

д а й д ж е с т FISH NEWS



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

16+

www.fishnews.ru

№ 9 (63) сентябрь 2015

Владимир ИЛЮХИН:
Бизнесу должно быть
комфортно

«Исторический
принцип»
ищет защиты
у Президента

Василий СОКОЛОВ:
Закон об аквакультуре
принят. Что дальше?

Улучшая
промысел
минтая

Лев БОЧАРОВ:
Завтрашний день –
это не рыболовство,
а рыбное хозяйство

стр. 6

стр. 8

стр. 10

стр. 12

стр. 16

ПРЕЗИДЕНТ ДАЛ ОРИЕНТИРЫ ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА



На Дальнем Востоке должны быть конкурентными все базовые условия для бизнеса: доступ к финансовым ресурсам, административные процедуры, транспортные и энергетические тарифы, подчеркнул на открытии ВЭФ глава государства Владимир ПУТИН. Он рассказал о намерениях по расширению зоны свободного порта, созданию новых ТОР.

В ГЛАВНЫХ ПРИОРИТЕТАХ – РАСШИРЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СВОБОДЫ

Широкое участие отечественных и зарубежных деловых кругов в ВЭФ – это свидетельство интереса к Дальнему Востоку, заявил президент России Владимир Путин на открытии форума 4 сентября. Такое внимание естественно, если учитывать огромные возможности региона, добавил глава государства. Сам факт проведения форума, по словам Владимира Путина, это символ глубоких изменений, которые происходят сегодня на Дальнем Востоке.

«Сегодня мы видим развитие Дальнего Востока как одного из ключевых центров социально-экономического развития всей страны», – подчеркнул президент. Подъем экономики и инфраструктуры здесь, формирование здесь новых производств и рабочих мест – это главная цель, сказал Владимир Путин. За последние годы стартовали или уже реализованы десятки значимых проектов – среди них президент назвал модернизацию БАМ, Транссиба, создание современного кластера судостроения, успешные проекты в сфере сельского хозяйства.

► стр. 2



ПЕРСПЕКТИВЫ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ОЦЕНИЛИ НА ВЭФ

Инвестиционный потенциал российской рыбной отрасли был представлен на профильной сессии в первый день Восточного экономического форума. Особое внимание участники встречи уделили аквакультуре и развитию береговой базы.

Специальная сессия, посвященная рыбной отрасли, как одной из самых перспективных в Дальневосточном федеральном округе, прошла в рамках ВЭФ. На встрече выступили представители российского и зарубежного бизнеса, руководители федеральных и региональных органов власти.

На форуме создана уникальная площадка, позволяющая оценить экономический потенциал Дальнего Востока, отметил модератор сессии, уполномоченный по защите прав предпринимателей в Сахалинской области Андрей КОВАЛЕНКО.

ИЛЬЯ ШЕСТАКОВ: ОТРАСЛИ НУЖНО БОЛЬШЕ ИНВЕСТИЦИЙ

Участникам встречи представили возможности инвестиционных вложений в рос-

сийское рыбное хозяйство. «Сейчас наши эксперты работают над формированием концепции долгосрочного развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации. И хочу отметить, что даже предварительные оценки говорят о высочайшем экономическом потенциале отрасли», – заявил на заседании замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

По словам главы федерального агентства, отрасль движется вперед, но темпы развития нужно повышать прежде всего за счет инвестиций – внешних и внутренних. Руководитель Росрыболовства перечислил ключевые области, в которых, как считает ведомство, необходимо работать для наращивания экономических показателей. Во-первых, это

увеличение результативности добычи и производства – прежде всего за счет модернизации существующего флота и перерабатывающих мощностей, а также за счет строительства новых судов. Продолжая эту тему, глава ФАР сообщил, что «в процессе обсуждения находятся законопроекты, стимулирующие инвестиции в строительство нового промышленного флота и береговых перерабатывающих мощностей под поставку продукции на внутренний рынок» (напомним, что сейчас идет подготовка поправок, которые определяют будущее отрасли на долгосрочный период, причем с нешуточной борьбой разных точек зрения).

Вторая сфера – инфраструктурные проекты по развитию береговой переработки, логистике и хранению. Здесь Илья Шестаков озвучил уже традиционным для властей тезис о необходимости развития глубокой переработки водных биоресурсов. «Мороженая продукция с низкой степенью переработки должна быть замещена качественной продукцией глубокой переработки.

► стр. 2

ПРЕЗИДЕНТ ДАЛ ОРИЕНТИРЫ ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

◀ стр. 1

«Наши главные приоритеты на Дальнем Востоке – это активная политика социального развития, формирование современной транспортной, образовательной инфраструктуры, строительство доступного жилья, создание качественной системы медицинских услуг. И, конечно, это расширение экономической свободы, предоставление для отечественных и зарубежных инвесторов лучших условий для ведения бизнеса, чтобы по эффективности, по отдаче от капитала Дальний Восток России успешно конкурировал с ведущими деловыми центрами», – перечислил ключевые задачи президент.

По словам Владимира Путина, потенциальным партнерам на Дальнем Востоке предлагаются по-настоящему эксклюзивные возможности и условия. Так, подробно глава государства остановился на механизме территориально-особого развития. Напомним, что сейчас создано 9 ТОР, ряд из них предполагает и особые условия для работы в рыбной

отрасли. На очереди – создание территорий опережающего развития и в других регионах Дальнего Востока.

В РЕГИОНЕ МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ НОВЫЕ СВОБОДНЫЕ ПОРТЫ

Еще более широкий набор преференций, чем ТОР, получат резиденты свободного порта Владивосток, охватывающего 15 муниципальных образований Приморского края, обратил внимание глава государства. На эти территории приходится практически 75% населения Приморья. «Для бизнеса здесь значительно облегчаются и упрощаются процедуры прохождения границы, и вместо многочисленных контролеров на границе вводится единый орган. Сами пункты пропуска будут работать круглосуточно. Предусмотрено и предварительное электронное декларирование грузов», – отметил президент. Озвучил он и другие преференции, в том числе и в налоговой сфере. «Рассчитываем, что эти меры позволят сформировать мощный транспортный, а в перспективе и индустриальный узел, ориентированный на по-

требности не только Дальнего Востока, но и всего АТР», – заявил Владимир Путин. Он отметил интерес иностранных партнеров к свободному порту. По мнению президента, удалось выработать удачную и конкурентную форму свободного порта. «Поэтому предлагаю Правительству рассмотреть вопрос о распространении режима свободного порта на другие узловые гавани Дальнего Востока», – поставил задачу глава государства.

БИЗНЕСУ СОЗДАДУТ ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Если инвестор вкладывает средства в новые производства, обязательно будут рассматриваться вопросы, связанные с помощью в создании необходимой инфраструктуры, пообещал президент.

Планируется наконец раскрыть потенциал Фонда развития Дальнего Востока, который, как заявил глава государства, будет предоставлять ресурсы на льготных условиях на длительный срок, по сниженным процентным ставкам. Владимир Путин поставил задачу Правительству как можно быстрее определиться с ис-

точниками докапитализации фонда.

Особые меры поддержки территорий опережающего развития, режим свободного порта, помощь инвесторам в создании инфраструктуры работают наиболее результативно при условии общего кардинального улучшения бизнес-климата, подчеркнул президент. Он обратил внимание на особую ответственность за это региональных властей.

На Дальнем Востоке должны быть созданы все конкурентные базовые условия для ведения бизнеса: доступ к финансовым ресурсам, административные процедуры, транспортные и энерготарифы, неоднократно заявил на открытии глава государства. «В рамках текущего бюджета необходимо подготовить конкретные меры, которые должны снизить транспортные и энергетические издержки бизнеса на Дальнем Востоке. Необходимо предложить и утвердить привлекательные для потребителей, инвесторов тарифы на электроэнергию по каждому региону», – акцентировал внимание Владимир Путин.

Он обратился к инвесторам, подчеркнув заинтересо-

ванность во вложениях во все отрасли экономики Дальнего Востока, в том числе в биоресурсы, судостроение, транспортную сферу.

СЕВМОРПУТЬ ПРОДОЛЖАТ РАЗВИВАТЬ

Президент рассказал о планах по развитию судостроительного кластера. На модернизацию и расширение БАМа, Транссиба планируется потратить около 500 млрд. рублей. Отметил глава государства и потенциал Северного морского пути. «Наша задача – сделать СМП конкурентным транспортным коридором глобального значения», – подчеркнул Владимир Путин, попросив Правительство продолжать работу в этом направлении.

Президент заявил, что будет активно укреплять взаимодействие с АТР в развитии инфраструктуры, производственной кооперации. Важнейшее значение, по словам Владимира Путина, приобретает сотрудничество с Азиатско-Тихоокеанским регионом в науке и образовании. Президент предложил подумать о создании крупных исследовательских платформ.

ПЕРСПЕКТИВЫ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ОЦЕНИЛИ НА ВЭФ

◀ стр. 1

Это способно увеличить экспортную выручку и увеличить потребление рыбной продукции на внутреннем рынке», – сказал руководитель Росрыболовства.

Третье направление – освоение ВБР, промысел которых не велся или был ограничен, – сардины-иваси, скумбрии и т.д. В качестве четвертого приоритета глава федерального агентства выделил аквакультуру. Инвесторы могут заинтересовать проекты по выращиванию трепанга, морского ежа, гребешка, разведению лососевых и осетровых пород рыб, заявил спикер.

По оценкам федерального агентства, работа в этих направлениях позволит достичь валового оборота отрасли почти в 7 млрд. долларов (на 50% выше уровня 2014 г.), обеспечит рост прибыли предприятий отрасли более чем в три раза.

Илья Шестаков подчеркнул, что предприятия реализовали значительное количество проектов по модернизации флота, развитию переработки и инфраструктуры. Тем не менее в федеральном агентстве по-прежнему считают, что ин-

вестиции в рыбном хозяйстве недостаточны: около 8% от оборота (именно это, отмечал ранее руководитель федерального агентства, подталкивает к изменению системы распределения ресурса).

КАМЧАТКА ВКЛАДЫВАЕТСЯ В РАЗВИТИЕ

Опыт реализации инвестиционного потенциала демонстрирует Камчатский край, на долю которого, как отметил глава региона Владимир ИЛЮХИН, приходится треть уловов на Дальнем Востоке и пятая часть – по всей стране.

Благодаря господдержке, как на федеральном, так и на краевом уровне, уже несколько лет подряд Камчатка удерживает в стране лидерские позиции по объему инвестиций в отрасль, рассказал врио губернатора. В развитие береговых производств с 2008 г. вложено 16 млрд. рублей, возведены современные заводы, построено и модернизировано 13 судов.

Дальнейшие перспективы руководство региона связывает с созданием мощного рыбохозяйственного класте-

ра. Большие надежды возлагаются и на Северный морской путь, создание в Петропавловске-Камчатском крупного логистического центра на арктической трассе (здесь должны быть использованы возможности территории опережающего развития «Камчатка»).

Масштабные планы – по развитию в регионе аквакультуры. До 2020 г. предполагается построить около 20 лососевых рыбободных заводов и за счет возвратов нарастить уловы.

На сессии представители камчатских предприятий поделились своим опытом по развитию. Генеральный директор ОАО «Океанрыбфлот» Евгений НОВОСЕЛОВ рассказал о программе по модернизации флота, руководитель компании «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» Сергей БАРАБАНОВ – о вложениях в береговое производство.

Зарубежные участники отметили интерес к возможностям российского Дальнего Востока в рыбной отрасли, в том числе в аквакультуре. Но нужно решать инфраструктурные проблемы, подчеркнул глава московского филиала института Номура Ивата АКИРА. Он добавил, что

японское правительство серьезно инвестирует в инфраструктуру Кореи и для России могут быть привлекательны аналогичные проекты.

Герман ЗВЕРЕВ: НАБЛЮДАЕТСЯ ДВА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ТРЕНДА

Своеобразным резюме для сессии стало выступление президента Ассоциации добытчиков минтая Германа ЗВЕРЕВА. Он указал, что в отрасли существуют два фундаментальных экономических тренда.

Во-первых, обратил внимание руководитель АДМ, сформированы реальные, подкрепленные расчетами инвестпроекты в четырех областях. Это сфера строительства холодильно-складских мощностей (проекты общим объемом до 10 млрд. рублей, обеспечивающие единовременное хранение до 110 тыс. тонн). Программы предприятий по приобретению технологического оборудования для рыбопромысловых судов и берега с учетом конъюнктуры внутреннего рынка (25-27 млрд. рублей в ближайшие

два-три года). Инвестиционные проекты в сфере аквакультуры в разных регионах страны (6-7 млрд. рублей за тот же период). Проект по обновлению специализированного подвижного состава.

Таким образом, первоочередные, в пределах 2-3 лет, реальные инвестиционные проекты, генерируемые в рыбной и смежных отраслях, сейчас оцениваются примерно в 45 млрд. рублей.

Второй тренд – долгосрочные проекты на 5-7 лет, которые могут быть реализованы не только и не столько за счет частных инициатив, а за счет помощи государства, в том числе с использованием возможностей ТОР, свободного порта. Такие проекты в сферах судостроения, создания рыбопромышленного кластера оцениваются в 150-160 млрд. рублей.

«Таким образом, инвестиционный потенциал рыбной отрасли в ближайшие 5-7 лет способен генерировать инвестиционные проекты общим объемом до 200 млрд. рублей», – подвел итог Герман Зверев.

Маргарита КРЮЧКОВА
Владивосток

СЕВМОРПУТЬ – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ, НО СЛОЖНЫЙ ПРОЕКТ

Северный морской путь станет еще одним приоритетным направлением, на развитии которого государство сосредоточит усилия. Об этом заявил президент РФ Владимир ПУТИН, выступая на Восточном экономическом форуме. В Минвостокразвития уже приступили к проработке проекта.

Отвечая на вопрос корреспондента Fishnews о том, готово ли Минвостокразвития взять на себя роль координатора в вопросах организации использования Северного морского пути, глава ведомства Александр ГАЛУШКА заявил, что в рамках поручения Правительства РФ Министерство по развитию Дальнего Востока совместно с Фондом по развитию Дальнего Востока «этот вопрос разрабатывает».

– Проект развития Севморпути очень перспективен, с одной стороны. А с другой – много нерешенных вопросов. Мы понимаем, что развитие Северного морского пути – в интересах развития Дальнего Востока. Этот путь дает для Северо-Востока мощнейший импульс. Нет ничего другого, что могло бы привести туда максимальное развитие. Для наших портов это, безусловно, плюс, – сказал министр.



Александр ГАЛУШКА, глава Минвостокразвития

Впрочем, он добавил, что «не описывал бы это (роль министерства – прим. ред.) в таких категориях, как взять на себя роль координатора».

– Мы этим занимаемся, исходя из интересов дела. Нет ведомственной амбиции что-то координировать. Если кто-то это сделает – мы будем

только рады, нам главное, чтобы Северный морской путь развивался, – отметил глава Минвостокразвития.

Он также добавил, что СМП – «большой, сложный проект», в котором пока «много открытых вопросов. Мы занимаемся поиском ответов на них».

ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА ИЗМЕНИТ ТАРИФНУЮ СЕТКУ НА ПЕРЕВОЗКИ

Президент РЖД Олег БЕЛОЗЕРОВ поставил задачу в течение трех месяцев выработать новые тарифы на перевозки. Иностранные инвесторы ожидают, что помимо прочего, железнодорожники также ускорят темпы перевозок из Азии в Европу.



Олег БЕЛОЗЕРОВ

Новый глава РЖД Олег Белозеров, выступая в рамках Восточного экономического форума, который проходит на острове Русский, заявил о необходимости «модернизации тарифов».

– Мы поставили с коллегами перед собой приоритетные задачи. Прежде всего – уточнить наши тарифы. Мы понимаем, что на данный момент они уже несколько устарели и нуждаются в модернизации. И мы планируем в течение полутора лет- трех месяцев выработать серьезный новый концепт и новые тарифы. Это будет касаться общих подхо-

дов. А в отношении перевозок с Дальнего Востока, я думаю, что мы эту работу ускорим, – заявил Олег Белозеров.

Глава железных дорог пообещал выступить локомотивом движения экономики на Дальнем Востоке. «Мы все за собой потянем», – сказал он.

Иностранные инвесторы в своих выступлениях обращали внимание на то, что железнодорожная транспортная сеть, которая связывает Азию и Европу, – одно из ключевых преимуществ Дальнего Востока. Однако существенными минусами являются высокий уровень бю-

рократии и низкая скорость перевозок.

Напомним, что недавно вопрос работы естественных монополий обсуждался на встрече главы Правительства Российской Федерации Дмитрия МЕДВЕДЕВА и руководителя Федеральной антимонопольной службы Игоря АРТЕМЬЕВА. Руководитель ФАС заявил о важности прозрачности формирования тарифов естественных монополий. Премьер-министр поручил антимонопольной службе, с учетом изменения ее полномочий, «самым внимательным образом» следить за тарифной составляющей.



РАЗВИТИЕ БИРЖЕВОЙ ПЛОЩАДКИ ПРИВЛЕЧЕТ В ПРИМОРЬЕ МИЛЛИОННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Комплекс для аукционной и биржевой торговли водными биоресурсами и продуктами их переработки на внутреннем и международном рынках будет построен в границах свободного порта Владивосток.

Соглашение о намерениях по реализации данного проекта на площадке Восточного экономического форума, проходившего в Приморье 3-5 сентября, подписали администрация региона и АО «Дальневосточный аукционный рыбный дом».

При содействии администрации края аукционный рыбный дом намерен не только привлечь для реализации проекта инвестиции в размере не менее 954 млн. рублей, в том числе с использованием собственных средств, но и создать не меньше 213 новых рабочих мест.

Проект предусматривает строительство холодильных мощностей, комплексов по переработке водных биоресурсов, офисного здания и другой необходимой инфраструктуры. «Потребность в рыбном кластере есть не только в Приморье, но и в России в целом. Размещение биржевой и аукционной площадки способствуют привлечению торговых потоков в регион. Но одна из главных задач – повышение уровня переработки рыбы на берегу», – заявил на подписании соглашения губернатор Приморского края Владимир МИКЛУШЕВСКИЙ.

Отметим, что, помимо договоренностей с администрацией Приморья, на ВЭФ было подписано и соглашение между АО «ДАРД» и АО «Корпорация развития

Камчатского края» по созданию межрегионального комплекса для аукционной и биржевой торговли ВБР и продукцией из них. Оно, в частности, предполагает строительство в Петропавловске-Камчатском и Владивостоке многофункциональных объектов с холодильными складами и залами для осмотра продукции.

«В дни Восточного экономического форума мы провели ряд плодотворных переговоров и подписали сразу два соглашения – с руководством Камчатского и Приморского краев. Мы ожидаем, что достигнутые договоренности будут воплощены на практике и таким образом рыбаки получат возможность выбора для продажи своей продукции площадки, наиболее подходящей им с учетом особенностей расположения и инфраструктурного обеспечения», – рассказал Fishnews гендиректор Дальневосточного аукционного рыбного дома Сергей ЛЕЛЮХИН.

Одним из главных преимуществ электронной биржевой и аукционной торговли является ее прозрачность. «Электронная система торгов исключает вмешательства субъективного фактора, устраняет серые схемы и ненужных посредников. В итоге выигрывает и потребитель, получив повышение качества продукции и снижение цен», – добавил руководитель АО «ДАРД».

Александр ТКАЧЕВ: БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ СВЯЗЫВАЕТ СВОЕ БУДУЩЕЕ С РАЗВИТИЕМ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ

Безусловно, рыбное хозяйство занимает важное место в экономике Дальнего Востока, и на современном этапе необходимо сделать все, чтобы максимально реализовать существующий в отрасли потенциал, заявил Fishnews министр сельского хозяйства.



Александр ТКАЧЕВ, министр сельского хозяйства

Глава Минсельхоза оценил состояние рыбной отрасли в ходе рабочей поездки по Дальнему Востоку. Сначала министр побывал в Камчатском крае. Затем отправился в Сахалинскую область. Во Владивостоке Александр Ткачев провел совещание по

вопросам развития рыбохозяйственного комплекса.

Наша страна обладает значительными водными биоресурсами, которыми необходимо грамотно распоряжаться – эффективно для государства и бизнеса, подчеркнул министр, комментируя Fishnews резуль-

таты поездки. Руководитель головного ведомства отрасли отметил ее роль для экономики Дальнего Востока. Рыбное хозяйство обеспечивает множество рабочих мест, большое количество людей связывает свое настоящее и будущее с развитием отрасли.

Александр Ткачев подчеркнул, что нужно полностью использовать те возможности, которые есть у нашей страны в сфере использования водных биоресурсов. «Поэтому мы, конечно, должны делать максимально все, чтобы наращивать потенциал, и в хорошем смысле слова брать пример с соседних государств, которые за последние 10-15 лет продемонстрировали огромные достижения в рыбной отрасли», – заявил министр сельского хозяйства РФ.

ПРЕТЕНДЕНТОВ НА КВОТЫ ОБЯЗАЛИ СООБЩАТЬ О ЗАРУБЕЖНОМ КОНТРОЛЕ

Правительство РФ регламентировало вопросы, связанные с предоставлением права на вылов компаниям, которые находятся под контролем иностранного инвестора. Соответствующее постановление принято в развитие изменений федерального закона.

Напомним, что в 2014 г. были приняты поправки в законодательство, регулирующие осуществление иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства.

В законе о рыболовстве теперь оговорено, что юридические лица, зарегистрированные в России и находящиеся под контролем иностранного инвестора, не вправе осуществлять добычу водных биоресурсов. Исключение со-

ставляет случай, когда контроль установлен в порядке, предусмотренном федеральным законом об иностранных инвестициях (от 29 апреля 2008 г. № 57).

В связи с этим постановление Правительства РФ от 29 августа 2015 г. № 909 вносит изменения в нормативно-правовые акты. Поправки, в частности, касаются определения круга лиц, которые имеют право подавать заявки на приобретение прав на добычу водных биоресурсов, а также определения документов, под-

тверждающих наличие у таких лиц прав на подачу заявок.

Юридическое лицо, которое рассчитывает получить право на вылов, не должно находиться под контролем иностранного инвестора, за исключением случая, когда контроль установлен в порядке, предусмотренном законом об иностранных инвестициях.

В связи с этим юридическое лицо в заявке указывает сведения о нахождении или ненахождении его под контролем иностранного инвестора. Если заявитель находится под контролем иностранного инвестора, в заявке указываются сведения о решении ФАС России о предварительном согласовании сделки, влекущей за собой установление контроля иностранного инвестора, или о согласовании установления над юридическим лицом контроля иностранного инвестора.



ВЛАСТИ ДОГОВОРИЛИСЬ РЕШИТЬ ВОПРОС С ПЕРВЫМ КУРИЛЬСКИМ ПРОЛИВОМ

Проблема прохода Первым Курильским проливом для судов с «закрытой» границей обсуждалась на совещании с участием представителей Росрыболовства, Погранслужбы и регионов. Решено, что Приморский край передаст предложения по решению вопроса в Минсельхоз.

В этом году вступил в силу закон об уведомительном порядке неоднократного пересечения границы для отечественного флота, используемого в целях рыболовства. Однако в сфере пограничного контроля остается целый ряд вопросов – о них шла речь на совещании, которое провел руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ с участием представителей ПС ФСБ России, Минсельхоза, регионов.

Так, сообщает корреспондент Fishnews, была поднята тема прохождения судов, оформленных в пограничном отношении, Первым Курильским проливом: из-за вопросов пересечения границы флот вынужден следовать Четвертым Курильским проливом, расходуя средства.

Проблема предельно понятна, надо скорейшим образом вносить изменения в закон, заявил на совещании заместитель руководителя Пограничной службы ФСБ – руководитель департамента береговой охраны Юрий АЛЕКСЕЕВ. Он предложил инициировать поправки Минсельхозу, но добавил, что его ведомство от этой работы «нисколько не уклоняется».

Директор департамента рыбного хозяйства Приморского края Александр ПЕРЕДНЯ сообщил, что проект закона по Первому

Курильскому проливу уже подготовлен и региональный парламент готов выступить с этой законодательной инициативой. Илья Шестаков попросил передать проект в Минсельхоз в рабочем порядке.

Большое внимание на совещании уделили ситуации с приказом ФСБ России от 15 октября 2012 г. № 515 «Об утверждении Правил пограничного режима». Напомним, что рыбаки уже не раз ставили вопрос об использовании маломерного флота в темное время суток. На встрече 10 сентября решено создать рабочую группу для рассмотрения каждой позиции по 515-му приказу.

Рассматривались и вопросы прохождения контрольных пунктов (точек) на сайровой путине – тему решено продолжить на совещании 11 сентября. Также обсуждались проблемы, которые возникают из-за разной трактовки терминов «уловы водных биоресурсов» и «продукция», подготовка нормативно-правовой базы в развитие поправок, внесенных в закон о госгранице, и другие вопросы.

Глава Росрыболовства также предложил сделать совместный план действий, через два-три месяца провести аналогичную встречу и обсудить, каких результатов удалось добиться.



РЫБАЦКИЙ ТРУД ГЛАЗАМИ РЕБЕНКА

X Международный конгресс рыбаков, который прошел во Владивостоке в конце августа, украсили тематические рисунки воспитанников детских домов и социально-реабилитационных центров Приморского края. Все учреждения, участвовавшие в конкурсе, получили денежные призы.

Лучшие из 65 работ попали на страницы календаря, выпущенного специально к рыбацкому форуму. Торжественное вручение призов состоялось 10 сентября в приморском краевом отделении Российского детского фонда. В мероприятии приняли участие члены президиума этой организации, представители краевой администрации, конкурсная комиссия и юные авторы рисунков.

Председатель правления краевого отделения детского фонда Екатерина ХОМЕЧКО отметила высочайшее качество присланных работ, особо выделив участие Детского дома № 2. «Очень важно, чтобы дети чувствовали, ощущали, чем сегодня живет наш край, и могли это выразить даже на бумаге», – подчеркнула она.

Директор регионального департамента рыбного хозяйства и водных биоресурсов Александр ПЕРЕДНЯ рассказал, что акция работа-

ла на два направления: рыбаки увидели, как глазами ребенка смотрится их труд, а дети выразили свое отношение к основной отрасли Приморского края. По словам главы департамента, когда участники конгресса увидели работы детей, у многих произошло переосмысление того, чему они посвятили свою жизнь.

«Понятно, что это труд рыбака – колоссальный, очень тяжелый, рискованный. Но когда они видят, что работают не зря, что дети уважают эту профессию, работа намного легче дается. И для детей это большое подспорье, – обратил внимание Александр Передня. – Я думаю, что те, кто рисовал, наверняка для себя отметили – а почему бы не связать судьбу с этим благородным трудом?»

В конкурсе приняли участие десять детских домов. Каждый из них получил приз – 10 тыс. рублей и календарь с детскими рисунками.



Владимир ИЛЮХИН: НАМ ВАЖНО, ЧТОБЫ БИЗНЕС ЧУВСТВОВАЛ СЕБЯ КОМФОРТНО В НОВОМ ПРАВОВОМ ПОЛЕ

Камчатский край продолжает уверенно модернизировать отрасль. Удерживая уже на протяжении нескольких лет лидерские позиции по вылову, береговой переработке и объемам инвестиций, регион нацелился на создание мощного рыбохозяйственного кластера. С какими проектами и решениями власти края связывают будущее полуострова, Fishnews рассказал губернатор Владимир ИЛЮХИН.

– Владимир Иванович, на прошедшем Восточном экономическом форуме делегация Камчатского края участвовала в ключевых сессиях, подписала ряд важных соглашений, провела переговоры и деловые встречи с участниками, в том числе из стран АТР. Вы презентовали крупнейшие инвестиционные проекты, которые планируется реализовать в регионе. Можно ли уже сегодня дать оценку проделанной работе?

– На форуме мы, прежде всего, продемонстрировали успешный опыт реализации того потенциала, который заложен на камчатской территории. Отмечу, рыбохозяйственный комплекс нашего края играет значительную роль в рыбной отрасли страны. Мы являемся лидерами в России по объему добычи водных биоресурсов. Край обеспечивает треть дальневосточных уловов и пятую часть объемов вылова по всей стране. При этом за последние 8 лет объемы добычи выросли на треть. Ежегодно камчатские рыбаки добывают порядка миллиона тонн рыбы, поставляя качественную продукцию в российские регионы, обеспечивая существенный объем экспортных поставок в страны АТР.

Несколько лет назад Камчатка взяла курс на развитие глубокой переработки ресурса. Это выгодно отличает регион от наших дальневосточных соседей. Сегодня в крае действует около 200 предприятий по переработке рыбы. При этом, благодаря активной государственной поддержке отрасли, как на уровне Российской Федерации, так и на уровне субъекта РФ, мы уже несколько лет подряд удерживаем звание лидера в России по объему инвестиций в отрасль. Наши рыбаки активно вкладывают средства в модернизацию и обновление флота, в создание современных перерабатывающих заводов. С 2008 года в развитие береговой переработки инвестировано 16 млрд. рублей, возведено 17 высокотехнологичных заводов, построено и модернизировано 13 судов. Сегодня мы обрабатываем на берегу около 80% добываемых тихоокеанских лососей,

хотя еще 10 лет назад на берег приходило всего 20%.

Оценка участия Камчатки в форуме может быть только положительной. Мы получили возможность рассказать о своих конкурентных преимуществах и найти новых партнеров. Получили возможность снять инфраструктурные проблемы для развития бизнеса: в рамках ТОП мы сможем решить один из самых дорогостоящих вопросов – развитие транспортной и инженерной инфраструктуры. Мы заключили ряд важных стратегических соглашений, в том числе – направленных на развитие приоритетной для нас рыбной отрасли. В целом наши резиденты подтвердили наме-

первые успешные поставки камчатской рыбы по Севморпути в центральные российские регионы. На реализацию этой задачи нацелено и создание в Камчатском крае территории опережающего развития. В ближайшие годы в рамках ТОП «Камчатка» мы полностью модернизируем наш порт, создав условия для обслуживания и бункеровки судов, построив мощную перевалочную базу и создав дополнительные мощности для хранения. Это откроет принципиально новые возможности для организации поставок дальневосточной рыбы в российские регионы и, безусловно, для дальнейшего развития партнерских отношений со



стабильные подходы к берегам полуострова и загрузку наших береговых производственных мощностей. Объем инвестиций только в развитие аквакультуры в ближайшие 5 лет составит

устраивает. Особенно в части развития прибрежного рыболовства, которое является основой социальной стабильности в нашем регионе. Между тем мы считаем, что часть инициатив надо обсуждать. Например, «квоты под киль». Пока нам неясно, как при реализации данной инициативы не нарушить интересы тех, кто уже построил флот, кто уже вложил и идет на модернизацию. Мы намерены продолжить диалог и с властями, и с другими регионами с тем, чтобы выработать единое, гармоничное мнение по данному вопросу. Повторюсь, на камчатской территории сосредоточен один из мощнейших рыбохозяйственных комплексов, который важен как с экономической, так и с социальной точки зрения. Поэтому нам безразлично, насколько комфортно бизнес будет себя чувствовать в новом правовом поле. Впрочем, я не стал бы сейчас углубляться в каждое предложение, ведь все они проходят экспертизу и активно обсуждаются, в том числе нашими специалистами. Поэтому не хотел бы торопиться с выводами. Единственное, что для нас является однозначным – это необходимость сохранения «исторического принципа» как базового в законе.

Я уверен, что целенаправленная совместная работа, как в части совершенствования законодательной базы, так и в части реализации уже намеченных инициатив и проектов, позволит нам сделать Камчатку новой стратегической точкой на глобальной карте.

С 2008 года в развитие береговой переработки инвестировано 16 млрд. рублей, возведено 17 высокотехнологичных заводов, построено и модернизировано 13 судов. Сегодня мы обрабатываем на берегу около 80% добываемых тихоокеанских лососей, хотя еще 10 лет назад на берег приходило всего 20%.

решение инвестировать в различные проекты порядка 30 млрд. рублей. И это только первоначальные цифры.

– По каким направлениям планируете продолжать точечную работу? С чем связываете будущее рыбохозяйственной отрасли региона?

– Перспективы развития отрасли мы связываем с созданием в нашем крае мощного рыбохозяйственного кластера, который полностью обеспечит добычу, хранение, переработку и реализацию продукции. Наша задача – в первую очередь обеспечить продовольственную безопасность России, насытив внутренний рынок качественной отечественной продукцией, при этом увеличить объем экспортных поставок.

Стратегически важным в этой связи для нас является развитие Северного морского пути и создание в Петропавловске-Камчатском крупного логистического центра на трассе главной арктической магистрали. В 2011 году мы совершили

путями Азиатско-Тихоокеанского региона.

Другие приоритетные задачи – это развитие аквакультуры и наращивание производственных мощностей. Сейчас основная масса добываемой нами рыбы обеспечивается природными популяциями. Искусственное воспроизводство до недавних пор мы использовали для восстановления запасов тихоокеанских лососей. В настоящее время запускаем ряд крупных проектов в области развития аквакультуры. Причем воспроизводить мы планируем не только «бюджетную» рыбу, но и особо ценные виды лосося – нерку и чавычу, которые высоко ценятся как в России, так и у наших восточных соседей. Это еще одно явное преимущество края: в промысловых масштабах эти виды лосося воспроизводятся только на Камчатке.

До 2020 года в крае планируется построить порядка 20 рыболовных заводов, которые позволят увеличить объемы добычи лососей в среднем на 50 тыс. тонн и, главное, обеспечить их

около 6 млрд. рублей. Ожидаемые объемы инвестиций в развитие береговой переработки – не менее 10 млрд. рублей.

Мы также продолжим развивать внутренний рынок, наращивая торговую сеть наших производителей, как на Камчатке, так и в других регионах страны. Напомню, что мы первые на Дальнем Востоке начали внедрять практику социальных магазинов. Только в крупных городах края сегодня действуют более 20 торговых точек, реализующих продукцию населению напрямую, без посредников, с минимальными торговыми надбавками.

– Основа любого развития – это законы. Какие вопросы в законодательной сфере вы считаете наиболее актуальными? С чем необходимо определиться в первую очередь?

– Сегодня ФАР подготовило целый пакет инноваций в закон о рыболовстве. Несмотря на то что мы не все разделяем, в целом сама концепция нас

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРЕДЛАГАЕТ «ИСТОРИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП» НА 25 ЛЕТ

Рыбодобывающие регионы активно готовятся к важнейшему для отрасли событию: совсем скоро должен собраться президиум Госсовета по развитию рыбохозяйственного комплекса. О своей позиции намерена заявить и Архангельская область. Глава региона, член рабочей группы по подготовке к заседанию президиума Игорь ОРЛОВ рассказал Fishnews: как в Поморье видят необходимую систему распределения квот на вылов, регулирования прибрежного рыболовства и промысла во внутренних пресноводных водоемах.

– Игорь Анатольевич, ключевой вопрос: какие предложения по развитию рыбохозяйственного комплекса Архангельская область намерена озвучить в рамках президиума Госсовета?

– Предложения Архангельской области перекликаются с теми, которые делают губернаторы всех регионов Северо-Запада, а также дальневосточные регионы. У нас схожие трудности при реализации государственной политики в области рыбного хозяйства, но есть согласованные инструменты по их решению. Мы сформулировали предложения, которые на ближайшие 25 лет позволят рыбакам почувствовать уверенность в своем будущем, дадут возможность строить долгосрочные инвестиционные, социальные планы.

Очень важно оставить для регионов «исторический принцип» распределения промысловых и прибрежных квот. Это позволило бы рыбопромышленникам сохранить и увеличить объемы улова, а субъектам Федерации – налоги и рабочие места. Архангельская область предлагает закрепить «исторический принцип» на 25 лет, что сделает условия ведения бизнеса предсказуемыми в долгосрочной перспективе. В Поморье этого ждут 22 предприятия. Большая часть прибрежных квот по вылову трески и пикши закреплена за рыболовцами колхозами, которые работают еще с 1930-х годов. «Исторический принцип» позволит рыбакам сохранить прежние объемы добычи, рабочие места, а бюджет получит хорошие налоги.

Целесообразно закрепить норму, по которой рыбопромышленники должны освоить собственными промысловыми судами не менее 70% своей квоты. Это



Игорь ОРЛОВ, глава Архангельской области

позволит убрать из отрасли «квотных рантье».

Еще одно предложение Архангельской области – передать полномочия по регулированию рыболовства во внутренних пресноводных водоемах на уровень прибрежных субъектов. А также прибрежного рыболовства, в части определения направлений использования добытых (выловленных) водных биологических ресурсов, условий доставки.

– А какова позиция Архангельской области относительно модернизации принципа распределения ресурса?

– Основой развития любой отрасли экономики является стабильность и неизменность «правил игры», нормы права должны это гарантировать.

Сегодня действующий федеральный закон № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» опробован практикой и временем, на его основе рыбная отрасль в целом демонстрирует хорошие экономические показатели.

Предлагаемые так называемые «модернизации принципа» вносят существенные изменения в правовой фундамент существования рыбной отрасли, возможное поспешное принятие каких-либо кардинальных

изменений дестабилизирует работу уже сложившегося механизма в рыбохозяйственном комплексе.

Считаю необходимым совершенствование действующего законодательства исходя из принципа «не навреди» и с учетом региональной специфики.

– Оцените, пожалуйста, предлагаемые инициативы: уход от «исторического принципа», передача полномочий по управлению прибрежным рыболовством (в том числе по распределению квот) в регионы.

– «Исторический принцип» должен быть неизменен, он же и долевой. Вместе с тем задачей прибрежного рыболовства, как сугубо социальной категории, является развитие прибрежных территорий, береговой инфраструктуры, сопутствующих производств, формирование там дополнительных рабочих мест, создание максимального мультипликативного эффекта от этого вида рыбохозяйственной деятельности.

– Каковы ваши ожидания от заседания президиума Госсовета?

– Взвешенность, профессионализм и объективность должны лечь в основу принимаемых на Госсовете решений.

СУДОСТРОИТЕЛИ ПОДДЕРЖАЛИ ИНИЦИАТИВУ СОЮЗА РЫБОПРОМЫШЛЕННИКОВ КАРЕЛИИ

В августе руководитель Союза рыбопромышленников Карелии, депутат Законодательного собрания региона Игорь ЗУБАРЕВ направил заместителю министра сельского хозяйства – руководителю Росрыболовства Илье ШЕСТАКОВУ и президенту АО «Объединенная судостроительная корпорация» письмо с предложением создать рабочую группу по развитию рыбопромышленного судостроения.

Из ОСК уже поступил положительный ответ. В корпорации солидарны с мнением Союза, что для решения задач отечественного рыбопромышленного судостроения требуется постоянное взаимодействие рыбацкого сообщества и судостроителей. Руководство компании заявило, что поддерживает формирование специализированной рабочей группы на базе Росрыболовства.

Напомним, что идея создания профессиональной экспертной площадки по обсуждению развития российского рыбопромышленного судостроения родилась после совещания 6 августа, на котором представители ОСК представили проекты предлагаемых к строительству судов. По мнению Игоря Зубарева, презентованные на совещании проекты не были сбалансированы с точки зрения потенциальной обеспеченности ресурсами. «Рыбаки задавали острые вопросы, на которые не получали ответов. Стало очевидным, что если и продолжать работу над созданием наших российских проектов рыбопромышленных судов, то только в условиях постоянного обсуждения на экспертном уровне с рыбаками. Презентации, выданные рыбопромышленникам, были достаточно подробно проработаны технически, но видно, что профессиональные рыбаки в этой работе не принимали участие. Иначе не появились бы в проектах такие параметры, как, например, мощность рыбомучной установки в 500-700 тонн в сутки», – рассказал Fishnews руководитель союза.

По словам Игоря Зубарева, основной задачей рабочей группы должна стать подготовка понятных всем участникам отрасли правил и форм господдержки, которые могли бы получить воплощение в виде нормативно-правовых актов. «На базе рабочей группы к периоду нового наделения пользователей долями квот нужно подготовить линейку типовых проектов для добычи основных пород. Эта линейка должна быть полностью проработана с уча-



Игорь ЗУБАРЕВ, руководитель Союза рыбопромышленников Карелии

ствием рыбаков – слишком много особенностей», – считает председатель Союза рыбопромышленников Карелии.

По мнению руководителя объединения, если всю тему развития судостроения и дальше обсуждать только в контексте спецквот, так и не появится возможности обеспечить рыбную промышленность современным российским флотом. Как отметил Игорь Зубарев, на площадке рабочей группы, кроме технических особенностей судов, правильно было бы обсудить точечные механизмы реальной господдержки судостроения – освобождение судостроителей от таможенных пошлин, комплексное бизнес-планирование проектов по судостроению, лизинг под залог договора на закрепление долей, субсидирование процентных ставок по кредитам на постройку судов и т.п.

Игорь Зубарев отметил, что в ответе ОСК много конкретики: предлагается ввести в состав рабочей группы представителей конструкторских бюро, имеющих опыт в проектировании рыбопромышленных судов, назначен уполномоченный представитель от корпорации по организации работы.

Собеседник Fishnews выразил надежду, что руководство Росрыболовства поддержит инициативу и можно будет начать выработку инструментов господдержки судостроения.

«ИСТОРИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП» ИЩЕТ ЗАЩИТЫ У ПРЕЗИДЕНТА

Участники Всероссийского координационного совещания руководителей предприятий и ассоциаций рыбной отрасли просят Владимира Путина не допустить введения новых видов квот, разрушающих «исторический принцип» распределения квот на вылов.

ГОССОВЕТ КАК ПОВОД ДЛЯ БЕСПОКОЙСТВА

15 сентября в Москве прошло координационное совещание руководителей предприятий, союзов и ассоциаций рыбного хозяйства России. В мероприятии приняли участие представители Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ), Союза рыболовецких колхозов России, Союза рыбопромышленников Севера, Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока, Ассоциации «Рыбопромышленный холдинг «Карат», Ассоциации рыбопромышленников Сахалина, Межрегиональной ассоциации прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна, Союза рыбопромышленников Запада, Союза рыбопромышленников Карелии и других отраслевых объединений.

Открывая обсуждение, президент ВАРПЭ Александр ФОМИН отметил, что координационное совещание проводится накануне важнейшего для рыбаков мероприятия – заседания президиума Госсовета по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, которое, по предварительной информации, состоится 19 октября. Предыдущее заседание президиума в Астрахани в августе 2007 г. стало, без преувеличения, судьбо-

носным – на нем было принято решение о формировании долгосрочных правил игры и закреплении долей квот за пользователями на десятилетний период.

Время показало правильность этих решений. За короткий срок рыбная отрасль совершила скачок, преодолев системный кризис. Объем вылова за эти семь лет увеличился более чем на миллион тонн, повысились экономические показатели работы рыбной промышленности.

Однако с 2014 г. ситуация начала меняться. Нельзя сказать, что власти не уделяют внимания рыбной отрасли, – такого количества рабочих групп и комиссий при различных ведомствах не припомнят и ветераны рыбного хозяйства. Вот только рыбаков в них не слышат. Хуже всего, что такого желания не возникает и у профильного органа государственной власти. «Федеральное агентство по рыболовству перешло в режим закрытого монолога», – констатировали участники совещания.

В преддверии заседания президиума Госсовета такая позиция не может не тревожить бизнес. Для подготовки ключевого доклада о ситуации в рыбной отрасли созданы редакционная и рабочая группы, куда входят эксперты от профессионального сообщества, но их предложения упорно игнорируются. Несмотря на то что положительные ре-

зультаты работы рыбаков в докладе упоминаются, в выводах они не учитываются. Акцент намеренно сделан на недостатках, которые раздуваются до масштаба системных проблем.

КВОТЫ В ОБХОД «ИСТОРИЧЕСКОГО ПРИНЦИПА»

Как отмечалось на совещании, доклад целенаправленно создает впечатление, что рыбная отрасль пребывает в кризисе и помочь могут только экстренные меры вроде модернизации «исторического принципа». Например, путем принятия разработанных Росрыболовством поправок, предусматривающих, в частности резервирование 20% лимитов «для господдержки» и стимулирование прибрежного рыболовства и береговой переработки за счет повышающего коэффициента. Примечательно, что последний год все громкие инициативы по изменению законодательства исходят не снизу от рыбаков, а спускаются чиновниками сверху, причем зачастую безо всяких экономических расчетов и обоснований.

«Федеральные органы власти вносят различные варианты законопроектов, направленные на пересмотр оправдавшего себя на практи-



ке «исторического принципа». Эти законопроекты экономически не обоснованы и направлены на передел ресурсов. Такой подход уже привел к снижению инвестиционной привлекательности отрасли и в случае его применения неизбежно приведет к снижению вылова, производству пищевой рыбной продукции, увеличению доли убыточных организаций, большая часть которых является градо- и поселкообразующими в многочисленных приморских регионах нашей страны», – говорится в обращении в адрес президента РФ, принятом по итогам обсуждения участниками совещания.

Главу государства просят не допустить введения новых видов квот, разрушающих «исторический принцип», в действующий закон о рыболовстве, а также учесть предложения рыбацкой общественности по развитию рыбного хозяйства, обеспечению продовольственной безопасности и импортозамещению при принятии

решений по итогам заседания президиума Госсовета.

Эти предложения включают комплекс мер по повышению доступности рыбной продукции и увеличению объемов поставок рыбы с Дальнего Востока в центральные районы страны, устранению избыточных административных барьеров, затрудняющих работу предприятий, расширению сырьевой базы и обновлению основных производственных фондов отрасли, расширению полномочий региональных властей по регулированию некоторых видов рыболовства и рыболовства. Кроме того, рыбаки вновь поднимают вопрос о реорганизации системы государственного управления рыбным хозяйством страны и возвращению к непосредственному подчинению Федерального агентства по рыболовству Правительству РФ, как это было в период 2008-2012 гг.

Анна ЛИМ
Москва

ВСЕ ЧАЩЕ МОЛОДЕЖЬ СВЯЗЫВАЕТ КАРЬЕРУ С ПБТФ

Рыбацкий коллектив Преображенской базы тралового флота получил самое многочисленное молодое пополнение за последние пять лет. В 2015 г. в компанию пришли работать 11 дипломированных сотрудников.

Выпускники средних и высших профессиональных учебных заведений, получившие дипломы по морским специальностям, приехали в Преображение не только из дальневосточных городов – Владивостока, Благовещенска, Хабаровска, но и из Астрахани, Курска и Керчи. Новые сотрудники получили назначение на добывающий флот и приступили к выполнению своих обязанностей.

Большее половины «новобранцев» предприятия окончили Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж по специальности «Эксплуатация

судовых энергетических установок». Работу в Преображенской базе тралового флота они начали в качестве мотористов, третьих и четвертых механиков. Трое влились в машинную команду крупнотоннажного траулера «Коканд», стоящего сейчас в ремонте. Остальные астраханцы работают в море на СТР «Серово» и БМТР «Бухта Преображения», на котором также трудится выпускник Дальрыбвтуза. Еще один дальневосточник из Хабаровского судостроительного колледжа готовится отправиться в экспедицию на РКТ-С «Капитан Колесников».

Как сообщили в пресс-службе ПБТФ, не осталось в этом году без молодых кадров и штурманское звено предприятия. Молодой специалист, окончивший Амурский филиал МГУ им. Невельского, получил назначение на должность четвертого помощника капитана БМТР «Генерал Трошев». На траулере «Бухта Преображения» начал восхождение на капитанский мостик курсант, отучившийся в Керченском государственном морском техническом университете.

Выпускник Юго-Западного госуниверситета занял место

машиниста рыбомучной установки в цехе «Бухты Преображения».

«Чтобы помочь молодым кадрам адаптироваться в экипаже, как можно скорее познать секреты профессии и приобрести практические навыки, на судах за ними закреплены наставники из числа опытных проверенных специалистов, – рассказал помощник генерального директора по кадрам Игорь СЛОБОДЯН. – Надеемся, ребят не разочаруют морские будни, выбранная специальность и свою дальнейшую трудовую биографию они свяжут с нашим предприятием.

Как, например, это сделали выпускники прошлого года».

А пока вопрос омоложения кадров остается для ПБТФ одним из самых животрепещущих. Решать эту проблему предприятие старается с помощью профориентационной работы среди местных школьников и активного сотрудничества с вузами и ссузами страны. Только в прошлом году добывающий флот компании принял на практику 35 курсантов, а перечень учебных заведений, с которыми у преображенцев заключен договор о совместной работе, расширился благодаря Амурскому филиалу МГУ им. Невельского, Ростовскому институту водного транспорта им. Седова, Хабаровскому судостроительному, Тобольскому и Ейскому рыбопромышленным техникумам.



В ОКТЯБРЕ САХАЛИН ОБОБЩИТ ПЕРВЫЙ ОПЫТ РЫБНЫХ ТОРГОВ

В сентябре по инициативе главы Сахалинской области Олега Кожемяко на электронной площадке «Сбербанк-АСТ» запущена секция аукционной торговли рыбой и морепродуктами. В правительстве региона рассчитывают, что в течение октября объем продаж составит порядка полумиллиарда рублей, количество участников превысит 30 компаний.



Соглашение о создании рыбной биржи глава Сахалинской области Олег КОЖЕМЯКО и президент Сбербанка Герман ГРЕФ подписали 3 сентября в рамках Восточного экономического форума (ВЭФ). Сообщение об этом появилось в лентах ведущих информационных агентств – за реализацией проекта следят в самых разных регионах.

Подписанное соглашение имеет конкретное наполнение, рассказал журналистам Герман Греф. Воплотить проект планируется в три этапа – с окончанием в 2020 г. Каждая стадия должна завершаться конкретным результатом. На первом этапе это выработка концепции, подготовка всех проектных документов и эксперимент по продаже рыбопродукции на аукционе. На втором – создание технической инфраструктуры, рыбоперерабатывающих, холодильных, складских мощностей. «Третий этап – это завершение создания полноценного рыбного кластера в порту Корсаков, который администрация Сахалинской области к этому времени подготовит, а мы, соответственно, содействуем в создании всей инфраструктуры и при-

влечении инвесторов», – поделился подробностями глава Сбербанка.

Проект не замыкается только на компаниях Сахалинской области. Уже на подписании соглашения Олег Кожемяко отметил, что предприятия других регионов также выразили желание выставить на продажу свою продукцию.

Планируется, что реализация проекта позволит обеспечить снижение цены для конечного потребителя – за счет того, что удастся убрать цепочку посредников при продаже рыбных товаров и будут определенные условия по торговой наценке.

«Мы надеемся, что сможем построить наши площадки на самых современных принципах, на самых современных технологиях, и достаточно выгодных для обеих сторон. Как для покупателя, так и для продавца», – заявил Герман Греф.

Как и планировалось, 21 сентября торговая секция «Рыбный рынок» на универсальной электронной площадке ЗАО «Сбербанк-АСТ» начала свою работу. Осуществляется она на постоянной основе. 25 сентября стартовали первые торги.

Запуск секции для аукционной торговли водными биологическими ресурсами – первый этап проекта по созданию в островном регионе рыбной биржи. Для желающих использовать электронные торги организована информационная поддержка. В Южно-Сахалинске действует консультационно-учебный центр: представители бизнеса могут получить квалифицированную помощь по телефону, пройти обучение или пригласить специалиста непосредственно в офис. Отмечено, что интерес к сахалинской торговой площадке проявляют крупные столичные торговые сети, компании из западных регионов страны. «Возможно, и там потребуются открывать консультационно-учебные центры», – рассказали в пресс-службе областной администрации.

Отладка процесса идет в ежедневном режиме, отметил заместитель председателя правительства региона Игорь БЫСТРОВ. Инициаторы проекта стремятся сделать торги максимально удобными для продавца и покупателя. Важно также решить вопросы логистики, ведь товар, выставляемый на продажу, мо-

жет находиться и в море, и на Курильских островах.

«Преимущества нашего начинания – прозрачность продаж, возможность продавцу выйти на покупателя напрямую. Думаю, что в конечном счете это приведет к снижению цены на рыбопродукцию. В дальнейшем мы установим условие для желающих войти в нашу торговую секцию – не превышать определенные оптовые и розничные наценки», – рассказал о плюсах проекта Олег Кожемяко.

Работа торговой секции обсуждалась на совещании, которое провел 21 сентября глава региона. На встрече присутствовали все заинтересованные стороны. Участники совещания пришли к выводу, что необходимо отработать механизм, который позволял бы не только повышать цену на выставленный товар, но и понижать ее. Покупатели хотят, чтобы лот можно было разбивать на мелкие партии. И эта возможность будет предусмотрена. Рассматривался также вопрос с размерами залога.

«Наша торговая секция – это экспериментальная площадка, – заявил глава

региона. – На ней мы отработаем механизмы, которые должны напрямую связать продавца и покупателя рыбопродукции. Именно об этом нас давно просили руководители торговых сетей».

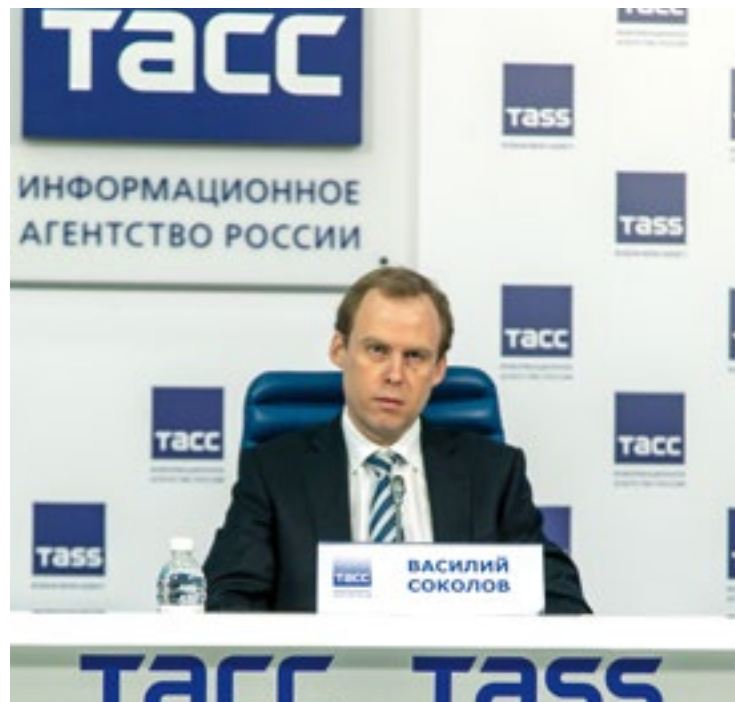
Давно обсуждается важность обеспечения государственных и муниципальных закупок продукции отечественного рыболовства. «Рыбная биржа – это, прежде всего, прозрачность сделок и цен. Поэтому обязательными участниками нашей торговой секции должны стать также органы власти и казенные предприятия, которые проводят закупки продовольствия для государственных нужд. Проект, который мы запускаем, полностью соответствует долгосрочной политике нашей администрации на обеспечение населения рыбопродукцией по доступной цене», – подчеркнул Олег Кожемяко.

Первые итоги работы секции «Рыбный рынок» планируется обобщить в первой декаде октября. Организаторы проекта уже сейчас отмечают рост числа его участников.

Альбина ШУМКИНА
Южно-Сахалинск

Василий СОКОЛОВ: НОРМАТИВНАЯ БАЗА В ЦЕЛОМ ПРИНЯТА, ТЕПЕРЬ НАДО С НЕЙ РАБОТАТЬ

Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве)...» появился в России в июле 2013 года, но лишь спустя два года можно говорить о том, что он действительно заработал. В регионах комиссии полным ходом формируют рыбоводные участки. Территориальные управления Росрыболовства ведут сбор заявок от пользователей и переоформляют старые договоры. Государство выделило первые средства на субсидирование части процентов по кредитам для аквакультурных хозяйств. Как проходит интеграция предприятий отрасли в новое правовое поле и какие первоочередные вопросы находятся в фокусе внимания федерального ведомства, в интервью Fishnews рассказал заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ.



Василий СОКОЛОВ, заместитель руководителя Росрыболовства

– Василий Игоревич, принятие нормативно-правовых актов, необходимых для реализации федерального закона о аквакультуре, растянулось на два с лишним года. Завершена ли эта работа? Какие документы были выпущены?

– В развитие закона об аквакультуре было выпущено пять постановлений Правительства, включая изменения в положение о Росрыболовстве, двадцать приказов Минсельхоза и один приказ Росрыболовства. Сейчас один приказ находится на выходе из Минюста, все остальные приняты, зарегистрированы и вступили в силу. Еще один приказ, далеко не самый ключевой – это справочник, – будет готов буквально на днях. Таким образом, можно сказать, вся нормативная база, которая предполагалась в развитие закона, принята.

Безусловно, есть целый ряд моментов, над которыми мы продолжаем работать. Они касаются внесения изменений как в сам закон об аквакультуре, так и в некоторые подзаконные акты, в том числе в постановления Правительства. Конечно, дорабатываются и методики, утвержденные приказами Минсельхоза. Поэтому работа продолжается, но костяк уже полностью сделан.

– Нормативно-правовые акты в развитие закона об аквакультуре появились относительно недавно, но уже успели вызвать вопросы со стороны бизнес-сообщества. Так, мы не раз писали об опасениях, которые испытывают

владельцы лососевых рыбоводных заводов на Сахалине в связи с утвержденными правилами организации торгов по закреплению рыбоводных участков. Расскажите, пожалуйста, какие проблемные моменты в сфере нормативно-правового регулирования аквакультуры вы видите? Как планируется решить вопрос с рыбоводными участками для действующих ЛРЗ?

– На самом деле проблем хватает. Вы затронули только одну тему – это сахалинские заводы. Сейчас мы готовим законопроект, чтобы учесть нюансы не только по сахалинским предприятиям – есть и другие заводы на Дальнем Востоке, которые тоже занимались искусственным воспроизводством. Ими сформирована большая, затратная инфраструктура, которая, к сожалению, выпала из правового поля. Поэтому подготовлены соответствующие изменения в законодательство.

Хотя правоприменительной практики как таковой у нас еще не сложилось, много сложных ситуаций возникает из-за того, что сам закон об аквакультуре почти весь состоит из отсылочных норм. Ряд моментов, который, кстати, предлагался Росрыболовством в свое время, не был учтен в процессе финальной доработки этого закона. Теперь приходится, можно сказать, в ручном режиме их отрабатывать.

Больше всего вопросов связано с двумя моментами – это распределение рыбоводных участков и переоформление тех участков, которые существовали до вступления

в силу закона. Тут все очень сложно, потому что кроме рыболовских участков для товарного разведения рыбы существовали самые разные формы хозяйств. Например, озерные товарные хозяйства и другие виды деятельности на водоемах, которые были организованы за рамками, скажем так, закона о рыболовстве или не были своевременно переоформлены после вступления в силу соответствующих норм в 2009 году. Они опять-таки выпадают из правового поля, и сейчас мы ищем пути, как это все учесть.

Новой станет и практика торгов для впервые вводимых участков, я напомним, раньше они распределялись по конкурсу, а сейчас будут аукционы. Предполагается, что на торги будет выставляться не просто некий участок в определенных границах, а договор на длительный период использования водного объекта для целей аквакультуры с обязательствами по осуществлению этой деятельности, где будут прописаны конкретные объемы выращивания. По аналогии с законом о рыболовстве: вырастишь больше – замечательно, вырастишь меньше два года подряд – идет расторжение договора. Хотя тут тоже не все гладко. В частности, одним из существенных условий договора указан список объектов аквакультуры, которые можно выращивать на этом участке. Сейчас мы готовим изменения, чтобы пользователь мог сам расширять этот перечень. Кроме того, по многим водоемам у науки просто нет данных и оценок, сколько

и какие виды там можно выращивать.

В целом работы очень много, и проблем уже наметилось достаточно, но они пока что не критичны.

– Хотелось бы уточнить по проблеме лососевых заводов: почему потребовалось внесение изменений в федеральный закон? Разве нельзя было обойтись актом более низкого уровня, например постановлением Правительства?

– Да, такой вариант тоже был. И мы еще полтора года назад, когда Минсельхоз готовил проект постановления Правительства по торгам, разрабатывали его как одну из рабочих версий. В том проекте особенности предприятий, занимавшихся искусственным воспроизводством, учитывались как раз в акте Правительства. Однако, по мнению юристов, тут требуется именно внесение изменений в закон.

– Но ведь в правовом управлении президента указали на отсутствие правоприменительной практики как препятствие для поправок в закон?

– Это позиция не только правового управления президента – это общая позиция, если закон еще толком не начал действовать, а его уже меняют в связи с тем, что выявлен очевидный пробел: на подготовительной стадии не был учтен очень важный момент. Поэтому мы не видим здесь серьезного противоречия с по-

зицией правового управления президента. Считаем, что законопроект находится в высокой степени готовности, сейчас он вновь проходит согласование и в ближайшее время будет внесен в Правительство, где, надеемся, будет поддержан и направлен в Государственную Думу.

– Предприятия проявляют беспокойство...

– Мы знаем. Более того, в связи с этой ситуацией появилось очень много жуликов, которые пытаются, условно говоря, вскочить на подножку уходящего поезда. Они срочно начинают формировать какую-то отчетность по выпускам, пытаются заключить договоры на искусственное воспроизводство с прицелом на то, чтобы потом получить право на эту речку даже без инфраструктуры. К сожалению, такое тоже есть, у нас люди очень «креативные».

– Отслеживает ли федеральное агентство процесс создания комиссий по определению границ рыбоводных участков? Во всех ли регионах завершена эта работа?

– Комиссии созданы при всех территориальных управлениях Росрыболовства, но не во всех регионах. По разным причинам. Одни субъекты сказали, что у них нет подходящих водоемов, и они в принципе не видят перспектив развития аквакультуры. Другие, как Магаданская область, не проявили интереса, обоснованно указывая на суровые условия региона. Хотя закон вообще-то предписыва-

ет создание таких комиссий во всех субъектах Федерации.

В целом комиссии созданы везде, где был интерес и желание местных властей. Они работают на постоянной основе – и комиссии при теруправлениях, и комиссии при субъектах, на которых приходится основной удар в части пресноводных водоемов. Идет активный прием заявок, эти заявки рассматриваются. Для примера могу назвать вам такие цифры: до вступления в силу закона на территории Российской Федерации существовало 1956 рыбопромысловых участков для товарного рыбоводства, они сейчас проходят переоформление. За последние полгода принято и рассмотрено еще более 500 заявок на участки, то есть рост практически на 25%.

Более того, ориентировочно на конец сентября – октября намечаются по итогам рассмотрения заявок и первые торги, которые будут проводить наши теруправления. Эта работа продолжится, поскольку, как мы считаем, будет расти интерес бизнеса к товарному рыбоводству и, соответственно, расти число заявок. Со своей стороны мы тоже стараемся стимулировать этот процесс. Например, по нашему заданию территориальные управления подготовили перечни водоемов, пригодных под аквакультуру, во всяком случае по максимуму собрали эту информацию. Она размещена в открытом доступе.

Сейчас мы совместно с Минвостокразвития планируем сделать по Дальневосточному региону интерактивные карты, где будут показаны существующие рыболовные участки вместе с объектами, которые на них разводятся, и те участки, которые запланированы для дальнейшего выставления на торги. Впоследствии этот опыт можно будет распространить на всю страну.

– Вы упомянули интерактивные карты. В Минвостокразвития отмечали, что таким образом хотят добиться максимальной прозрачности в процессе распределения рыболовных участков.

– Я могу сказать, что уж здесь-то максимальная прозрачность – по новым участкам не будет никаких конкурсов. Конкурсы предусмотрены только для участков, уже задействованных под аквакультуру, по которым заканчиваются сроки договоров. А по всем впервые вводимым участкам будет открытый аукцион. Что здесь непрозрачного? Мы не видим тут никакой закрытости.

Карты нужны в первую очередь для удобства, чтобы люди видели, где есть возможность

получить участки и что на них можно разводить. Дело в том, что у Минвостокразвития существуют свои наработки по интерактивным картам в части инвестпроектов, поэтому мы договорились, что один из слов будет, в частности, по рыболовным участкам.

По факту это будет совместный проект. Минвостокразвития за государевы деньги заказало и разработало эту программу, поэтому они готовы бесплатно предоставить ее нам. Мы соответственно готовы наполнить ее содержанием. Интерактивная карта появится на сайтах двух ведомств, и мы

телей бизнеса. Выясняем все моменты правоприменения, какие сложности возникают на местах, как идет переоформление, как продвигается работа комиссий. Теоретически могут появиться проблемы, например, с наложением границ участков в территориальном море и во внутренних водах, поскольку там пересекаются полномочия обеих комиссий.

Задача теруправлений – отслеживать, чтобы таких случаев не происходило, и здесь очень важен тесный контакт с субъектами. Главное, что должностные лица Росрыболовства вошли в субъектовые комис-

навливать запасы ВБР тем не менее нужно, так что было принято решение оптимизировать деятельность рыбоводов.

Пока в качестве эксперимента мы взяли Южный федеральный округ – Ростов и Краснодар, а также Калининградскую область. По Калининграду небольшой район, где работает наш рыбовод и наш институт. Причем рыбовод арендует у института и мощности, и площади. Поскольку у нас есть неплохая практика по КаспНИРХ, когда институт успешно занимается воспроизводством осетровых, мы приняли план реорганизации по этим объек-

бует серьезной реорганизации. Мы ведь не зря весь мониторинг передаем от рыбоводов в институты. По факту это выполнение одних и тех же работ. Институты и до этого осуществляли мониторинг, более того, у них есть все полномочия и возможности этим заниматься, а у рыбоводов они очень ограничены, им не разрешено даже вылавливать рыбу, которая необходима для исследований. У институтов все это есть. Поэтому мы передаем не только полномочия и деньги, но и специалистов и технику. Получается, мы просто оптимизируем деятельность наших подведомственных институтов и рыбоводов и убираем дублирование работ.

– Какая главная задача стоит сейчас перед Росрыболовством в сфере развития аквакультуры?

– Самое главное – чтобы это направление заработало и заработало эффективно. Чтобы бизнес начал активнее входить в эту сферу, встречая как можно меньше проблем. Пока, к сожалению, проблем достаточно. Далеко не все урегулировано законодательством, очень многое обрабатывается в ручном режиме.

Нет, например, в законе рыболовно-биологического обоснования, хотя это традиционная вещь, которая всегда была у рыбоводов. Соответственно, ни в один подзаконный акт мы его внести не можем. Очень плохо учтена роль науки, проблемы с собственностью рыболова на разводимую рыбу, пока она не изъята из воды, есть вопросы с правоприменением, с теми же условиями прудами – масса неурегулированных моментов...

Из хорошего могу сказать, что все-таки на субсидии деньги были выделены, правила приняты, заявки собраны и в настоящее время рассматриваются созданной для этих целей комиссией в Росрыболовстве. Начали проводиться работы по науке. Активно включились в подготовку специалистов в сфере аквакультуры наши вузы, потому что кадров очень не хватает. Сейчас в учебных заведениях сформированы кафедры и отдельные направления по рыбоводству, набирают опыт по обмену студентами с зарубежными странами, в первую очередь с Норвегией и Китаем.

Положительные моменты есть. Главное, что нормативная база в целом принята. Теперь надо с ней работать и через какое-то время, если понадобится, вносить изменения.

**Маргарита КРЮЧКОВА,
Анна ЛИМ**
Москва

Больше всего вопросов связано с двумя моментами – это распределение рыболовных участков и переоформление тех участков, которые существовали до вступления в силу закона. Тут все очень сложно, потому что кроме рыбопромысловых участков для товарного разведения рыбы существовали самые разные формы хозяйств.

еще подумаем, как подключить туда наши теруправления, чтобы они напрямую могли обновлять информацию.

В ближайшее время мы планируем подписать соглашение об информационном обмене между Минвостокразвития и Росрыболовством, и уже сейчас готовим основные параметры по заявкам. А потом занесем и действующие участки. Надеюсь, что это будет удачный и полезный проект.

– Вы сказали, что до вступления в силу закона в стране действовало почти 2 тыс. участков. Как проходит процесс переоформления этих договоров? Уже второе полугодие, все успеют переоформиться?

– Мы подгоняем всех, потому что установлены определенные сроки после вступления в силу закона. Рассчитываем, что все успеют. Вначале активность была очень низкая, шли единичные предприятия, сейчас идет поток. Поскольку пока переоформлено меньше половины, по нашим прогнозам, на оставшиеся три месяца придется основная нагрузка в этой части. Но информацию, что надо прийти, мы доводим до хозяйствующих субъектов, чтобы не повторить опыт 2009 года, когда многие не пошли переоформлять договоры и, соответственно, выпали из правового поля.

Более того, мы раз в месяц собираем все теруправления по селектору с приглашением администраций и представи-

тели, а представители регионов – в наши, как раз чтобы исключить такие моменты. Кстати, создание интерактивных карт также поможет убрать эту проблему.

Еще одной причиной затягивания процесса переоформления, судя по всему, может быть то, что некоторые пользователи, которые выиграли участки на конкурсе по определенным параметрам, понимают, что на самом деле они их не выдерживают. При переоформлении конкурсная документация будет поднята, и все, что они заявляли в своем бизнес-плане, будет подгружено в договор. Они обязаны будут заниматься на участке аквакультурой. Не хочешь заниматься – тогда через два года освободи место другому.

– Весной было заявлено о планах по укрупнению бассейновых управлений по рыболовству и сохранению водных биоресурсов. Как продвигается работа по реформированию системы рыбоводов? Каких результатов планируется за счет этого достичь?

– Действительно, такая работа ведется. Не секрет, что у нас регулярно проходят секвестры бюджета, которые в том числе отражаются и на существовании наших подведомственных рыбоводов. Поэтому вопрос оптимизации их деятельности стоит остро. Денег доводится все меньше и меньше, цены растут, а восста-

там. Основная цель – повысить эффективность деятельности наших учреждений.

Реорганизация должна быть завершена до 1 января 2016 года, поэтому первый опыт мы получим уже в следующем году. На будущий год мы уже будем формировать госзадания кластерно для этих экспериментальных комплексов.

– Речь идет об объединении учреждений?

– Не просто об объединении. С одной стороны, я бы назвал это профильной кластеризацией – объединяются рыбоводы с заводами, выделяется группа нерестово-выростных хозяйств. С другой стороны, институтам передается проведение мониторинговых работ. Мы концентрируем и людские ресурсы, и технические средства по профильности.

Сегодня имеет место не совсем рациональное использование государственных денег. Например, Центрырыбовод и Мосрыбовод – в чем между ними разница? Только в том, что у одного есть заводы, а у другого нет? Зачастую средства расплачиваются на вещи, которые не дают никакого эффекта, а между тем существует масса объектов, которые требуют серьезного внимания и больших денежных вливаний именно по воспроизводству запасов. Это касается осетровых, сиговых, по байкальскому омулю выпуск резко сокращаются.

Или мониторинговая работа ряда ФГБУ, которая явно тре-

УЛУЧШАЯ ПРОМЫСЕЛ МИНТАЯ

Ассоциация добытчиков минтая продолжает работать над улучшением промысла в Охотском море. В этом году рыбаки и ТИНРО-Центр запускают совместный проект подготовки наблюдателей. О том, какие цели преследует программа и как она будет реализовываться на практике, в интервью Fishnews рассказал заместитель генерального директора Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра Игорь МЕЛЬНИКОВ.

– Игорь Владимирович, почему возникла необходимость в реализации подобного проекта? Ведь в море уже работают научные сотрудники?

– Этот проект является частью «дорожной карты» по улучшению промысла минтая в Охотском море, которая была разработана Ассоциацией добытчиков минтая в рамках сертификационной кампании в 2013 году (сертификат Морского попечительского совета – MSC). Один из основных пунктов этого долгосрочного плана предполагает реализацию мер по улучшению научного обеспечения промысла, в частности увеличение числа наблюдателей. В рамках выполнения этих обязательств ТИНРО-Центр и АДМ заключили договор на разработку программы, реализация которой позволит увеличить степень покрытия промысловых операций научными наблюдателями в Охотском море.

Для работы над программой на базе Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра создана рабочая группа по совершенствованию мониторинга промысла минтая в Охотском море, в которую, помимо сотрудников ТИНРО, вошли представители Ассоциации добытчиков минтая и Всемирного фонда дикой природы (WWF).

Сейчас наша основная цель – разработать программу обучения и выработать методические рекомендации по подготовке наблюдателей, инструкции, регламентирующие порядок работы и сбор научных данных на промысле, а также подготовить пилотную группу наблюдателей для работы на промысле.

– Эта система будет аналогична зарубежной?

– Не совсем. На Западе наблюдатели не только собирают научную информацию, но

и осуществляют контроль за промыслом. Например, за соблюдением правил рыболовства в части работы с приловом и др. Российские научные наблюдатели такими полномочиями не наделены в силу того, что контрольно-надзорные функции не входят в сферу их компетенции. То есть российские наблюдатели именно «просматривают приловы», собирают биоинформацию. Наши западные коллеги готовят специалистов довольно быстро: желающие проходят двухнедельные курсы, затем их отправляют на годичную стажировку в море. После они получают сертификат и могут приступить непосредственно к работе. На Западе и при подготовке, и в работе акцент делается на наблюдение и контроль, а также степень покрытия научными наблюдателями, у нас – на научные компетенции. Мы намерены сохранить наш подход, но увеличить количество наблюдателей.

и сможет отправиться в рейс. Основная задача такого наблюдателя – мониторинг промысла и сбор научных данных. Это предполагает разбор уловов, установление биологических параметров выловленных рыб, плюс к этому он должен фиксировать приловы других (нецелевых) рыб, млекопитающих и др., травмирование птиц.

Перед нами стоит задача – воспитать независимых и квалифицированных специалистов. Именно поэтому мы стараемся обеспечить набор из профильных учебных заведений, например, Дальрыбвтуза.

Ежегодно на промысле минтая в Охотском море работает 14-15 научных наблюдателей из дальневосточных рыбохозяйственных научных институтов. Размещение на промысле дополнительного количества наблюдателей позволит повысить степень покрытия и повысить репрезентативность собираемой



Игорь МЕЛЬНИКОВ, заместитель генерального директора ТИНРО-Центра

Перед нами стоит задача – воспитать независимых и квалифицированных специалистов. Именно поэтому мы стараемся обеспечить набор из профильных учебных заведений, например, Дальрыбвтуза.

нужно для решения таких задач?

– Да, мы провели необходимые исследования и выяснили, что 25-30 человек будет достаточно. На эту цифру и ориентируемся. Мы не сторон-

практически невозможна, важность информации, собираемой научными наблюдателями на промысловых судах, приобретает особое значение. Использование при прогнозировании математических моделей предполагает ежегодный сбор целого комплекса «входных» данных для модельных прогнозов. Кроме того, именно информация научных наблюдателей в период промысла на сегодняшний день является единственным источником данных для осуществления оперативного управления промыслом.

– Когда стартует обучение?

– Состоялось первое заседание рабочей группы, где мы обсудили методические рекомендации, рабочие проекты. Ориентировочно мы планируем открыть набор с 1 октября. Планируется, что пилотная группа наблюдателей-стажеров будет подготовлена до конца 2015 года и сможет приступить к работе на промысла минтая в Охотском море в зоне А 2016 года.

По западному образцу мы будем набирать желающих на специальные курсы. Студенты прослушают 90 часов лекций, затем им выдадут комплект документов, снабдят необходимой техникой, инструкциями и отправят в рейс. Первый рейс (1 сезон) выпускник будет проходить с сотрудником ТИНРО-Центра. Уже в море он сможет отработать свои навыки на практике. Лишь затем выпускнику выдадут сертификат, и он

на промысле информации. Этот информационный массив необходим для оценки и прогнозирования запасов. Полученные данные позволят более детально изучить влияние промысла на экосистему Охотского моря в части оценки прилова нецелевых ВБР и риска случайного прилова морских млекопитающих и птиц.

– У вас уже есть расчеты, сколько наблюдателей

нужно, чтобы посадить наблюдателя на каждое судно. Мы считаем, и наши западные коллеги с нами соглашаются, что в данном случае – лучше меньше да лучше. Мы намерены подготовить действительно квалифицированных специалистов, которые смогут закрывать довольно большой пласт вопросов. Отмечу, в современных условиях, когда работа научно-исследовательских судов в поисково-промысловом режиме

Ксения ПИСАРЕВА
Владивосток



ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ ДАЕТ ПРЕИМУЩЕСТВО НА СОВРЕМЕННОМ РЫНКЕ

Локализация производства в России позволила компании «Альфа Лаваль» даже в условиях экономического кризиса исключить влияние колебаний курса валют на стоимость востребованного сегмента своей продукции — разборных пластинчатых теплообменников.

Оборудование Alfa Laval давно и прочно вошло в обиход российских предприятий различных областей промышленности. С лучшей стороны зарекомендовало оно себя и в рыбной отрасли, как в море, так и на берегу. Одна из сфер, где применяются технологии Alfa Laval, — это решение задач теплоснабжения.

Сегодня концерн «Альфа Лаваль» предлагает широкий выбор теплообменников: от аппаратов для использования в небольших бытовых помещениях до оборудования, способного справляться с агрессивными средами и постоянно изменяющимися температурами. Часть такого оборудования в настоящее время производится и на территории России.

На заводе предприятия «Альфа Лаваль Поток» в подмосковном городе Королеве развернуто производство полного цикла для изготовления разборных пластинчатых теплообменников. Каждая модель может решать несколько технологических задач: нагрев и охлаждение различных жидкостей на промышленных предприятиях, кондиционирование воздуха, охлаждение в ходе технологического процесса и т.д.

С 2011 года в Королеве был налажен выпуск воздушных теплообменников для холодильных систем.

Модельный ряд включает конденсаторы с воздушным охлаждением, охладители жидкости, воздухоохлаждители. Такое оборудование устанавливается в рефрижераторных трюмах судов, на холодильных складах, в супермаркетах и т.д.

Таким образом, на сегодняшний день ОАО «Альфа Лаваль Поток» является российским предприятием, располагающим единственным в стране производством разборных пластинчатых теплообменников полного цикла, в том числе производством пластин и уплотнений.

Как рассказал Fishnews региональный представитель «Альфа Лаваль» на Дальнем Востоке Владимир Ионов, сегодня компания осуществляет работу с проектировщиками, чтобы возможности современного теплообменного оборудования использовались в будущем проекте максимально эффективно, будь то котельная на промышленном предприятии или крупный торговый центр. Но и для уже существующего производства (в море и на берегу) специалисты «Альфа Лаваль» готовы предложить оптимальные решения по переоборудованию. Тем более что сегодня это можно сделать со значительной экономией.

— На всю линейку разборных пластинчатых теплообменников, производимых

на нашем заводе в Королеве, действует внутренний курс, выгодно отличающийся от рыночного. К примеру, с начала 2015 г. и по сегодняшний день он составляет 54 рубля за евро. Теперь можно с уверенностью планировать обновление старого оборудования, которое нуждается в ремонте. Взять хотя бы теплообменники, которые устанавливались на судах еще в 90-х годах и ранее: при ремонте пластины для них часто приходится заказывать из Швеции, что по нынешнему курсу обойдется судовладельцу дороже, чем полностью заменить аппарат на новый. И для этого даже не придется менять схему подключения — все оборудование Alfa Laval изготавливается по единым стандартам, — отметил Владимир Ионов.

Еще одним преимуществом теплообменного оборудования Alfa Laval, произведенного в России, является его качество.

— Любое производство «Альфа Лаваль» сертифицируется по международному стандарту ISO 9001 14001. Любой теплообменник, произведенный сегодня в Подмоскowie, во всем идентичен европейскому, но при этом по стоимости составляет серьезную конкуренцию даже менее качественным аналогам, — добавил представитель концерна «Альфа Лаваль».

ИНСТИТУТАМ ХОТЯТ ВЕРНУТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ЛОВИТЬ ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ КВОТАМ

С таким предложением выступил заместитель руководителя Росрыболовства Петр САВЧУК в ходе совещания, которое было посвящено состоянию запасов перспективных объектов промысла в Дальневосточном бассейне.

На мероприятии, которое состоялось 23 сентября во Владивостоке, в ТИПРО-Центре, ученые озвучили информацию о видах водных биоресурсов, которые уже в ближайшие годы могут стать основой российского вылова. Наиболее интересные с точки зрения отраслевой науки объекты — это скумбрия и сардина-иваси. Именно эти объекты позволяют существенно нарастить объемы добычи и насытить внутренний рынок, считают специалисты.

— По нашим оценкам, запас скумбрии в российских водах составляет порядка 3 млн. тонн, сардины — около 7 миллионов. Плюс за пределами исключительной экономзоны — порядка 1 млн. тонн. Мы уверены, что в ближайшие годы эти объекты будут находиться на стабильно высоком уровне численности. И введение их в промысел должно стать перспективой на ближайшие годы, — сообщил участникам совещания генеральный директор ТИПРО-Центра Лев БОЧАРОВ.

Обсуждая возможности освоения этих видов ВБР, и ученые, и промышленники пришли к выводу, что без научного со-

провождения промысел вряд ли будет эффективным.

— Это очень подвижные объекты. Поэтому, если мы намерены их облавливать, мы должны рассмотреть такую стратегию промысла, которая будет подразумевать, в первую очередь, проведение научно-поисковых работ, — сказал директор СахНИРО Александр БУСЛОВ.

Петр САВЧУК поддержал это предложение. «Я считаю, что надо вернуть науке возможность вести исследования по промышленным квотам. Наука должна доказать, что эти объекты есть, показать, как их ловить, научить, какой продукт производить, как хранить. Это можно сделать только на практике. Думаю, мы поправим эту ситуацию», — сказал он.

Замруководителя Росрыболовства предложил вынести это предложение на заседание Госсовета, которое запланировано на осень.

Напомним, сегодня исследовательские работы институты ведут по научным квотам. Закон предписывает уничтожать добытые в ходе исследований водные биоресурсы, если физическое состояние не позволяет вернуть их в среду обитания.

«НАЦРЫБРЕСУРС» ПРОВЕДЕТ СЛУШАНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ В ПОРТУ КАМЧАТКИ

ФГУП «Нацрыбресурс» совместно с администрацией Петропавловск-Камчатского городского округа проведет общественные слушания по проекту «Реконструкция объектов федеральной собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский».

С техническим заданием, материалами оценки воздействия на окружающую среду и проектной документацией желающие могут ознакомиться в общественной приемной «Нацрыбресурс» в Петропавловске-Камчатском в рабочие дни. Проектная документация разработана ЗАО «РосГео-Проект», экологическое сопро-

вождение проекта производит ООО «ИПЭИГ».

Итоговое обсуждение в форме слушаний будет организовано 26 октября в актовом зале здания администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

Напомним, что в марте Правительство РФ приняло решение о восстановлении объектов морского терминала для комплексного обслуживания промысловых судов в порту Петропавловск-Камчатский. Предельный объем ассигнований федерального бюджета определен более чем в 1,2 млрд. рублей. Согласно постановлению Правительства, государственным заказчиком является Росрыболовство, застройщиком — «Нацрыбресурс».

БАРАБАШЕВСКИЙ ЗАВОД ПОЛУЧИЛ НОВУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ БАЗУ



Директор краевого департамента рыбного хозяйства Александр ПЕРЕДНЯ и заместитель руководителя Росрыболовства Петр САВЧУК на торжественном открытии

В Хасанском районе Приморского края завершили реконструкцию Барабашевского лососевого рыбноводного завода – на предприятии введен в строй новый корпус взамен прежнего. БЛРЗ вдвое увеличил проектную мощность, с его помощью планируется возобновить промысел кеты в Амурском заливе.

Завод практически полностью обновился – все производство перенесено в новый корпус, строительство которого началось еще в 2010 году. Примечательно, что столь значимая перемена состоялась в год, когда предприятию исполняется 30 лет. Как сообщил Fishnews и.о. начальника ФГБУ «Приморрыбвод» Юрий КИРИДОН, проектная мощность БЛРЗ возросла вдвое – до 20 млн. выпускаемых мальков в год. Завод будет, как и прежде, выпускать молодь кеты, возможно, впоследствии к ней добавится сима.

«Закладка проходит в конце сентября – октябре, бывает, что продолжается до ноября. Потом – выдерживание икры, затем она «встает на плав» – выклеваются личинки. Примерно через месяц после этого их начинают потихоньку кормить. Личинок весом около 0,3 грамма мы кормим по нормативам – до 0,6-0,8 грамма – и выпускаем, хотя бывает, что получаются мальки и до грамма», – рассказал глава Приморрыбвода.

Рыба выпускается в реку Барабашевка, подрастает,

затем следует в море и приходит обратно через три года. Процент возврата, по словам Юрия Киридона, около 1,5%. Это считается нормальным результатом, отметил руководитель учреждения.

Оборудование на заводе преимущественно отечественное. Для проверки качества воды в бассейны запустили немного форели. Рыба чувствует себя хорошо, свидетельствуя, что система очистки работает исправно.

На предприятии будет трудиться 38 человек – как и до реконструкции. В первый год эксплуатации завод планирует выпустить 15 млн. мальков при государственном задании 8 миллионов.

Официальное открытие нового корпуса состоялось 5 сентября. Помимо Юрия Киридона на мероприятии присутствовали и.о. руководителя Приморского территориального управления Росрыболовства Рафаиль АЙНДИНОВ, глава Барабашевского сельского поселения Валерий КОЛЕСНИКОВ. Красную ленточку перерезали прибывшие с Восточного экономического форума заместитель руко-

дителя Росрыболовства Петр САВЧУК и директор краевого департамента рыбного хозяйства и водных биоресурсов Александр ПЕРЕДНЯ.

Директор завода Алексея СОПКО провел для гостей экскурсию по предприятию. Они осмотрели бытовые помещения для рабочих, а затем познакомилась с производственными цехами.

Петр Савчук отметил важность сохранения стада южной кеты и поблагодарил всех за проделанную работу. Замглавы Росрыболовства подчеркнул, что теперь нужно будет не только воспроизводить лосося и проводить компенсационные мероприятия, но и развивать рыбную промышленность района, создавать новые рабочие места. «Прежде всего, нужно обеспечить, чтобы закладка была в полном объеме и дальше было производство кеты, и переходить на цивилизованный промысел, чтобы дальше происходила глубокая переработка, копчение, соленье продукции. Это касается и Рязановского завода», – заметил Петр Савчук. По его словам, на севере края также планируется построить



два рыбноводных завода в дополнение к паре частных.

Александр Передня сообщил, что Росрыболовство подтвердило формирование двух РПУ, территориальный орган ведомства в ближайшее время проведет конкурс. «Появится у нас промышленный пользователь, который и людей пригласит на работу, и положит на стол уже легальную воспроизведенную лососину. Вот тогда и замкнется цикл. Надо сказать, за 20 лет промышленного лова в Амурском заливе не было. В следующем году он начнется благодаря Приморрыбводу, многолетней политике Росрыболовства и тому, что сегодня мы нарастили объемы воспро-

изводства», – обратил внимание Александр Передня.

«Мы должны создать здесь рыбопромысловые участки, вылавливать эту рыбу и организовать переработку – будут и рабочие места и добавленная стоимость», – резюмировал Петр Савчук. По его словам, южное стадо нужно довести хотя бы до 2-3 тыс. тонн. «Кета – самый надежный лосось, она приходит в то место, откуда уходит, это более «благодарная» рыба. Поэтому надеюсь, что здесь будет соответствующая отдача», – сказал замглавы федерального ведомства.

Алексей СЕРЕДА
Приморский край

СМОТР ИННОВАЦИЙ ОТ SCHALLER НА «АГРОПРОДМАШ-2015»

В рамках юбилейной выставки «Агропродмаш-2015» компания «Шаллер» представила инновационные разработки и перспективные решения для пищевой промышленности.



В Москве прошла 20-я международная выставка «Оборудование, машины и ингредиенты для пищевой и перерабатывающей промышленности» – «Агропродмаш-2015». Стенд одного из старейших участников выставки – компании «Шаллер» – ежегодно становится местом встреч и принятия важных решений. Неудивительно, ведь «Шаллер» всегда представляет инновационные разработки и перспективные решения, дающие импульс развитию рынка в целом.

Со дня своего основания компания известна высокой компетенцией в сферах консультирования и сервисной поддержки, развитой сетью специалистов, обеспечивающих максимальную близость к заказчикам, разработкой индивидуальных решений, точно соответствующих потребностям клиентов, и, безусловно, великолепной способностью чувствовать и выявлять актуальные тренды рынка. Новинки и решения, разработанные специалистами «Шаллер», всегда вызывают большой интерес у профессионалов отрасли и привлекают многочисленных посетителей к стенду компании.

SCHALLER SOLUTIONS: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ПЕРВОКЛАССНЫЙ СЕРВИС

Более 40 лет имя «Шаллер» неразрывно связано с обширными сервисными услугами и продуманной проектной работой. В нынешних условиях пред-

приятиям рыбной отрасли более чем когда-либо необходим надежный партнер, который даже в разгар экономического кризиса может предложить правильные, идеально подходящие и рентабельные решения, а также компетентную поддержку на всех этапах реализации проекта.

Компания «Шаллер» делает ставку на индивидуальные решения, которые всегда пользуются особым спросом. Специалисты «Шаллер» знают, как слить воедино все процессы и этапы проектирования, чтобы остаться в заданных рамках финансовых затрат и выйти на желаемую рентабельность в будущем. Ведь только таким образом можно осуществить успешный проект в любые, даже самые сложные времена.

НОВИНКИ ТЕХНИКИ ДЛЯ РЫБОПЕРЕРАБОТКИ

На площадке «Агропродмаш-2015» «Шаллер» совместно с давними и надежными партнерами – IPEC, BIZERBA, REX и SEALPAC – по традиции представил современные установки, используемые на различных этапах рыбной переработки. Конечно, показать все решения из обширного портфолио компании на одном стенде физически невозможно, однако посетители смогли осмотреть некоторые единицы техники и даже увидеть их в действии.

В частности, специалисты наблюдали в режиме реального времени за процессом упаковки на трейсилере А5 – компактной упаковоч-

ной машине из линейки запайщиков лотков SEALPAC. Эффективной новинкой выставки стала упаковочная установка серии PRO компании SEALPAC, которая впервые представлена рынку на «Агропродмаш».

Желающие смогли внимательно рассмотреть два аппарата BIZERBA: автоматический этикетировщик GLM-I и автоматическую установку для нарезки А404FB. Кроме того, на стенде компании размещен вакуумный шприц и калибровочная система REX и популярная термокамера SCHALLER Thermostar.

SCHALLER PREMIUM УСТАНОВЛИВАЕТ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ

Чтобы соответствовать условиям рынка и стремительно изменяющимся требованиям, у бизнеса обычно есть два варианта: либо бежать вслед за трендами, либо быть на шаг впереди них. Для компании «Шаллер» выбор очевиден – это поиск инноваций и создание новых продуктов в линейке SchallerPremium, которые создаются с учетом актуальных запросов и задач рынка и будут эксклюзивно представлены в рамках выставки «Агропродмаш».

Собственный отдел разработки продуктов, располагающий штатной лабораторией, строгий контроль производства продукции на всех этапах и более 20 лет опыта в технологической сфере – все это создает прочный фундамент для успешной работы над инновациями.

СТРАНЫ ЕАЭС БУДУТ СОВМЕСТНО РАЗВИВАТЬ АКВАКУЛЬТУРУ

28 октября в Москве пройдет первое заседание рабочей группы «Развитие аквакультуры», созданной при Консультативном комитете по АПК при Коллегии ЕЭК. Планируется обсудить предложения по взаимодействию стран ЕАЭС в целях развития товарного рыбноводства.

Задача по наращиванию производства товарной продукции в секторе аквакультуры является актуальной для всех стран-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В рамках Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) прорабатывается вопрос о подготовке программного документа по развитию аквакультуры в ЕАЭС в целях обеспечения продовольственной безопасности, инновационного развития и модернизации производственно-технологической базы рыбноводства.

Наднациональная программа призвана облегчить интеграционное взаимодействие по вопросам селекционно-племенной работы, обмена генетическим материалом, разработки адаптивных технологий выращивания новых ценных видов рыб, разработки средств и методов диагностики, профилактики и лечения болезней рыб, новых рецептов комбикормов.

В связи с этим департаментом агропромышленной политики ЕЭК сформирована рабочая группа по направлению «Развитие аквакультуры» при Консультативном комитете по агропромышленному комплексу

при Коллегии Евразийской экономической комиссии. В задачи группы входит выработка предложений по формату и структуре программного документа, его содержательной части, а также подготовка предложений для интеграционного взаимодействия по развитию аквакультуры в ЕАЭС.

В состав рабочей группы вошли представители Евразийской экономической комиссии, Армении, Беларуси, Казахстана и России. С российской стороны помимо специалистов Минсельхоза в группу включены начальник управления аквакультуры и научного обеспечения Ассоциации «Росрыбхоз» Галина ПАВЛОВИЧ, председатель правления НП «Общество форелеводо-в Карелии» Виталий АРТАМОНОВ, гендиректор ЗАО «Смоленскрыбхоз» Александр ГИНИЗБУРГ, руководитель Центра аквакультуры и прибрежных биоресурсов Института биологии моря ДВО РАН Сергей Масленников, гендиректор Союза осетроводов Александр НИКОЛАЕВ, гендиректор ПАО «Русский лосось» Павел ТИХОНОВ. Первое заседание рабочей группы состоится в Москве 28 октября.

ПО ИТОГАМ СЕССИИ НАФО УВЕЛИЧЕНА КВОТА ДЛЯ РОССИИ

Рекомендации ученых по общему допустимому улову рассматривались на сессии Организации по рыболовству в Северо-Западной Атлантике (НАФО). По результатам встречи удалось добиться увеличения лимитов по вылову нескольких объектов для РФ.

37-я сессия Организации по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана проходила с 21 по 25 сентября в канадском Галифаксе.

На заседаниях Генерального совета, Рыболовной комиссии и постоянных комитетов НАФО рассмотрены вопросы международного контроля в области рыболовства, расширения границ закрытых для донного промысла районов, рекомендации рыбохозяйственной науки по величине ОДУ.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Баренцево-Беломорского теруправления Рос-

рыболовства, делегация РФ приняла активное участие в работе органов НАФО. По результатам сессии были увеличены российские квоты вылова трески микрорайона 3М (901 тонна), длинной камбалы микрорайонов 3NO (559 тонн), ОДУ морских окуней микрорайона 3М (7000 тонн). По другим запасам российские квоты остались на уровне текущего года.

Председателем Рыболовной комиссии НАФО на период 2016-2017 гг. избран представитель Российской Федерации Темура ТАИРОВА.

ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ – ЭТО НЕ РЫБОЛОВСТВО, А РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Живой, пылкий ум ученого в сочетании с практической жилкой и богатейшим жизненным опытом, незаурядная и смелая позиция этого человека определили целую эпоху научно-исследовательского института, дали дорогу инновациям, без которых сложно сегодня представить жизнь рыбака, во многом определили лицо современной рыбной отрасли. Лев БОЧАРОВ – генеральный директор Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра. Сегодня, пожалуй, сложно представить, что могло быть иначе. Мы встретились со Львом Николаевичем накануне юбилея возглавляемой им организации. 26 сентября ТИНРО-Центру исполнится 90 лет.



Лев БОЧАРОВ, генеральный директор ТИНРО-Центра

За эти девять десятилетий ТИНРО прошел путь от небольшой рыбохозяйственной станции, изучавшей акватории юга Приморья, до крупнейшего в Азиатско-Тихоокеанском регионе центра рыбохозяйственной науки. На разных этапах развития институт охватывал своими исследованиями весь Тихий океан, а также значительные части Индийского и Северного Ледовитого океанов.

Изначально призванный содействовать развитию дальневосточной рыбной промышленности, ТИНРО и сам развивался и рос вместе с ней. Интересно, что исторический пик численности дальневосточной рыбохозяйственной науки и максимальный вылов на бассейне пришлось на одно и то же время – 80-е годы XX века.

– Лев Николаевич, как менялась российская рыбохозяйственная наука: какие задачи решала и на что была нацелена?

– Коллектив ТИНРО во все времена был настроен развивать рыбохозяйственную науку и быть полезным для рыбной промышленности. Об этом свидетельствует вся история института. В 20-30 годы XX века впервые была проведена «инвентаризация» флоры и фауны дальневосточных российских вод. Уже тогда были заложены основы комплекс-

ного изучения природы дальневосточных морей и сырьевой базы рыболовства. Одна из первых задач, которую предстояло решить ученым, – это обоснование масштабного увеличения вылова водных биоресурсов. Впрочем, и сегодня эта задача не снята с повестки дня.

Чуть позднее, в 50-х годах, ученые смогли подготовить сводки по биологии и промыслу рыб (сельди, трески, камбалы, лососей), камчатского краба, тюленей и китов. Затем последовали широкие научно-поисковые исследования по программам океанического рыболовства в пелагиали, на шельфе глубин и подводных хребтах на всех широтах Тихого океана. Мы также занимались описанием объектов с точки зрения хозяйственного (промыслового) значения. Это повлекло значительное расширение сырьевой базы рыболовства, обеспечило рост добычи.

Уже в 70-х годах ученые вплотную подошли к созданию системы краткосрочного научного прогнозирования.

– Насколько мне известно, именно вы стояли у истоков этого направления, которое, если разобраться, и позволило дальневосточным рыбакам достигнуть исторического максимума по вылову – 5 млн. тонн в 1980-х годах.

– Эта область действительно входит в сферу моих научных интересов, а последний был продиктован временем, сложившейся ситуацией. Государство, промышленность поставили перед учеными глобальную задачу – разработать обоснования по промыслу и постановке отечественного флота в связи с введением всеми прибрежными государствами 200-мильных экономзон и международным запретом китобойного промысла. Наши усилия были сконцентрированы на исследовании таких объектов, как минтай и сардина-иваси. Эти объекты, политическая и экономическая обстановка – все вкуче подталкивало к созданию оперативных и точных прогнозов. Тогда и были заложены основы краткосрочного прогнозирования.

В 1978 году я опубликовал в авторитетном академическом журнале статью, которая и положила начало целому направлению научной деятельности. Впоследствии исследование информационных технологий краткосрочного промыслового прогнозирования стало темой моей докторской диссертации.

Лев Бочаров пришел в ТИНРО в 1979 году. Он прошел путь от заведующего лабораторией до заместителя директора по научной работе (1983 год). В 1994 году стал

доктором технических наук. В 2009-м получил звание профессора. Директором ТИНРО-Центра назначен в 1997 году.

– Занимаясь вопросами прогнозирования, я натолкнулся на проблемы, связанные с информационным обеспечением. Вы же понимаете, что временной отрезок, за который ученому-отраслевнику надо собрать информацию, принять решение и выпустить прогноз, очень невелик. Тогда я переключил свое внимание с исследования только судовых данных на дистанционное зондирование океана. Уже появились спутниковые станции, и мы стали активно заниматься самолетными системами сбора информации, внедряли космические методы изучения океана. 3-С: суда – самолеты – спутники – позволили проводить уникальные работы в Южно-Курильском районе. Вся информация впоследствии обрабатывалась на ЭВМ. Именно тогда мы отработывали на практике такие навыки, как наведение флота на перспективные участки и др. Кстати, тогда все российские экипажи космонавтов, которые должны были идти на орбиту, проходили стажировку в ТИНРО.

– Я слышала, что даже озвучивалось предложение послать «рыбного» космонавта и вы принимали в ре-

ализации этого проекта самое активное участие.

– Дело давнее, но действительно, меня выбрали для выполнения этой миссии. Я прошел обследование в госпитале и получил заключение, в котором говорилось: годен к полетам на всех типах воздушных аппаратов без ограничения. Этот документ предъявлялся в отряд космонавтов. Министерство рыбного хозяйства написало соответствующее письмо. Однако так сложилось, что из-за ведомственной борьбы рыбаки так и не полетели в космос. Впрочем, я об этом не жалею. Я продолжил заниматься изучением космических систем зондирования океана, обработкой информации, прогнозами промысловой обстановки. Какие-то наши наработки тех лет легли в основу современной системы позиционирования судов рыбной промышленности.

В 70-х годах научно-поисковые экспедиции института работали в Тихом и Индийском океанах, у берегов Антарктиды. Именно в эти годы ТИНРО сформировался как крупнейший в стране рыбохозяйственный научный институт. Работы в области промышленного рыболовства были в основном направлены на развитие и внедрение тралового промысла. В этот же период возникла как дисциплина

плина промысловая гидроакустика. Одновременно получили мощный толчок в развитии гидробиологические, гидрологические, технологические исследования.

В первой половине 80-х была сформирована и реализована концепция мониторинга сырьевой базы. Главной целью ее научного обеспечения стало рациональное и более эффективное использование основных промысловых видов. Произошла перестройка в организации морских исследований и был взят курс на комплексные экспедиции.

Как ученый-прикладник я проведу комплексное, экосистемное изучение биологических ресурсов. И в 80-х годах в ТИНРО применили такой подход в работе, что позволило обосновать представления о более значительной масштабности пелагических и донных сообществ макросистемы, а также био- и рыбопродуктивность дальневосточных морей. Выявленные школой профессора В. Шунтова в ходе таких исследований изменения численности промысловых видов и популяций помогли нам увидеть перестройки, происходящие в морских экосистемах дальневосточных морей.

Когда я пришел в 1979 году в ТИНРО, сферой моей ответственности были банки данных. В комплексных исследованиях они представляют колоссальную ценность. Даже сложно представить, какие еще могут быть сделаны обобщения для понимания природных процессов. Это уникальная информация. Я – математик, физик. И мой мозг привык работать с цифрой. А биология – наука не цифровая. Попытки сделать ее более «строгой» предпринимаются во всем мире. Отсюда моделирование, системный подход и анализ биологических, океанографических систем. То есть попытка нецифровые знания представить в виде цифр, в виде систем. Сегодня мы уже можем говорить, что являемся свидетелями революции, когда естественная наука становится оцифрованной. И ТИНРО – я и мои коллеги – были не просто свидетелями, а непосредственными участниками, творцами этого процесса.

– Претерпела ли изменение роль ученого за это время? Насколько востребован отраслевой ученый и его труды сегодня?

– Ученые рыбохозяйственной науки отличаются от коллег и имеют свою специфику. Я иногда сравниваю нашу ра-

боту со службой. Дело в том, что годовой, биологический цикл, существующий в природе, очень тесно связан и определяет цикл наших исследований. В определенное время мы выходим море, проводим исследования, затем следует обработка материала, анализ, может быть углубленный, научные поиски, попытка ответить на большие вопросы. Но как бы то ни было, приходит время, и ровно через год этот производственный цикл повторяется вновь. Мы не можем задержать или затянуть мониторинг, морские исследования, иначе мы не успеем обработать материал и написать прогноз. А дальше опять подходит время идти в море...

Вопросы о востребованности нашей работы, о том, что нужно внедрять результаты,

слово «внедрение» есть силовой, агрессивный оттенок. Нам ничего внедрять не приходится. Мы буквально работаем «с колес»!

И, так или иначе, это было всегда. Впрочем, как и другая особенность. Сегодня, как много лет назад, когда говорят о достижениях рыбной промышленности, всегда говорят о рыбаках. А когда говорят о провалах, о недоработках или недолюбах, сразу пеняют на ученых. Более того, раньше были и процессы по ученым, и с работы снимали, и из партии выгоняли. В КПСС я никогда не состоял и меня выгонять было неоткуда, но «с работы снимали» один-два раза в год.

Хотелось бы думать, что в последние годы вырос авторитет науки. Мы стали лучше работать, больше понимаем про-

Каждый новый день бросает вызов науке. Тинровцы разработали экспресс-методики обработки проб по планктону и питанию рыб и кальмаров в экспедиционных условиях, что позволяет им оперативно определять и оценивать кормовую базу. Выработали методики комплексных траловых съемок с тотальными учетами численности тихоокеанских лососей, результаты исследований дополняют обоснования оперативных и заблаговременных прогнозов подходов этих рыб. Ученые тихоокеанского института уточнили и впервые разработали предельные схемы биологического баланса в Охотском и Беринговом морях.

В ТИНРО постоянно изучают многофакторную обусловленность перестроек в мор-

полагает рассматривать не улов, который позволяет снять одна популяция, а весь биоценоз в его многообразии, со всеми взаимосвязями.

Приведу небольшой пример. Пользование каким-то ресурсом ведем не только мы – люди. Когда мы говорим о снятии урожая такого объекта, как минтай, нужно понимать, что верхние трофические уровни (китообразные и другие морские млекопитающие) съедают минтая больше, чем вылавливает вся российская армада ловцов. Если мы этого не будем учитывать, то ошибка в прогнозах станет весьма возможной. Это лишь один пример взаимосвязи. Современный период рыбохозяйственной науки должен быть направлен в сторону познания таких связей.

Попытки создать сложные модели необходимы. Но надо помнить, что модели всегда будут некими формальными схемами. А последние не могут отражать все многообразие жизни и явлений, но они нужны для понимания принципиальных связей. Под влиянием каких факторов она складывается? Прimitивно рассуждать о том, что только температура или конкуренция влияют на динамику численности. Все гораздо сложнее. И вот сейчас рыбохозяйственная наука подошла к осмыслению таких глобальных связей, которые формируют продуктивность в океане. Это стоит в повестке дня. Сколько лет понадобится на формирование ответов, пока сказать сложно.

Возможно, мы стоим на пути создания иной системы прогнозирования, которая сложится в результате этих исследований. Хотелось бы надеяться, что такая система прогнозирования будет более адекватна и надежна.

– Это изменит в конце концов рыбную отрасль...

– Наверное. А почему она не должна меняться? Просто здесь, как в любом деле, торопиться надо медленно. Не надо перепрыгивать через важные этапы. Наука – это все-таки процесс поступательный, эволюционный, хотя и говорят, что открытия – это скачок. Но не в этом случае. Необходимо все тщательно проверить и испытать.

– Это будущее. А если говорить о том, что обсуждается на сегодняшних ученых советах, что интересно рыбакам, что является насущным для руководства отрасли, – где здесь точка приложения научных интересов?

– Перед нами вновь стоит задача – обоснование повы-

Россия сегодня – одна из тех немногих держав, которая имеет объективные посылы для наращивания вылова.

И не где-нибудь в нейтральных или конвенционных районах, а в своих водах, в собственной экономзоне.

Не многие страны имеют такую возможность.

что нужно превращать научный результат в инновацию, для нас, наверное, не стоят так остро, как перед другими учеными. Основным нашим продуктом можно считать исследования в области сырьевой базы рыбной промышленности: где, сколько, когда можно ловить, чем лучше, как сохранить улов, переработать его максимально выгодно и вкусно и др.

Эти научные результаты у нас из рук выхватывают просто, как горячий блин. Вот мы определили запас, возможность рационального изъятия и составили прогноз. И он тут же превращается в квоты, квоты тут же превращаются в вылов, вылов – в продукцию, которую потребляют здесь или за рубежом. И вновь цикл повторяется.

Если говорить о других направлениях, например технологических: что можно сделать из сырья, как его хранить, перерабатывать, как сохранить ценность, исследование сырья на безопасность и др. – эти работы не менее востребованы. У нас каждый год заключается более 700 договоров, львиную долю которых составляют договоры с предприятиями. Да, соглашусь, что какие-то направления можно было бы отработать тщательнее, то есть из полученных результатов можно было бы сделать больше. Но обратите внимание, в

цессы, которые происходят в океане. И потом, промышленность давно стала бизнесом, а бизнес подразумевает другую степень ответственности. И предприниматели понимают, что их рабочий процесс зиждется на науке, что наука – это фундамент их производства, а потому отношение к науке стало другим. Науку, с одной стороны, стали больше уважать, но с другой – больше требовать с нее.

В чем-то наука стала даже более самостоятельной. Отмечу, сегодня бизнес – наука – власть – три центра, которые образуют процесс, – довольно выражены, сферы ответственности их не перепутаны, как это бывало раньше. И это хорошо. Каждый отвечает за свой сегмент. В том числе и мы. Понимая, что ответственность растет, что мы – основа любого бизнес-проекта, любой инициативы в нашей отрасли, мы тоже стали более ответственными. Это требование времени. Поэтому на вопрос о том, востребован ли отраслевой ученый, могу сказать только одно – очень! Порою, это, может быть, даже наша беда – мы не до конца успеваем осмыслить и глубоко, до деталей, перевернуть то, что мы наработали – те огромные массивы данных, цифр, которые накоплены за 90 лет нашей деятельности.

ских биоценозах и экосистемах. И это позволяет говорить о необходимости усиления исследований по рациональному рыболовству.

– А какие глобальные задачи вы решаете сегодня? На чем сосредоточены ваши усилия?

– Мне кажется, что последние четверть века, работая в направлении комплексного, а не пообъектного изучения ВБР, мы накопили серьезный багаж. Без ложной скромности мы можем говорить о том, что в других институтах в нашей стране, по крайней мере морских, такой базы точно нет. Сегодняшнее требование заключается в осмыслении накопленного материала. По моему мнению, которое разделяют и мои коллеги, мы должны переходить от прогнозирования отдельных запасов к тому, что называется рациональным съемом урожая в биологической системе. Тогда мы уже будем говорить не столько о квотах на сельдь, краба, кальмара и прочее, но рассматривать ситуацию в морской экосистеме. Есть термин, я сформулировал его более 10 лет назад, – экологически допустимый улов. Сегодняшняя система прогнозирования существует на допустимом улове популяций. Это принципиально разные подходы. Экологически допустимый улов пред-



Лев БОЧАРОВ: Попытки создать сложные модели необходимы. Но надо помнить, что модели всегда будут некими формальными схемами. А последние не могут отражать все многообразие жизни и явлений, но они нужны для понимания принципиальных связей.

шения российского вылова. Россия сегодня – одна из тех немногих держав, которая имеет объективные посылы для наращивания вылова. И не где-нибудь в нейтральных или конвенционных районах, а в своих водах, в собственной экономзоне. Не многие страны имеют такую возможность.

Мы часто говорим, что не все резервы, даже те, которые наука уже показала, используются. Это связано с различными причинами, в том числе рентабельностью. Известно, что если объект дает устойчивую прибыль, то им занимаются. Если объект рискованный, если он подвержен колебаниям или не очень востребован на рынках, то промышленность им практически не занимается. Наша задача «найти подход» к каждому объекту.

У нас очень богатый спектр водных биологических ресурсов. ТИНРО-Центр вместе с дальневосточными институтами курирует более 600 единиц запасов. Не по всем объектам, конечно, мы даем детальный прогноз. Но работаем, и исследуем каждую единицу,

и уже сегодня, являясь свидетелями очередной природной перестройки, видим, как обостривать увеличение вылова. Видим решение этой задачи.

Сейчас мы наблюдаем увеличение численности минтая. В российскую зону стали заходить размножившиеся сардина-иваси, скумбрия. Эти объекты имеют очень большой промысловый потенциал. Если мы оглянемся на 20 лет назад, то увидим, что только добыча иваси составляла порядка 800 тыс. тонн. Мы уже выполнили определенные исследования и ввели эти объекты в промысел. Сейчас перед нами стоит задача повернуть промышленность, хозяйствующие субъекты и управленцев на их освоение.

И вновь возникает целый комплекс работ. Ведь надо не только оценить и составить прогноз на вылов, необходимо дать рыбакам рекомендации, где, когда, на каких глубинах, в какой сезон и чем ловить, как обрабатывать и т.д. Целый спектр интересных разработок. У нас есть основа – мы (наука и промышленность) добывали эти объекты. Но прошли годы. Технологии

– от вылова до переработки и хранения – шагнули далеко вперед. Мы должны дать рецепт, чтобы это было более рентабельно, эффективно. То есть у нас сейчас на повестке дня – новые массовые объекты.

Более того, мы понимаем, что именно эти объекты позволяют нам решить проблему кормов. Из них, скорее всего, мы будем делать даже не муку, а пасты. Ведь они менее затратны в энергетическом плане. Это сырье – то, без чего никакая аквакультура, никакое рыбозаведение в стране невозможно. Ведь пока мы не решим проблему кормов, о развитии этих направлений мы можем только говорить, не более.

Готовых решений еще нет. Но это то направление, над которым «вкусно» работать. С азартом, с интересом. Сейчас наши ученые этим занимаются. И мы видим интерес и от промышленности.

Кстати, у нас в ТИНРО создан очень сильный кормовой участок и имеются такие мощности и такое оборудование, которое позволяет обеспечить все дальневосточные ры-

бозаводные заводы стартовыми кормами. И сейчас нам поставлена задача увеличить долю отечественных кормов на этих заводах. У нас есть и возможность, и ученые, и опыт. Требуется кое-какое дооборудование, но мы решим эту задачу. Тем более что и сырьевая база сегодня позволяет сделать это.

ТИНРО-Центр продолжает разработки в области аквакультуры. Не буду рассказывать вам о базе в Лучегорске, где уже на протяжении 15 лет происходит серьезный научный процесс воспроизводства осетровых и других пресноводных рыб, где мы получаем товарную осетровую икру: об этом много писалось. Также мы занимаемся марикультурой. Сейчас на острове Попова по программе развития рыбохозяйственной отрасли мы строим научно-производственный центр. Выиграли на общих основаниях пять участков для развития марикультуры, где ведем исследовательские работы. Мы сотрудничаем со многими предприятиями, например, с Преображенской базой тралового флота эксплуатируем совместно трепанговый цех.

Другая не менее интересная задача сегодня – это исследование восточного сектора Арктики, которую нам поручили. Это три моря – Чукотское, Восточно-Сибирское и море Лаптевых. В Чукотском море мы работали и прежде. В Восточно-Сибирское море мы зашли в прошлом году в первый раз, причем по программе сотрудничества по разработке углеводородов. Но мы выполнили и свою биологическую работу. А в этом году мы сходили в море Лаптевых. НИС ТИНРО уже возвращается из рейса с материалами. Эти моря сейчас активно открываются ото льда. И они, а значит и наши работы там, интересны не только не только рыбной промышленности.

Отмечу, сегодня работать очень интересно. Промышленность сейчас реагирует на предложения науки быстрее, острее. Они всегда присутствуют на ученых советах, они, что называется, «в теме». Живем мы точно не скучно. Да, нет иногда денег, да, с флотом проблемы возникают, но если бы не было проблем, жить точно было бы неинтересно. У нас работают особые люди. Я всегда говорю, что слабые в ТИНРО не работают!

– А если говорить о сфере ваших личных интересов как ученого. Ведь вы опубликовали около 150 науч-

ных работ. Над чем работаете сегодня?

– Конечно, я пишу научные статьи. Но, прямо скажу, последние 10-15 лет я переключился на научного менеджера. Нельзя заниматься развитием и сохранением ТИНРО между делом. Уж больно возок тяжел! Да и событий много происходило за это время. И так складывается, что ветер всегда встречный. Да и время подошло, я считаю, для того, чтобы направлять накопленные знания и опыт в административное русло.

Передо мной, когда мне предложили возглавить институт, вопрос стоял так: или уходить (а были лестные предложения), или поднимать ТИНРО. На тот момент 4 месяца зарплату сотрудникам не выплачивали. Я хотел работать здесь. Но в такой ситуации науку пришлось оставить и заняться административными, хозяйственными вопросами. Чего только стоил переход флота в состав институтов! Сейчас уже никто не мыслит науку иначе, но когда-то это стало серьезным, даже революционным шагом. Этот российский опыт, кстати, переняли японцы, которые распределили свои суда по институтам. Я читал лекции в Японии чиновникам и директорам на эту тему.

– Тогда давайте обратимся к вашему управленческому опыту. Как руководитель с колоссальным стажем, что вы считаете необходимым решить в первую очередь, на чем надо сконцентрировать усилия сегодня?

– Это как раз те вопросы, по которым я не люблю высказываться. Столько людей говорят о том, «как надо», раздают советы, часть из них, может, даже и правильные. Но я не хочу примерять на себя эту роль. Я считаю, что не очень корректно, не занимаясь бизнесом, давать ему советы. Это похоже на ситуацию, когда ты сам не играешь в футбол, а рассуждаешь о смене тренерского состава. Это не профессионально. Бизнес – это бизнес, а футбол – это футбол.

Впрочем, впечатление мое заключается в том, что основа сегодняшнего подхода к эксплуатации водных биоресурсов – правильная. Мы непростым путем, с потерями, потом и кровью пришли к этому. Можно ли ее усовершенствовать? Да, безусловно! Ничего не бывает совершенного в застывшей фазе.

Сейчас идут разговоры о модернизации «историческо-

го принципа». Но ведь, по сути дела, никто с ним не спорит. Разговор идет о разных подходах к выражению роли государства в развитии отрасли. Обще-принятое в мире правило заключается в том, что государство должно создавать условия для развития бизнеса, а не «рулить» им. Такие условия, чтобы отрасль развивалась в заданном, необходимом государству направлении. Это принципиально: не директиву издать, не приказ, а создать условия. Иначе система работать не будет. В этом и заключается искусство менеджмента, искусство власти.

То, что в основе развития отрасли должен лежать «исторический принцип», – да. Это можно сделать путем резервирования определенных квот для госнужд или определенным резервированием активов под ин-

ны будут «потянуть» решение таких вопросов, как инновации в переработку, реновация флота, развитие марикультуры. Это те направления, которые требуют больших и длинных денег. Впрочем, повторюсь, я не эксперт в бизнесе. Это только мои наблюдения и предположения.

– Каким вы видите «завтра» отечественной рыбной отрасли? Вы уже обозначили некоторые тренды. Что еще можно/нужно ждать, с научной, управленческой точек зрения? Куда держать курс?

– Безусловно – это увеличение потребления рыбы на внутреннем рынке. Несмотря на то что нынешние показатели немаленькие, мы не можем говорить о том, что наш рынок заполнен качественной отечественной продукцией.

развиваться и перевалка, и логистика, и обработка, и высокоэффективная обработка – это все труд. Поэтому количество рабочих рук в отрасли сокращаться не будет. Идет перераспределение.

Однако если глобально, то по-настоящему современная отрасль – это не то, что выражено в названии нашей отрасли. Сегодня весь функционал федерального органа управления заключен в самом слове (Рос) рыболовство. А должно быть рыбное хозяйство. И тогда мы получим совсем другую систему. Рыболовство, бесспорно, очень функционально тяжелая, серьезная, экономически важная часть этого хозяйства. Но хозяйство подразумевает и рыболовство, и переработку, и доставку, и дистрибуцию.

Рыбное хозяйство СССР

Сейчас идут разговоры о модернизации исторического принципа. Но ведь, по сути дела, никто с ним не спорит. Разговор идет о разных подходах к выражению роли государства в развитии отрасли.

новации во флот и прочее – по большому счету, направление одно и то же. Механизмы создания условий разные. Более того, рыбаки тоже понимают и частично принимают этот посыл. Я не хочу сейчас высказываться в пользу одной из идей. На мой взгляд, направление в совершенствовании «исторического принципа» уже очевидно.

Говоря о том, нужно ли единое промышленное пространство, могу отметить, что, начиная с 2002 года, когда только стартовали дебаты на эту тему, я настаивал на том, что выделять зоны прибрежного рыболовства не надо. Зон прибрежного рыболовства быть не должно. Вид деятельности – да. Но оно не должно быть очерчено линиями на карте или измеряться двумя вертикалями, которые определяют длину того или иного судна. Прибрежное рыболовство – это в первую очередь деятельность, имеющая социальные задачи.

Думаю, резонно поддерживать тренд на укрупнение, рост капитализации компаний. Я не вижу никаких причин, чтобы возникали новые мелкие компании за исключением «прибрежки», марикультуры. Рыбодобыча – это промышленный процесс. И он более эффективен тогда, когда более масштабен. Думаю, что это будет иметь позитивный эффект для отрасли. Ведь только сильные, вертикально-интегрированные компании способ-

Что такое современный внутренний рынок? Это рыба либо охлажденная, либо разовой заморозки. Она должна быть доступной. С другой стороны, лицо рынка также определяет и современный подход к потреблению. Я имею в виду технологичность. Массовое питание требует того, чтобы промышленность выпускала продукт с высокой степенью обработки. Филе, колобки на школьные завтраки или порционные блюда для армии – все это высокотехнологичное производство. Оно должно вести к 100% переработке сырья. Я говорю в том числе и об утилизации отходов, точнее того, что мы подразумеваем под этим словом. Как доказывает наш опыт: утилизировано может быть все и с довольно высокой добавленной стоимостью. Это и производство БАДов из внутренностей, производство муки из отходов, косметик и прочее.

Флот как основа материальной базы отрасли также будет развиваться по пути повышения производительности, технологичности. Безусловно, суда должны быть и будут намного эффективнее. А значит, их количество сократится. Освободившиеся кадры найдут работу на берегу, на новых производствах, ведь мы подразумеваем увеличение поставок рыбы на внутренний рынок. Следовательно, будут

представляло собой такое министерство, которое в каких-то случаях даже решало вопросы МИДа.

Сейчас на Росрыболовство многие вопросы пытаются «навесить» факультативно. Так, мы говорим и о перевалке, и о логистике, и о торговле, и об охране, и о других смежных вопросах развития. Даже вопросы судостроения являются смежными с рыболовством. Но они однозначно относятся к рыбному хозяйству. Сегодня в понятиях и в функционале Росрыболовства этого нет, а задачи перед ведомством и промышленниками ставят.

Поэтому завтра я вижу все-таки не рыболовство, а рыбное хозяйство. Со всеми сложностями. Если мы этим заниматься не будем – будет голая добыча. А это – судьба движения на чужие рынки. Мне могут возразить, сказав, что этими вопросами должен заниматься бизнес. Хорошо. Только давайте тогда определимся, это бизнес чей – Минсельхоза, Росрыболовства, Минтранса? Кто будет его лоббировать, кто будет писать законы, кто будет принимать решения, которые позволят ему развиваться? Все-таки рыбное хозяйство. Это правильное завтра, если хотите. Тогда бы, как и положено, солнце всходило на Востоке, а заходило бы на Западе.

Ксения ПИСАРЕВА
Владивосток

Газета «Fishnews – Дайджест» № 9 (63) 2015

Издается с 2010 года

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

Учредитель и издатель:

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

Генеральный директор:

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

Адрес редакции:

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

Главный редактор:

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

Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

Главный редактор:
Маргарита КРЮЧКОВА
e-mail: margarita_kr@bk.ru
тел.: 8-914-069-58-60

г. Москва и Центральный федеральный округ

Шеф-редактор:
Анна ЛИМ

e-mail: anna@fishnews.ru
тел.: 8-926-828-25-39, 8-924-232-53-36

Верстка и дизайн:
Сергей БРАЖНИК

Руководитель проекта «Открытая отрасль»:
Наталья СЫЧЕВА

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

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ
Виктор БУКВЕЦКИЙ
РИА Fishnews.ru
Юрий ЯРЕМЕНКО

Отдел распространения и подписки:

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

Газета распространяется по редакционной подписке.

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

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

Цена свободная.

Подписано в печать:
по графику: 29.09.2015 г., фактически: 29.09.2015 г.
Дата выхода:
по графику: 02.10.2015 г., фактически: 02.10.2015 г.
Тираж 1500 экз.

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

2016

Подписка на издания медиахолдинга

FISH NEWS

FISH NEWS
ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISH NEWS

НОВОСТИ РЫБОЛОВСТВА
Информационно-аналитический журнал
№ 3 (МБ) 2015



Александр Фомин:
Идеологов появилось много, а позиция у всех одна – иждивенческая!

Модель от президента
Благополучие приморских регионов напрямую зависит от решения проблем рыбного

Локальное производство – преимущество в борьбе за рынок
«Альра Леваль» – 170 лет в России

Олег КОЖЕМЯКО:
НАША ЗАДАЧА – СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ



Газета: 12 номеров в год

ДА В Д Ж Е С Т

FISH NEWS
ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISH NEWS

№ 1 (МБ) сентябрь 2015

Кто бы там... О советах и рабочих группах... Творцы КМБ... Национальный проект... ГЕО-30 лет...

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА РЫБАКОВ: НЕ ЗАБЫТЬ, НО НЕ ВЫПОЛНЕННЫ

ГЛАВА РОСРЫБОЛОВСТВА СВЯЗЫВАЕТ РОСТ ВЫЛОВА С ЭМБАРГО

Судя по решению Восточного съезда работников рыбной отрасли, принятому в конце мая, рыбаки не забыли о своих интересах. Однако, как показывает практика, решения съезда не всегда выполняются. В частности, речь идет о создании рабочих групп по решению проблем отрасли.

В частности, речь идет о создании рабочих групп по решению проблем отрасли. В частности, речь идет о создании рабочих групп по решению проблем отрасли.

В частности, речь идет о создании рабочих групп по решению проблем отрасли. В частности, речь идет о создании рабочих групп по решению проблем отрасли.

Журнал: 4 номера в год



Отдел подписки: тел.: 8 914-707 05 28
e-mail: antonina@fishnews.ru