

FISHNEWS

д а й д ж е с т



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

16+

www.fishnews.ru

№ 11 (77) ноябрь 2016

Итоги
лососевой
путины

«Островной»
расширяет
сырьевую базу

Амур под
Охраной

Российский
краб готов
к сертификату

Рыбные успехи
Кунашира

стр. 4

стр. 9

стр. 10

стр. 13

стр. 18

СЕНАТОРЫ ПРОТИВ СПЕШКИ С ИНВЕСТКВОТАМИ

17 ноября в Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию прошло заседание рабочей группы по мониторингу принятия нормативных актов для реализации закона о рыболовстве.

Главной темой обсуждения стали проекты постановлений правительства, устанавливающие порядок и процедуру распределения квот добычи водных биоресурсов на инвестиционные цели, а также требования к объектам инвестиций. На заседание были приглашены члены верхней палаты парламента от приморских регионов, представители Минсельхоза, Минвостокразвития, Минэкономразвития, Росрыболовства, администрации президента РФ, руководители крупнейших рыбацких ассоциаций.

Глава рабочей группы, член СФ от Сахалинской области, Александр ВЕРХОВСКИЙ напомнил, что во исполнение закона предстоит разработать 25 правовых актов и внести изменения в еще 12 документов. Он подчеркнул, что эти нормативные акты должны соответствовать духу и идеологии закона, который был принят в весеннюю сессию.

«Речь идет о распределении нового вида квот на инвестиционные цели, объем которых составляет около полумиллиона тонн водных биоресурсов, а это приблизительно 500 млрд. рублей. Цена вопроса высока», – предупредил сенатор.

РОСРЫБОЛОВСТВО НЕ ХОЧЕТ ПОГОНИ ЗА ДЕДВЕЙТОМ

О ходе подготовки проектов подзаконных актов членам рабочей группы дол-



Александр ВЕРХОВСКИЙ: Цена вопроса –
около 500 млрд. рублей

ложил заместитель руководителя Росрыболовства Петр САВЧУК. Он охарактеризовал инвестиционные квоты как инновационный инструмент господдержки. «По нашим оценкам, с помощью инвестквот можно привлечь около 200 млрд. рублей частных инвестиций в течение пяти – семи лет, что позволит значительно увеличить вклад отрасли в ВВП России», – заявил чиновник.

По словам Петра Савчука, при работе над первоначальной версией проектов подзаконных актов федеральное агентство придерживалось мнения, что «государственную поддержку требуется направить именно в те области, где, вероятно, значительно будет увеличена экономическая отдача при освоении водных биоресурсов». В процессе обсуждения актов с другими ведомствами и бизнес-сообществом, а также после выхода поручений президента, этот подход был

несколько скорректирован, в частности, расширен список видов ВБР, предназначенных для инвестквот, добавлены новые типы судов и береговых заводов.

«В проектируемых актах предусмотрены минимальные, базовые требования к производствам. Это физические параметры для судов – габаритная длина и валовая вместимость, а также требования к перерабатывающему оборудованию», – пояснил замглавы Росрыболовства. – «Мы исходили из того, что все проекты должны быть с 10% доходностью и окупаемостью инвестиций должна быть в течение десяти лет».

Он упомянул об еще одном варианте пакета подзаконных актов, который был разработан в рамках выполнения поручений по итогам совещания под председательством вице-премьера Юрия ТРУТНЕВА.

► стр. 2-3



НОВОСТЬ № 30 000

В 2016 году интернет-портал Fishnews.ru отмечает десять лет работы: оперативно освещает ситуацию в рыбной отрасли, пишет о людях и событиях. 18 ноября на сайте было размещено ровно 30 000 новостей.

В этом читатель может убедиться, если посмотрит на адресную строку. Ежедневно с понедельника по пятницу Fishnews сообщает о том, что происходит в рыбохозяйственном комплексе России и зарубежных стран.

– Событий в отрасли столько, что каждый день для коллектива Fishnews – насыщенный и интересный.

Возможности Интернета позволяют нами оперативно, иногда в считанные минуты рассказать о происходящем, – комментирует главный редактор Интернет-портала Fishnews.ru Маргарита КРЮЧКОВА. – Кадровые перестановки, результаты и перспективы промысла, изменения законодательства, технические и технологические новинки, анонсы значимых событий – всю эту информацию можно получить

на нашем сайте. Интервью с ключевыми персонами, подробные репортажи с совещаний, где решаются важнейшие для отрасли вопросы, аналитика. В своих материалах мы стремимся охватить жизнь рыбакской отрасли в самых разных регионах. Сделать все, чтобы наш сайт был удобным и полезным для читателя.

– Fishnews старается дать максимально полную картину жизни отрасли. Со всеми ее успехами, проблемами и дискуссиями, – заявил председатель совета директоров медиахолдинга Fishnews Эдуард КЛИМОВ. – Бизнес, власть, наука, общественность – на нашей площадке представлены все участники процесса. Информационная повестка в отрасли очень насыщенная. Уверены, впереди еще много интересного.

СЕНАТОРЫ ПРОТИВ СПЕШКИ С ИНВЕСТКВОТАМИ

◀ стр. 1

«Были подготовлены версии нормативно-правовых актов – в зависимости от дедвейта и тоннажа. Здесь очень много спорных вопросов, так как уже не рассматривается вопрос о продукции более глубокой степени переработки. Более того, регулировать этот процесс очень сложно», – озвучил опасения Петр Савчук.

«Мы считаем, что при расчете по дедвейту существуют большие риски, – добавил он. – Экономика рыбопромыслового судна не зависит от водоизмещения. Погоня за дедвейтом может привести к неэффективности инвестиционных проектов, отсутствию экономического роста и сохранению сырьевой модели в производстве».

МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ ЗА СНИЖЕНИЕ БАРЬЕРОВ ДЛЯ БИЗНЕСА

Замглавы Минвостокразвития Александр КРУТИКОВ указал на необходимость не ограничивать бизнес при принятии инвестиционных решений, минимизировать барьеры, препятствующие доступ к ресурсу, для добросовестных участников отрасли и исключить влияние чиновников на распределение инвестквот. По словам представителя министерства, избыточные требования к предприятиям могут быть на руку отдельным компаниям, «но системно отрасли не помогут». К категории барьеров отнесены, в частности, требование заключенных договоров на строительство рыбопромысловых судов и перерабатывающих заводов уже на этапе заявительной кампании или слишком высокий размер банковской гарантии.

В министерстве выступают за поэтапное распределение инвестквот и более продолжительную заявочную кампанию, чтобы иметь возможность опровергнуть этот механизм; если понадобится, исправить все ошибки и только после этого распределить основную часть ресурса. «Уходить, по сути, в эксперимент сроком более 15 лет – ошибка дорого обойдется отрасли и государству», – уверен Александр Крутиков.

При расчете инвестиционных квот предлагается «привязать конкретную долю квоты к объективным характеристикам судов и рыбоперерабатывающих заводов, при этом исключив избыточную типизацию объектов инвестиций». В качестве такой характеристики для судов рассматривается валовая вместимость, а для заводов



Директор департамента Минсельхоза Евгений КАЦ и замруководителя Росрыболовства Петр САВЧУК

– годовая производственная мощность.

В отличие от Росрыболовства, продвигающего идею «аукциона на понижение», Минвостокразвития предлагает распределить квоту при превышении объема заявок над ресурсом путем пропорционального сокращения долей. «У рыбака будет выбор: либо он отказывается от меньшей квоты и она распределяется в пользу других участников отбора, либо все соглашаются, и идет заключение договоров», – описал механизм замминистра.

Кроме того, в Минвостокразвития считают правильным предоставить приоритетный доступ к ресурсу предприятиям, которые будут строить суда на дальневосточных верфях. «У нас есть два решения. Мы их пока не обсуждали с рыбакским сообществом, но хотим это сделать в ближайшее время. Это либо преимущественное распределение тем, кто хочет строить суда именно на Дальнем Востоке, либо применение повышающего коэффициента к заявке. Мы готовы это обсуждать», – рассказал заместитель министра.

ПРОЕКТЫ НЕ ПОСПЕВАЮТ ДРУГ ЗА ДРУГОМ

Председатель Комиссии РСПП по рыбному хозяйству и аквакультуре Герман ЗВЕРЕВ обратил внимание на неразбериху с публикацией различных версий проектов постановлений и сроками их прохождения ОРВ. «Августовская» и «октябрьская» редакции различаются кардинально, а третий вариант стал доступен рыбакскому сообществу только на этой неделе. На вопрос, какой из них считать актуальным, четкого ответа, похоже, не могли дать не только представители бизнеса, но и сам разработчик.

«Ситуация странная, мы, во-первых, не понимаем, с каким актом мы работаем. Во-вторых, этот вопрос будет обсуждаться

на уровне правительства, которое, как я понимаю, на сегодняшний день еще не определилось, каким путем идти, и хочет посоветоваться с рыбаками. В связи с этим срок до 1 декабря выглядит очень странно», – выразил мнение президент ВАРПЭ Александр ФОМИН.

«Получается, что мы говорим одновременно и об одном, и о другом комплекте, они смешались. Каков статус последнего комплекта документов, который мы получили буквально на днях? Прошел ли он определенные процедуры или

нного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза Евгений КАЦ хотя и признал, что параллельное размещение различных версий проектов внесло сумятицу, но заявил, что это даже хорошо, «потому что публично можно было высказаться по поводу двух альтернативных подходов к решению проблемы». По словам главы департамента, сейчас для прохождения процедуры по ОРВ направлен пакет документов, который рассматривался на комиссии у вице-премьера Аркадия ДВОРКОВИЧА. В Минсельхозе предпочли бы не затягивать дискуссию, а до 1 декабря получить и заключение по ОРВ, и позиции других ведомств, для того чтобы внести эти проекты в правительство.

Замдиректора департамента оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития Елена БЕЛЬСКАЯ подтвердила получение трех проектов постановлений, но удивилась, что в рамках публичных консультаций, срок которых истекает 18 ноября, от рыбаков или регионов не поступило ни одного предложения. Ассоциация добывчиков минтая 16 ноября направила в Минэкономразвития

естественно, будут продаваться. Для Дальнего Востока, где под инвестквоты может быть зарезервировано свыше 500 тыс. тонн, размер «квот на продажу» может получиться весьма значительным. Чтобы избежать таких последствий, РСПП предлагает предусмотреть обязательное освоение инвестквоты именно на том судне, под строительство которого она выделялась.

Другая рекомендация касается исключения проектов по реконструкции рыбоперерабатывающих фабрик из претендентов на инвестиционные квоты. По словам Германа Зверева, налицо противоречие с законом, где прописано, что квоты господдержки предоставляются под построенные рыбопромысловые суда и береговые заводы. И в Минвостокразвития, и в Росрыболовстве с такой позицией согласны. Петр Савчук заверил участников заседания, что реконструкции в последнем варианте нормативных актов уже нет.

Недальновидным, по мнению экспертов, выглядит директивное ограничение типов судов – ведь никто не знает, что произойдет в мировом рыболовстве через 15 лет, и будет ли минтай по-прежнему основой вылова российских рыбаков. «Мы предлагаем либо использовать для расчета инвестквоты, закрепляемой для инвестпроекта по строительству рыбопромыслового судна, объективные физически измеримые параметры, исключив чрезмерную и необоснованную детализацию типов оборудования, либо расширить перечень типов рыбопромысловых судов для Дальнего Востока, в том числе применительно к минтая и сельди», – высказал мнение Герман Зверев.

Предложенная Росрыболовством типология судов не устраивает и рыбаков Приморского края. Сенатор от Приморья Людмила ТАЛАБАЕВА усомнилась в том, что именно представленные в проектах постановлений узкоспециализированные типы рыбопромысловых судов, ограниченные использованием в одной промысловой зоне, составляют основную потребность отрасли. Она выступила с инициативой распространить господдержку и на строительство судов для освоения перспективных объектов промысла, таких как сардина-иваси и скумбрия, отметив их перспективность для внутреннего рынка.

О поэтапном подходе Минвостокразвития в части строительства рыбопромысловых судов одобрительно высказался Александр Фомин. Президент ВАРПЭ предложил пойти даль-



Замглавы Минвостокразвития Александр КРУТИКОВ

может случиться так, что через неделю мы увидим четвертый или пятый комплект документов?» – возмутился президент Ассоциации добывчиков краба Дальнего Востока Александр ДУПЛЯКОВ.

От путаницы с терминологией и сроками надо избавляться, считает председатель правления Межрегиональной ассоциации прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна Валентин БАЛАШОВ. «Необходимо сделать нормы простыми, понятными в исполнении, так как на их основе будут строить работу не только рыбаки и органы исполнительной власти, но и контрольно-надзорные и правоохранительные органы», – указал руководитель объединения.

Директор департамента регулирования в сфере рыб-

замечания для участия в ОРВ, возразил Герман ЗВЕРЕВ, просив перепроверить их наличие в распоряжении министерства. Он также предложил направить в правительство проекты актов только после того, как завершится процедура ОРВ по обоим вариантам – и августовскому, и октябрьскому.

РЫБАКИ ОПАСАЮТСЯ НОВЫХ РАНТЬЕЙ

В октябрьских проектах постановлений создается юридическая основа для появления новой категории рантье, предупредил Герман Зверев. Если судно, предназначеннное для промысла минтая и сельди, получит в довесок квоты на треску, камбалу, креветку и другие непрофильные объекты, они,



Председатель Комиссии РСПП по рыбному хозяйству и аквакультуре Герман ЗВЕРЕВ и президент ВАРПЭ Александр ФОМИН



Председатель Союза рыбопромышленников Карелии Илья РАКОВСКИЙ

ше и сделать пилотный проект на Дальнем Востоке, не трогая остальные бассейны, пока вся схема не будет отработана.

БЕРЕГОВЫЕ ЗАВОДЫ – ПОСЛЕДНИЙ ШАНС ДЛЯ «ПРИБРЕЖКИ»

За счет использования инвестиционной квоты можно смягчить проблему с резким сокращением квоты прибрежного рыболовства, которое ожидается после 1 января 2019 г., отметил Герман Зверев. Большинство нынешних прибрежников готовы перейти в промышленное рыболовство, если не дать им веского стимула остаться. По оценкам дальневосточных субъектов РФ, объем добычи «прибрежки» в регионе сократится с 390 тыс. тонн до 110-120 тыс. тонн.

«В этой ситуации предусмотренный законом повышающий коэффициент не сработает», – заверил Герман Зверев, приведя расчеты, что гипотетическая прибавка на каждое предприятие составит всего несколько сотен тонн. – «Это никакой не стимул». По словам руководителя объединения, ситуация изменится, если разрешить строить заводы, под которые выделяются инвестиции, только в прибрежных регионах. «Специализация заводов, которая предлагается нами, добавит в прибрежное рыболовство свыше 100 тыс. тонн только на Дальнем Востоке», – убежден председатель профильной комиссии РСПП.

Росрыболовство с такой оценкой не согласно. Петр Савчук назвал некорректным анализ по прибрежному рыболовству. «Если создавать современное производство, работать современными судами, современную логистику создавать, тогда это будет работать и это даст результат», – с жаром заявил он. – «Поэтому я бы предостерег делать такие заявления, не нужно здесь бросаться такими цифрами».

Замначальника управления Президента РФ по обеспечению деятельности Госсовета



Сенатор Людмила ТАЛАБАЕВА

Вадим ЗЕЛЕНЕВ обратил внимание, что потери прибрежного рыболовства означают ухудшение социально-экономического положения населения, которое проживает на этих территориях. Такой цели не было ни в поручениях президента, ни в законе, ни в постановлениях правительства.



Сенатор Валерий ПОНОМАРЕВ

Прогноз РСПП полностью разделяют дальневосточные регионы. «По нашим оценкам, максимально большое количество предприятий Сахалина и Камчатки не выберут режим прибрежного рыболовства, если не будут созданы те условия, о которых здесь было сказано. Если не будет привязки строительства рыбоперерабатывающих заводов к конкретной территории. Проекты актов сегодня об этом не говорят. Если не будет этого в проектах актов, «прибрежка» просядет примерно на 150 тыс. тонн. Все

выберут тот режим, потому что он наиболее благоприятен для бизнеса», – не строил иллюзий зампредседателя правительства Сахалинской области Сергей ПОДОЛЯН.

Привязку заводов к приморским территориям поддерживают и на Севере. «Выделение квот на инвестиционные цели для строительства рыбоперерабатывающих заводов должно происходить для предприятий, расположенных на территории субъекта», – передал позицию региональных властей председатель Союза рыбопромышленников Карелии Илья РАКОВСКИЙ.

Евгений Кац уведомил, что вопрос о размещении заводов на территории прибрежных регионов является одним из принципиальных и будет вынесен на рассмотрение правительства для принятия окончательного решения. Завершая дискуссию, Александр Верховский отметил, что от эффективного распределения инвестиционных квот зависит, получили ли отрасль дополнительный импульс развития. Он предостерег от чрезмерной спешки с подготовкой подзаконных актов, особенно в той части, где фактически речь идет о судьбе прибрежного рыболовства. «Обсуждать это можно больше на месяц, на два, на три – сколько нужно, цена ошибки чрезвычайно высока», – констатировал сенатор.

«На самом деле задача – чтобы рыба приходила на берег, чтобы работала береговая инфраструктура и маломерный флот, который доставит эту рыбу на берег, а на берегу развивались дальневосточные поселки и села, были организованы рабочие места и налажена эффективная экономика», – подвел итог Александр Верховский. Он добавил, что доклад о состоявшейся дискуссии будет представлен председателю Совета Федерации Валентине МАТВИЕНКО.

Анна ЛИМ
Москва

ДЕПУТАТЫ ПОГРУЖАЮТСЯ В РЫБУ



Актуальные проблемы рыбохозяйственного комплекса рассматривались на заседании Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям.

В ходе заседания руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ проинформировал депутатов профильного комитета об основных приоритетах работы федерального агентства, затронув вопрос о процедуре распределения инвестиционных квот.

«Нас не вполне устраивает сложившаяся структура производства в отрасли из-за недостаточного объема производства продукции глубокой переработки, – заявил глава рыбного ведомства. – Предлагаемые агентством подходы к распределению инвестиционных квот позволят привлечь в отрасль инвестиции в 200 млрд. рублей в ближайшие пять лет». В Росрыболовстве уверены, что

такой инвестиционный рывок позволит наполовину обновить состав рыбопромыслового флота в течение пяти-семи лет. «Мы не встретили предвзятого, поверхностного отношения, какой-то предубежденности, мы увидели очень позитивный и системный подход», – заявил по итогам заседания корреспондент Fishnews Герман Зверев.

Председатель Комитета ГД по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай НИКОЛАЕВ отметил, что

депутаты готовы внимательно изучать проработанные и объективные экспертные оценки рыбакского сообщества. В комитете создана рабочая группа по подготовке ко второму чтению законопроекта «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыболовства)». Кроме того, принято решение в течение 30 дней подготовить к рассмотрению во втором чтении законопроект «О любительском рыболовстве».

Руководитель крупнейшего российского рыбакского объединения рассказал депутатам о различных видах обремени

ЛОСОСЕВУЮ ПУТИНУ ПРОВОЖАЮТ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Результаты лососевой путини рассматривались на заседании ДВНПС во Владивостоке. Насколько совпали прогнозы ученых и реальный вылов по районам? Какие изменения нужны в порядке работы комиссии по анадромным? Как организовать промысел на Северных Курилах? Эти вопросы обсуждали федеральные и региональные власти, бизнес и ученые.

Вылов лосося в Дальневосточном бассейне, по данным на 25 октября, составил 437 тыс. тонн. Это очень хороший результат – четвертый в ряду 2000-х лет и второй после 2012 г. в линии четных лет, отметила на заседании ДВНПС во Владивостоке главный научный сотрудник ТИНРО-Центра Ольга ТЕМНЫХ.

Больше половины уловов обеспечил Камчатский край: добыто 230 тыс. тонн красной рыбы. В бассейне Амура общий вылов горбуши и кеты – 65 тыс. тонн. Такой результат стал максимальным за последние 50 лет, а по горбуше – за всю историю промысла в этом районе, отметила представитель института. В Сахалинской области рыбаки добыли 103 тыс. тонн лососевых.

Нынешняя путиня отметилась уловами нерки на Восточной Камчатке: показатель в 18,6 тыс. тонн – один из самых высоких за всю историю промысла. Кеты по бассейну добыто около 115 тыс. тонн, причем максимальный вылов зафиксирован на Амуре (около 42 тыс. тонн). Практически по всем районам объемы добычи кеты соответствуют прогнозу, исключение – промрайоны Сахалинской области. При этом Ольга Темных указала на то, что, по предварительным данным, снизились уловы заводской кеты, причем сокращение отмечено и в Японии. Пик высокой численности кижуча, по информации ученых, пройден в 2014-2015 годах. В нынешнюю путину в Дальневосточном бассейне рыбаки добыли около 7 тыс. тонн, или 76% от прогнозной величины.

Лидером в общем вылове традиционно стала горбуша: ее добыто 265 тыс. тонн. Причем официальный прогноз вылова был лишь 140 тыс. тонн. Практически в каждом районе, за исключением Чукотки, предполагавшиеся к освоению объемы оказались ниже реальной добычи как минимум

в 1,3 раза, рассказала Ольга Темных. По Западной Камчатке вылов превзошел первоначальный прогноз в семь раз: 70 тыс. тонн против ожидавшихся 10 тыс. тонн.

Особенностями нынешней путини представитель института назвала сверхмощные для неурожайных поколений подходы на берингоморское побережье Камчатки, а также суперурожайные поколения горбуши япономорских стад, в том числе амурского.

Формирование прогноза по горбуше основывалось на сверхпредосторожном подходе, обратила внимание Ольга Темных. Между тем, заявила она, еще осенью прошлого года, исходя из данных учетных съемок, ТИНРО-Центрставил под сомнение эти цифры. В лососевом бюллетене специалисты института высказывали предположение, что вылов горбуши в охотоморском бассейне превысит принятый прогноз на 100-120 тыс. тонн. А общий вылов лососей может быть более 400 тыс. тонн. Рыбаков, напомним, официально ориентировали перед путиной на добычу около 330 тыс. тонн. По словам Ольги Темных, в качестве аргументации, например, специалисты головного института ссылались на высокую смертность сеголеток в аномально холодный 2016 г. в районах зимнего обитания. Однако смертность горбуши этого поколения не превысила среднемноголетние показатели – об этом говорят результаты исследований, проведенных ТИНРО-Центром в июне.

Летняя съемка позволила получить данные о высокой численности западнокамчатской горбуши и проинформировать рыбаков, отметила представитель Тихookeанского научно-исследовательского рыболоводственного центра. Эти исследования критикуют за высокую стоимость, однако они позволяют повысить эффективность промысла и,

таким образом, окупают себя, подчеркнула Ольга Темных.

Надежным ориентиром для формирования прогноза, по словам ученых, служат и данные осенней съемки по учету сеголеток в Беринговом море. В этом году из-за отсутствия финансирования исследования не выполнены.

Тем не менее работа по подготовке материалов для прогноза вылова лососевых на 2017 год продолжается. «В настоящее время выполняется траловая съемка по учету численности покатников лососей в Охотском море. В съемке принимают участие специалисты-генетики КамчатНИРО, ученые рассчитывают заблаговременно получить более точную картину распределения рыб по регионам. Кроме того, планируется также проведение летней траловой съемки по учету лососей во время преданадромных миграций в СЗТО, что позволит оперативно уточнить сроки и масштабы подходов горбуши к различным районам Дальневосточного бассейна в период лососевой путини», – рассказали в пресс-службе ТИНРО.

Председатель научно-промышленного совета, заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ, со своей стороны, заявил, что федеральное агентство своевременно выполнило все мероприятия по подготовке к путине нынешнего года.

О ЧЕМ РАССКАЗАЛА КАМЧАТКА

Система организации лососевого промысла на Камчатке вновь показала свою эффективность, оценил путину заместитель председателя правительства – министр рыбного хозяйства края Владимир ГАЛИЦЫН. Он подчеркнул, что при принятии решений приоритетом было заполнение нерестилищ.

По Западной Камчатке уловы могли бы быть примерно на 30 тыс. тонн больше, если бы рыбаки, когда готовились к путине, располагали бы информацией о столь обильных подходах, заявил куратор краевого рыболоводственного комплекса.

На Восточной Камчатке картину он назвал более благостной: рекомендованный объем по горбуше – 52 тыс. тонн – был освоен достаточно быстро, всего же, с учетом корректировок возможного вылова, добыто 65 тыс. тонн – лучший результат в линейке четных лет. Отметил до-кладчик уловы нерки, которые взяли предприятия Усть-Камчатского района – здесь, по мнению Владимира Галицына, сказался запрет дрифтерного промысла лососей в российских водах.

Региональная комиссия по регулированию добычи анадромных видов рыб обеспечила эффективное рыболовство, оперативно работали федеральное агентство, отраслевые институты, заявил до-кладчик.

В то же время есть меры, принятие которых позволит регулировать промысел еще более эффективно, полагают на Камчатке. Так, Владимир Галицын предложил внести изменения в приказ Минсельхоза от 8 апреля 2013 г. № 170: предусмотреть, что комиссия по анадромным может определять орудия и способы добычи. Такая формулировка, по мнению представителя краевых властей, вполне укладывается в рамки законодательства.

Вновь поднял представитель Камчатского края тему организации промысла на Северных Курилах. Бесконтрольный, неограниченный лов в акватории Первого, Второго Курильского проливов ведет к тому, что на западное побережье Камчатки не приходит рыба, заявил Владимир Галицын. Он напомнил, что проблема выносилась на рассмотрение заместителя министра сельского хозяйства – главы Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА. Представитель краевых властей поставил вопрос об исполнении протокола обсуждения. В частности, о сроках промысла на Северных Курилах.

Куратор рыбного хозяйства края обратился к Росрыболовству с просьбой собрать совещание, в котором примут участие представители Камчатки, Сахалинской, Магаданской областей, Хабаровского края и погрануправления. По словам Владимира Галицына, есть тенденция, что после запрета дрифтерного промысла коллеги с Северных Курил продолжают ловить рыбу «ставными сетями», хотя использовать там эти орудия лова, если учитывать течения, глубины, невозможно.

Тему продолжил представитель погрануправления по восточному арктическому району Станислав ДАШЕВСКИЙ. Мониторинг промысла показывает, что орудия лова выставляются за пределами рыбопромысловых участков, если посмотреть на карту, то ни о каких ставных сетях речи идти не может, заявил он. По словам представителя погрануправления, используются не ставные, а дрифтерные сети.

Василий Соколов, в свою очередь, отметил, что большая часть положений совещания, которое проводил глава Росрыболовства, реализована. Замглавы Росрыболовства пообещал, что обсуждение с участием регионов будет организовано, и признал, что ситуация заслуживает пристального внимания.

КАК ЭТО БЫЛО НА САХАЛИНЕ

Заместитель председателя правительства Сахалинской области Игорь БЫСТРОВ остановился на специфике путини в островном регионе. Основная сложность в диспропорции между подходами рыбы, снизившимися в последнее время, и промысловыми мощностями. На то, чтобы диверсифицировать промысел и тем самым обеспечить стабильную работу и развитие предприятий, направлен эксперимент по особым условиям добычи в 6-милльной зоне.

Что касается прогнозов по подходам лососей, то здесь необходим предсторожный подход – об этом руководство области уже заявляло ранее, сказал зампред. Важная для региона тема – лососевые рыболовные заводы, принципы, по которым они должны получать доступ к ресурсу. Здесь есть ряд поручений по

разрешению неурегулированных ситуаций, отметил Игорь Быстров.

Представитель Сахалинской области поддержал коллег из Камчатского края с их предложением о внесении изменения в приказ Минсельхоза, регулирующий работу комиссии по анадромным. Что касается ситуации с Северными Курилами, то здесь, действительно, нужна реальная деятельность рабочей группы, сказал Игорь Быстров.

В итоге решено было организовать по вопросам добычи лососевых на северных Курильских островах обсуждение с привлечением регионов, с подготовкой доклада главе отрасли.

ДОСТИЖЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Хабаровский край занял на Дальнем Востоке по уловом тихоокеанских лососей третье место. Добыто около 85 тыс. тонн тихоокеанских лососей – максимальный за четверть века показатель. Если смотреть объемы добычи 2014 г., то они составили 65 тыс. тонн, 2015-го – 67 тыс. тонн, рассказал руководитель краевого комитета рыбного хозяйства Кирилл ФИРСОВ. Несколько «подкачали» северные районы, но там оказались погодные условия.

Региональная комиссия по анадромным работала эффективно. «В принципе каких-либо особых проблем и острых вопросов не было, за что спасибо и комиссии, и федеральному агентству», – заявил представитель краевых властей. Он также поднял вопрос о том, чтобы эффективно взаимодействовать с Сахалинской областью по согласованию процента изъятия лосося.

На заседании ДВНПС о результатах путину рассказали и представители Приморского края, Магаданской области и Чукотского автономного округа. Участники от Колымы и ЧАО также отметили, что необходимы изменения по порядку работы комиссии по анадромным.

«Вопросы по совершенствованию полномочий комиссии очень серьезные. Думаю, что в ближайшее время этот нормативный акт будет принят, что очень облегчит нашу работу и работу комиссии непосредственно», – прокомментировал итоги заседания представитель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Амурского бассейна Алексей РЕШЕТОВ.

Маргарита КРЮЧКОВА
Владивосток

ИНОСТРАНЦАМ ОТКРЫЛИ ПРЯМОЙ ВЫХОД НА РЫБНУЮ БИРЖУ

С 15 ноября вступили в силу новые правила допуска к торговам на площадке Биржи «Санкт-Петербург». Теперь участником биржевых и аукционных сделок по покупке и продаже товаров, в том числе рыбы и морепродуктов, может стать иностранное юридическое лицо. На российской торговой площадке зарубежные участники могут работать как напрямую, так и через институт брокерства.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В РАМКАХ ЗАКОНА

Изменения в Федеральный закон «Об организованных торгах», которые предусматривают допуск иностранных юридических лиц к участию в биржевых сделках, президент России подписал еще в июле текущего года (федеральный закон от 3 июля 2016 года № 292). На первом этапе это было необходимо для заключения фьючерсных сделок с российской нефтью, теперь этой возможностью могут воспользоваться и участники других товарных рынков.

Так, к настоящему моменту вступили в силу новые Правила допуска к участию в организованных торгах в отделах товарного рынка АО «Биржа «Санкт-Петербург», зарегистрированные Банком России 28 октября 2016 года. Иностранные юридические лица получили право самостоятельно и напрямую принимать участие в биржевых торгах на российской площадке.

Такое новшество открывает широкие возможности для зарубежных компаний и в приобретении российской рыбы и морепродуктов по ценам от производителей. Уже в скором времени первыми участниками торгов могут стать представители крупнейших рынков Азии – Китая и Японии, которые являются традиционными импортерами дальневосточной рыбопродукции.

О порядке и особенностях участия иностранных компаний в биржевых торгах в России Fishnews рассказали в Дальневосточном аукционном рыбном доме, специалисты которого с мая 2015 года организуют торги водными биоресурсами на площадке Биржи «Санкт-Петербург».



По новым правилам к торговам на площадке Биржи «Санкт-Петербург» могут быть допущены иностранные юридические лица

НАПРЯМУЮ ИЛИ ЧЕРЕЗ БРОКЕРА

Согласно обновленным правилам, для регистрации на бирже в качестве самостоятельного участника торгов (покупателя и продавца) иностранные юридические лица должны предоставить пакет документов, переведенных на русский язык и нотариально заверенных. Это заверенные копии документов, которые подтверждают правовой статус компании по законодательству страны, где она зарегистрирована; учредительные документы, документы, подтверждающие госрегистрацию; копии свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (если нерезидент подлежит постановке на учет) и т.д.

В обязательном порядке иностранное юрлицо заключает договор с Биржей «Санкт-Петербург». Кроме того, все предоставляемые компаниями официальные документы проверяются на достоверность, поскольку биржа выступает своего рода гарантом того, что все участники торгов, прошедшие регистрацию, являются ответственными участниками рынка, способными отвечать по возможным финансовым рискам.

Вместе с тем иностранные компании, как и российские участники биржевых торгов, могут воспользоваться возможностью приобретать или продавать свою рыбопродукцию через брокера. В этом случае процедура регистрации на бирже существенно упрощена.

– Для того чтобы стать клиентом, иностранному юрлицу сперва необходимо заключить брокерский договор с АО «ДАРД» и направить в его адрес ряд документов (этот перечень короче, чем в случае самостоятельного участия в торгах). Затем Дальневосточный аукционный рыбный дом направит на биржу заявление для регистрации клиента и другую необходимую информацию, а в дальнейшем будет приобретать продукцию для иностранного резидента согласно его поручению и за приемлемое вознаграждение, – описала схему работы с клиентами по брокерскому соглашению руководитель департамента аукционной и биржевой торговли АО «ДАРД» Анна ВЕЙС.

Что касается стоимости услуг биржи, то как для самостоятельных участников торгов, так и для клиентов брокера размер биржевого сбора составляет 0,5% от стоимости сделки.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛНОЦЕННОЙ ТОРГОВЛИ

В настоящее время специалисты аукционного рыбного дома информируют о новых возможностях своих зарубежных партнеров, среди которых «Хоккайдо банк», ляонинская промышленная корпорация «Жунь Цэн Групп» и др. Информационное письмо также направлено представителю Росрыболовства в Китае.

Как отмечает генеральный директор Дальневосточного аукционного рыбного дома Сергей ЛЕЛЮХИН, принятые поправки в федеральное законодательство и установление новых правил для участия иностранных компаний в торгах на Бирже «Санкт-Петербург» – это большой шаг для сближения биржевой и аукционной торговли с рынком российской рыбопродукции.

– Идея использования биржевых механизмов при реализации отечественной рыбы и морепродуктов как на внутреннем рынке, так и на экспорт обсуждалась уже давно. Все мы помним поручения, которые в 2013 году, а потом и по итогам Госсовета в 2015 году по этому поводу давал президент Владимир ПУТИН. Работу в этом направлении наша компания совместно с Биржей «Санкт-Петербург» ведет уже не первый год, но лишь в 2016 году мы получили возможность привлекать иностранных юридических лиц и обеспечивать им полноценный доступ к участию в биржевых торгах, – отметил Сергей Лелюхин.

Первые реальные торги на бирже с зарубежными компаниями покажут, какие вопросы финансового, логистического характера и т.д. потребуют первоочередного решения.

– Но такая работа необходима для построения в России современного и прозрачного рынка, который дает его участникам финансовую гарантию, дополнительную выгоду свободу планирования и выбора и решает многие другие проблемы, с которыми сегодня пока еще приходится мириться отечественному бизнесу, – уверен гендиректор АО «ДАРД».

Наталья СЫЧЕВА
Санкт-Петербург – Владивосток

ЭКСПЕРТЫ ОЦЕНИЛИ УСИЛИЯ АДМ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПРОМЫСЛА

Во Владивостоке состоялся третий ежегодный аудит в рамках MSC-сертификации тралового промысла минтая в Охотском море. Эксперты проверили ход выполнения Плана улучшения промысла – документа, разработанного Ассоциацией добывчиков минтая согласно условиям сертификации промысла Морским попечительским советом.

АДМ получила экологический сертификат в 2013 году, доказав, что траловый промысел минтая в Охотском море является устойчивым и хорошо управляемым. С этого времени компании-члены ассоциации получили возможность маркировать свою продукцию, произведенную на минтаевом промысле в Северо-Охотоморской, Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, как MSC-сертифицированную.

Однако работа по совершенствованию промысла на этом не закончилась. АДМ предстояло выполнять принятые на себя обязательства по улучшению промысла минтая и соблюдать действующие международные требования к поставкам на рынок рыбопродукции, имеющей экомаркировку. В течение всего времени «экологические» аудиторы внимательно следили за тем, как выполняется «дорожная карта», разработанная и принятая АДМ в рамках сертификационной кампании.

Отметим, что План улучшения промысла минтая в Охотском море был разработан АДМ и согласован Федеральным агентством по рыболовству и ТИНРО-Центром. Как рассказал Fishnews исполнительный директор ассоциации Алексей БУГЛАК, документ был рассчитан на четыре года и предусматривает поэтапную реализацию мероприятий, направленных на улучшение промысла.

В октябре этого года состоялся третий ежегодный аудит, который проводили эксперты компании Acoura Marine.

– В рамках аудита экспертам сертификационной компании Acoura Marine были представлены подготовленные научно-исследовательские работы, а также другая информация о состоянии промысла минтая. В ходе аудита эксперты встречались с сотрудниками ТИНРО-Центра и КамчатНИРО, с которыми обсудили результаты выполнения программы совершенствования мониторинга промысла минтая с помощью

научных наблюдателей, а также состояние запасов минтая в Охотском море. Кроме этого, прошло две встречи экспертов со специалистами морской программы WWF России, – рассказал Алексей Буглак.

Напомним, в прошлом году по инициативе АДМ в ТИНРО-Центре были организованы специальные курсы научных наблюдателей. В течение нескольких месяцев специалисты института обучали стажеров – студентов старших курсов Дальрыбвтуза – методам сбора, анализа и обобщения промысловой информации. После завершения курсов пилотная группа новообученных наблюдателей приступила к работе в море, где теоретические знания были подкреплены практикой. Увеличение покрытия промысла позволило получить гораздо больше данных для оценки состояния запасов минтая, а также изучения влияния тралового промысла этого объекта на экосистему Охотского моря.

В рамках визита эксперты встретились с сотрудниками Пограничного управления ФСБ России по восточному арктическому району. На встрече они ознакомились с информацией о системе государственного контроля за промыслом ВБР на примере промысла минтая в Охотском море. Было организовано посещение Камчатского филиала ФГБУ «ЦСМС»: сотрудники филиала рассказали о ходе внедрения электронного промыслового журнала на Дальневосточном бассейне.

Эксперты посетили БАТМ «XX Съезд ВЛКСМ» (ПАО «Океанрыбфлот»), где получили информацию о ситуации на промысле из первых рук, пообщавшись с капитаном и плавсоставом, и осмотрели судно.

Очередной, четвертый, ежегодный аудит состоится осенью 2017 года. К этому времени АДМ будет необходимо завершить выполнение Плана улучшения промысла минтая и приступить к ре сертификации на следующие пять лет.

ОСМ ИНТЕГРИРУЮТ В МИАС «РЫБОЛОВСТВО»

В Росрыболовстве планируют завершить создание единой отраслевой информационно-аналитической системы к 2019 году. Предполагается, что она позволит повысить эффективность межведомственного взаимодействия и принятия управлеченческих решений.

«В 2019 году всех нас – Росрыболовство и пользователей – ждет важнейшая работа по перезаключению договоров на предоставление квот на вылов водных биоресурсов. Времени осталось не так много, и наша задача – создать к этому времени единую отраслевую информационно-аналитическую систему на основе нашей отраслевой системы мониторинга», – заявил на совещании руководитель федерального агентства Илья ШЕСТАКОВ.

Как сообщили в пресс-службе Росрыболовства, новая межведомственная информационно-аналитическая система (МИАС) «Рыболовство» призвана решить задачи по предоставлению госуслуг в электронном виде, повышению уровня автоматизации международного взаимодействия в сфере регулирования рыболовной деятельности, информационному обеспечению разработки управлеченческих решений. МИАС должна обеспечивать оперативность и до-

ственность предоставляемой информации о вылове предприятий, а также включать данные по государственному управлению рыболовством.

По плану действующая отраслевая система мониторинга со временем также будет интегрирована в МИАС «Рыболовство». По словам начальника ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» Артема ВИЛКИНА, развитие ОСМ связано с рядом сложностей, вызванных использованием устаревших технологий. Сейчас ЦСМС проводит работу по унификации программного обеспечения и структур баз данных на всех уровнях использования ОСМ.

«Создаваемая МИАС «Рыболовство» будет работать с использованием современных информационных хранилищ, обеспечивающих создание единого информационного пространства. Среди приоритетов – актуальность, достоверность и оперативная доступность данных в пределах системы, – отметил Артем

Вилкин. – Использование современных достижений – интернет-технологий и мобильного контента – позволит максимально упростить сбор информации о рыбопромысловом производстве и снизить риск намеренного или ненамеренного искажения информации».

Ожидается, что включение в число участников МИАС «Рыболовство» смежных госорганов позволит им оперативно обмениваться информацией и анализировать факты, влияющие на организацию промысла. К ним, в частности, отнесены реорганизация рыбопромышленных предприятий, данные по налогам и сборам, данные экспортного контроля, информация по противодействию ННН-промышленству и т.д. Участники МИАС «Рыболовство» получат доступ к информационным ресурсам системы, ее аналитическому и управлеченческому инструментарию, современным методам организации межведомственного взаимодействия.

ДВНПС ПОДДЕРЖАЛ ОБРАЩЕНИЕ «ОСТРОВНОГО»

Участники Дальневосточного научно-промышленного совета поддержали обращение Рыбокомбината «Островной» о том, чтобы обеспечить предприятие ламинацией. Для этого в компании просят разрешить промысел водоросли в заказнике «Малые Курилы» экологически чистыми способами.

Напомним, что сейчас ведется работа по возрождению и развитию Рыбокомбината «Островной», играющего важнейшую роль в жизни острова Шикотан. С этой целью в сентябре на площадке ВЭФ был подписан меморандум между инвестором – «Курильским универсальным комплексом», Росрыболовством и правительством Сахалинской области.

Ключевая задача – обеспечить предприятие сырьем для производства продукции. На заседании Дальневосточного научно-промышленного совета генеральный директор «Островного» Михаил

ЗАЙЦЕВ рассказал об одном из вопросов, решение которого помогло бы в расширении ассортимента. Это создание возможностей для освоения ресурсов ламинарии, сообщает корреспондент Fishnews.

По оценкам науки, возможный вылов этого объекта составляет около 100 тыс. тонн, но традиционные районы добычи в районе острова Зеленый, бухта Дмитрова у острова Шикотан попадают в границы государственного природного заказника «Малые Курилы». А значит, предусматриваются ограничения хозяйственной деятельности. Заказник находится в ведении Министер-

ства природных ресурсов и экологии РФ.

Ранее в положении об особо охраняемой природной территории была предусмотрена возможность осуществления промысла морского ежа и приморского гребешка. Теперь совет поддержал обращение в Минприроды о том, чтобы разрешить сбор штормовых выбросов ламинарии, добычу этой водоросли с самоходных плавсредств с помощью водолазов и аквалангистов, вручную канвой с плавсредством и в рамках других разрешенных правилами рыболовства видов промысла.



БМРТ «Бакланово»

«ОКЕАНРЫБФЛОТ» ЛОВИТ КАЛЬМАР К НОВОГОДНЕМУ СТОЛУ

Суда «Океанрыбфлота» добыли уже почти 16 тыс. тонн кальмара. Большая часть сырца была переработана в филе – продукт высшего качества, который готов отправиться на российский рынок.

На Камчатке завершается северокурильская промысловая экспедиция. Как сообщили в пресс-центре ПАО «Океанрыбфлот», на Северные Курилы компания традиционно направляет четыре больших морозильных рыболовных траулера. Их задача – не только выловить кальмар, но и прямо на борту произвести из него столь любимый россиянами продукт – филе. На судах для этого установлено современное оборудование, продукция сразу фасуется в килограммовые упаковки. «Кальмар в конце сезона ловится обычно в меньших объемах, но судовой завод не пристаивает – сырья для его загрузки хватает вполне. В среднем каждый пароход добывает около 4 тыс. тонн, и за время кальмаровой путины суда компании вылавливают до 16 тыс. тонн. Сейчас в районе промысла работают БМРТ «Московская Олимпиада», «Бакланово», «Борисов»

и «27 съезд КПСС», выбирая последние квоты», – рассказали в пресс-центре «Океанрыбфлота».

Помимо основного продукта – филе кальмара – суда компании выпускают тушку кальмара очищенную, плавники, щупальца на консервы. По словам помощника капитана по производству БМРТ «Московская Олимпиада» Сергея Баловнева, кальмар обрабатывать сложнее, чем другие «дары моря», здесь по-прежнему много ручного труда – полностью автоматизированных линий пока не придумано, – но эта продукция пользуется спросом и легко продается.

Выловленный и прошедший глубокую переработку прямо в районе промысла кальмар, превращенный в свежее филе или консервы, поступает на берег. Эти продукты пользуются высоким спросом у россиян. В компании уверены, что блюда с таким кальмарам достойны любого новогоднего стола.

ТРАУЛЕР «ПЕЧОРА» ПРОХОДИТ ИСПЫТАНИЕ ПРОМЫСЛОМ

Новый траулер «Печора», торжественная презентация которого состоялась месяц назад в Мурманске, к настоящему моменту полноценно отработал на промысле уже 90 суток. Испытание северными морями проходит не только промысловое вооружение новостроя, но и современное оснащение машинного отделения.

Траулер «Печора» был построен в Стамбуле по норвежскому проекту. Его заказчиком выступили семь рыболовецких колхозов Ненецкого автономного округа. Судно было призвано заменить устаревший флот Ненецкого рыбакколхозсоюза. В настоящее время оно базируется в Мурманске и работает на Северном бассейне. Данный проект вызывает особый интерес в отрасли еще и потому, что аналогичные суда планируются к постройке на российских верфях. Возможность использования нового промысловика в качестве образца для отечественных судостроителей уже обсудили представители руководства Ненецкого рыбакколхозсоюза и Росрыболовства.

Довольно компактный по своим размерным характеристикам (водоизмещением 2500 тонн, длиной корпуса около 60 м и шириной 15 м) траулер «Печора» рассчитан на вылов и переработку до 650 тонн рыбы, включая до 70 тонн готовой продукции. А поэтому для эффективности судна на промысле проектировщики предусмотрели не только максимальную емкость трюмов и перерабатывающего цеха на борту, большое внимание было удалено навигационному оборудованию и, конечно, «начинке» машинного отделения.

Так, для обеспечения работы всех центральных механизмов и систем на судне было установлено сразу несколько видов оборудования от Alfa Laval: современный опреснитель, сепараторы, пластинчатые теплообменники и модуль топливоподготовки. Как сообщил Fishnews главный инженер СПК РК «Андрег»



Траулер «Печора» перед выходом в море

Евгений ФРОЛОВ, на промысле донных видов рыб судно отработало уже 90 суток, за это время все оборудование функционировало без перебоев и нареканий.

«В течение первого года эксплуатации оборудования, пока действует гарантия, мы должны полностью следовать рекомендациям завода-поставщика. По приходу судна из Турции произвели обработку опреснителя специальной промывочной жидкостью, и пока никаких дополнительных плановых замен расходных материалов не потребовалось – все новое, работает исправно», – рассказал представитель компании.

Не возникло вопросов и по эксплуатации самого оборудования экипажем. «К оборудованию есть инструкция – все понят-

ВЫЛОВ МИНТАЯ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 МЛН. ТОНН

К середине ноября все российские пользователи освоили 4,15 млн. тонн водных биоресурсов – на 5,1% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Прибавка к уровню 2015 г. зафиксирована на всех бассейнах, кроме Каспийского.

В Дальневосточном бассейне добыто 2,795 млн. тонн, показатель на отчетную дату 2015 г. превышен на 217,7 тыс. тонн. Минтай освоено 1,559 млн. тонн, прибавка составила 72,5 тыс. тонн.

В Северном бассейне общий вылов увеличился на 6,8 тыс. тонн к уровню прошлого года – до 506,9 тыс. тонн. Как сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, трески добыто 351,9 тыс. тонн (+12,4 тыс. тонн), пикши – 100,8 тыс. тонн (+24,3 тыс. тонн).

В Азово-Черноморском бассейне рыбаки поймали

82,4 тыс. тонн водных биоресурсов – на 7,3 тыс. тонн больше, чем за аналогичный период 2015 г. Уловы хамсы составили 31,8 тыс. тонн (+3,6 тыс. тонн), вылов тюльки увеличился по сравнению с уровнем прошлого года на 1,3 тыс. тонн – до 7,3 тыс. тонн.

В Балтийском море освоено 66,5 тыс. тонн, прибавка – 11,8 тыс. тонн. Промысел шпрота принес 33 тыс. тонн, что на 8,7 тыс. тонн больше по сравнению с уровнем прошлого года. Балтийской сельди добыто 21,6 тыс. тонн (+3,3 тыс. тонн).

Каспийский бассейн принес рыбакам 47,7 тыс. тонн ВБР, это на 1 тыс. тонн меньше, чем за аналогичный период 2015 г. На промысле кильки вылов вырос на 50 тонн – до 1,3 тыс. тонн. Вылов крупных и мелких пресноводных видов составил 22,5 тыс. тонн (-600 тонн).

В зонах иностранных государств российские суда наловили 364,2 тыс. тонн – на 45,4 тыс. тонн меньше, чем на отчетную дату прошлого года. В конвенционных районах и открытой части Мирового океана добыто 248,5 тыс. тонн (-1,5 тыс. тонн).

ЮГ ОБЕСПЕЧАТ СПАСАТЕЛЬНЫМ ФЛОТОМ

Росрыболовство планирует до конца года сформировать в Севастополе полноценное спасательное подразделение. В его состав уже вошел прибывший из Мурманска буксир «Пурга», который будет нести дежурство в акватории Азовского и Черного морей.

Азово-Черноморско-Каспийский филиал ФГБУ «Северный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ», базирующийся в Севастополе, был создан в 2015 г. для обеспечения безопасности мореплавания рыбопромысловых судов в этих рыбохозяйственных бассейнах. Хотя специалисты филиала регулярно проводят освидетельствования судов и компаний на соответствие нормативным требованиям по обеспечению безопасности при осуществлении рыболовства, до недавнего времени в их распоряжении не было ни одного морского спасательного судна, которое могло бы прийти на помощь терпящим бедствие рыбакам.

Как сообщили в пресс-службе Росрыболовства, для решения этой проблемы из Мурманска в Севастополь был направлен морской спасательный буксир «Пурга». 4 ноября он успешно прибыл к



новому месту базирования – Инкерманскому причалу порта Севастополь, где его встретили представители Росрыболовства, Главного управления МЧС России по Севастополю, капитаны порта и рыбакской общественности.

После непродолжительного межрайсового технического обслуживания, связанного со сложным переходом, СМБ «Пурга» приступит к исполнению своих прямых обязанностей – обеспечению безопасности плавания российских

рыбопромысловых судов в акваториях Азовского и Черного морей. До конца года планируется сформировать в Севастополе полноценное спасательное подразделение. В его состав также войдут водолазный катер «Сокол» и служба наблюдения за флотом, которая посредством спутниковых технологий будет вести круглосуточный мониторинг и в случае необходимости и поступления сигнала бедствия немедленно направит в район аварии спасательные суда.

ДИОМИДОВСКИЙ РЫБНЫЙ ПОРТ АРЕНДОВАЛ ПРИЧАЛЫ У «НАЦРЫБРЕСУРСА»

Согласно принятым обязательствам арендатор берется обеспечивать обслуживание судов рыбопромыслового флота и создание холодильных мощностей для хранения уловов и рыбопродукции.

11 ноября «Нацрыбресурс» провел аукцион на право заключения договора аренды на федеральное имущество: причалы № 1 и № 2 (с открытыми) общевой протяженностью более 290 п.м., которые расположены в морском порту Владивосток.

По сообщению ФГУП, победителем признано ООО «Диомидовский рыбный порт», предложившее наиболее высокую цену годовой арендной платы в размере 16 238 425 рублей.

Руководство порта подтвердило Fishnews эту информацию. Согласно принятым на себя обязательствам, арендатор должен будет обеспечивать поддержание причалов в надлежащем техническом состоянии, в том числе за счет их капитальных ремонтов; обслуживание судов

рыбопромыслового флота и перевалку уловов с судна на берег. Кроме того, порт обязуется построить на своей территории холодильные мощности вместимостью не менее 5 000 тонн для хранения рыбы и рыбопродукции.

Напомним также, что руководство Диомидовского рыбного порта озвучило планы по строительству во Владивостоке высокотехнологичного производственно-логистического рыбоперерабатывающего комплекса. Проект возник в ответ на решение государства стимулировать квотами строительство стратегически важных береговых объектов рыбопереработки. В настоящее время в компании ожидают принятие нормативной базы к закону.

ХОЛДИНГ «КАРАТ» СМЕНИЛ НАЗВАНИЕ

Рыбопромышленный холдинг «КАРАТ» принял решение об изменении своего названия: теперь для группы компаний будет использоваться наименование «Норебо». Сейчас разрабатывается новый логотип.

Рыбопромышленный холдинг «КАРАТ» принял решение об изменении своего названия как группы компаний. В качестве нового наименования решено использовать название холдинговой компании АО «Норебо Холдинг». Таким образом, «Норебо» будет использоваться для обозначения всей группы компаний.

«Такое решение вызвано тем, что ранее в структуре холдинга существовала некоммерческая организация «Ассоциация «Рыбопромышленный холдинг Карат». В начале этого года она была ликвидирована, но название продолжали использовать в отношении всей группы компаний. Сейчас мы готовим обновления для на-

шего корпоративного сайта и разрабатываем новый логотип холдинга. «Карат» останется в названии нашей торговой компании «КАРАТ-Трейдинг», осуществляющей маркетинг и продажу нашей продукции в России», – сообщил Fishnews представитель ГК «Норебо» Сергей СЕННИКОВ.

Напомним, что холдинг объединяет рыбодобывающие предприятия Северо-Западного и Дальневосточного регионов, торговые предприятия, предприятия в сфере рыбопереработки и береговой инфраструктуры. Суда холдинга осуществляют промысел не только в российских водах, но и зонах иностранных государств и конвенционных районах.

«ОСТРОВНОЙ» НАМЕРЕН РАСШИРИТЬ СЫРЬЕВУЮ БАЗУ

Производственные мощности рыбокомбината «Островной» в последнее время ожили, а у его сотрудников появилась надежда на дальнейшие позитивные изменения, оценил положение дел на предприятии глава Сахалинской области Олег КОЖЕМЯКО.

Продолжается работа по сохранению и развитию производственных возможностей рыбокомбината «Островной». В сентябре предприятие возобновило производство консервов из сайры. Сейчас к ней добавилась скумбрия. Рыбокомбинат вдвое увеличил штат сотрудников, сообщили Fishnews в пресс-службе губернатора Сахалинской области. Глава региона в середине ноября посетил предприятие в рамках рабочей поездки на остров Шикотан.

За непродолжительное время на «Островном» удалось восстановить производственный процесс и численность коллектива, реструктуризировать огромные долги перед кредиторами. На предприятии трудятся около 160 человек, половина из них – местные жители. Ежесуточно комбинат выпускает до 100 тыс. банок консервов.

– Для нас, наконец, созданы нормальные человеческие условия работы. Зарплату платят вовремя и без задержек. Конечно, возникают некоторые текущие вопросы, но они несущественные и быстро разрешаются, – рассказала рыбообработчица Ольга БЕЛОСТОЦКАЯ.

– Настрой на производстве среди рабочих и другого персонала – оптимистичный. Уверена, будут дальнейшие изменения в лучшую сторону, – считает начальник производственной лаборатории предприятия Лидия ГАЛАНСКОВА. – Сейчас перерабатываем мороженую рыбу, у нас большой объем сырья – скумбрии и сайры. Кроме того, ведется заморозка рыбопродукции.

Для сохранения предприятия и его последующей модернизации некоторое время назад власти региона привлекли инвестора – компанию «Курильский универсальный комплекс». Общими усилиями была решена главная проблема – по обеспечению поставок рыбы на переработку. Сегодня на складах «Островного» – более 2 тыс. тонн сырья для консервного производства – мороженой сайры и скумбрии. За зимний период поступит еще более 2,5 тыс. тонн рыбы.

– Этого количества сырья предприятию будет достаточно для устойчивой работы до лета. За этот период рассчитываем выпустить около 10 млн. банок рыбных консервов,

– отметил представитель инвестора Дмитрий ПАШОВ.

По его словам, в следующем году начнется второй этап модернизации рыбокомбината, который будет проходить в течение 2-3 лет. Итогом станет появление современного мощного рыбоперерабатывающего производства.

В дальнейшем на рыбокомбинате намерены перерабатывать новые виды водных биоресурсов. Помимо сайры и скумбрии – сардину-иваси, минтай, треску, крабов, кальмаров и ламинарию. Это позволит предприятию выйти на круглогодичный режим работы.

– Чтобы комбинат заработал на полную мощность, мы на собственные средства начали проводить очистку акватории и дноуглубительные работы. Это даст возможность обрабатывать на причале крупные суда с осадкой более 6 метров, которые будут поставлять сырье, – сказал Дмитрий Пашов.

– Учитывая социальную значимость данного предприятия для области и Южно-Курильского района, мы рассмотрим возможность оказания ему помощи в очистке бухты от тех судов,



Губернатор Олег КОЖЕМЯКО осматривает цеха «Островного»



которые ранее были конфискованы или вышли из строя, – отметил Олег Кожемяко. – Самое главное, мы видим, что производственные мощности рыбокомбината в последнее время ожили, а у его сотрудников появилась надежда на дальнейшие положительные изменения.

Стоит также отметить, что на Шикотане со следующего года развернется масштабное строительство арендного жилья – для гражданского населения и военных. Предусматривается и выделение средств на реконструкцию автодороги между

Крабозаводским и Малокурильском. Думаю, создание комфортных условий проживания на острове – важное условие для работы такого предприятия.

В перспективе, с выходом рыбокомбината «Островной» на полную мощность, ему потребуются дополнительные рабочие руки. Как и прежде, их будут привлекать на Сахалине, Курильских островах, а также в других регионах России. Для приезжих сотрудников предприятия в селе Малокурильское решено построить новое общежитие.

НАРАБОТКИ САХАЛИНА ИНТЕРЕСНЫ ДРУГИМ РЕГИОНАМ

Представители рыбной отрасли Камчатки предложили распространить положительный опыт, которого удалось добиться в рамках сахалинского «прибрежного эксперимента», на весь Дальний Восток.

Нынешним летом в правила рыболовства для Дальневосточного бассейна были внесены изменения об особых условиях добычи водных биоресурсов в 6-милльной прибрежной зоне Сахалина и Курил. С инициативой об упрощении принципов работы выступил губернатор островного региона Олег КОЖЕМЯКО. Новые правила были предусмотрены как для промысла, так и для спортивно-любительского лова.

Принятые поправки позволяют судам длиной до 24

м вести учет добытых уловов водных биоресурсов в промысловом журнале в местах доставки. Промысловая отчетность, таким образом, существенно упрощена, отметил на ноябрьском заседании ДВНПС руководитель областного агентства по рыболовству Сергей ДИДЕНКО.

Качество контроля на берегу в этом случае гораздо выше, считает заместитель председателя правительства региона Игорь БЫСТРОВ. Перспективным направлением он назвал учет улова

уже после его поступления на переработку.

Для участников «прибрежного рыболовства» были введены и новые правила по промыслу. И уже отмечены первые результаты. По Западному Сахалину официально зафиксированный прилов вырос с 16,8 тонны до 253 тонн, рассказали в областном агентстве по рыболовству.

На заседании Дальневосточного научно-промышленного совета заместитель председателя Союза рыбопромышленников и предпри-

нимателей Камчатки Евгений КАБАНОВ предложил распространить норму об учете улова в местах доставки, предусмотренную для Сахалинской области, на весь Дальний Восток.

Опыт положительный, и он не должен быть достоянием одного региона, считает представитель объединения. «Это тот опыт, который дает результат моментально со дня принятия регулирующих документов», – сказал Евгений Кабанов. При этом он предложил использовать норму не только для 6-милльной зоны и принять поправки к 2017 году.

Заместитель руководителя Росрыболовства, председатель ДВНПС Василий СОКОЛОВ заявил, что изменения должны будут пройти стандартную процедуру – в том числе оценку регулирую-

щего воздействия и регистрацию в Минюсте.

«Прибрежный эксперимент», рассказали представители сахалинских властей, направлен на то, чтобы развивать прибрежные территории, увеличить поставки рыбы и морепродуктов для местного населения, бороться с незаконным ловом, более эффективно использовать ресурсный потенциал. Еще одна программа, которая тесно переплетается с развитием добычи в 6-милльной зоне, – «Доступная рыба».

Первые результаты «прибрежного эксперимента» показали, что работа ведется в правильном направлении, и Сахалинский регион готов к открытому обсуждению дальнейших решений, отметил Игорь Быстров.

АМУР ПОД ОХРАНОЙ

В этом году «красная» путина для рыбаков Хабаровского края оказалась самой успешной за последние 25 лет. Высокие уловы – а это более 86 тыс. тонн лосося – показали предприятия, которые работают и в море, и на речных участках. Сами хабаровчане уверены: такие результаты стали возможны во многом благодаря большой совместной работе по охране водных биоресурсов Амура и нетривиальному подходу к ее организации.



ЛОСОСЬ И ОСЕТР ДОШЛИ ДО НЕРЕСТИЛИЩ

Статистика Росрыболовства по рыбоохранным мероприятиям на Амуре – 7290 нарушений законодательства в области рыболовства за девять месяцев 2016 года. В том числе за период лососевой путиной инспекторы Амурского теруправления пресекли свыше 2630 нарушений – это на 17% выше показателя за аналогичный период 2015 года. Число нарушений с признаками уголовных деяний за время «красной» путиной и вовсе выросло в сравнении с прошлым годом почти на 103%, значительно повысились объемы изъятых у браконьеров уловов (+17,6%) и незаконных орудий лова (+26,7%).

Но самыми яркими показателями эффективности рыбоохраны мероприятий на центральной реке Дальнего Востока стали подходы лосося и осетра, которые впечатляли не только по объемам, но и по дальности заплыва.

Так, в первой декаде октября руководство Амурского ТУ Росрыболовства и сотрудники оперативного отдела рыбоохраны совместно с представителями добывающих предприятий края провели авиаоблет верховий Амура – для кеты амурской (осенней) это конечный пункт в нерестовом маршруте. К приятному удивлению участников рейда красная рыба была замечена даже в самых верхних притоках реки Тунгуска, пройдя только по рекам Хабаровского края более 1000 км опасного пути. Еще в начале 2000-х годов тунгусская популяция кеты считалась практически утраченной,

и потребовалось приложить большие усилия по ее охране и восстановлению, чтобы вернуть рыбу в реку с довольно густо заселенными берегами.

Другой пример – результаты работы Амуррыбвода по пополнению ремонтно-маточного стада осетровых. Промышленный лов этого вида в Хабаровском крае не ведется, амурского осетра разрешено добывать только для целей науки и воспроизводства. Причем раньше производителей приходилось отлавливать в устье Амура и судном доставлять вверх по реке, где расположены рыболовные заводы, – своим ходом ценная рыба туда просто не добиралась. В этом году специалистам Амуррыбвода предложили провести рыбалку в целях воспроизводства недалеку от завода, в 750 км от устья реки, и эксперимент удался: всего за неделю рыболовы выловили необходимое количество осетров. Это была зрелая, здоровая рыба, которая благополучно прошла сотни километров пути, не попала в браконьерские сети и не лишилась икры.

Такие результаты – не чудо природы. Это итог планировкой, комплексной, продуманной работы, которую третий год подряд в Хабаровском крае совместно проводят региональные и федеральные органы власти, в том числе контрольные ведомства России и Китая, рыбопромышленные предприятия и наука.

В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

Охранные мероприятия проходят в течение года в четыре фазы. Первая – с мая по



Нарушителями на Амуре могут быть и граждане КНР, нарушающие госграницу



Илья ШЕСТАКОВ лично оценил масштабы работы, которая требуется для охраны ВБР Хабаровского края

июнь – это охрана осетровых видов рыб на всем протяжении реки, от Николаевска-на-Амуре до Хабаровска. Вторая фаза – это охрана летних лососей: горбуши, летней кеты, которые заходят недалеко в Амур и малые реки. Третья – охрана осенней кеты, которая устремляется высоко по центральной реке и доходит фактически до Китая. И, наконец, четвертая фаза – охрана осетровых поздней осенью в Амуре, а зимой – в устье и лимане Амура, их привычном ареале обитания.

Таким образом, рыбоохранные мероприятия в Хабаровском крае продолжаются круглый год и охватывают не только 850 км русла Амура, но и сотни километров малых рек, лиманов, а также береговую полосу с населенными пунктами и рыбакскими станами, ко-

торые зачастую расположены в труднодоступных местах, отрезанных лесами; приграничные территории и сухопутные трассы, по которым уловы направляются дальше по территории России и за рубеж.

Стоит учитывать и то, что нарушителями, чью деятельность приходится пресекать инспекторам рыбоохраны, могут быть и свои же земляки, и жители Поднебесной, которые ко всему прочему нарушают режим госграницы. Ежегодно на реке проводятся совместные рыбоохранные мероприятия с участием инспекторов двух стран, специалисты обмениваются информацией о собственной работе. Но нарушения с участием китайских браконьеров в российской части реки – не редкость. Причем порой рыболовы-нелегалы прибегают к варварским способам добычи, чтобы успеть как можно быстрее собрать максимальный улов и удалиться на свою территорию.

Особая забота правоохранителей – это осетровые браконьеры, которых еще называют «злыми браконьерами»: их промысел сегодня в отличие от лососевого – сверхприбыльный, а потому и сопротивление органам правопорядка нарушители оказывают самое серьезное, вплоть до угроз и нападений на инспекторов.

РЫБООХРАННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Все эти факторы потребовали пересмотра стандартных схем охраны водных биоресурсов Амура. Как рассказал корреспонденту Fishnews руководитель Амурского теруправления Росрыболовства Сергей МИХЕЕВ, пришлось пойти на

комплексный эксперимент, который за пару лет реализации уже начал доказывать свою эффективность.

«Работу по охране водных биоресурсов на территории края мы осуществляем совместно с УМВД по Хабаровскому краю, погрануправлением ФСБ России, правительством и депутатами края, а также рыбопромышленниками, которые работают в бассейне Амура. И второй год подряд мы реализуем эксперимент по выставлению постов рыбоохраны прямо на воде, в традиционных местах концентрации браконьерства, в первую очередь осетрового», – сообщил Сергей Михеев.

Карта размещения постов составлялась с участием науки: были отмечены основные нерестилища осетровых, а также участки, где рыба испытывает максимальный пресс со стороны браконьеров. Именно здесь при поддержке рыбопромышленников и были размещены посты: катамараны и суда типа «Ярославец», на которых круглосуточно базировались инспекторы.

Такие опорные пункты позволили оперативно реагировать на информацию о возможных фактах браконьерства, по воде добираться до любых, даже самых труднодоступных участков побережья; осуществлять мониторинг в ночное время и дополнительно обеспечивать безопасность самим инспекторам.

Сохранять высокую эффективность работы рыбоохраны помогает и содействие общественных инспекторов, от которых в том числе поступает информация о фактах браконьерства, незаконного оборота ВБР или готовящихся нарушениях, а также об активности кадровых сотрудников рыбоохраны на местах. Причем, по словам Сергея Михеева, к вопросу отбора претендентов на роль «общественников» в Амурском ТУ также подошли по-новому: теперь люди проходят определенный кастинг, так как желающие добровольно помогать в деле охраны водных биоресурсов как минимум сами должны быть чисты перед законом.

Еще один дополнительный инструмент контроля, которым в этом году смогли воспользоваться хабаровские рыбинспекторы, – это беспилотники. «УМВД по Хабаровскому краю в этом году впервые использовало в своей работе беспилотные летательные аппараты в Николаевске-на-Амуре. Во взаимодействии с коллегами мы смогли получить информацию и для работы нашей рыбоохраны. Сейчас по той же схеме мы работаем с краевым минприро-



Рыбоохранные мероприятия в Хабаровском крае продолжаются круглый год и охватывают не только 850 км русла Амура, но и сотни километров малых рек, лиман, береговую полосу и приграничные территории



ды, которое с использованием беспилотников осуществляет мониторинг лесного массива вблизи рек», – рассказал о полезном опыте руководитель Амурского теруправления Росрыболовства.

БЕЗ ПОДМОГИ НЕ ОБОЙТИСЬ

Поиск новых способов концентрации сил и средств для осуществления рыбоохранных мероприятий потребовался еще и потому, что работать на таких огромных территориях теруправлению приходится сравнительно малым коллекти-

вамо четверо инспекторов из Магаданской области, а в летний период – еще порядка 10 коллег из различных теруправлений европейской части страны. Не первый год хабаровским рыбинспекторам помогают и бойцы отряда «Пиранья» из Москвы. «Такая подмога для нас незаменима, потому что противостояние со стороны браконьеров мы испытываем серьезнейшее», – подчеркнул руководитель Амурского ТУ ФАР.

«Практика командирования инспекторов рыбоохраны из соседних регионов, привлечение общественности, сотрудни-

ОХРАНОЙ ДЕЛО НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ

В конце июля в рамках визита в Хабаровский край руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ принял участие в одном из авиаоблетов Амура, от Хабаровска до устьевой части реки. Целый день глава отрасли посвятил осмотру территорий, подконтрольных Амурскому теруправлению, и лично оценил масштабы той работы, которая требуется для охраны рыбных ресурсов края.

«На Амуре ресурсов пока достаточно, что показывает промысловая картина послед-

Шестаковым – он тоже видит проблему и разделяет общее мнение о необходимости привлечения дополнительных сил на охрану бассейна Амура».

В территориальном управлении настроены продолжать эксперимент по охране Амура и уже сегодня планируют дальнейшие шаги по улучшению общей ситуации в крае.

«Рыбоохрана не начинается и не заканчивается инспектором на катере: мероприятия по охране водных биоресурсов – это большой комплекс, который требует решения целого ряда серьезных вопросов», – отмечает руководитель теруправления ФАР. По его словам, сюда относятся и серьезнейшие проблемы социальной сферы (занятость местного населения, которое пока не видит альтернативы браконьерскому промыслу); и обеспечение прозрачности оборота рыбопродукции на всех этапах; и работа по охране мест естественного воспроизводства лососей и осетров, в том числе от косвенного воздействия добывающих отраслей.

«Если все эти компоненты начнут работать, то роль инспекторов рыбоохраны на воде и отношение населения к их службе будут совершенно другими», – уверен Сергей Михеев.

Горячая пора лососевой путиной позади. Но рыбоохрана на Амуре не снижает своей активности. Сами рыбаки, которые помогают государству в этом деле, уверены: среди крупнейших рек России такой богатой, как Амур, больше нет. Это результат общей работы, который необходимо сохранить и преумножить. А для этого достаточно направлять все усилия на сохранение того, что уже есть, и не увеличивать нагрузку на ресурсы. Ведь природный баланс – хрупкая, но самая полноценная система, которую должен беречь человек.



Особая забота правоохранителей – это осетровые браконьеры, которых еще называют «злыми браконьерами»

вом – 105 инспекторов на весь Хабаровский край.

«В решении этого вопроса нам оказывает большую поддержку Федеральное агентство по рыболовству, – отметил Сергей Михеев. – Не первый год мы получаем новую, современную технику по отдельной программе по охране осетровых. Так что люди вооружены и укомплектованы как в зимний период, так и в остальное время года на открытой воде. Технической базой помогают и рыбопромышленники. Кроме того, регулярно к нам направляются дополнительные силы и средства из других регионов страны».

В этом году на Охотское побережье было командиро-



Сергей МИХЕЕВ, руководитель Амурского теруправления Росрыболовства

ков силовых ведомств, а также подключение к рейдам оперативного отдела Росрыболовства «Пиранья» в периоды активизации браконьеров, например, во время хода лососевых, доказала свою эффективность, – подтвердил заместитель начальника управления контроля, надзора и рыбоохраны Федерального агентства по рыболовству Андрей ГИНКЕЛЬ. – Соответственно, в 2017 году планируется продолжить эту комплексную работу по предупреждению и пресечению незаконного промысла».

В перспективе, по информации Росрыболовства, планируется активнее применять и беспилотники, также доказавшие свою действенность.

Наталья СЫЧЕВА
Хабаровский край

ВТОРАЯ ЖИЗНЬ МАЛОГО ФЛОТА

На предприятиях прибрежного лова вопрос обновления флота стоит особенно остро, и каждый решает эту проблему по-своему. ЗАО «Курильский рыбак», работающее на острове Итуруп, не только закупает современные суда, но и реконструирует старые практически с нуля.

«Курильский рыбак» – большое и современное рыбодобывающее предприятие, а также лидер Дальнего Востока по разведению тихоокеанских лососей. Ежегодно на семи заводах закладывают более 310 млн. икринок, имеются планы и на строительство новых ЛРЗ. В текущем году, не очень удачном по подходам кеты к берегам Сахалина, предприятие добило без малого 17 тыс. тонн лососей. Активно осваивает оно и промысел донных видов рыб.

Все добытое «Курильский рыбак» перерабатывает на двух собственных береговых заводах, мощность каждого из которых достигает 400 тонн. В море работает маломерный флот, это и мотоботы (ПМБ и ПБС), и суда типа РБ-80 и МРС-150, всего около 15 единиц.

«Курильский рыбак» фактически представляет собой малую модель рыбохозяйственного комплекса страны, в котором успешно функционирует искусственное воспроизводство, осуществляется добыча и переработка лососей. Плюс к этому – ремонтная база, способная строить малые промысловые суда, – отметил заместитель директора Максим КОЗЛОВ.

Реалии нашего времени требуют внедрения современных технологий промысла, приобретения новых и модернизации старых судов. Компания, традиционно работающая на добыче красной рыбы ставными неводами, в этом году начала активно осваивать кошельковый лов.

Были приобретены два современных маломерных судна, специализирующихся на этом виде промысла. Они примерно соответствуют классу МРС-150, но мощнее и вместительнее, а также имеют новейшее промысловое оборудование. В охлаждаемых трюмах каждое может перевезти порядка 70 тонн рыбы.

«Но самое главное – это нацеленность на модернизацию собственного флота.

На судоремонтном участке «Курильского рыбака» современное оборудование для промысла кошельковыми неводами установили на два судна типа МРС-150 и РБ-80. Работы велись в сотрудничестве с зарубежными специалистами, которые, оценив наши суда, подтвердили возможность их переоборудования под «алексинский» метод лова», – рассказал Fishnews Максим Козлов.

Эксперимент удался, сейнеры хорошо показали себя

гут добывать рыбу (палтуса, треску, камбалу, другие виды рыб) снурреводом, а в летнее время эффективно обслуживать ставные невода на промысле горбуши, по сути совмещая три самых востребованных вида прибрежного лова.

«До реконструкции экипаж РБ-80 составлял не менее восьми человек, на обновленных судах – пять. И работают они намного быстрей и мобильней. Суда стали мощнее, быстроходнее, специальные вспомогательные лебедки об



В этом году «Курильский рыбак», работающий на добыче лосося ставными неводами, начал активно осваивать кошельковый лов

ный, крупнотоннажный). И на базе предприятия шесть лет назад был построен небольшой судоремонтный цех под наши потребности, – рассказал Андрей Гук. – Было получено свидетельство Регистра, позволяющее проводить ремонт судов до 300 регистрационных тонн, ремонт главных двигателей до 300 л.с. и ремонт дизель-генераторных установок до 100 кВт».

К тому времени сформировался определенный круг специалистов, в основном из Приморья – судокорпусники, сварщики. «Первое, с чего мы начали, – переоборудовали маленько судно 14-15 м длиной, с главным двигателем порядка 40 л.с. Ремонтируя его, мы одновременно построили с киля другое судно, уже более адаптированное под тяжелые курильские условия. Потом на участке провели капитальный ремонт судна типа МРС-150 с предъявлением его на класс. «Курильский рыбак» сотрудничает с сахалинским конструкторским бюро «Софил», они делают все расчеты, дают нужные рекомендации и готовят необходимый пакет документов» – подчеркнул Андрей Гук.

В межсезонье на судоремонтном участке необходимо подготовить к промыслу порядка 20 единиц флота, чтобы они надежно работали весной, летом и осенью. Пробовали ремонтировать суда на других предприятиях – вышло дорого и проблематично. Приобрели новое судно – тоже получилось очень недешево.

«Наши РБ-80 стояли в ряд без дела, как заброшенные машины в гараже. Приняли решение: дать им вторую жизнь. Теперь помимо основных ремонтных работ мы реконструируем одно маломерное судно в год. Они могут безаварийно

отработать минимум 10 лет, прежде чем снова потребуется серьезное вмешательство», – заверил главный инженер.

В планах у судоремонтников «Курильского рыбака» – дать вторую жизнь судну типа МРС-150, но для этого нужно проделать много работы, в том числе проектной, рассказал Андрей Гук.

Контракт с зарубежными специалистами завершен, но останавливаться на достигнутом предприятие не собирается. Оснащение судов «кошельками» будет продолжено. «Надо признать, что за границей довольно сильно шагнули вперед именно в этом виде лова, и мы готовы этот опыт полностью перенять», – подчеркнул главный инженер «Курильского рыбака».

Он обратил внимание, что имеются сложности с кадрами: их приходится привлекать из других регионов, чаще всего из Приморья, где в советские времена работали крупные судостроительные предприятия. Компания старается заинтересовать специалистов достойной зарплатой и налаженными бытовыми условиями.

Большие перспективы ЗАО «Курильский рыбак» возлагаются на программы развития Дальнего Востока, в первую очередь, на создание территории опережающего развития и свободного порта. «Сейчас обсуждаются целевые программы по поддержке судостроения, в том числе строительства малого флота, установлению льготных режимов для бизнеса. Надо смотреть, как это будет работать на практике, наверное, мы могли бы поучаствовать в реализации таких программ», – отметил Максим Козлов.



На судоремонтном участке «Курильского рыбака» реконструируют старые РБ-80 практически с нуля

на промысле и в планах предприятия – продолжить начинание.

Еще до установки оборудования для кошелькового лова «Курильский рыбак» активно занимался реконструкцией своих старых судов. «Если посмотреть историю, РБ-80 – это суда, построенные в 50-х годах прошлого столетия. В изначальном виде они, конечно, давно морально устарели. На базе судоремонтного цеха нашего предприятия мы эти суда реконструируем, практически на 80% они становятся новыми, с новыми двигателем, промысловым оборудованием, обшивкой и каютами», – отметил главный инженер «Курильского рыбака» Андрей ГУК.

Он обратил внимание, что заново построенные РБ-80, приспособленные под «алексинский» лов кошельком, мо-

лекчают труд рыбаков. Менее чем за месяц они обучились, потренировались и рыбу поймали – кто 50, а кто 100 тонн, в зависимости от времени, проведенного на промысле. Хотя в этом году лосося подошло немного. Но сам по себе результат уже обнадеживающий», – подчеркнул главный инженер.

Создание судоремонтного участка на Итурупе было вызвано острой необходимости. Когда «Курильский рыбак» вошел в систему холдинга «Гидрострой», у предприятия появились новые возможности и новые задачи. «Тут наши желания совпали с нуждами инспекции Российского морского регистра судоходства – у нее должны быть точки судоремонта, охватывающие определенную часть флота (малый, среднетоннаж-

Алексей СЕРЕДА
Сахалинская область

РОССИЙСКИЙ КРАБ ГОТОВ К СЕРТИФИКАТУ

За последние годы российский крабовый промысел претерпел кардинальные изменения. Существенно снизился уровень браконьерства, усовершенствованы меры регулирования, развивается международное сотрудничество. Легальный российский краб покоряет новые рынки, отмечает президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока Александр ДУПЛЯКОВ. Кроме того, все популярнее становятся продукты с эколейблами. Чтобы показать соответствие отечественных крабовых промыслов самым современным требованиям, отечественные добытчики готовятся пройти сертификацию по стандартам Морского попечительского совета (MSC).

В этом году Ассоциация добытчиков краба Дальнего Востока прошла процедуру предварительной оценки промысла. Анализу подверглась добыча трех видов крабов на Западной Камчатке – камчатского, синего и стригуна бэрди.

ОСОБОМУ ПРОМЫСЛУ – КОМПЕТЕНТНЫЙ АУДИТОР

«Мы уже длительное время сотрудничаем с компанией Sustainable Fisheries Partnership (SFP, Партнерство по устойчивому рыболовству). На бостонской рыбной выставке в 2012 году подписали меморандум о взаимопонимании, в дальнейшем был разработан план совместной работы, которая велась на протяжении пяти лет. Она завершилась тем, что мы решили выйти на предварительную сертификацию», – рассказал Fishnews президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока Александр Дупляков. – В конце прошлого года аккредитацию на проведение сертификационных процедур получила российская компания «Морская сертификация», мы заключили с ней договор о проведении предварительного аудита крабового промысла».

Руководитель отраслевого объединения особо отметил, что оценку проводил российский эксперт. «Опыта в сертификации таких крупных популяций крабов пока нет ни у кого в мире, – обратил внимание Александр Дупляков. – Нужен был специалист, знакомый с российской спецификой промыслов. Возможность напрямую общаться с российскими учеными и работать с документами были важными аспектами при проведении предварительного аудита. Кроме того, этот эксперт имеет большой опыт, связанный с сертификацией промыслов по стандартам MSC».

Аудитор работал в Москве, Владивостоке и Петропавловске-Камчатском, общался с учеными,

Росрыболовством, добытчиками краба, изучал документы. Большую помощь в проведении предварительной оценки оказали специалисты КамчатНИРО. Институт подготовил и представил большой объем информации по всем аспектам, необходимым для проведения аудита крабов, полученные материалы легли в основу отчета.

ПРОБНЫЙ ЗАЧЕТ СДАН УСПЕШНО

Непосредственно сам отчет готовился примерно три месяца, затем ассоциация ознакомилась с проектом отчета, разъяснениями некоторых моментов и в начале августа получила документ в окончательной редакции на английском языке. С краткой версией предварительного отчета можно ознакомиться на сайте отраслевого объединения.

В соответствии со стандартами MSC промысел оценивался по трем принципам. Первый – состояние запаса и устойчивость промысла. Второй – влияние промысла на экологические системы, на птиц, морских млекопитающих. И третий критерий – эффективность системы управления промыслом: нормативная база, административное регулирование.

«Каждый принцип имеет бальную оценку и в зависимости от количества полученных баллов подразделяется на три уровня. Каждому уровню присвоен свой цветовой код: от 0 до 60 баллов – красный, от 60 до 80 – желтый и больше 80 – зеленый. Камчатский краб, синий краб и краб-стригун бэрди западнокамчатского шельфа по всем критериям оценки промысла получили более 60 баллов», – заявил президент ассоциации.

В целом предварительный отчет подтвердил, что запасы трех объектов находятся в устойчивом состоянии, система оценки ресурса достаточно проработана, контроль за промыслом ведется на высоком уровне.

Также был оценен уровень ННН-промысла – установлено, что он оказывает незначительное влияние на популяции. «Все эти показатели говорят о том, что российский крабовый промысел, в частности добыча камчатского краба, синего краба и краба-стригуна бэрди, соответствует мировым требованиям», – подчеркнул Александр Дупляков.

НАУЧНЫЕ ДАННЫЕ ЖДУТ ПУБЛИКАЦИИ

Ассоциация планирует начать полную оценку промыслов не ранее второй половины будущего года, возможно в 2018 году. «Мы готовим план мероприятий – выявлен ряд моментов, которые необходимо доработать. В частности, постараемся организовать публикации в открытых источниках – данные по прилову нецелевых видов. Сотрудники институтов уже на протяжении четырех-пяти лет работают наблюдателями на судах компаний, входящих в ассоциацию, собран достаточно большой материал, в том числе и по приловам, и по влиянию на другие объекты промысла», – рассказал руководитель отраслевого объединения.

Выполнение этого плана не повлияет на процесс полной сертификации, можно будет одновременно проводить ее и дорабатывать выявленные недочеты. «Я уверен, что у российского крабового промысла есть все шансы на успешное прохождение полной сертификации по этим трем объектам. Возможно, ассоциация будет рассматривать для MSC-сертификации еще ряд объектов. Например, краба-стригуна опилио Северо-Охотоморской подзоны, некоторых видов крабов восточного побережья Камчатки», – обратил внимание Александр Дупляков.

ВСТАВЛЯТЬ ПАЛКИ В КОЛЕСА БУДЕТ ТЯЖЕЛО

Будет ли такое же пристальное внимание к процессу

прохождения сертификации со стороны экологических организаций и иностранных конкурентов, как это было с сертификацией мицтавского промысла, сказать трудно.

«Сам по себе крабовый промысел – очень щадящий в плане воздействия на экосистему, он высокоселективный, используются пассивные орудия лова. Когда судно работает на скоплениях, в ловушки попадаются в основном только промысловые самцы, самки и молодь живут отдельно, даже количество пререкрутов в уловах незначительное. В ловушки не попадают ни птицы, ни морские млекопитающие. Есть прилов донных видов рыб, но он настолько незначителен, что не наносит ущерба вообще. Поэтому заинтересованным сторонам достаточно сложно будет влиять на итоги сертификации», – заметил президент ассоциации. – Единственное, что можно использовать в качестве инструмента, – данные об уровне ННН-промысла. Мы располагаем такими данными в полном объеме, но важно, чтобы они также были подтверждены извучены на официальном уровне. Такая работа ведется и, надеюсь, публикация этих материалов состоится в первой половине 2017 года».

ВОПРОС ИМИДЖА И ГОТОВНОСТЬ К ПЕРЕМЕНАМ

До сих пор сохраняется стереотип, что крабовый промысел и браконьерство – это синонимы, обратил внимание собеседник Fishnews. А между тем с этой проблемой ассоциация борется с начала своего основания в 2009 году и сейчас масштабы ННН-промысла незначительны. В последние годы наметилась устойчивая тенденция роста общего допустимого улова крабов. На 2017 год ОДУ только по Дальневосточному бассейну – 73,5 тыс. тонн, а вместе с Северным – 83,6 тыс. тонн. Такого объема не было за все постсоветское время. В прошлом году лимит составлял 76,5 тыс. тонн, в 2014-м – 66 тыс. тонн, в 2013-м – 61,5 тыс. тонн. Это говорит о том, что не только запасы краба на достаточно высоком уровне, но и управление и контроль за промыслом соответствующие, подчеркнул Александр Дупляков.

«Одним из инструментов, способствующих избавлению от негатива прошлых лет, в том числе и на международном уровне, является сертификация. Имиджевая составляющая

этого процесса не менее важна, чем доступ к рынкам сбыта», – заявил президент ассоциации.

Он также отметил, что сейчас азиатские страны нетребовательны к крабу в части эко-сертификатов, но время летит быстро и что будет через пять лет, неизвестно. «Может случиться так, что это станет востребованным и в Китае, Южной Корее, Японии будут активно покупать сертифицированную продукцию. Рынки меняются очень быстро, и нам нужно быть готовыми к такому повороту событий. Возможно, культура потребления российского краба появится в Европе. В общем, необходимо быть в тренде», – резюмировал глава отраслевого объединения.

«Прежде всего, эколейбл дает возможность выделить сертифицированный промысел из очень большого количества всех остальных. Это возможность выхода на экологически чувствительные рынки, а они отличаются лучшей ценой по ряду продуктов, – отмечает директор ООО «Морская сертификация» Павел ТРУШЕВСКИЙ. – Так как MSC-сертификация пока еще не сильно распространена, она дает хорошую возможность выделиться, рассказать, что компания ведет промысел устойчиво, с оглядкой на экологию и ее морепродукты достойны большого интереса со стороны конечных потребителей».

По словам Павла Трушевского, такое отношение к экологически сертифицированной продукции очень распространено в США и Европе, в несколько меньшей степени – в Японии и Австралии. Руководитель компании-сертификатора убежден, что получение MSC-сертификата расширит доступ на рынки для российского краба.

«Я был на последних рыбных выставках в Брюсселе и Циндао: если раньше эколейбл MSC практически терялся на фоне всего остального, то сейчас ведущие компании, которые проходят или прошли сертификацию, с гордостью вешают эти таблички и таким образом заявляют: «Посмотрите, мы сертифицированы, мы инвестируем в устойчивый промысел, в долговременное развитие!» И это находит очень сильный отклик у конечного потребителя и государственных структур», – подчеркнул Павел Трушевский.

**Алексей СЕРЕДА,
Наталья СЫЧЕВА**
Владивосток

РЫБОВОДЫ ПРОСЯТ ОСТАВИТЬ ФСГЦР САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Начатая Росрыболовством реорганизация системы искусственного воспроизводства может помешать планам рыбоводов по повсеместному переходу на племенной рыбопосадочный материал и повышению продуктивности товарных хозяйств.

В этом году рыбоводные предприятия, входящие в крупнейшую отраслевую ассоциацию «Росрыбхоз», приняли решение максимально расширить применение племенного рыбопосадочного материала при выращивании товарной рыбы. Закупка качественной личинки и активное внедрение в оборот высокопродуктивных гибридов, по мнению специалистов, – один из наиболее перспективных и, главное, быстрых и малозатратных путей к увеличению объемов производства отечественной аквакультуры.

Сейчас по всей стране племенной статус имеют 20 различных предприятий рыбоводства. Их мощности вполне достаточно, чтобы в 2017-2018 годах полностью перекрыть нужды товарных хозяйств в племенном посадочном материале по таким традиционным направлениям, как карповые, растительноядные и осетровые, а частично и по форелевым. Проблема в том, что головная методическая организация – подведомственный Росрыболовству Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства – уже в ближайший месяц может прекратить существование.

ФСГЦР попал в перечень из двух десятков учреждений, которые в процессе реорганизации системы искусственного воспроизводства будут присоединены к Главрыбводу. Централизация, скорее всего, пойдет на пользу государственным рыбводам, деятельность которых связана с восстановлением запасов водных биоресурсов. Но для единственного в отрасли научно-производственного центра, созданного для организации селекционно-племенной работы в товарном рыбоводстве, она может стать фатальной.

Рыбоводы уверены, что в статусе филиала Главрыбвода ФСГЦР больше не сможет заниматься научной поддержкой и регулированием работы племенных хозяйств, снабжать их рекомендациями, осуществлять мониторинг и прогнозировать

производство племенной продукции на годы вперед, планировать выведение новых пород и одомашнивание диких объектов. Эти страхи не лишены оснований. По официальной информации Росрыболовства, к основным целям деятельности Главрыбвода отнесено сохранение водных биоресурсов и среды их обитания, искусственное воспроизводство, акклиматизация, рыбохозяйственная модернизация, содержание ремонтно-маточных стад, проведение различных экспертиз и оценок для целей рыболовства, но никак не селекционная работа.

«На мой взгляд, создание Главрыбвода – очень правильная и своевременная мера для повышения эффективности воспроизводства водных биоресурсов с учетом ограниченного бюджетного финансирования. Она позволит рационально задействовать мощности рыбоводных предприятий, имеющиеся в различных рыбопромышленных бассейнах», – прокомментировал ситуацию Fishnews председатель правления Ассоциации «Росрыбхоз» Василий ГЛУЩЕНКО.

По его словам, в определенных климатических зонах – в частности на Урале, в Сибири и регионах Севера – техническую базу предприятий для искусственного воспроизводства, которые заняты несколько месяцев в году, в межсезонье можно использовать и для целей товарной аквакультуры. Например, для выращивания личинок или даже сеголетков и реализации их товарным хозяйствам, разумеется, не в ущерб основной деятельности.

Однако включение в приказ о Главрыбводе ФСГЦР – непонятное и нелогичное управленческое решение, считает председатель ассоциации. В отличие от Минсельхоза, где за селекционно-племенную работу отвечает департамент животноводства, ни у Главрыбвода, ни у стоящего над ним Росрыболовства нет функций заниматься племенным животноводством.

С учетом того, что министерство в настоящее время

обращает большое внимание на внедрение в животноводстве лучших селекционных достижений, и в том же свиноводстве или птицеводстве такой подход дает хорошие результаты, этот шаг выглядит еще более странным. На фоне разговоров о создании системы селекционно-генетических центров для важнейших подотраслей животноводства – в рыбоводстве уже действующий ФСГЦР фактически ликвидируется.

Рыбоводные хозяйства возлагают большие надежды на вмешательство в ситуацию руководителя Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА, которому направлено соответствующее обращение. «Эту ошибку нужно срочно исправить и не только удержать уровень селекционно-генетической работы, а значительно усилить ее, привести ей программный статус. Мы планируем в ближайшие два года полностью перейти на высокопродуктивный племенной посадочный материал, в том числе гибриды, используя имеющуюся базу селекционных достижений. Одновременно нужно постоянно пополнять эту базу – одомашнивать перспективных для рыбоводства диких рыб и выводить новые породы и кроссы», – рассказал Василий Глущенко.

«По опыту других подотраслей животноводства нам необходимо в ближайшее время создать на базе действующих племенных хозяйств, научных организаций систему селекционной работы в аквакультуре (рыбоводстве) под патронажем государства. Головным, системообразующим модулем должно стать государственное учреждение – Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства (ФСГЦР), как и было определено при его создании правительством. Как нам известно, эту идею не отвергает заместитель министра Илья Шестаков», – отметил руководитель ассоциации.

Анна ЛИМ
Москва

ОСЕТРОВЫХ ПРИМОРЬЯ ПРОВЕРИЛИ НА ФЕРТИЛЬНОСТЬ

На Лучегорской научно-исследовательской станции ТИНРО-Центра в нерестовой кампании 2017 года смогут участвовать около 1200 самок осетровых, как чистых линий, так и гибридов. От них планируется получить свыше 600 кг икры.

На Лучегорской НИС Тихookeанского научно-исследовательского рыболово-промыслового центра завершилась осенняя бонитировка. Специалисты зафиксировали изменения массы и размера у нескольких тысяч рыб, определили их состояние зрелости и выполнили другие измерения.

Работы по изучению биологии, особенностей воспроизводства и технологий культивирования пресноводных рыб ведутся на Лучегорской рыболовной станции уже более 30 лет. Сейчас там содержатся более 17,8 тыс. экземпляров общей массой 44,4 тонны. С 1993 г. приоритетным направлением работ на станции стало осетроводство.

Всего в период осенней бонитировки исследовались 2906 осетровых (27 тонн) и 1100 карповых и хищных рыб (2,3 тонны), входящих в ремонтно-маточные стада.

Также ученые промерили и взвесили более 1200 экземпляров молоди осетровых в возрасте от сеголетка до четырехлетка.

Используя метод УЗИ-диагностики, специалисты определили, что в нерестовой кампании 2017 г. могут участвовать 200 крупных самок чистых линий и гибридных форм амурских, волжских и сибирских осетровых.

Масса особей варьировалась от 12 кг (у впервые созревающих десятилетних амурских осетров) до 110 кг (у двадцатилетних калуг).

«Повторно созрели три самки гибридов между стерлядью и калугой (кастеры), ранее считавшиеся стерильными, – рассказал заведующий лабораторией воспроизводства рыб ТИНРО-Центра Евгений РАЧЕК. – Еще у восьми самок кастеров икра уже на 3-й стадии зрелости, и они окончательно будут готовы к

нересту уже через год. Кроме того, для участия в нерестовой кампании следующего года отобраны свыше 900 самок стерлядей-альбиносов со светлой икрой и около 80 самок стерляди обычной расцветки массой от 2 до 6 кг».

Как сообщили Fishnews в пресс-службе института, от всех этих производителей весной 2017 г. планируется получить свыше 600 кг икры для воспроизводства, экспериментальных работ и в пищевых целях.

По словам Евгения Рачека, важным достижением ученых стало получение от самок кастера одноположенного потомства, представленного уже не только сеголетками, но и двухлетками. Обычно такое потомство получают от самок карповых и лососевых рыб, впервые чисто женское поколение осетровых рыб было выведено на станции в 2015 г.

Еще одним прорывом стало появление нового поколения у «краснокнижных» видов рыб амурского комплекса (черного амура, окуния-аухи и желтощека). Их личинки и молодь можно использовать для восполнения природных популяций и выращивания товарной рыбы, отмечает специалист.

Ученые активно сотрудничают с рыбоводными хозяйствами Приморского и Хабаровского краев, поставляя им посадочный материал. Однако в этом году несколько сотен килограммов молоди пришлось оставить на зимовку в садках на станции, так как мощные осенние тайфуны разрушили дамбы и другие сооружения на некоторых рыболовных предприятиях в восточном и южном Приморье. Еще не все рыбоводы закончили ремонт, поэтому заказанные поставки им отправят весной, заявили в институте.

СЛЕДСТВИЕ ОПРЕДЕЛИЛО ПРИЧИНУ ГИБЕЛИ БАТМ «ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»

Завершено расследование уголовного дела о крушении траулера «Дальний Восток» в 2015 г. По версии следствия, непосредственной причиной гибели БАТМ стал крен в результате подъема трала с большим уловом. Однако к затоплению судна привела совокупность причин, от технических до управляемых.

Главное следственное управление Следственного комитета РФ завершило расследование уголовного дела, возбужденного по факту крушения 2 апреля 2015 г. в Охотском море большого автономного морозильного траулера «Дальний Восток». Судно работало на мицтаво-сельдевой путине, на его борту находилось 132 человека: 78 граждан России и 54 иностранца. Жертвами катастрофы стало 69 человек, говорится в сообщении СК РФ.

К уголовной ответственности привлечены руководители ООО «Магеллан»: первый заместитель генерального директора Алексей ВАСИН, заместитель гендиректора по безопасности мореплавания Александр КУДРИЦКИЙ, а также бывший капитан траулера «Дальний Восток» Анатолий БОРИСОВ, начальник отдела безопасности мореплавания, сертификации и наблюдения за рыбопромысловым флотом Сахалинрыбвода Николай ХАРЧЕНКО и госинспектор СВТУ Росрыболовства Александр НИКОДИМЕНКО. В зависимости от роли каждого они обвиняются в совершении пре-

ступлений, предусмотренных частью 3 статьи 263 УК РФ (нарушение правил безопасности движения и эксплуатации водного транспорта, повлекшее по неосторожности смерть двух и более лиц); частью 3 статьи 290 УК РФ (получение взятки), частью 3 статьи 285 УК РФ (злоупотребление должностными полномочиями) и частью 3 статьи 293 УК РФ (халатность).

По версии следствия, непосредственной причиной крушения траулера «Дальний Восток» стал крен судна на левый борт в результате подъема трала с большим уловом (приблизительно 130 тонн). Однако дальнейшее затопление произошло в силу совокупности причин. И наиболее значимой из них стало состояние траулера, непригодное для работы на промысле. Как сообщили Fishnews в пресс-службе СК РФ, это связано с тем, что директор ООО «Магеллан» Егор ГАЩЕНКО переоборудовал судно в порту Пусан (Республика Корея) таким образом, чтобы значительно увеличить возможности по ежесуточной переработке рыбы, которая возросла со 140 до более чем

200 тонн. В итоге часть элементов конструкции БАТМ, обеспечивающих его остойчивость, в том числе в экстремальных ситуациях, была попросту удалена.

К тому же судно при почти пустых баках было заполнено рыбой на 1400 тонн, что также ухудшило способность корабля балансировать.

Прямо повлияли на произошедшее и действия других руководителей фирмы «Магеллан». По данным Следственного комитета, Алексей Васин и Александр Кудрицкий получали данные от капитана о выловленной рыбе и знали о превышении массы допустимого груза. «Они должны были и могли запретить дальнейшее плавание, однако не сделали этого», – отмечается в заключении следствия.

Сотрудник Сахалинрыбвода Николай Харченко, в свою очередь, еще накануне отправки «Дальнего Востока» в рейс получил от своего подчиненного сведения об отсутствии документации о системе управления безопасностью, без которой выход судна в море запрещен. Однако этот факт был проигнорирован, а



БАТМ «Дальний Восток»

судовладелец получил временное свидетельство по безопасности сроком на 6 месяцев, говорится в сообщении.

Госинспектор теруправления Росрыболовства Александр Никодименко, проводивший судно вместе с пограничниками уже в открытом море, знал о превышении допустимого количества людей на нем и отсутствии достаточного количества спасательных средств. Как отмечают в СК РФ, он должен был сообщить своему руководству о данном факте, но за взятку в размере 500 долларов разрешил дальнейшее плавание судна. Как следствие – при крушении траулера жилетов попросту не хватило на всех членов экипажа.

Для возмещения ущерба потерпевшим в ходе следствия были арестованы имущество и счета компании «Магеллан» на

сумму более 13 млн. рублей, а также судно «Андромеда». Кроме того, наложен арест на имущество обвиняемых в сумме более 15 млн. рублей.

Таким образом, к настоящему моменту следствием собрана достаточная доказательственная база, и уголовное дело в объеме 174 томов направлено заместителю генерального прокурора РФ для утверждения обвинительного заключения.

В отдельное производство выделено уголовное дело в отношении генерального директора ООО «Магеллан», которому заочно предъявлено обвинение по части 3 статьи 263 УК РФ (нарушение правил безопасности движения и эксплуатации водного транспорта, повлекшее по неосторожности смерть двух и более лиц). Егор Гашенко объявлен в международный розыск.

КОГДА ПАРОХОД – ВТОРОЙ ДОМ

Эффективный промысел, отлаженное производство, успешный бизнес во многом зависят от команды. Именно поэтому в ПАО «Океанрыбфлот» огромное внимание уделяют кадровой политике.

Производственники ценят такой подход в компании «Океанрыбфлот», тем более что он распространяется на все сферы деятельности коллектива, от технического состояния производственной базы до бытовых условий труда.

«Каждому выдается качественная и удобная спецодежда, старшие в команде курируют молодых рыбаков, помогают им, обучают, делятся опытом. Так что работаем дружно. Трау-

леры наши в отличном рабочем состоянии, при хорошем поддержании могут служить много лет. К тому же, компания много средств вложила в их модернизацию, и работать на них приятно», – отмечает капитан-директор БМРТ «Московская Олимпиада» Константин ОГНЕВОЙ.

С коллегой полностью согласен капитан РС «Канариан Рифер» Виктор БЕЗУС: «Мне нравится наша компания стабильностью и стремлением к

успеху. Я 17 лет здесь отработал, потом уволился, о чем сейчас жалею, только время потерял. Затем вернулся, и на собственном опыте говорю: кто хотел бы работать в море – идите в «Океанрыбфлот». Здесь воспитывают кадры, здесь преемственность поколений, здесь стабильность и уверенность в завтрашнем дне. Были разные времена, но он выстоял, выжил... один из немногих».

В компании явно умеют заботиться о том, что является фундаментом стабильной работы. Сегодня, глядя на ровный ряд чистеньких судов у пирса, трудно представить, что «Океанрыбфлот» был, как и многие,

на грани гибели. Сейчас, как и раньше, политика компании направлена в том числе на сохранение основных технических средств – флота, рассказали Fishnews в пресс-службе «Океанрыбфлота».

Старший механик БМРТ «Московская Олимпиада» Игорь БОГОРДАЕВ уверен, что суда компании смогут верой и правдой служить еще много лет, ведь и в модернизацию деньги вложены немалые, и специали-

сты базы технического обслуживания «Океанрыбфлота» – это настоящие мастера, способные вдохнуть жизнь в любой механизм и все ремонтные работы выполнить самостоятельно.

Недавно «Океанрыбфлот» приобрел в аренду еще два причала и ограждительный мол. На этом объекте суда готовят к выходу в рейс, производится техобслуживание. На площадке есть все необходимое оборудование для погрузочно-разгрузочных работ и качественного ремонта. Таким образом предприятие поддерживает тренд на развитие отечественного судостроения и судоремонта.

АЗИАТСКИЙ РЫНОК УЗНАЛ НОВЫЙ ФОРМАТ РОССИЙСКОЙ РЫБЫ

На протяжении уже 20 лет China Fisheries and Seafood Expo, меняя города и места базирования, остается крупнейшей в Азии рыбохозяйственной выставочной площадкой. Она помогает компаниям со всего мира развивать свой бизнес на рынке морепродуктов. Одним из открытий для участников и посетителей международной выставки в Циндао в этом году стал новый облик и формат, в котором предстала российская рыбная отрасль.

РЫБАКОВ РОССИИ ОБЪЕДИНИЛ ФЛАГ

Второй год подряд China Fisheries and Seafood Expo проходит в современном экспоцентре неподалеку от Циндао, в городе Джимо. На этот раз на 30 000 кв. метров выставочных площадей и 1396 стенах свои возможности, продукцию и услуги представили компании из 46 стран. Число посетителей, прошедших регистрацию и оставивших тематические павильоны со 2 по 4 ноября, составило около 28 000 человек из 108 стран.

В рыбном павильоне выставки внимание каждого без исключения посетителя привлекали два «острова», возвышавшиеся над остальными стенами и объединенных единным флагом Российской Федерации. Именно так, ярко и масштабно, Росрыболовство и 15 ведущих отраслевых компаний из разных регионов России презентовали в Китае объединенную национальную экспозицию.

Среди участников стенда – «Русская рыбопромышленная компания», группы компаний «Антей», «Ф.Э.С.Т.», «ФОР», «Приморская рыболовная компания», Преображенская база тралового флота, компании Ocean Trawlers, НБАМР, «Сигма Марин Технолоджи», «Южно-Курильский рыбокомбинат», «Дальрыба», «Восток-1» и другие. Азиатскому рынку представили широкий спектр рыбо- и морепродукции: от привычных минтая, трески, лосося, крабов и креветок, до глубоководной «диковинки»-макруруса и нового для китайских потребителей продукта – минтажевой икры.

По словам генерального директора Expo Solution Group - партнера Росрыболовства по разработке и реализации проекта по продвижению российской рыбы - Ивана Фетисова, современный дизайн самого стенда помог раскрыть масштаб и потенциал отечественной рыбной промышленности. Помимо индивидуальных и групповых экспозиций компаний-участниц,

оформленных в едином стиле: с витринами-холодильниками и аквариумами, открытыми переговорными зонами и кабинетами для деловых встреч, на стенде был организован зал для презентаций и подписания официальных соглашений, а также рыбный ресторан. Здесь за обедом экспоненты могли побеседовать с партнерами и коллегами в неофициальной обстановке и немного отдохнуть от выставочной суеты.

Несмотря на то что российский стенд располагался не на первой линии от центрального входа, его разработчики постарались использовать нестандартные решения, чтобы привлечь дополнительную аудиторию. И задумка удалась. Три дня выставки в дегустационной зоне стенда самые искусные шеф-повара из России, Китая и Японии угостили всех желающих блюдами европейской и азиатской кухни из российских рыб и морепродуктов. Многие вкусы были настоящим открытием для гостей, которых таким образом знакомили с богатствами российских морей.

Здесь же, на интерактивном игровом стенде, любой желающий мог побывать на рыбальке в российской глубинке или во льдах северных морей и поймать удачу за хвост. Ни один «путешественник» не ушел домой без улыбки и памятной фотографии с уловом.

ДИСКУССИИ ЗА ЗАВТРАКОМ

Среди первых масштабы и насыщенность российской национальной экспозиции смогли оценить представители руководства министерств сельского хозяйства Китая и Канады: экскурсию для высоких гостей провел заместитель руководителя Росрыболовства Петр Савчук.

Далее в рамках деловой программы прошел завтрак с участием представителей федерального агентства, рыбопромышленников, производителей технологического оборудования, крупнейшей ассоциации

переработчиков Китая (China Aquatic Products Processing and Marketing Alliance) и Торгово-промышленной палаты РФ. В неформальной обстановке представители бизнеса и госструктур обсудили актуальные вопросы рыбного экспорта и продвижения новых видов российской рыбопродукции на китайский рынок.

Региональный представитель Торгово-промышленной палаты РФ в Восточной Азии Павел Курдяев подтвердил, что доля готовой продукции в российском рыбном импорте в Китай на сегодняшний день незначительна. Но и производители товаров, желающие выходить на широкий рынок КНР, также сталкиваются с серьезными трудностями. Хотя сегодня есть примеры, когда российские производители, которые самостоятельно ищут свои маркетинговые решения, заходят на рынок Китая и закрепляются в своих нишах.

Не менее важные вопросы на деловом завтраке затронул представитель Росрыболовства в КНР Андрей Ким. В частности, он сообщил представителям бизнеса о работе над проблемой лицензирования российских производителей рыбной муки для поставок в Китай.

О перспективах насыщения рынка рыбопродукцией, производство которой уже в ближайшие годы, по мнению рыбаков, Россия сможет нарастить в разы, рассказал генеральный директор ООО ПКФ «Южно-Курильский рыбокомбинат» Константин Коробков. Речь идет о скунбрии тихоокеанской. По словам рыбопромышленника, из-за ограниченных технических возможностей, по крайней мере в первые годы, компании будут вынуждены перерабатывать уловы в муку. О чем, пользуясь случаем, он проинформировал представителей китайского союза САРРМА и руководство Росрыболовства.

На деловом завтраке взяли слово и отечественные производители оборудования, которое используется в рыбной отрас-



Стенд Российской Федерации на рыбной выставке в Циндао



Среди первых экспозицию посетил замминистра сельского хозяйства Китая



«Порыбачить» прямо на стенде мог любой желающий

ли. Генеральный директор ООО «Колд Трейд» Павел Клименко рассказал об успехах компании в сфере импортозамещения, в частности при производстве холодильного оборудования. В свою очередь, представитель Росрыболовства Петр Савчук заверил в заинтересованности отраслевого регулятора развивать сотрудничество с отечественными машиностроителями и привлекать их к разработке нормативно-правовой базы.

ПРЕЗЕНТАЦИИ И СОГЛАШЕНИЯ

Не менее продуктивно, по словам организаторов национального стенда и самих участников выставки, прошло знакомство российских рыбопромышленников с компанией JD.com – второй по величине

(после TMall – Alibaba) электронной торговой площадкой в КНР, ориентированной на работу с розничными клиентами. Бизнес с интересом отнесся к информации о новых возможностях китайского рынка, оценив перспективы сотрудничества и возможные сложности работы в таком формате. При решении вопросов логистики, сроков и условий поставки российской рыбо- и морепродукции на торги ряд компаний высказали готовность сотрудничать с JD.com.

Кроме того, на отечественном стенде состоялось официальное подписание меморандума о намерениях между ООО «Антей» и Dah Chong Hong Limited. Как рассказал Fishnews вице-президент рыбопромышленной компании Игорь Михнов, по сегменту мороженых морепродуктов его компания уже ра-

ботает с гонконгскими партнерами. Следующим шагом должно стать расширение ассортимента поставляемой продукции – за счет живого дальневосточного краба и других видов ВБР.

«Мы будем одни из первых, кто зайдет в этот сегмент с такого рода продукцией в развивающейся Китай. В наших планах – совместно с Dah Chong Hong Limited начать строительство в Китае бассейнов для содержания как живых крабов, которые мы поставляем на продажу, так и других морепродуктов», – сообщил представитель «Антея».

ПРЕМЬЕРЫ НА АЗИАТСКОМ РЫНКЕ

Все три дня на стенах российских компаний кипела работа. И, судя по комментариям участников, все, кто приехал в Циндао, получили ожидаемый результат от выставки.

Стоит начать с того, что в этот раз число экспонентов от российской отрасли на площадке China Fisheries and Seafood Expo было наибольшим за последние годы. Прежде лишь единицы презентовали сферу своей деятельности на индивидуальных стенах, остальные предпочитали посещать китайскую выставку в качестве гостей. Зато в этом году, получив возможность присоединиться к национальному стенду, многие рыбаки показали азиатскому рынку свою новую продукцию.

Так, ООО «Сигма Марин Технолоджи» в настоящее время работает над продвижением на китайском рынке пока незнакомого для местных потребителей продукта – минтаяевой икры. Для этого ее решили отдавать на дегустацию в местные рестораны, чтобы китайские повара сами изобретали новые рецепты, учитывая вкусы сограждан. Аналогичную схему применили и на дегустационном стенде в рамках выставки, а по итогам трех дней оценили результат.

«За первые два дня выставки съели 1 тонну икры, еще 100 кг – в третий день, когда посещаемость в целом уже пошла на спад. По нашим приблизительным подсчетам, количество людей, которые попробовали минтаяевую икру, составило несколько тысяч человек, – рассказал Fishnews представитель компании Сергей Титовский. – Таким образом на выставке мы планировали охватить максимальную аудиторию специалистов в рыбной отрасли, которые могли бы профессионально оценить новый продукт. И нам это удалось: уже заключены контракты на продажу, пока объемы небольшие, но мы ожидаем развития».

Компания «Южно-Курильский рыбокомбинат» на нынешней выставке также сделала

упор на презентацию нового для себя промышленного объекта – скумбрии. «Мы провели несколько переговоров с различными заинтересованными по этой позиции компаниями, и могу сказать, что для первого раза результаты хорошие, – мы очень довольны», – прокомментировал итоги работы на China Fisheries and Seafood Expo директор ООО ПКФ «Южно-Курильский рыбокомбинат» Константин Коробков. Кроме того, по его словам, очень полезным оказалось общение с представителем Росрыболовства в Китае Андреем Кимом: рыбопромышленники смогли получить важную и подробную информацию даже по узкопрофильным вопросам.

Заключением договоренностей и контрактов завершилась трехдневная работа и для компании «Восток-1», которая представила китайскому рынку перспективный объект глубоководного промысла – макруруса. По словам начальника отдела маркетинга компании Павла Куликова, эту рыбу можно без опасений есть даже в сыром, замороженном виде. На дегустационном стенде любой желающий смог попробовать Siberian sashimi, а по-русски – строганину из макруруса, и оценить ее вкусовые качества. «Мы увидели, что интерес у людей есть, азиатские потребители очень позитивно воспринимают этот продукт. Поэтому считаем, что задача выставки нами выполнена», – добавил собеседник.

Не обошлось на российском стенде и без красной рыбы. Компания «Дикий Улов», которая объединяет множество рыбоперерабатывающих баз и специализируется на промысле и заготовке лососевых и красной икры в Хабаровском крае, предложила посетителям попробовать традиционную для россиян соленую, копченую, вяленую рыбу. «По цифрам пока рано говорить, но клиенты есть неплохие. Договоренностей, намерений действительно много, и есть клиенты на довольно серьезные объемы, не только азиаты, но и европейцы. Причем мы не ищем покупателей на сырье – только на готовую продукцию», – отметил учредитель ООО «Рыболовецкая артель Гера» Евгений Пухалов. – Честно говоря, даже не ожидал и очень рад, что мы попали сюда, спасибо Росрыболовству и организаторам».

НА ВЫСТАВКУ – ЗА РЕЗУЛЬТАТОМ

Создание условий для полноценной работы экспонентов российского стенда требовало от организаторов круглосуточной включенности в процесс. Как рассказали Fishnews в Expo

Solution Group, по сравнению с Брюсселем Международная выставка морепродуктов и рыболовства в Циндао имела свои сложности и специфику, начиная с процедуры таможенного оформления и заканчивая сюрпризами местного климата. Какие-то вопросы приходилось решать по ходу выставки буквально в ручном режиме, где-то искать индивидуальный подход, но, по словам генерального директора ESG Ивана Фетисова, это бесценный опыт, который обязательно будет учтен в следующем году для лучшего результата.

Но в чем сошлись мнения всех участников выставки в Китае – это эффективность работы на национальном стенде.

«Результат в плане коммерции от этой выставки всегда не плохой, мы выставляемся в Китае уже пятый год, но в этот раз можно отметить, что эффект от русского стенда был действительно большой», – подтвердил представитель компании «Сигма Марин Технолоджи» Сергей Титовский.

Не первый год на этой выставке присутствует и ООО «Антея». В этот раз, по словам вице-президента компании, выставка расширилась и по числу павильонов, и по количеству участников. «Очень удобно, что за день-два здесь можно встретиться и с клиентами, и с покупателями, и с партнерами – все здесь. И конечно повышенное внимание привлекал национальный стенд Российской Федерации – это сработало, нам очень понравилось», – поделился оценкой прошедшей выставки Игорь Михнов.

Более высокую эффективность от работы в новом для российских рыбопромышленников формате – под «единым флагом» – отметил и директор по корпоративным коммуникациям «Русской рыбопромышленной компании» Илья Власенко. По его словам, это позволило привлечь больше внимания со стороны посетителей и упростило работу экспонентам. «Единый национальный стенд, конечно, привлекает больше внимания. Посетители точно знают, где можно найти интересующие их российские компании и познакомиться с новыми лицами. Здесь же работают хорошо оформленные Росрыболовством стены с общей информацией по российской рыбодобыче, есть и развлекательные площадки, что, безусловно, вызывает большой интерес у гостей».

Чего не хватило: некоторые сложности возникли с раздаточным материалом, по сравнению с Брюсселем не хватало буклетов по российской рыбной отрасли (а нам задают и общие вопросы по рыбодобыче), общих каталогов компаний-участниц

выставки, но в целом стенд Российской Федерации получился очень достойный. Я думаю, что работа на выставках в таком формате гораздо эффективнее, чем на отдельных стендах предприятий, рассредоточенных по всему павильону», – высказал мнение представитель РРПК.

Многие участники выставки воспользовались возможностью упрочить связи с действующими партнерами из КНР, назначая деловые встречи на национальном стенде. «Эта выставка для нас – возможность укрепить свое положение на китайском рынке. И приятно видеть, что сахалинская продукция вызывает интерес», – подвел итоги участия в China Fisheries and Seafood Expo директор ООО «Курильский универсальный комплекс» Александр Кан.

– Мы уже провели несколько важных переговоров. К примеру, с, надеюсь, будущим партнером – третьей по величине сетью супермаркетов в Гонконге и китайских провинциях China Resources Vanguard. Это почти 5000 магазинов только в Гонконге».

Важным, особенно для дальневосточных компаний, считает участие в China Fisheries and Seafood Expo и генеральный директор ПАО «Дальрыба» Вячеслав Москальцов. По его словам, даже для крупных и известных компаний здесь всегда найдется что-то новое: новые контакты, встречи, общение, новая полезная информация.

«В этом году мы впервые познакомились на выставке с руководством крупнейшей ассоциацией переработчиков Китая, узнали про китайскую электронную торговую площадку JD, познакомились с новыми компаниями, в том числе российскими. Поскольку мы не испытываем проблем с продажами нашей продукции, выставка в Циндао для нас – это больше общение и получение полезной информации. А в этом году вдвое приятно работать под «единым флагом», на таком большом и красивом стенде – очень много внимания, и приятно, что Россия может так показать себя», – поделился впечатлениями гендиректор «Дальрыбы».

РОССИЯ СОЗРЕЛА ДЛЯ СОБСТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ

Высокую оценку работе национального стендда в Китае дали и в Росрыболовстве. Полученный опыт и знания пригодятся в 2017 году не только на крупнейших выставках за рубежом, но и в России.

«Нынешняя выставка прошла успешно. Такую оценку можно дать и по насыщенности деловой программы, в том числе по линии федерального агентства, и по количеству до-

стигнутых предварительных договоренностей и уже заключенных контрактов со стороны бизнеса», – прокомментировал Fishnews результаты работы в Циндао заместитель руководителя Росрыболовства Петр Савчук.

Представитель ведомства обратил внимание на тенденции азиатского рынка и связанные с этим перспективы для отечественных рыбаков, в том числе в плане экспорта готовой продукции. «Мы видим, что в Китае динамично развивается внутреннее потребление, а не только переработка. На выставке мы смогли оценить, как рынок реагирует на конечный продукт, а не только на сырье», – отметил он.

«Думаю, что работа на China Fisheries and Seafood Expo в этом году оказалась полезной не только для отдельных компаний – участников нашего стенда, но и для отрасли в целом, т.к. способствовала популяризации российской рыбы. И в этом во многом помогла подача информации: оригинальность, насыщенность и презентабельность стенда. На мой взгляд, мы должны именно в таком формате работать и дальше. Я рассчитываю, что рыбаки поддержат эту идею», – поделился мнением Петр Савчук.

Впервые на прошедшей выставке руководство Росрыболовства озвучило и идею проведения уже в будущем году российской отраслевой выставки, которая объединила бы достижения отечественного рыбного хозяйства и привлекла крупных зарубежных партнеров и представителей сопутствующих отраслей.

Как пояснил гендиректор Expo Solution Group, идея – объединить на одной площадке экспозиции российских рыбопромышленных компаний, отечественных и зарубежных производителей оборудования, технологий для отрасли и привлечь к данному мероприятию проведение международного форума в Санкт-Петербурге.

«Взято правильное направление: мировой, европейский рынок – это Брюссель, Seafood Expo/Processing Global; азиатский рынок – это Циндао, China Fisheries and Seafood Expo. Правильным продолжением этой цепочки должна стать наша, российская отраслевая выставочная площадка – у нас есть, чему поучиться другим, и сами мы открыты для нового. Россия созрела, чтобы представить на достойном уровне свою отраслевую выставку – Seafood Expo Russia», – уверен Иван Фетисов.

Наталья СЫЧЕВА
Циндао, КНР

РЫБНЫЕ УСПЕХИ КУНАШИРА

Южно-Курильский рыбокомбинат в нынешнем году принял в состав своего флота еще одно судно и увеличил возможности береговой переработки

На Кунашире много не-привычного для гостя с материка – пейзажи, климат, ритм жизни. Выходишь из гостиницы – и уже на берегу моря, сурового и невероятно притягательного. Именно морские богатства обеспечивают сегодня экономику островов. Рыбаки отдана дань уважения на гербе Южно-Курильского городского округа. Район в этом году отметил 70-летний юбилей.

ПОПОЛНИЛИ ФЛОТ – ОБНОВИЛИ ЗАВОД

За прошлый год, рассказали в мэрии, предприятия района добыли более 47 тыс. тонн водных биоресурсов, за первую половину 2016-го рыбаки успели взять свыше 29 тыс. тонн. Ловят разные виды рыб, кальмара, ежа и многие другие объекты. Рыбное хозяйство – важнейший поставщик налогов округа, в компаниях отрасли трудятся местные жители и приезжие, из других регионов.

Новые рабочие места обеспечил в этом году Южно-Курильский рыбокомбинат: компания пополнила промысловый флот и запустила модернизированный цех береговой переработки. Побывав на Кунашире, журналист Fishnews смог вживую увидеть те изменения, которые произошли на предприятии.

В 2012 году береговой завод получил возможность перерабатывать 150 тонн сырья в сутки – теперь настало время для нового этапа, рассказали в компании. Оборудование на технологическом участке в нынешнем году заменили на 80%: установили новые разделочные машины, грейдеры, бункеры, весовой пост и т.д. Рост объемов переработки потребовал полного обновления морозильного комплекса. Для этого было установлено девять плиточных скроморозильных аппаратов и два промышленных компрессорных агрегата.

Полностью модернизированный завод запустили 15 октября – этот день стал праздником для всего коллектива предприятия. Именно



Константин КОРОБКОВ,
генеральный директор Южно-Курильского рыбокомбината



Судно «Асбъорн» – новое приобретение Южно-Курильского рыбокомбината



Городские пейзажи на Кунашире непривычны для жителя материка

сотрудников нужно в первую очередь поблагодарить за то, что удается реализовать намеченные планы, отметил генеральный директор Южно-Курильского рыбокомбината Константин КОРОБКОВ.

Для реализации проекта была задействована лизинговая схема поддержки, предусмотренная в Сахалинской области по линии «Сахалинлизингфлота». На запуске модернизированного цеха гендиректор подчеркнул важность стимулов, которые созданы для развития производств руководством региона.

Теперь цех может принимать на переработку 250-260 тонн сырца. Здесь выпускают продукцию из минтая, скумбрии, наваги, камбалы, тихоокеанских лососей. Предприятие рассчитано на работу круглый год, 24 часа, парал-

лельно может перерабатывать разные виды рыб, рассказал заведующий производством Руслан КОЙТАНОВ.

Трудиться сюда приезжают из разных уголков страны, в том числе с тех территорий, где найти работу непросто. Коллектив стабильный, процентов на 80 – постоянные люди, отметил завпроизводством. Вот, например, рыбообработчица Надежда СТЕННИКОВА из Партизанска (Приморский край) на путина на комбинат приезжает с 2009 года. Говорит, что устраивает заработка плата, условия труда.

В компании модернизируют не только производство. В этом году открыли новую, современную столовую, позволяющую одновременно разместить 40 человек. В ближайших планах – строительство общежития.



Южно-Курильский рыбокомбинат модернизировал цех по переработке водных биоресурсов



Гордость островов – лососевая икра

Развитие береговой переработки – закономерный шаг в связи с расширением возможностей по добыче водных биоресурсов, рассказал Константин Коробков. Наука ориентировала рыбаков на масштабные подходы сардины-иваси и дальневосточной скумбрии. Перспективные объекты промысла, о которых много говорили и писали в этом году. Рассчитывая на «большую рыбу», компания приобрела в Дании сейнер-траулер «Асбъорн». Судно

способно работать и тралом, и кошельковым неводом. На промысел оно вышло в августе. Изначально решено было постепенно, шагом за шагом, осваивать работу с участием новой единицы флота. «Мы определили для экипажа хорошую гарантированную зарплату и осознанно поставили задачу не гнаться сразу за показателями вылова, а разработать технологическую карту», – обрисовал ситуацию руководитель компании. Необходимо было научиться работать новыми орудиями лова (трап для судна прибыл из Калининградской области), на новом судне и на новых объектах промысла, отработать грамотно подход «Асбюорна» и его разгрузку.

«Прежде чем забрать судно в Данию, мы отправили туда специалистов, две недели они проработали с датским экипажем в море», – рассказал Константин Коробков. Датские специалисты затем прибыли для консультирования и в Россию.

В качестве года постройки «Асбюорна» в регистровой книге значится 2000-й. Что судно достаточно молодое, видно, стоит только подняться на борт. Отличная постройка, «Асбюорн» хороший для работы, поделился впечатлениями капитан сейнера-траулера Евгений СЕРГЕЕВ. Конечно, интересно поработать на новом судне, помогла и подготовка, пройденная в Дании.

«Асбюорн» попробовал ловить тралом иваси, но затем от этого отказались: рыба очень нежная, да и рынок сбыта пока непонятен. Компания решила, что приобретенное судно сосредоточится на первоначальном этапе на добыче скумбрии. Промысел тоже специфический. Рыба очень подвижная, для работы нужна скорость как минимум 5 узлов, отметил Евгений Сергеев.

Примечательно, что «новобранец» ориентирован именно на обеспечение сырьем береговой переработки. Работу организовали по следующей схеме: доставка уловов скумбрии в охлажденном виде на завод, где и производится ее первичная обработка. Комбинат наладил выпуск «безголовки» и скумбрии цельномороженой – ориентируясь на то, что такая продукция может служить сырьем для производства консервов и копченостей. Пока рынок только осваивается, поэтому изначально компания заявила, что готова предложить покупателям-переработчикам приятные цены и дать отсрочку по оплате. «Для того чтобы конечный производитель взял наше сырье и попробовал, что из него можно выпускать», – прокомменти-



В этом году Южно-Курильский рыбокомбинат открыл новую, современную столовую, позволяющую одновременно разместить 40 человек

ровал генеральный директор Южно-Курильского рыбокомбината. Такая политика позволяет получить обратную связь, понять, каковы запросы потенциального покупателя.

В следующем году на «Асбюорне» планируется освоить промысел кошельковым неводом, чтобы можно было вести полномасштабный лов сардин-иваси.

ЛОВИМ И ВОСПРОИЗВОДИМ

Лосось – одно из главных богатств Сахалинской области. В этом году островной регион взял за путину около 103 тыс. тонн. Конечно, в эту цифру внесли вклад и рыбаки Кунашира. Горбуша не балует остров, с кетой ситуация обстоит лучше.

Южно-Курильский рыбокомбинат не только осваивает минтай, треску, навагу, палтус, скумбрию, кальмара, ежа, гребешка, но и ведет промысел лосося. В этом году кета несколько задержалась – повлияли природные факторы, рассказал руководитель бригады прибрежного лова Максим ПЕРМИН. Его и коллег участок – в бухте Первушина, от мыса Столбчатого до мыса Спиридона. В этом году компания установила здесь три невода. Максим Пермин объясняет по этапам, как работают рыбаки на промысле тихоокеанских лососей. На словах – не так уж и сложно, но на деле... Добыча красной рыбы – нелегкий труд, причем человек здесь по-прежнему зависит от природы. «Сейчас компания строит рыболовный завод, надеемся, что ход будет больше», – отметил бригадир.

Завод по воспроизводству кеты и горбушки должен заниматься на озере Лагунное. Нынешним летом было получено разрешение на строительство. К тому моменту, как журналист Fishnews был на Кунашире, на площадке вовсю шла работа. Официальный срок окончания строительства – 1 сентября 2018 года, но основные фазы

планируется завершить раньше. Уже в следующем году предполагается запустить водовод и отрабатывать технологию производства, выполнить пробную закладку на инкубацию, рассказал главный инженер Олег ТЕРЕНТЬЕВ. Рыболовный завод – сложный комплекс, искусственное воспроизведение лосося – тонкий и кропотливый процесс, требующий больших усилий специалистов. «Чтобы рыболовам было хорошо трудиться, мы должны качественно и по проекту построить само здание и весь комплекс», – отметил главный инженер. Планируемая мощность завода – 10 млн. экземпляров кеты и столько же горбушки.

ЧТО ВПЕРЕДИ

Работа по развитию компании ведется шаг за шагом, рассказал Константин Коробков. В 2011 году в рамках Курильской федеральной целевой программы на Кунашире был построен глубоководный пирс. Это решило вопрос с подходом на остров крупнотоннажных судов. Государственные вложения в инфраструктуру стимулировали пополнение флота: Южно-Курильский рыбокомбинат приобрел тогда РТМ «Атлас» и СРТМ «Браттег». Было принято решение по увеличению производительности берегового цеха – тогда еще до 150 тонн в сутки по сырцу. Позднее компания купила еще одно судно – «Вардхольм», которое работает на охотоморской путине, на промысле кальмара, приемке лосося, а в перспективе может присоединиться к добыче скумбрии. Теперь – промысловый флот пополнил «Асбюорн», а береговой завод вышел на объемы по сырцу в 250 тонн.

По развитию Южно-Курильского рыбокомбината уже намечены дальнейшие планы. Их реализация обеспечит рыбакому региону рабочие места и налоговые поступления.

Маргарита КЮЧКОВА
Сахалинская область

Газета «Fishnews – Дайджест» № 11 (77) 2016

Издается с 2010 года

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

Учредитель и издатель:

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

Генеральный директор:

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

Адрес редакции:

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

Главный редактор

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

Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

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

г. Москва и Центральный федеральный округ

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

Верстка и дизайн:
Сергей БРАЖНИК

Руководитель проекта «Открытая отрасль»:
Наталья СЫЧЕВА
e-mail: sycheva@fish-open.ru
тел.: 8-924-233-31-36

Фотографии в номере:
Ольга ШУТЬ
Виктор БУКВЕЦКИЙ
РИА Fishnews.ru
Юрий ЯРЕМЕНКО

Отдел распространения и подписки:

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

Газета распространяется по редакционной подписке.

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

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

Материалы, отмеченные знаком □, публикуются на правах рекламы.

Цена свободная.

Подписано в печать: по графику: 28.11.2016 г. в 18.00,
фактически: 28.11.2016 г. в 18.00

Дата выхода:
по графику: 30.11.2016 г., фактически: 30.11.2016 г.
Тираж 1500 экз.

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

Выставка продуктов
питания и напитков



interfood
ST. PETERSBURG



Найдите новых клиентов
из числа представителей
предприятий оптовой
торговли, независимой
и сетевой розничной
торговли, а также
предприятий
общественного питания
Северо-Западного
региона России



19-21 апреля 2017

Санкт-Петербург,
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

Организаторы:



+7 (812) 380 60 04/00
food@primexpo.ru

Получите электронный билет

interfood-expo.ru