

# д а й д ж е с т FISH NEWS



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

www.fishnews.ru

16+

№ 5 (107) май 2019

Под «филейную перестройку» не хватает сырья

Золотая рыбка Амура

Конференция рыбаков: к чему пришли

Что делает ресурсы доступнее

Брюссель как поле для новинок

стр. 4

стр. 8

стр. 10

стр. 12

стр. 16

## ПОРА ПОДУМАТЬ НАД ПРОЗРАЧНОСТЬЮ КРАБОВЫХ АУКЦИОНОВ



Торги по распределению крабовых квот планируется провести совсем скоро. Сейчас необходимо подумать над участием общественности в обеспечении прозрачности процедуры аукционов, считает президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

Росрыболовство рассчитывает до 1 сентября провести торги по распределению квот добычи крабов в инвестиционных целях – об этом ранее сообщил журналистам глава ведомства Илья ШЕСТАКОВ. По закону при проведении аукциона до 1 ноября осваивать квоту можно будет с 1 января следующего года.

Порядок организации и проведения аукциона – в числе проектов нормативно-правовых актов, предусмотренных законом о крабовых квотах. Эти документы обязательно должны пройти процедуру оценки регулирующего воздействия, подчеркнули ранее в отраслевом сообществе.

Напомним, что процедура ОРВ помогает определить и оценить возможные позитив-

ные и отрицательные последствия принятия проекта акта, а также обнаружить основания для избыточных барьеров в сфере экономической деятельности, для необоснованных расходов госбюджета.

«Сейчас также необходимо серьезно подумать над привлечением общественности для обеспечения прозрачности процедуры самих торгов», – считает президент АРПП Георгий Мартынов.

Предусматривается, что торги будут электронными. Опыт распределения рыбохозяйственных участков показал, что схема интернет-аукционов еще вызывает серьезные вопросы, которые могут обернуться проблемами для компаний и судебными разбирательствами, отмечает руководитель ассоциации. Участие

общественности позволило бы минимизировать такие риски, полагает он.

«Это пока только идея, но нам было бы интересно обсудить с органами власти возможности ее реализации», – заявил собеседник Fishnews.

«В прошлом году представители отраслевого сообщества участвовали в заседаниях комиссий в рамках закрепления долей квот вылова на новый период. Успех такого участия признали и руководство Росрыболовства, и рыбохозяйственные объединения. Возможно, этот опыт стоит распространить и на другие важные процессы», – считает член Общественного совета при Росрыболовстве, председатель совета директоров медиахолдинга Fishnews Эдуард КЛИМОВ. FN



## ИНВЕСТКВОТЫ: ПЕРИОД АДАПТАЦИИ

Минсельхоз и Росрыболовство предложили изменения правовой базы по инвестиционным квотам: необходимость их внесения объясняется практикой. Перемены позитивные, но нужна доработка проекта постановления, считают рыбопромышленники.

В феврале Fishnews уже писал о сложностях, с которыми столкнулись участники программы инвестиционных квот. Механизм нужно сделать более гибким, ведь под ударом оказываются производственные планы и существенные вложения, отмечают рыбопромышленники.

В марте ситуация обсуждалась на заседании правительственной подкомиссии во Владивостоке. Причем о необходимости изменений тогда заявило и Росрыболовство – ведомство, которое отвечает за распределение инвестквот по пользователям.

В итоге вице-премьер – полпред президента в ДФО Юрий ТРУТНЕВ дал поруче-

ние Министерству сельского хозяйства, Росрыболовству, Минпромторгу и Минвостокразвития подготовить предложения по совершенствованию механизма.

### ЧТО ПРЕДЛОЖИЛ РЕГУЛЯТОР

Уже в мае Минсельхоз опубликовал проект постановления правительства на профильном портале regulation.gov.ru: документ проходит процедуру оценки регулирующего воздействия. Соисполнителем выступило Федеральное агентство по рыболовству.

► стр. 3

## ЗВЕЗДА ГЕРОЯ ТРУДА НАШЛА РЫБАКА



Звание Героя Труда получил руководитель направления промвооружения и такелажа «Южморрыбфлота» Сергей АНТОНОВ. Это первая в современной российской истории награда за особые трудовые заслуги в рыбной отрасли.

Указ о присвоении звания Героя Труда РФ сотруднику приморского предприятия «Южморрыбфлот» (ГК «Доброфлот») Сергею Антонову 26 апреля подписал президент Владимир ПУТИН. Церемония вручения золотых медалей «Герой Труда РФ» пятерым россиянам прошла в Екатерининском зале Кремля. Это звание присваивается за «особые трудовые заслуги перед государством и народом, связанные с достижениями выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, направленной на обеспечение благополучия и процветания России».

Высокой награды Сергей Антонов – руководитель направления промвооружения и такелажа приморской компании – удостоен за успешное восстановление технологии промысла сардины-иваси кошельковым неводом после возобновления массовой добычи этого вида российскими судами.

«Трудовой путь Сергея Ивановича Антонова связан с развитием промышленного рыболовства в Приморье. В этой сфере ему известно все до мельчайших деталей: от азов профессии до сложнейших технологий рыбного промысла. Сергей Иванович душой болеет за свое дело, отдает много времени и сил повышению конкурентоспособности и эффективности отечественной рыбодобычи, подготовке надежного кадрового резерва. Его плодотворный труд в интересах Дальнего Востока и всей России – достойный пример для молодежи», – сказал глава государства о представителе рыбной промышленности.

Последние 12 лет в «Южморрыбфлоте» Сергей Антонов

отвечает за все направление по разработке, модернизации, производству и обеспечению судов промвооружением и такелажем. При его непосредственном участии компания смогла приступить к добыче таких перспективных ресурсов, как скумбрия и дальневосточная сардина (иваси).

По традиции каждый из награжденных выступил с ответным словом. Сергей Антонов отметил, что для него получить такую награду лично от президента – большая честь. Свои достижения в работе рыбак собирает развивать, делиться ими с молодежью.

По информации Росрыболовства, возобновившийся в 2016 г. после многолетнего перерыва промысел поставил перед рыбаками непростую задачу. Большая часть флота оборудована тралами, но при таком способе добычи значительная часть сардины-иваси в уловах повреждалась и ее потребительская ценность падала. Предприятиям пришлось заново осваивать промысел кошельковыми неводами, менее травматичный для рыбы. В этом случае она остается целой до момента изъятия из среды обитания.

Сергей Антонов успешно восстановил лов иваси кошельковым неводом на судах СТР проекта 503 и отладил промышленную схему, отметили в федеральном агентстве. В августе 2016 г. дальневосточные предприятия получили первые крупные уловы, а в начале сентября партии пресервов и консервов уже поступили в продажу. В прошлом году эта технология обеспечила производство более 95% готовой продукции из дальневосточной сардины, добытой российскими рыбаками. FN

## КРАБОЛОВАМ ПРОПИСАЛИ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КВОТ

В мае на портале regulation.gov.ru начали публиковаться проекты постановлений Правительства по крабовым квотам. В частности Минсельхоз предложил порядок проведения крабовых аукционов, требования к объектам инвестиций и инвестпроектам.

### ЗАКОН ВСТУПИЛ В СИЛУ

Резонансные изменения федерального закона о рыболовстве были официально опубликованы 1 мая. Особый порядок для этого документа не предусмотрен, поэтому по общему правилу он вступил в силу 12 мая.

Введен новый вид квот – добычи крабов в инвестиционных целях. Договоры на доли квот будут заключаться по результатам аукционов. Проводить торги планируется в электронной форме. Право на добычу будет предоставляться на 15 лет. При этом договор должен предусматривать реализацию проектов по строительству объектов на территории России. Перечень таких объектов, требования к ним должно установить правительство.

### ЧТО ПРЕДЛАГАЮТ СТРОИТЬ

Как и заявляли ранее в Росрыболовстве, под крабовые квоты планируется строить суда. Таких типов объектов инвестиций предлагается два: среднетоннажное рыбопромысловое судно, предназначенное для вылова крабов в Дальневосточном бассейне, (тип «Т-1») и среднетоннажное рыбопромысловое судно для добычи крабов в Северном бассейне (тип «Т-2»). Требования по длине – свыше 50 м, по валовой вместимости – более 1000.

Типы объектов инвестиций определены с учетом имеющейся промысловой нагрузки на краболовный флот, его средний возраст, состояние запасов крабов, а также с учетом мнения отраслевого сообщества, говорится в пояснительной записке к проекту.

По закону, договор должен предусматривать реализацию проектов по строительству объектов на территории России. Один из ключевых вопросов – требование к сроку начала реализации проекта. По новому проекту постановления, строительство судна должно



быть начато не раньше 1 января 2017 г. Под началом строительства при этом понимается закладка киля судна. Такое условие по срокам позволит участвовать в аукционах тем инвесторам, которые уже начали строить судно, сказано в пояснительной записке.

На реализацию проекта отводится не более 5 лет со дня заключения договора, причем в этот срок входит и регистрация имущественных прав на объект инвестиций.

Примерная (типовая) стоимость объекта – не менее 1 млрд рублей. При этом в России должна быть разработана «конструкторская и технологическая документация в объеме, необходимом для строительства объекта».

Власти долго обсуждали возможные меры по поддержке судостроения на Дальнем Востоке. Предлагается закрепить требование о строительстве судов под квоты добычи крабов на Дальневосточном бассейне на верфях в регионах ДФО. Это сделано в рамках реализации протокола заседания правительственной подкомиссии (ее возглавляет вице-премьер – полпред президента на Дальнем Востоке Юрий ТРУТНЕВ), сказано в пояснительной записке.

### О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ КРАБОВЫХ АУКЦИОНОВ

Минсельхозом предложены и правила организации

и проведения электронного аукциона. Планируется, что организатором торгов будет выступать Росрыболовство или специализированная организация, отобранная на конкурсной основе в соответствии с законом о госзакупках и заключившая с ведомством договор.

Росрыболовство должно создать комиссию по организации проведения аукциона. Планируется, что федеральное агентство утвердит состав комиссии и порядок ее работы. В состав комиссии, согласно проекту, будут включены представители Росрыболовства и других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (по согласованию).

Предполагается, что извещение о проведении торгов будет размещаться на сайте [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru) одновременно с размещением на сайте электронной площадки аукциона. Здесь же будут публиковать и протокол аукциона.

### О ПОДГОТОВКЕ И ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА

Первым для оценки регулирующего воздействия был размещен документ под названием «О подготовке и заключении договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления

промышленного и (или) прибрежного рыболовства».

Предусматривается, что срок действия договора составляет 15 лет. Если аукцион будет проводиться до 1 ноября, то срок устанавливается с 1 января следующего года, если после 1 ноября – с 1 января второго года, следующего за годом проведения аукциона.

На победителей торгов, согласно тексту проекта, планируется возложить обязательства по строительству судов. Для заключения договора о закреплении и предоставлении доли квоты потребуются копия договора с верфью, согласованного с Минпромторгом, а также график реализации проекта по строительству объекта инвестиций.

Предложена примерная форма договора о закреплении и предоставлении доли квоты. При этом если в законе говорится о предоставлении права на добычу на 15 лет, то в примерной форме по какой-то причине остался срок в 10 лет.

#### У МИНПРОМТОРГА МОЖЕТ ПРИБАВИТЬСЯ ФУНКЦИЙ

Полномочия по проверке соответствия инвестиционных проектов, которые реализуют получатели крабовых квот, предлагается закрепить за Министерством промышленности и торговли. Планируется, что ведомство создаст для этого специальную комиссию.

Также проект постановления предусматривает, что Минпромторг по согласованию с Росрыболовством утвердит методику проверки, сообщает корреспондент Fishnews. В пояснительной записке к проекту отмечено, что проверка при необходимости может быть выездной.

Закон предусматривает механизм приостановления действия разрешения на добычу, если власти при проверке найдут основания для досрочного расторжения договора. Действие промыслового билета будет приостанавливаться до вступления в силу судебного решения.

Для заблаговременного принятия мер по приостановлению действия разрешения на добычу в проекте постановления предусмотрена обязанность инвестора предоставлять в Минпромторг России ежеквартальную отчетность о ходе реализации проекта по строительству объекта инвестиций, отмечено в пояснительной записке. FN

# ИНВЕСТКВОТЫ: ПЕРИОД АДАПТАЦИИ

◀ стр. 1

Необходимость изменений продиктована практикой, следует из пояснительной записки к проекту. Что же предложил регулятор?

**Первое** – обеспечить возможность внесения изменений в инвестиционные проекты. С того момента, как были заключены договоры на доли инвестквот, в Росрыболовство неоднократно поступал такой запрос от компаний, говорится в пояснительной записке. Причем на общей эффективности проекта коррективы не сказываются, более того, может предусматриваться улучшение характеристик.

Планируется следующий механизм. Если речь не идет о существенном изменении инвестиционного проекта (регулятор предложил перечень таких изменений), то заявитель должен уведомить Росрыболовство и Минпромторг с приложением обосновывающих документов. Ведомства рассмотрят эти материалы и подтвердят или не подтвердят модернизацию.

К существенным изменениям предлагается отнести замену отдельных элементов оборудования аналогами, изменение технологии производства продукции, изменение производительности оборудования, замену земельного участка (в случае с береговым заводом) или верфи (в случае с судами).

При изменении инвестпроекта не должна страдать производительность оборудования, заявленный объем инвестиций не должен сокращаться более чем на 10%.

Планируется, что документы о внесении существенных изменений в инвестиционный проект будет рассматривать рабочая группа (создана для обеспечения деятельности Комиссии по отбору инвестпроектов), она будет оформлять заключение о возможности согласования или несогласования изменений. Дальнейшее решение будет принимать Комиссия по отбору инвестиционных проектов.

**Второе** – предлагается дать возможность менять предельный срок выполнения этапа, предусмотренного графиком строительства и ввода в эксплуатацию или графиком инвестиций и ввода в эксплуатацию. Условие – при этом не должен меняться общий срок



«Камчаттралфлот» – еще один участник программы инвестквот – готовится в этом году запустить новый береговой завод. Капитальные вложения в проект составляют 2,3 млрд рублей

реализации инвестиционного проекта. Планируется, что для корректировки нужно будет уведомлять Росрыболовство и Минпромторг.

**Третье** – предполагается скорректировать механизмы контроля. Установить, что Росрыболовство распределяет квоту добычи на инвестиционные цели на основании решения Комиссии по отбору инвестпроектов. Та, в свою очередь, будет опираться на акт Минпромторга о соответствии объекта инвестиций характеристикам, которые указаны в договоре на доли, и инвестпроекту.

Акт о соответствии, как предлагается, должен содержать информацию о проведении тестового испытания оборудования, установленного на объекте инвестиций.

Проект постановления определяет полномочия Минпромторга по утверждению порядка контроля за реализацией инвестпроектов, в том числе по уточнению методики приемки, отмечено в пояснительной записке.

Инвестору предполагается давать время на устранение несоответствий судна или завода заявленным характеристикам.

О том, как предлагается менять нормативную базу по инвестиционным квотам, заместитель министра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ 24 мая рассказал на заседании правительственной комиссии у вице-преьера Алексея ГОРДЕЕВА.

Глава федерального агентства отметил важность механизмов изменения инвестиционного проекта, а также ясных процедур приемки. Очевидна необходимость доработки порядка контроля за исполнени-

ем инвестиционных проектов, разработки четкой и прозрачной методики проверки реализации инвестпроекта, заявил Илья Шестаков.

Предложения по совершенствованию механизма инвестиционных квот на правкомиссии поддержали.

Минсельхоз обеспечивает прохождение всех необходимых регламентных процедур по проекту постановления, отметил директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ. Предлагаемые изменения затрагивают интересы юридических лиц, и сейчас важно получить результаты оценки регулирующего воздействия. Процедура ОРВ помогает выявить риски и оценить эффективность предлагаемых правовых решений.

Также важна позиция Минпромторга, ведь подготовленное постановление распространяется на полномочия этого ведомства, добавил собеседник Fishnews.

#### КАК КОММЕНТИРУЕТ БИЗНЕС

Регулятор решил отразить в правовой базе по инвестиционным квотам практику – это уже положительный шаг, считают опрошенные рыбопромышленники.

Среди ключевых моментов можно отметить возможность продления сроков, а также внесения изменений в инвестиционный проект, заявил заместитель директора ООО «Гранис» Дмитрий МАКАРЕНКО. Компания вошла в программу инвестквот с проектом по строительству рыбоперерабатывающего завода на Северных Курилах.

Предложенные изменения позволяют сделать механизм инвестиционных квот более гибким, полагает он.

«Из положительных моментов можно отметить то, что инвесторам предоставляется возможность корректировать сроки, наполнение инвестиционного проекта, суммы, менять подрядчиков», – прокомментировал предложения властей генеральный директор ООО «Витязь-Авто» Алекс РАМАНАУСКАС. С компанией заключен договор на инвестквоты под строительство перерабатывающего комплекса на западном побережье Камчатки.

В то же время предложенный проект все еще нуждается в изменениях, считают представители бизнеса. Так, не понятно, каким образом должна осуществляться приемка объектов инвестиций, отметил гендиректор «Витязь-Авто». Возможности для расширительного толкования создает термин тестового испытания оборудования. «Здесь могут включиться оценочные параметры», – заявил Алекс Раманаускас.

По мнению Дмитрия Макаренко, нужно организовать активное обсуждение предлагаемого варианта постановления, ведь у каждой компании – участницы программы своя специфика и могут возникнуть разные вопросы.

На предприятиях отметили, что готовы внести свои предложения по проекту постановления. Важно усилить взаимодействие органов власти с инвесторами при реализации программы.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
Главный редактор интернет-портала Fishnews.ru

# ПОД «ФИЛЕЙНУЮ ПЕРЕСТРОЙКУ» НА СЕВЕРЕ НЕ ХВАТАЕТ СЫРЬЯ

**Валентин БАЛАШОВ,**

Председатель Межрегиональной ассоциации прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна

Программа инвестквот предполагает резкое увеличение перерабатывающих мощностей на Северном рыбохозяйственном бассейне. Предлагается развить экспортоориентированное производство продукции с высокой добавочной стоимостью – филе – из атлантической трески и пикши. Однако несложная калькуляция показывает, что в реальности амбициозные планы наткнутся на нехватку сырья.

## СКОЛЬКО РЫБЫ ПОТРЕБУЕТСЯ

По официальным прогнозам, заявленным руководителем Росрыболовства на совещании у председателя правительства, к 2025 году доля производства филе и фарша из атлантической трески и пикши должна достичь 80-90%. Все или почти все филе предполагается продавать за границу, реализуя планы Росрыболовства удвоить до 2024 года объем экспорта рыбы и морепродуктов.

В этой связи в Мурманске в торжественной обстановке началось строительство инвестиционного объекта типа «П» – большого завода по выпуску продукции глубокой степени переработки мощностью не менее 50 тонн продукции в сутки. Одному этому экспортоориентированному производственному объекту для полной загрузки, при работе хотя бы 230 дней в году, понадобится сырьё из трески и пикши (вес улова) не менее 34 тыс. тонн в год, а таких заводов на Севере страны будет семь (суммарно 238 тыс. тонн сырья в год).

Кроме этого, до 2023 года планируется построить еще две средних фабрики типа «Р» производительностью не менее 25 тонн филе в сутки (суммарно 33 тыс. тонн сырья в год) и четыре малых типа «С» мощностью не менее 8 тонн филе в сутки (суммарно потребуют 21 тыс. тонн сырья в год).

Итого береговым заводам в общей сложности потребуется 292 тыс. тонн сырья в год.

Кроме того, согласно программе инвестквот, на Северном рыбохозяйственном бассейне до 2023 года в строй введут 25 новых рыбопромысловых судов-филейщиков. В том числе 14 судов типа «З» мощностью не менее 21 тонны филе в сутки (суммарно – 196 тыс. тонн сырья в год), 7 судов

типа «И» мощностью не менее 15 тонн филе в сутки (суммарно – 70 тыс. тонн сырья в год) и 4 судна типа «К» мощностью не менее 7 тонн продукции в сутки (19 тыс. тонн сырья в год).

Итого судам-процессорам для загрузки потребуется не менее 285 тыс. тонн сырья в год.

Таким образом, построенным по инвестквотам мощностям (береговым заводам и судам-процессорам) необходимо 577 тыс. тонн трески и пикши в год.

## НА ЧТО МОЖНО РАССЧИТЫВАТЬ

В Баренцевом и Норвежском морях управление общим промысловым запасом и регулирование вылова определенных видов водных биологических ресурсов осуществляет Смешанная российско-норвежская комиссия по рыболовству.

Максимальную годовую национальную квоту России СРНК устанавливала на 2013 год – 512,9 тыс. тонн. Минимальная квота была в 2000 году – 206,8 тыс. тонн. В 2019 году общая квота вылова трески и пикши, установленная СРНК для обеих стран (плюс третьи страны) – 854 тыс. тонн, а национальная квота России на 2019 год составляет 381 тыс. тонн.

Имеются все основания полагать, что в ближайшие несколько лет продолжится начавшееся в 2014 году снижение общей квоты России и Норвегии на треску. После 2021 года можно прогнозировать какие-либо изменения, но какие – пока не ясно.

Квота выделяется для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства на 105 российских юридических лиц и индивидуальных предпринимате-

лей, ведущих промысел трески и пикши в Баренцевом и Норвежском морях. Часть добывающих организаций Северного рыбохозяйственного бассейна входят в три крупных холдинга, имеющих суммарно 45% и 42% квот соответственно на треску и пикшу. Без сомнения эти компании построят заявленные инвестобъекты (рыбопромысловые суда) и смогут загрузить их работой, а часть старого флота продадут.

Тем инвесторам, у которых недостаточно квот, будет нелегко и недешево обеспечить работой новые суда и заводы. Поскольку потребности в сырье более чем в полтора раза превышают эксплуатационные возможности Российско-Норвежского общего промыслового запаса трески и пикши. А ведь есть еще государственные требования к инвестиционным объектам и условия договоров при выделении дополнительной инвестиционной квоты трески и пикши, где для указанных объектов инвестиций и объектов вылова указан район промысла: «районы действия межправительственных соглашений между СССР и Норвегией о сотрудничестве в области рыболовства 1975 года и о взаимных правах в области рыболовства 1976 года». Так что с Дальнего Востока для этих тринадцати новых северных рыбзаводов рыба (любая) не подходит. Крутить филе и фарш придется только из трески указанного в правительственном акте района промысла.

## ГДЕ БРАТЬ РЫБУ?

Вопрос не праздный. Есть варианты:

1. Существенно увеличить в ближайшие годы общую квоту России и Норвегии на треску и пикшу.



Валентин БАЛАШОВ

2. Попытаться заполучить часть национальной квоты Норвегии или третьих стран.

3. Решить вопрос «точечно», забрав квоту у кого-то под кого-то, кто строит инвестиционный объект.

4. Провести рыбные «филейные» аукционы на еще один новый вид квоты – решить вопрос системно за счет тех, кто не перерабатывает рыбу на филе.

5. Задним числом внести изменения в условия отбора и требования к инвестиционным объектам для уже заключенных с государством в 2017 году инвестиционных договоров (снизить заданные объемы производства рыбного филе).

6. Забыть всё и просто не выполнять «грандиозные планы».

7. Иное.

Первый вариант можно не рассматривать всерьез, поскольку СРНК ориентируется на рекомендации Международного совета по исследованию моря (ИКЕС). Кроме того, Королевство Норвегия – не сторонник резкого роста объемов квот и увеличения количества трески и пикши на рынке в любом товарном виде. У норвежцев серьезно поставлена экономика и аналитика рыбного бизнеса.

Второй – нереален к исполнению.

Рыбные «филейные» аукционы могут привести к непредсказуемым последствиям. А другие варианты, увы, также не решают проблему полного обеспечения треской и пикшей всех 38 инвестиционных объектов для Северного рыбохозяйственного бассейна. Загрузка части новостроек будет неполной, инвестиционные объекты тех предпринимателей, у которых нет значительного объема квот на треску и пикшу, а также своих рыбопромысловых судов, большую часть времени

в году будут простаивать. Как известно, чудес на свете не бывает.

## В СУХОМ «РЫБНОМ» ОСТАТКЕ

Понимая, что государственная «филейная машина» запущена, рыбакам Севера остается только предполагать:

1. Какой «фокус» с квотами на вылов атлантической трески и пикши придумают авторы «филейной перестройки»?

2. Какая цена сформируется на внешних рынках на российское филе трески и пикши при росте предложения этой продукции в разы?

3. Какая цена сформируется на внутреннем и внешних рынках на российскую мороженую треску и пикшу (не филе) при снижении предложения этой продукции в разы?

4. Какие цифры объемов квот на атлантическую треску и пикшу они увидят через пару лет в ежегодных приказах Росрыболовства в строке своего предприятия?

В свою очередь руководители давно работающих и положительно зарекомендовавших себя на российском рыбном рынке мурманских береговых предприятий по производству продукции из трески и пикши шокированы происходящими в отрасли переменами. Что им теперь делать, где завтра брать сырьё? Какая перспектива – банкротиться и увольнять работников?

Есть что спросить и население. Например, как быть рядовым покупателям с невысокими доходами, а таковых 90%, в условиях «филейной перестройки»? Не только тресковой, но и включающей другие виды морских биоресурсов.

На любое государственное решение внутренний рыбный рынок реагирует быстро. Например, цены в магазинах на мороженую атлантическую треску (не филе) в этом году даже в Мурманске – «тресковой» столице – уже начинаются с 350 рублей за 1 кг (на 20% выше, чем в 2018 году, и на 40% – чем в 2017 году). Еще походи найди. А филе – пожалуйста, в любой упаковке, только цены кусаются, в среднем 800 рублей за 1 кг. И кто это купит?

В этой связи возникает вопрос: для кого и для чего нужно рыбное хозяйство в России. Какова главная цель отрасли? FN

# ДВНПС ПОДДЕРЖАЛ МЕРЫ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ПРОМЫСЛА ЛОСОСЕЙ

В преддверии «красной» путины в этом году вновь были подготовлены стратегии промысла по регионам. В частности, озвучены планируемые ограничения лова.

Прогноз по вылову тихоокеанских лососей на 2019 г. – 461 тыс. тонн. Такой результат при его достижении станет четвертым в истории промысла. Основные объемы ожидаются в Камчатском крае – 321 тыс. тонн. В Сахалинской области предполагается добыча 82 тыс. тонн, в Хабаровском крае – 43 тыс. тонн. В остальных регионах – Магаданской области, Чукотском автономном округе, Приморском крае – рекомендовано к освоению в общей сложности 16 тыс. тонн.

Организацию добычи красной рыбы в этом году, как и в прошлом, планируется осуществлять, ориентируясь на региональные стратегии. Они были одобрены на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета 16 мая в Петропавловске-Камчатском.

Были озвучены ограничения рыболовства, которые планируется установить на уровне Минсельхоза на 2019 г. Такие меры предложено ввести для трех районов. В Камчатском заливе рекомендовано ограничить длину центрального крыла ставного невода 1000 м – необходимость такого шага объясняют снижением запасов нерки.

На Сахалине предлагается также установить предельную длину центрального крыла ставного невода: на северо-западном и северо-восточном побережьях 1500 м, на южном участке от мыса Терпения до мыса Погиби – 1000 м. Это связывают со снижением запасов горбуши.

Поддержаны и меры для Амура и лимана – запрет промышленного рыболовства летних лососей. Предполагается, что это также поможет в сохранении ресурсов.

## О СИТУАЦИИ С «МЕРКУРИЕМ»

Оформление ветеринарно-сопроводительных документов в электронном виде стало обязательным с 1 июля 2018 г. Для электронной ветсертификации используется федеральная государственная информационная система «Меркурий».

Федеральное агентство по рыболовству на постоянной основе отслеживает проблемы, с которыми рыбаки столкнулись



при внедрении ФГИС, каких-то больших трудностей при введении «Меркурия» не отмечено, заявил журналистам глава ведомства. Проблемы остаются только, по сути дела, при добыче ставными неводами на отдаленных территориях, – конечно, к лососевой путине это может вызвать определенные сложности, обратил внимание Илья ШЕСТАКОВ.

Росрыболовство продолжит мониторить ситуацию, заверил он. Создана рабочая группа, в которую входят рыбаки, Россельхознадзор, Росрыболовство: на этой площадке обсуждаются технические проблемы, вопросы, возникающие у конкретных предприятий. При возникновении сложностей либо федеральное агентство совместно с Россельхознадзором будут находить варианты, либо будет принято решение о том, чтобы не штрафовать рыбаков, сказал руководитель ФАР.

## ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ДОГОВОРОВ НА УЧАСТКИ

Замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков также сообщил, что в ближайшее время выйдет нормативная база для переоформления рыбопромысловых участков на рыболовные.

Напомним, что рыболовные участки предусмотрены для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водах, кроме внутренних морских вод РФ. Исключение – добыча андромных видов рыб (к ним относятся и тихоокеанские лососи). В этом случае участки выделяются во внутренних водах и в терри-

ториальном море. Также закон предусматривает выделение участков для традиционного рыболовства КМНС и организации спортивно-любительского лова.

Глава федерального агентства отметил, что уже по итогам уточнения нормативной базы будет проведено совещание, чтобы переоформление прошло в том же оптимальном режиме, как это было с переоформлением договоров на закрепление квот.

На теме переоформления участков остановились и другие участники заседания ДВНПС. Рыбаки связывают с этим процессом определенные риски, отметил губернатор Камчатского края Владимир ИЛЮХИН. Работа крайне забюрократизирована, обратил внимание глава региона. «Хотелось бы максимально упростить эту процедуру, с тем чтобы минимизировать риски для пользователей, чтобы они не остались у нас без закрепленных участков», – подчеркнул губернатор.

Планируется, что приказ о переоформлении договоров выйдет в течение месяца, сообщил Илья Шестаков журналистам после заседания. Он обратил внимание, что время для переоформления еще есть – законом предусмотрен период до 1 января 2020 г. Необходимые правовые акты разработаны, сейчас они проходят процедуры регистрации в Минюсте, отметил глава ведомства. Он напомнил, что документы уже проходили общественные обсуждения. Поступило много предложений от рыбаков, они учтены, сообщил Илья Шестаков.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
Петропавловск-Камчатский



## САХАЛИНСКИХ РЫБАКОВ ПРИГЛАШАЮТ К СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ

Агентство по рыболовству Сахалинской области внедряет практику еженедельных рабочих совещаний с представителями отраслевых объединений. Новый формат позволит координировать деятельность власти и бизнес-сообщества, считают в агентстве.

Так, одним из основных пунктов повестки первого совещания стало исполнение поручения, которое глава региона Валерий ЛИМАРЕНКО дал по включению портов Неводское в перечень мест доставки уловов, сообщил Fishnews руководитель агентства Андрей ГОРНИЧНЫХ. Он отметил, что в настоящее время ковш не соответствует требованиям транспортной безопасности. Рыбокомбинату, который его эксплуатирует, необходимо провести ремонт и пройти освидетельствование, что позволит выполнить поручение.

Андрей Горничных рассказал, что на первом совещании также разбирался вопрос освидетельствования маломерных судов на соответствие требованиям МКУБ. «В связи со вступлением в силу новых требований мы бы хотели, чтобы к началу лососевой путины предприятия уже получили эти документы и без проблем приступили к промыслу», – подчеркнул руководитель агентства. – По информации Дальневосточного экспедиционного отряда аварийно-спасательных работ, на сегодня у нас лишь 176 судов из 22 компаний прошли освидетельствование. Однако у нас более 2 тыс. таких судов. Поэтому попросили ассоциации ускорить работу с предприятиями по освидетельствованию судов».

По словам главы агентства, еще одной важной темой первого совещания стал вопрос повышения эффективности освоения лимитов камбал, сельди, наваги,

корюшки, мойвы и лосося в Западно-Сахалинской подзоне. «Поскольку этот промысловый район достаточно протяженный – более тысячи километров вдоль побережья Сахалина, ситуация с подходами рыбы в разных местах различна, – отметил он. – Соответственно, нужно регулировать промысловую деятельность. Этот вопрос обсуждался с представителями отраслевой науки, рыбаками. По результатам мы готовим свои предложения в Росрыболовство».

Еженедельные совещания позволят информировать представителей рыбацких ассоциаций и союзов о ходе исполнения ранее принятых совместных решений. В свою очередь агентство сможет получать оперативные данные о ходе промысла и о проблемах, возникающих у рыбаков. Новый формат сделает работу агентства более открытой, считает Андрей Горничных.

Агентство по рыболовству Сахалинской области приглашает руководителей общественных объединений рыбаков к участию в рабочих совещаниях еженедельно по пятницам. Во вторую и четвертую пятницу месяца будут обсуждаться вопросы рыболовства и аквакультуры, в первую и третью – вопросы экономического развития и государственной поддержки инвестиционной деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса. В работе совещаний могут участвовать также представители отдельных предприятий. FN

# Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ: ХОТИМ СОХРАНИТЬ ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫСЛОМ

Дальневосточный научно-промышленный совет вновь собрался на весеннее заседание на Камчатке. Представители рыбохозяйственного комплекса из разных регионов в течение двух дней обсуждали подготовку к лососевой путине и другие важные для отрасли темы.

Всего на Дальнем Востоке в этом году прогнозируется вылов 461 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Какие ожидания от путины в Камчатском крае, в интервью Fishnews рассказал новый министр рыбного хозяйства региона Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ.

**– Андрей Георгиевич, в этом году вновь одобрены стратегии промысла лососей по регионам. Какие основные принципы заложены для Камчатского края?**

– Принятие региональных стратегий – это новация, ее внедрили не так давно. Стратегия фиксирует основные моменты организации лососевой путины: сроки начала и завершения промысла, режим проходных дней, ограничения. Хорошо, что таким образом заранее озвучиваются базовые принципы, причем в их выработке и принятии участвует достаточно большое количество опытных специалистов.

Но нужно отметить, что стратегия носит рекомендательный характер. Предусмотренные в ней принципы затем могут меняться на основании научных данных.

Стратегия, предложенная для Камчатского края, выдержана на уровне среднесрочных значений, с учетом специфики «нерыбного» для западного побережья года. При этом учтено, что для Западной Камчатки подходы горбуши все равно ожидаются достаточно серьезными.

**– Путина в крае традиционно будет организована по бассейновому принципу, когда объемы вылова устанавливаются на группу участков и пользователь сам определяет, какие из них задействовать?**

– Да, этот принцип сохраняется, он хорошо себя зарекомендовал. На мой взгляд, на Камчатке сегодня реализован один из лучших механизмов регулирования промысла лосося.

**– Успешную работу краевой комиссии по анадромным на федеральном уровне отмечают ежегодно.**

– Это заслуга коллектива, который занимается вопросами регулирования промысла, а также результат конструктивной позиции рыбаков: они заинтересованы в сохранении запасов и с пониманием относятся к мерам, принимаемым комиссией. Конечно, как и в любом процессе, есть шероховатости. Но комиссия, я думаю, обеспечивает эффективное регулирование добычи и в конечном итоге сохранение запасов водных биоресурсов.

Успешная практика подтверждается хорошими результатами по вылову тихоокеанских лососей: добытые в прошлом году объемы стали рекордными за всю историю наблюдений.

**– Периодически предлагается внести изменения в порядок формирования и работы комиссий по анадромным. С такими инициативами выступала и Камчатка: например, о том, чтобы сбалансировать состав комиссии. Сейчас есть какие-то предложения, возможно, они уже прорабатываются на федеральном уровне?**

– Мы традиционно выступаем за то, чтобы расширить полномочия комиссии в части регулирования орудий промысла. У федерального органа власти существуют определенные опасения по поводу того, что можно выпустить из рук очень важный рычаг и в результате появится много проблем.

Однако существуют ситуации, когда решение по орудиям лова нужно принять оперативно, а для выхода приказа Минсельхоза, как известно, требуется длительное время – это касается как введения ограничений, так и их снятия. Можно было бы определить некие пределы, в которых решения по орудиям лова могли бы принимать комиссии по анадромным. Пока это только идея, она не обсуждалась с

Федеральным агентством по рыболовству. Мы не говорим о том, что нужно все направления передать на региональный уровень, но по каким-то элементам регулирования это вполне возможно.

**– Хотелось бы также напомнить о прогнозах вылова для Камчатки на лососевую путину.**

– Объемы, утвержденные Отраслевым советом по промысловому прогнозированию при Росрыболовстве для Камчатского края, высоки – это 320,5 тыс. тонн. Основу составляет горбуша Карагинской подзоны – 180 тыс. тонн.

На Западной Камчатке ожидается вылов около 50 тыс. тонн горбуши, – как я уже говорил, достаточно значительные подходы для «нечетного» года. В целом на западном побережье к освоению рекомендовано порядка 100 тыс. тонн тихоокеанских лососей.

**– С учетом таких подходов потребуются ли на приемке лосося помощь флота? И будут ли принимать уловы новые береговые заводы?**

– За последние годы на Камчатке построено более двух десятков современных рыбоперерабатывающих заводов. Инвестиции составили 38 млрд рублей.

Такое развитие позволило увеличить объемы вылова и переработки. В прошлую путину максимальный суточный вылов превысил 16 тыс. тонн (до 2018 года эта цифра редко составляла 10 тыс. тонн). На берегу в прошлую путину переработано 316 тыс. тонн лосося: это 215,5 тыс. тонн на западном побережье и 100,5 тыс. тонн на восточном.

В 2019 году будут принимать лососевые уловы и новые современные заводы компаний «Витязь-Авто», «Укинский лиман», «Тымлатский рыбокомбинат».

Готовятся предприятия края и к тому, чтобы пригласить на приемку перерабатывающий флот, в том числе из других дальневосточных регионов.



Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ, министр рыбного хозяйства Камчатского края

**– Обсуждалась ли уже тема межведомственного взаимодействия по рыбоохране на период путины? Какие усилия будут приложены в этом направлении?**

– Ежегодно в преддверии путины губернатор Камчатского края собирает Координационное совещание по обеспечению правопорядка. На этих заседаниях обсуждаются вопросы взаимодействия правоохранительных органов.

Вопрос незаконной добычи в регионе стоит особенно остро: влияет масштаб территорий, ценность и объемы охраняемых биоресурсов. Возможности федеральной рыбоохраны при этом ограничены. И здесь большое спасибо рыбакам, они оказывают содействие инспекторам, в том числе через обеспечение техникой, транспортными средствами, горюче-смазочными материалами. Предприятия серьезно вкладываются в сохранение рыбных запасов, и это дает результат.

Хочется отметить также роль Федерального агентства по рыболовству. Обладая административными полномочиями, оно сумело грамотно выстроить рыбоохранную работу совместно с рыбаками. Благодаря этому браконьерство на тех реках, где осуществляется легальный промысел, сведено к минимуму. Браконьеры фактически выдавливаются с этих водных объектов.

**– Северо-Восточное управление Росрыболовства уже два подряд получает звание лучшего.**

– Совершенно верно. На мой взгляд, на Камчатке в

рамках ограниченных федеральных ресурсов сегодня реализована лучшая модель по охране водных биоресурсов. Могу смело это заявить, так как на прежнем месте работы непосредственно занимался направлением борьбы с незаконным промыслом. Сейчас по пути Камчатского края идут и другие регионы. Мне кажется, это показатель эффективного взаимодействия, направленного на достижение единой цели – защиты рыбных запасов.

**– Компании Камчатского края активно включились в программу инвестиционных квот. Однако механизм пока новый, и инвесторы столкнулись с проблемами. Какую поддержку предприятиям оказывает региональное правительство?**

– Да, механизм хоть и востребован, но новый и недостаточно проработанный. Инвесторы столкнулись с рядом проблем: не хватает четкого регулирования по контролю и сопровождению проектов ответственными федеральными органами исполнительной власти.

Компании «Витязь-Авто» и «Укинский лиман», взяли на себя достаточно большие обязательства, в том числе инвестиционные, выполнили их, на наш взгляд, в полном объеме, однако не получили тот ресурс, на который рассчитывали.

Глава нашего региона Владимир Иванович ИЛЮХИН активно участвует в решении этой проблемы. На мой взгляд, сработала некая нерасторопность бюрократической машины, которая оказалась просто не готова к новому, достаточно непростому с организационной

точки зрения процессу. Компании могли бы уже осваивать инвестиционные квоты, получать дополнительный финансовый результат, обеспечить рабочие места и поступления в бюджет.

Теперь нужно добиться, чтобы такая ситуация не повторялась в дальнейшем. Сейчас предложен проект изменений правовой базы по инвестиционным квотам.

**– Какие инвестиционные проекты, реализуемые в рыбном хозяйстве края, вы могли бы сейчас отметить?**

– Камчатский край – лидер в стране по объему инвестиций в рыбохозяйственный комплекс. Предприятия в том числе реализуют свои проекты, используя различные меры государственной поддержки.

Вы уже отмечали активное участие наших пользователей в программе инвестиционных квот. Договоры, которые компании края заключили с Росрыболовством, предусматривают строительство 8 береговых заводов и 3 современных среднетоннажных сейнеров-траулеров. Колхоз имени Ленина строит эти суда на калининградских верфях – в ближайшее время, надеюсь, они будут введены в эксплуатацию; общая сумма инвестиций – порядка 4 млрд рублей.

Недавно также стало известно о результатах третьей заявочной кампании по инвестиционным квотам: одобрены новые проекты камчатских организаций по строительству крупнотоннажного флота и развитию береговой переработки.

В крае предусмотрены меры поддержки для проектов, которые признаны особо значимыми и масштабными. Сейчас статус особо значимых получили три проекта по строительству рыбоперерабатывающих заводов, еще два проекта – по созданию перерабатывающих комплексов в Олюторском и Карагинском районах – признаны масштабными.

15 рыбохозяйственных организаций получили статус резидентов территории опережающего развития (ТОР) «Камчатка». Объем инвестиций по этим проектам – свыше 9 млрд рублей.

В рамках госпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» реализуется 7 инвестиционных проектов по строительству перерабатывающих заводов. Из них четыре планируется ввести в эксплуатацию уже в нынешнем году.

В целом за период действия региональных отраслевых программ, начиная с 2010 года, поддержку за счет средств краевого бюджета – 488 млн рублей – получило 38 современных проектов.

Новые инвестиционные проекты позволяют создавать рабочие места, повышать налоговые поступления. Надеемся, что эта работа будет продолжена. Понятно, что с учетом последних изменений сложно сохранять инвестиционную активность. Рассчитываем, что появится некоторая стабильность – я имею в виду сохранение исторического принципа, это очень важно для компаний.

**– Камчатка традиционно выступает с предложениями по совершенствованию федерального законодательства о рыболовстве. Какие вопросы регион считает важным решить в ближайшее время?**

– Если говорить о стратегии, то очень важным, повторюсь, является сохранение исторического принципа и защита инвестиционной составляющей. Предприятия, которые вкладываются в развитие отрасли, должны быть защищены от перемен в неблагоприятную сторону. Сейчас есть ряд инициатив по защите инвестиционной активности бизнеса.

Важно ответственно относиться к любой нормотворческой деятельности. Иначе у нас проблемы появляются там, где их не видишь. Например, рыбаки столкнулись с тем, что уловы водных биоресурсов в «районах укрытия» они могут перегружать, а рыбопродукцию – нет. При этом проблема возникла технически: ни пограничники, ни Минсельхоз, ни Росрыболовство не ставили цель создать сложную ситуацию. Вопрос с перегрузками нужно как можно скорее решить. Сейчас в Госдуме с этой целью внесен законопроект.

Для нас очень важна оперативность и прозрачность принятия решений по правилам рыболовства. Работа над их текстом идет уже больше года. Необходимо выпустить документ. В частности, реализовать до конца те возможности, которые планировалось предусмотреть для судов с RSW-танками.

Актуальна также тема реоформления договоров на рыбопромысловые участки на договоры на рыболовные участки.

Большие проблемы вызвал федеральный административный регламент о предоставлении водных биоресурсов в пользование в части наделения объемами КМНС. Получилось, что для освоения предлагается дробное число морского зверя. Губернатор уже обратился по этому вопросу в Росрыболовство, в ведомстве сообщили, что ищут решение.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
Петропавловск-Камчатский

## ЗАКОНОПРОЕКТ О ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ВЕТНАДЗОРА УШЕЛ В ГОСДУМУ

Правительство передало на рассмотрение депутатов проект закона, призванного укрепить вертикаль власти при осуществлении государственного ветеринарного надзора.

Законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам совершенствования осуществления федерального государственного ветеринарного надзора» опубликован в Системе обеспечения законодательной деятельности.

Идея об укреплении «ветеринарной вертикали» продвигалась несколько лет, сообщает корреспондент Fishnews. Весной 2018 г. президент Владимир ПУТИН поручил правительству проработать вопрос о передаче с регионального на федеральный уровень полномочий в сфере государственного ветеринарного надзора.

Новый проект подготовлен как раз в рамках выполнения этой задачи. Изменения планируется внести в

целый ряд законов – прежде всего, в закон Российской Федерации «О ветеринарии».

Законопроект предусматривает упразднение полномочия по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора. Функция по государственному ветеринарному надзору целиком возлагается на Россельхознадзор, говорится в пояснительной записке.

За счет реформы предполагается исключить дублирование полномочий, создать четкую вертикаль власти и добиться единообразия действий при осуществлении государственного ветеринарного надзора.

Планируется, что новый закон вступит в силу с 1 января 2020 г. Такой срок предложен с учетом продолжитель-

ности формирования бюджетного процесса.

В сопроводительных материалах отмечено, что штат территориальных управлений Россельхознадзора планируется увеличить, а вот численность госслужащих на региональном уровне, наоборот, сократится.

Вместе с этим законопроектом правительство также одобрило для внесения в Думу поправки в КоАП.

«Полномочие по государственному ветеринарному надзору будет возвращено на уровень Россельхознадзора. После определенных проблем стало очевидно, что сейчас такого рода централизация является правильной», – заявил при рассмотрении законопроектов премьер-министр Дмитрий МЕДВЕДЕВ. FN

## РЫБАКИ ЧАСТИЧНО ПОПАЛИ ПОД ИНВЕСТИЦИОННЫЙ СБОР

Приняты правила расчета и взимания инвестиционного портового сбора. Он предусмотрен и для рыбацких судов, возвращающихся или убывающих в иностранный порт. Предполагается, что в результате стоимость захода увеличится на 2-4%.

Правила утверждены постановлением правительства от 16 мая 2019 г. № 616 «Об определении размера инвестиционного портового сбора, его взимании и применении». Документ принят в соответствии с изменениями, внесенными в 2017 г. в закон «О морских портах в Российской Федерации...».

Как сообщает корреспондент Fishnews, собранные средства будут инвестироваться в строительство или реконструкцию находящихся в федеральной собственности объектов инфраструктуры портов. Сбор будет взиматься однократно за заход судна в порт или выход из него. Ставка сбора будет зависеть от валовой вместимости судна. Сбор не будет взиматься при заходах без операций с грузами или обслуживания пассажиров, а также с судов, проходящих акваторию порта транзитом.

Размер сбора будет определяться нормативно-право-



вым актом ФАС применительно к каждому хозяйствующему субъекту, инвестирующему в строительство и реконструкцию объектов по обслуживанию таких судов и, соответственно, ставки с рыбаков будут зависеть от требуемого на каждый год объема инвестиций в том или ином порту.

В список судов, с которых будут взиматься сбор, вошел рыбопромысловый флот, прибывающий из иностранного порта либо убывающий в иностранный порт. Правила содержат оговорку, что сборы с рыбацких судов могут быть

направлены исключительно на строительство и реконструкцию объектов по обслуживанию таких судов и, соответственно, сборы с рыбаков будут взиматься только в тех портах, где такие инвестиции осуществляются.

Газета «Коммерсант», сославшись на оценку ФГУП «Росморпорт», сообщила, что сбор повысит стоимость судозахода, включая затраты на перевалку, не более чем на 2-4% в зависимости от порта. FN

# ЗОЛОТАЯ РЫБКА АМУРА

**Сергей РЯБЧЕНКО**

Президент Ассоциации предприятий  
рыбной отрасли Хабаровского края

Амур – великая река России, входит в десятку крупнейших мировых рек. Именно Амурский бассейн стал стержнем развития экономики российского Дальнего Востока, а в реке, как известно, главное богатство – рыба. По биологическому разнообразию, пожалуй, ни одна река не может сравниться с Амуром. В силу географических особенностей здесь обитают как представители северной холодноводной, так и типично южной ихтиофауны. Но в настоящее время главный экономически значимый рыбный ресурс нашей реки – это, конечно, проходные тихоокеанские лососи – горбуша и кета.

В силу выбранной профессии и сложившейся судьбы рыбака мне пришлось заниматься рыбным хозяйством Хабаровского края и, конечно, Амура, еще с середины 80-х годов прошлого века. На протяжении 11 лет я возглавлял краевой комитет рыбного хозяйства, а недавно был избран президентом Ассоциации предприятий рыбной отрасли края, в которую входят 47 реально действующих предприятий. Поэтому проблемы рыбного промысла мне близки и понятны, а предлагаемые решения выстраданы как личным жизненным опытом, так и опытом работы конкретных рыбацких коллективов.

В истории лососевого промысла на Амуре были очень урожайные периоды, когда уловы горбуши достигали 9 тыс. тонн, летней кеты – 50 тыс. тонн, а осенней кеты – 40 тыс. тонн, например, в 1910 году. Были и периоды спада или депрессии, например, в 1990-е – начале 2000-х годов. С середины нулевых начался период подъема, продолжавшийся почти десятилетие, обусловленный как природными факторами, так и интенсификацией мероприятий по искусственному воспроизводству осенней кеты, когда уловы резко возрастали и достигли пика в 2015 году – более 28 тыс. тонн.

Но после нескольких благоприятных лет амурской путины, когда рыбу буквально не успевали ловить и перерабатывать, наступили шоковые 2017-2018 годы, когда на летнюю путину пришлось в 5 раз меньше рыбы, чем ожидалось учеными, и стало ясно, что это не единичный случай, а тенденция к тому, что нам в ближайшие годы не следует ожидать больших уловов лососей, особенно во время летней путины (промысел горбуши и летней кеты). На осеннюю путину прогнозы более благоприятные, но рачительные хозяева все равно должны озаботиться сохранением и воспроизвод-

ством рыбных ресурсов, чтобы для грядущих поколений красная рыба не стала, как стеллерова корова, уничтоженным в результате хищнического истребления видом: сегодня лишь скелет этого морского млекопитающего в Гродековском музее напоминает о недавнем прошлом морской фауны.

Чем объяснить такой феномен? Почему кета не пошла в Амур и почему вообще происходят такие колебания численности популяции? Известная причина – влияние многолетних

меры по изменению тактики и стратегии рыбного промысла.

Правда, для чиновников, которые управляют рыбной отраслью, и большие, и малые косяки порождают непростые управленческие задачи. Например, в рыбные года рыбаки обращаются к чиновникам: «Косяки идут! Предоставьте нам срочно необходимые квоты и условия для вылова!». Неделя, другая... Из Москвы приходит «добро». А косяки, что ли, ждут, когда чиновники договорятся, где и когда ловить? Рыба идет на нерест, и



Сергей РЯБЧЕНКО

промыслом не будет в должной мере оперативным. Таким образом, как нам видится, расширение полномочий комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, наложение ее работоспособными квалифицированными кадрами, информирование и принятие оперативных решений – важнейший фактор успеха лососевой путины. Можно подумать и о сокращении численности членов комиссии, которых в период основной путины приходится собирать на заседания чуть ли не

билетями. Предполагается, что индивидуалы не смогут своей рыбалкой и небольшими квотами сильно повредить рыбной популяции.

Однако все это – в идеале. А реально надо учитывать фактор браконьерства, ущерб от которого в период путины может быть существенным. Поэтому одновременно с мораторием по вылову летних лососей было принято решение по усилению мер для борьбы с браконьерством. Так, для усиления работы местных рыбоохранных структур планируется привлечь около 50 инспекторов из других регионов. Будут использоваться методы общественного контроля, всевозможные технические средства.

В последние «шоковые» годы на фоне снижения подходов горбуши и кеты населению края через СМИ и социальные сети регулярно вбрасывают негативную информацию о перегораживании русловой и лиманной части Амура ставными неводами и заездками, из-за которых рыба не может пройти вверх по реке, не могут отловить свои небольшие лимиты коренные народности, не могут заложить икру на инкубацию рыбозаводные заводы. Да, основной промысел сосредоточен в низовьях, но так было всегда и таких проблем не возникало. Информация о возможности перегораживания лимана Амура шириной 16 км, мягко говоря, не соответствует действительности. Основная проблема и причина не в этом, а в природных колебаниях численности лососей, переловах, допущенных в предыдущие годы, подорванности естественного воспроизводства и недостаточности мер по рыбозаводным мероприятиям.

В период хороших уловов и возрастания аппетитов были созданы и закреплены за новыми пользователями новые рыболовные участки, причем из-за отсутствия места внизу их сформировали и закрепили

**В период депрессии численности лососевых рыб на Амуре необходимо идти по пути сокращения количества рыболовных участков на реке, но пока они есть, следует более ответственно подходить к мерам регулирования, увеличивать количество пропускных дней для кеты, в которые любой промысел запрещен, усиливать контроль и борьбу с браконьерством.**

циклов на биосферу Земли. Так, цикл солнечной активности составляет 11-12 лет, и в соответствии с фазами этого цикла следуют популяционные волны, что отмечается в том числе и для лососевых рыб. Обозначаются и более длительные циклы климатических колебаний. На состояние запасов очень сильное влияние оказывают чрезмерная промысловая нагрузка, а также браконьерство, борьба с которым пока, к сожалению, не приносит должных результатов, из-за чего нерестилища оказываются незаполненными.

Негативная тенденция с запасами однозначно тревожит и беспокоит: рыбы становится все меньше, страдает экономика. Кета – важнейший традиционный объект жизни и мироощущения коренного амурского населения, в силу чего реально растет социальная напряженность, и надо принимать сроч-

каждый день путины – это улов и это деньги; а каждый день простоя – это большие убытки, за которые вроде как никто и не отвечает. В случае же слабых подходов актуальным становится вопрос оперативного регулирования: установление запретных сроков и мест, ограничение тех или иных орудий лова, борьба с браконьерством.

Сейчас, чтобы управлять рыболовством, в крае в соответствии с законодательством создана комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб – более 30 человек, и все вроде как по делу, ответственные компетентные люди. У комиссии есть немалые полномочия, но некоторые ключевые вопросы необходимо все равно согласовывать в Москве, в том числе вопросы, связанные с разрешенными орудиями лова. Значит, опять есть опасения, что управление рыбным

каждый день, а у всех, разумеется, есть своя работа, отпуска, командировки и др. При этом, в случае сокращения численности, главным приоритетом включения в состав комиссии того или иного члена-специалиста должны быть его опыт и квалификация.

Очень многое зависит и от самих рыбаков, которые, несомненно, должны заботиться о сохранении ресурса и стабильности своей сырьевой базы. В этом плане есть положительные моменты. Несмотря на некоторые трудности, были достигнуты определенные соглашения по путине 2019 г., и рыбопромысловые компании заключили своего рода мораторий на отлов летней кеты и горбуши. Это соглашение, однако, не распространяется на частный отлов рыбы, как представителями коренных малочисленных народов, так и рыбаками-лю-



за пользователями уже намного выше по Амуру. Между промысловыми компаниями возникла нездоровая конкуренция, пошли взаимные обвинения в переловах и альтернативные требования запрета либо ставных неводов, которыми ловят рыбу внизу, либо сетей, которыми ловят выше по Амуру.

Разумеется, в период депрессии численности лососевых рыб необходимо идти по пути сокращения количества рыболовных участков на реке, но пока они есть и законодательство не позволяет вот так просто взять и отобрать участок до истечения сроков закрепления, следует более ответственно подходить к мерам регулирования, увеличивать количество пропускных дней для кеты, в которые любой промысел запрещен, усиливать контроль и борьбу с браконьерством. Причем чем выше по реке, тем количество дней пропуска должно быть больше, а если рыбы будет мало и недостаточно для воспроизводства, то необходимо с какого-то километра совсем закрыть промышленный лов. При таком подходе к решению проблемы мы, может, и сработаем в неурожайном году с убытком, зато сохраним ресурс и компенсируем потери в последующие годы. Иначе придется ставить вопрос о закрытии любой рыбалки на Амуру, что имеет далеко идущие негативные последствия.

Система временных интервальных запретов позволит снять проблему нездорового противостояния компаний, использующих ставные невода или сети, но она должна устанавливаться не произвольно, а только по рекомендации ученых-биологов, с учетом различных факторов и достоверности информации. Окончательное решение за законодательно уполномоченной комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб. Должны быть выработаны четкие положения: где, кому, когда, как и сколько. Необходимо также, чтобы была отлажена четкая работа по контролю механизмов исполнения поставленных решений.

Более организованным должен быть вылов лососей и коренным населением. На Амуру не нужно, как сейчас, более 70 национальных общин, под прикрытием которых на реке идет дополнительный (скрытый) промышленный лов, а местное коренное население остается без рыбы. В каждом поселении должен быть совет, через который работает назначаемая бригада и отлавливает кету для остальных жителей на закрепленном участке. Не должно быть и строгого лимита, но при этом обязательны соблюдение запретных мест и сроков лова (пропускных дней). Если кто в верховьях попадет под запрет

и останется без рыбы, то должны быть социальные программы, по которым рыбопромысловые компании будут обеспечивать не отловившееся население рыбой. Кстати, социальный проект «Доступная рыба» успешно действовал в Хабаровском крае несколько лет. Все это, несомненно, позволит сохранить кету и прекратить неконтролируемое прикрытие браконьерство.

Проблему с браконьерством необходимо решать, в том числе развивая любительское и спортивное рыболовство – в определенных для лова местах (участках), по установленным квотам и путевкам. Вот только то, что сейчас происходит в крае, способствует не тому, чтобы браконьеры становились законопослушными рыбаками, а тому, чтобы рыбаки переходили от легального к браконьерскому промыслу.

Рыболовам-любителям, точнее организаторам любительского и спортивного рыболовства, по закону предоставляются участки для рыбной ловли, но вскоре большинство договоров пользования по этим участкам заканчивают свой срок действия, а как-то продлить их и снимать мораторий на новое закрепление ответственных структур не топяются. Складывающаяся ситуация может привести к тому, что любители станут браконьерами, возникнет массовое социальное недовольство, ведь путина для многих дальневосточников – возможность отлова рыбы для себя и своих семей, при этом проблемы с любительским рыболовством отразятся в том числе и на рейтинге местных и федеральных властей, которые затягивают решение насущных проблем дальневосточников.

Как уже отмечалось, мораторий на летний промысловый отлов лососевых рыб в бассейне Амура не распространяется на осеннюю путину. По прогнозам дальневосточных ученых, рыба на осеннюю путину придет, хоть и не в таком количестве, как в рекордные прошлые годы. Однако для сохранения и воспроизводства популяции, даже осенней кеты, следует ограничить промысловый отлов, что предполагает определенные соглашения между рыбаками. В любом случае рыба должна быть частично отловлена, частично – дойти до нерестилищ. Она не исчезнет с прилавков магазинов, но надо уже сейчас озаботиться о ресурсах для будущих поколений и слаженно решать насущные проблемы.

В том факте, что рыбы стало меньше, а на летнюю путину на Амуру не следует рассчитывать, есть и позитивная сторона. Для нас это мотивация, чтобы научиться управлять, бережно расходовать и восполнять природ-

ные ресурсы, что должно быть не только экономической потребностью, но и потребностью нравственного воспитания, ибо воспитание экологическое нераздельно от воспитания нравственного, и бережное отношение к природе благоприятным образом отражается на всем моральном облике нашего человека.

Другой позитивный эффект от малой путины на Амуру можно извлечь, если начать серьезно заниматься рыборазведением. Много лет в Хабаровском крае работают государственные лососевые рыболовные заводы – Анюйский, Гурский, Удинский. Однако, как мы видим, только их усилий становится недостаточно и необходимо подключать к этой отрасли дополнительные ресурсы, в том числе частные рыбные предприятия и общины. Сейчас существуют современные технологии, которые не требуют обязательного строительства рыболовных заводов, есть мобильные рыболовные модули, садки и др. Пусть этот модуль будет выпускать не 20-30 млн мальков, как рыболовный завод, а только 2-3 миллиона, но можно увеличивать количество модулей, подключать к программе новые предприятия и в целом значительно нарастить масштабы воспроизводства кеты. В этой связи и государство, которое декларирует, что поддерживает малый и средний бизнес, должно обратить на эту нишу пристальное внимание.

Это могут быть льготные варианты кредитования, субсидирование, грантовая поддержка. Кроме того, подспорьем может стать консультативная помощь специалистов, различные виды технической поддержки. Развитие отрасли рыборазведения поможет не только нейтрализовать последствия спада в рыбной ловле, но и позволит поддерживать на высоком уровне популяции ценных промысловых рыб. В социальном плане это новые рабочие места, развитие среднего и малого бизнеса, помощь в решении проблем коренных малочисленных народов Дальнего Востока.

Таким образом, перед рыбной отраслью региона поставлено немало насущных задач, и эти задачи требуют незамедлительного квалифицированного решения, поскольку природа не ждет, а вот людям необходимо основательно подготовиться к предстоящей путине, чтобы не допускать прежних ошибок, грамотно и оперативно выстроить весь процесс, все структуры управления: для хорошего стабильного улова, для достижения позитивных социальных результатов, для восполнения природных ресурсов и человеческого капитала на Дальнем Востоке России! FN

## «ПРИБРЕЖКЕ» ДОБАВИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ВЫГРУЗКИ

Правительство внесло изменения в требования к определению мест выгрузки уловов прибрежного рыболовства и продукции из них. Предполагается обеспечить возможность выгружать рыбу на причальные сооружения перерабатывающих заводов.

Напомним, что с 1 января 2019 г. вступил в силу большой блок изменений законодательства по прибрежному рыболовству. Теперь при работе в режиме «прибрежки» уловы водных биоресурсов и произведенная из таких уловов продукция должны выгружаться только в живом, свежем и охлажденном виде.

Определяют на своей территории места выгрузки органы госвласти прибрежных регионов. При этом требуется согласование органов федеральной службы безопасности.

Порядок определения мест выгрузки уловов «прибрежки», а также продукции из них Правительство РФ установило постановлением от 6 августа 2018 г. № 917. Теперь в этот документ внесены изменения.

Как сообщает корреспондент Fishnews, выгрузка при

осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота будет допускаться в местах с причальными сооружениями, отвечающими требованиям техрегламента о безопасности объектов морского транспорта, а также техрегламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

В случае рыболовства без использования судов или с привлечением маломерного флота допускается выгрузка на береговой полосе водного объекта, прилегающей к территории с объектами по производству рыбопродукции.

Как отмечалось в сопроводительных материалах к проекту постановления, изменения должны обеспечить возможность выгрузки рыбы на причальные сооружения перерабатывающих предприятий. FN

## МУРМАНЧАН ДОПУСТЯТ К КРАБУ

В Мурманской области разрешат любительский лов краба. Поправки в правила рыболовства могут быть внесены до конца года, считает руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

В ходе поездки в Мурманск руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков рассказал, что вопрос о добыче краба в рамках любительского рыболовства обсуждался на встрече с главой региона Андреем ЧИБИСОМ.

«Действительно есть понимание врио губернатора, что необходимо этот вид любительского рыболовства разрешать и развивать. Думаю, что мы здесь пойдем навстречу и после официального обращения внесем соответствующие поправки в правила рыболовства», – заявил руководитель Росрыболовства.

Закон о любительском рыболовстве, принятый в декабре прошлого года, в полной мере

заработает только с 1 января 2020 г. До этого необходимо принять целый пакет нормативных актов, разработкой которых сейчас занимаются Минсельхоз и Росрыболовство. Кроме того, в связи с выходом закона будут доработаны правила рыболовства для различных рыбохозяйственных бассейнов.

Прежде чем сделать краба объектом любительской рыбалки, регулятор намерен определить для него суточную норму вылова и установить ограничения по орудиям лова, сообщает корреспондент Fishnews.

«Думаю, что до конца года реально будет все это сделать», – отметил Илья Шестаков. FN

# КОНФЕРЕНЦИЯ РЫБАКОВ: К ЧЕМУ ПРИШЛИ

Всероссийская конференция работников рыбохозяйственного комплекса прошла в Москве в апреле. Какие ключевые вопросы отразили в итоговом решении – в материале Fishnews.

## КАК РАЗВИВАЕТСЯ ОТРАСЛЬ

В последнее время в адрес рыбопромышленных предприятий звучало немало обвинений. В решении конференции приводятся данные, которые показывают: на самом деле отрасль динамично развивается.

Вылов в прошлом году стал рекордным за последнюю четверть века: российские рыбаки взяли более 5,11 млн тонн. По данным Росстата, сальдированный финансовый результат предприятий по виду деятельности «Рыболовство, рыбоводство» вырос с 83,4 млрд рублей в 2017 году до 98,9 млрд рублей в 2018-м.

Финансовый оборот увеличился с 310,1 млрд рублей до 341,2 млрд рублей. Инвестиции в основной капитал выросли с 11,9 млрд рублей до 25,4 млрд рублей. По данным ФНС, в 2018 году в консолидированный бюджет страны (включая социальные фонды) предприятия по виду деятельности «Рыболовство, рыбоводство» уплатили 45,8 млрд рублей. Это на 3,5 млрд рублей (8,3%) больше, чем в 2017 году.

Компании откликнулись на государственную программу инвестиционных квот: заключено более 50 договоров на строительство судов и береговых заводов.

Однако, как отметили делегаты и участники конференции, отрасль развивается во многом не благодаря, а вопреки. Экономические достижения, прежде всего, результат благоприятной экономической конъюнктуры и эффективной работы предприятий. Лишь в незначительной степени эти успехи обусловлены нормативно-правовым регулированием со стороны органов госвласти – такой вывод сделан в решении конференции.

## «КРАБОВЫЙ ВОПРОС»

Выход закона о крабовых аукционах и судьба исторического принципа распределе-

ния квот в целом – вопрос, к которому приковано внимание в отрасли. Делегаты и участники конференции выразили «решительное несогласие с решением Правительства Российской Федерации об изменении базовых принципов отраслевого законодательства». Слом законодательной основы российского рыболовства приведет к глубокому социально-экономическому кризису в прибрежных регионах страны, говорится в итоговом документе.

Регулятор уже не раз делал упор на то, что действующие договоры на доли квот меняться не будут. Но бизнес решил напомнить, как на компаниях на самом деле отразится «крабовый закон»: он изымает половину производственного ресурса, закрепленного за предприятиями в 2018 году.

Не забыли предприятия и то, как готовились изменения. В решении конференции отмечены нарушения процедуры при разработке и рассмотрении закона о крабовых квотах. «Обстоятельства его подготовки и скорость принятия вызвали бурю эмоций», – констатировал президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий Герман ЗВЕРЕВ. Такая реакция, добавил он, связана еще и с тем, что разработка и принятие подзаконных актов часто осуществляются без учета или даже вопреки позиции рыбацкого сообщества.

Закон, предусматривающий изменение доступа к промыслу крабов, принят. Однако теперь должны быть выпущены подзаконные акты. Делегаты и участники конференции призвали правительство обеспечить обязательное проведение оценки регулирующего воздействия этих документов. Процедура ОРВ позволяет обеспечить публичность обсуждения и помогает обнаружить барьеры, которые возникнут после вступления правового акта в силу.



Как отметили делегаты и участники конференции, отрасль сегодня развивается во многом не благодаря, а вопреки



Закон о реализации 50% крабовых квот путем электронных торгов президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ назвал самым резонансным событием года



Важность отслеживать, что будет происходить с аукционами, подчеркнула член Совета Федерации Елена АФАНАСЬЕВА

Нужно обязательно отслеживать, что будет происходить с аукционами, кто будет на них побеждать, подчеркнула на конференции член Совета Федерации Елена АФАНАСЬЕВА.

## ЧТО ЖДЕТ РЫБОЛОВСТВО

Но отраслевое сообщество беспокоит возможность изменения принципов доступа к промыслу не только кра-

бов, но и других видов водных биоресурсов.

Здесь не раз упоминалась дорожная карта по развитию конкуренции, утвержденная правительством по предложениям антимонопольной службы. Минсельхозу, Росрыболовству и ФАС было поручено подготовить предложения о регулярном – раз в три-пять лет – перераспределении части квот на электронных аукционах. При этом в дорожной карте не уточнялось, о каких видах водных биоресурсов идет речь.

Министерство сельского хозяйства официально сообщило, что проработало вопрос о продаже 100% квот для промысла на аукционах и пришло к выводу о негативном влиянии такого способа распределения на развитие отрасли.

«Накануне конференции Минсельхоз России высказал позицию о нецелесообразности отмены исторического принципа. Это важно, но этого явно недостаточно. Куда направлен доклад Минсельхоза? Доклад направлен в ФАС. Кто является принципиальным противником исторического принципа? ФАС. Что сделает ФАС с этим докладом? Скажем мягко, не согласится. Поэтому судьба базового принципа рыбной отрасли не предрешена», – подчеркнул Герман Зверев.

Есть постановление Госдумы, призванное успокоить рыбаков. Правительству рекомендовано в этом году

обеспечить решение, предусматривающее сохранение действующего механизма предоставления права на вылов водных биоресурсов кроме краба, пока в силе договоры, заключенные в 2018 году.

В постановлении Думы действительно черным по белому закреплена рекомендация правительству принять документ, ставящий точку в вопросе о перераспределении квот на добычу водных биоресурсов помимо краба, подтвердил депутат Алексей ВЕЛЛЕР. Тем не менее вопрос пока остается открытым, поддержал он позицию рыбаков.

Президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ отметил, что пункт дорожной карты о крабовых квотах практически выполнен. Похоже, что теперь на очереди следующий пункт – об аукционах каждые три-пять лет уже для всех видов водных биоресурсов.

Делегаты и участники конференции решили обратиться в правительство по этому вопросу. Нужно поддержать позицию Минсельхоза о регулярном перераспределении на аукционах части квот ВБР и исключить из дорожной карты пункты о торгах и о выявлении пользователей, имеющих более 35% общего размера квоты добычи. По этому же вопросу представители отрасли решили обратиться и к антимонопольной службе.

ФАС ежегодно предоставляет в правительство доклад о состоянии конкуренции, в том числе в рыбохозяйственном комплексе. Участники конференции обратили внимание на качество подготовки разделов по рыбной отрасли. Выводы в них необоснованны, говорится в решении. Отмечено отсутствие объективного анализа информации об экономическом состоянии отрасли, игнорирование позиции рыбохозяйственных предприятий и объединений при обсуждении предложений об изменении базовых принципов законодательства о рыболовстве.

#### ВНИМАНИЮ РЕГУЛЯТОРА

В решении отмечены недоработки Росрыболовства, которые негативно отразились на вылове. Один из примеров – это решение вопроса с временным «зазором», возникшим между началом действия новых договоров на доли квот и завершением



Георгий МАРТЫНОВ (АРПП): Пункт дорожной карты о крабовых квотах практически выполнен, на очереди – пункт об аукционах уже для всех видов ВБР

действия старых. Задержка здесь ударила по работе предприятий.

Делегаты и участники конференции обратили внимание на несогласованность между законодательными нормами и издаваемыми для их реализации подзаконными актами. Пример – ситуация с расчетом объемов для прибрежного рыболовства. Установленная формула увеличивает лимиты для «прибрежки» с коэффициентами, близким к 1,05, а не 1,2, как это предусмотрено федеральным законом о рыболовстве – в результате объемы оказались занижены, говорится в решении.

С 2019 года вместо термина «рыбопромысловый участок» в законодательстве используется «рыболовный участок». И здесь бизнесу пришлось столкнуться с новыми вопросами. Несмотря на изменения, внесенные в законодательство в ноябре 2018 года, проблемы здесь остаются – на необходимость их решения также указали представители отрасли.

#### УБРАТЬ ПРЕПОНЫ

Административные барьеры – еще одна тема, которой посвящена значительная часть решения. Когда в прошлом году вносились изменения в законодательство, суда с «закрытой» границей лишились возможности перегружать рыбопродукцию в «районах укрытия» на случай шторма. Теперь эту ошибку нужно устранить, подчеркнули делегаты и участники конференции. Они призвали Госдуму и Совет Федерации рассмотреть законопроект, который обеспечит возможность осуществлять перегрузку продукции из водных биоресурсов, пересадку людей и получать снабжение в безопасных условиях.

Отражены и проблемы в сфере технического регули-

рования, которые мешают реализации рыбных товаров. Здесь потребуются решения на наднациональном уровне. Правительству предлагается инициировать внесение изменений в пункт 20 технического регламента ЕАЭС.

Предлагается исключить для маломерных судов длиной менее 12 метров норму о том, что для получения разрешения на промысел необходимы документы о соответствии требованиям МКУБ, – пока для такого флота только включена отсрочка до 2020 года.

В целом делегаты и участники конференции призвали учесть предложения, подготовленные объединениями отрасли, экспертным и научным сообществом, в ходе реформы контрольно-надзорной деятельности – при использовании «регуляторной гильотины», призванной отсеять все лишнее, мешающее эффективной работе. Напомним, что с 1 января 2021 года все требования, соблюдение которых проверяется при госконтроле, должны быть отменены. Им на смену, по замыслу властей, придут современные нормы с учетом риск-ориентированного принципа. Такое поручение дал президент Владимир ПУТИН.

#### ДОЛГОЖДАННЫЕ ЗАКОНЫ

Бизнес хочет определенности в плане налогового регулирования. Еще несколько лет назад глава государства дал поручение по изменению системы расчета сбора за пользование водными биоресурсами. Но закон в развитие этого решения так до сих пор и не вышел. Делегаты и участники конференции подчеркнули, что нужно ускорить внесение в Госдуму законопроекта по ставкам сбора. Такое обращение адресовано правительству.



Николай НИКОЛАЕВ (Госдума), Герман ЗВЕРЕВ (ВАРПЭ) и Сергей ТИМОШЕНКО (Российский союз работодателей-рыбопромышленников)



О новых требованиях мирового рынка – сертификации условий труда в рыболовстве – рассказал Алексей БУГЛАК (АДМ)

Минсельхоз призвали ускорить разработку проекта закона об электронных разрешениях на вылов и электронном промысловом журнале. При этом нужно предусмотреть поэтапный переход на электронные промысловые билеты, говорится в решении.

#### ЕЖЕГОДНО, В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

Масштабная встреча представителей рыбного хозяйства показала обилие вопросов, которые стоят перед отраслью. Причем в разных сферах. Решено ежегодно проводить Всероссийскую конференцию работников рыбохозяйствен-

ного комплекса – для координации общественно-политической работы по защите законодательных основ и социальной стабильности в рыбохозяйственном комплексе страны.

Всероссийскую конференцию организовали ВАРПЭ, Российский союз работодателей-рыбопромышленников и ЦК Российского профсоюза работников рыбного хозяйства. Среди выступающих – руководители отраслевых объединений, компаний, Росрыболовства, Совета Федерации, Госдумы.

#### Маргарита КРЮЧКОВА

Главный редактор интернет-портала Fishnews.ru

# СИСТЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СДЕЛАЮТ РЕСУРСЫ ДОСТУПНЕЕ

Решение о присоединении отраслевых институтов к Всероссийскому НИИ рыбного хозяйства и океанографии было принято в 2018 году. Процесс идет и на Дальнем Востоке. Как проходит реорганизация для ТИНРО, куда отправятся научные экспедиции в 2019 году, за счет чего рыбная отрасль России может расширить ресурсную базу, в интервью Fishnews рассказал заместитель директора ВНИРО – руководитель Тихоокеанского филиала Алексей БАЙТАЛЮК.

## РЕФОРМА И ЭКСПЕДИЦИИ

– Алексей Анатольевич, как для ТИНРО проходит реорганизация системы рыбохозяйственных НИИ?

– С 16 января 2019 года мы являемся единой структурой ВНИРО с разветвленной сетью филиалов по всей стране. В настоящее время отработывается новое штатное расписание, новые структурные положения, обсуждаются новые направления работы этих филиалов. Да, реорганизация еще не закончена, но она идет достаточно хорошими темпами. Мы уверены, что в установленные сроки – осенью 2019 года – она завершится.

– Как отражается реорганизация на экспедиционной работе ведомственных научно-исследовательских судов на Дальнем Востоке?

– На сегодня все суда находятся в море за исключением НИС «Профессор Леванидов», которое проходит плановый ремонт. Никаких серьезных проблем с отправкой судов в экспедиции, получением документов (СУБы, МКУБы и так далее) нет. Все проходит в рамках перечня приоритетных исследований, которые сформировал совет директоров отраслевых научно-исследовательских организаций.

Надо подчеркнуть, что при заместителе министра сельского хозяйства – руководителе Росрыболовства сохранен такой очень важный орган, как совет директоров рыбохозяйственных НИИ. Формат работы совета позволяет открыто обсуждать проблемы, задачи, перспективы и успехи, учитывать потребность в судовых научных исследованиях.

Надо отметить, что вопрос эффективности науки – очень давний. На каком-то этапе стало понятно, что без вертикальной интеграции, без единого понимания целей и задач, с существующим дублированием работы мы недостаточно

эффективно используем свой действительно огромный потенциал. Решение об объединении было принято, и не думаю, что оно негативно отразится на функционировании рыбохозяйственной науки.

– То есть решение, в какие экспедиции отправлять дальневосточные суда, принимается коллективно?

– Действующая схема работает уже в течение трех лет.

запасов водных биоресурсов на больших глубинах – это задел на будущее. В результате в 2018 году провели большой комплекс таких работ. И в этом году у нас согласованы подобные экспедиции. Согласованы и проведены исследования жизни лососей в зимний период на НИС «Профессор Кагановский», а также предстоящая этим летом экспедиция по изучению миграции лососей в российские воды,



Алексей БАЙТАЛЮК, заместитель директора ВНИРО – руководитель Тихоокеанского филиала

верного Ледовитого океана, прилегающих к территории РФ, то в этом году мы продолжим исследования Чукотского моря (мы вели их в прошлом

– Для начала отметим, что даже существующая ресурсная база пока не эксплуатируется на 100% и имеет резерв. Это кальмар и другие головоногие моллюски, донные и пелагические виды рыб. Понятно, что более эффективная эксплуатация этих ресурсов связана с повышением интенсивности локальных промыслов.

В крупном масштабе, конечно, самые большие перспективы мы видим в росте запасов сардины и скумбрии. Это явление мы наблюдаем третий год на Курилах, в течение ближайших лет, я думаю, мы это явно увидим и в Японском море. Происходит рост запасов сельди южных популяций. Это и сахалино-хоккайдское стадо, и пока не очень явный, а скорее намечающийся рост популяции сельди залива Петра Великого. Поэтому резервы есть. Не надо забывать, конечно, и о глубоководных видах.

– Как раз про них я хотел спросить. Как продвигаются исследования в рамках программы «Глубоководный пояс дальневосточных морей»?

– Надо признать, что даже с учетом наших сегодняшних усилий по исследованию глубоководных видов мы знаем, как мне кажется, лишь 20-25% из того, что реально происходит на глубинах более 700 м. Исследования прошлого года, которые мы проводили на НИС и на промысловых судах, показали, что существуют участки для промысла глубоководных видов, о которых никто раньше не знал. Перспективны в первую очередь

Даже с учетом наших сегодняшних усилий по исследованию глубоководных видов мы знаем, как мне кажется, лишь 20-25% из того, что реально происходит на глубинах более 700 м. Исследования прошлого года показали, что существуют участки для промысла глубоководных видов, о которых никто раньше не знал.

Сначала формируется план экспедиций для расстановки флота по рыбохозяйственному бассейну, потом коллегиально всеми институтами – и ТИНРО, и КамчатНИРО, и МагаданНИРО, и СахНИРО, и ВНИРО – за круглым столом обсуждается, какие экспедиции наиболее приоритетны с точки зрения выполнения государственных заданий и с позиции получения той информации, которая позволит не потерять системность работ. После обсуждения план приоритетных исследований утверждается на совете директоров. Если кто-то из руководства институтов не согласен, он на совете директоров может аргументировать свою позицию. Это достаточно прозрачный, простой и действенный механизм.

Мы исходим из принципа комплексного эффективного использования флота. Этот принцип работает, и в прошлом году он очень хорошо себя показал, когда мы смогли объяснить, что исследования глубоководных районов,

трансарктический переход и другие.

## РЫБА В АРКТИКЕ ЖДЕТ НАУКУ

– В апреле вы вернулись из Архангельска – с конференции, посвященной промыслу в Арктике. Каковы главные, по вашему мнению, итоги этой встречи?

– Мировое научное сообщество понимает, что рыбные ресурсы в Арктике есть, что они достаточно большие и разнообразные. Эти запасы необходимо исследовать и, конечно, в определенной мере эксплуатировать.

– В дальневосточной части Арктики намечаются новые исследования?

– Собственно, конференция была посвящена предотвращению ННН-промысла в открытой части Северного Ледовитого океана – за пределами исключительных экономических зон. Если говорить о национальных программах работ в морях Се-

и позапрошлом годах). Кроме того, будут исследованы моря Лаптевых, Восточно-Сибирское, после чего судно перейдет в западный сектор Арктики для исследований в Карском и Баренцевом морях, а закончит экспедицию в Мурманске. Это будет мультиэкспедиция с участием сотрудников ПИНРО, ТИНРО, КамчатНИРО, ВНИРО, РАН и, возможно, Росгидромета. Причем этот рейс будет проходить согласованно с экспедицией на НИС РАН «Мстислав Келдыш» в западном секторе Арктики. Совместными усилиями, я уверен, мы получим уникальный материал. Арктика – большая, вопросов по ней у науки огромное количество, и работы хватит всем.

## РАСШИРИТЬ РЕСУРСНУЮ БАЗУ

– Вероятно главный вопрос рыбаков к отраслевой науке: за счет чего отечественный рыбохозяйственный комплекс может расширить ресурсную базу?

ресурсы макруруса и глубоководных крабов.

Мы пока считаем, что находимся в начале исследований. Совместная программа «Глубоководный пояс дальневосточных морей», которую в 2018 году анонсировали на коллегии Росрыболовства, будет продолжена и в текущем году. В этом году НИС «Профессор Кагановский» уже провело исследования в открытых водах – на Северо-Западном и Гавайском подводных хребтах. В июне туда отправится большая экспедиция РАН на НИС «Академик Лаврентьев» с сотрудниками ТИНРО на борту. Будут исследованы ресурсы и глубоководного района вблизи Владивостока – Гамовского каньона.

Мы не рассчитываем на быстрые результаты, но если вести исследования системно, представляя себе итоговое назначение, – не только пищевая продукция, но и биологическое сырье, и лекарственные препараты, – то в течение обозримого будущего, пяти-десяти лет, эти ресурсы станут нам понятны и доступны для рационального использования.

### ПОДЗОНА ПРИМОРЬЕ ДОЖДАЛАСЬ ЭКСПЕДИЦИЙ

**– ТИНРО проводит долгожданную серию экспедиций по исследованию ресурсов подзоны Приморье. У рыбаков Приморского края есть основания надеяться на расширение ресурсной базы? Если да, то по каким объектам?**

– В настоящее время в подзоне Приморье работают два НИС – «Владимир Сафонов» и «Зодиак». Мы исследуем ресурс минтая, провели впервые за много лет серию работ по ихтиопланктонной съемке, будем ее повторять для того, чтобы восполнить утраченные данные, особенно по жизненным циклам минтая. Уже сейчас мы видим, что нерест идет, что популяция минтая в этом районе начала выходить из состояния глубокой депрессии. Положительную динамику видим в отношении трески. Исходя из базовых изменений окружающей среды и фоновых условий, мы ожидаем роста численности терпугов. Зафиксировали появление как минимум одного урожайного поколения сельди залива Петра Великого. Много лет промысел сельди здесь был под запретом, сейчас она разрешена только для любительского лова.

### ЦЕНТР НА ПОПОВА НАЧНЕТ РАБОТУ

**– На 2019 год анонсировали начало работы инновационного научно-производственного центра марикультуры ТИНРО на острове Попова. Планы не изменились?**

– Мы находимся на финальной стадии ввода центра в эксплуатацию. Надо понимать, что это сложное инженерное сооружение с большим количеством различной техники. Нельзя это разом запустить, просто нажав на кнопку. Необходима тонкая настройка всех процессов и всего оборудования. Задача

в прошлом году мы провели здесь совместные с центром компетенции «Моринформсистема-АГАТ» испытания беспилотного судна-спасателя. В этом году планируем провести испытания новой разработки, фиксирующей перемещения морских животных и аквалангистов под водой. Она позволит автоматизировать систему наблюдения за морскими донными плантациями.

Мы не настаиваем, чтобы этот центр работал исключительно в интересах отраслевой науки. Его можно будет использовать и для обучения студентов Дальрыбвтуза и ДВФУ, и для исследований наших коллег из РАН. В фев-

тивно работает рыбохозяйственный комплекс.

### КРИЛЬ И МОРМЛЕКИ – НА ПЕРСПЕКТИВУ

**– Перспективен ли возврат к промысловым объектам, которые некогда добывались в больших масштабах, но потом по разным причинам были оставлены или почти оставлены российскими рыбаками – я имею в виду некоторых морских млекопитающих и криль?**

– В случае с крилем Россия никуда не ушла, она является полноправным членом АНТКОМ и имеет доступ к

снижения промысла криля стало отсутствие технологий его длительного хранения. Популярная пахта «Океан», которую изготавливали из криля в советское время, относилась к особо скоропортящимся продуктам...

– Технологии обработки и хранения не стоят на месте. Могли ли мы 20 лет назад думать, что сайру в новых условиях можно будет хранить до 9 месяцев? При старой технологии замораживания – навалом, в больших мешках, без специальных техник – даже при очень низкой температуре заморозки все равно довольно быстро начинались процессы разрушения. Но в настоящее время благодаря штучной шоковой заморозке, специальной упаковке и так далее хранить сайру можно долго без потери качества сырья. Поэтому, я думаю, при сегодняшних технологиях с крилем вопрос бы не стоял так остро.

### КАК КЛИМАТ ВЛИЯЕТ НА ЗАПАСЫ

**– Как отразятся климатические изменения – потепление – на основных промысловых ресурсах дальневосточных морей?**

– Они уже отражаются. В частности, мы наблюдаем это в миграции сардины и скумбрии к побережью Южных Курил. Отражаются в изменении районов промысла тихоокеанского кальмара в Японском море, который сейчас добывается в районе острова Монерон. Сказывается на более длительном сроке промысла трески в Беринговом море. Отражаются и на районах скопления сайки в Чукотском море, – она смещается на север, а на ее место заходит минтай.

Так что эти процессы идут. Насколько они будут длительными и насколько явными – зависит от ответа на самый главный вопрос: находимся ли мы сейчас в периоде абсолютного потепления, либо мы находимся внутри климатического цикла и переходим к периоду похолодания. Во втором случае то, что мы наблюдаем по миграциям промысловых видов, – это отложенная реакция объектов животного мира на изменение фоновой ситуации. Над этим вопросом работают климатологи, и я надеюсь, что ответ мы рано или поздно получим.

**Андрей ДЕМЕНТЬЕВ**  
Владивосток

В случае с крилем Россия является полноправным членом АНТКОМ и имеет доступ к этому ресурсу. В текущем году предстоят достаточно масштабные исследования, поэтому неправильно говорить, что мы об этом районе забыли и ушли.

выполняется, и мы рассчитываем, что в текущем году центр заработает.

**– А какие задачи у этого центра?**

– С точки зрения рыбохозяйственной науки – отработка новых методологий получения посадочного материала в заводских условиях в больших объемах, исследования биологических особенностей двусторчатых моллюсков, ламинарий и других водорослей, отработка технологий переработки ВБР, в том числе с акцентом на водорослевые хозяйства и так далее. До этого времени не было единого центра отработки методологий марикультурных хозяйств. Каждый институт работал сам по себе в рамках небольших лабораторий и аквариальных. Научные эксперименты проводились на базе предприятий. Мы, безусловно, благодарны тем предприятиям, с которыми ведем долгосрочное сотрудничество, но иногда циклы экспериментальных работ и производства не совпадали и мы не могли провести исследования, необходимые для повышения эффективности марикультурных хозяйств.

Центр на острове Попова предоставит возможность заинтересованным организациям отрабатывать схемы, методы и методологии в области марикультуры. В про-

рале прошлого года при обсуждении КЦП «Наука» такое приглашение было сделано. Ведь у нас пересекающиеся задачи. Возможно, мы расходимся в понимании конечного итога нашей работы, но задачи одни.

### НЕОБХОДИМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ

**– Считаете ли вы перспективным для отраслевой науки такое направление исследований, как экономика рыбохозяйственного комплекса? Почему у нас почти нет ведомственных исследований на эту тематику?**

– Много лет назад, еще в 1990-е годы, лаборатория экономики была одной из самых крупных в ТИНРО. Но потом исследовательские работы на этом направлении были свернуты по ряду причин – отсутствие интереса, ресурсов, кадров. Наверно, имело место недопонимание важности таких работ на уровне не отдельных, пусть даже крупных, предприятий, а на уровне всей отрасли.

В текущем году нам удалось восстановить это направление и фактически заново сформировать, пусть пока небольшой, коллектив в ТИНРО и ВНИРО. Я думаю, государству, ведомству важно понимать, насколько эффек-

этому ресурсу. Наша страна силами двух судов проводит комплексные исследования в атлантическом секторе Антарктиды. Одно судно принадлежит рыбохозяйственной науке, второе – РАН. Они проводят исследования ресурсов, включая криль, в этом районе. В том числе пройдет эхоинтеграционная съемка. Последняя такая съемка здесь проводилась в середине «нулевых» годов российским судном. В текущем году предстоят достаточно масштабные исследования, поэтому неправильно говорить, что мы об этом районе забыли и ушли.

Да, на повестке стоит вопрос рентабельности и предпринимательских рисков при освоении криля, но Россия по этому промысловому объекту работает, в том числе ведет научную деятельность. А научная деятельность – одна из основ нашего закрепления в международных отраслевых организациях.

Что касается морских животных, опять-таки, не совсем с вами согласен. В Магадане восстановлена добыча лактака, акибы, ларги с дальнейшей переработкой в готовую продукцию. Конечно, объемы значительно отличаются от объемов времен СССР, но это определяется экономическими условиями.

**– Я слышал такое мнение, что одной из причин**

# МИНТАЙ ПОСТАВИЛ НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Специальная рабочая группа займется повышением селективности орудий добычи – такая задача была озвучена на заседании Дальневосточного научно-промышленного совета при обсуждении вопросов прилова минтая.

В сезон «А» путины в Охотском море российские рыбаки освоили около 841 тыс. тонн минтая. Результаты промысла рассматривались на заседании ДВНПС, который на этот раз вновь собрался в Петропавловске-Камчатском.

## ПОВЫШЕНИЕ ОДУ ОСТАЕТСЯ НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Общий допустимый улов освоен на 87,2%. В прошлом году освоение составило 85%. Таким образом, по объемам вылова в этот период в принципе наблюдалась очень хорошая динамика, отметил заместитель директора ВНИРО – руководитель ТИНРО Алексей БАЙТАЛЮК. Если оценивать ситуацию за трехлетний период, допустимый улов в зимне-весенний период выбирается примерно на 85-89%.

Исследования показывают, что среднесезонный уровень запасов на ближайшую перспективу будет сохранен, обратил внимание руководителя ТИНРО.

Президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК отметил, что путина складывалась не просто из-за неблагоприятных погодных условий, сложной ледовой обстановки. Однако усилия рыбаков помогли наверстать отставание по вылову, наблюдавшееся в первой половине путины, и по итогам сезона выйти на уровень прошлого года.

«Если с выловом ситуация относительно благоприятная, то с производством, к сожалению, не все так, как хотелось бы», – рассказал Алексей Буглак. Выпуск филе и фарша сократился: первого – на 8%, до 39 тыс. тонн, второго – на 16%, до 6,6 тыс. тонн. Предприятия вынужденно ориентировались на производство минтая б/г, его выпущено 424 тыс. тонн.

Руководитель АДМ заявил, что последние четыре года на специализированном промысле минтая прослеживается четкая тенденция снижения эффективности, суммарный вылов стабилен за счет роста интенсивности промысла. По словам Алексея Буглака, вылов на судосутки падает четы-

ре года подряд, по сравнению с прошлым годом он снизился на 6,5%; при этом общее количество судосуток на спецпромысле выросло на 22% к 2015 г.

«Более важный показатель – вылов на усилие – снижается два года подряд. По итогам сезона 2019 года улов на усилие составил 32,9 тонны. Это на 9% меньше, чем было в 2018 году; на 17% меньше, чем в 2017 году», – продолжил президент ассоциации. Таким образом, отметил он, чтобы сохранить вылов на стабильном уровне в этом году, потребовалось выполнить больше промысловых операций. Отмечено также увеличение длительности тралений.

В связи с этим, заявил Алексей Буглак, у членов АДМ вызывает беспокойство предлагаемое увеличение общего допустимого улова минтая в северной части Охотского моря на 2020 г. «14 мая было общее собрание, на котором предприятия еще раз подтвердили консолидированную позицию о необходимости сохранения ОДУ минтая в северной части Охотского моря на текущем уровне», – сказал президент ассоциации. Он попросил учесть мнение объединения по этому вопросу.

Руководитель ТИНРО, комментируя вопрос увеличения ОДУ, напомнил, что последние годы (с 2016 г. – прим. корр.) при организации промысла минтая в Охотском море использовалась консервативная стратегия. Ситуация показывает, что такое решение выполнило свою задачу. «Поэтому может ли быть больше вылов и ОДУ или меньше вылов, это зависит, конечно, от стратегии управления: запас говорит о том, что в принципе ОДУ, который установлен на 2020 год, соответствует состоянию запаса», – заявил Алексей Байталюк.

Заместитель министра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ попросил ВАРПЭ и Ассоциацию добытчиков минтая представить четкие аргументы по общему допустимому улову минтая в Охотском море. «Пока, к сожалению, мы таких аргументов не видим», –

заявил глава федерального агентства. При этом он признал готовность рассмотреть позицию объединений.

## КАК СБЕРЕЧЬ МОЛОДЬ

Большое внимание уделили теме прилова молоди. Есть точка зрения, что более высокий уровень молоди в приловах свидетельствует о том, что промысловый запас пополняется среднеурожайными поколениями 2014-2016 гг. «То есть это говорит о том, что сама ситуация с запасом минтая хорошая», – прокомментировал Алексей Байталюк. – И поколение 2014 года, которое по возрасту уже должно войти в промзапас, к сожалению, из-за, скажем так, ситуации с более низкими темпами роста, по возрасту может войти в запас, а по длине – к сожалению, менее чем промысловая мера».

Одной из мер по сокращению прилова должна стать норма новых правил рыболовства для Дальневосточного бассейна: планируется запретить специализированный промысел минтая в Западно-Камчатской подзоне в районе между 57 и 58 градусом северной широты. Для исключения приловов молоди минтая при промысле гижинско-камчатской сельди в новых правилах предполагается норма об изменении сроков добычи. Прорабатываются и другие меры, сообщил руководитель ТИНРО.

Предприятия считают необходимым дополнительно работать над повышением селективности орудий лова, заявил президент АДМ. «В 2000-х годах было принято решение о внедрении селективной вставки, это решение дало положительный вклад: Ассоциация добытчиков минтая со своей стороны также работает в этом направлении», – отметил Алексей Буглак. Он обратился к председателю научно-промышленного совета Петру САВЧУКУ с предложением создать рабочую группу для повышения селективности орудий лова.

«Если вы считаете, что нужна рабочая группа, – я думаю, что коллеги на ДВНПС поддер-



жат, – мы готовы создать эту рабочую группу», – заявил заместитель руководителя Росрыболовства.

Особое внимание теме прилова молоди уделил представитель ПУ ФСБ России по восточному арктическому району. В погрануправлении считают, что ситуация с приловами молоди по сравнению с прошлым годом не улучшилась. «И у нас такой вывод напрашивается, что пользователи недостаточно ответственно относятся к вопросу сохранения минтая», – сказал представитель ПУ. Он призвал рыбопромышленников обратить внимание на соблюдение правил рыболовства.

В такой ситуации отрадно слышать, что появляются новые мысли по установлению дополнительных мер регулирования. «Считаем, что работа над селективными вставками или увеличением размера ячеи обязательно должны дать свои плоды», – заявили в погрануправлении.

Заместитель руководителя координационной группы Юрий ОМЕЛЬЧЕНКО отметил, что ряд предприятий – такие, как холдинги «Океанрыбфлот», «Норбо», «Гидрострой», колхоз имени Ленина, – использовали добытую рыбу практически на 100%. Однако такая ситуация не со всеми. «В то же время, если анализировать работу отдельных судов, были случаи, когда действительно косвенные данные говорят о том, что выловленная молодь используется не в полном объеме», – сказал Юрий Омельченко.

По его мнению, основной вопрос встает об использовании молоди и отражении ее в уловах. Замглавы координационной группы предложил рассмотреть вопрос о применении не объемно-весавого учета до-

бытой рыбы, а полного весавого учета на судах.

Задача по переходу на фактический учет улова также стоит перед специалистами, согласился Петр Савчук. Такое поручение дано институтам ВНИРО, сообщил он.

На заседании была отмечена успешная работа на промысле научных наблюдателей. Их участие позволило получить наиболее эффективную, оперативную информацию о той непростой ситуации, которая периодически складывалась, в том числе со структурой уловов, с возрастным составом, заявил Алексей Байталюк.

Алексей Буглак предложил расширить программу работы научных наблюдателей на другие районы Дальневосточного бассейна. Он заявил, что АДМ может совместно с дальневосточными институтами увеличить группировку наблюдателей на промысле минтая в Беринговом море до 10-12 человек уже в этом сезоне. «Соответствующая программа принята у ассоциации, и если интерес у институтов есть, мы готовы оперативно в эту работу включиться», – сказал глава отраслевого объединения.

Илья Шестаков поручил рассмотреть все предложения, которые прозвучали на ДВНПС по промыслу минтая. «Соответствующий анализ проведем, – пообещал он. – Предложений достаточно много, они разноплановые. И по селективности орудий лова. Есть предложения и по уменьшению размерного ряда, есть вопросы по методикам исчисления вылова. Надо все внимательно посмотреть».

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
Петропавловск-Камчатский

# ЭЛЕКТРОННАЯ БИРЖА – ТО, К ЧЕМУ ИДЕТ РЫБНАЯ ТОРГОВЛЯ

«Дальневосточный аукционный рыбный дом» 7 мая заключил соглашение с Ассоциацией корейско-азиатского экономического сотрудничества (КОАЕСА). В нее входят 120 физических лиц и 57 компаний, занимающихся экспортом, импортом и инвестированием в проекты. Объединение располагает широкой клиентской базой в Республике Корея, Вьетнаме, Мьянме, Таиланде, на Филиппинах и в других странах. ДАРД и КОАЕСА намерены вместе работать над созданием инфраструктуры для дальневосточной рыбной биржи, строительством перерабатывающих заводов, производством оборудования для судов и, конечно, организовывать закупки российской рыбы.

О том, чем корейский бизнес привлекли российские рыбные торги и какие дары наших морей больше всего интересуют предприятия республики, Fishnews побеседовал с председателем КОАЕСА господином ЛИ Нам Ки.

**– Уважаемый господин Ли Нам Ки, расскажите, пожалуйста, о вашей ассоциации.**

– КОАЕСА была создана для поддержки производителей Республики Корея. В основном – предприятий малого и среднего бизнеса, которые сами не имеют возможности и ресурсов для продвижения своих товаров на международных рынках. Поэтому мы создали ассоциацию, которая помогает им и берет на себя все трудные моменты, связанные с продвижением продукции.

**– Если говорить непосредственно про рыбу – как ассоциация будет сотрудничать с ДАРД?**

– Уважаемый «Дальневосточный аукционный рыбный дом» мы рассматриваем как крайне перспективного партнера в области организации поставок, в том числе через биржевые системы. В частности, речь идет об экспорте в Республику Корея лососевых и различных видов крабов. Так как сейчас достаточно большая часть лосося поступает из Норвегии, краб идет, например, с Аляски, Канады, мы хотели бы воспользоваться ресурсами ДАРД как организатора экспортных поставок и как гаранта надежности и прозрачности сделок, чтобы выводить эти товары на корейский рынок.

**– Почему именно через биржу? Какие преимущества вы видите в электронных торгах?**

– На самом деле мы видим, что именно электронные бир-



Соглашение о взаимодействии подписали гендиректор АО «ДАРД» Сергей ЛЕЛЮХИН и председатель Ассоциации корейско-азиатского экономического сотрудничества ЛИ Нам Ки

жевые торги – это то, к чему идет рыбная торговля, к чему она пришла во многом у нас в Азии, в Республике Корея, на Пусанской рыбной бирже. И мы видим, что правительство России, президент Владимир Путин – они как бы направляют движение вашей рыбодобывающей отрасли в сторону электронных торгов, которые дадут возможность сделать этот бизнес прозрачным, более эффективным. Предвосхищая эти процессы, мы стараемся наладить соответствующие контакты, чтобы использовать развитие биржевой торговли для импорта рыбопродукции из России в Южную Корею.

**– Вы сказали, что речь идет о поставках лосося и крабов. Сколько южнокорейских компаний заинтересовано в закупках этих видов рыбо-, морепродукции через биржу и о каких объемах может идти речь?**

– В нашу ассоциацию входит несколько компаний, работающих в сферах ретейла и HoReCa. Они поставляют в крупные рестораны и отели Республики Корея такую дорогую продукцию, как краб и лосось. В частности, компания «Кейнет

Фуд» уполномочила нас договориться об экспорте 3 тыс. тонн краба разных видов, в основном камчатского, и 3 тыс. тонн лососевых в год.

Кроме того, еще пара-тройка компаний – членов КОАЕСА заинтересована в закупках для торговли через телемагазины. Это тоже один из каналов сбыта рыбопродукции в Республике Корея.

**– Вы собираетесь в ходе нынешнего визита провести переговоры с российскими поставщиками?**

– Организацией наших встреч здесь занимается «Дальневосточный аукционный рыбный дом», к которому мы обратились за сотрудничеством. У нас есть в планах переговоры с несколькими компаниями, с которыми нас познакомит уважаемый ДАРД и его руководитель. Кроме того, в ближайшее время – уже в июне – мы собираемся привезти сюда еще несколько руководителей, владельцев компаний, которые заинтересованы в импорте рыбопродукции из России.

**Алексей СЕРЕДА**  
Владивосток

# В РАЗВИТИИ «ОСТРОВНОГО» УСМОТРЕЛИ ПРЕВЫШЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ

Поручения президента России по выводу из кризиса рыбокомбината «Островной» исполнялись «с превышением должностных полномочий» и «причинением тяжких последствий», полагают в СК РФ.

Следственный комитет России возбудил уголовное дело в отношении бывшего заместителя председателя правительства Сахалинской области Игоря БЫСТРОВА. Ему вменяется нарушение по пункту «в» части 3 статьи 286 УК РФ – «Превышение должностных полномочий с причинением тяжких последствий». Как стало известно Fishnews, Игорь Быстров был задержан в Санкт-Петербурге, заключен под стражу и в настоящий момент содержится в СИЗО Хабаровска. Поводом для возбуждения уголовного дела называют выполнение задач по рыбокомбинату «Островной».

Напомним, в 2016 г. проблемы рыбокомбината на острове Шикотан были подняты во время «Прямой линии с Владимиром ПУТИНЫМ». Поводом для обращения к президенту стала тяжелая ситуация, в которой оказались работники «Островного»: само предприятие было признано банкротом и осталось без квот.

В результате принятых решений замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ, губернатор Сахалинской области Олег КОЖЕМЯКО и генеральный директор ООО «Курильский комплекс» Александр КАН (новый инвестор) договорились о совместной работе по возрождению и развитию «Островного» – меморандум о сотрудничестве был подписан на Восточном экономическом форуме во Владивостоке.

За год предприятие рассчиталось с основными кредиторами и погасило долги перед работниками. Был подготовлен и принят план развития рыбокомбината с инвестициями в объеме более 7 млрд рублей.

В августе 2017 г. по распоряжению Правительства РФ создается территория опережающего развития «Курилы», якорным резидентом которой становится рыбокомбинат «Островной». Отмечалось, что в отличие от двух других сахалинских ТОР – «Южная» и «Горный воздух», – территория опережающего развития «Курилы» финансируется из внебюджетных источников, т.е. производство здесь создается за собственные средства инвестора.

В мае 2019 г. премьер-министр Дмитрий МЕДВЕДЕВ расширил границы ТОР «Курилы», включив в него 14 новых земельных участков.

Об успехах в выполнении поручений главы государства регулярно докладывали вице-премьер – полпред президента в ДФО Юрий ТРУТНЕВ, министр РФ по развитию Дальнего Востока Александр ГАЛУШКА и Олег Кожемяко, на тот момент губернатор Сахалинской области.

В настоящий момент проект по развитию РК «Островной» остается ключевым для Сахалинской области.

Вместе с тем рыбокомбинат упоминался и в проблемном контексте.

Так, в 2018 г. пример с данным предприятием прозвучал на заседании межведомственной рабочей группы по защите прав инвесторов. Представитель Минвостокразвития упомянул ряд сахалинских компаний, ставших объектами избыточного давления налоговых органов. В частности было отмечено, что налоговые органы по Сахалинской области выставляют «Островному» дополнительные многомиллионные начисления по задолженности прежних владельцев, регулярно увеличивая общую сумму требования. FN

# БРЮССЕЛЬ КАК ПОЛЕ ДЛЯ НОВИНОК

Международная выставка морепродуктов и технологий переработки Seafood Expo Global & Seafood Processing Global прошла с 7 по 9 мая в Брюсселе. Столица Бельгии в 27-й раз приняла крупнейшее отраслевое мероприятие. В этом году в выставке приняли участие около 2000 компаний из разных стран.

Российскую рыбную отрасль на глобальном мероприятии представили 23 предприятия – это самая масштабная делегация под эгидой Росрыболовства за четыре года работы объединенного национального стенда. Организатором стенда выступила выставочная компания Expo Solutions Group (ESG).

Отечественные производители представили на суд европейской публики широкий ассортимент рыбы и морепродуктов: рыбное филе, стейки, полуфабрикаты, пресервы – высококачественную продукцию, в том числе глубокой переработки и готовую к употреблению.

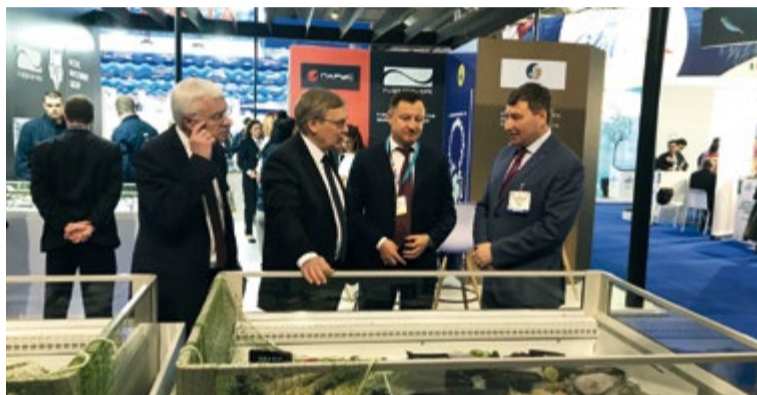
Официальный старт работе российской экспозиции дал замруководителя Росрыболовства Петр САВЧУК. На открытии стенд посетили чрезвычайный и полномочный посол РФ в Бельгии Александр ТОКОВИНИН и другие представители дипмиссии.

По информации организаторов, с каждым годом на выставке растет число российских участников, представляющих не только крупный, но и средний бизнес, – в этом году это 23 компании. Площадь экспозиции по сравнению с 2018 г. выросла на 100 кв. метров – до 700 кв. метров.

В числе экспонентов были ключевые игроки рыбного рынка: «Норвебо», «Антей», ФЭСТ, «Южно-Курильский рыбокомбинат», НБАМР, «Русская рыбопромышленная компания», «Сириус», «Дикий улов». Они предлагали как продукцию глубокой степени переработки – филе красной и белой рыбы, пресервы и консервы, – так и более традиционные виды продукции.

## ЕСТЬ ЧТО ПОСМОТРЕТЬ И ПОКАЗАТЬ

Глава официальной российской делегации также обратил внимание на повсеместное присутствие на выставке новых видов продукции из рыбы и других даров моря. «Например, американцы Trident Seafoods представили спагетти из минтая. Этот продукт производится из фарша сурими и, наверное, будет востребован в Азии», – рассказал Петр Савчук Fishnews.



Не первый год участником выставки становится «Южно-Курильский рыбокомбинат»

Немало новинок, по словам заместителя руководителя Росрыболовства, привезли и российские компании. Например, ГК «Антей» представила Европе новую продуктовую линейку из сардины-иваси под брендом «Русская рыбная фактория». Впервые рынку было предложено и мороженое филе иваси в потребительской упаковке. По словам представителя компании, этот продукт изготовили по заказу торговой сети. В числе других новинок – сардина-иваси в виде мороженой тушки, потрошенных без головы.

Или Находкинская база активного морского рыболовства, которая в этом году активно продвигает продукцию из кальмара и марикультуру.

«Мне понравился также Тымлатский рыбокомбинат. Они уже делают филе горбуши по современным стандартам – это конечный продукт. Если сейчас за горбушу обезглавленную дают по 2 доллара, то такое филе они по 8 долларов могут продавать. Видите, какой можно получить результат! – Петр Савчук вновь напомнил о преимуществах глубокой переработки: – Заслуживает уважения, что многие наши компании, в том числе большинство камчатских, настроены на безотходное производство. Сегодня они развивают производство омега-3, производство рыбьего жира – такая полная переработка сырья очень важна с точки зрения экологии».

«Русская рыбопромышленная компания» представила рыбную продукцию глубокой переработки – филе и фарш минтая, замороженные непосредственно на борту судов в море. Как рассказали Fishnews в ESG, интерес у покупателей также вызвали планы РРПК по выпуску сурими. Этот продукт будет производиться на новых супертраулерах, которые сейчас строятся на российских верфях.

В выставке впервые принял участие целый ряд предприятий Дальневосточного и Северного бассейна: помимо уже отмеченного «Тымлатского рыбокомбината», это «Северо-Курильская база сейнерного флота», «Дефа», рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина (Петропавловск-Камчатский) и рыболовецкий колхоз им. М.И. Калинина (Архангельская область). А благодаря центрам поддержки экспорта Мурманской области и Приморского края продукцию в Брюсселе показали «Баренцморепродукт», «Агама», «Вариант», «Арктик Холдинг», «Камчатский меридиан», «Пасифик Силорд» и «Азиатско-Тихоокеанская рыбная компания».

В технологической части выставки тоже хватало инновационных решений. «В секторе оборудования неплохо представлен такой гигант, как Vaader. Мы увидели новые современные машины. К 100-летию компании они предлагают внедрять цифровизацию отрасли – это та тенденция, которая заслуживает внимания и о которой в том числе мы будем говорить на Международном рыбопромышленном форуме в Санкт-Петербурге», – рассказал замглавы Росрыболовства.

Сектор технологического оборудования дебютировал и на российском стенде. При поддержке Калининградской торгово-промышленной палаты совместно выступили компании «Рыбтехцентр», «Балтмехком» и «Максифиш». Калининградские предприятия предлагали современные отечественные решения в области рыбопереработки.



Новую для Европы продуктовую линейку из сардины-иваси презентовала ГК «Антей»



РРПК представила в Брюсселе продукцию из дикой белой рыбы



Лапша из минтая – новый опыт в рыбопереработке заинтересовал российских участников



Российский лосось и красная икра от «Дикого улова»





Отдельно на выставке поговорили о перспективах MSC-сертифицированного тихоокеанского лосося

В пресс-службе Росрыболовства сообщили о том, что Петр Савчук отдельно отметил актуальность вопроса локализации оборудования в связи с реализацией масштабной программы обновления производственной базы в отрасли.

Кроме того, в ходе осмотра национального стенда замглавы Росрыболовства напомнил о задачах, которые стоят перед отраслью. «Судя по представленной отечественной продукции, настрою и планам наших предприятий по обновлению производственных мощностей за счет строительства новых береговых фабрик и современных судов, цель – увеличить объем внешней торговли рыбой и морепродуктами с нынешних 5,2 млрд до 8,5 млрд долларов к 2025 г. – вполне достижима», – заявил представитель ведомства.

В целом Петр Савчук отметил положительные отзывы от российских компаний-участников. «От тех из них, с кем я успел пообщаться, отзывы хорошие, динамика положительная. Надеюсь, что будет хороший результат», – сообщил он в первый же день выставки.

### ЕВРОПЕ ИНТЕРЕСЕН ЛОСОСЬ С MSC-СЕРТИФИКАТОМ

В рамках Seafood Expo Global российские рыбопромышленники обсудили с европейскими покупателями – партнерами Морского попечительского совета (MSC), заинтересованными в продукции из экологически ответственных промыслов, рыночные перспективы тихоокеанских лососей.

На встрече присутствовали европейские трейдеры, представители компаний, имеющих сертификат MSC, – «Дельта», «Народы Севера», «Устькамчатрыба», «Тымлатский рыбокомбинат», а также организаций, заинтересованных в выходе на европейский рынок.

Замруководителя Росрыболовства Петр Савчук под-

черкнул, что Российская Федерация вносит весомый вклад в поддержание и развитие устойчивого рыболовства. «Мы, со своей стороны, будем содействовать прохождению процедуры соответствия мировым стандартам экологичности. Судя по росту числа компаний, которые успешно проходят сертификацию, наша совместная работа дает результат», – заявил замглавы ведомства, приглашая других участников к диалогу.

По данным Морского попечительского совета, в 2018-2019 гг. на европейском рынке реализуется около 37,5 тыс. наименований продукции с маркировкой MSC, из них на лососевые виды рыб приходится 72% (24 тыс. наименований). Наибольшим спросом пользуется замороженная и консервированная продукция из лосося. Среди основных европейских стран-потребителей – Германия, Швейцария, Австрия, Нидерланды и Великобритания.

Директор MSC по региону Европы Камиль ДЕРИКС рассказал о росте числа камчатских рыбодобывающих предприятий, проходящих сертификацию по стандартам MSC. «В настоящее время сертификат имеют 16 компаний на Западной и Восточной Камчатке, что составляет примерно 30% от общего вылова лосося в этом регионе. Мы гордимся российскими предприятиями, получившими сертификат MSC, и надеемся на дальнейшее сотрудничество и развитие», – отметил он.

В ходе встречи российские компании, прошедшие сертификацию, поделились опытом выполнения процедур оценки соответствия стандартам и улучшения промыслов, а европейские партнеры рассказали, какие рыночные возможности предоставляет MSC-маркировка.

**Анна ЛИМ**

Москва – Брюссель

## ВО ЧТО «ОДЕТЬ» РЫБУ?

На площадке Seafood Expo Russia 2019, которая пройдет с 10 по 12 июля в Санкт-Петербурге, впервые будет представлен сегмент упаковки. Решения для рыбной промышленности продемонстрируют европейские и российские производители.

На площадке III Международной выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге (Seafood Expo Russia), которая проводится в тандеме с Международным рыбопромышленным форумом, появится раздел упаковки для рыбопродукции. На сегодняшний день участие в экспозиции подтвердили четыре компании из России, Бельгии и Испании, которые представят современные разработки в этой сфере. Оператором Seafood Expo Russia выступает выставочная компания полного цикла Expo Solutions Group.

«Выставка рыбной индустрии все больше привлекает внимание специалистов из смежных отраслей – логистики, хранения, тепер и упаковки. Это еще раз подчеркивает необходимость налаживания диалога не только внутри отрасли, но и с внешними участниками производственного процесса», – рассказал Fishnews генеральный директор Expo Solutions Group Иван ФЕТИСОВ.

По информации организаторов, бельгийская компания Smart Packaging Solutions представит инновационную, экологически безопасную, износостойкую упаковку из жесткого картона, предназначенную для транспортировки продукции. Она почти полностью изготовлена из переработанной бумаги. Упаковка



устойчива к влажной среде и подходит для свежих и замороженных продуктов питания.

Испанский производитель Ulma Packaging специализируется на разработке упаковочного оборудования, которое представлено в 18 странах мира, и его последующем обслуживании. На петербургской выставке компания демонстрирует современные технологии для упаковки свежих морепродуктов – флоупак, термоформеры, трейслеры, вертикальные машины, термоусадку и стрейч-пленку.

Российская фирма Rohor Industry предложит сбалансированные решения для пищевой промышленности, которые предотвращают повреждение продукции при ее перевозке. Еще одно отечественное предприятие «Эспо Маркет» покажет варианты настольных вакуумных упаковщиков, полуавтоматических запайщиков и термоформеров, а также вакуумные и термоусадочные пакеты, лотки, пленки, банки, подложки и этикетки.

«Рыба и морепродукты относятся к категории скоропортящихся товаров, поэтому качество упаковки играет важную роль в производственном процессе, защищая продукт при транспортировке и хранении. А правильная потребительская упаковка является лицом товара и выгодно отличает его от аналогичной продукции конкурентов», – подчеркнул Иван Фетисов.

III Международный рыбопромышленный форум и выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий пройдут с 10 по 12 июля в Санкт-Петербурге на площадке КВЦ «Экспофорум». Генеральный информационный партнер выставочных мероприятий – медиахолдинг Fishnews. По информации организаторов, ожидается, что в выставке примут участие более 300 компаний из 35 регионов России и 25 стран мира. FN

## РОССИЯ НАЧИНАЕТ БОРЬБУ С ОДНОРАЗОВЫМ ПЛАСТИКОМ

Министерство природных ресурсов и экологии России готовит законопроект о запрете одноразовой пластиковой посуды.

Как отметил глава ведомства Дмитрий КОБЫЛКИН, страна уже начала готовиться к ограничениям в этом вопросе, но «нужно время, чтобы осознать и принять», рассказали Fishnews в пресс-службе российского отделения Greenpeace.

Ранее первый зампреда комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Василий ВЛАСОВ предложил запретить

использование полиэтиленовых пакетов с 2025 г.

Экологи приветствуют решения по ограничению использования пластика, который является одной из причин загрязнения Мирового океана. Активисты считают, что запрет необходимо распространить на всю одноразовую пластиковую продукцию. «Россия к этому готова не меньше, чем те страны, где эти ограничения введены, – заметил руководитель проекта Greenpeace «Ноль отхо-

дов» Дмитрий АРТАМОНОВ. – Вопрос не только в одноразовой посуде, но и в одноразовой упаковке».

В марте премьер-министр Дмитрий МЕДВЕДЕВ, отвечая на вопросы пользователей «ВКонтакте», обратил внимание, что Евросоюз собирается в качестве стандарта вводить отказ от пластиковой посуды. «Видимо, и нам в какой-то момент нужно будет этот вопрос рассмотреть законодательно», – подчеркнул глава правительства. FN

# РЫБАКИ ПОМОГАЮТ ИССЛЕДОВАТЬ РЕСУРСЫ АНТАРКТИКИ

Компания «Антей» традиционно участвует в промысле клыкача в Антарктике. Рыбаки оказывают содействие в изучении этого ценного ресурса, принимая на свои суда наблюдателей – сотрудников отраслевых НИИ.

## ГДЕ «ОХОТИЛСЯ» «ВОЛК АРКТИКИ»

В сезон 2018 – 2019 гг. промысел антарктического клыкача вели два судна компании «Антей» – «Волк Арктики» и «Спарта». О результатах научного наблюдения рассказали в Азово-Черноморском филиале ВНИРО (АзНИИРХ): специалист института Николай Кухарев работал в качестве национального наблюдателя на борту «Волка Арктики».

С 1 декабря по 31 января судно участвовало в международном ярусном промысле клыкача в зоне ответственности АНТКОМ. Лов начался в море Росса (подрайон 88.1) на участках, выделенных для промысла в Морском охраняемом районе.

Судно вело добычу на Южном участке, расположенном к югу от 70 градуса южной широты. Работы проходили в борьбе с ледовыми полями и в условиях высокой конкуренции, рассказали Fishnews в пресс-службе АзНИИРХ.

В середине декабря на небольшой площади Южного участка моря Росса сосредоточилось 14-16 судов, которые осуществляли промысел среди ледяных полей и участков разреженного льда, стремясь получить как можно больший улов в возможно короткие сроки. Дрейфующие ледяные поля существенно мешали, утаскивая и обрывая ярусные порядки.

6 января лимиты в подрайоне 88.1 были исчерпаны и промысел закрыт. «Волк Арктики» 13 января продолжил добычу в море Амундсена (подрайон 88.2). Там в январе вся акватория свала глубин, на которой распределились 80% лимита вылова клыкача, была занята сплоченным льдом и крупными айсбергами. Лишь на небольших участках четвертой исследовательской клетки, где концентрация айсбергов была ниже, яруслов смог вести промысел. 31 января «Волк Арктики» прекратил работу в подрайоне 88.2 и направился в чилий-



«Волк Арктики» в море Росса

ский порт Пунта-Аренас для бункеровки.

## НАУЧНАЯ МИССИЯ ВЫПОЛНЕНА

В отчете отмечено, что все нормы и требования АНТКОМ по сбору информации и наблюдению за промысловыми операциями были успешно выполнены. Проанализировано около 4 тыс. рыб, собран обширный биологический материал. Особое внимание уделялось мечению антарктического клыкача – процедуру провели с несколькими сотня-

ми экземпляров. Все собранные материалы доставлены в Азово-Черноморский филиал ВНИРО для дальнейшей обработки.

В институте отметили, что «Антей» с 2010 г. ежегодно направляет в Антарктику и Субантарктику (на Патагонский склон) одно-два судна на промысел клыкачей и сейчас является абсолютным лидером среди российских рыболовных компаний по длительности работы в этом регионе.

Кроме того, «Антей» – единственная из отечествен-

ных компаний, которая в тесном сотрудничестве с Росрыболовством регулярно выполняет в водах Антарктики российские научные программы по изучению биоресурсов, утвержденные АНТКОМ. За прошедшие годы суда «Антей» выполнили 6 научных программ, в том числе две – по исследованию глубоководных крабоидов. Рациональный и продуманный подход компании к работам в Антарктике свидетельствует о ее долгосрочных планах деятельности в регионе, отметили в АзНИИРХ. FN

# МАЛЫЙ ФЛОТ НЕ ВЫЖИВЕТ БЕЗ СУБСИДИЙ

Правкомиссия по рыбохозяйственному комплексу одобрила предложения по поддержке строительства мало- и среднетоннажных рыбопромысловых судов – за счет субсидий и дополнительных объемов инвестиционных квот.

## ВСЯ НАДЕЖДА НА ГОСПОДДЕРЖКУ

Меры поддержки строительства на территории России малотоннажных и среднетоннажных судов рыбопромыслового флота обсуждались на заседании правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, которое провел вице-премьер Алексей ГОРДЕЕВ.

Замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков доложил, что работа ведется сразу по нескольким направлениям. Главное из

них – это разработанная Минпромторгом и Росрыболовством программа, предусматривающая субсидирование до 30% стоимости строительства малых и средних судов. Она должна помочь рыбопромышленникам в тех районах, где не используется механизм инвестиционных квот. Это Волжско-Каспийский, Западный и Азово-Черноморский бассейны.

«Расчет анализа чувствительности проектов строительства малых и средних судов, занятых на промысле малоценных водных биоресурсов, – а это все наши три бассейна, о которых я ска-

зал, – или на промысле объектов, общий допустимый улов которых не устанавливается, по норме доходности показывает, что субсидирование инвесторам капитальных затрат не менее 30% способно обеспечить окупаемость проектов на уровне 10 лет, что делает экономику указанных проектов приемлемой», – заявил Илья Шестаков.

Как сообщает корреспондент Fishnews, за счет субсидий предполагается обеспечить строительство около 120 малых и средних судов различных типов, в том числе 20 судов для марикультуры. Объем бюджетного финансирова-

ния программы оценивается в 14,4 млрд рублей. По информации Росрыболовства, желание участвовать в программе уже подтвердили 17 организаций, которые планируют построить 59 судов до 2024 г.

Предложенные Минпромторгом и Росрыболовством меры поддержала Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров. Президент ВАРПЭ Герман Зверев отметил, что программа инвестквот заточена на строительство, прежде всего, крупнотоннажного, технически сложного и дорогостоящего флота, а средний и особенно малотоннажный флот оказался вне ее рамок.

«Для банков эти предприятия, как правило, малоинтересны. Экспортной выручки у них нет. Поэтому возможность для кредитного плеча у них очень

небольшая, и предложение по господдержке в виде капекса – субсидирование 30% от стоимости средне- и малотоннажного судна – действительно свою роль сыграет», – подчеркнул Герман Зверев.

Илья Шестаков также предложил рассмотреть возможность распространения этой программы на транспортные суда-рефрижераторы. «Уже сейчас организации высказывают заинтересованность в строительстве для Дальневосточного бассейна десяти транспортных судов дедвейтом 5000 тонн каждое и трех судов для Северного бассейна дедвейтом 2500 тонн каждое», – отметил он.

## СУДАМ ДОБАВЯТ ИНВЕСТКВОТ

Обновить парк среднетоннажных судов на Дальнем Вос-

токе и Севере регулятор рассчитывает с помощью новых правил распределения крабовых квот. «Мы предполагаем, что будет построено 36 среднетоннажных судов-краболовов длиной не менее 50 м», – озвучил прогноз глава Росрыболовства.

Кроме того, предлагается создать стимулы для строительства малых и средних судов в рамках действующего механизма инвестквот на Дальневосточном бассейне. «Уже

в текущем году будут распределены 100% инвестиционных квот на наиболее ликвидные биоресурсы: это минтай, сельдь, треска и пикша. Вместе с тем нераспределенными все еще остаются доли квот на донно-пищевые породы рыб, промысел которых осуществляется преимущественно среднетоннажными и малотоннажными судами», – заявил Илья Шестаков.

Чтобы повысить интерес дальневосточных рыбопро-

мышленников к постройке такого флота Росрыболовство предлагает увеличить размер инвестквот по донно-пищевым породам рыб – для среднетоннажного судна не менее 3,5 тыс. тонн в год и не менее 1 тыс. тонн в год для малотоннажного. В ведомстве также считают целесообразным расширить перечень объектов промысла за счет ранее не задействованных в инвестквотах объектов. FN

## ЧТО ОЖИДАЕТ МИРОВОЙ РЫБНЫЙ РЫНОК

Динамика торговли рыбой и морепродуктами скорее всего претерпит изменения в ближайшие годы. К такому выводу пришли специалисты Rabobank International.

### КТО В ЛИДЕРАХ

Мировой рынок продукции из водных биоресурсов эксперты компании оценивают в 153 млрд. долларов в 2017 г. Средний годовой прирост составил 4% в пятилетний период (2012-2017 гг.). При этом основная доля этих объемов связана с увеличением производства продукции с добавленной стоимостью, а не с выловом или аквакультурой.

Специалисты консалтинговой компании Rabobank пришли к выводу о том, что наиболее оживленная (с точки зрения стоимости) торговля рыбой и морепродуктами по-прежнему идет между Норвегией и Евросоюзом. Основную долю поставок занимают лососевые и белая рыба. На втором месте – торговый поток из Канады (в основном лосося и ракообразные), на третьем – китайский рыбный экспорт в США.

Свое видение нынешнего состояния и будущего мировой торговли дарами моря представила аналитик Rabobank Бехайен де Йонг на выставке Seafood Expo Global, в Брюсселе, сообщает корреспондент Fishnews.

По сведениям аналитика, в 2013 г. средняя цена на лосось в Норвегии составляла около 4,6 доллара за килограмм, однако она выросла до 6,91 доллара к 2018 г. Между тем увеличение производства креветки на мировом рынке привело к падению ее стоимости и росту экспорта из основных стран-производителей, особенно Индии и Эквадора. Это в целом способствовало тому, что в мире стали продавать больше ракообразных.

### КАКОВЫ ТЕНДЕНЦИИ

В связи с ростом спроса эксперты Rabobank прогнозируют,

что рыба и морепродукты останутся одним из основных компонентов мировой торговли. При этом их переработка и реэкспорт уже сейчас являются важным источником увеличения торговых объемов. Ожидается, что все более важное место будет занимать аквакультура. В последние годы именно это направление делало основной вклад в увеличение продаж дорговых ракообразных и морских видов, а также дешевых видов белой рыбы, производимых, главным образом, в Юго-Восточной Азии.

В Rabobank считают, что тренд на увеличение потребления рыбы и морепродуктов в мире сохранится и будет поддержан такими странами, как Китай, где спрос опережает предложение. Кроме того, динамика и пути поставок могут измениться в ближайшие годы из-за влияния протекционизма, неопределенности в нынешних торговых отношениях между некоторыми странами-партнерами (Brexit, торговая война между США и Китаем), развития производства на аквакультуре в разных частях света с применением новых технологий, биологических вызовов, в частности эпизоотии.

Бехайен де Йонг считает, что поставки рыбы и морепродуктов в Китай увеличатся из-за роста потребления этой продукции в целом в связи со свирепствующей в КНР эпизоотией африканской чумы свиней, а также благодаря увеличению доходов населения и росту спроса на товары премиум-класса. В то же время японский импорт ВБР продолжит сокращаться в том числе из-за сложившейся демографической ситуации. Уменьшатся и поставки на российский рынок – главной причиной стали введенные правительством

санкции. Впрочем, тренд может всегда измениться вместе с улучшением отношений с внешнеторговыми партнерами, отметила эксперт.

### ЧТО В ТRENДАХ

Аналитики компании подчеркивают важность ракообразных и лососевых в будущем росте общей стоимости продаж водных биоресурсов. Эксперты указывают, что в период между 2013 и 2017 гг. США, Евросоюз и Китай нарастили импорт ракообразных, а Индия, Индонезия, Вьетнам, Мексика и Эквадор смогли создать более эффективную систему поставок больших объемов этой продукции на мировой рынок. Кроме того, Чили удвоило экспорт лосося в Китай за последние четыре года. Другие производители красной рыбы, в том числе Норвегия, также нарастили поставки на все потребительские рынки.

Торговля белой рыбой – и пойманной в дикой природе, и выращенной – до сих пор занимает первое место по объемам. Один из важных компонентов – реэкспорт из Китая переработанной белой рыбы, пойманной в российских водах.

В числе важнейших изменений в последние годы – сокращение на 33% поставок белой рыбы в США (в основном тилапии). Однако выпавшие объемы на американском рынке заместил вьетнамский пангасиус.

В то же время благодаря перуанским рыбакам в последние годы увеличились объемы поставок на мировой рынок рыбной муки и рыбьего жира. Одновременно с этим росла и их стоимость из-за увеличения спроса в таких крупных странах-производителях, как Китай. FN

Газета «Fishnews – Дайджест» № 5 (107) 2019  
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 «Фишньюс»  
690091, г. Владивосток, ул. Светланская, 51А

### Генеральный директор

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

### Адрес редакции:

690091, г. Владивосток, ул. Светланская, 51А, к. 404  
тел.: 8 (423) 226-84-44, факс: 8 (423) 222-95-53

### Главный редактор

СЫЧЁВА Наталья Олеговна  
e-mail: n\_sycheva@inbox.ru  
skype: nata\_sycheva  
тел.: 8-924-233-31-36

### Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

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

### г. Москва и Центральный федеральный округ

#### Шеф-редактор

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

### Верстка и дизайн:

Сергей БРАЖНИК

### Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ  
Виктор БУКВЕЦКИЙ  
РИА Fishnews.ru  
Андрей КИМ  
Юрий ЯРЕМЕНКО  
Константин ОСИПОВ

### 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: 29.05.2019 г. в 18:00, фактически: 29.05.2019 г.  
в 18:00

Дата выхода:  
по графику: 31.05.2019 г., фактически: 31.05.2019 г.  
Тираж 1500 экз.

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



**ВЫСТАВКА РЫБНОЙ ИНДУСТРИИ,  
МОРЕПРОДУКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ**

**SEAFOOD EXPO RUSSIA  
10 – 12 ИЮЛЯ 2019  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ "ЭКСПОФОРУМ"**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

## **СТАНЬТЕ УЧАСТНИКОМ КЛЮЧЕВОГО ОТРАСЛЕВОГО МЕРОПРИЯТИЯ!**

**УЧАСТИЕ В SEAFOOD EXPO RUSSIA – ЭТО ВАША ВОЗМОЖНОСТЬ:**

- **НАЙТИ НОВЫХ ПАРТНЕРОВ И КЛИЕНТОВ СРЕДИ РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ КОМПАНИЙ**
- **УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМЫ И ЗНАЧИТЕЛЬНО РАСШИРИТЬ ГЕОГРАФИЮ ПРОДАЖ**
- **ПРЕДСТАВИТЬ ПРОДУКЦИЮ И УСЛУГИ САМОЙ МАСШТАБНОЙ АУДИТОРИИ ПОКУПАТЕЛЕЙ**
- **УСТАНОВИТЬ ПРЯМЫЕ КОНТАКТЫ С ТОРГОВЫМИ И ЛОГИСТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ**
- **ПРОВЕСТИ ВСТРЕЧИ С ПЕРВЫМИ ЛИЦАМИ ОТРАСЛИ**



**ПОСЕТИТЕЛИ ВЫСТАВКИ — ВЛАДЕЛЬЦЫ БИЗНЕСА, РУКОВОДИТЕЛИ И ТОП-МЕНЕДЖЕРЫ:**

- **РЫБОЛОВНЫХ КОМПАНИЙ**
- **РЫБНЫХ ХОЗЯЙСТВ**
- **КОМПАНИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ**
- **КОМПАНИЙ-ИМПОРТЕРОВ И ТРЕЙДЕРОВ**
- **ТОРГОВЫХ ДОМОВ И СЕТЕЙ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕГМЕНТА NORECA**
- **СУДОВЛАДЕЛЬЦЫ**

**ВСТРЕЧИ. КОНТАКТЫ. БИЗНЕС.**

**ЗАБРОНИРУЙТЕ СТЕНД И ПОЛУЧИТЕ БИЛЕТ НА  
[WWW.SEAFOODEXPORUSSIA.COM](http://WWW.SEAFOODEXPORUSSIA.COM)**

**EXPO SOLUTIONS GROUP  
+7 (499) 9224417  
INFO@RUSFISHEXPO.COM  
WWW.SEAFOODEXPORUSSIA.COM**



**ОТРАСЛЕВОЙ  
ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР**