбохозяйственного комплекса РФ, совершенствования нормативно-правового регулирования в сфере рыбохозяйственного комплекса». Руководителем рабочей группы назначен замминистра сельского хозяйства – глава Росрыболовства Илья Шестаков, также в ее состав вошли представители департаментов Министерства сельского хозяйства, управлений Росрыболовства, Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Экспертный совет по развитию конкуренции рыбохозяйственного комплекса. При ФАС России действует целый ряд экспертных советов: как заявляют в самом ведомстве – по ключевым рынкам. В 2013 году такой орган появился и по рыбной отрасли. Среди задач совета – подготовка предложений по совершенствованию законодательства, экспертиза документов, предупреждение и пресечение монополистической деятельности и недобросовестной конкуренции в сфере рыбохозяйственного комплекса. Предусмотрено, что решения ЭС носят рекомендательный характер. В состав консультативно-совещательного органа при ФАС, помимо специалистов самого ведомства, входят представители других федеральных органов исполнительной власти, региональных органов госвласти, научных организаций, бизнеса. Возглавляет совет статс-секретарь – заместитель руководителя ФАС Андрей ЦАРИКОВСКИЙ.

Первые два заседания ЭС, состоявшиеся в 2013 году, привлекли немало внимания в связи с тем, что на них антимонопольщики представили свои предложения по изменению действующей системы закрепления долей квот (сначала ведомство выступало за отмену «исторического принципа», затем перешло к более мягкой формулировке «модернизация»). Дискуссию по вопросам распределения ресурса планировалось продолжить

в феврале 2014 года, но затем заседание экспертного совета перенесли на неопределенный срок. В третий раз совет собрался только в апреле нынешнего года. И вновь ФАС раскритиковала существующую систему закрепления долей квот.

Рабочая группа по подготовке предложений, направленных на совершенствование законодательства в сфере аквакультуры. С 2014 года вступил в силу федеральный закон об аквакультуре, но, к сожалению, перед отраслью по-прежнему стоит немало проблем, в том числе и тех, что связаны с несовершенством правовой базы. Для подготовки законодательных изменений решили задействовать специальную рабочую группу. Положение о ней министр сельского хозяйства Александр ТКАЧЕВ утвердил в июне. В состав вошли специалисты Минсельхоза, Росрыболовства, представители Госдумы и Совета Федерации, регионов, бизнеса и т.д.

Целью создания рабочей группы заявлено повышение эффективности и всесторонняя оценка ситуации в аквакультуре. До сих пор, тем не менее, многие вопросы так и не решены.

Общественный совет при Росрыболовстве. В 2014 году ОС при Росрыболовстве приступил к работе в обновленном составе. Действовавший ранее при федеральном агентстве орган был сформирован по другим правилам и, по сути, не отвечал новым требованиям, в том числе касающимся взаимодействия с Общественной палатой РФ, поэтому и решено было провести «перезагрузку».

Сейчас в совете – представители отраслевых союзов, ассоциаций и других общественных организаций, рыбохозяйственных предприятий, научных и образовательных учреждений, СМИ. Руководство отрасли, когда был утвержден новый состав, выразило надежду, что члены совещательно-консультативного органа общественно-контроля будут «активно участвовать в разработке и обсуждении предложений по развитию рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации, обеспечению граждан страны доступной и качественной рыбной продукцией». Возглавляет ОС Александр РОДИН.

Количество советов и рабочих групп при госорганах таково, что в них немудрено запутаться. Протоколы совещаний насчитывают многие десятки страниц, однако решения, которые на деле могли бы повысить эффективность работы отрасли, приходится порой «пробовать» по несколько лет. Примеров тому, к сожалению, остается немало.

Маргарита КРЮЧКОВА
главный редактор Fishnews.ru

ДЛЯ «ДОСТУПНОЙ РЫБЫ» ИСПОЛЬЗУЮТ САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Власти Сахалинской области официально регламентировали реализацию проекта «Региональный продукт «Доступная рыба». В перспективе опыт по снижению цен планируется распространить на всю сельскохозяйственную продукцию, выпускаемую в регионе.

Когда работа по повышению доступности рыбных товаров только начиналась, были опасения: найдет ли инициатива понимание среди рыбаков, предприятий торговли, но благодаря совместным усилиям бизнеса и власти уже удалось достичь определенных результатов, отметил на презентации проекта глава Сахалинской области Олег КОЖЕМЯКО.

Для сокращения пути рыбы к потребителю задействовали прямые поставки от производителей в розничную торговлю, ярмарки, продажу с баз добывающих предприятий.

Теперь, для того чтобы официально регламентировать взаимоотношения между участниками работы, областные власти утвердили Положение о проекте «Региональный продукт «Доступная рыба».

Основную цель инициативы можно сформулировать одной фразой – обеспечивать население качественной, безопасной рыбопродукцией по приемлемым ценам. Но для этого требуется масштабная работа, причем в разных сферах.

В Положении предусмотрено, какую роль играет каждое звено цепочки по доставке продукции из водных биоресурсов потребителю. Участниками «Доступной рыбы» будут предприятия рыбохозяйственного комплекса, оптово-распределительные центры (ОРЦ), хозяйствующие субъекты, работающие в сфере розничной торговли, в Сахалинской области. Безусловно, это должны быть добросовестные организации, с хорошей репутацией, подчеркнул глава региона.

Предполагается, что рыба от островных производителей будет идти либо в их собственные торговые точки, либо в ОРЦ, а затем – в розницу региона.

Координация выполнения проекта возложена на ряд областных ведомств – агентство по рыболовству, министерство сельского хозяйства, торговли и продовольствия, департамент информационной политики аппарата губернатора и прави-

тельства – и муниципальные власти (предусмотрено, что они участвуют в реализации «Доступной рыбы» на основании соглашений, заключенных с органами госвласти Сахалинской области).

При этом определены структуры, ответственные за сбор и первичное рассмотрение обращений на участие в проекте: для предприятия рыбохозяйственного комплекса это агентство по рыболовству, для оптово-распределительных центров – министерство сельского хозяйства, торговли и продовольствия, для розницы – муниципальные образования. Собранные таким образом заявки затем рассмотрит межведомственная комиссия, именно она будет принимать решение о допуске к участию в «Доступной рыбе». Информация о предприятиях, подключившихся к проекту, будет собрана в специальном реестре.

Один из рекомендуемых критериев для участия хозяйствующих субъектов в реализации инициативы – установление предлагаемых в постановлении правительства области торговых надбавок: оптовых – до 8% к фактической отпускной цене поставщика, розничных – не выше 10, либо 12, либо 15% (в зависимости от муниципального образования).

Идет работа по формированию оптово-распределительных центров – для оптимизации цепочки «от рыбодобывающего предприятия – в розничную торговлю региона». Сегодня на Сахалине видится необходимой организация трех таких площадок – на севере, в центре и на юге острова, рассказала и.о. министра торговли, сельского хозяйства и продовольствия Инна ПАВЛЕНКО.

Важно, чтобы рыбопромышленные предприятия и ОРЦ четко сработали и обеспечили ритмичность поставок. Как отметила глава ведомства, это позволит рознице спокойно формировать свою ассортиментную линейку, торговую политику без закупок рыбы на материке,



страховочных запасов, потому что они в любом случае будут дороже, чем рыба, идущая по прямым договорам.

Согласно Положению, оптово-распределительные центры должны располагать холодильными мощностями разовой вместимостью не менее 500 тонн, собственным или арендованным специализированным транспортом для осуществления экспедиторских услуг по доставке, подтвердить документально финансовую устойчивость и платежеспособность.

И.о. руководителя агентства по рыболовству Сахалинской области Сергей ДИДЕНКО обратил внимание на то, что сейчас есть четкое понимание необходимых действий. Среди важнейших задач, с учетом сезонности промыслов, глава регионального ведомства назвал формирование запасов продукции. В связи с этим отработывается система факторинга – отложенных платежей. Сегодня власти региона продумывают: как избежать удорожания продукции из-за того, чтобы каждый раз при смене собственника возникает НДС.

Анализ потребности населения в основных видах рыб позволяет говорить, что есть возможность полностью обеспечить ее без ущерба для тех хозяйственных связей, которые уже сложились у рыбопромышленников региона по поставкам продукции на российский рынок и в рамках внешнеторгового оборота, заявила Инна Павленко.

Уже сейчас количество обращений граждан по поводу дороговизны рыбные товары стремительно приближается к нулю, рассказала руководитель министерства торговли.

Предусмотрено, что министерство торговли, агентство по рыболовству и муниципальные образования отслеживают цены на рыбу и рыбопродукцию в рамках реализации проекта. Информация о результатах мониторинга должна размещаться в Интернете. Кроме того, для обеспечения обратной связи с населением решено использовать горячие линии.

Проследить, как изменилась цена на продукцию при переходе из опта в розницу, островитянам поможет логотип «Региональный продукт «Доступная рыба».

Положение также предусматривает, на какую господдержку смогут претендовать участники проекта. Это льготы на электроэнергию, субсидии на возмещение части затрат по погашению кредитов, внесению лизинговых платежей, на компенсацию затрат по производству товарной продукции, налоговые преференции и т.д. Речь идет о мерах как регионального, так и муниципального уровня.

Заместитель министра экономического развития Елена ГАХ рассказала о той поддержке, которая уже оказывается предпринимателям. Так, расширены возможности по возмещению процентных ставок по кредитам для торговли, прежде всего для потенциальных участников проекта. Практически во всех муниципальных образованиях объявлены или будут объявлены до конца июля конкурсные отборы по компенсации затрат на приобретение оборудования, затрат, связанных с обучением и повышением квалификации специалистов малого и среднего предпринимательства. «Это традиционные меры поддержки, которые действуют на тер-

ритории Сахалинской области уже не один год, они востребованы и у нас не сокращаются, а средства, которые предусмотрены из областного бюджета, только увеличиваются», – обратила внимание замминистра. Востребовано предоставление льгот на электроэнергию, добавила Елена Гах. «На сегодняшний день мы отдельно отработываем возможность включения сюда проекта «Региональный продукт», – сообщила представитель ведомства. Ведется работа по расширению возможностей лизинга.

В ряде муниципальных образований уже применили для социально ответственного бизнеса серьезно сниженные коэффициенты К2 при формировании ЕНДВ, рассказала Инна Павленко.

Рыба может стать «пилотом»: опыт по снижению цен на нее впоследствии предполагается распространить на все виды сельскохозяйственной продукции, выпускаемой в области. Власти региона рассчитывают, что наработки будут использоваться и в других регионах России. Обеспечение населения рыбой по доступной цене – важнейшая задача отрасли, подчеркнул врио губернатора.

«Мы намерены реализовать до конца этот проект. Идти дальше, совершенствовать его, выводить на очень серьезный уровень, включать все механизмы самые современные, что отвечает и логистике, и организации торговли», – заверил Олег Кожемяко на презентации «Доступной рыбы».

Маргарита КРЮЧКОВА
Южно-Сахалинск

РЫБОПРОМЫШЛЕННИКАМ НЕОБХОДИМО ВКЛАДЫВАТЬСЯ В ПОДГОТОВКУ КАДРОВ

Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет много лет выпускает качественных специалистов – судомехаников, электромехаников, судоводителей, тралмастеров и представителей других морских профессий. Однако рыбная отрасль страны и региона продолжает испытывать сильный кадровый голод. Ректор Дальрыбвтуза Георгий КИМ отмечает, что пока участие предприятий в подготовке будущих работников не столь активно, как хотелось бы. Между тем вуз готов развивать партнерские отношения с рыбным бизнесом. Это могут быть целевые договоры на подготовку необходимых специалистов, учреждение стипендий от компаний для лучших учеников, гранты на научно-исследовательские работы, выделение средств на обновление тренажеров. Об особенностях подготовки отраслевых кадров глава университета рассказал корреспонденту Fishnews.

– Георгий Николаевич, сколько молодых специалистов Дальрыбвтуз выпускает в 2015 году? Много ли среди них будущих рыбаков?

– В этом году обучение у нас завершают 1137 российских студентов (очников и заочников). Около 30% из них получили морские профессии, примерно 50% – рыбохозяйственные.

Также университет выпускает 36 китайских студентов. Дальрыбвтуз на протяжении 15 лет активно развивает международное сотрудничество, в настоящий момент в вузе учатся 505 студентов из КНР. У наших ребят тоже есть уникальная возможность по специальной программе обучения получить два диплома – российский и китайский. На сегодняшний день стажировку в КНР по ряду специальностей уже прошли 97 человек. Сейчас у нас пять университетов-партнеров в Поднебесной.

Все-таки мы сохранили специализацию морских профессий. Не может быть бакалавром штурман дальнего плавания. Ему нужно набрать плавательный ценз, соответствовать нормам и требованиям, которые сегодня выдвигаются мировым сообществом, Конвенцией ПДНВ, а это очень высокие требования. Мы современно и качественно готовим судомехаников, электромехаников, судоводителей, тралмастеров.

– Как вузу удается удерживать высокую планку в обучении?

– Сегодня если не главную, то огромную роль в подготовке специалистов играют тренажеры. По заключенному российско-японскому соглашению оборудование в Дальрыбвтуз поставляется из Японии. За последние два года вуз оснащен новейшим оборудованием, позволяющим



Ректор Дальрыбвтуза, Георгий КИМ

Мы живем в сильной морской державе с огромными природными ресурсами и если мы объединим усилия, то у нас будут высококлассные кадры для отрасли. Это выведет рыбное хозяйство страны на новый уровень.

готовить кадры по самым современным стандартам.

Визуальные тренажеры позволяют находящемуся на учебном мостике на 360 градусов видеть, что происходит вокруг «корабля». Можно задать программу – волнение, направление и силу ветра, расположение косяка рыбы, – и студент должен будет наилучшим образом разрешить сложную ситуацию: пройти сквозь шторм и взять улов.

Уникальность наших тренажеров в том, что мы смогли свести в единую систему три важных участка на виртуальном сейнере – мостик, машинное отделение и площадку тралмастера. Ведь только слаженная работа всего экипажа дает успех – вылов рыбы, ее переработку и выпуск качественной продукции. Сегодня я горжусь достижениями Дальрыбвтуза.

Учитывая хорошую организацию учебного процесса в вузе, в 2015-2016 годах в рамках российско-японского соглашения нам будет установлено новейшее лабораторное обо-

рудование и новый большой тренажер стоимостью более чем 100 млн. рублей. Меняется время, меняются требования и университет твердо и уверенно шагает с ними в ногу. Мы всегда говорим о качестве подготовки специалистов, потому что бизнес сегодня не возьмет некомпетентного работника, это аксиома.

– Подготовка курсантов, конечно же, требует средств. Рыбопромышленные предприятия помогают вам финансово в обучении своих будущих работников?

– В целом – нет. Но если бизнес хочет получить ценного специалиста, в него нужно вкладывать. Я приглашаю представителей компаний прийти к нам в аудиторию, выбрать лучших учеников и финансировать их. Студента надо поддержать, чтобы он не тратил время и силы на добывание денег вместо учебы. Ребята зарабатывают эти копейки на выживание, а потом засыпают на занятиях. А им нужна социальная стипен-

дия. Надо заключать договор: если студент не пошел работать в компанию, оплатившую ему обучение, он должен возместить потраченные средства с процентами. Тогда выпускники пойдут на предприятия. А затем им нужно создавать социально-бытовые условия. Если молодому работнику дать квартиру на новом месте, он, вероятнее всего, там и останется.

Мы можем подготовить специалиста под конкретную компанию, чтобы он проходил там практику, писал курсовые и дипломные работы по этому предприятию. Однако бизнес остается немым и глухим. Рыбопромышленники привыкли брать готовые кадры, грубо говоря, с улицы, или нанимать родственников, на которых можно положиться.

Конечно, я уверен, что наступит такое время, когда Дальрыбвтуз вместе с бизнесом будет готовить специалистов. Кстати, в прошлом году наш вуз занял первое место в ДФО по трудоустройству выпускников с показателем 100%! Это офици-



ВУЗ готовит судомехаников, электромехаников, судоводителей, тралмастеров



Университет проделал большую работу по исследованию трепанга

альные данные, предоставленные центром занятости.

– Год назад вы говорили о заключении долгосрочных договоров с бизнесом по обучению кадров. Получается, эта практика не оправдалась?

– Компании тянут трал, не задумываясь о кадрах. Но в последние два года они, наоборот говоря, бьют в колокола и говорят: «Нам не хватает электромехаников! Мы готовы платить 120-150 тыс. рублей, дайте электромеханика!» Я иду в аудиторию, спрашиваю студента: «Ты пойдешь электромехаником?» – «Нет, не пойду. Зачем мне 150 тысяч? Я на берегу подсуеюсь, получу 100 тысяч. За 150 тысяч страдать в море я не хочу».

Я говорил премьер-министру Дмитрию МЕДВЕДЕВУ при встрече, что надо ввести альтернативную службу в армии для тех, кто заканчивает рыбачьи вузы. Тогда выпускник будет «служить» два года, но на корабле, работая по специальности – штурманом, механиком или электромехаником. За это время он заработает денег, полюбит профессию, судно, предприятие и там останется. Я уверен, что 80% ребят продолжат и дальше трудиться на флоте. И не придется искать специалистов, они все будут в морях. И в вузе будет большой конкурс на эти специальности, в профессии пройдут лучшие из лучших.

– Как еще предприятия могут помочь отраслевым вузам?

– Нужно, чтобы они вкладывали средства в научную, учебную, лабораторную базы. Надо создать гранты для ученых, приносящих наибольшую пользу рыбакам. Я мечтаю, чтобы специалисты соревновались в разработке необходимых для рыбного бизнеса технологий. Победитель получал бы внушительную сумму денег, а рыбаки – то, что дает большой эффект.

Как-то на очередных переговорах с рыбопромышленниками я во всеуслышание заявил: «Вы хотите получить специалистов и сидите, сложа руки. В результате вы рискуете упустить перспективного сотрудника. А чтобы он пришел именно в вашу компанию, вы должны в него вкладываться. Помогите нам навести порядок в «социалке», выстроить идеологическую работу внутри вуза. На это тоже нужны деньги. Проводите спортивные соревнования, поддерживайте одаренных ребят – таких задач много».

Мы живем в сильной морской державе с огромными

уже потом они думали о себе, о собственном быте. Конечно, одного патриотизма мало, также существенную роль играет материальный стимул.

– На многих площадках неоднократно говорилось о повышении престижа рыбацкой профессии. На ваш взгляд, что для этого требуется?

– Нужна государственная идеологическая поддержка. Рыбаков постоянно называют браконьерами, говорят, что все они без исключения занимаются ННН-промыслом. Во внимание не принимается, сколько эти люди дают стране прибы-

цикла «Образование – наука – бизнес». Мы вкладываемся в науку, технологии, которые дает наука, используем в производстве, а заработанное используем для организации учебного процесса.

На базе департамента марикультуры Дальрыбвтуза создана научно-производственная база в поселке Славянка. Ребята проходят практику на нашем минизаводе по выращиванию трепанга и ведут исследовательскую работу в области разведения гидробионтов и изготовления продукции из них. В первую очередь – из уникального по своей ценности даль-

Университет проделал большую работу по исследованию трепанга, ученые вуза разработали технологию изготовления препаратов, обладающих уникальной ценностью и полезными свойствами. В дальнейшем их можно запускать в промышленное производство. Например, это масляный бальзам из внутренностей трепанга, который по сути является антиоксидантом с омолаживающим эффектом. Также специалисты научились получать из мышечной ткани голотурий масляный концентрат – адаптоген для суставов. Еще одно средство – апакаллоген – является мощным иммуномодулятором. Наш особый продукт – водка с экстрактом трепанга и маслом кедрового ореха. На три таких препарата уже получено положительное решение о выдаче патента, на четвертый – получим в ближайшее время.

Учебно-производственный технологический центр Дальрыбвтуза выпускает 40 видов продукции, ее производится порядка 36-48 тонн в год. УПТЦ вуза активно разрабатывает технологии переработки тихоокеанского кальмара. Сейчас ежегодно выпускается всего 15-20 тонн продуктов из этого беспозвоночного, внедрение новой технологии позволит в будущем увеличить показатель до 200 тонн.

Также на базе УПТЦ ведется разработка оборудования для рыбоперерабатывающих предприятий. Оно позволит добиться полной переработки рыбного сырья.

Именно поэтому я обращаюсь ко всем, кто занимается рыболовством и марикультурой: если вы хотите повысить свою квалификацию и приобрести дополнительные навыки – приходите в Дальрыбвтуз.

Алексей СЕРЕДА
Владивосток

Дальрыбвтуз добился огромных успехов с помощью замкнутого цикла «Образование – наука – бизнес». Мы вкладываемся в науку, технологии, которые дает наука, используем в производстве, а заработанное используем для организации учебного процесса.

природными ресурсами и если мы объединим усилия, то у нас будут высококлассные кадры для отрасли. Это выведет рыбное хозяйство страны на новый уровень, сделает его более прибыльным.

– Георгий Николаевич, вы упомянули электромехаников, а какие еще морские профессии сейчас наиболее востребованы в отрасли? В ком сейчас сильнее всего нуждаются предприятия?

– Во всех. Капитаны стареют, молодых учить некому. Не хотят выпускники идти в моря. В моем понимании проблема прежде всего упирается в идеологию. У молодежи нет любви к своей профессии, к Родине. А я хочу эту любовь привить, чтобы у ребят были на первом месте флаг и Родина, а потом

ли, сколько рыбы поставляют в страну и на чем работают – устарели практически все суда. Рыбаки трудятся, отдавая много сил и энергии, в основном это старшее поколение, которое страна воспитала быть такими. А наша задача – все это передать, привить молодежи.

– На заседании коллегии Росрыболовства вы говорили, что Дальний Восток – очень перспективный регион для развития марикультуры, выращивания гидробионтов, и Дальрыбвтуз этим занимается много лет. Вы можете дать отраслевому бизнесу такие технологии?

– Конечно, у нас все есть, мы же очень хорошо готовим специалистов в этой области. Дальрыбвтуз добился огромных успехов с помощью замкнутого

невосточного трепанга. Также студенты отправляются на стажировку за границу, в Далянь. В итоге мы получаем сильных, подготовленных специалистов. И хорошо зарабатываем.

– Расскажите, пожалуйста, про продукцию Дальрыбвтуза.

– Имея доступ к трепангу, мы создали группу ученых-биотехнологов. Для них я построил целую лабораторию, и эти специалисты уже выдали много интересного. Дальрыбвтуз запатентовал много направлений по готовой продукции из трепанга. А надо отметить, что российский «морской огурец» по качеству в десятки раз выше китайского, считается одним из самых лучших. Мы обязательно оздоровим страну с помощью этого беспозвоночного!

СОДЕРЖАТЬ ПАРК ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – ЭТО ТЕХНИЧЕСКИЙ, А НЕ БЮРОКРАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС!

В постсоветское время дробление и приватизация имущества предприятий рыбной отрасли, отделившая высоколиквидные активы от капиталоемких, привела к деградации сложной портовой инфраструктуры. В наследство государству остались полуразрушенные причалы и разорванные хозяйственные связи. Ситуация усугублялась отдаленностью сахалинской территории. Впрочем, несмотря на сложности филиалу ФГУП «Нацрыбресурс» на Сахалине удалось выстроить конструктивные и взаимовыгодные отношения с арендаторами. В то время как в Приморье тянулись судебные разбирательства, сахалинцы кропотливо приводили свои хозяйственные отношения в порядок. О том, как найти взаимопонимание с бизнесом, в интервью Fishnews рассказал заместитель генерального директора по работе с Сахалинским филиалом – директор филиала Сергей ЧУЧУЕВ.

– Сергей Алексеевич, существует ли какая-то специфика в работе именно сахалинского филиала ФГУП «Нацрыбресурс»?

– В свое время условия рынка, нивелировавшие роль российского рыбака в снабжении населения, повышение роли шельфовых проектов в экономике Сахалинской области привели к тому, что изменилась структура экономики региона, в результате чего выросла потребность в морских перевозках коммерческих грузов (оборудование для нефтегазовой отрасли, строительные материалы, технические устройства и механизмы). Как следствие, порты в погоне за быстрыми деньгами переориентировались на обработку этих категорий грузов. Нагрузки на сооружения возросли. О ремонтах и рачительном пользовании тогда никто не думал.

В таких сложных условиях портовые сооружения были закреплены за ФГУП «Нацрыбресурс». Задачу нам поставили глобальную – не допустить дальнейшей деградации рыбной отрасли, восстановить баланс интересов государства и бизнеса. Это одна из основных задач, поставленных заместителем министра сельского хозяйства РФ – руководителем Росрыболовства Ильей ШЕСТАКОВЫМ перед новым руководством предприятия в 2014 году.

Сахалинский филиал создан как обособленное подразделение ФГУП «Нацрыбресурс» и

осуществляет свою деятельность в пределах морских портов Корсаков, Невельск и Холмск. Администрация филиала располагается в городе Корсаков.

К основным видам деятельности филиала относится комплексное обслуживание судов рыбопромыслового флота в рыбных терминалах морских портов и эксплуатация и обслуживание находящихся в хозяйственном ведении судов и гидротехнических сооружений (причалы, пирсы и т.д.).

– Насколько я понимаю, все гидротехнические сооружения были переведены на баланс ФГУПа еще в 2008 году. Однако фактически приступили к эксплуатации только в 2010-2012 годах. Почему? Насколько «ровным» был переход?

– Этому предшествовали многолетние заседания и рассмотрения дел в судах различных инстанций, ведь до ФГУПа объектами толком никто не занимался, все было запущено настолько, что приходилось восстанавливать документацию, изгонять «захватчиков», через скандалы и суды учить предпринимателей платить деньги за услуги!

Это ведь только кажется: взяли – и начали эксплуатацию! С нуля это делать очень тяжело, долго и затратно!

В настоящее время имущественный комплекс филиала включает в себя 37 гидротехнических сооружений – это при-

чалы, волноломы, берегоукрепления, различные молы. Общая протяженность составляет почти 5,5 км. Среди них 24 – это причалы, на которых непосредственно осуществляется хозяйственная деятельность: стоянка судов, погрузо-разгрузочные работы; и 13 – это сооружения, выполняющие защитные функции. При этом длина рабочих причалов составляет 3 км, а защитных сооружений – около 2,5 км.

14 причалов приняты с обременениями в виде договоров аренды. Это рабочие, самые лучшие причалы, именно на них обслуживается флот. Рядом с ними построены холодильники, цеха, мини-заводы. Их протяженность составляет более 1700 м. Это почти 40% от общего числа ГТС и около 60% от числа тех, которые приносят реальный доход.

Все гидротехнические сооружения, исходя из сроков строительства и ввода в эксплуатацию, можно разделить на три условные группы: в 1910-1930-х годах было построено 19 объектов, это составляет 51,5% от общего количества ГТС, 3 – постройки 1950-1970-х годов (это 8%) и в 1980-1990-х годах построено 15 (40,5%).

На момент приема федеральным предприятием от территориальных органов физической износа гидротехнических сооружений составлял в среднем 28-30%, лишь на 7 сооружениях – меньше 10%. Для понимания: износ объекта свыше 30% по существующим нормам



Сергей ЧУЧУЕВ

влечет за собой капитальный ремонт или реконструкцию. Таких было 14. При этом 10 сооружений было расположено в порту Невельск.

В настоящее время мы решаем задачу по восстановлению, реконструкции гидротехнических сооружений, в которые после распада СССР не вкладывалось ни копейки.

– Уже запланированы какие-то конкретные работы и объемы финансирования?

– Мы запланировали провести ремонты различной степени сложности в порту Корсаков. Общая сумма – 12 млн. рублей. Конечно, цифра небольшая, но не забывайте, что до настоящего времени денежные средства не выделялись вообще. Так что я считаю это серьезным шагом со стороны ФГУП «Нацрыбресурс» по приведению причалов в соответствие предъявляемым требованиям.

Во второй декаде июля и первой декаде августа начинаются ремонты на двух причалах. В октябре и ноябре, сразу после окончания ремонтов, будет проведено их обследование.

Хочу обратить внимание, что ремонты будут осуществляться за счет прибыли предприятия, а не выделенных бюджетных средств. Это составляет 35% чистой прибыли, полученной филиалом в 2014 году.

– А арендаторы как-то вкладываются в ремонты? В конце концов, это в том числе и в их интересах...

– Мы работаем с ними. Ведь коммерческие организации нацелены на извлечение максимальной прибыли. И любые затраты арендаторов на ремонт – это плод длительных переговоров. Но работа ве-

дется, и успешно. Приведу несколько примеров.

Передача в долгосрочную аренду ООО «Горняк-2» причалов № 1, 2, 3 порта Невельск позволила провести реконструкцию причалов № 1 и 2 силами арендатора и значительно увеличить грузооборот в порту за счет операций по перевалке угля. В планах компании дальнейшая реконструкция причалов № 1 и № 3 для перевалки топлива и обработки сыпучих грузов.

ООО «Компания СТК» вкладывает значительные средства в ремонт и реконструкцию причала № 8 порта Невельск. На причале № 9, который также находится в аренде у ООО «Компания СТК», капитальный ремонт завершен. Компания занимается обслуживанием и обеспечением деятельности рыбопромысловых судов, имеет холодильные мощности, развивает прилегающую территорию.

В порту Холмск в аренду СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» передано 7 гидротехнических сооружений. Предприятием проведена огромная работа по реконструкции причалов порта Холмск (в настоящее время называется Северо-западный морской порт). Фактически порт отстроен заново. Компания осуществляет береговое обеспечение проектов по добыче углеводородов на континентальном шельфе Российской Федерации в Охотском и Японском морях, акваториях Мирового океана.

– То есть компромисс все же может быть достигнут.

– Опыт взаимодействия филиала с арендаторами на Сахалине свидетельствует об этом. Да, не скрою, иногда возникают спорные вопросы, связанные с режимом эксплуатации,

проведением ремонтов. Но мы эти вопросы стараемся решать за столом переговоров, а не в судебном порядке. Ведь, как правило, основные сложности всегда связаны с тем «наследством», которое мы получили.

Большая часть договоров аренды, с которыми мы вынуждены иметь дело, заключены территориальными органами по управлению государственным имуществом в Сахалинской области задолго до передачи причалов ФГУП «Нацрыбресурс». Сроки аренды различные: заканчиваются от 2022 года до 2061 года. И условия этих договоров далеко не всегда отвечают задачам государства и отрасли. Судами тут дело не исправишь – договоры ведь заключены по закону.

Вместе с тем твердая, последовательная и понятная арендная политика ФГУП «Нацрыбресурс» приносит свои плоды: проводимые арендаторами мероприятия по ремонту и реконструкции причалов свидетельствуют о заинтересованности в долгосрочном сотрудничестве, планомерном развитии предприятий и, как следствие, создании новых рабочих мест, увеличении налоговых поступлений в бюджеты различных уровней. Арендаторы, будучи уверенными в завтрашнем дне, планируют работу не на один год или два, а на десятилетия. Постоянное общение и обсуждение проблем позволяют с уверенностью смотреть в будущее. Так, в настоящее время рассматриваются предложения от компаний ООО «Невельский судоремонт», ООО «Флот-Марин», ООО «Компания СТК» о возможных способах использования прилегающих земель. Арендаторы предлагают варианты развития припортовой территории, разработаны проекты по строительству холодильников, рыбоперерабатывающих заводов, восстановлению су-

доремонтных мощностей. Выполнены расчеты по вложению денежных средств на среднесрочную перспективу.

Разноплановость деятельности арендаторов: обработка рыбопромыслового флота, перевалка различных грузов, обеспечение добычи углеводо-

ния проведены организационно-технические мероприятия по включению двух причалов в пределы пункта пропуска. Проблемой на причалах в Корсакове является их изношенность, но в ближайшей и среднесрочной перспективе мы планируем привести их в порядок.

ческое предприятие! Вот в этот момент и рождается самостоятельная эксплуатация. И она прибыльна, и она позволяет выполнять задачи, поставленные перед предприятием. Да и отрасль поддержать позволяет – для рыбаков у нас везде есть скидки на услуги – до 50%!

стью уничтожены усилия государства по обеспечению деятельности рыбопромыслового флота, а что особенно важно – насыщению отечественного рынка качественной рыбопродукцией.

Люди, жаждущие передачи гидротехники регионам, даже отдаленно не представляют, к чему они призывают! Содержать парк гидротехнических сооружений – это технический, а не бюрократический процесс. И процесс сложный, требующий хорошего планирования, опытных инженеров – которых по пальцам в стране сосчитать. Состояние, в котором наша организация принимала сооружения от регионов, наглядно доказывает – им эту функцию на данный момент доверять нельзя.

Да и сотрудникам нашим человечески обидно, когда кто-то заявляет, что хочет отобрать плоды их многолетних трудов и «разорвать» предприятие, придя «на готовенькое», когда документация оформлена, эксплуатация налажена, а аренда зарегулирована.

В любом случае мы настроены оптимистично. Мы живем и мыслим не кабинетными штампами, а живым производством и реальным рынком. Нашим руководством движет заинтересованность в конечном результате и понимание протекающих процессов. Поэтому мы будем развивать самостоятельную эксплуатацию, продолжать ремонт и реконструкцию причального фронта, корректировать и перезаключать договоры аренды. А это, в свою очередь, будет способствовать повышению привлекательности Сахалинской области, даст возможность создать новые рабочие места и повысит безопасность эксплуатации морского транспорта.

Ксения ПИСАРЕВА
Южно-Сахалинск

На момент приема федеральным предприятием от территориальных органов физический износ гидротехнических сооружений составлял в среднем 28-30%, лишь на 7 сооружениях – меньше 10%. Для понимания: износ объекта свыше 30% по существующим нормам влечет за собой капитальный ремонт или реконструкцию.

родов, – является наглядным примером того, как гибко могут использоваться причалы. «Нацрыбресурс» при этом обеспечивает надзор и методическую помощь в соблюдении существующих норм и сохранении целостности причалов. В отношениях с арендаторами я хочу отметить взаимопонимание и уважение. Вероятно, это может служить положительной оценкой нашей работы.

– Давайте поговорим о будущем сахалинского филиала. С чем вы его связываете?

– Если говорить о ближайшей перспективе, то наши планы связаны с самостоятельной эксплуатацией гидротехнических сооружений в морском порту Корсаков. Сегодня мы, как и наши арендаторы, оказываем услуги по стоянке судов, организуем погрузо-разгрузочную деятельность, предоставляем территорию для технологического накопления грузов. В планах получение лицензии для снабжения судов горюче-смазочными материалами. Для работы с судами загранич-

При обсуждении направлений развития предприятия нам часто задают вопрос, почему мы занимаемся самостоятельной эксплуатацией и отстаиваем ее. Дело в том, что практика показала: оба способа управления имуществом имеют право на жизнь, однако у каждого есть свои особенности и ограничения. Иногда из-за хитросплетений нашего законодательства невозможно найти адекватного арендатора, да и сдать все в аренду физически невозможно. Например, арендатор по доброй воле никогда не возьмет неликвидный причал, берегоукрепление или оградительное сооружение, защищающее его же от морской волны. Прибыли – ноль, перспектив развития – мало, а затраты – гигантские! А ведь такие сооружения у нас есть практически в каждом филиале. Приходится держать штат для их обслуживания. Держать штат – накладно. Надо, чтобы люди не сидели. А что, если оказать услуги и получить прибыль? Мы же хоть и государственное, но коммер-

– Сейчас на различных площадках и на различных уровнях государственной и региональной власти раздаются призывы изъять из федеральной собственности причалы, на которых осуществляет хозяйственную деятельность ФГУП «Нацрыбресурс», и передать их в ведение субъекта, а еще лучше приватизировать.

– Тут необходимо задуматься: а что принципиально изменится для государства при изъятии гидротехнических сооружений из управления ФГУП «Нацрыбресурс» и ФГУП «Росморпорт»? Как минимум – ничего! Потому, что средства на содержание, ремонты и реконструкцию субъектом будут выпрашиваться у федерального центра и вкладываться в виде различных программ развития. Говоря проще, основной целью призывов «отнять и поделить» являются простые и недальновидные попытки перераспределения денежных потоков.

При этом роль государства в управлении портами будет полностью исключена. Как и полно-

ных моделях, для поддержания неизменного уровня рабочих характеристик предусмотрена система безразборной мойки СІР, только в компактном исполнении», – рассказал менеджер по глобальному развитию бизнеса по системам PureBallast Стефен ВЕСТЕРЛИНГ-ГРИР.

Сертифицированная для обработки пресной, слабосоленой и морской воды система PureBallast может также работать с водой очень низкой температуры и водой очень плохого качества.

«Имея на борту систему PureBallast, как крупнотоннаж-

ные, так и более мелкие суда могут заходить в большее число портов, чем в случае использования других систем обеззараживания балластной воды», – отметил представитель концерна. – Поскольку система PureBallast позволяет обрабатывать воду самого разного качества, судовладельцы и операторы могут оптимизировать управление рисками. Они могут быть уверены, что всегда будет обеспечено соответствие требованиям конкретного порта при эффективном проведении балластировки и дебалластировки».

Новости

БАЛЛАСТНЫЕ ВОДЫ – БОЛЬШЕ НЕ ПРОБЛЕМА И ДЛЯ МАЛОГО ФЛОТА

Подтвержденные на практике возможности системы PureBallast, предназначенной для обеззараживания балластной воды, теперь становятся доступны и для небольших судов, включая суда снабжения, отмечают специалисты концерна «Альфа Лаваль».

PureBallast – это система очистки балластной воды, разработанная специалистами Alfa Laval совместно с компанией Wallenius Water. Возможности системы, позволяющие работать с пресной, слабосоленой и морской водой, а также с водой малой прозрачности (с пропусканием УФ-излучения всего 42%), теперь становятся до-

ступны и для судов значительно меньшего водоизмещения. Работать с более низким расходом обрабатываемой воды позволяет новый реактор, оптимально подходящий для систем обеззараживания с производительностью от 87 до 170 м³/ч (ранее минимально возможная производительность составляла 250 м³/ч).

Как рассказали в компании «Альфа Лаваль», системы PureBallast меньшего размера будут иметь ту же функциональность, что и более крупные модели. «Реакторы выполнены из стали марки SMO, что обеспечивает длительный срок службы и отсутствие коррозии, и энергоэффективность их столь же велика. Как и в более круп-



МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ ОЦЕНИЛ МАСТЕРСТВО КУРСАНТОВ НА «ПАЛЛАДЕ»

Глава Министерства образования и науки РФ в рамках поездки во Владивосток побывал на учебно-парусном судне Дальрыбвтуза «Паллада». «Это действительно свидетельство высокого уровня нашего морского образования», — отметил министр.

Дмитрий ЛИВАНОВ провел в приморской столице Всероссийское совещание руководителей органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере образования. Для федерального министра и его региональных коллег организовали посещение УПС «Паллада». На борту парусника побывало руководство Минобрнауки, в том числе первый заместитель министра Наталья ТРЕТЬЯК, руководители профильных ведомств из разных регионов РФ.

Глава Министерства образования и науки поздравил курсантов и экипаж учебно-парусного судна с 85-летием Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета. «Паллада» — визитная карточка вуза, на паруснике ежегодно проходят практику молодые люди из учебных заведений рыбной отрасли.

26 лет назад, как раз в июле, на «Палладе» был поднят государственный флаг. Капитан УПС Николай ЗОРЧЕНКО рассказал министру об истории парусника. Гости побывали и

в судовом музее, где можно увидеть предметы с фрегата, в честь которого получил свое название учебный парусник.

Капитан отметил, что на судне проходят практику не только российские, но и зарубежные учащиеся. Так, налажено плодотворное сотрудничество с Сингапурской морской академией. «Паллада» успешно выполняет в разных странах представительские функции.

Курсанты, недавно вернувшиеся из рейса, показали гостям работу с парусным вооружением. Всего было продемонстрировано 12 парусов из 26 имеющихся на судне.

«Это действительно свидетельство высокого уровня нашего морского образования», — прокомментировал Fishnews итоги посещения «Паллады» Дмитрий Ливанов. Министр обратил внимание на то, что материальная база судна находится на достойном уровне, а ребята заинтересованы в своем деле. «Они будут профессионалами, безусловно», — поделился впечатлениями глава Минобрнауки.

МГТУ ПРИВЛЕЧЕТ СПОСОБНЫХ АБИТУРИЕНТОВ СТИПЕНДИЯМИ

Мурманский государственный технический университет запускает специальный стипендиальный проект. Теперь первокурсники, чей суммарный бал по ЕГЭ выше 250, смогут ежемесячно получать от вуза 20 тыс. рублей.

Сейчас МГТУ — единственное учебное заведение в Мурманской области, предлагающее такой проект, сообщили в пресс-центре университета.

По словам ректора Сергея АГАРКОВА, высокобалльники — это тот «золотой запас» России, который необходимо всячески поддерживать и стимулировать как в интеллектуальном,

так и материальном плане. Во-первых, нужно не загубить способности и талант студентов, во-вторых — помочь им развиваться, но уже в профессиональном плане, в той специальности, которую молодой человек выбрал для своей будущей карьеры, считает глава вуза. Особенно это важно для инженерных специальностей, где наиболее высокие требова-

ния к базовой общеобразовательной подготовке.

«Мы, как технический вуз, делаем большую ставку на высокобалльников и хотим их поддержать материально. Надеемся, что это наше стремление будет взаимным и мы увидим абитуриентов с высокими баллами ЕГЭ на наших кафедрах и в наших аудиториях уже в качестве студентов», — отметил Сергей Агарков.

БУДУЩИЕ ЭКОНОМИСТЫ-АНАЛИТИКИ ЗНАКОМЯТСЯ С РАБОТОЙ РЫБНОГО АУКЦИОНА

Студентов ДВФУ пригласили на практику в Дальневосточный аукционный рыбный дом. Решениям, которые предлагают будущие специалисты в сфере информационных технологий, уже нашли применение в работе электронной торговой площадки.

Специальности, связанные с информационными технологиями, пользуются высоким спросом среди молодежи и вызывают интерес у работодателей. Однако по окончании обучения молодой специалист зачастую сталкивается с традиционной проблемой — отсутствием достаточной производственной практики по основному профилю. В ходе учебы применить свои знания в реальной жизни студентам, особенно современных, новых направлений, доводится не часто. Как правило, практика проходит прямо на кафедре. Однако в этом году на площадке Дальневосточного аукционного рыбного дома студенты Школы экономики и менеджмента ДВФУ, обучающиеся по специальности «Бизнес-информатика», получили возможность применить в деле свои знания, полученные в аудиториях вуза.

«На протяжении двух недель мы разрабатывали базу данных для оптимизации рабочего процесса сотрудников компании. Для этого мы проанализировали всю имеющуюся информационную базу, свели ее в единую таблицу и создали понятный пользовательский интерфейс для того, чтобы можно было удобно добавлять сделки, новых участников аукционов, лоты и т.д.», — рассказала корреспонденту Fishnews о проделанной за время практики работе сту-

дентка 3 курса ДВФУ Кристина РЯБОКОНЬ.

Важность такого непосредственного общения учащихся со специалистами-практиками отметили и в Дальневосточном аукционном рыбном доме. По словам руководителя департамента аукционной и биржевой торговли Анны ВЕЙС, сперва было не совсем понятно, каким именно образом теория, которую студенты получили в ходе обучения, может пригодиться на практике, но результат порадовал всех. «Очень быстро и качественно девушки обработали большой объем несистемной информации, в результате мы получили удобную программу и емкую, информативную базу данных. Она будет пополняться новыми данными, необходимыми в работе». Новой группе практикантов предстоит работать над другими вопросами. «Перед нами поставлена задача сделать прогноз цен на рыбопродукцию на ближайшие месяцы с учетом влияния всех возможных факторов. Нам предстоит проанализировать имеющуюся информацию, статистику о ценах, о том, как ведутся продажи, какой результат аукционов, чтобы в итоге примерно представить, какие в дальнейшем можно будет устанавливать стартовые цены на аукционах», — рассказал студент ДВФУ Александр МАЛЫШЕВСКИЙ.

Оценивая работу будущих специалистов, генеральный директор АО «Дальневосточный аукционный рыбный дом» Сергей ЛЕЛЮХИН еще раз подчеркнул ее прикладное значение. «Анализ статистики и прогнозирование — это инструменты первостепенной важности для работы биржи. Наши юные коллеги помогут нам сориентироваться в рыночной ситуации на среднесрочную перспективу. Это необходимо для того, чтобы формировать на аукционе привлекательные для участников цены — ниже рыночных, но оптимальные для самих продавцов», — пояснил представитель рыбной биржи.

Все практиканты приглашены на предстоящие аукционы и другие мероприятия, чтобы вживую познакомиться с работой биржи.

«Молодым специалистам важна привязка к практике, уже сейчас они должны понимать, где в будущем у них будет возможность найти нишу по своей специальности. Мы стараемся организовать ту самую связь науки и бизнеса, о которой сегодня много говорится на государственном уровне. Таким образом у ребят появляется еще и шанс познакомиться с потенциальными работодателями, а у бизнеса — присмотреться к талантливой молодежи для подбора молодых кадров», — отметил Сергей Лелюхин.

АРКТИЧЕСКИЕ ВОДЫ ТЕРЯЮТ ЛЕДЯНОЙ ЩИТ

16 июля в Осло представители России, Дании, Канады, Норвегии и США подписали декларацию о предотвращении нерегулируемого промысла в центральной части Северного Ледовитого океана. Акватория, о которой идет речь, представляет собой район открытого моря, расположенный за пределами 200-мильных исключительных экономических зон приарктических государств, площадью 2,8 млн. кв. км.

Спутниковые наблюдения показывают неуклонное сокращение ледового покрова в Арктике. В результате огромные водные пространства становятся доступными для судоходства, а в перспективе и рыболовства. В сентябре 2012 г. был зафиксирован рекордный на данный момент показатель – свободным ото льда оказалось 40% центрального арктического анклава.

Проект декларации о применении временных мер для сдерживания нерегулируемого промысла страны-участницы обсудили в феврале 2014 г. в Нууке (Гренландия) и в целом договорились о необходимости введения моратория на коммерческое рыболовство в этом районе до проведения научных исследований и введения мер регулирования промысла. Однако подписание документа в силу различных причин затянулось почти на полтора года.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛЯРНОЙ РЫБАЛКИ

Случаев ведения коммерческого вылова рыбы в полярных водах пока не выявлено. Однако некоторые страны, не входящие в «арктическую пятерку», уже проявляют интерес к изучению района открытого моря как раз на тех участках, которые в летний период максимально теряют ледовую защиту. Это, в свою очередь, не может не вызывать беспокойства у прибрежных государств. Они опасаются возникновения бесконтрольного промысла в анклав, как это не раз происходило в других районах Мирового океана, и подрыва рыбных запасов не только в международных водах, но и в собственных 200-мильных зонах.

Этот вопрос особенно важен для России, поскольку как неоднократно отмечал председатель Координационного совета ассоциаций, объединений и предприятий рыбной промышленности Северного бассейна, профессор Вячеслав ЗИЛАНОВ,

у нашей страны самая протяженная морская граница с международными водами Арктики. «Российские рыбаки, ведущие промысел на основе научных рекомендаций в своей 200-мильной ИЭЗ, заинтересованы в том, чтобы за пределами эконормы не осуществлялся нерегулируемый лов, который подорвет рыбные запасы», – считает заслуженный работник рыбного хозяйства России.

В идеале арктические воды должны быть закрыты для промышленного рыболовства, пока научные исследования не подтвердят, что такой лов можно вести на устойчивой основе. Ситуация усугубляется тем, что целенаправленного системного изучения рыбных запасов в центральном арктическом районе не велось никогда.

На данный момент о животном мире региона известно не так много. Предполагается, что основным обитателем полярных вод открытой части является сайка или полярная тресочка, однако оценить хотя бы приблизительно ее запасы, ареал обитания и пути миграции не представляется возможным. Некоторые ученые полагают, что в высоких широтах есть вероятность встретить скопления мойвы, трески, палтуса и других, пока неизвестных, промысловых видов рыб. Однако есть и противоположное мнение, что арктические моря по преимуществу «пустые» и интереса для рыболовства не представляют.

Опасения у экспертов вызывает хрупкость и уязвимость экосистем Арктики. Неизвестно, где проходит граница их устойчивости и способности к самоподдержанию. Вмешательство человека может сломать складывавшийся тысячелетиями баланс, привести к разрушению традиционных пищевых цепочек (сайка – ключевой кормовой вид для птиц и морских млекопитающих) и поставить под удар биоразнообразие полярных морей.

Катастрофы такого рода не раз случались в различных уголках Земли, однако в Арктике человечество получило редкий шанс предотвратить экологический кризис вместо того, чтобы ликвидировать последствия. Правда, именно в этом, по мнению ряда экспертов, и заключается сложность, поскольку подтолкнуть правительства, в том числе неарктических стран, к сотрудничеству до возникновения проблемы намного сложнее, чем когда беда уже произошла.

ЛОВИТЬ БЕЗ ОГЛЯДКИ НА ДЕКЛАРАЦИЮ НЕПРИЛИЧНО

Принятие декларации призвано значительно усилить правовые позиции приарктических государств. «Задача – предотвратить нерегулируемое рыболовство в самом большом в мире анклав открытого моря. Международное право содержит общие нормы и принципы, запрещающие нерегулируемый промысел. Однако необходимы специальные договоренности для того, чтобы эти общие постулаты были реализованы на практике», – уверен заведующий кафедрой международного права МГИМО МИД России, вице-президент Российской ассоциации международного морского права, д.ю.н., профессор Александр ВЫЛЕГЖАНИН. И декларация уже обозначает содержание такой международно-правовой договоренности.

«Сегодня ни одна страна не хочет выглядеть нарушителем международного права, – прокомментировал Fishnews актуальный вопрос Александр Вылегжанин. – Когда мы будем иметь региональный договор о запрете нерегулируемого промысла в центральном арктическом районе, неарктические государства, даже не являясь его участниками, не смогут его игнорировать в силу соглашения ООН о трансграничных рыбных запасах».

«Если какая-то страна планировала начать рыбо-

ловство в Арктике в обозримом будущем, то сейчас она получила от пяти прибрежных государств четкий сигнал, что действовать так, не считаясь с декларацией, уже вроде бы и неприлично», – согласен Вячеслав Зиланов. Поэтому хотя декларация не носит обязательный характер, ее значение нельзя недооценивать.

В то же время подписавшие декларацию страны «арктической пятерки» не раз подчеркивали важность участия других рыболовных держав в предотвращении нерегулируемого промысла в центральной части Северного Ледовитого океана. «Для того чтобы соглашение заработало на практике, очень важно подключить страны, которые ведут экспедиционный промысел. В первую очередь, это Япония, Китай, Южная Корея. Важно, чтобы они стали частью этого соглашения и взяли на себя обязательства его соблюдать, только тогда запрет коммерческого рыболовства будет иметь реальную силу», – считает член Национальной комиссии США по науке в Арктике Дэвид БЕНТОН.

По его словам, на данном этапе азиатские страны пока не имеют экономических интересов в центральной Арктике, а в Северном Ледовитом океане занимаются в основном научными исследованиями. «Они заинтересованы в том, чтобы их приняли в сообщество государств, которые участвуют в обсуждении и выработке арктической политики в области рыболовства. При соединившись к декларации, они покажут, что являются ответственными участниками процесса», – уверен эксперт.

СНАЧАЛА НАУКА, ПОТОМ РЫБОЛОВСТВО

Важной частью декларации являются намерения по организации совместных программ научных исследований для изучения экосистем Арктики, а также координации деятельности по мониторингу и контролю. Ученые и специалисты разных стран подтверждают, что массив знаний, накопленных человечеством о центральном арктическом районе, ужасающе неполон и хаотичен. Даже члены «арктической пятерки» не могут похвастаться тем, что обладают полной информацией о положении дел в собственных исключительных экономических зонах, примыкающих к полярным областям.

«Научная информация о живых морских ресурсах, ко-

торой мы располагаем, фрагментарная и разрозненная. Арктический анклав – это дорогостоящий и трудный район для исследований. Именно поэтому необходимо развивать международное сотрудничество в этом направлении, что дало бы возможность ответить на основные вопросы об экосистеме центральной Арктики и о том, как она функционирует», – отметил директор международной арктической программы Фонда Пью Скотт ХАЙЛИМЕН.

До сих пор исследования Арктики велись в нескольких узких направлениях, таких как дрейф льдов, изучение океана и атмосферы, возможности судоходства и т.д. Но за всю историю – по понятным причинам – ни разу не предпринимались специализированные исследования морских живых ресурсов.

«Сейчас самое время поднимать этот вопрос. Допустим, объявить трехлетний период изучения морских биоресурсов арктической зоны. Сюда должны входить исследования не только в центральной части Северного Ледовитого океана, но и в экономических зонах прибрежных арктических государств, потому что рыбные запасы, биологические объекты мигрируют, не считаясь с границами», – обратил внимание профессор Вячеслав Зиланов.

Он подчеркнул, что масштабные исследования, во-первых, вряд ли будут по карману отдельной стране, а во-вторых, если каждое приарктическое государство начнет проводить их в одиночку, сразу появится элемент недоверия, подозрения в неверной интерпретации данных или сокрытии части информации. «Должна быть единая международная программа, полноправными участниками которой могут выступать и неарктические государства», – утверждает председатель КС «Северьба».

В свою очередь Дэвид Бентон напомнил, что только два месяца назад арктические страны впервые заговорили о необходимости организации рыбохозяйственных научных исследований – живых ресурсов и экосистемы. Таким образом, выполнение положений декларации может стать началом международного сотрудничества в более широком изучении биологических ресурсов Арктики.

Анна ЛИМ
Москва

НЕЛЕГАЛЬНЫЙ КРАБ: СТАЛО МЕНЬШЕ, НО НУЖНЫ ДАЛЬНЕЙШИЕ УСИЛИЯ



На конференции, состоявшейся во Владивостоке, специалисты обозначили важную тенденцию – сокращение браконьерских поставок краба из РФ на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона. На мероприятии, организованном WWF России, Ассоциацией добытчиков краба Дальнего Востока и Минвостокразвития, бизнес и власть обсудили эффективность мер по борьбе с ННН-промыслом ценного морепродукта в Дальневосточном бассейне и выработали ряд предложений по противодействию нелегальной добыче.

История крабового промысла на Дальнем Востоке насчитывает около сотни лет. Первые попытки регулировать промысел в целях сохранения запасов предпринимались еще в 20-х годах прошлого века, когда в промысле активно участвовали как советские, так и японские компании, арендовавшие крабовые участки. Однако те попытки регулирования носили, скорее, формальный характер. Хотя пресс на ресурс был довольно значительным – например, в 1928 году только японскими краболовами было добыто 44 млн. экземпляров ценного биоресурса. С учетом того, что это в основном был камчатский краб, в пересчете на тонны мы получим не менее 85-90 тыс. тонн. А если вспомнить, что краб добывался тралами, цифра наверняка была больше.

Первые серьезные ограничения на промысле стали вводить лишь в советский период. С распадом СССР система контроля за крабовым промыс-

лом практически прекратила свое существование. Именно в этот период формируются схемы ННН-промысла, просуществовавшие более 15 лет. Тогда при отсутствии контроля за промыслом лимиты на вылов превышались в два-четыре раза. К 2002 году появляются люди, которые покупают минимальные объемы за большие деньги только для того, чтобы выйти на промысел. В этот период формируются организованные преступные группы, отголоски деятельности которых слышны и сегодня – «дело Гонтмахера» и компании «Восточные рыбные ресурсы».

Однако в 2009 году ситуация начала меняться благодаря закреплению промысловых квот на 10 лет, введению обязательной доставки уловов на таможенную территорию России, а также другим мерам.

«Если в 2007 году импорт странами АТР краба из России превышал отчетный вылов (46,5 тыс. тонн) в четыре раза, в 2010 году – в два раза (отчетный вылов – 38,3 тыс. тонн), то



Александр ДУПЛЯКОВ

в 2014 году соотношение сократилось до полутора (отчетный вылов – 53,2 тыс. тонн). Динамика отчетного вылова и иностранного импорта за четыре месяца 2015 года говорит о том, что по итогам года их соотношение будет различаться минимально, следовательно, значительно сокращается браконьерский вылов», – рассказал президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока Александр ДУПЛЯКОВ.

Одним из факторов, который значительно повлиял на ситуацию, стало усиление контроля со стороны пограничных служб. В своем докладе руководитель отраслевого объединения привел такие данные: только в период с 2012 по 2015 годы пограничники задержали более 190 промысловых судов-нарушителей законодательства (из них свыше 140 иностранных). Количество крабовой продукции, изъятой из незаконного оборота, превышает 1500 тонн. Предотвращен ущерб от браконьерской деятельности на сумму более



Эдуард КЛИМОВ

800 млн. рублей. Органами следствия и дознания в отношении организаторов и исполнителей возбуждено свыше 130 уголовных дел. Общая сумма штрафных санкций в отношении капитанов и компаний-судовладельцев превысила 420 млн. рублей. Сумма исковых требований о возмещении ущерба – 500 млн. рублей. Конфисковано в доход государства 15 промысловых судов.

Вместе с тем участники конференции с сожалением констатировали, что деятельность Погранслужбы – достаточно закрытая область и системной информации получить практически нельзя.

«Крабовое браконьерство невозможно без покровительства силовых структур. Удивительно, что никто из пограничников, несмотря на то что они были приглашены на встречу, сюда не пришел», – обратил внимание член Общественного совета при Росрыболовстве Эдуард КЛИМОВ. Он также отметил, что закрывать информацию стало нормой и у ученых. «Добиться каких-либо цифр по исследованиям, обоснованиям ОДУ и прогнозам становится все сложнее. Из

этого стали делать настоящую тайну».

Участники конференции отметили позитивный результат, который принесли заключенные в последние годы соглашения по борьбе с ННН-промыслом. Сейчас такие договоры действуют с Южной и Северной Кореей, Китаем и Японией.

Импорт стран АТР в пересчете на вес улова только за последние два года сократился с 96 тыс. тонн до 78 тыс. тонн, в денежном выражении – с 798,45 млн. долларов до 776,5 млн. долларов.

Впрочем, несмотря на резкое падение объемов ННН-промысла, проблема остается. «Просто процесс легализации или поставок продукции становится более сложным», – сообщил Александр Дупляков.

Эксперт указал на то, что ключевым направлением для сбыта нелегальной продукции становится КНР. «Причем основу таких поставок составляет живой краб. Китайский рынок очень динамично развивается и имеет большой потенциал. Нация стремительно богатеет, распробовала российского краба и готова его покупать», – отметил Александр Дупляков. Он рассказал, что новые механизмы нелегальных поставок стали активно использоваться и оттачиваться с весны прошлого года. «Вызывает беспокойство, что такие схемы могут закрепиться», – добавил руководитель отраслевой ассоциации.

Он подробно остановился на действующих каналах по-



Константин ЗГУРОВСКИЙ

ставок нелегальной продукции. Один из них – через китайскую провинцию Шаньдун, порты Вейхай, Шидао, Циндао. Поставки осуществляют транспортные суда-перегруз-

чики, специально оборудованные для перевозки живого краба. Они работают на регулярной основе. Южные корейцы договариваются с российской стороной, контролирующей нелегальную добычу, о месте перегруза, времени, количестве краба, платят. Далее судно направляется на сдачу в один из портов в провинции Шаньдун. Там перегрузчик встречают корейские партнеры, осуществляют выгрузку с последующей реализацией. Экипаж браконьерских судов, как правило, российский. На перегрузчике – китайские моряки, также присутствует русский или корейский представитель. Хозяева браконьерских судов – граждане РФ, перегрузчики, как правило, принадлежат корейцам или корейцам и китайцам.

Другой канал поставки работает через Северную Корею. По озвученной информации, только за период с 1 января по 20 мая 2015 года таким образом в Китай было завезено не менее 400 тонн различного нелегального краба (камчатский, синий, стригун, волосатый). Как правило, браконьерское судно заходит в порт Раджин (КНДР), выгружает морепродукт, далее машинами ресурс вывозится в Китай. Часть краба может оставаться какое-то время на передержке в бассейнах в Северной Корее. Весь краб вывозится в город Хунчунь (Китай), далее реализуется по всей КНР. Китайцы, занимающиеся этим бизнесом в КНДР, также иногда стали использовать свой перегрузчик, чтобы браконьерское судно не заходило в порт. Перегруз осуществляется в водах Северной Кореи. Далее по той же схеме: выгрузка, отправка в Китай.

Небольшие объемы продолжают идти через Японию. Браконьерское судно заходит в японский порт, выгружает краб, где его оформляют транзитом. Далее агенты делают фальшивые документы и специально оборудованными машинами или контейнерами отправляют морепродукт на пароме в Китай. Часть поставляемого таким образом краба легализуется, перерабатывается и отправляется обратно в Японию, а остальная часть реализуется на рынке в КНР. Поставки также осуществляются в провинцию Шаньдун, например в Циндао, через паромную переправу.

Не менее подробно исследовали торговые потоки и методы ловли нелегального российского краба в WWF. Доклад представил координатор морской программы Фонда Константин ЗГУРОВСКИЙ. Он отметил, что одним из наиболее популярных среди браконьеров методов остается промысел на

судах под иностранным флагом. Другой способ – задекларировать меньшего количества в таможене, перегрузить неоформленную продукцию на транспортные суда в море, доставить незадекларированный краб (или с поддельными документами) непосредственно в зарубежный порт. «Иностранные порты, куда поставляется российский краб, как правило, в Японии и Южной Корее, вероятно, являются пунктами распространения или конечного потребления нелегального российского краба», – добавил представитель природоохранной организации.

«Официальные таможенные данные Южной Кореи, Японии, Китая и США показывают, что в 2013 году эти четыре страны (на долю которых приходится почти весь официальный экспорт краба РФ) ввезли из России живого и мороженого краба в 1,69 раза больше официального российского вылова. В течение последних десяти лет вылов краба благодаря нелегальному промыслу в два-четыре раза превышал разрешенную квоту», – сообщил Константин Згуровский.

Информацию о методах и объемах поставок нелегального краба подтвердил и представитель Дальневосточного таможенного управления, присутствовавший на конференции.

Участники встречи подробно остановились на выработке рекомендаций по борьбе с ННН-промыслом. По мнению специалистов, важно, чтобы принимаемые меры «не ударили по действующему легальному бизнесу». Поэтому при подготовке рекомендаций эксперты попытались сконцентрировать усилия именно на законодательных рычагах – уже достигнутых соглашениях по борьбе с ННН-промыслом и возможностях отслеживать продукцию. Присутствовавшие на конференции представители бизнеса поддержали инициативы. Сегодня проект рекомендаций находится на согласовании сторон. Предполагается, что часть инициатив будет озвучена Минвостокразвития на заседании президиума Госсовета в сентябре.

«Необходимо придерживаться разработанной карты действий. Радует, что инициативы общественности находят отклик. Мы в свою очередь попытаемся донести выработанные предложения до контролирующих органов», – отметил в ходе встречи глава департамента рыбного хозяйства и водных биологических ресурсов Приморского края Александр ПЕРЕДНЯ.

Ксения ПИСАРЕВА
Владивосток



АКВАФЕРМЕРЫ ПОТЕСНЯТ РЫБАКОВ НА МИРОВОМ РЫНКЕ

Мировое производство рыбы и морепродуктов по всему миру к 2024 г. увеличится на 19% – до 191 млн. тонн, говорится в совместном докладе ФАО и ОЭСР. Эксперты предполагают, что выращивание водных биоресурсов достигнет 96 млн. тонн в год.

ПОПУЛЯРНОСТЬ РЫБЫ СОМНЕНИЯМ НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО ООН) и Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) представили совместный доклад «Сельскохозяйственный прогноз на 2015-2024 гг.». В документе говорится, что перспективы для рыбы и морепродуктов на мировом рынке останутся позитивными. В 2014 году был зафиксирован пик производства, продаж и потребления рыбы, отмечают эксперты. По данным аналитиков, на ситуацию лишь слегка повлияли такие события, как введение Россией ответных санкций и сокращение вылова в Южной Америке.

РОЛЬ РАЗВИТЫХ СТРАН РАСТЕТ

Согласно прогнозу, развивающиеся государства (особенно азиатские) продолжат играть роль драйверов изменений на мировом рынке водных биоресурсов, как главные производители, продавцы и потребители этой категории товаров. Однако в прошлом году торговля рыбой и морепродуктами быстрее росла в развитых странах. Это контрастирует со сложившейся долгосрочной тенденцией увеличения доли развивающихся стран (преимущественно в Южной Америке, а также Южной и Восточной Азии) в мировом обороте ВБР. Главной причиной такого изменения стал взрывной рост на рынке Со-

единенных Штатов и чрезвычайно удачный год для Норвегии – ключевого рыбного производителя и экспортера.

Цены на рыбу и морепродукты стремительно росли в первые шесть месяцев 2014 г. Однако эта тенденция снизилась во второй половине года из-за уменьшения потребительского спроса в Европе и Японии, а также улучшения ситуации с поставками самых популярных ВБР. Тем не менее стоимость большинства водных биоресурсов остались выше уровня 2013 г. Индекс цен ФАО показывает, что пик роста цен был пройден в марте 2014 г.

АКВАКУЛЬТУРА ПРОБИВАЕТСЯ В ЛИДЕРЫ

По данным авторов доклада, производство рыбы и морепродуктов по всему миру к 2024 году увеличится на 19% – до 191 млн. тонн, сообщает корреспондент Fishnews. Роль главного драйвера отводят аквакультуре, предполагается, что выращивание ВБР к 2024 г. достигнет 96 млн. тонн в год (+38% к среднему уровню 2012-2014 гг.). По прогнозу, рыболовство останется самым быстроразвивающимся сектором пищевой промышленности, несмотря на замедление среднегодового роста с 5,6% в предыдущем десятилетии до 2,5% в текущем. Ожидается, что в 2023 г. аквакультурное производство «обгонит» рыбный промысел. Это означает начало доминирования аквакультуры как главного фактора изменений в рыбном хозяйстве.

Тем не менее вылов останется ведущим сектором по количеству добываемых видов ВБР и важнейшей отраслью, влияющей на национальную и мировую продовольственную безопасность, отмечается в прогнозе. Ожидается, что в 2024 г. мировое производство рыбной муки вернется на уровень в 5 млн. тонн, а производство рыбьего жира достигнет 1 млн. тонн.

ДОСТУПНОСТЬ РЕСУРСОВ СОХРАНИТ СВОЕ ВЛИЯНИЕ

Согласно документу, ключевой причиной нестабильности в рыбном хозяйстве останется продуктивность аквакультуры, которая подвержена воздействию таких факторов, как доступность земли, воды и финансовых ресурсов, разработка новых технологий, поставка кормов и т.д. Кроме того, в последнее время существенное влияние на рыболовство оказывали эпизоотии.

Главными проблемами промысла ВБР и производства рыбных муки и жира названы продуктивность рыбных стад и морских экосистем, а также феномен Эль-Ниньо (аномальное колебание температуры поверхностного слоя воды в экваториальной части Тихого океана, заметно влияющее на климат). В докладе говорится, что важным фактором влияния на динамику мирового рынка водных биоресурсов останется торговая политика, особенно двусторонние соглашения между странами.

Вадим АКУЛЕНКО,
Алексей СЕРЕДА



ПБТФ: 85 ЛЕТ В ЛИДЕРАХ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Юбилей ОАО «Преображенская база тралового флота» и профессиональный праздник тружеников моря отметили в поселке Преображение Приморского края. К 85-летию предприятие подошло с достойными результатами и большими планами на будущее.

По традиции празднование Дня рыбака в одной из крупнейших на Дальнем Востоке рыбодобывающих компаний было организовано с размахом. В пятницу, 10 июля, в рыбацком поселке Преображение прошли официальные мероприятия, в субботу – спортивные соревнования, а 12 июля – театрализованное представление с участием владыки морей Нептуна. Такую насыщенную программу для своих работников, их семей, ветеранов предприятия, а также всех местных жителей подготовило руководство Преображенской базы тралового флота.

Отправной точкой в праздновании 85-летия компании и Дня рыбака стало торжественное собрание рыбацкого

коллектива. На нем подводили итоги профессионального года, чествовали лучших сотрудников предприятия и экипажи судов, занесенные за трудовые успехи на Доску почета ПБТФ.

В ПЛАНАХ – ПОЛНЫЙ ВПЕРЕД!

К юбилейному 2015 году ПБТФ подошло с достойными финансовыми результатами. За год предприятие нарастило выпуск товарной продукции: к концу 2014 года в денежном выражении он достиг 4,6 млрд. рублей и наполовину превысил показатели 2013 года. Кроме того, на 19% – до 3,9 млрд. рублей – увеличилась выручка от продаж, почти на 21%

удалось поднять уровень рентабельности реализованной продукции и на 72% – до 301 млн. рублей – обеспечить рост чистой прибыли.

Улов преображенцев за прошлый год составил почти 105 тыс. тонн, изготовлено 74,5 тыс. тонн рыбопродукции. При этом по основному виду промысла, минтаевому, отмечен 9% рост добычи, а в структуре выпускаемой продукции увеличился сегмент с более высокой степенью первичной переработки, и значит, высокой добавленной стоимостью. За счет совместной деятельности с Преображенским рыбокомбинатом расширился ассортимент компании. Из сырья, добытого ПБТФ, на дочернем предприятии производят кон-



сервы «Салат из морской капусты» и «Сельдь натуральная с добавлением масла».

В прошлом году на долю преображенцев приходилось свыше 13% уловов Приморского края. Вклад ПБТФ в оборот рыбохозяйственных организаций составил 15%, а в «копилку» налоговых и других платежей рыбного бизнеса в бюджеты всех уровней и различные фонды, – более 16%. Осталось предприятие и одним из самых больших по числен-

ности коллектива – в его составе трудится свыше 17% от всех работников рыбной отрасли края. На реализацию программ поддержки жителей Преображения и развитие социальной инфраструктуры поселка компания направила в прошлом году 17 млн. рублей.

Начиная с 2000 года, компания стабильно обновляет флот. Только за последние 6 месяцев ряды промысловиков пополнились «новобранцами» – рыболовными шхунами

«Рысь» и «Леопард», переоборудованными в Южной Корее для промысла краба и креветки. А также совершенно новым сайроловом «Лучегорск», построенным в Даляне. Эффективную работу новому траулеру должно обеспечить самое современное оборудование, в первую очередь поисковое и световое. А мощный морозильный комплекс и вместительные трюмы дадут автономность, т.е. исключат постоянные переходы промысловика к месту сдачи сырья и позволят сократить предприятию затраты на горюче-смазочные материалы. В планах руководства компании – построить серию как минимум из пяти сайролов.

В этом году первыми в Приморском крае преобразенские рыбопереработчики получили право использовать маркировку «Произведено в Приморье». По решению комиссии департамента сельского хозяйства и продовольствия администрации Приморского края, особым логотипом могут быть отмечены «Сайра тихоокеанская натуральная», «Сайра тихоокеанская с добавлением масла» и «Горбуша натуральная» производства ПБТФ. Эти рыбные консервы отвечают жестким требованиям экологической безопасности и качества и пользуются устойчивым спросом у покупателей.

Кроме того, консервированную сайру преобразенцы продолжают поставлять в Госрезерв и Вооруженные силы РФ. Но на потребительский рынок продукция ПБТФ отпускается по минимальным (в целом по отрасли) ценам.

За последнюю пару лет была проведена масштабная модернизация всего комплекса береговой переработки в Преображении. В результате значительно увеличены производительность труда и объемы выпускаемой продукции. Каждые сутки изготавливается до 250 тысяч банок консервов. В планах также увеличение объемов и расширение ассортимента кулинарной и копченой продукции. В дальнейшем будет построен очередной холодильный завод на 6-8 тыс. тонн, что позволит нарастить объемы хранения сырья.

Сейчас ПБТФ и Преобразенский рыбокомбинат готовят совместный проект «Торговый дом Преобразование» по организации передвижной торговли. Специально оборудованные автолавки-рефрижераторы будут доставлять в жилые микрорайоны городов, в поселки и села Приморского края свежую продукцию.

ПБТФ ЧЕСТВУЕТ ЛУЧШИХ

Традиция поощрять заслуги своих работников, которая су-

ществует на предприятии, позволила рыбакам ПБТФ блестяще отработать на охотоморской минтаевой путине в зимне-весенний период, даже несмотря на нестабильную промысловую обстановку. В первых числах июня в ранге лидера преобразенского флота вернулся домой экипаж РКТ-С «Капитан Демидюк», оставив позади восемь месяцев напряженной работы в Охотском море. Только за пять месяцев этого года на счету судна – 19 тыс. тонн добытой рыбы, из которой экипаж выпустил 11 тыс. тонн мороженой продукции, 700 тонн икры минтая и 500 тонн рыбной муки. Так же результативно работали рыбаки на промысле сельди и минтая в конце прошлого года.

Высокие уловы с начала года показали рыбаки ПБТФ и на добыче креветки. Перевыполнением производственного задания завершил свой рейс экипаж траулера-морозильщика «Серово»: на борт судна было поднято почти 127 тонн северной креветки. С 1 июля траулер-морозильщик вновь приступил к освоению квот и производству сыромороженой и варено-мороженой креветки. Еще более успешно складывалась работа другого судна компании – КЛС «Барс», специализирующегося на ловушечном лове гребенчатой креветки. С середины февраля оно трудилось в Японском море, регулярно добывая сверх суточной 500-килограммовой нормы 300-350 кг. К 9 мая креветолов вернулся в Преобразование.

В первом квартале специалисты участка прибрежного рыболовства и марикультуры Преобразенской базы тралового флота добыли и продали примерно 3 тонны приморского гребешка. Также предприятие поставило на внутренний рынок более тонны икры морских ежей. С наступлением теплого сезона объем работ для участка прибрежного рыболовства существенно возрос: в конце мая коллектив предприятия вышел на добычу ламинарии, в июне – установил коллекторы для сбора молоди гребешка, а в июле начался нерест трепанга в научно-производственном центре марикультуры «Заповедное».

Всего в канун профессионального праздника награды нашли почти 400 работников базы флота или практически каждого пятого члена ее коллектива. Как сообщили в пресс-службе ОАО «ПБТФ», большинство из них поощрены грамотами и благодарностями предприятия, а труд 46 преобразенцев был отмечен главой Федерального агентства по рыболовству, губернатором и заксобранием Приморского края, администрацией Лазовского района. Одну из крупнейших и старейших компаний рыбной отрасли При-

морья от имени замминистра сельского хозяйства – руководителя Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА поздравил его заместитель Василий СОКОЛОВ.

Следуя давно заведенному на базе флота обычаю, на торжественном вечере преобразенцы вспомнили земляков, не вернувшихся из моря. В память о них была объявлена минута молчания, состоялось возложение венков к мемориалам.

А затем всех присутствующих ожидала насыщенная концертная и развлекательная программа, в которой наряду с местными артистами самое активное участие приняли творческие коллективы из Приморья и столицы: «Сфинкс», «Доктор Ватсон» и шоу-балет DStar Дарьи Варзиной. Ярким завершающим аккордом этого вечера стал красочный фейерверк.

Некогда было скучать преобразенцам и в следующие два дня. Они определяли лучших в шахматном и гиревом турнирах, волейбольном и футбольном соревнованиях, в состязаниях по настольному теннису, дартсу и стрельбе из пневматической винтовки. Любители домашних животных представили своих питомцев на специальной выставке в музее предприятия, а в киноконцертном комплексе «Преобразование» местные цветоводы продемонстрировали мастерство во флористике. Здесь же прошли фотовыставки «Концерт-арт Преобразование» и «Люди. Годы. Море». Развлекательную программу, начатую этим вечером муниципальным центром культуры села Лазо, продолжили гости из Владивостока – группы Discover, Vertigo и «Ураган».

В воскресенье, 12 июля, власть в поселке рыбаков взял в свои руки Нептун, в водном кортеже которого шли яхты недавно открытого в Преображении яхт-клуба. Вместе со свитой из чертей и русалок Владыка морей проверил преобразенцев на сноровку и ловкость, самое главное – морской царь вновь дозволил Преобразенской базе тралового флота пользоваться богатствами водной стихии, что, безусловно, должно стать залогом успешной работы предприятия и в следующем профессиональном году.

Воскресный вечер также был насыщен интересными событиями и творческими выступлениями: песочное шоу, трио «Бриллианс», Александр Виноградов и Юлия Ситникова, шоу-балет DStar. И даже начавшийся дождь не смог помешать удачному завершению Дню рыбака, тем более что его хедлайнером выступила группа Boney M.

Светлана ВАСИЛЬЕВА
пос. Преобразование

Газета «Fishnews – Дайджест» № 7 (61) 2015

Издается с 2010 года

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-54281 от 24 мая 2013 г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Учредитель и издатель:

ООО Медиахолдинг «Фишьюс»
690091, г. Владивосток, ул. Светланская, 51А.

Генеральный директор:

Яна ЯШИНА
e-mail: yashina@fishnews.ru.
skype: yanayashina.
тел.: 8-914-703-68-60

Адрес редакции:

690091, г. Владивосток, ул. Светланская, 51А, к. 404.
тел.: (423) 226-84-44, факс (423) 222-65-92

Главный редактор:

Елена ФИЛАТОВА
e-mail: prim_elena@mail.ru.
skype: prim_elena
тел.: 8-914-703-68-50

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, 8-924-232-53-36

Верстка и дизайн:

Сергей БРАЖНИК

Руководитель проекта «Открытая отрасль»:

Наталья СЫЧЕВА
e-mail: sycheva@fish-open.ru
тел.: 8-924-233-31-36

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ
Виктор БУКВЕЦКИЙ
РИА Fishnews.ru
Юрий ЯРЕМЕНКО

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.

Цена свободная.

Подписано в печать:
по графику: 29.07.2015 г., фактически: 29.07.2015 г.
Дата выхода:
по графику: 31.07.2015 г., фактически: 31.07.2015 г.
Тираж 1500 экз.

Отпечатано в типографии ООО «Полиграф-Сервис-Плюс»
Россия, г. Владивосток, ул. Русская, 65, корпус 10,
тел.: (423) 234-59-01



Дальневосточный Аукционный Рыбный Дом

Сделай ставку на выгоду –
участвуй в аукционах!

БЫСТРО ■ ВЫГОДНО ■ НАДЕЖНО



РЫБНЫЕ АУКЦИОНЫ

система электронных торгов



АО «Дальневосточный Аукционный Рыбный Дом»
690012, Владивосток, ул. Калинина, 42, офис 318
Тел.: 8(423) 227-95-31; e-mail: dvrб2014@mail.ru



ЗАО «Биржа «Санкт-Петербург»
199026, Санкт-Петербург, В.О. 26-ая линия, 15, корп. 2
Тел.: (812) 322-44-11; e-mail: info@spbex.ru

www.рыбнаябиржа.рф