

FISH NEWS

д а й д ж е с т



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

16+

www.fishnews.ru

№ 4 (82) апрель 2017

ВАРПЭ
предложила
налоговый
маневр

Сергей
БАРАБАНОВ:
Для развития
нужен ресурс

Отрасли нужен
стратегический подход
к законотворчеству

Будущее
Амура
в наших руках

День корюшки
в Чныррах
удался на славу

стр. 4

стр. 5

стр. 10

стр. 12

стр. 18

2017 ГОД: ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ



Какие задачи стоят в сфере распределения квот, какой будет стратегия отрасли до 2030 г., что ждет рыбохозяйственные НИИ и морские порты – об этом руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ рассказал на коллегии ведомства.

Расширенное заседание коллегии Федерального агентства по рыболовству состоялось 30 марта в подмосковных Химках. Традиционно в мероприятии приняли участие сотрудники центрального аппарата, руководители территориальных ФАР, отраслевых институтов и других подведомственных учреждений. Также среди приглашенных были представители Контрольного управления президента, Аппарата Правительства, Госдумы, Совета Федерации, Минсельхоза и других ведомств, органов власти, отраслевых объединений, СМИ.

ЗА СТРАТЕГИЕЙ БУДЕТ СЛЕДИТЬ НОВЫЙ СОВЕТ

В своем отчетном докладе глава Росрыболовства назвал приоритетные направления и вопросы для отрасли на сегодняшний день. Значительную часть выступления Илья ШЕСТАКОВ посвятил стратегии развития рыбохозяйствен-

ного комплекса на период до 2030 г. Нужно завершить подготовку этого документа, создать организационные и финансовые условия для его исполнения. В ведомстве рассчитывают, что новая стратегия будет утверждена правительством до конца 2017 г.

Следить за реализацией будет совет по стратегическому развитию рыбохозяйственного комплекса с участием представителей бизнеса – глава агентства поручил обеспечить создание такого органа. Он же, как предполагается, будет формировать важнейшие для отрасли инициативы.

Для эффективной господдержки исполнения стратегии Илья Шестаков поручил подготовить предложения по актуализации государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

Одним из главных рисков отечественного рыболовства в условиях современной, глобальной экономики, как заявил

Илья Шестаков, остается сырьевая направленность.

Среди тенденций глава ведомства назвал последовательное снижение цен на продукцию «от производителей». «При этом специфика отечественного рыболовства состоит в крайне ограниченном потенциале роста объемов производства в ряде ключевых сегментов, который не может компенсировать снижение цен на сырьевые товары», – обратил внимание руководитель агентства. Также были отмечены изменения на рынке Китая, относительно низкий уровень покупательской способности в стране.

«Точки роста» федеральное агентство видит в развитии глубокой переработки, прежде всего тресковых, увеличении добычи сардины и скумбрии на Дальнем Востоке, развитии морских биотехнологий.

В связи с планами по повышению эффективности глава Росрыболовства назвал безусловным приоритетом сти-

мулирование притока частных инвестиций и повышение инвестиционной привлекательности отрасли.

Илья Шестаков отметил, что в проекте стратегии заложены не только задачи, но и механизмы их реализации – «как нефинансовые, так и необходимость финансового субсидирования отрасли по ряду перспективных направлений».

Руководитель Росрыболовства отметил, что содержание новой стратегии в целом определено и получило поддержку от бизнес-сообщества. Предполагается, что долгосрочную стратегию рассмотрят в рамках серии общественных обсуждений, в том числе на международном форуме, которые пройдет в сентябре в Санкт-Петербурге.

ПЕРСПЕКТИВНЫМ ОБЪЕКТАМ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Говоря об организации рыболовства, Илья Шестаков отметил важность создания условий для промысла пер-

спективных водных биоресурсов», – подчеркнул глава агентства.

Как отдельную комплексную задачу он выделил развитие прибрежного промысла в Республике Крым. Руководитель ФАР констатировал, что в регионе остро стоят вопросы совершенствования правил рыболовства, обновления малотоннажного флота и развития береговой инфраструктуры.

ГОТОВИТЬСЯ К РАСПРЕДЕЛЕНИЮ КВОТ – УЖЕ СЕЙЧАС

Прошлый год стал для отрасли во многом переломным, заявил руководитель Росрыболовства. Изменить облик рыбохозяйственного комплекса, по мнению Ильи Шестакова, должны механизмы, предусмотренные в законе о рыболовстве. Именно инвестквоты помогут в привлечении столь нужных частных вложений.

«Без дополнительных бюджетных расходов инвестквоты способны, по оценкам экспер-



Илья ШЕСТАКОВ, руководитель Росрыболовства

спективных объектов. «Необходимо подготовить планы мероприятий по развитию промыслов сардины-иваси и тихоокеанской скумбрии, черноморской хамсы, каспийской кильки и иных пер-

тов, привлечь свыше 200 млрд рублей инвестиций в строительство флота и береговых заводов в течение 5-7 лет.

2017 ГОД: ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ

◀ стр. 1

В результате могут быть построены свыше 100 судов и 10 крупных береговых заводов, что позволит увеличить годовой вклад отрасли в ВВП более чем на 50 млрд рублей. Это внушительный рост экономической отдачи от освоения биоресурсов: свыше 50% в среднем на тонну вылова. Так что речь здесь идет не о квотах под киль, а, если угодно, о квотах под добавленную стоимость», – сказал глава Росрыболовства.

Глава агентства отметил, что предстоит большая работа по принятию всех нормативно-правовых актов для реализации обновленного закона. Необходимо не только осуществить отбор инвестпроектов, но и, что самое сложное, провести кампанию по перезаключению договоров в 2018 г. Готовиться, совместно с теруправлениями, регионами, нужно уже сейчас, подчеркнул руководитель Росрыболовства. Он поручил профильному управлению разработать перечень мероприятий для решения этой задачи.

РЕСУРСЫ И ОБЪЕКТЫ ИНВЕСТИЦИЙ

Подробнее об основных параметрах и механизме распределения квот на инвестиционные цели в своем докладе на заседании коллегии рассказал замруководителя Росрыболовства Петр САВЧУК. Представитель агентства проинформировал о подготовке нормативной базы, заострив внимание на процедуре отбора проектов, требованиях к объектам инвестиций и обязательствах инвестора.

Чтобы претендовать на инвестиционные квоты, компании потребуется подготовить пакет документов и предоставить обеспечение исполнения обязательств в виде банковской гарантии или собственных квот. «Заявки могут подаваться каждый год, начиная с 1 февраля в течение шести месяцев. Для 2017 года предусматривается исключение. Если подзаконные акты будут подписаны до конца апреля, то вполне возможно прием заявок начать уже с 1 июня», – заявил Петр Савчук.

Для проведения отбора создается рабочая группа и межведомственная комиссия. Эти органы проверяют документы и формируют перечень заявок, соответствующих требованиям. Если заявленный объем ресурсов превысит допустимый размер инвестквоты – 20% от ОДУ, то состоится аукцион на понижение, с победителями которого будут заключены договоры о закреплении долей и предоставле-

нии права на пользование ВБР в инвестиционных целях.

Замглавы Росрыболовства подчеркнул, что воспользоваться закрепленным объемом ВБР компания сможет только после выполнения своих инвестиционных обязательств – постройки и ввода в эксплуатацию в установленный срок судна или завода. После предоставления права на вылов в течение 15 лет инвестору запрещается отчуждать объект инвестиций. Инвестор должен соблюдать определенные требования к производственной деятельности, в том числе вылавливать или перерабатывать не менее 70% инвестквоты на построенном судне или заводе. В случае нарушения этих условий договор может быть расторгнут.

В рамках инвестиционных квот к освоению предлагается четыре блока водных биоресурсов. Первый из них – это минтай и сельдь в Дальневосточном бассейне, второй – так называемая «разнорыбца» (треска, камбала, терпуг, макрурус, палтус, навага, кальмар). Третий блок составляют основные объекты Северного бассейна – треска и пикша. По четвертому – крабам



Петр САВЧУК
(Росрыболовство)

(Север и Дальний Восток) – принято решение отложить распределение на 2018 г.

Виды ВБР и бассейны, не вошедшие в этот перечень, перераспределяться не будут, предупредил Петр Савчук. По его словам, вторая и третья группы ресурсов в полной мере учитывают интересы малого и среднего бизнеса на обоих бассейнах.

С классификацией объектов промысла связаны и требования к объектам инвестиций. Для минтая, сельди, трески и пикши акцент сделан на глубокой переработке и безотходном производстве. Для разнорыбцы на Дальнем Востоке при условии строительства малых и среднетоннажных судов и заводов небольшой мощности – требований по глубокой переработке нет. Перерабатывающие предприятия могут располагаться только в прибрежных регионах. На строительство объекта инвестиций отводится не более пяти



Кирилл КОЛОНЧИН (ВНИРО)

лет, причем оцениваться будет и степень локализации работ.

Кроме того, по инициативе Минвостокразвития введена специальная мера стимулирования строительства судов на дальневосточных верфях – при расчете объема квот в этом случае будет применяться повышающий коэффициент 1,2.

Петр Савчук признал, что «вопрос инвестквот довольно сложный», предложив заинтересованным компаниям обращаться за разъяснениями. «Нам не нужно банкротство предприятий, поэтому требуется ответственный подход», – отметил замруководителя Росрыболовства. – Наша задача – довести до промышленности, инвесторов информацию корректно, и чтобы был результат».

НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ – БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В 2016 г. Росрыболовство проводило работу по продвижению отечественной рыбопродукции. Ее предстоит продолжить. Причем действовать приходится в условиях конкуренции за ограниченный бюджет покупателя с импортным товаром и с другой белковой пищей.

Большая роль в этом процессе отводится проекту «Русская рыба», на базе которого будет последовательно формироваться полноценный маркетинговый институт международного уровня, заявил Илья Шестаков. «Рассчитываем, что с реализацией инвестиционных проектов появятся в значительных объемах новые и традиционные продукты высокого качества для конечного потребления. Будут развиваться инфраструктура «холодной цепи» и новые форматы торговли, включая электронную коммерцию», – пообещал глава отрасли. Качественный маркетинг, качественный продукт и качественная логистика – эти три компонента Илья Шестаков назвал залогом развития потребления рыбы в стране.

Кроме того, глава агентства обратил внимание, что весьма остро стоит вопрос стоимости рыбопродукции. Покупателям

часто по высоким ценам предлагают товар низкого качества, например так называемую «охлажденную рыбу». «Несмотря на то, что регулирование торговых сетей не является компетенцией Росрыболовства, мы не можем занимать пассивную позицию, – заявил Илья Шестаков. – Для исправления ситуации поручаю ужесточить контроль за выдачей предприятиям технических условий в отношении охлажденной и размороженной рыбопродукции, а также во взаимодействии с Россельхознадзором и Роскачеством за соблюдением условий хранения и реализации рыбопродукции в целом».

В ПОРТЫ ПРИВЛЕКУТ ИНВЕСТИЦИИ

Руководитель ведомства отметил, что в 2016 г. продолжалась работа по повышению эффективности использования госимущества рыбных терминалов морских портов, находящегося в ведении ФГУП «Нацрыбресурс». Правительством утвержден план мероприятий по модернизации и развитию портовой и рыбохозяйственной инфраструктуры. Заключен ряд долгосрочных договоров аренды с обязательствами осуществлять инвестиции в развитие холодильной инфраструктуры.

«Много раз нам пытались объяснить, что ничего у нас в этом направлении не получится и надо сдать причалы, несмотря на потерю специфики. Мы уверены, что результат принятого нами решения будет положительным, – заявил Илья Шестаков. – По сути опять мы нефинансовыми активами сможем улучшить ситуацию в рыбохозяйственной инфраструктуре».

Он подчеркнул, что соответствующие пункты плана мероприятий должны быть выполнены качественно и в установленные сроки. В первую очередь это разработка и утверждение стратегии развития рыбных терминалов. Кроме того, предусмотрена подготовка предложений о механизме реализации инвестпроектов в отношении гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности.

«Дополнительно с учетом принятых правительством решений поручаю подготовить план по акционированию и приступить к его реализации, – сообщил глава Росрыболовства. – Это касается наших ФГУП».

РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ ПОКА НЕ ХВАТАЕТ

В структуре показателей рыбного хозяйства аквакультура пока занимает скромное место,

однако в средне- и долгосрочной перспективе она остается одной из точек роста отрасли, особенно лососеводство и марикультура. Об этом Илья Шестаков также заявил на коллегии. «Пресноводная аквакультура, на которую сегодня приходится свыше 70% объемов производства, должна сохранить и преумножить свою роль как важного инструмента обеспечения продовольственной безопасности», – отметил глава агентства.

Перспективы повышения эффективности воспроизводства связаны с завершением организационной реформы. В 2017 г. планируется закончить формирование Главрыбвода, присоединив к нему дальневосточные заводы.

В этом году, подчеркнул руководитель ведомства, необходимо продолжить совершенствование нормативной базы, точечную настройку законодательства в сфере аквакультуры с учетом баланса интересов государства и бизнеса.

Глава ФАР добавил, что крупным резервом развития аквакультуры является формирование новых рыбодных участков и предоставление их в пользование. «Большая работа проделана в этом направлении, более 175 тыс. гектаров новых участков сформировано, но этого все равно недостаточно», – обратил внимание руководитель агентства.

Он также отметил, что до сих пор управлением аквакультуры совместно с институтами «разрабатывается стратегия проведения компенсационных мероприятий, определение приоритетных объектов для выпуска, определение потенциально возможных перспектив и для аквакультуры». «Год мы уже это все обсуждаем, решений пока нет. Надеюсь, к июню эта работа будет завершена», – подчеркнул глава Росрыболовства.

НАУКЕ ПРЕДЛАГАЮТ ЕДИНЬИ ЦЕНТР

Глава Росрыболовства поставил задачу совершенствовать работу научных учреждений. Профильное управление и ВНИРО должны провести «глубокий анализ состояния дел» и подготовить план мероприятий. Илья Шестаков назвал несколько направлений: улучшать оргструктуру, оптимизировать административные расходы, внедрять новые методы анализа данных и прогнозирования, разрабатывать дополнительные механизмы привлечения средств из внебюджетных источников для выполнения госзадач, развивать научно-исследовательские и опытно-конструкторские

разработки. «Надо принимать решение по объединению дальневосточных научно-исследовательских судов на базе БИФ ТИНРО. В этом году необходимо проработать вопрос о создании единого научного центра в ДФО», – поставил задачи глава ведомства.

Прошлый год для отраслевых институтов прошел непросто. «К сожалению, мы продолжаем сталкиваться с сокращением бюджетного финансирования. В 2016 году было выполнено около 1,3 тыс. экспедиций, что на 11% меньше 2015 года. Такое положение вещей позволяет науке выполнять лишь поддерживающую функцию, в то время как интересы отрасли требуют расширения объемов и спектра исследований», – заявил руководитель агентства.

В то же время, отметил он, «началось проектирование новых современных НИС, которое должно закончиться в 2018 г.». «В 2017 году, я думаю, мы сможем определиться и по источникам финансирования строительства этих судов», – сказал Илья Шестаков.

Как и в прошлом году, глава Росрыболовства остановился на резервах, которые видит агентство для повышения эффективности НИИ. «На определенные недостатки указали правоохранительные органы и Счетная палата Российской Федерации. За последнее время в системе управления научными учреждениями было принято несколько кадровых изменений», – напомнил Илья Шестаков. В январе управление науки и образования Росрыболовства возглавил Сергей ГОЛОВАНОВ, а директором ВНИРО теперь является Кирилл КОЛОНЧИН. Глава агентства пожелал новому руководству успехов и обратил внимание на необходимость «устранения недостатков, продолжения работы по оптимизации расходов и внедрению новых методов оценки запасов и сбора данных».

В свою очередь, директор ВНИРО проинформировал участников заседания о текущих направлениях деятельности. В частности, Кирилл Колончин высказал позицию института о необходимости в короткие сроки принять новый приказ, регламентирующий разработку прогноза рекомендованного вылова по образцу действующего регламента подготовки прогноза ОДУ.

Также предстоит работа над приказами Росрыболовства в части госмониторинга ВБР и среды их обитания; изменения методики исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам. Продолжится работа по обновлению действующих правил рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов. Предложено разработать ве-



Руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ и председатель совета директоров медихолдинга «Фишньюс» Эдуард КЛИМОВ

домственный порядок взаимодействия институтов для повышения эффективности научной работы в секторе аквакультуры.

Говоря об исследованиях в области искусственного воспроизводства, Кирилл Колончин отметил необходимость дополнительной разработки критериев и рейтинговых списков, определяющих видовой состав объектов аквакультуры. По мнению руководителя ВНИРО, это позволит получить ответы на основные вопросы, стоящие перед искусственным воспроизводством: куда, кого и сколько следует выпускать?

ЧИСТКУ РЯДОВ СОБИРАЮТСЯ ПРОДОЛЖИТЬ

Итоги реализации национального плана по противодействию ННН-промыслу в 2016 г. Илья Шестаков назвал весьма позитивными: удалось проконтролировать законность добычи более 80% экспортируемых уловов (в 2015 г. – около 60%).



Геннадий МЕДВЕДЕВ (Погранслужба ФСБ России)

Однако обстановка с соблюдением законодательства в сфере рыболовства на внутренних водоемах остается сложной: количество выявленных нарушений превысило 100 тысяч.

В этом году для пресечения организованного браконьерства планируется шире использовать командирование сотрудников теруправлений во время нереста, активно привлекать общественные организации. Также необходимо закончить работу по закреплению перекрестных полномочий между инспекто-

рами Росрыболовства, Рослесхоза и охотнадзора, отметил глава ФАР.

Он подчеркнул, что будет продолжено выявление нарушений в теруправлениях и подведомственных учреждениях. «Необходимо выявлять и рас-



ставаться с сотрудниками, которые допускают нарушения действующего законодательства, поддерживать и поощрять сотрудников, которые ведут борьбу с правовым нигилизмом и браконьерством в нелегких условиях», – сказал руководитель Росрыболовства.

Илья Шестаков поручил всесторонне обсудить проблему административных барьеров с участием заинтересованных властей, Агентства стратегических инициатив и бизнес-объединений. Результатом должна стать комплексная «дорожная карта» по снижению таких препятствий.

В ДИАЛОГЕ С ПОГРАНИЧНИКАМИ НАМЕТИЛСЯ ПРОГРЕСС

Положительно на коллегии оценили результаты деятельности в 2016 г. межведомственной рабочей группы, созданной по инициативе Росрыболовства и ФСБ России, – она продолжит работу.

Замруководителя Пограничной службы ФСБ России – руководитель департамента береговой охраны Геннадий МЕДВЕДЕВ согласился, что наличие межведомственной площадки позволило оперативно решать проблемные вопросы.



Замруководителя Росрыболовства Петр САВЧУК, сенатор Совета Федерации от Приморья Людмила ТАЛАБАЕВА, сенатор СФ от Республики Карелия Игорь ЗУБАРЕВ

Часть из них удалось урегулировать путем выработки согласованных с агентством решений по применению законодательства в сфере рыболовства.

«Установлены правила уведомления пограничных органов при неоднократном пересечении

лового флота осуществлять транзитный проход через Первый Курильский пролив. «На сегодняшний день законопроект подготовлен, внесен в Госдуму и в первом чтении планируется его рассмотрение в апреле», – рассказал Геннадий Медведев.

По его словам, в этом году может быть разрешен и давний конфликт вокруг запрета рыболовства для маломерного флота в темное время суток. Проект приказа ФСБ об утверждении правил пограничного режима уже разработан и проходит внутреннее ведомственное согласование.

Еще одной важной задачей является разработка методики определения объемов живого краба. «Отсутствие действенных механизмов определения объемов краба, перевозимого в жи-

госграницы РФ без прохождения пограничного, таможенного и других видов контроля. Решен вопрос по доставке уловов ВБР не только в порты, но и в иные места доставки, определенные руководством Республики Крым. Определены необходимые условия осуществления российскими судами рыболовства в рамках обеспечения государством сохранения живых ресурсов в открытом море. Утвержден порядок оснащения судов ТСК и их виды», – перечислил успехи представитель погранслужбы.

Он обратил внимание на оперативное согласование позиций Росрыболовства и Пограничной службы по вопросу опломбирования ТСК и необходимости замены свидетельств соответствия на такое оборудование при заключении договора тайм-чартера. Другой положительный пример взаимодействия – утверждение временного порядка прохождения рыбопромысловыми судами контрольных точек в период добычи сайры, для чего был установлен временный контрольный пункт «Восток-17».

По ряду других вопросов обсуждение продолжается. Так, пока не завершена работа по внесению изменений в закон о госгранице, дающих возможность судам рыбопромыс-



Дан БЕЛЕНЬКИЙ (Главрыбвод)

вом виде, без его 100%-го пересчета и взвешивания создает предпосылки к повышению разрешенных объемов добычи, а также приводит к конфликтным ситуациям при осуществлении пограничными органами госконтроля», – доложил начальник департамента береговой охраны. В новой методике должны быть прописаны четкие основания для полного пересчета и взвешивания краба.

Маргарита КРЮЧКОВА,
Анна ЛИМ,
Алексей СЕРЕДА
Москва

ГЛАВРЫБВОД СФОРМИРУЮТ ДО КОНЦА ГОДА

Росрыболовство планирует до ноября закончить реорганизацию бассейновых управлений. На третьем этапе в состав Главрыбвода войдут пять дальневосточных филиалов – Охотрыбвод, Приморрыбвод, Амуррыбвод, Севвострыбвод и Сахалинрыбвод.

На заседании коллегии Росрыболовства руководитель ведомства Илья ШЕСТАКОВ подчеркнул, что перспективы повышения эффективности воспроизводства связаны с завершением проводимой организационной реформы. На первом этапе в состав Главрыбвода вошло пять филиалов – Центральный, Камско-Уральский, Коми, Верхневолжский и Калининградский. К концу 2016 г. к ним присоединилось еще 21 учреждение.

На 2017 г. запланирован финальный этап реорганизации с включением в структуру Главрыбвода дальневосточных бассейновых управлений – Охотрыбвода, Приморрыбвода, Амуррыбвода, Севвострыбвода и Сахалинрыбвода. Эта работа должна быть завершена до ноября. По словам начальника ФГБУ «Главрыбвод» Дана БЕЛЕНЬКОГО, уже подготовлен соответствующий приказ Минсельхоза по реорганизации. «С учетом того опыта, который у нас накоплен по реализации первых двух этапов, думаю, что третий этап пройдет без существенных проблем», – отметил он.

Руководитель учреждения обратил внимание на плачевное состояние имущественного комплекса, передаваемого вместе с филиалами. Теперь организации предстоит найти средства, чтобы привести эти материальные активы в работоспособное состояние, либо избавиться от имущества, которое не может быть использовано.

Важным направлением в связи с сокращением финансирования из федерального бюджета является усиление работы по внебюджетной деятельности. «Уже в 2017 году перед нами стоит задача по внебюджету заработать 400 млн рублей для финансирования выполнения госзадания. Задача непростая, но вполне реализуемая. Мы планируем

порядка 45% этих денег получить за счет участия в компенсационных мероприятиях, порядка 40% – за счет информационно-консультационных услуг и порядка 13% – за счет организации спортивно-любительского рыболовства», – рассказал Дан Беленький.

«Перед филиалами стоит задача по увеличению доходов от внебюджетной деятельности – и это будет один из основных пунктов, по которым мы будем оценивать результативность деятельности филиалов, начиная с этого года», – добавил он.

Еще одним приоритетом для подведомственных учреждений станет селекционно-генетическая работа, уровень которой пока оценивается как крайне низкий. «Из тех предприятий, которые перешли в ведение Главрыбвода в виде филиалов, только ФСГЦР в Ропше раньше занимался этой работой. Последние три года эта работа на ФСГЦР не финансировалась; к счастью, коллеги сохранили и кадровый потенциал, и производственные возможности. Мы планируем уже в этом году начинать финансирование этой работы опять же за счет внебюджетных источников. Очень надеемся, что без потерь выйдем из этой ситуации», – озвучил ожидания начальник Главрыбвода.

По его словам, совместно с АзНИИРХ начата предварительная проработка возможности запуска такого селекционно-племенного центра на юге России. «И в этом году за счет опять же внебюджетных средств мы уже начинаем финансирование проектно-исследовательских работ по племенному центру в Карелии», – отчитался Дан Беленький, выразив надежду на получение в следующем году финансирования из бюджета для строительства центра.

ВАРПЭ ПРЕДЛОЖИЛА НАЛОГОВЫЙ МАНЕВР

По расчетам ВАРПЭ, поэтапная отмена льготы по ставке сбора за водные биоресурсы при сохранении режима ЕСХН позволит рыбопромышленникам в ближайшие годы удвоить объемы инвестиций, а к 2025 г. обеспечит рост налоговых поступлений на 20%.

Выступая с докладом на заседании коллегии Росрыболовства, президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров Герман ЗВЕРЕВ назвал экономические результаты работы рыбопромышленных предприятий в прошлом году в целом успешными, несмотря на снижение отпускных цен на главные объекты промысла. Темпы роста отраслевой выручки замедлились с 43% в 2015 г. до 6% по итогам 2016 г., однако сальдированный финансовый результат отрасли увеличился на 32%.

Фискальные платежи рыбаков в 2016 г. превысили 39 млрд рублей. Примерно половина этой суммы – налоги на заработную плату. За последние годы в разы выросли поступления по налогу на прибыль и по единому сельскохозяйственному налогу. Если несколько лет назад ЕСХН обеспечивал чуть больше миллиарда рублей налоговых отчислений, то в 2016 г. они достигли 4,5 млрд рублей. «Синхронное увеличение поступлений и по налогу на прибыль, и по ЕСХН доказывает позитивную экономическую роль ЕСХН для отрасли», – констатировал Герман Зверев.

Значительная часть прибыли предприятий рыбохозяйственного комплекса расходовалась на капиталовложения: объем инвестиций в полтора раза превысил показатели 2015 г. и составил 13 млрд рублей. В ВАРПЭ ожидают рост кредиторской задолженности отрасли в связи с инвестиционными программами компаний. «К концу 2019 года кредиторская задолженность рыбной отрасли составит не менее 75-80 млрд рублей, а ежегодное обслуживание этого долга потребует не менее 8-10 млрд рублей, что необходимо учитывать при принятии решений о налогообложении отрасли», – предупредил руководитель ассоциации.

Он указал, что, хотя предприятия наращивают финансовый резерв, готовясь к инвестиционным квотам, этих ресурсов будет недостаточно. «Самая осторожная оценка ожидаемых инвестиций – не менее 120 млрд рублей в ближайшие три-четыре года. Накопленный предприятий не хватит, чтобы профинансиро-



Президент ВАРПЭ
Герман ЗВЕРЕВ

вать такие инвестиционные расходы в такие сроки», – выразил мнение Герман Зверев.

По расчетам ВАРПЭ, предлагаемая разовая отмена льготы по уплате сборов за водные биоресурсы и отказ от ЕСХН приведут к увеличению налоговой нагрузки в отрасли примерно на 10 млрд рублей – такое налоговое решение ослабит инвестиционный рывок. В связи с этим Герман Зверев обратился к руководству отрасли с предложением рассмотреть вариант с поэтапной отменой льготы по ставке сбора за ВБР – в течение семи лет – при условии сохранения режима ЕСХН.

«Что получается в этом случае? В 2019-2020 годы происходит снижение налоговых платежей примерно на 15% при одновременном двукратном увеличении инвестиционных программ предприятий. Уже к 2021 году налоговые платежи в отрасли выйдут на уровень 2016 года при сохранении темпов инвестиций, а к 2025 году налоговые поступления отрасли достигают 47-48 млрд рублей – рост на 20%», – озвучил прогноз президент ВАРПЭ.

Герман Зверев обратил внимание на необходимость устранения недочетов в правовом регулировании прибрежного рыболовства. Это касается как противоречий в статьях 1 и 20 закона о рыболовстве, касающихся возможности заморозки уловов, так и различий в терминологии с техническим регламентом ЕАЭС «О безопасности рыбы и рыбной продукции», вступающим в силу с 1 сентября 2017 г.

ВАРПЭ предлагает изменить и подход к формированию состава региональных комиссий

по регулированию промысла анадромных видов рыб (тихоокеанских лососей), обеспечить равное участие представителей федеральных органов власти и субъекта РФ. «Не решив этот вопрос, мы не сможем решить и другие важные задачи в этой сфере, а именно обеспечить достоверное научное прогнозирование подходов лососевых и наладить эффективную борьбу с браконьерским промыслом», – заявил президент ассоциации.

Он также попросил ускорить утверждение разработанной Росрыболовством методики определения начальной цены аукциона для долей квот добычи в районах действия международных договоров. «Два года подряд несовершенство методики приводит к одному и тому же результату – срыву аукционов. Так Россия может потерять право вылова в некоторых районах. Этого допустить нельзя. Обращаемся с предложением к Минсельхозу утвердить эту методику в апреле, а к Росрыболовству – в мае провести соответствующие аукционы», – сообщил Герман Зверев.

Важным направлением, по его словам, является совместная работа с Россельхознадзором по обучению и аттестации специалистов предприятий, которые с 1 января 2018 г. должны будут осуществлять выдачу ветеринарных сопроводительных документов на уловы водных биоресурсов. «Надеемся, что Россельхознадзор и региональная администрация в текущем году утвердят соответствующие программы и комиссии и мы подойдем к 1 января следующего года подготовленными», – отметил Герман Зверев. В целях подготовки предприятий отрасли к работе в условиях нового техрегламента он предложил провести отраслевую конференцию на Дальнем Востоке.

Комментируя выступление, руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ в свою очередь признал растущий уровень сотрудничества с крупнейшей рыбацкой ассоциацией страны. «Действительно, за такой короткий период времени взаимодействие с ВАРПЭ стало конструктивным и позволяет решать многие вопросы», – подчеркнул глава ведомства.

Сергей БАРАБАНОВ: ДЛЯ РАЗВИТИЯ НУЖЕН РЕСУРС

Усть-Большерецкий район вносит весомый вклад в уловы Камчатки. Это территории с уникальными природными ресурсами, прежде всего – лососем, знаменитой озерновской неркой. Сохранять и рационально использовать рыбные запасы нелегко. О том, какие острые вопросы сегодня стоят в этой области, в интервью Fishnews рассказал председатель Ассоциации рыбопромышленных предприятий Озерновского региона Сергей БАРАБАНОВ.

– Сергей Анатольевич, сейчас рыбацкий бизнес ждет выхода нормативных правовых актов по инвестиционным квотам – об этом руководители компаний говорят, когда обсуждаются перспективы вложений. На Камчатке – своя специфика, вас тема квот под инвестиции также волнует? Есть предприятия, желающие претендовать на эти лимиты?

– У нашего региона, конечно, свои особенности, но тема инвестиционных квот затрагивает всех. Камчатские предприятия также не могут остаться в стороне от происходящих в отрасли процессов.

Если говорить о квотах для тех, кто построил новые суда, – это очень сложная тема, даже не берусь ее комментировать. Остается вопрос, на каких верфях в России реализовывать эти проекты.

Что касается береговой переработки, если выйдут документы, предусматривающие дополнительные ресурсы для предприятий, которые вкладываются в развитие, то, естественно, будем стремиться к получению таких квот. Это логично и справедливо, что люди, инвестирующие средства, причем значительные, в береговую рыбопереработку на территории Российской Федерации, могут рассчитывать на сырьевое обеспечение. Тем более что речь идет о развитии производств в регионе с непростыми условиями. Нелегко сохранить в таких местах коллектив, привлечь и удержать специалистов. Это самое тяжелое. В отрасли в принципе стоит кадровый вопрос.

– А какие компании будут претендовать на инвестиционные квоты под постройку береговых заводов?

– Думаю, все предприятия, которые в последние годы, после 2008-го, вкладывали значительные финансовые средства в развитие береговой переработки и модернизацию уже существующих заводов. Они же

до сих пор модернизируются. Мы не остановились на достигнутом, продолжаем вкладывать средства в развитие производств. В частности, сейчас руководством страны объявлен Год экологии, и я знаю, что многие предприятия будут в 2017-м строить очистные сооружения.

– Камчатский край позиционируется как регион, где реализуются крупные проекты в области береговой переработки водных биоресурсов. В последние годы построено 16 современных заводов. Будет ли, на ваш взгляд, на Камчатке продолжаться процесс модернизации береговых производств?

– Думаю, при наличии постоянного сырьевого обеспечения такое развитие будет происходить. Необходим гарантированный объем, позволяющий рассчитать экономические показатели для компаний. Если не будет ресурса, ничего происходить не будет. Зачем строить предприятие, если нечего перерабатывать?

Да, Камчатка – регион, богатый лососем, другими видами водных биоресурсов, которые осваиваются в «прибрежке». И это надо беречь. Борьба с браконьерством. Любыми путями стремиться к тому, чтобы ресурс сохранить и преумножить. Способы разные. Некоторые предлагают построить в крае рыболовные заводы, как в Сахалинской области, и за счет этого увеличить подходы лосося к побережью. Другие считают нужным основной акцент сделать на сохранении естественного воспроизводства. Я поддерживаю эту точку зрения, надо давать рыбе возможность отнереститься, чтобы восполнить запасы именно диким, не искусственно выращенным лососем. Ведь дикая рыба славится своим качеством.

– В плане борьбы с браконьерством – как у вас налажено взаимодействие с Север-

Восточным территориальным управлением Росрыболовства? Есть ли диалог?

– У рыбоохраны сейчас штат маленький. Им очень тяжело осуществлять свою деятельность на огромных подведомственных территориях. Поэтому рыбопромышленники также оказывают поддержку в работе по сохранению ресурса. Заключаем договоры, нанимаем специальные бригады, из других регионов, чтобы они занимались рыбоохраной. Единственное, о чем мы просим территориальное управление, направить одного – двух сотрудников, допустим, на 100 км побережья, чтобы по закону осуществлять задержания нарушителей.

В прошлом году бюджет ассоциации на рыбоохранные мероприятия составил порядка 15 миллионов рублей. Это на содержание сотрудников, заработную плату для них. Кроме того, мы приобрели технику, средства шли на ее эксплуатацию, на зарплату водителям. В рыбоохранных мероприятиях мы сотрудничаем с Кроноцким заповедником.

– В этом году уже обсуждали планы на путину: как будет организована рыбоохранный, какое участие примет ассоциация?

– Предварительные обсуждения наша организация уже проводила. Принципиально все поддерживают, что работа по охране ресурса должна продолжаться. Поэтому будем и дальше двигаться в этом направлении. Проведем заседание совместно со всеми заинтересованными структурами и примем решение, каким конкретно будет финансирование, сколько людей будет задействовано в рыбоохране, на каких реках. Это рабочие моменты, которые нужно обсуждать.

– Тем более что столько сторон задействовано.

– Да, структур много, они разные. От частного бизнеса, до



Сергей БАРАБАНОВ

силовых структур, государственных ведомств.

– Но в принципе нехватка государственных инспекторов ощущается?

– Это самая основная проблема. Она зародилась в 90-е годы, и никак мы ее решить не можем. Все в стране разваливалось, государство не смогло больше слаженно защищать ресурс, активизировался бесконтрольный лов. И теперь население сложно отучить от такого подхода. Молодые люди не заинтересованы в легальной работе, взгляд на вещи простой: зачем трудиться по закону, если можно незаконно заготовить икру, а потом жить на полученные деньги до следующей путины?

– Вы сотрудничаете с рыбоохраной, а научному обеспечению рыбаки оказывают поддержку?

– Сотрудничаем мы с наукой и достаточно плотно. Ежегодно, на протяжении 15 лет, работают научные сотрудники на Озерновском РКЗ № 55. Взаимодействуем со специалистами, которые ведут учет захода лосося на Курильское озеро. Помогаем организовать облеты для оценки ситуации с подходами рыбы. Эта работа ведется в основном за счет рыбопромышленных предприятий. Мы, например, предоставляем вертолет, иногда я сам летаю. В этом году уже достигнуты договоренности с КамчатНИРО об авиаучете. Для нужд института ассоциация приобрела рыбоучетное ограждение – чтобы была возможность более точно оценивать ситуацию с подходами производителей.

– А что касается организации лососевой путины, работы региональной комиссии по анадромным. Обычно представители Камчатки докладывают на научно-промысло-

вом совете, что система отлажена, глобальных вопросов не возникает. Действительно ли все так гладко?

– Думаю, сложности всегда были, есть и какие-то годы будут. Другое дело, что процесс пытаются отрегулировать цивилизованным способом. Краевые власти собирают рыбаков, проводят заседания, где обсуждаются объемы, подготовка к лососевой путине. Не обходится, конечно, без спорных моментов. Например, с жаберными сетями.

– Использование этих орудий лова стало одной из острых тем. Ваша ассоциация ранее также заявила, что нужно навести порядок в этом вопросе, иначе под угрозой оказывается важный для социально-экономического развития края ресурс.

– Да, действительно, наше объединение в прошлом году обратилось к руководству отрасли с просьбой поручить подведомственным научным организациям, чтобы они обеспечили проработку вопроса о внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного бассейна – с целью запрещения использования жаберных сетей на морских РПУ Камчатского полуострова и северных Курильских островов.

В прошлом году в результате авиаучета выяснилось, что высокие показатели по заполнению на тех реках, где фактически работает по одному предприятию, не выставляющему жаберные сети на своих участках. Но, по предварительным данным, таких рек всего четыре на всем западном побережье Камчатки.

Еще один острый вопрос – точность прогнозов по подходам рыбы. К сожалению, финансирование отраслевой науки сокращается, в результате страдает научное обеспечение рыбохозяйственной деятельности. Как итог – предприятия готовятся к путине, вкладывают большие средства, а ожидаемого результата не получают.

В целом же для рыбаков важны стабильные условия работы. Самое главное произошло в 2008 году, когда за предприятиями закрепили на 20 лет рыбопромысловые участки. Не меняют правила – работать легче. Банки спокойны, что компания выплатит кредит, сотрудники – что они получают заработную плату. Все работают.

Маргарита КРЮЧКОВА
Камчатский край

YANTAI MOON – 60 ЛЕТ НА РЫНКЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДСТВА

Знакомство с китайским брендом Yantai Moon – одним из крупнейших производителей холодильного оборудования и систем кондиционирования не только в Китае, но и в мире – для российского рынка началось относительно недавно. С 2000-х годов «Холодная Луна» начала заход сперва на Дальний Восток России, в том числе на предприятия рыбопереработки, а затем и в европейскую часть страны, расширяя охват рынка за счет новых сегментов.

Однако мало кто знает, что история китайской госкорпорации в 1956 году начиналась именно с сотрудничества с Советским Союзом, а первым «учебником», с которого и пошло изучение и развитие современного холодопроизводства в КНР, стал российский поршневой компрессор.

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Более 60 лет назад Yantai Moon, созданная как совместное государственно-частное предприятие, представляла собой совсем небольшой производственный цех, перед которым между тем ставились цели государственного масштаба – создание китайского промышленного комплекса. В те годы экономика Китая была в самом начале своего пути к мировому лидерству, строить и развивать промышленность страны предстояло практически с нуля. И большую помощь в освоении современных технологий и оборудования КНР оказывал Советский Союз.

Учиться тому, как производить промышленный холод, в Yantai Moon стали с российской модели поршневого компрессора 125-й серии. Теорию машиностроения первые специалисты китайской компании начали изучать в СССР: опыт и знания перенимали не один десяток лет за партами в советских вузах и на действующих производствах.

Со временем цех перерос в завод – «Янтайские холодильные машины», а в 1976 году Yantai Moon создала свой первый винтовой компрессор. Это были уже более современные технологии по сравнению с поршневой системой, которых требовала стремительно развивающаяся промышленность Китая.

С началом реформы экономики страны завод также

расширяет сферу своей деятельности, выходя за рамки производства исключительно пищевого холода. Yantai Moon начал работать с промышленным холодом, системами кондиционирования, охватывая нефтегазовую, химическую, гидроэнергетическую и многие другие отрасли.

Новый этап для госкорпорации начался в 1998 году с выходом на Шэньчженьскую фондовую биржу. С этого момента Yantai Moon приступила к реализации стратегии интернационализации, основав первое зарубежное представительство в Таиланде, а затем и в Мьянме. Впоследствии компания продолжила планомерную работу по расширению своей глобальной торговой сети, и в 2006 году подошла ко второму этапу стратегии освоения зарубежных рынков, основав во Вьетнаме первую дочернюю фирму.

Все эти годы госкорпорация активно развивала как внутреннее, так и экспортное направление. К 2011 году объемы продаж за рубеж составили уже 1 млрд юаней, продукция Yantai Moon к тому моменту присутствовала на рынках более 70 стран Европы, Азии, Южной Америки и Африки.

Большой рывок в освоении новых сфер промышленности китайской государственной корпорации обеспечило приобретение американской компании Dunham-Bush Limited. Объединение со всемирно известным производителем систем центрального кондиционирования воздуха, имеющим собственную вековую историю развития, позволило перейти к реализации проектов в таких высокотехнологичных сферах, как строительство метро, атомных электростанций и т.д. С этих пор для любой отрасли, где встает вопрос о необходимости изменения температурного режима, спе-

циалисты Yantai Moon готовы предложить индивидуальное решение. Это позволяет не только снижать эксплуатационные расходы при минимальном воздействии на продукт, но и соответствовать самым строгим экологическим требованиям.

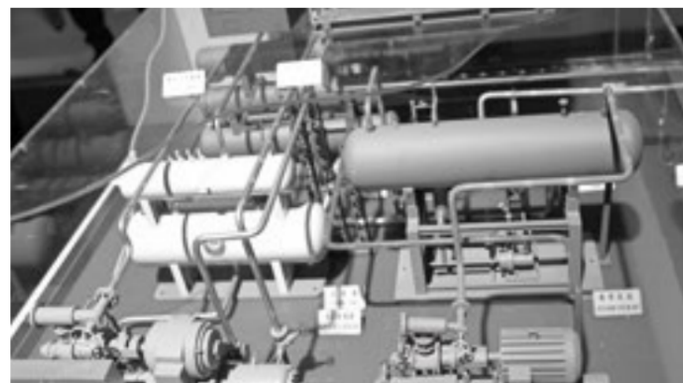
В настоящее время «Холодная Луна» занимает более 60% внутреннего рынка по пищевому холоду и около 40% – по промышленному, в нефтегазовой и химической сферах. Из трех ведущих компаний Китая, которые специализировались на решении вопросов холодоснабжения, Yantai Moon осталась единственным государственным предприятием в этой сфере и уверенно удерживает лидирующие позиции.

Что касается внешнеэкономической деятельности, то сегодня китайская госкорпорация располагает торговой и сервисной сетью в Азии, Африке, на Ближнем Востоке, в Южной Америке, а также в России и СНГ; имеет 26 торговых и сервисных центров и 10 агентов по продажам.

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО РЫНКА

В настоящий момент Yantai Moon производит оборудование с использованием всего спектра компрессорных технологий – поршневые, винтовые и центробежные компрессоры. Это относится и к хладагентам: компания работает как с аммиаком, фреоном, так и с более современным, экологичным и безопасным хладагентом – углекислым газом (CO₂).

Каскадные системы, использующие в холодоснабжении аммиак/CO₂, характеризуются более экономичным энергопотреблением и требуют гораздо меньше аммиака при заправке, что минимизирует отрицательное воздействие на окружающую среду. Сегод-



Yantai Moon занимает более 60% внутреннего рынка Китая по пищевому холоду и около 40% – по промышленному



ня использование углекислого газ при производстве холода в России – это новая технология, однако в мире на нее переходят довольно активно.

В руководстве компании подчеркивают, что на протяжении всего развития Yantai Moon уделял особое внимание вопросам экологичности производства. Поэтому все виды продукции, выпускаемой на предприятиях госкорпорации, основаны на безопасных, энергосберегающих и экологически чистых технологиях.

Опираясь на собственный опыт и лучшие мировые наработки в сфере холодопроизводства, Yantai Moon готов предложить клиентам широкий спектр услуг, которые оказываются с привлечением партнерских компаний в разных странах. Это и планирование проектов, технические консультации, инженерный дизайн, и логистика, транспортировка, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание оборудования. К примеру, при получении заявки от российского клиента специалисты Yantai Moon выполняют весь комплекс работ: от проектирования до осуществления сервисных работ на объектах (монтаж, сдача, обслуживание и сервисная поддержка).

Партнером Yantai Moon в России является дальневосточ-

ная компания «Технологическое оборудование», которая осуществляет инжиниринг и производство современных пищевых технологических комплексов под ключ. За годы сотрудничества этих двух предприятий только в рыбной отрасли российского Дальнего Востока было реализовано более 10 проектов по оснащению производств холодильным оборудованием.

«Yantai Moon всегда идет в ногу с новейшими технологиями, чтобы создавать надежное, долговечное и неприхотливое в обслуживании оборудование для любых отраслей. Высокий уровень продукции нашей компании и его послепродажного обслуживания успели оценить более 400 клиентов из 80 стран», – обозначил основные ориентиры в работе госкорпорации Yantai Moon Co., LTD директор по продажам в России и СНГ Ли Янь.

ООО «Технологическое оборудование»:

Россия, г. Владивосток,
пр-т 100 лет Владивостоку,
159Е, 690022
8 (423) 234-01-43
td-director@dvtechno.ru
dvtechno.com
dvtechno.com
freezingsolution.ru
yantaimoon.com/om □

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК ГОТОВИТСЯ К ВСТРЕЧЕ ЛОСОСЯ

В этом году, по оценкам ученых, рыбаки смогут добыть на Дальнем Востоке порядка 319 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Непростая путина ожидается в Сахалинской области.

ЧЕГО ЖДАТЬ ОТ ПУТИНЫ

Как продвигается подготовка к встрече лосося, обсуждали 21 апреля на совещании, которое провел с регионами заместитель министра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

В прошлом году вылов лосося составил 446 тыс. тонн, сообщил замруководителя Росрыболовства Петр САВЧУК. Прогноз на путину 2017 г. – около 319 тыс. тонн. Эта величина занимает предпоследнее место в ряду нечетных лет начиная с 2009 г., отметил директор ВНИРО Кирилл КОЛОНЧИН. Снижение рекомендованного и фактического вылова прослеживается в нечетные годы с 2011-го. В основном это происходит за счет горбуши, уловы которой после достижения максимума в путину-2009 стали падать, обратил внимание руководитель института. Отдельно он остановился на вопросах прогнозирования, отметив, что наиболее сложно оценивать возможные подходы в конкретных районах охотоморской горбуши. Всего в нынешнем году рыбаки, по оценкам специалистов, смогут добыть 143,6 тыс. тонн горбуши. Из них на Восточной Камчатке ожидается вылов 76,4 тыс. тонн, на Сахалине – около 20 тыс. тонн.

Запасы кеты в последние годы находятся на высоком уровне, что обеспечивает ее значительный вылов. В прошлом году рыбаки добыли 115 тыс. тонн. В последние годы наибольший вклад в уловы этого вида лососей вносит бассейн реки Амур, обратил внимание Кирилл Колончин. «В 2017 году почти 30% от вылова всей кеты на Дальнем Востоке – почти 35 тыс. тонн – рекомендовано добыть в бассейне реки Амур. 20,4%, или 24 тыс. тонн, – на Восточной Камчатке, и 11%, или 13 тыс. тонн, – на Западной Камчатке. Значительный вылов кеты ожидается на материковом побережье Охотского моря, 11,5 тыс. тонн. В том числе в Хабаровском крае – 10 тыс. тонн», – привел данные директор ВНИРО.

Высоко оцениваются и запасы нерки. К вылову в предстоящую путину рекомендовано 46

тыс. тонн, более 43 тыс. тонн из этого объема приходится на промысловые районы Камчатки.

Наибольшие подходы кижуча за весь послевоенный период зафиксированы в 2014 и 2015 гг., затем они стали снижаться, особенно заметно – на Западной Камчатке. В 2016 г. на Дальнем Востоке было добыто 7 тыс. тонн этого объекта, рекомендованный вылов на 2017 г. – около 10 тыс. тонн, из них на Камчатке прогнозируется добыча порядка 8,8 тыс. тонн.

«Запасы чавычи Восточной Камчатки остаются на уровне последних лет, что позволяет рекомендовать к вылову 851 тонну. Запасы западнокамчатской чавычи не позволяют вести промышленный лов в основной реке побережья – реке Большой. Ограниченный вылов рекомендуется в некоторых других реках побережья, всего вылов чавычи на Дальнем Востоке рекомендован в объеме 888,5 тонны», – сообщил Кирилл Колончин.

Возможный вылов симы составляет около 48 тонн. Эти объемы предполагаются для научных целей и для нужд аквакультуры.

С учетом начавшегося снижения запасов тихоокеанских лососей особенно остро встает вопрос обеспечения пропуска необходимого количества производителей на нерестилища. «Особенно это важно для лососей с продолжительным жизненным циклом – кеты, нерки, кижуча и чавычи», – подчеркнул руководитель института.

По итогам ноябрьского совещания Илья Шестаков дал ряд поручений. «Предусматривалось определить оптимумы заполнения нерестилищ длинноциклового вида дальневосточных лососей для всех основных водных объектов. Разработать рекомендации по контролю и регулированию заполнения нерестилищ производителями. На основе определения оптимума в контрольных объектах специалистами КамчатНИРО, МагаданНИРО и ТИНРО-Центра определены значения пропуска на нерестилища длинноциклового вида лососей по районам прогнозирования», – доложил Кирилл Колончин.

Он также рассказал о предложениях по мерам регу-

лирования для предстоящей путины. Это, в частности, использование данных облетов Камчатки и Магаданской области или пеших обходов контрольных нерестилищ для оценки динамики заполнения. Оптимизация пропуска с помощью проходных дней. Использование данных траловых съемок ТИНРО-Центра по оценке численности и плотности преданадромных миграций лососей в Беринговом море и прикурильских водах Тихого океана.

Директор ВНИРО сообщил, что продолжается разработка требований к конструкции разрешенных орудий добычи лососей и способам применения этих орудий.

Глава Росрыболовства обратил внимание, что не все пункты протокола ноябрьского совещания выполнены и поручил проанализировать эту работу. Также Илья Шестаков уже в самом начале совещания дал несколько поручений, реализация которых должна исключить проволочки в регулировании промысла. Всероссийскому НИИ рыбного хозяйства и океанографии поставлена задача, чтобы оперативно согласовывались корректировки возможного вылова лососей. Руководителям территориальных управлений глава Росрыболовства поручил организовать быстрое оформление разрешений на добычу – эти документы должны выдаваться в срок не более трех суток.

В РАБОТЕ КОМИССИЙ ПО АНАДРОМНЫМ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

На совещании также несколько раз поднималась тема комиссий по анадромным. В прошлом году в порядок их формирования и работы были внесены изменения. Теперь готовятся новые поправки. В частности, как рассказал руководитель Федерального агентства по рыболовству, предлагается предусмотреть возможность заочного голосования: чтобы если член комиссии не может присутствовать на заседании, он мог направить позицию в письменном виде.

НЕПРОСТОЙ САХАЛИНСКИЙ РЕГИОН

На совещании глава ФАР поставил задачу по результатам путины проанализировать правила регулирования промысла и, возможно, скорректировать их. Особенно это касается Сахалинской области, заявил Илья Шестаков. Он, в частности, отметил, что необходима дополнительная оценка со стороны специалистов ВНИРО метода регулирования по кете.

В целом Сахалинскому региону на совещании уделили большое внимание (по ситуации на Камчатке глава ведомства провел перед этим отдельное обсуждение, а представители других регионов в своих докладах были кратки).

Главная интрига сохраняется в отношении походов к островным берегам горбуши. Впервые за много лет в прогнозе рекомендованный вылов этого вида тихоокеанских лососей уступает место объемам кеты, отметил представитель СахНИРО. Добыча горбуши, по данным специалистов, может составить около 27 тыс. тонн, тогда как кеты – более 30 тыс. тонн.

В связи с прогнозируемым низким возвратом производителей горбуши институт рекомендует запретить добычу этого вида лососей в заливах Анива и Терпения, сообщил и.о. руководителя Сахалино-Курильского управления Росрыболовства Игорь КАЗБАНОВ. В целях заполнения нерестилищ рек залива Анива в этом году также предложено ввести периоды пропуска производителей тихоокеанских лососей, в том числе на участке побережья от мыса Свободный до мыса Анива, – трое суток промысла и трое суток пропуска.

В СахНИРО выразили надежду, что летняя съемка, которую проведет Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр, даст основания для изменения рекомендаций.

Также предложено сдвинуть сроки промысла горбуши в районах Сахалина на неделю-две вперед, чтобы пропустить рыбу в реки.

«Что касается кеты, то с ней все более-менее стабильно, прогноз по вылову около 32 тыс. тонн, что очень близко к вылову прошлого года», – отметил представитель института.

Глава Росрыболовства поинтересовался, обсуждались ли ограничения с рыбацкой

общественностью. Рыбаки уже рассматривали эту тему, заявил председатель правления Ассоциации «Союз рыболовецких колхозов и предприятий Сахалинской области» Максим КОЗЛОВ. «Мы понимаем, что это малые подходы на Восточный Сахалин тихоокеанских лососей, горбуши в частности, повлекут за собой, безусловно, какие-то сложные и серьезные меры регулирования», – сказал он. Руководитель АСРКС предложил организовать рабочую группу по обсуждению мер регулирования на 2017 г.

Путина в островном регионе ожидается непростая. «Основные задачи на сегодняшний день – это обеспечить как заполнение нерестилищ, так и закладку икры на рыболовные заводы. Остальное, с нашей точки зрения, это детали все-таки», – заявил зампред областного правительства Игорь БЫСТРОВ.

Многие вопросы предстоит рассмотреть в рамках Дальневосточного научно-промышленного совета. В частности, на его площадке Илья Шестаков предложил окончательно обсудить тему организации промысла лосося на Северных Курилах. Это актуальный вопрос для Камчатки, Сахалинской и Магаданской областей, отметил заместитель председателя правительства – министр рыбного хозяйства Камчатского края Владимир ГАЛИЦЫН. По его мнению, необходимо вернуться к уже выработанным ранее мерам. «Все прописано и в отношении рекомендованных сроков, и мер регулирования, и решения вопроса с переловами. Единственное, что хотел бы попросить дополнительно – решить вопрос по проходным дням, нет проходных дней на том промысле. И, наверное, самая большая проблема – все наши решения будут бесполезны, если не будет должного контроля», – подчеркнул куратор рыбной отрасли Камчатки.

Не осталась без внимания тема рыбоучетных заграждений, причем ее поднял глава Росрыболовства. Нужно выработать решения, чтобы РУЗы ставились в оптимальные сроки, чтобы была четкая позиция по их использованию, отметил руководитель ведомства. Он поручил отработать предложения Сахалинрыбвода по внесению в правила рыболовства изменений по рыбоучетным заграждениям.

Маргарита КРЮЧКОВА
Петропавловск-Камчатский

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОПРЕДЕЛИЛОСЬ С ВБР ПОД ИНВЕСТКВОТЫ

Утвержден перечень видов водных биоресурсов, по которым будут выделять квоты на инвестиционные цели. Как и предполагалось, по крабам документ вступит в силу с 1 января 2018 г.

Распоряжением Правительства РФ от 20 апреля 2017 г. № 764 утвержден перечень видов водных биоресурсов в определенных районах добычи, в отношении которых предоставляются права на вылов, а также выделена квота на инвестиционные цели.

В список вошло 16 позиций. В первом блоке минтай в Западно-Беринговоморской зоне, Петропавловско-Командорской подзоне, Северо- и Южно-Курильской зонах, Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской, Северо-

Охотоморской, Восточно-Сахалинской подзонах. Сельдь в Северо-Охотоморской подзоне. Треска в Карагинской, Петропавловско-Командорской подзонах, Северо- и Южно-Курильской зонах, Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонах. По Северному бассейну – треска и пикша в районах действия межправительственных соглашений с Норвегией – в Баренцевом и Норвежском морях.

Также в этой части перечня дальневосточные камбалы в Карагинской, Петропавловско-Командорской подзонах,

Северо- и Южно-Курильской зонах, в Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонах; терпуги – в Карагинской, Петропавловско-Командорской подзонах, Южно- и Северо-Курильской зонах; командорский кальмар в Петропавловско-Командорской подзоне и Северо-Курильской зоне; макрурус в Карагинской подзоне, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонах, Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонах; навага в Карагинской подзоне, Южно-Курильской зоне, Западно-Камчатской и Камчат-

ско-Курильской подзонах; черный палтус в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах; белокорый палтус в Карагинской, Петропавловско-Командорской, Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонах. Таким образом, по мнению разработчиков, выполняется поручение президента о господдержке инвестиционных проектов различного масштаба.

По пяти пунктам перечня распоряжение вступит в силу с 1 января 2018 г. Речь идет о крабах. Камчатском в Северо-Охотоморской, Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, синем – в Западно-Беринговоморской зоне, Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах, равношипом – в Северо-Охотоморской подзоне, стригуне опилио – в Западно-

Беринговоморской зоне, Северо-Охотоморской подзоне, стригуне бэрди – в Камчатско-Курильской подзоне. Для Северного бассейна в список вошел камчатский краб в Баренцевом море.

Разработчики ранее указывали, что отобраны наиболее привлекательные для потенциальных инвесторов промысловые объекты. Также отмечалось, что на построенных для получения инвестквот судах и береговых заводах можно будет использовать и другие виды водных биоресурсов.

Напомним, что вначале в качестве промысловых объектов для распределения квот на инвестиционные цели предлагались минтай и сельдь на Дальнем Востоке, треска и пикша на Севере, однако затем перечень стали расширять.

О ДИКОЙ РЫБЕ – СО ВКУСОМ

На площадке профессиональной выставки METRO EXPO «Русская рыбная фактория» организовала дегустацию образцов рыбной продукции из дальневосточных морей и рассказала о тонкостях выбора дикой рыбы.

С 4 по 6 апреля в МВЦ «Крокус Экспо» прошла традиционная выставка для партнеров и клиентов «МЕТРО Кэш энд Керри» в сфере ресторанно-гостиничной индустрии, независимой розницы и других представителей малого и среднего бизнеса. «Русская рыбная фактория», которая входит в число поставщиков одного из крупнейших ретейлеров, в этом году не ограничилась экспозицией товарного ассортимента.

«Отличительная особенность нашей компании в том, что мы не только перерабатываем и продаем, но и на протяжении многих лет сами добываем дикую дальневосточную рыбу и потому знаем о ней все. К сожалению, многие покупатели, а зачастую и закупщики ресторанов даже не подозревают, что не существует такой рыбы, как

лосось, – говорит генеральный директор ООО «Русская рыбная фактория» Юлия ЛАЗАРЕВА. – Лосось – это собирательное название огромного семейства морской и речной рыбы. А российский потребитель ошибочно полагает, что выращенные в искусственной среде «водные бройлеры», которых мы привыкли называть семгой и форелью, это и есть лосось».

Отраслевые выставки – хорошая возможность исправить эту несправедливость и донести информацию о диком дальневосточном лососе, вылавливаемом нашими рыбаками в водах Тихого океана, до широкой аудитории. «Горбуша, нерка, кета, голец, кижуч, чавыча и другие рыбы по своим вкусовым качествам и пользе для здоровья человека на голову выше фермерских сорочичей. И мы стараемся на деле показать,

как прекрасна и вкусна русская рыба», – рассказала руководитель компании.

На стенде «Русской рыбной фактории» солировал бренд-шеф компании Василий ЕМЕЛЬЯНЕНКО, который провел дегустацию блюд из дальневосточной рыбы. Тихоокеанская сельдь и благородные лососи – чавыча, нерка, кета и кижуч – в руках талантливого шефа раскрывали все тонкости вкуса.

Во время кулинарных мастер-классов посетителям выставки предлагали узнать, как приготовить кижуча и кету с пюре из сельдерея и свежего огурца, слабосоленую и подкопченную олюторскую сельдь на бородинском хлебе с красным луком, сайру с кусочками томата. Сотрудники компании активно делились с коллегами секретами добычи, обработки и употребления дикой рыбы.



Лосось от «Русской рыбной фактории»

«Готовая продукция из тихоокеанских лососей – это только одно из направлений нашей работы. В продуктовой линейке «Русской рыбной фактории» присутствует и корюшка, и сай-

ра. Большую долю в продажах занимает камчатский королевский краб, и конечно, главный хит сезона – легендарная олюторская сельдь», – отметила Юлия Лазарева.

ТСК И ДОГОВОРЫ ТАЙМ-ЧАРТЕРА – ВОПРОСЫ ОСТАЛИСЬ

Несмотря на разъяснения Минсельхоза об отсутствии необходимости переоформлять свидетельство соответствия ТСК при заключении договоров тайм-чартера, на практике рыбаки продолжают сталкиваться с претензиями со стороны пограничных органов.

Напомним, что с выходом приказа Минсельхоза России от 13 июля 2016 г. № 294 возник вопрос о необходимости переоформления свидетельства соответствия ТСК, срок действия которых не истек, при заключении договоров тайм-чартера. Различное толкование положений этого приказа сотрудниками дальневосточных погрануправлений вызвало беспокойство рыбаков.

Появилось официальное разъяснение регулятора: при заключении договора тайм-чартера, субтайм-чартера не происходит смены судовладельца и не возникает необходимости переоформления свидетельства соответствия ТСК. Это следует из Кодекса торгового мореплавания (статья 198 КТМ РФ). Письмо с соответствующим разъяснением 30 декабря 2016 г. Минсельхоз направил в Пограничную службу ФСБ России.

На коллегии Росрыболовства замруководителя Погранслужбы ФСБ России – руководитель департамента береговой охраны Геннадий МЕДВЕДЕВ привел такое оперативное согласование позиций по спорному вопросу в качестве положительного примера взаимодействия двух ведомств.

Однако на местах рыбопромышленники по-прежнему продолжают сталкиваться с претензиями со стороны пограничных органов по данному вопросу. Такое положение вещей вызвало недоумение не только у отраслевиков.

По мнению начальника Центра системы мониторинга рыболовства и связи Артема ВИЛКИНА, сложившаяся ситуация «зачем-то была создана на ровном месте». В марте на очередном заседании совместной рабочей группы, созданной пограничной службой и Росрыболовством, этот вопрос поднимался. Было достигнуто взаимопонимание с пограничным ведомством и отмечено, что проблема будет полностью решена путем оперативного внесения необходимых изменений в приказ Минсельхоза № 294, прокомментировал собеседник Fishnews.

«Мы давали ссылки на Кодекс торгового мореплавания, где четко говорится, что тайм-чартер – это не смена судовладельца, а только договор пользования судном. Исходя из этого: если владелец не меняется, то и переоформлять свидетельство нет никакой необходимости. Все это следует из норм закона. Но на заседании рабочей группы мы все равно договорились, что будут внесены соответствующие изме-

нения в приказ № 294, уточняющие норму. Что мы, со своей стороны, и сделали: предложения нами были сформулированы, они прошли согласования в Росрыболовстве и, насколько мне известно, уже направлены в Минсельхоз», – сообщил Артем Вилкин.

В Министерстве сельского хозяйства также не увидели повода для новых претензий со стороны пограничных органов. «В ближайшую неделю мы ждем от агентства окончательных предложений по корректировке 294-го приказа, будем формировать приказ и направлять на дальнейшее согласование в ФСБ России. А так как документ связан с обеспечением контроля и надзора, он также потребует оценки регулирующего воздействия», – прокомментировал директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза Евгений КАЦ.

Представитель министерства также отметил, что разъяснения к приказу готовились в том числе с учетом позиции Минтранса России – профильного ведомства, которое занимается правовым регулированием в сфере торгового мореплавания.

Наталья СЫЧЕВА
Москва

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ООО «ЮЖНЫЙ ТЕРМИНАЛ»

В 2016 г. уполномоченными органами исполнительной власти Сахалинской области закончено формирование управляющей компании (ООО «Южный Терминал», 99,99% уставного капитала в областной собственности) для реализации инвестиционного проекта строительства Корсаковского рыбного логистическо-перерабатывающего центра.

ООО «Южный Терминал» получило статус резидента свободного порта Владивосток на территории Корсаковского городского округа (свидетельство от 25.01.2017 № 25000000121).

Инвестиционный проект предусматривает создание на территории Корсаковского городского округа оптово-распределительного центра для приемки, хранения, переработки, транспортировки уловов водных биоресурсов (преимущественно в живом/охлажденном виде) и направление в розничные торговые точки Сахалинской области, регионов России, а также на экспорт.

Проект будет обеспечивать физическую инфраструктуру для направления морепродуктов, в том числе уловов «шестимильной зоны», непосредственной в

«точки потребления», а также для аукционных торгов водными биоресурсами.

Финансирование основной части проекта будет осуществляться с привлечением средств Корпорации развития Сахалинской области.

Принимая во внимание создание инфраструктуры для различных направлений деятельности, связанной с водными биоресурсами, ООО «Южный Терминал» предлагает потенциальным инвесторам участие в реализации инвестиционного проекта как в целом, так и на любом из этапов.

г. Южно-Сахалинск, 693020, ул. Дзержинского, д. 40, оф. 415
st.sakhfish@gmail.com

Не является публичной офертой.



ПЕТРЕНКО ПАРТНЕРЫ

ЮРИДИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ

- ☑ Регистрация ООО, ИП, АО
- ☑ Внесение изменений в учредительные документы
- ☑ Ликвидация, банкротство, реорганизация
- ☑ Продажа готовых ООО, ИП
- ☑ Все виды лицензий (ФСБ, МЧС)

+7 951 00-103-00, +7 (423) 256-02-04, 256-09-03
г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 18а, оф. 3, 4
г. Хабаровск, ул. Гоголя, 39
E-mail: Petro.Partners@mail.ru
Петроконсалт.рф



ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО 31 МАЯ НА ЛИКВИДАЦИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ

СКИДКА 25%

ОТРАСЛИ НУЖЕН СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ЗАКОНОТВОРЧЕСТВУ

На площадке форума «Рыбная отрасль: юридические аспекты развития» эксперты обсудили правовые последствия недавних изменений в отраслевом законодательстве и иные проблемы, которые затрудняют работу рыбохозяйственных предприятий.

В Российском союзе промышленников и предпринимателей прошел форум «Рыбная отрасль: юридические аспекты развития». Открывая мероприятие, председатель Комиссии РСПП по рыбному хозяйству и аквакультуре Герман ЗВЕРЕВ отметил, что такой формат позволил собрать вместе юристов, работающих на предприятиях отрасли, сотрудников адвокатских бюро, экспертов из Института законодательства и сравнительного правоведения при правительстве (ИЗиСП), депутатов Госдумы, представителей различных органов государственной власти.

«Все юристы, все работают в одном пространстве, но по-разному представляют основные тенденции и темы в рыбной отрасли», – отметил руководитель комиссии, пригласив аудиторию к профессиональному экспертному разговору об отраслевых проблемах.

Исполнительный вице-президент РСПП Виктор ЧЕРЕПОВ также приветствовал участников форума, одобряя новую форму обсуждения юридических вопросов, которые накопились у рыбаков. Он поздравил Германа Зверева с избранием президентом ВАРПЭ, призвав объединить усилия профильной комиссии РСПП и ассоциации и направить их на создание благоприятных условий как для крупных компаний рыбного рынка, так и для малого и среднего предпринимательства.

На обсуждение были вынесены две основные темы, сообщает корреспондент Fishnews. Во-первых, последствия для законодательства, которые может повлечь появление в законе о рыболовстве нового вида квот – под инвестиции – и изменение механизма предоставления права на добычу. И во-вторых, грядущие поправки

в Налоговый кодекс, которые по сути меняют правовую природу сбора за пользование ВБР, превращая его в налог.

Член Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Владимир БЛОЦКИЙ рассказал, что в свете концептуальных изменений, которые были приняты в закон о ры-



Герман ЗВЕРЕВ, председатель Комиссии РСПП по рыбному хозяйству и аквакультуре

боловстве, возникает вопрос о пересмотре налогового законодательства. Однако, сославшись на доклад ВАРПЭ на коллегии Росрыболовства, депутат высказал мнение, что действующая система налогообложения показала достаточную эффективность.

«Происходит ежегодно увеличение фактического поступления налогов со стороны рыбохозяйственных предприятий в бюджет. Поэтому законодатель должен крайне внимательно отнестись к возможным изменениям и учитывать прежде всего ту инвестиционную нагрузку, которая ляжет на предприятия рыбохозяйственного комплекса, – предупредил парламентарий. – Это очень серьезный вопрос,



и мы должны сохранить те темпы роста, которые показывает рыбная отрасль».

Завотделом природоресурсного законодательства ИЗиСП Елена ГАЛИНОВСКАЯ подчеркнула важность оценки того, направлена ли законодательная инициатива на решение оперативных, ситуационных вопросов либо она действительно работает на стратегическое развитие отрасли, страны и конкретных регионов. «Как эксперт могу сказать, что хотелось бы пожелать законопроекту большего внимания к решению стратегических вопросов», – охарактеризовала она инициативу по сужению круга предприятий, имеющих льготу по сбору за пользование ВБР.



Владимир БЛОЦКИЙ, член Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям

ски все получающие льготы рыбохозяйственные субъекты так или иначе обеспечивают это развитие и заслуживают того, чтобы эта норма рабо-

Дмитрий СИВАКОВ обратил внимание на опыт зарубежных стран, экспериментировавших с привязкой квот к судам, и указал на риск чрезмерного наращивания мощностей рыбопромыслового флота по отношению к сырьевой базе. Он напомнил о важности следования ключевому принципу – соотносимости вылова (антропогенной нагрузки) и имеющихся запасов ВБР в естественном состоянии.

Хотя в нынешнем виде квота на инвестиционные цели несколько отступает от западных образцов «квот под киль», она все же дает основания для сомнений. «Не хочу ругать нормы, которые еще не успели подействовать на нынешнее право, – пояснил эксперт. – Важно, как они реально будут действовать на практике».

Дмитрий Сиваков также критически отнесся к недостаточному финансированию государством мероприятий по сохранению водных биоресурсов. Он предложил направлять



Анатолий ВОЛОДИН («Русская рыбопромышленная компания») и Алексей ПАНОВ (Росрыболовство)

«Мне кажется, есть определенная недостаточность оценки тех субъектов, на которых в настоящее время распространяются льготы. С точки зрения социально-экономического развития регионов практиче-

тала именно в том состоянии, в котором она сейчас находится», – уточнила Елена Галиновская.

Рассматривая перспективы квот под инвестиции, ведущий научный сотрудник ИЗиСП



Ведущий научный сотрудник ИЗИСП Дмитрий СИВАКОВ и Завотделом природоресурсного законодательства ИЗИСП Елена ГАЛИНОВСКАЯ

платежи, получаемые от аукционов по квотам или участкам, а также от возмещения экологического ущерба, целевым порядком на задачи по изучению и восстановлению запасов ВБР.

Рыболовладельцам нужно не только обороняться от негативных законодательных инициатив, но и смотреть на шаг вперед и пробовать расширить узкие места в законодательстве, которые мешают жить, высказал мнение партнер адвокатского бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры» Андрей ПОРФИРЬЕВ. В качестве примера он привел известное дело «Доброфлота», которое, по его словам, показывает, как «правоприменитель на местах может закрыть целое направление бизнеса и абсолютно добросовестные практики по сути поставить вне закона».

Неопределенность по таможенному оформлению рыбной продукции, произведенной в открытом море российскими судами, требует урегулирования этого вопроса. В конце прошлого года вышло соответствующее поручение президента, значит, бизнес-сообществу нужно добиваться законодательных изменений и передачи правительству полномочий для принятия акта, где были бы четко прописаны особенности определения происхождения рыбной продукции, считает партнер адвокатского бюро.

Юрист Ассоциации добытчиков минтая Наталья КАЗАКОВА выразила обеспокоенность в связи с действиями правоохранительных органов, а именно подразделений следственного комитета, прокуратуры и службы судебных приставов, которые считают себя вправе накладывать арест на доли квот. Начиная с рубежа 2013-2014 гг. такая практика встречалась в Хабаровском крае, Мурманской области, на Сахалине и в Приморье, при этом местные суды встали на сторону силовиков.

Судебные решения ставят под вопрос возможность

реализации программы инвестиционных квот, если продолжится размывание госполитики управления доступом к ресурсу между различными ведомствами. «Если судебная



Андрей ПОРФИРЬЕВ, партнер адвокатского бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры»

власть говорит, что право на добычу и доля квоты в праве на добычу – это обычное имущественное право, на которое можно накладывать аресты и обращать взыскание, о каких инвестиционных институтах, инвестиционных правоотношениях мы тогда говорим?» – поинтересовалась юрист.



Наталья КАЗАКОВА, юрист Ассоциации добытчиков минтая

С другой стороны, раз уж рассматривают долю квоты как объект гражданских прав, многие предприятия хотели бы иметь возможность оценить это право и поставить на баланс в качестве неимущественного актива. В связи

с этим Наталья Казакова отметила, что пора определиться, является ли доля квоты в праве на добычу имущественным правом или нет. В первом случае рыбаки примут на себя как преимущества, так и риски такого концептуального подхода. Во втором – необходимо менять правоприменительную практику в регионах и корректировать формулировки в ряде статей закона о рыболовстве, чтобы не допустить блокировки промысла по решению непрофильных ведомств.

В ходе дальнейшего обмена мнениями участники форума обсудили различные взгляды на сущность права на добычу и варианты решения проблемы с его приостановкой. Позицию профильного комитета Госдумы привел Владимир Блоцкий, назвав перечисленные дела попыткой «нового рейдерского механизма». «Законодатель и Росрыболовство всегда исходили из того, что доля квоты не является объектом гражданско-правовых отношений, – заявил депутат. – Считаю вполне возможным оперативно подготовить законопроект, который бы четко отрегулировал эти вопросы, потому что расширительное толкование закона в данном случае недопустимо, тем более когда речь идет о правовом беспределе».

Подводя итоги обсуждения, Герман Зверев отметил, что по итогам форума комиссия по рыбному хозяйству и аквакультуре подготовит рекомендации и представит их президенту РСПП Александру Шохину для дальнейшего направления в Госдуму, аппарат Верховного суда, правительство и иные органы власти. С учетом имевшей место острой и заинтересованной дискуссии он пред-

ложил сделать юридический форум ежегодным и в следующий раз сосредоточиться на теме контрольно-надзорной деятельности.

Анна ЛИМ
Москва

ДЕПУТАТЫ ОЗАБОТИЛИСЬ «ПРИБРЕЖКОЙ»

Профильный комитет Госдумы сосредоточится на урегулировании вопросов прибрежного рыболовства и промысла в рамках межправительственных договоренностей в зонах иностранных государств.

Выступая на форуме РСПП «Рыбная отрасль: юридические аспекты развития», член Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Владимир БЛОЦКИЙ рассказал о законопроектах, направленных на решение проблемных вопросов рыболовства и рыбохозяйственного комплекса в целом, над которыми сейчас работают депутаты.

Речь идет, прежде всего, о проекте федерального закона «О любительском рыболовстве», который активно готовят к рассмотрению во втором чтении. По словам Владимира Блоцкого, закон, скорее всего, будет принят уже в весеннюю сессию. Кроме того, в комитете рассматриваются поправки, устраняющие ряд барьеров для развития аквакультуры, эта работа также находится в завершающей стадии. Депутат обратил внимание, что необходимо серьезно отнестись и к вопросу о рыболовстве в экономических зонах иностранных государств, где российские рыбопромышленные компании работают в рамках межправительственных соглашений, поскольку эта тема в недостаточной степени урегулирована законодательством.

«Это приводит очень часто к судебным спорам между российскими пользователями, которые решают вопросы в судебном порядке и оспаривают решения Росрыболовства о допуске того или иного участника – субъекта хозяйственных отношений к освоению ВБР в ИЭЗ иностранного государства» – подчеркнул парламентарий.

Пока не решенным остается вопрос по законопроекту, связанному с изменениями закона о рыболовстве, которые были приняты 3 июля 2016 г., обратил внимание депутат. Документ должен уточнить, в каком виде можно доставлять уловы, выловленные в прибрежной зоне, – в замороженном или охлажденном.

«Поступает много обращений, связанных с урегулированием вопросов прибрежного рыболовства и рыбопромысловых участков. Это тоже тема очень важная, и мы должны здесь активно принимать участие», – заявил Владимир Блоцкий.

10 апреля Комиссия Правительства РФ по законопроектной деятельности рассмотрит законопроект о внесении изменений в статью 1 ФЗ от 3 июля 2016 г. № 349, сообщил Fishnews по итогам форума президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ. В соответствии с поправкой в абзац третий подпункта «в» пункта 8 статьи 1 вместо слов «транспортировке и выгрузке в живом, свежем, охлажденном и замороженном виде» вносятся слова «транспортировке, хранению и выгрузке в живом, свежем и охлажденном виде». «Таким образом, недоделка в законе, о которой я сказал в докладе на расширенном заседании коллегии Росрыболовства, будет устранена. Надеемся, что депутаты Госдумы оперативно рассмотрят правительственный законопроект», – отметил руководитель ассоциации.

Анна ЛИМ
Москва

Борис ВОРОНОВ: БУДУЩЕЕ АМУРА В НАШИХ РУКАХ

Бассейн реки Амур расположен в пределах четырех государств: России, Китая, Монголии и совсем немного Северной Кореи, занимая первое место по разнообразию ихтиофауны среди российских рек. Его уникальность заключается еще и в том, что, несмотря на антропогенный пресс, из-за которого река оказывалась на грани техногенной катастрофы, в Амуре до сих пор сохранились ценные и редкие виды рыб; ведется полноценное промышленное рыболовство, в первую очередь лососевых.



Борис ВОРОНОВ

леса вдоль берегов, восстанавливать водоохранные леса, которые определяют и температурный режим, и во многом химический состав воды, регулируют процессы формирования твердого стока в водоемы, даже иногда способствуют образованию водотоков. Можно способствовать формированию приемлемого «рельефа» нерестовой реки. Существуют и технические приспособления для очистки загрязненных и заиленных нерестилищ (например «воздуходувки» и т.п.).

– А результаты прошлой годней лососевой путины, успешные для Хабаровского края, – является ли это показателем того, что процесс восстановления амурских популяций лосося все-таки начался?

– Раньше один небольшой отрезок низовьев Амура давал рыбы столько же, сколько в прошлом году рыбаки Хабаровского края выловили лосося в целом. В прошлом году мы увидели лишь малую толику того, что можно было бы брать. Сейчас вроде бы в местах промышленного вылова активно работают ихтиологи, дают рекомендации, рыбаки к ним прислушиваются, но, как говорится, в свое время момент был упущен, и Амур перестал быть тем мощным нерестовым бассейном, каким он был когда-то.

В этом деле дает плохой результат отсутствие четкой, научно выверенной позиции – где, когда и сколько можно выловить, в чем причина снижения общей рыбопродуктивности Амура и что нужно сделать, чтобы ее восстановить или хотя бы повысить.

– Каким образом можно повлиять на ситуацию? Строительство рыбоперерабатывающих заводов способно исправить положение?

– Многие сегодня говорят о том, что лосося надо воспроизводить искусственно, строить заводы. Но страны, обладающие большим опытом в этом деле, говорят об обратном: по их словам, надо стараться делать все, чтобы восстановить естественные нерестилища. И мы склоняемся к этому мнению. Дело в том, что при искусственном рыбопереработке все-таки происходит некое вырождение вида, когда, допустим, в воспроизводственный процесс вступают особи, которые были бы совершенно непригодны

О том, какая сегодня ситуация складывается на одной из крупнейших рек России, что поменялось в отношении человека к ресурсам Амура и о чем на самом деле свидетельствуют возросшие уловы последних лет, в интервью Fishnews рассказал председатель Хабаровского организационно-методического центра ДВО РАН, директор Института водных и экологических проблем ДВО РАН, член-корреспондент РАН, профессор Борис ВОРОНОВ.

– Борис Александрович, с изучением природы Дальнего Востока связана ваша основная научная деятельность. В том числе у вас очень большой опыт по исследованию Амура, его общего состояния и наполненности ресурсами. Как, по вашей оценке, изменилось состояние реки за последние 10-15 лет?

– Что касается общего состояния, то могу отметить, что в последние годы идет некоторое улучшение экологической ситуации в водных экосистемах Амура. И прежде всего, наверное, сказывается более высокая заинтересованность китайской стороны в решении экологических проблем бассейна реки.

– То есть такая заинтересованность была не всегда?

– Раньше Китай, являясь источником до 90-93% всех загрязнений в Амуре, старался особенно эту проблему не поднимать, не афишировать, даже когда такие вопросы уже начали обсуждаться с российскими специалистами на экологических конференциях.

– А почему так происходило?

– Потому что фиксировались просто вопиющие факты

сильнейших загрязнений с китайской стороны. По нитратам, нитритами, по органике, хлорорганическим соединениям, которые и для водных экосистем, и для человека крайне вредны, канцерогенны. Все это попадало в реку с промышленными и бытовыми стоками, с мощнейшими поверхностными смывами с сельскохозяйственных территорий, даже со свалок.

Сейчас этого нет. Ситуация начала кардинально меняться после крупной аварии на химическом заводе в городе Цзилинь в 2005 году, когда взорвались емкости с химикатами и в реку Сунгари попало больше 100 тонн бензола, нитробензола, анилина. В воде эти ингредиенты начали вступать в реакцию, и в конечном счете на выходе в Амур наши специалисты фиксировали гораздо более токсичные вещества – производные нитробензола: ксилол, толуол и прочее.

Тогда китайская сторона оказала нам очень серьезное содействие в ликвидации последствий загрязнения. Хабаровскому краю было передано оборудование (хроматографы), 150 тонн активированного угля. Совместно мы решали вопросы строительства отводных дам; удалось отбить пятно к левому берегу, не допустить к центру Амура, где находится наш водозабор. Китайцы участвовали и в совместных исследованиях последствий загрязнения. Так что здесь наши соседи приложил все усилия, чтобы максимально снизить ущерб от причиненного загрязнения, и с тех пор пошло более открытое сотрудничество.

– Да и в самом Китае власти всерьез взялись за проблему загрязнения Сунгари.

– После этой аварии они буквально за пять лет постро-

или и ввели в строй больше 100 очистных сооружений различного статуса и соорудили две переливные дамбы на Сунгари. Перенесли подальше от берегов значительное число вредных производств. На многих предприятиях поменяли технологии производства, ввели оборотное водопотребление и т.п. Некоторые заводы, на которых не было возможности улучшить экологическую ситуацию, закрыли вовсе.

Проделанная работа очень положительно сказалась на качестве воды в Амуре. Хотя, конечно, на снижение общей биогенной нагрузки на реку Китай повлиять не смог. Большое влияние на Амур на российской стороне продолжают оказывать гидроэлектростанции (Зейская и Бурейская ГЭС), из водохранилищ которых в реку попадает богатая органикой вода. На китайской стороне – больше 100 ГЭС, правда, меньшей мощностью (чаще до 8-10 мегаватт), а также свыше 12 тыс. различных водохранилищ различного хозяйственного назначения. Сохраняется и поверхностный смыв органики, пестицидов, минеральных удобрений.

Но в целом экологическая ситуация на Амуре, конечно, стала лучше. И у нас снова можно вылавливать и употреблять в пищу речную рыбу.

– Очень радует, что катастрофы удалось избежать, но становится очевидным, насколько на самом деле хрупка экосистема.

– Сегодня сложно представить, но раньше, в начале прошлого века, весь бассейн Амура без исключения был нерестовым по лососевым. Даже реки Шилка и Аргунь, от слияния которых начинается Амур (это 2824 км от устья Амура), – все это был нерестовый бас-

сейн по кете и значительная часть – по горбуше. Некоторые речки были настолько рыбными, что их можно было сравнить с реками охотского побережья.

Помню, однажды попал на одну из таких рек – Беранджу – и просто не смог перейти ее: настолько много горбуши шло на нерест! Пришлось на берегу переждать, когда пройдет основной вал рыбы. В следующий раз я попал на то же место уже лет 10-15 спустя, в 1991 году, – в нерестовый период река была пустая. Как мне потом рассказывали, в течение двух-трех сезонов Беранджу полностью перегораживали в устье сетями и выловили все, что туда заходило.

Сейчас основные амурские лососевые нерестилища сосредоточены на участке от устья Амура до его слияния с рекой Усури. Выше, до Хингана, ходят лишь отдельные стайки, а уж на Зее, Бурее никаких серьезных нерестов сегодня нет, тем более их нет на Шилке и Аргуни.

Таким образом, от былых нерестовых площадей осталось менее 30%, из которых сегодня занято под действующими нерестилищами лишь 15-20%. Среди основных причин их сокращения – заиление в результате рубок леса и пожаров (ежегодно выгорает примерно 1,5 млн га лесов в бассейне Амура, в катастрофические по горимости годы – до 6,5 млн га), перевылов и ухудшение качества воды.

Так что вы можете себе представить, во сколько раз сократились площади действующих нерестилищ.

– Существуют ли методы восстановления естественных нерестилищ?

– Да. Для этого необходимо осуществлять посадки

для этого в нормальных, естественных условиях. И в результате мы получаем, например, 30-сантиметровых самцов кеты и прочие массовые отклонения от нормы.

Поэтому, если судить с точки зрения генетической, с точки зрения использования ресурса для рыбной промышленности и вообще с позиции нормального существования этих очень ценных видов для человека, то искусственное воспроизводство лососевых – это не очень хорошо. Все-таки надо стараться, где это еще возможно, восстанавливать естественные нерестилища. А у нас имеются такие возможности: есть методы, способы, нужны только деньги, желание и люди – все.

По осетровым, конечно, ситуация гораздо серьезнее.

В книге Ричарда МААКА – известного исследователя, который много оставил после себя опубликованных трудов об Амуре, – сохранилось, в частности, описание прогулки с рыбаками в окрестностях Хабаровска. Там, стоя на камнях, он наблюдал, как между этими самыми камнями в воде шныряли осетры, а из воды выпрыгивали калуги. Двух гигантских калуг, по словам писателя, им даже удалось подстрелить. Вот какое количество осетров было в то время (в середине 19 века). Да и размеры рыб впечатляли: в книге «Производительные силы Дальнего Востока» (1927 год) вы найдете упоминание о стопудовых калугах – это более 1,5 тонны. На моей памяти в 1978 году в Николаевске-на-Амуре выловили калугу весом 1420 кг. Все, с тех пор никаких упоминаний о подобных фактах нет.

В 1977 году, после действовавшего некоторое время запрета на вылов осетровых, его вновь возобновили. Начался промысел осетровых, калуга появилась у нас в магазинах. Последствия мы с вами наблюдаем до сих пор.

Сегодня у нас практически полностью исчезла верхнезейская популяция осетровых, поспособствовало этому и создание Зейского водохранилища. Бурейской популяции осетровых практически уже нет, как и верхнеамурской и среднеамурской (тут, конечно, помогли наши китайские соседи). Осталась одна нижнеамурская популяция калуги (та, которая для нагула использует не только реку, но и море) и амурского осетра. Вот и все наши осетровые. По некоторым оценкам, запасы калуги, осетров сократились в 50, а то и в 80 раз.

Конечно, сейчас нужно бросать все силы на восстановление осетровых. Половозрелость у этих рыб наступает поздно, в 14-16 лет. Поэтому, по-хорошему, надо полностью

исключить лов осетровых лет на 20, с тем, чтобы за это время было бы воспроизведено поколение, которое способно было бы давать молодь.

– Но сейчас действует официальный запрет на вылов осетров.

– Однако по-прежнему остается браконьерство. К тому же, снова идут разговоры о том, чтобы возобновить широко-масштабный промышленный лов осетровых на Амуре...

Я считаю, что сейчас надо постараться как можно больше выпускать в Амур молоди осетровых, как это сделали у себя китайцы. В настоящее время они разводят осетровых в верховьях Сунгари, и производственные рыбозавод-

механизмы по восстановлению численности тех или иных видов. Ситуация такая же, как и с другими законами в нашей стране: законов хороших у нас много, а вот механизмов их реализации, как и тех, кто должен следить за исполнением, у нас не хватает.

Я считаю, что к решению вопросов восстановления биоресурсов надо подходить комплексно. Ведь в конечном счете речь идет о ресурсе, который нам позволяет жить. В Амуре коренных видов рыб – 108-111, сейчас с учетом привнесенных видов, по некоторым оценкам, уже 135-150. Если бы этими ресурсами правильно распорядиться, сохраняя, эксплуатировать, можно было бы накормить все население Дальнего

– Какие именно условия должны быть созданы для этого?

– Прежде всего, нужно обеспечить такое качество воды, которое позволяло бы рыбной молоди существовать в естественной среде. Сегодня в этом плане действуют жесткие требования, к сбросам в водные объекты рыбохозяйственного значения они даже выше, чем для питьевой воды. Но на практике это остается сложным вопросом, т.к. должны контролироваться все без исключения сбросы. В то же время разбавлять естественные водоемы фактически дистиллированной водой тоже опасно – таким образом можно «вычистить» и многие живые организмы (байкальский опыт это доказал).

включаются к этой работе рыбопромышленники. В отчетах рыбоохраны о совместных мероприятиях с китайской стороной все чаще пишут, что в ходе рейдов нарушений не выявлено – ни лодок, ни орудий лова в запретные периоды. Складывается вполне благоприятное впечатление.

– Все правильно, ситуация меняется. Если взять где-то 70-е годы – начало 80-х, то в пограничных водах в то время наблюдалось настоящее столпотворение китайских лодок. А потом у нарушителей начали изымать сети и джонки, сначала только наши пограничники, потом и в ходе совместных рейдов с китайскими коллегами. И это принесло плоды.

Но и у нас в нерестовый период картина была не менее впечатляющая. Как-то раз в те годы, помню, в конце октября шли ночью на корабле, и на траверзе Комсомольска-на-Амуре мы насчитали около 8 тыс. лодок. Причем все рыбачили в открытую, кушки и наплава светятся, все в огнях, как в ночном городе. А между браконьерами – рыбинспекторы, спокойно составляют протоколы, выполняют план. Потому что штраф тогда был 25 рублей – а что это для браконьера? Если он за одну ночь поймает столько, что хватит и семью накормить, и на продажу выставить. Вот такой симбиоз получался.

Сейчас такого уже нет. Как я отметил в самом начале, экологическое состояние Амуре немного улучшилось, наметились положительные тенденции в международном сотрудничестве – появилась открытость в отношениях с Китаем. Многоводный период, в который вступил Амур, улучшил разбавляющую способность его вод и условия нереста частиковых рыб, способствует общему росту численности рыб.

Но факт в том, что проблем, связанных с восстановлением и поддержанием нормальной продуктивности Амурского бассейна, еще очень много, их еще предстоит долго и трудно решать. Понятно, что безущербной для природных экосистем человеческой деятельности почти не бывает, поэтому надо думать, как этот ущерб снизить, чем компенсировать – строительством рыбозаводных заводов и очистных сооружений, очисткой и восстановлением нерестилищ, охраной и т.п. Но если эту задачу решить, тогда, при таком подходе и постоянном совершенствовании экологической культуры населения и, прежде всего, рыбопользователей, рыбные запасы Амуре можно было бы эксплуатировать бесконечно долго.

Наталья СЫЧЕВА
Хабаровск

Раньше один небольшой отрезок низовьев Амуре давал рыбы столько же, сколько в прошлом году рыбаки Хабаровского края выловили лосося в целом. В прошлом году мы увидели лишь малую толику того, что можно было бы брать.

ные мощности у китайцев настолько велики, что проблему с осетровыми они считают уже практически решенной. Сперва, по мнению китайских специалистов, нужно полностью восстановить численность в верховьях, а уже затем в средней части реки и в низовьях.

Может быть, и нам следовало бы пойти по такому пути, предварительно договорившись с китайскими соседями о совместных работах и запретах на лов осетровых на Верхнем и Среднем Амуре. Что касается среднезейской, бурейской – отчасти можно и эти популяции начать восстанавливать, но прежде всего, конечно, нужно постараться сделать все для восстановления численности нижнеамурской популяции осетровых. И для этого требуется дополнительно построить новые рыбозаводные заводы, потому что те, которые существуют, маломощные и не способны решить проблему.

– На ваш взгляд, внесение всех популяций осетровых Амуре в Красную книгу способно обеспечить и должную защищенность?

– По-хорошему надо было бы сейчас включить в книгу всех осетровых, чтобы эти виды немного отдохнули от мощного давления и хоть что-то воспроизвели. В таких ситуациях лучше немного переустраховаться. Красная книга способствует этим процессам, но, к сожалению, не является гарантом, обеспечивающим

Востока России за счет одного только Амуре и российской части его бассейна. Но это остается лишь размышлениями, поскольку на деле у нас все время происходили какие-то перегибы.

Например, захотел в свое время руководитель нашего края получить Героя Соцтруда и отказался от всех госдотаций по продуктовому, в том числе и рыбному, обеспечению региона, сказал, что мы обеспечим себя сами. В Хабаровском крае были созданы многочисленные артели, рыболовецкие бригады, построенные консервные заводы. Главная задача стояла взять как можно больше рыбы. И взяли – 10 лет рекордных уловов, вычерпывали по максимуму. А потом все закончилось. И сколько лет прошло, уже говорим о сознательном отношении к эксплуатации ресурсов, в том числе рыбных, а нет, не восстанавливается – не такое это простое дело.

Мало просто бросить ловить. Нужны благоприятные естественные условия, чтобы пошел процесс восстановления. Даже если представить, что мы настроим заводов по воспроизводству тех или иных видов рыб, но качество воды в реке будет агрессивным по отношению к этим видам, то ты хоть сколько выпускай молодь, до низовой она все равно не будет доходить, погибая по пути в агрессивной среде.

Поэтому требуется комплекс мер.

Поэтому я и говорю, что нужна научно обоснованная база и, может быть, долговременная программа по восстановлению рыбохозяйственной значимости водотоков, водоемов. А уже для того, чтобы эта система мероприятий реализовывалась, должны быть и соответствующие ограничения вылова, жесткий контроль и, как сейчас модно говорить, «дорожная карта».

Важно учитывать и то обстоятельство, что, если мы определяем в качестве охраняемого какой-либо важный для местного населения рыбный объект, то в конечном счете тем самым мы можем лишиться доступа к традиционной пище коренных жителей, которые проживают на берегах Амуре, – об этом тоже надо позаботиться. Но все это решается – было бы желание и умение.

Так что существует масса нюансов, взаимоувязанных вопросов, которые надо продумать заранее. Поэтому должна создаваться и культивироваться довольно сложная система рационального использования рыбных ресурсов.

– По крайней мере, проблеме браконьерства сегодня в Хабаровском крае уделяется большое внимание. Посты рыбоохраны устанавливают даже на воде, привлекают дополнительные силы и средства из других регионов, организуют межведомственное взаимодействие, проводят спецоперации. Активно под-

О ПРОБЛЕМАХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ

Игорь КИМ

заместитель первого проректора
по научной работе ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

Можно констатировать, что действующая российская система высшего образования однозначно не справляется с современными реалиями, поскольку выпускники вузов не приобретают компетенции, соответствующие современным требованиям. Работодатели справедливо считают, что содержание программ высшего образования является неактуальным. Постараемся разобраться в причинах сложившейся ситуации и предложить пути выхода из нее.

ПРОБЛЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проблемой современного образования является слабая адаптация образовательных программ к задачам подготовки специалистов, способных принять активное участие в научно-техническом прогрессе. В числе объективных причин того, что вузы выпускают специалистов «вчера», указывается на постоянное отставание учебного процесса от реалий производства. Например, преподаватель вуза не принимает участия в производственном процессе, поэтому получает информацию о научно-технических достижениях с некоторым опозданием, а на преобразование полученной информации в учебный материал ему нужно время. Таким образом, постоянное отставание образования от современного производства приводит к подготовке узкого специалиста, не способного к адаптации в условиях радикальных перемен.

Безусловно, образование должно быть ближе к реальной жизни, к процессам, происходящим на предприятиях. С одной стороны, эта интеграция должна произойти за счет ввода в учебный процесс практических работ и материалов, на которых основаны реальные данные и которые сами по себе представляют практическую ценность. С другой стороны, работы студентов могут быть направлены на решение текущих задач бизнеса, тем самым образование будет полезно не только тем, кто готовит современных специалистов, но и тем, кто будет решать реальные производственные задачи. Интеграция бизнеса и образования будет иметь ряд преимуществ, в том числе возможность стажировки студентов на предприятии, привлечения практикующих специалистов для ведения занятий и более точный учет требований бизнеса.

Профессиональные навыки работников в значительной степени начинают формироваться не в учебном заведении, а на рабочих местах, в ходе выполнения проектов на современных технологических линиях и под руководством экспертов-практиков. Более того, технологические реформы последних десятилетий привели к радикальной трансформации систем деятельности в производстве традиционных товаров и услуг и возникновению совершенно новых «зон экономического развития».

Однако в высшем образовании РФ до сих пор доминируют традиционные технологии обучения, не позволяющие сформировать у выпускников практическую способность эффективно действовать в быстро меняющемся мире. Современное российское образование до сих пор напоминает устаревшие промышленные методы производства в виде стандартной конвейерной программы обучения.

Следует сказать еще об одной негативной стороне российского образования – это отсутствие стратегического планирования, которое привело к тому, что высшая школа стала жить по законам «маятника», переходя из одного крайнего положения в другое. Только вчера были необходимы тысячи юристов и экономистов, а сегодня вдруг возникла потребность в инженерах. Сложилась парадоксальная ситуация, когда любой экономист среднего уровня из Минобрнауки совершенно однозначно сказал бы о перепроизводстве юристов и экономистов. Очевидно, что у нашего государства нет воли к достижению цели, раз она допускает такое положение дел в стратегической для себя области. Государственные «всплохи» в приоритетности подготовки гуманитариев или инженеров больше похожи на кампании-заклинания, сменяющие друг друга с завидной быстротой, оставляя высшую школу в состоянии неустойчивого и неопределенного развития.

Почти вся образовательная общественность признается в том, что необходимо проводить кардинальные структурные и содержательные изменения в высшем образовании. Таким образом, состояние высшей школы нашей страны характеризуется явными признаками кризиса, охватившего всю систему и, прежде всего, профессиональную деятельность ее центральной фигуры – преподавателя. В действующей практике российских вузов при осуществлении профессиональной деятельности до сих пор наблюдается доминирование образовательного (в чем-то «учительского») процесса, осуществляемого без системного использования активных методов обучения. При этом многие преподаватели даже не пытаются ставить, а тем более решать актуальные научно-инновационные проблемы. Процесс обучения, осуществляемый этими преподавателями, не стимулирует студентов к занятию научно-исследовательской работой, поскольку важнейшим условием для привлечения внимания обучающихся является высококачественное образование.

Научно-исследовательская работа не только на практике, но даже и в ролевой норме большинства преподавателей представлена второстепенно, в том числе и на выпускающих кафедрах, призванных обеспечить креативную исследовательскую подготовку выпускника вуза. Откровенное пренебрежение научно-исследовательской работой, явное доминирование учебно-образовательной составляющей сильно трансформировало представление о профессиональной деятельности вузовского преподавателя. Безусловно, преподаватель с такими приоритетами и слабой мотивацией повышения своего профессионального уровня не способен воспитать в студенте требуемое интеллектуально-творческое мышление, помочь овладеть современными знаниями, развить у него исследовательскую компетенцию, а, значит, не сумеет

подготовить компетентного специалиста XXI века.

Данная ситуация сложилась потому, что на рубеже веков в ректорат большинства вузов пришли менеджеры, далекие от правильного понимания научно-образовательного процесса. Вузы подверглись наплыву «варягов» – матерых в интригах людей, прошедших суровую школу администрирования или бизнеса на уровне субъекта Федерации, для которых контингент преподавателей учебного заведения с его мелкими интрижками представляет собой «институт непуганых идиотов». В представлении «варягов» образовательные учреждения являются бизнес-корпорациями.

В настоящее время сложилась ситуация, что при наличии хороших отношений с администрацией субъекта Федерации вполне можно по договоренности получить должность ректора, возможно, с помощью материального стимулирования, не имея при этом ни ученой степени, ни звания. Сегодня зарплата ректора вуза довольно высока, однако при этом нет производственного плана и никто не требует обозначить тенденцию развития вуза и его выполнения, поэтому место считается «теплым».

«Варяги», опираясь на менталитет, сформированный в ином социокультурном пространстве, привнесли в вузовское сообщество свое видение образовательного учреждения, свою культуру. Мы прекрасно понимаем, что некоторые из них пришли с намерениями, далеко отстоящими от развития учебного заведения, их цель – в использовании материальных и интеллектуальных ресурсов университетского сообщества, поскольку это относительно безопасная ниша в плане «честного отъема денег». Эта категория «легионеров», «заслужив» ученые степени и звания, не читает лекций студентам, не пишет учебники, часто занимает высшие управленческие позиции в вузах, определяя их финансовую и кадровую политику. Поэтому можно сколь угодно сидеть на должности ректора, быть «удобным» администрации региона или учредителя, кулуарно договариваться о бесконечном продлении контракта и смотреть на дальнейшую деградацию российского образования. Руководители ведомства, в чем ведении находятся вузы, основной своей задачей считают финансовую стабильность данных учреждений и поэтому практически не контролируют реализацию реформ в вузе.

Для становления профессионализма преподавателя недостаточно его прошлого производственного опыта либо защищенной диссертации. Нужны годы работы на кафедре, обуславливающие необходимость саморазвития в условиях взаимодействия с представителями своего

профессионального сообщества, приобретения психолого-педагогических знаний и опыта. Приходится констатировать, что с конца XX века происходят негативные изменения качественного профессорско-преподавательского состава кафедр. В российских вузах этот процесс идет в основном в следующих направлениях.

Первое связано с уходом наиболее квалифицированных и работоспособных преподавателей с ученой степенью. Эти люди оказались более востребованными реальным сектором экономики из-за их высокого уровня инновационности и личной креативности и поэтому ушли из вуза по финансовым соображениям.

Второе связано с некоторым омоложением состава кафедр. Но этот процесс в последние два десятилетия происходит своеобразно. Снижение уровня социального статуса преподавателя и престижности его труда привели к тому, что среди выпускников практически отсутствует конкуренция за место на кафедре и в вузах часто остаются «среднячки», т.е. люди с посредственными научными и преподавательскими возможностями и амбициями. Удел такого преподавателя – пересказывать учебники, поскольку он по определению не может продуцировать что-то новое, предлагать собственное видение проблемы.

Кроме того, на преподавательскую работу все в большей степени после окончания вуза идут выпускники кафедр, в том числе и на кафедрах технических направлений. В результате возникла глобальная проблема – феминизация отечественной высшей школы. Довольно часто наблюдается ситуация, когда на кафедрах, таких как технологические машины и оборудование, холодильные и компрессорные машины и установки, электрооборудование и автоматика судов, доля женщин среди профессорско-преподавательского состава достигает 60% и выше. И ректорату в принципе становится не так важно, что они не имеют практических навыков работы и что 90% студентов мужского пола.

С позиций кафедры как основного структурного подразделения высшей школы сегодня региональные вузы в основном связаны с подготовкой бакалавров, причем 2,5-3 года эта подготовка в основном осуществляется в общем потоке для всех студентов выбранного направления. И лишь последний период обучения в бакалавриате (год-полтора), связанный с освоением дисциплин вариативной части профессионального цикла и выполнением выпускной квалификационной работы, осуществляется на выпускающей кафедре. И в этом главная опасность, которая связана с резким уменьшением объема нагрузки преподавателей профилирующих кафедр, являющихся носителями основных компетен-

ций в рамках реализуемого направления подготовки.

Очень сложной проблемой является привлечение практиков в учебный процесс. Это обусловлено их занятостью и непривлекательностью уровня оплаты труда. Вместе с тем, если и осуществляется привлечение производственников с наличием ученой степени кандидата наук на должность профессора кафедры (на перспективу), то чаще всего это рассматривается практиками как дополнительное хобби, а должность профессора в вузе повышает его статус в глазах работодателя. И нет ничего удивительного в том, что студенты, которых надо учить, являются досадной помехой, мешающей основной работе.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Основными признаками развития современного образования в мире становятся массовизация, интернационализация образования, усиление турбулентности мировой экономики и формирование нового технологического уклада в промышленности и, наконец, цифровая революция. Однако цифровая революция и бум образовательных технологий пока несильно затронули образование в России. Существует реальный риск пропустить технологическую революцию, на этот раз в образовании, и продолжить инвестировать в развитие традиционных образовательных технологий, в то время как основные мировые игроки перейдут на новый технологический уклад.

В настоящее время в большинстве вузов отсутствует понимание того, в каком качестве следует воспринимать современных студентов. Очевидно, что это уже не «сосуды», которые надо наполнить (с этой задачей справился Интернет), но еще не «факелы», потому что большинство из них зажечь не удастся. Сегодня многие говорят об изменениях в современном образовании, о том, что изменились студенты, что классические методы обучения становятся зачастую неэффективными. Вместе с тем обыватели часто предъявляют претензии к вузам, утверждая, что образование не отвечает требованиям современной экономики, пожеланиям работодателей и течению времени. Но изменения сегодня очевидны не только в образовании. Динамика жизни, постоянный рост информации и связанная с этим информационным засорением скорость обновления материалов – многое из этого влияет не только на нашу жизнь, но и на наши мысли.

Современное образование сильно отличается от того, каким оно было в недалеком прошлом, скажем, 30 лет назад. Тогда не было информационных технологий, по крайней мере в таком до-

ступном и простом виде; не было потока информации, еще можно было получить образование и потом не актуализировать его хотя бы в течение 5 лет. Сейчас знания устаревают так быстро, что иногда кажется, что то, чему учили в начале семестра, к концу семестра уже опять устарело.

Начнем со связи между ценностью и доступностью информации. 30 лет назад в стенах вуза были сосредоточены такие знания, которые больше нигде нельзя было получить. Преподаватель должен был проработать огромное количество источников в виде книг и журналов и все это в доступной форме изложить в лекции. Сегодня большинство этих действий автоматизировано. И если раньше пойти на лекцию означало записать то, поиск чего занимал много дней, то сейчас это означает записать то, что в Интернете можно найти за 5-10 минут. Преподаватели часто сетуют, что студенты не ходят на лекции. Причина кроется как раз в изменении связи между ценностью и доступностью информации. Сегодня студентам уже трудно понять, почему обучение так сильно зависит от физического места, от стен учебного заведения. И почему их работа в Интернете, их самостоятельная работа не может быть учтена так же, как и очная. При этом студенты не хотят быть пассивными слушателями, сидеть и записывать, потом учить и сдавать экзамены, хотя в традиционном учебном процессе их не спрашивают, нравится им что-то или нет.

Безусловно, уровень образования в конкретном вузе зависит от уровня знаний поступивших абитуриентов. Сегодня очень распространено явление, когда в составе практически любой учебной группы учатся студенты с различными уровнями развития, личностными свойствами обучаемости и степенью подготовленности. Из личного опыта известно, что в группе из 20 человек профессионально учатся 2-3 человека.

К сожалению, до настоящего времени в сфере учебной деятельности главная фигура – студент-троечник или даже двоечник, особенно если он учится на коммерческой основе. Главная опасность его сохранения кроется в том, что решение ситуационных задач поддержания финансового благополучия вуза за счет сохранения контингента любой ценой является очень недалеким политикой. Однако это осознано только лучшими, преимущественно столичными вузами, ведущими реальную и успешную борьбу за улучшение состава своих студентов. Справедливости ради следует сказать, что этим вузам бороться несколько легче, поскольку они получают бюджетное финансирование в объемах, о которых региональные вузы и мечтать не могут.

Но необходимо перевернуть эту схему. Безусловно, главной фигурой должен стать студент-отличник. Под него должны быть учебные курсы, организация практик, трудоустройство и отслеживание его карьерного роста, организация работы с ним как со специалистом. Отличники – это носители всего лучшего, что дает университет. Для сильного студента должен быть отобран и сильный преподаватель.

Итак, наши приоритеты – сильный студент и высокопрофессиональный преподаватель.

Рынок международных образовательных услуг предъявляет новые требования, и связаны они прежде всего с отказом от поточной системы, с развитием самоуправляемого обучения, основанного на современных принципах когнитивной науки и на естественном стремлении к обучению. Изменения, которые должны произойти в образовании, относятся к методике преподавания, а особенно к разным формам самостоятельной работы. Нужны принципиально новые типы работ, ориентированные на совместное соиздание и творчество, на использование возможностей Интернета для формирования навыков анализа, синтеза и создания нового. Основной тренд современности – необходимо создавать условия и переходить на индивидуальную образовательную программную траекторию. Стоит подумать и о работах, которые одновременно затрагивают несколько дисциплин в течение учебного семестра или года; они эффективно будут готовить студента к современной жизни, где многопрофильность и многозадачность становятся нормой.

СТУДЕНТ КАК КЛЮЧЕВАЯ ФИГУРА СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Стиль жизни молодежи изменился кардинально, процветает индустрия развлечений, которая вносит свою роль в и без того переполненное информационное пространство. И в этих условиях нам нужно обучать молодых людей, т.е. сделать так, чтобы, придя в учебное заведение, они не просто провели там несколько лет, а усвоили и начали применять новое и актуальное.

Ситуация на занятиях стала существенно отличаться от той, в которой воспитывались нынешние преподаватели старшего и среднего поколения. Информационная эпоха приводит к неуклонному и быстрому распространению знаний, что в значительной мере сказывается на учебном процессе и содержании образования. Не удивительно, что у сегодняшнего студента нет особого уважения к преподавателю, которое возникало прежде из-за различия статусов его и преподавателя. К сожалению, сложившейся менталитет основной части современного студенчества,

особенно начальных курсов обучения, не признает авторитета, не подкрепленного экономическими достижениями.

Современные студенты с самого детства воспитывались в рамках так называемой «экранный» культуры и приобрели иные возможности для восприятия информации, во многом существенно отличные от тех, которыми располагают и продолжают пользоваться преподаватели в своей работе. Во-первых, это превалирование – особенно у молодого и подрастающего поколения – визуального образа над печатным или устным словом. Именно визуальный канал начинает играть определяющую роль в формировании системы знаний и представлений. Происходит визуализация информационного потока – любое сообщение обязательно сопровождается картинкой, причем все чаще роль текста низводится до всего лишь подписи-пояснения. Свойством реальности наделяется лишь то, что постигается посредством зрительного представления, которое ни при каких обстоятельствах не может быть рациональным. В настоящее время в сознании молодого человека мир чувственно-зрелищный явно начинает превалировать над миром умозрительных образов, умопостижимых смыслов.

Преподаватель, объясняя тему, описывает тот или иной объект словесно, приглашает студентов его представить и совместно достроить в своем внутреннем мире. Но продвинутые студенты тут же начинают искать готовую картинку. Казалось бы, преподаватель достиг цели, но у него есть и опасения, поскольку он знает, что определенный дефицит изобразительности играет для развивающегося ума роль очищающего поста, развивает фантазию и, в конечном счете, творческие способности личности. А разбалованное ярким зрительным образом сознание современного студента попросту отключает воображение, вместе с ним секвестру подвергается и креативность как таковая.

Речь идет о характерных для сегодняшних студентов трудностях: неспособности концентрироваться, мыслить логически, уметь оперировать абстрактными терминами; отсутствию развитых читательских навыков и ряде других, обусловленных привычкой восприятия мозаичного, красочно оформленного потока бессистемной информации.

Для эффективной организации учебного процесса преподаватели вуза должны хорошо осознавать характерные особенности современных студентов. Подавляющее большинство нынешних студентов равнодушны к учебе, недисциплинированы, недостаточно времени проводят за учебниками, скучают в процессе обучения, инертны, часто опаздывают на занятия, плохо знакомы с правилами общественного пове-

дения, ориентированы на развлечения, желая получать хорошие оценки при минимуме усилий, эмоционально зажаты, инфантильны, их трудно расшевелить и увлечь.

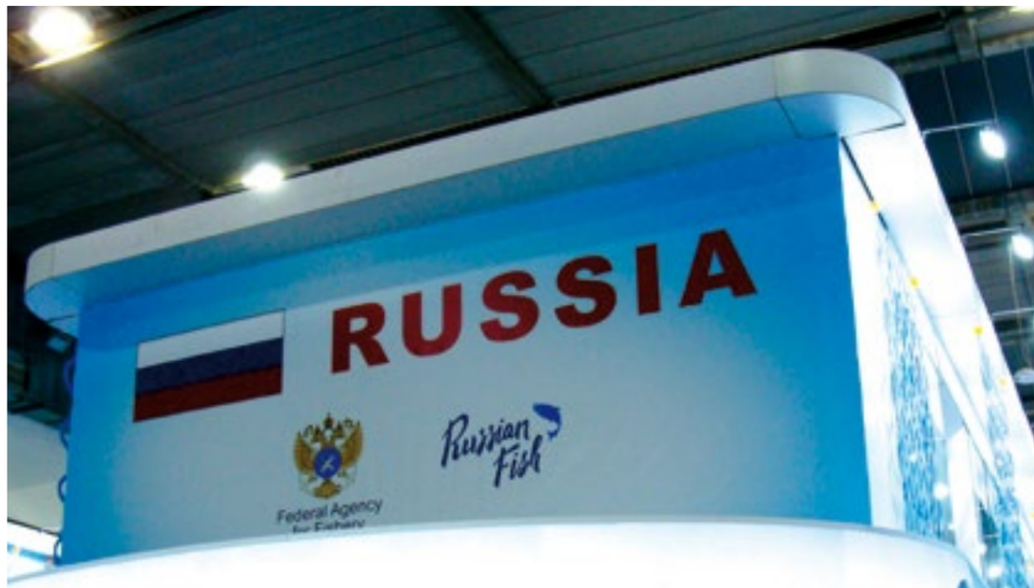
Следовательно, учитывая запросы нынешних студентов, необходимо пересмотреть методы и содержание высшего образования, изменить саму атмосферу учебы с тем, чтобы повысить эффективность обучения, как можно больше содействовать успеху воспитанников. Например, с самого начала установить четкие требования и постоянно о них напоминать; быть последовательным; обозначить все цели обучения, разработать осмысленные цели и мероприятия по развитию личностных и гражданских качеств студентов; подчеркнуть роль научного метода в процессе познания, перейти к образовательной парадигме, ориентированной на познание; использовать активные и творческие методы обучения; повысить уровень преподавания; объяснять необходимость изучения предмета его практической применимостью.

С высокой долей вероятности можно предположить, что за период обучения процент студентов с положительной внутренней мотивацией понизится, в том числе и из-за недостатка внимания со стороны преподавателей. Кроме того, влияет общая ситуация в стране, где для назначения на должность, в том числе и высокую, порой требуются только наличие диплома и протекция, при этом компетентность часто не имеет никакого значения.

Таким образом, система высшего образования должна обеспечивать текущие и перспективные кадровые потребности страны, гарантировать ее интеллектуальную независимость во всех сегментах общественного производства и жизни общества в целом. Однако тенденции развития высшего образования России не соответствуют намеченным темпам социально-экономического развития страны. Следовательно, развитие системы высшего образования необходимо вывести в разряд первоочередных национальных задач, а перед образовательным сообществом надо поставить четкие цели, наполненные конкретным, а не расплывчатым тезисом «подготовка специалиста будущего». При этом подготовка должна строиться в зоне «ближайшего развития», т.е. идти на шаг впереди существующих на сегодня требований, ориентируясь на перспективу. Не имея стратегии развития, четких целевых установок, высшая школа не сможет содержательно и эффективно работать, она вынуждена будет вести подготовку по наитию или формально копировать опыт других стран, что мы сейчас и наблюдаем.

БРЮССЕЛЬСКИЕ МАРШРУТЫ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА

С 25 по 27 апреля в столице Бельгии прошла 25-я выставка Seafood Expo Global / Seafood Processing Global. Российскую рыбную индустрию на крупнейшем отраслевом смотре представили два десятка предприятий, как и год назад объединенных в рамках национального стенда и охватывающих географию от Мурманска до Камчатки.



РОССИЯ УДВОИЛА ПРИСУТВИЕ В БРЮССЕЛЕ

В этом году Seafood Expo Global собрала более 1800 компаний-участниц из 79 стран мира, представляющих все секторы рыбной индустрии. На протяжении трех дней рыба и морепродукты, оборудование и сопутствующие услуги предлагались вниманию ведущих игроков рыбного рынка – импортеров, экспортеров, оптовиков, переработчиков, ресторанов, супермаркетов, гостиниц и др.

Национальный павильон России в Брюсселе объединил два десятка рыбодобывающих и перерабатывающих предприятия – вдвое больше, чем в прошлом году. Среди них «Южно-Курильский рыбокомбинат», Ocean Trawlers, «Витязь-Авто», «Архангельский траловый флот», «Русская рыбопромышленная компания», «Сигма Марин Технолоджи», «Балтийский берег», РК «Восток-1», «Северные морепродукты», ГК «Вариант», «Сириус», «Азиатско-Тихоокеанская рыбная компания», «Новая Аляска Волхов», «Камшат» и др.

На открытии выставки руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ осмотрел российскую экспозицию и поблагодарил руководителей компаний, приехавших в Брюссель. «Второй раз мы представляем Россию единым стендом. Это очень важно, показательно, – заявил глава ФАР. – За последние годы рыбацкая отрасль перестала быть разрозненной, а объединяется и консолидируется для решения общих задач».

Он отметил, что для успешной конкуренции с мировыми производителями крайне важ-



Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ, Посол России в Бельгии Александр ТОКОВИНИН, заместитель руководителя ФАР Петр САВЧУК и директор «УК НОРЕБО» Виталий ОРЛОВ

но понимание новых рынков и правильное позиционирование российской продукции глубокой переработки. «Участие в авторитетных выставках Брюсселя и Циндао и, конечно, организация в России первого отраслевого форума и выставки видятся логичными и целесообразными шагами на этом пути», – выразил мнение Илья Шестаков.

КОНТАКТЫ И КОНТРАКТЫ

В дни выставки национальный стенд и особенно ресторанная зона превратились в площадку для презентаций, встреч и переговоров участников российской делегации с представителями смежных отраслей – банковских кругов, ретейла, ресторанного бизнеса, производителей и поставщиков технологического оборудования. Компании приехали в Брюссель с разными задачами и по-разному расценивали опыт участия в отраслевых форумах.

Seafood Expo Global позволяет максимально приблизиться к потребителям продукции, понять их реальные запросы и

потребности, уверен генеральный директор ООО ПКФ «Южно-Курильский рыбокомбинат» Константин КОРОБКОВ. «С учетом того, что мы ориентируемся не на конечного потребителя, а скорее на опт и мелкий опт, такие мероприятия нам очень интересны. Мы приглашаем на стенд постоянных и перспективных клиентов, показываем им то, что мы делаем и планируем делать, и получаем обратную связь. Виды упаковки, сроки поставки, объемы – эти вопросы как раз удобно проговаривать на этой выставке», – рассказал руководитель предприятия.

По его словам, в рамках реализации проекта контейнерных перевозок с Южных Курил, запущенного совместно с камчатскими партнерами, в день открытия Seafood Expo Global 2017 произошла отгрузка первых 28 контейнеров продукции с портпункта в Южно-Курильске. «Часть из них идет в Москву, часть – в Нижний Новгород, часть – в Екатеринбург, что-то останется во Владивостоке. Этот проект по сути стал возможен благодаря нашим встречам на отраслевой выставке в Цин-



На деловом завтраке традиционно собрались представители бизнес-сообщества и руководства Росрыболовства



дао», – привел пример успешного сотрудничества Константин Коробков.

В Брюсселе Южно-Курильский рыбокомбинат сделал акцент на продвижении продукции из тихоокеанской скумбрии. «Промысел в этом году мы начнем значительно раньше. Судно, приобретенное год назад, уже освоилось в районе, постигло все виды промысла, поэтому мы сможем предметно разговаривать об объемах и сроках с потенциальными покупателями. Продукт востребован, интерес к этой рыбе будет только нарастать», – добавил гендиректор компании.

Другой интересный объект промысла из глубин Тихого океана привез на выставку рыболовецкий колхоз «Восток-1». Продукция из глубоководного гренадера, более известного на российском рынке как макрурус, не только демонстрировалась в витринах холодильников, но и предлагалась для дегустации всем желающим в виде саши-ми, тартара и суфле.

«На выставке нас интересует производитель перерабатывающего оборудования для берега, потому что у нас есть планы строить рыбоперерабатывающий завод уже не для краба, а для рыбы, – озвучил намерения исполнительный директор АО «Архангельский траловый флот» Сергей НЕСВЕТОВ. – Очень хотелось бы пообщаться и с компаниями, которые интегрируют все в единую цепочку, посмотреть, что привезли коллеги, обменяться опытом».

Напряженный график работы на стенде Ocean Trawlers, традиционно одном из крупнейших в российском павильоне, отметил заместитель директора ООО «УК НОРБЕО» по международным вопросам и связям с общественностью Сергей

СЕННИКОВ. «Здесь мы встречаемся с нашими постоянными клиентами и имеем возможность обсудить проблемы, которые возникают по ходу работы, и подумать, каким образом мы можем их решить. Постепенно начинаем предлагать новую продукцию, в том числе с нашей фабрики в Мурманске, которая постепенно развивается и увеличивает ассортимент», – сообщил он.

По мнению представителя группы «НОРЕБО», для Seafood Expo Global характерна ярко выраженная деловая направленность. Помимо этого в Брюсселе прорабатываются вопросы, имеющие отношение к рыболовству и торговле морепродуктами в мировом масштабе. Например, о выработке новых стандартов социальной ответственности компаний.

РОССИЙСКАЯ РЫБА ИЩЕТ НОВЫЙ ФОРМАТ

Одним из центральных мероприятий программы российского стенда стал деловой завтрак с участием рыбопромышленников и руководства Росрыболовства, на котором обсуждалась ситуация на глобальных рынках и основные тенденции в сфере продвижения рыбной продукции и потребления рыбы. Сравнение взглядов регулятора и рыбаков на перспективы развития международной торговли и позиционирование продукции российской переработки на азиатских и европейских рынках показало во многом схожее понимание проблем, стоящих перед отраслью.

«Наша роль сводится к производству сырья для последующей переработки, и, к сожалению, этот тренд глобально пока сохраняется. Но динамика уже заметна: продукция перера-

ботки занимает в экспорте все большее место. В перспективе мы планируем принять наиболее активное участие по всей цепочке добавленной стоимости вплоть до конечного продукта, и вопрос в том, как мы будем этого добиваться», – заявил Илья Шестаков.

Трансформации рыбохозяйственного комплекса, по его словам, будет способствовать обновление флота и строительство крупных рыбоперерабатывающих предприятий. В результате доля филе в продукции российских компаний должна вырасти с 5-6% до 30%. Следующим шагом должна стать высокоэффективная переработка отходов производства.

Заметные перемены должны последовать в структуре экспорта российской рыбы в страны Юго-Восточной Азии. «Массовому китайскому потребителю уже сейчас интересна готовая к употреблению продукция из белой рыбы и лососевых», – отметил Илья Шестаков. «Объем поставок российской рыбопродукции в Китай в обновленном несырьевом формате, по нашим оценкам, может достичь около 300 тыс. тонн в год», – добавил он.

Кроме того, планируется развитие крупных региональных проектов по переработке рыбы, в первую очередь на Дальнем Востоке, построенных по принципу кластера.

От европейского рынка глобальных перемен в Росрыболовстве не ожидают. «Очевидно, что даже после всех преобразований в структуре производства значительная доля поставок филе будет приходиться на рынок ЕС», – констатировал руководитель российской делегации, но рекомендовал экспортерам не расслабляться.

Практика работы с европейским рынком показывает, что модель экспорта филе достаточно комфортна, но несовершенна, указал Сергей Несветов. Отсутствие стабильности в плане цен не позволяет выстраивать четкий прогноз. «Поэтому я абсолютно согласен с тем, что береговая переработка и экспорт продукции высокой степени переработки – это реальная возможность зарабатывать дополнительную маржу», – отметил он.

Главная проблема российских рыбаков, по мнению представителя АТФ, связана с тем, что они лишены прямого доступа к европейским покупателям. Работа через партнеров комфортна, но не дает производителям понимания о предпочтениях потребителей.

ПУТЬ К РОЗНИЦЕ И ПРАВИЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Внутри страны задача отрасли остается прежней – насыщение рынка качественной рыбопродукцией. Достичь этого можно за счет выстраивания компаниями полной цепочки «вылов – производство – поставка – реализация», а также путем укрепления взаимоотношений с ретейлерами, полагают в ФАР.

В ходе дискуссии представители бизнеса отметили, что развитие береговой переработки пока остается делом вертикально интегрированных компаний, имеющих гарантии по сырью благодаря собственной добыче. При этом прозвучало мнение, что продукция глубокой переработки должна быть прежде всего ориентирована на экспорт, чтобы рыбаки не отнимали хлеб у российских же переработчиков.

Опыт работы с сетями крупных рыбодобытчиков в свою очередь высветил несоответствие общепринятой в отрасли упаковки рыбопродукции логистическим потребностям ретейлеров. Подстраиваться под требования розницы – значит увеличивать себестоимость продукции и снижать ее конкурентоспособность, считают участники рынка. А по мнению Константина Коробкова, крупным компаниям уже в силу масштабов производства вряд ли целесообразно работать напрямую с розницей.

«Производить готовый продукт, направленный на конечного потребителя, на судах – это неправильно. Какие бы пароходы мы сейчас не построили, все равно это будет промежуточный продукт, требующий вторичной переработки, доработки на берегу. Поэтому говорить о том, что между производителем любого уровня и конечным потребителем не должно быть трейдера, на мой взгляд, неправильно», – выразил мнение руководитель Южно-Курильского рыбокомбината.

В ходе диалога с рыбаками представители Росрыболовства уделили особое внимание инструментам маркетинга и работы с потребительским спросом. «Наша концепция предусматривает создание института развития рынков «Русская рыба», – рассказал Илья Шестаков. – Я уверен, что этот бренд заявит о себе в ближайшие годы все более четко». Вопрос о формате и задачах ассоциации «Русская рыба» в ведомстве планируют дополнительно обсудить с рыбаками.

Анна ЛИМ
Брюссель

ПОРОНАЙСК ГОТОВИТСЯ ОБЕСПЕЧИТЬ РЫБАКОВ НЕОБХОДИМОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

Компания «Порт Поронайск» подписала договор на предпроектные работы по реконструкции порта, включающей создание рыбного терминала.

В планах – строительство стоянок для транспорта, холодильных складов, реконструкция причалов, восстановление железнодорожных путей.

12 апреля ООО «Порт Поронайск» подписало договор на предпроектные работы. Выполнять их будет компания «Балтморпроект» – один из лидеров в области проектирования морских объектов, имеющий обширный опыт деятельности на Сахалине. Ранее оператор провел переговоры с инжиниринговыми и произ-

водственными организациями для определения основных параметров и необходимого оснащения терминала. До конца 2018 г. планируется реконструировать существующую инфраструктуру и построить новый рыбный терминал.

Напомним, что с ноября 2015 года морской порт Поронайск получил нового собствен-

ника и программу развития. Как сообщили Fishnews в компании, уже началась масштабная реконструкция, идут ремонтные работы в административном корпусе, разрабатывается проект реконструкции портовых сооружений. Программа по модернизации предусматривает три этапа реализации и должна быть завершена к 2025 году.

В компании отмечают, что сейчас морской порт обслуживает рыбацкие суда в минимальном объеме. Ожидается, что современный, высокотехнологичный терминал обеспечит повышение качества и объема оказываемых услуг.

Проект направлен в первую очередь на улучшение логистических возможностей порта. Предусмотрено строительство стоянок для грузовиков, автобусов и авторефрижераторов.

«Одним из преимуществ некогда крупнейшего по объему перевалки грузов (до 1 млн тонн до 90-х годов) порта является доступ к транспортной сети

острова: Поронайск расположен вблизи автомобильных дорог и железнодорожной ветки. В рамках создания терминала планируется восстановление железнодорожных путей и производственно-погрузочного комплекса для оперативных перегрузок продукции в вагоны», – рассказали в ООО «Порт Поронайск».

Для расширения пропускной способности причалов будут проведены их реконструкция и дноуглубительные работы. Предполагается, что обновленные причалы обеспечат до 8 тыс. судозаходов в год. Кроме того, новый рыбный терминал планируется оборудовать складами общей площадью более 20 тыс. кв. м, в том числе морозильниками и ледогенераторами.

ДЕНЬ КОРЮШКИ УДАЛСЯ НА СЛАВУ

8 апреля в поселке Чныррах Николаевского района Хабаровского края весело отметили День корюшки. Официально такого праздника нет, но именно так в народе прозвали региональный этап всероссийского фестиваля «Народная рыбалка». Как и предполагалось, на этот раз мероприятие стало особенным.

Во-первых, праздник (он прошел уже в шестой раз) значительно расширил свои границы, став не только всероссийским, но и международным. Участие в нем приняли жители Николаевского, Хабаровского, Советско-Гаванского муниципальных районов, Владивостока, Благовещенска, Слободского (Кировская область), а также представители города Тунцзян (китайская провинция Хэйлунцзян). Во-вторых, весьма зрелищным и увлекательным оказался «Рыбачий биатлон», во время которого шесть участников удили поэтапно на нескольких лунках, продвигаясь к финишу.

Со сцены Дома культуры первым всех поприветствовал почетный гость – председатель комитета рыбного хозяйства Хабаровского края Кирилл ФИРСОВ. Глава Николаевского района Анатолий ЛЕОНОВ пожелал участникам главного: чтобы, когда начался клев, не заслезился глаз и не дрогнула рука.

Соответствующую атмосферу создала оригинальная скульптура из льда, изображающая удочку и прорубь, внутри которой красовались несколько отборных настоящих корюшек, пойманных на крючки.

Настроение мероприятию задали творческие презентации команд-участниц, заявившие о себе разноцветием костюмов, песнями и плясками. В номинации «Лучшее оформление» первое место присудили команде ООО «Дальремстрой» (приз – сумка-холодильник с набором посуды), второе место у команды от школы села Красное (приз – мангал и набор посуды), на третьем – представители поселка Маго (приз – газовая плита и набор посуды).

К тому времени зрители уютно расположились за столами, предварительно запасшись жареной корюшкой и угощениями из полевой кухни: гречневой кашей и чаем. К празднику в столовых школ Николаевска-на-Амуре нажарили около 300 кг рыбы, на самих соревнованиях –

еще столько же. Голодным никто не остался.

После объявления старта порядка 300 человек вышли на лед. Тем, кто остался на берегу, скучать не пришлось: творческие коллективы района подготовили театрализованное представление, концерт, развлекательную про-



Настроение мероприятию задали творческие презентации команд-участниц



Соревнования длились два часа, но никто и не заметил, как пролетело время



грамму для детей и взрослых. Нашлось много желающих сфотографироваться на фоне ворот в «Корюшковый рай», с ростовыми куклами.

На льду территория была четко разделена на зоны, в которых расположились команды от предприятий, поселений, семейные команды, индивидуальные участники, – взрослые и дети. Первым стартовал конкурс на скоростное бурение лунки ручным буром. Буквально через минуту опре-

делился победитель: Дмитрий МОЧУЛЬСКИЙ моментально проделал отверстие во льду почти двухметровой толщины, став счастливым обладателем переносной электростанции. И это не первая его победа – он уже устанавливал рекорды в бурении. Мужественно, больше часа, боролась со льдом Светлана БЕЛОУСОВА, за что и была удостоена поощрения в номинации «За волю к победе» и награждена ручным буром.



Возрастных ограничений в рыбалке нет



600 килограмм корюшки хватило всем



Все победители получили медали, дипломы и ценные призы

Недолго пришлось ждать и первую пойманную рыбку. Скромный мальчуган из поселка Чныррах Аркадий КЕЛАН смог удачно подсечь и вынуть из проруби принесшую ему победу корюшку.

Соревнования длились два часа, но никто и не заметил, как пролетело время. Рыбаков активно подбадривали болельщики. Во время подведения итогов все участники и гости праздника могли насладиться концертом, изюминкой которого, бесспорно, стало выступление Екатерины ШАМЫЧКОВОЙ, исполнившей песню на китайском языке.

Наконец, настал долгожданный и волнительный момент вручения подарков. Среди семейных команд (три человека – три удочки) первое место заняла семья МАЛЯР, поймавшая четыре корюшки. Им вручили традиционную статуэтку в виде рыбака, складной стол и термос. На втором месте – семьи ВАСИЛЬЕВЫХ, ДРЕЖУК, СМИРНОВЫХ и ТИМОФЕЕВЫХ. Все они поймали по две корюшки и получили в награду ящики для рыбацких снастей и удочки. Третьей стала семья ФИЛАРЕТОВЫХ, поймавшая одну рыбку, она получила горелку и удочку.

Гости из Китая соревновались в номинации «Команды муниципальных образований Хабаровского края», сформировав две команды по два человека. Примечательно, что призовое второе место заняла та команда, в которой была женщина. Она-то и поймала первую корюшку. На первое место вышла команда Хабаровска, один из участников которой имеет разряд по спортивной рыбалке. Почетное третье место заняла команда Советской Гавани. Всем им вручены палатки разных видов. Всего состязались 10 команд.

Больше всего рыбаков попытало удачи как индивидуальные участники – 44 человека. Лучшим стал Павел МИСТЮК, получивший в подарок сум-

ку-холодильник с набором посуды. На втором месте – Иван РУЧСАКЕВИЧ, награжденный ящиком для рыбацких снастей и удочкой. Он же стал победителем в номинации «Самая крупная корюшка» (70 г), за что был награжден мангалом. Третье место завоевал Владимир ПАРФЕНОВ, став обладателем ящика для снастей. Титул «Сонька – рыбацка» присвоен Валерии ГАНИНОЙ.

В «Рыбацком биатлоне» разыгрывался главный приз – мотоледобур стоимостью почти 30 тыс. рублей. Его завоевал постоянный участник фестиваля Михаил КРАСИЛЬНИКОВ, которому достался и приз за самую мелкую корюшку.

Примечательно, что один из рыбаков вместо корюшки умурился поймать сига.

За активное участие в рыбалке поощрены воспитанники Детского дома № 24, воспитанники школы-интерната № 16. Отдельной благодарности удостоены студенты и работники Николаевского-на-Амуре промышленно-гуманитарного техникума за жарку корюшки.

Многочисленные награды: медали, дипломы и ценные призы – все это щедрость организаторов мероприятия – учредителя ООО РПК «Восточное», президента Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Амурского бассейна Александра ПОЗДНЯКОВА и генерального директора ООО «Восточный рыбокомбинат» Александра БРОННИКОВА. Неоценим вклад в подготовку и проведение праздника работников этих предприятий, а также работников учреждений культуры и спорта. Благодаря им больше тысячи человек получили массу положительных эмоций.

РАЙОН ОБЪЕДИНЯЕТ РЫБАЛКА

«С давних пор люди из Николаевска-на-Амуре ездили в поселок Чныррах ловить корюшку на льду, это историче-

ски сложившееся место. Кроме того, там находится завод ООО «Восточный рыбокомбинат», на базе которого можно решать организационные моменты мероприятия», – рассказал президент Александр Поздняков.

Он отметил, что на такой отдаленной территории День корюшки – праздник для всего населения. «В Николаевском районе живут около 30 тыс. человек, а на рыбацкие состязания собирается до 3 тысяч. То есть каждый десятый – это очень много, – подчеркнул руководитель ассоциации. – Других досуговых мероприятий там мало, а корюшка, которая идет в течение месяца, – это и источник питания, и способ хорошо провести время. Люди уже настолько привыкли к этому, что как только заканчивается одно соревнование, они начинают готовиться к следующему: предлагают конкурсы, новые направления и т.п. То есть это уже устоявшаяся традиция районного масштаба и включать ее в «Народную рыбалку» просто необходимо».

Инициативы участников находят отклик у организаторов. Специальный оргкомитет в районной администрации рассматривает предложения, отбирает лучшие из них и вносит корректировки в программу. В этом году, например, на Дне корюшки появился новый вид состязаний – «Рыбацкий биатлон», для победителей которого подготовили ценные призы.

Александр Поздняков обратил внимание, что нынешний праздник прошел с особым размахом: в нем приняли участие рыбаки из других регионов и даже из-за рубежа – делегация города Тунцзян китайской провинции Хэйлуцзян. В этом году он собирается официально стать побратимом с Николаевском-на-Амуре.

Нина НАЙДЕНОВА
Алексей СЕРЕДА
Хабаровский край

Газета «Fishnews – Дайджест» № 4 (82) 2017
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

ФИЛАТОВА Е. В.
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. Материалы, отмеченные знаком □, публикуются на правах рекламы.

Цена свободная.

Подписано в печать: по графику: 28.04.2017 г. в 18.00, фактически: 28.04.2017 г. в 18.00

Дата выхода:
по графику: 30.04.2017 г., фактически: 30.04.2017 г.
Тираж 1500 экз.

Отпечатано в типографии ООО Издательская группа В.И.Т. Россия, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А, тел.: (423) 257-15-64



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Русская
Рыба



2017 МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
И ВЫСТАВКА РЫБНОЙ ИНДУСТРИИ,
МОРЕПРОДУКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

14-16 сентября 2017 года
г. Санкт-Петербург, ЛенЭкспо, зал 7

www.rusfishexpo.com

