

Рыбопродукты за рубежом

ТОМ II

Азербайджан • Алжир • Афганистан • Белиз • Белоруссия • Бельгия • Боливия • Бразилия • Великобритания • Вьетнам • Гамбия • Германия • Грузия • Дания • Евросоюз • Израиль • Индия • Индонезия • Иран • Исландия • Испания • Италия • Йемен • Казахстан • Канада • Китай • Корея • Латвия • Ливия • Литва • Маврикий • Марокко • Норвегия • Пакистан • Папуа-Новая Гвинея • Перу • Польша • Португалия • Россия • США • Таиланд • Туркмения • Украина • Уругвай • Финляндия • Франция • Чехия • Чили • Швеция • ЮАР • Япония

Рыба и морепродукты, квотирование и охрана рыбных ресурсов, торговля каспийской черной икрой: тема рассматривается с учетом интересов десятков стран.

www.**polpred**.com

Рыбопродукты за рубежом

ТОМ II

Использованы материалы Минэкономразвития РФ (www.economy.gov.ru,
www.torgpredstvo.ru, www.exportsupport.ru, www.informves.ru) и информационных агентств

Рыбопродукты за рубежом, том II. Экономика и связи с Россией в 2004-08гг., 76 стр.

©Г.Н. Вачнадзе, декабрь 2008. ISBN 5-900034-43-7.

Проект ПОЛПРЕД: Г. Вачнадзе, А. Грибков, О. Мишина, Г. Перцева, К. Провалов, К. Сальберг, Н. Сеницына, Т. Стенина, Е. Терехова, Л. Тимофеева, И. Хряева, С. Шмаков.

Совет ветеранов МИД РФ. ООО «ПОЛПРЕД Справочники».

119200 Москва, Денежный пер. 32, оф. 405, (495) 747-1121, (499) 244-3541, (985) 784-1084, info@polpred.com

Отпечатано в ФГУП «ПИК ВИНТИ», 140010 Люберцы, Октябрьский пр-т 403.

СОДЕРЖАНИЕ

Азербайджан	3	Ливия	34
Алжир	3	Литва	35
Афганистан	4	Рыба	35
Белиз	4	Маврикий	37
Белоруссия	4	Рыба	37
Бельгия	6	Марокко	37
Боливия	6	Норвегия	38
Бразилия	6	Пакистан	50
Великобритания	6	Папуа-Новая Гвинея	50
Вьетнам	7	Перу	50
Гамбия	7	Рыба	50
Германия	7	Рыбная мука	51
Грузия	8	Рыбий жир	52
Дания	8	Польша	53
Рыболовство	8	Португалия	54
Евросоюз	11	Россия	54
Израиль	13	США	57
Индия	13	Таиланд	57
Индонезия	13	Туркмения	57
Иран	14	Украина	58
Исландия	22	Рыба	58
Рыба с РФ	22	Уругвай	62
Испания	23	Финляндия	62
Рыба-2006	23	Франция	62
Рыба-2005	26	Чехия	64
Италия	27	Чили	64
Йемен	27	Рыбная мука	64
Казахстан	27	Швеция	68
Рыба	27	Рыба	68
Канада	30	ЮАР	69
Рыболовство с РФ	30	Рыба	69
Китай	31	Япония	71
Корея	33	Ресурсы сайта www.POLPRED.com	75
Латвия	34		

Азербайджан

РЫБА

— Предложение России о введении пятилетнего моратория на вылов осетровых в Каспийском море подразумевает критерии, не отвечающие интересам всех стран региона, заявил министр экологии и природных ресурсов Азербайджана Гусейн Багиров. «Мораторий на вылов осетровых должен основываться на определенных критериях и учитывать интересы прикаспийских стран», — сказал Г.Багиров.

По его словам, несколько лет назад при резком уменьшении на Каспии осетровых Россия отвергла аналогичное предложение азербайджанской стороны. «Если в ходе переговоров Россия выступит с таким предложением, то мы, наверно, примем выгодные нам его стороны», — отметил министр. Госкомрыболовство РФ предложил ранее ввести пятилетний мораторий на вылов осетровых на Каспии. Interfax, 22.4.2008г.

— Квота на вылов осетровых пород рыб для прикаспийских государств на 2008г. определена в 1 тыс. 61,02 т., что на 1% меньше, чем в 2007г., сообщили в пресс-службе министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана (МЭПР).

Решение об объеме квот комиссия по водным биоресурсам Каспийского моря приняла на заседании 2 фев. в Ашхабаде. «Квота для Азербайджана определена на уровне 90 т., Казахстана — 182,5 т., Ирана — 440 т., России — 286,5 т., Туркмении — 62,02 т. Квоты на вылов осетровых для всех прикаспийских стран сохранились на прошлогоднем уровне за исключением Ирана, для которого квота снижена на 2,3%», — отметил представитель министерства.

Квоты прикаспийских стран на экспорт черной икры на 2008г. распределились следующим образом: для Азербайджана — 6,66 тыс. кг., Казахстана — 13,27 тыс. кг., Ирана — 42,2 тыс. кг., России — 24,2 тыс. кг., Туркмении — 5,057 тыс. кг. Эти квоты направлены на утверждение секретариата конвенции Cites (конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения)

На заседании также было принято решение создать рабочую группу для определения механизма распределения общей квоты на вылов осетровых пород рыб между прикаспийскими странами. Interfax, 5.2.2008г.

— Квота на вылов осетровых пород рыб для прикаспийских государств на 2008г. определена в 1 тыс. 61, 02 т., что на 1% меньше, чем в 2007г., сообщили в пресс-службе министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана (МЭПР). Решение об объеме квот комиссия по водным биоресурсам Каспийского моря приняла на заседании 2 фев. в Ашхабаде.

«Квота для Азербайджана определена на уровне 90 т., Казахстана 182,5 т., Ирана — 440 т., России — 286,5 т., Туркмении — 62, 02 т. Квоты на вылов осетровых для всех прикаспийских стран сохранились на прошлогоднем уровне за исключением

Ирана, для которого квота снижена на 2,3%», — отметил представитель министерства.

Квоты прикаспийских стран на экспорт черной икры на 2008г. распределились следующим образом: для Азербайджана — 6,66 тыс. кг., Казахстана — 13,27 тыс. кг., Ирана — 42,2 тыс. кг., России — 24,2 тыс. кг., Туркмении — 5, 057 тыс. кг. Эти квоты направлены на утверждение секретариата конвенции CITES (конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения)

На заседании также было принято решение создать рабочую группу для определения механизма распределения общей квоты на вылов осетровых пород рыб между прикаспийскими странами. Interfax, 5.2.2008г.

Алжир

РЫБА

— С 19 по 22 янв. Алжир посетила российская делегация во главе с министром промышленности и энергетики РФ Виктором Христенко. В столице АНДР он провел переговоры с министром энергетики и шахт Алжира Шакибом Хелилем. На переговорах обсуждались, вопросы развития сотрудничества между российским «Газпромом» и алжирской компанией Сонатрак. Была достигнута договоренность о скорейшем предоставлении Алжиром разрешения на разработку газового месторождения — блока «245-Юг» — в районе Иллизи, открытого в результате совместной работы Сонатрак, «Роснефти» и «Стройтрансгаза». Ожидаемый объем инвестиций в этот проект может достигнуть 3-4 млрд.долл., в т.ч. 1,3 млрд. — со стороны российских компаний. Они уже вложили в разведку этого месторождения 66 млн.долл.

Ситуация в секторе добычи углеводородов такова, что Россия может в определенной мере потеснить позиции американских компаний в Алжире. Дело в том, что новое алжирское законодательство оставляет за Сонатрак 51% капитала во всех совместных компаниях с участием иностранных групп. Введение этого ограничения вынудило американские компании взять определенную паузу в развитии их деятельности в Алжире, чем могут воспользоваться российские компании. Впрочем, им также придется перераспределить свои доли участия в проекте, поскольку первоначально их общий вклад предусматривался в объеме 60%, а Сонатрак — 40%.

Важным итогом визита В. Христенко в Алжир стало объявление о намерении двух стран сотрудничать в деле использования атомной энергии в мирных целях. Как известно Алжир располагает двумя экспериментальными атомными реакторами, которые находятся под контролем Магатэ.

Уже 22 янв. было объявлено, что компания Сонатрак выбрала четыре объекта добычи из восьми предложенных для обмена активами с «Газпромом». Помимо этого российская компания предложила алжирской участвовать в проекте строительства Балтийского завода по производству сжи-

женного природного газа. По словам В. Христенко, «российская и алжирская стороны также изучают возможности участия на рынках третьих стран, в т.ч. как в коммерческих операциях, так и в координации позиций в рамках форума стран – экспортеров газа».

По итогам визита В. Христенко был подписан меморандум, который зафиксировал результаты, состояние и перспективы развития двустороннего сотрудничества в области энергетики и горнодобывающей промышленности. Стороны признали важность и значимость совместных усилий в целях обеспечения стабильного и устойчивого функционирования мирового энергетического рынка.

В янв. стало известно, что месяцем ранее в Челябинске большая группа алжирских летчиков приступила к подготовке к полетам на самолетах МиГ-29СМТ и Су-24, закупаемым Алжиром. До окт. пилоты будут учить русский язык, а затем приступят к летной подготовке. www.iimes.ru, 7.2.2007г.

Афганистан

РЫБА

– 3 апр. в Сари, провинция Мазандеран, состоялось открытие второго в стране хозяйства по разведению осетровых (белуги). Названное хозяйство по разведению осетровых занимает территорию площадью 10 га. Основное производство размещается на площади 2400 кв.м. Расходы на строительство производственных объектов хозяйства составили более 10 млрд. риалов (1 млн. 75 тыс.долл.). Хозяйство находится вблизи селения Самандак. Половину расходов взяло на себя правительство, а II пол. – частный сектор.

Директор кооператива «Карабарун», занимающегося разведением осетровых, Ислами, который руководил реализацией проекта, заявил, что хозяйство создано с целью восполнения запасов осетровых в Каспийском море. Кроме того, в результате реализации проекта созданы дополнительные рабочие места.

По словам Ислами, до настоящего времени в кооперативе работало 14 чел. В ближайшее время их количество будет увеличено до 50 чел. Iran News, 3.4.2008г.

Белиз

РЫБА

– В южной части Охотского моря за нарушение правил промысла задержана шхуна «Зодиак» под флагом Белиза. Группа общественных связей Северо-восточного пограничного управления береговой охраны ФСБ РФ сообщила в четверг, что задержанное судно находится в аренде у одной из японской компании, а экипаж полностью состоит из российских граждан.

Осмотровая группа, которая высадилась на борт шхуны, выяснила, что судно оборудовано всем необходимым промысловым вооружением и снабжением для промысла объектов континентального шельфа. На судне обнаружено 25 чанов с системой подачи, циркуляции и аэрации воздухом заборной воды.

Кроме того, в трюмах находилось 10 т. мороженых минтая и сельди, которые нарушители планировали использовать в качестве наживы при добыче краба.

«Документы, разрешающие промысел, капитан не представил. Технические средства контроля и промысловый журнал отсутствуют. Инспекторами Государственной морской инспекции СВПУ возбуждено дело об административном правонарушении, на судно и рыбопродукцию наложен арест», – отмечается в сообщении.

По данным пограничников, в ближайшее время шхуна будет отконвоирована в порт Петропавловска-Камчатского для разбирательства. Interfax, 31.8.2006г.

– Сахалинские морские пограничники задержали утром в четверг рыболовецкое судно под флагом Белиза. Как сообщили в группе общественных связей Сахалинского пограничного управления береговой охраны (СПУБО) ФСБ РФ, рыболовецкое судно «Орекс» (порт приписки Белиз), принадлежащее компании «Эндшинг Шиппинг Лтд.», обнаружил сигнальщик пограничного корабля на траверсе мыса Гиляк Приморского края в Татарском проливе.

В ходе осмотра судна на его борту найдены 342 крабовых ловушки, 386 живых особей краба синего и 143 – краба камчатского. «Капитан судна, гражданин РФ, не смог предъявить пограничникам документы, разрешающие промысел краба и наличие крабовых ловушек на судне. На борту корабля 14 членов экипажа, из них 10 – граждане РФ и 4 – граждане Украины», сказал собеседник агентства.

По его словам, «Орекс» вышел из порта Данхе (Южная Корея) и следовал в порт Вакканай (Япония), но оказался в нескольких сотнях миль от порта назначения и в территориальных водах РФ. За нарушение режима госграницы РФ, ведение промысла без разрешительных документов судно задержано и конвоируется в порт Корсаков для разбирательства. Interfax, 4.5.2006г.

Белоруссия

РЫБА

– Рыбхозам минсельхозпрода Беларуси в 2008г. возмещается часть процентов за пользование кредитами взамен на увеличение доли государства в уставных фондах данных открытых акционерных обществ. Такое решение содержится в постановлении Совета министров от 25 нояб. 2008г., сообщали в Аппарате Совмина.

В Департаменте по мелиорации и водному хозяйству минсельхозпрода отметили, что здесь речь идет о возмещении в 2008г. рыбхозам средств, предусмотренных в республиканском бюджете на развитие рыбководства и переработки продукции для выполнения республиканской программы развития рыбной отрасли на 2006-10гг. Этой программой было предусмотрено, что за пользование кредитами, выданными открытыми акционерными обществами «Белагропромбанк» и «Беларусбанк», уплачивается часть процентов в белорусских руб. в 50% ставки рефинансирования Национального банка, установленной на дату возмещения данным организациям. Полученные средства рыбхозы планируют направлять на приобретение в 2008-09гг. кормов для рыбы.

Условием возмещения процентов за пользование банковскими кредитами является выполнение рыбхозами основных целевых показателей прогноза социально-экономического развития по

темпам роста объемов производства продукции, доведенных в установленном порядке.

В документе определен перечень рыбхозов, которым предоставлено право возмещения части процентов за пользование кредитами взамен увеличения доли государства в уставных фондах данных открытых акционерных обществ. В их числе рыбхоз «Полесье», опытный рыбхоз «Селец», опытный рыбхоз «Белое», рыбхозы «Красная Зорька», «Волма», «Красная Слобода», «Любань», «Алта», «Солы».

Совместно с государственным комитетом по имуществу в трехмесячный срок должны быть решены вопросы передачи в собственность государства акций открытых акционерных обществ, выпущенных согласно действующему законодательству.

Правительство поручило минсельхозпроду и минфину в I кв. 2009г. подготовить проект постановления Совета министров об увеличении доли Беларуси в уставных фондах открытых акционерных обществ на сумму возмещения части процентов за пользование банковскими кредитами и передаче выпущенных акций данных акционерных обществ в собственность государства. К примеру, опытный рыбхоз «Селец» выпустит 13872 акции по Br4200 каждая на сумму Br58,3 млн. Рыбхоз «Волма» передаст государству 10646 акций по Br4200 за каждую на Br44,7 млн. В аналогичном порядке передают свои акции государству и другие рыбхозы. БЕЛТА, 1.12.2008г.

— В Беларуси через 3-5 лет будут использоваться только отечественные добавки (премиксы) при производстве кормов для рыбы. Об этом сообщил председатель Президиума НАН Беларуси Михаил Мясникович сегодня на выездном заседании бюро Президиума академии наук в СПУ «Изобелино» (Молодечненский район). По его словам, импортозамещение добавок для корма рыбы позволит сэкономить значительный объем средств.

«Ученые Беларуси разработали малосбалансированные корма для рыбы, которые доступны для потребителей по цене, однако товарность рыбы при их применении невысока, — сказал Михаил Мясникович. — В перспективе мы хотим разработать корма, которые будут не только доступны по стоимости, но и характеризоваться высоким товарным качеством».

При выпуске новых кормов планируется использовать отечественное сырье. Председатель Президиума НАН Беларуси отметил, что в нынешнем году будет введен в эксплуатацию после реконструкции селекционно-племенной участок «Изобелино». На нем планируется ежегодно получать 10 млн. шт. молодняка племенной рыбы, в т.ч. форели и осетра. «Сегодня значительный объем прудовой рыбы в Беларусь завозится из-за рубежа, ее стоимость достаточно высока и часто недоступна для покупателя, — добавил Михаил Мясникович. — Нарращивание объема производства прудовой рыбы в СПУ «Изобелино» позволит решить эту проблему и удовлетворит потребности рыбхозов страны в племенной рыбе». БЕЛТА, 16.5.2008г.

— Природоохранная инспекция Беларуси предупреждает о недопустимости лова рыбы в зонах отселения. Как сообщили в Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при президенте Беларуси, на территории ответственности Гомельской областной и восьми меж-

районных инспекций природоохранного ведомства кроме лесных и охотничьих угодий находятся рыболовные протяженностью почти 5,5 тыс.км. водотоков и свыше 6 тыс. га водоемов.

Держать в поле зрение такие площади только силами сотрудников одной региональной структуры непросто. Поэтому регулярно рейдовые мероприятия на Гомельщине проводят госинспекторы центрального аппарата Государственной инспекции, в частности, наиболее мобильного подразделения — управления оперативного реагирования (УОР).

С наступлением весеннего нереста работы в этом регионе прибавляется, т.к. необходимы дополнительные охранные мероприятия. С первых дней марта на реке Припять работники УОР работали совместно с коллегами из Мозырской межрайонной инспекции на одном из ответственных участков — в зоне отселения Полесского радиционно-экологического заповедника. В этой зоне особый режим: въезд и вход только по пропускам. Также согласно Правилам рыболовства на водных объектах, расположенных в зонах эвакуации, отчуждения, первоочередного отселения, а также водных объектах, расположенных на особо охраняемых природных и других территориях, в соответствии с режимом охраны и использования рыболовство запрещено.

В Госинспекции подчеркнули, что, несмотря на разъяснительную работу, не всех сдерживают штрафные санкции. Есть категория рыбаков, которые пренебрегают этими правилами и проникают на запретную зону для добычи рыбы. Так, была получена информация, что на затоне «Масановский» реки Припять, расположенном в 30 км. от ЧАЭС, действует группа браконьеров. Инспекторы выследили и задержали с поличным 3 нарушителей, которые при помощи электроловильных установок поймали девять крупных нерестующих щук.

Некоторые ловят не для себя, т.к. опасно есть такую рыбу, а на продажу. Покупая рыбу у браконьеров, люди подвергают себя риску.

В соответствии с действующим законодательством при вылове рыбы орудиями лова, принцип работы которых основан на использовании электромагнитного поля, ультразвука, путем взрыва, вред возмещается на основе такс, исчисленных в пятикратном размере. В данном случае ущерб за незаконно добытую рыбу составил почти Br1 млн. Хойникским РОВД возбуждено уголовное дело. Теперь злоумышленникам грозит штраф или арест на срок до шести месяцев, или ограничение свободы на срок до 2 лет, или лишение свободы на срок до 3 лет.

Только за 2007г. на территории Гомельской области выявлено свыше 1,6 тыс. нарушений правил рыболовства. Значительная часть из них приходится на зоны отселения. Из водоемов и у нарушителей изъято 192 км. сетей, 540 других запрещенных орудий лова, 6 электроловильных установок, а также более 1,4 т. незаконно добытой рыбы. БЕЛТА, 14.4.2008г.

— Запрет на лов рыбы всех видов установлен в Беларуси с 1 апр. по 30 мая, сообщили в Государственной инспекции по охране животного и растительного мира при президенте Беларуси. Исключение составляет любительское рыболовство с использованием одной удочки с одним крючком

или одним спиннингом, оснащенным искусственной приманкой, с одним одинарным, двойным или тройным крючком в светлое время суток с берега.

По словам специалистов, ограничения на массовый лов рыбы связаны с ее нерестом. При неблагоприятных для нереста погодных условиях в отдельных рыболовных угодьях срок запрета на лов рыбы может быть продлен. Это решение будет принято совместно с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

С 1 окт. по 15 апр. запрещен промысловый лов рыбы на зимовальных ямах, с 15 окт. по 15 июля — лов узкопалых раков. С 1 апр. начинает действовать запрет на ловлю пресноводных креветок, двусторчатых моллюсков перловицы и беззубки. Этот запрет будет снят 15 июня. На лов ценных рыб, занесенных в Красную книгу, запрет на любительский лов действует постоянно.

В госинспекции напомнили также, что граждане, нарушившие запрет на любительский лов рыбы во время нереста, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь. БЕЛТА, 1.4.2008г.

Бельгия

РЫБА

— Бельгийские рыбаки бесплатно раздали в пятницу в порту г.Зеебрюгге 1т. выловленной ими в Северном море рыбы, сообщили местные СМИ. Необычной акцией рыбаки хотели привлечь внимание к своим проблемам, вызванным ростом цен на топливо и низкими закупочными ценами на рыбу. С начала года цены на дизельное топливо выросли на 20%.

«Мы хотим, чтобы о наших проблемах знали. Каждый розданный килограмм рыбы мы сопроводили листовками с нашими требованиями», — цитируют СМИ слова одного из участников акции, которая собрала сотни желающих получить бесплатную рыбу. РИА «Новости», 23.5.2008г.

Боливия

РЫБА

— Россия в 2007г. по сравнению с 2006г. увеличила вылов рыбы на 1%. Как сообщил руководитель центра общественных связей Госкомрыболовства Александр Савельев, во всех районах Мирового океана было выловлено 3295 тыс.т. водных биоресурсов против 3267 тыс.т. в 2006г.

Во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе РФ, а также в Азовском и Каспийском морях вылов составил 2557 тыс.т., что на 98 тыс.т. (на 4%) больше, чем в 2006г. В Дальневосточном бассейне выловлено 2151 тыс.т. рыбы, что на 125 тыс.т. (на 6%) больше. Вылов увеличился за счет минтая (1217 тыс.т. против 1028 тыс. т. в 2006г.) и сайры (95 тыс.т. против 68 тыс. т.). Вылов сельди уменьшился до 350 тыс.т. против 366 тыс.т.

Рыбаки Северного бассейна (Баренцево и Белое моря) добыли 315 тыс.т. биоресурсов, что на 11 тыс.т. (на 4%) больше, чем в 2006г. Это произошло за счет большего вылова пикши (на 13 тыс. т.), зубатки (на 3 тыс. т.), сайки (на 10 тыс. т.), гребешка (на 2 тыс.т.).

В Балтийском море в пред.г. выловлено 37 тыс.т. рыбы, что на 7,6 тыс.т. (на 16%) меньше, чем в 2006г. Снизили показатели и рыбаки Азовского и Черного морей, выловившие 22 тыс.т. рыбы против 27 тыс.т. в 2006г. Вылов сократился из-за недолова шпрота (на 2,3 тыс. т.) и хамсы (на 2,1 тыс. т.) из-за слабой промысловой обстановки, а также экологического бедствия в Керченском проливе.

Вылов кильки в Каспийском море составил 15 тыс.т. против 18 тыс.т. в 2006г. из-за слабой промысловой обстановки. В зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана Россия выловила 738 тыс.т. биоресурсов, что на 61 тыс.т. (на 9%) меньше, чем в 2006г. Снижение произошло из-за недолова скумбрии (на 31,4 тыс. т.) и ставриды (на 38,6 тыс. т.) в зоне Марокко и путассу (на 57 тыс. т.) в районе регулирования НЕАФК (комиссия по рыболовству в северо-восточной Атлантике). Interfax, 10.1.2008г.

Бразилия

РЫБА

— С 2007г. объем экспорта продукции водных промыслов из Китая в Бразилию стал быстро расти, как предполагается, в этом году он добьется рекордного уровня. Об этом говорят данные бразильского правительства.

Китайский экспорт аквапродукции в Бразилию в 2006г. составил 478,5 тыс.долл., а в 2007г. этот показатель поднялся до 7,38 млн.долл. В янв. 2008г. в Бразилию уже была экспортирована китайская аквапродукция на 2,04 млн.долл., уже исходя из этого можно заключить, что в том же году ожидается значительный рост объема экспорта.

Однако, по сравнению с традиционными поставщиками аквапродукции в Бразилии Китай занимает лишь 7 место по экспортному объему.

Согласно соглашению о двусторонней торговле, подписанному Китаем и Бразилией в 2004г., китайские предприятия вправе экспортировать в Бразилию морскую рыбу, каракатицу и кальмары, а бразильские фирмы могут экспортировать в Китай — свинину и курицу. Синьхуа, 28.2.2008г.

Великобритания

РЫБА

— В прошлый четверг появилось сообщение о том, что европейские министры по рыболовному промыслу достигли соглашения по квотам улова на следующий год, — это заявление было одобрено министром охраны природы и рыбного хозяйства Великобритании Беном Брэдшоу.

Брэдшоу сообщил, что сокращение вылова трески, согласованное на собрании, необходимо для защиты рыбных стай, однако подчеркнул, что увеличение квоты на улов других видов рыбы, вместе с рекордно-высокими ценами на нее, означает увеличение доходов рыболовов в следующем, 2007г.

Соглашение, подписанное в Брюсселе, включает в себя 14% сокращение квоты на вылов трески в Северном море и 7-10% сокращение количества дней, когда лодкам разрешено ловить рыбу (также направленное на охрану запасов трески), в зависимости от размера их сетей.

Другие положения для Великобритании включали: 20% увеличение квоты на вылов хека на юго-

западе Англии; 17% увеличение квоты на вылов глубоководной креветки в Ирландском море; 13% увеличение квоты на скумбрию; 10% увеличение квоты на вылов морских чертов в Северном море и за западе от Шотландии; 6% увеличение квоты на вылов морских чертов за юго-западе Англии; и Шестикратное увеличение квоты на вылов пикши в Роколле.

Министр охраны природы и рыбного хозяйства Великобритании заявил: «Великобритания подготовилась к дальнейшей защите трески и никто не озабочен более нас восстановлением ее популяции, однако перед лицом протеста со стороны других государств мы вынуждены согласиться с более умеренными ограничениями на улов. Соглашение основано на значительном сокращении вылова трески, сделанном в течение последних лет. Воздействие на наш рыболовный флот будет более чем компенсировано за счет увеличения квот на вылов креветки, пикши, скумбрии и морских чертов — каждая из которых в настоящий момент более ценна для рыболовов, чем треска».

Он прибавил: «Порты от Петерхеда до Плимута недавно заявили об огромном увеличении доходов — высокие цены на рыбу и значительное увеличение квот на наиболее важные виды рыбы означают для наших рыболовов шансы на еще один крайне удачный 2007г.». Offshore.SU, 26.12.2006г.

Вьетнам

РЫБА

— В связи с острой нехваткой у рыбоперерабатывающих предприятий оборотных средств, правительство выделило 200 млрд. донгов (11,8 млн.долл.) в качестве льготных кредитов для выкупа у крестьянских рыболовецких хозяйств пангасиуса. Одновременно крупнейшие рыбопереработчики обязались увеличить объемы выпускаемой экспортной продукции. www.economy.gov.ru, 28.6.2008г.

— Экспорт вьетнамских морепродуктов в окт. 2007г. составил 350 млн.долл., за первые 10 месяцев 2007г. превысил 3 млрд.долл. (+ 11% в сравнении с аналогичным периодом 2006г.). В настоящее время во Вьетнаме работают 470 предприятий, занимающихся переработкой морепродуктов. www.economy.gov.ru, 15.11.2007г.

— Россельхознадзор выдал разрешения на ввоз море- и аквапродуктов на территорию России еще 10 вьетнамских предприятиям. Таким образом, общее число лицензированных вьетнамских производителей составило 24. www.economy.gov.ru, 19.10.2007г.

Гамбия

РЫБА

— По сообщению ИРНА, 17 марта т.г. в порту Бушир состоялась торжественная церемония передачи Гамбии специального судна Иранского национального научно-исследовательского центра креветок, расположенного в провинции Бушир. На этой церемонии присутствовали посол Гамбии в ИРИ и представители местной администрации.

Выступая на этой церемонии, директор научно-исследовательского центра доктор Хосров Аин-Джамшид сообщил, что двухстороннее сотрудничество между Ираном и Гамбией в области

рыболовства и рыбоводства развивается в рамках соответствующего меморандума о соглашении и является примером эффективного сотрудничества Ирана с исламскими государствами. При этом приморская провинция Бушир отвечает за сотрудничество в этой области не только с Гамбией, но и Коморскими Островами.

По его словам, Гамбия получила от Ирана специализированное научно-исследовательское рыболовецкое судно, которое до этого практически использовалось для определения запасов морепродуктов в определенных районах Персидского залива, возможности и сроков промышленного лова креветок, рыбы и других морепродуктов. Это судно также имеет специальное оборудование для пробного и промышленного лова морепродуктов.

Аин-Джамшид отметил, что гамбийский экипаж судна прошел специальную теоретическую и практическую подготовку в Бушире. Iran News, 18.3.2008г.

Германия

РЫБА

— Икра стала одним из самых редких и дорогостоящих деликатесов. С учетом общемирового сокращения популяций осетровых в результате чрезмерного промысла огромный спрос может быть удовлетворен только путем устойчивого развития аквакультуры. Компания United Food Technologies AG (UFT) обладает многолетним опытом работы и значительными преимуществами в плане ноу-хау в данном секторе. На этой неделе компания сдала немецкому оператору построенный под ключ рыбозавод. Аналогичные проекты реализуются и в других странах.

Операторы нового завода в Йессене (Германия) поручили UFT проведение полного цикла работ по планированию, разработке и внедрению. Спустя несколько месяцев после начала строительства, завод, который уже в этом году должен начать производить икру, был сдан в эксплуатацию в присутствии более 250 гостей от экономики и политики. По поручению UFT 30.000 особей осетра вида *acipenser baerii* (сибирский осетр) были заранее разведены специально для этого завода и доставлены в Йессен как ценный живой груз.

Компания United Food Technologies AG (www.uftag.de) обладает многолетним опытом работы в области технологий аквакультуры и осуществляет свою деятельность в мировом масштабе. Патентованная технология UFT приносит высокую прибыль. Главный исполнительный директор UFT Кристоф Хартунг (Christoph Hartung) подчеркивает: «Высокая прибыльность завода, защита ресурсов, устойчивость и качество продукта гармонично сочетаются друг с другом благодаря использованию нашей уникальной технологии». Общемировое сокращение популяций в результате чрезмерного промысла сделали осетрину и икру редкими продуктами. Все большее число коммерческих предприятий, поставщиков услуг ресторанного обслуживания, отелей и авиакомпаний отдают предпочтение хорошему качеству продуктов от предприятий аквакультуры. Что касается маркетинга заводской продукции, то UFT предлагает операторам и инвесторам инновационные и комплексные услуги по выводу продукции на рынок. Так, компания заключила партнерство с тор-

говым домом Petrossian — одной из старейших и самых известных во всем мире фирм, специализирующихся на торговле икрой. Interfax, 13.5.2008г.

Грузия

РЫБА

— Правительство Абхазии утвердило общий допустимый улов (ОДУ) водных биоресурсов и квоты их добычи в осенне-зимнюю путину 2007-08гг. Запас водных биоресурсов, по данным правительства, равен 126 700 т. Общий допустимый улов водных биоресурсов в осенне-весеннюю путину 2007-08г. составит 27 100 т.: барабули — 150 т., при квоте в 125 т.; мерланга — 800 т. (квота 700 т.); хамсы — 21000 т. (квота 18000 т.); шпрот — 1700 т. (квота 1 300 т.); кефали — 180 т. (квота 140 т.); камбалы — 15 т. (12 т.); рапана — 2000 т. (квота 1 800 т.).

Правительство также утвердило размеры платы за пользование водными биоресурсами. За одну т. барабули предприятия Абхазии будут платить 1500 руб., а иностранные компании — 25 000руб.; за 1 т. мерланга — 1000 руб. и 9000 руб. соответственно; за 1 т. хамсы — 300 руб. (1000 руб.); ставриды — 800руб. (2500 руб.). Добыча одной т. камбалы местным предприятиям обойдется в 25000 руб. Иностранным компаниям лов камбалы запрещен. ИА Regnum, 29.10.2007г.

Дания

Рыболовство

Вся данная отрасль находится под началом Объединения рыболовства Дании, в которое входит 70 локальных объединений с 2700 членов (как владельцев рыбопромысловых судов, так и наемных работников).

По объему вылова рыбы Дания среди стран ЕС занимает одно из ведущих мест и входит в первую десятку крупнейших рыбоперерабатывающих стран мира, занимая пятое место в мире по экспорту рыбы.

В 2007г. общий улов морской рыбы составил 1 млн.т. на 2,3 млрд. крон (422 млн.долл.), что на 31,3% меньше, чем в 2002г., когда общий улов составил 1,455 млн.т. Это вызвано резким сокращением в последние годы квот ЕС на лов рыбы в Балтийском и Северном морях. Квоты в первую очередь на лов семги, трески и сельди снижены также и на 2008г.

Существенную долю в общем объеме улова составляет рыба для промышленной переработки, в т. ч. для производства рыбной муки, кормов, жира (мойва, салака, песчанка). Рыбы для промпереработки в 2007г. было выловлено на 412 млн. крон (76 млн.долл.), в 2006г. — на 418 млн. крон, а, для сравнения, в 2002г. — на 911 млн. крон.

Среди видов рыбы для потребительских целей, значителен улов сельди, трески и рыбы тресковых пород, камбалы скумбрии, мидий, глубоководного омара, креветок. Наибольший улов в натуральном выражении традиционно приходится на сельдь. Большое значение имеет вылов семги, а также ее разделка. Кроме того, на предприятиях в Дании производится разделка и фасовка семги в больших количествах импортируемой из Норвегии.

Оборот крупнейшей датской компании Norglaks, занимающейся реализацией семги (включая реэкспорт) в 2007г. составил более 300 млн. крон

(55 млн.долл.). По официальным данным, лов рыбы датскими судами в дальних водах, в т.ч. в экономической зоне других стран по приобретаемым квотам составил в 2007г. 110 тыс.т. на 316 млн. крон (58 млн.долл.).

Общий ежегодный экспорт продукции рыболовства, рыбозаведения и рыбопереработки составляет в последние годы 1 млн.т. на 11-12 млрд. крон (2,2 млрд.долл.). В 2007г. экспорт отрасли составил 1,05 млн.т. на 12,6 млрд. крон (в 2005г. — на 12,4 млрд. крон, в 2003г. — на 11,9 млрд. крон). Отрасль экспортирует рыбу и морепродукты в 112 стран.

В рыбоперерабатывающей отрасли Дании занято 13 тыс.чел. Всего в Дании зарегистрировано 4058 предприятий, работающих в отрасли: 3363 — рыболовецкие предприятия, 458 — по рыбозаведению и 237 — рыбоперерабатывающих предприятия.

На конец 2007г. в рыболовстве Дании насчитывалось 250 крупных рыболовецких предприятий и 50 крупных предприятий по переработке и производству готовой продукции с общим числом занятых 9 тыс.чел. Фермами, занимающимися рыбозаведением, ежегодно реализуется продукции более чем на 1 млрд. крон. Основной породой рыбозаведения является форель, также разводятся угорь, тилляпия и др.

Дания располагает опытом в области рыболовства и имеет богатые традиции в области переработки рыбной продукции с высоким уровнем механизации и автоматизации всех производственных процессов. Дания вышла на ведущие позиции в рыбной промышленности за последние 20 лет благодаря комплексному развитию и выпуску готовых к употреблению высококачественных продуктов и использованию при этом новейших технологий. За это время были построены крупные рыбные порты — Эсбьерг и крупнейший в Дании — Хиртсхальс (один из крупнейших рыбных аукционов — Тюборен).

Наряду с общим старением населения Дании, подобный процесс наблюдается и в ее рыбопромысловой отрасли. Средний возраст датского шкипера (владельца рыбопромыслового судна) составляет 51г. против нормальных 32-35 лет. Датское объединение рыбопромысловой промышленности начало кампанию по активному привлечению молодежи в так называемые шкиперские школы.

Датские промысловики ежегодно добывают значительные количества рыбы и морепродуктов. В 2007г. ими было добыто продукции на 3,2 млрд. крон (587 млн.долл.), в т.ч.: трески — на 450 млн. крон, сельди — на 386 млн. крон, раков — на 330 млн. крон, камбалы — на 292 млн. крон, песчанки (для промпереработки) — на 276 млн. крон, скумбрии — на 214 млн. крон, салаки (для промпереработки) — на 208 млн. крон, глубоководных креветок — на 118 млн. крон.

Дания сосредоточила на своей территории переработку рыбной продукции в таких объемах, что обеспечивает круглогодичную загрузку наземных перерабатывающих мощностей. С нояб. 1999г. Дания пользуется разрешением на неограниченный беспошлинный импорт креветок из третьих стран (в частности, Норвегии) и увеличивает импорт трески и семги для переработки внутри страны. Дания также является крупным импортером рыбы и морепродуктов.

Промышленным ловом в основном таких сортов рыбы, как шпроты, песчанка, путассу, мойва и др. для производства рыбьего жира, масла и рыбной муки в Дании занимается 240 судов. Две трети указанной продукции на 1,5 млрд. крон экспортируется. Дания экспортирует в год 340 тыс.т. рыбной муки, из которых половина объема направляется в страны ЕС.

К крупным датским фирмам в области рыболовства, также известным по поставкам в Россию, относятся компании: Nordic Seafood, Larsen Danish Seafood, Sirena, Nowaco, Polar Seafood Greenland, Royal Greenland, Faroe Seafood, F. Urenholt Seafood, Tomex Danmark.

Закупка рыбоперерабатывающего, рыбоочистительного и другого оборудования среди датских производителей возможна у компаний Alfa Laval, Atlas Stord Denmark, Kronborg, Sabroe, A P V, Carnitech, Cabinplant Int. и других (подробнее см. раздел «Машиностроение для пищевой промышленности»).

Принята программа правительства (до 2014г.) по стимулированию инвестиций в реконструкцию и замену старых рыболовных судов на новые с меньшей мощностью в целях щадящего использования ресурсов моря, что соответствует ограничительной политике ЕС и снижению квот на лов рыбы. Программой также предусматривается стимулирование ухода на пенсию рыбопромысловиков старшего поколения с одновременным списанием их устаревших судов. Это привело к сокращению датского рыболовецкого флота с 850 ед. (водоизмещением более 20 бт) в 2002г. до 715 ед. в 2007г. В соответствии с этой программой в 2007г. из госбюджета Дании и средств ЕС было выделено 240 млн. крон или более 44 млн.долл.

Производство рыбы, выращенной в искусственных водоемах, неуклонно возрастает. 40% мирового потребления рыбы приходится на продукцию аквакультуры.

Аквакультура получила достаточное развитие и в Дании. В объединение Dansk Akvakultur входит 300 фермеров-рыбоводов. В 2006г. они произвели продукции на 258 млн. крон, а в 2007г. — чем на 300 млн. крон (55 млн.долл.). Министр продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства Дании Х.К. Шмидт на 2006-07гг. выделил на развитие отрасли 500 млн. крон (88 млн.долл.).

Корм для рыбы, выращиваемой в искусственных условиях, производится из песчанки и салаки. Растущий мировой спрос на сорта рыбы для промышленной переработки привел к росту цен на них в 2006г. на 10%. Разведение форели в Дании обходится в 12-14 крон за 1 кг., из которых 6 крон приходится на корм.

При выращивании рыбы в искусственных условиях, во избежание болезней, используются значительные количества медикаментов. В 2005г. датские фермеры-рыбоводы использовали 988 кг. медикаментов, в 2006г. — 1900 кг., а в 2007г. — 2000 кг.

Дания представила в КЕС проект национальной программы по модернизации отрасли рыболовства и разведения рыбы на период до 2013г. и рассчитывает на субсидию со стороны Еврокомиссии на эти цели в 1 млрд. крон (200 млн.долл.). Планируется увеличить количество экологических ферм по разведению рыбы.

Рыба с РФ. В соответствии с действующим между Россией и Данией соглашением о взаимных

отношениях в области рыболовства, подписан протокол о согласовании взаимных квот на 2008г. на лов рыбы в экономических зонах России и Фарерских островов.

Российские квоты на лов рыбы путассу в Фарерских водах сокращены со 140 до 120 тыс.т., а квота на лов скумбрии (8,7 тыс.т.) оставлена без изменений. Квоты фарерцев на лов трески у российских берегов сокращены с 11 до 10,3 тыс.т., а по побочному улову — увеличены с 5 до 10% от объема улова.

Датские экспортеры рыбы и морепродуктов начали поставки своей продукции в Россию в середине 90гг. Компания Albatros Seafood начала поставки морепродуктов в Россию в 1995г., а в 2002г., в связи с ростом продаж, в нескольких км. к югу от Москвы она создала предприятие по переработке и розничной расфасовке своей продукции.

Продажи продукции Albatros Seafood в России в 2007г. возросли на 35% до 250 млн. крон (46 млн.долл.). Вместе с датскими компаниями Nordic Food и Sirena, Albatros Seafood обеспечивает 70% российского рынка морепродуктов (без рыбы).

С 2003г. потребление морепродуктов в России ежегодно увеличивалось в среднем на 20% и для компании Albatros Seafood на данном рынке появилась проблема недостатка производственных мощностей из-за постоянно растущего спроса.

Помимо расфасовки северо-атлантических креветок и осьминогов, на предприятии Albatros Seafood в Подмоскovie производят также популярные в России «крабовые палочки». Крупнейшим потребителем продукции Albatros Seafood в России является компания «Магнит», управляющая сетью из 2400 супермаркетов по всей стране. Albatros Seafood поставляет свою продукцию еще 140 другим сетям магазинов, а также 40 оптовым компаниям.

По данным Управления датской статистики, морепродукты являются четвертой по стоимости товарной группой датского экспорта в Россию. Поставки этой товарной группы в Россию в 2007г. возросли на 25% до 500 млн. крон (92,6 млн.долл.), в т.ч. рыба и рыбопродукты — 175 млн. крон (32,4 млн.долл.).

РЫБА

— Сотрудничество с Данией в области рыболовства. Основные партнеры России с датской стороны — Фарерские острова и Гренландия. Российско-фарерское сотрудничество в области рыболовства осуществляется на основе соглашения между правительством СССР, с одной стороны, и правительством Дании и местным правительством Фарерских островов, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между СССР и Фарерскими островами от 27 нояб. 1977г. Российско-гренландское сотрудничество в области рыболовства осуществляется на основе аналогичного фарерскому российско-датско-гренландского соглашения от 7 марта 1992г. Консультации по практическим вопросам рыболовства и разработка планов сотрудничества осуществляются в рамках смешанной российско-фарерской комиссии и российско-гренландских консультаций по рыболовству. 26 нояб. 2007г. в г.Торсхавн (Фарерские о-ва) состоялась 31 сессия смешанной российско-фарерской комиссии, а 30 нояб. 2007г. в Копенгагене — 16 российско-гренландские кон-

сультации по рыболовству. Был согласован вопрос установления взаимных квот на 2008г. (при этом Россия добилась более выгодной структуры и объемов квот в фарерской и гренландской зонах), рассмотрены совместные программы научных исследований и экспериментальной работы на 2008г. Проведение 32 сессии смешанной российско-фарерской комиссии по рыболовству и 17 российско-грнландских консультаций по рыболовству запланировано в России в нояб.-дек. 2008г.

14 мая 2008г. береговой охраной Фарерских островов задержаны российские рыбопромысловые суда «Рось» и «Изотоп» за ведение незаконного промысла в исключительной экономической зоне Фарерских островов. 16 мая 2008г. в Дакаре сенегальскими властями арестовано российское рыболовное судно «Регор» по иску датской компании за неуплату долга по заправке топливом. 17 мая 2008г. в районе о-ва Борнхольм сел на мель российский сухогруз. Капитан и старший механик задержаны датской полицией за нахождение на борту в момент аварии в нетрезвом состоянии. www.polpred.com, 29.5.2008г.

— На территории Дании семга в искусственных условия не разводится. Вместе с тем только за период с 10 окт. 2007г. по 31 янв. 2008г. в Россельхознадзор были поданы заявки на ввоз на территорию России 13 тыс. т. семги и продуктов ее переработки из Дании. В рыбопродукции, поступающей с датских рыбоперерабатывающих предприятий, неоднократно обнаруживались ДНК крупного и мелкого рогатого скота, а также генномодифицированная соя, что не соответствует российским ветеринарным требованиям и указывает на нарушение технологии производства такой продукции. В результате только в течение марта-апреля 2008г. из-за выявления поставок некачественной и небезопасной продукции, не отвечающей российским санитарным стандартам, Россельхознадзором были введены ограничения на поставки рыбы, рыбо- и морепродукции с трех предприятий Дании.

При оформлении разрешений на поставки рыбы, рыбо- и морепродукции из Дании Россельхознадзор сталкивался с проблемой непредоставления датской стороной запрашиваемой им информации, в частности, по мощности и ассортименту продукции датских рыбоперерабатывающих предприятий, а также видам лососевых рыб, производимых в аквакультуре. На неоднократные обращения Россельхознадзора (в конце 2007г. и янв. 2008г.) поступил всего один ответ из министерства по делам семьи и потребления Дании (упразднено в нояб. 2007г., функции переданы министерству продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства). Представленная информация по сути являлась перечнем названий предприятий и не могла служить основанием для выдачи Россельхознадзором соответствующих ветеринарных сертификатов. В пояснениях к списку предприятий датская сторона указала, что не обладает запрошенной Россельхознадзором дополнительной информацией, в частности, данными о мощностях предприятий. Какая-либо официальная информация от датской стороны относительно результатов расследования по фактам выявления некачественной и небезопасной продукции в поставках из Дании в Россельхознадзор не поступала.

Позиция России по данному вопросу закреплена в итоговом протоколе седьмой сессии Межправсовета экономического сотрудничества 7-8 фев. 2008г., в которой участвовали представители Россельхознадзора. В протоколе говорится о «необходимости проведения переговоров между компетентными органами Российской Федерации (Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору) и Королевства Дания (министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства Дании) для разработки и подготовки к подписанию двустороннего протокола по вопросам безопасности рыбы, рыбо- и морепродукции». Российская сторона также предложила провести совместную инспекцию датских рыбоперерабатывающих предприятий, заинтересованных в экспорте своей продукции в Россию.

В конце марта 2008г. Россельхознадзор направил датчанам проект протокола о взаимодействии между Россельхознадзором и министерством продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства Дании по вопросам обеспечения качества и безопасности рыбы, рыбо- и морепродукции. В начале апреля 2008г. Экспортный совет МИД, Ветеринарная служба и С/х совет Дании направили на имя руководителя Россельхознадзора С.А.Данкверта ответ с принципиальным согласием на подписание соответствующего протокола, а также подтверждением намерения содействовать переговорам по данной тематике с ЕС.

4-10 мая 2008г. по приглашению Организации по продовольствию и ветеринарии Фарерских островов на Фарерах находилась делегация Россельхознадзора для проведения переговоров и инспектирования местных предприятий по выращиванию, переработке и хранению рыбы, рыбо- и море продукции. В ходе визита были проведены переговоры с руководством Организации по продовольствию и ветеринарии Фарерских островов и осуществлена совместная инспекция рыбоперерабатывающих предприятий, заинтересованных в экспорте своей продукции в Россию. www.polpred.com, 29.5.2008г.

— Береговая охрана Дании задержала два российских траулера — СРТМ-К «Рось» и «Изотоп», говорится в сообщении Госкомрыболовства. По данным Госкомрыболовства, российское судно СРТМ-К «Рось» при заходе в порт Торсхавн (Дания) было подвергнуто проверке инспекторами корабля береговой охраны Дании. По итогам проверки капитану судна Владимиру Мельничуку было предъявлено обвинение в незаконном промысле в 200-мильной Фарерской экономической зоне Дании.

Другое судно — СРТМ-К «Изотоп», находящееся на промысле, — было задержано кораблем береговой охраны Дании также в связи с обвинением в нарушении правил рыболовства в 200-мильной Фарерской экономической зоне.

Капитаны обоих судов не согласились с обвинениями и подали протесты, однако они подчинились требованиям инспекторов следовать в порт Торсхавн для дальнейшего разбирательства. Судовладельцы извещены о происшествии. Госкомрыболовство уточняет, что на российских картах район, в котором были задержаны российские суда, находится под контролем НЕАФК (вне Фарерской зоны). Interfax, 15.5.2008г.

Евросоюз

РЫБА

— Министры сельского хозяйства и рыбной ловли 27 стран-членов Евросоюза единодушно одобрили на заседании в Брюсселе план по сохранению и восстановлению популяции трески, сообщил министр председательствующей в ЕС Франции Мишель Барнье.

По его словам, предложенный Еврокомиссией план распространяется на все акватории Европы, где ведется промысел трески, за исключением так называемого Кельтского моря (на юге Ирландского моря). План «спасения» трески предусматривает, что выгружаться на берег будет вся выловленная рыба, включая ту, что выбрасывали в море при отбраковке, с целью обеспечить возможность проведения должного научного анализа популяций. РИА «Новости», 19.11.2008г.

— Государства-члены продовольственной и с/х организации Объединенных Наций (ФАО) одобрили международные рекомендации, направленные на смягчение последствий глубоководного рыболовства в открытом море, сообщает центр ООН. «До сегодняшнего дня фактически не было международных стандартов, регулирующих этот вопрос. Новые рекомендации являются одним из нескольких новых практических инструментов такого рода», — приводит пресс-служба слова помощника гендиректора ФАО Иширо Номура.

Глубоководный промысел ведется во многих районах мира и часто приводит к пагубным последствиям для придонных экосистем моря. Активный вылов мигрирующих рыб с помощью глубоководных тралов приводит к снижению численности популяций.

Согласно принятому документу, государствам рекомендовано вводить меры по преодолению воздействия разрушительных методов рыболовства на уязвимые морские экосистемы не только в районах их национальной юрисдикции, но и за их пределами.

«Регулирование глубоководного рыболовства в открытом море за пределами исключительных экономических зон государств всегда было сопряжено с трудностями, поскольку требовало многосторонних подходов к сотрудничеству не только между государствами, чьи рыболовецкие корабли были вовлечены в эту деятельность, но и между другими заинтересованными странами», — считает Номура.

98% известных морских видов обитает в придонных экосистемах.

Большое видовое разнообразие глубоководного ложа было впервые открыто в конце 60гг. прошлого века, однако сейчас изучена лишь малая часть многочисленных экосистем, обнаруженных на глубинах более 200 м. РИА «Новости», 4.9.2008г.

— Евросоюз досрочно прекратил ловлю красного тунца в Средиземном море в связи с исчезновением этого вида рыбы. Это подтвердила сегодня официальный представитель еврокомиссара по рыбной ловле Натали Шарбонно.

«Ловля красного тунца в Средиземном море полностью прекращена», — заявила она. По ее словам, эта проблема уже урегулирована между Еврокомиссией и Францией, которая ранее вы-

ступила с яростной критикой инициативы Еврокомиссии.

Решение о досрочном прекращении ловли красного тунца в 2008г. было принято Еврокомиссией 13 июня. В распространенном в этой связи коммюнике Еврокомиссия отмечает, что квоты вылова красного тунца на этот год фактически исчерпаны. В связи с этим Брюссель закрыл сезон промысла этого ценного вида рыбы 16 июня для Греции, Франции, Италии, Кипра и Мальты и 23 июня — для Испании. В обычном режиме закрытие «сезона красного тунца» должно было произойти 30 июня.

Профсоюзы рыбаков продолжают жестко критиковать это решение, поскольку красный тунец, относящийся к морепродуктам класса «люкс», составляет значительную долю их прибыли. В то же время европейские экологи считают, что этот вид рыбы может в ближайшее время исчезнуть совсем, если его ловля не будет запрещена полностью, без квот и других оговорок. Все квоты на лов рыбы в экономических зонах государств ЕС регулируются на уровне Евросоюза. Прайм-ТАСС, 23.6.2008г.

— Значительный рост цен на черную икру — на 60% произошел на мировом рынке за последние 12 месяцев. В результате сейчас в ресторанах Лондона 100 грамм белужьей икры стоят 2 тыс.долл. Следствием этого стал резкий рост контрабанды черной икры в страны ЕС, отмечает британский еженедельник Independent on Sunday.

Согласно полученной им информации, с 2000г. в ЕС было обнаружено и конфисковано поставленной незаконными путями 12 т. черной икры на полмиллиарда долларов. Однако это представляет собой лишь небольшую часть подпольной торговли.

В целях ужесточения контроля за рынком черной икры мэрия Лондона направила в 350 шикарных ресторанов, клубов и казино специальное письмо. В нем указывается, что шеф-поварам и владельцам этих заведений грозит строжайшее наказание, включая уголовное, в случае, если они будут уличены в закупке или продаже незаконно завезенной в Великобританию черной икры. Прайм-ТАСС, 24.3.2008г.

— Организация Объединенных Наций сняла годичный запрет на экспорт белужьей икры после того как, страны Каспия согласились снизить общую квоту на вылов осетровых рыб. Данный шаг был предпринят секретариатом конвенции ООН Cites (конвенция о международной торговле редкими видами дикой фауны и флоры).

Государствам-производителям черной икры был дан месяц на то, чтобы представить информацию о запасах рыб осетровых пород.

Азербайджан, Иран, Казахстан, Россия и Туркмения установили общую квоту на экспорт белужьей икры в 2007г. на уровне 3.761 килограмма, что на 25% ниже уровня 2005г., говорится в сообщении секретариата конвенции Cites.

Общая квота на вылов осетровых пород рыб на Каспии в 2008г. снизилась до 1.061 т. с 1.071 т. в 2007г. из-за снижения квоты Ирана, по остальным странам Каспия показатели не изменились, сообщил представитель министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана Тариель Мамедли.

Ведущие движения по защите окружающей среды назвали шаг ООН «безответственным», т.к. рыбы осетровых пород находятся на грани вымирания.

«Это безответственное поведение», — сказала Эллен Пикитч исполнительный директор природоохранной организации Pew Institute for Ocean Science и один из основателей Caviar Emptor, занимающейся вопросами защиты осетровых в Каспийском море. «Популяция осетровых за последние годы сократилась более чем на 90%. И разрешить торговлю икрой — это смертный приговор», — сказала она.

В заявлении Caviar Emptor, обращенном к Cites, говорится о необходимости принятия странами Каспия научно-обоснованного плана по восстановлению популяции осетровых. Это, по мнению компании, должно быть непереносимым условием продолжения экспорта икры. Рейтер, 6.2.2008г.

— С апр. 2008г. ввоз в страны Евросоюза черной икры будет ограничен 125 гр. на человека, сообщил журнал «Виф-Экспресс». По его данным, при этом «будет систематически требоваться» наличие на банке с икрой специальной этикетки Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (Ситес), подтверждающей, что икра была произведена законным путем.

В Бельгии контрабандный ввоз черной икры карается тремя годами тюремного заключения, тогда как три года назад контрабандистам за это грозило лишь 3 месяца тюрьмы. РИА «Новости», 27.12.2007г.

— Евросоюз сократил квоты на лов трески в Атлантическом океане. Такое решение приняли министры сельского хозяйства и рыболовства 27 стран сообщества, которые собрались на заседании последнего в этом году совета ЕС.

После 20 часов трудных дискуссий министры договорились сократить национальные квоты на лов трески на 9–18% (в зависимости от зоны лова). На 10% сокращено разрешенное время лова трески. Министры договорились увеличить на 11% разрешенный к вылову объем трески в Северном море, где запасы рыбы начали расти.

Сокращение национальных квот на рыбную ловлю оказалось меньшим, чем предлагала Еврокомиссия. Опираясь на мнение экологов, Еврокомиссия предлагала сократить квоты на 25%, чтобы обеспечить восстановление запасов рыбы.

Накануне заседания совета ЕС по сельскому хозяйству и рыболовству активисты экологического движения «Гринпис» провели необычную акцию за полное закрытие квот на рыбную ловлю. Они замуровали двери в резиденцию совета ЕС — дворец «Юстус Липсиус» в Европейском квартале Брюсселя. За ночь они возвели перед главным входом в здание трехметровую стену из бетонных блоков длиной 20 м. Остальные семь входов в здание митингующие перекрыли барьерами обтянутыми рыболовными сетями. Манифестанты растянули перед заблокированными входами в здание желтые транспаранты: «Закрыть до восстановления запасов рыбы!».

По данным ученых, за последние 30 лет мировые запасы трески сократились на 70%. Прайм-ТАСС, 19.12.2007г.

— В Великобритании и других странах Европы усиливается борьба с контрабандой осетровой икры, пишет в четверг лондонская газета «Таймс».

По ее данным, нелегальный рынок этого ценнейшего продукта достигает 500 млн. фунтов стер-

лингов. Около года назад власти многих стран приняли меры по борьбе с этим явлением, и одновременно начали кампанию, призывающую покупателей приобретать деликатес, произведенный на специальных фермах.

В соответствии с ужесточаемыми нормами с 1 марта будущего года на каждой баночке черной икры, продаваемой в Британии, в обязательном порядке будет находиться код, подробно указывающий места происхождения, расфасовки, а также регистрационный номер. В противном случае, товар подлежит конфискации таможенной или полицией. При этом незнание продавцов места производства деликатеса перестанет служить им оправданием перед полицией.

«Таймс» подчеркивает, что крупнейшим производителем осетровой икры является Иран, «однако преступные элементы из России и Казахстана, некоторые из которых связаны с мафией, стоят за незаконными сделками. Их стимулируют высокий спрос на российском и европейском рынках».

Преступники контрабандно поставляют в Западную Европу икру из России и других бывших советских республик нередко через страны Восточной Европы.

Публикация напоминает, что 90% всей черной икры добывают в Каспийском море, при этом 70% ее приходится на Иран и Россию, и что «эта система хорошо регулировалась в советскую эпоху, однако распад Советского Союза в начале 1990гг. привел к хаосу».

«Таймс» сообщает, что за последние 5 лет британские таможенники конфисковали 67 партий незаконно поставленной черной икры общим весом 1,5 т. на 3 млн. фунтов стерлингов. С 1998г. в страну нелегально было ввезено этого продукта на 30 млн. фунтов стерлингов. Interfax, 28.12.2006г.

— Органы управления рыболовецкого сообщества приняли первую рабочую программу новообразованного Агентства рыбной ловли. Задача агентства заключается в усилении надзора и контроля над характером рыбной ловли и распространении единых стандартов по всему Европейскому Союзу. Для этого Агентство организует оперативное координирование мероприятий контроля и надзора стран-участниц над рыболовными суднами и первоначальной продажей рыбы, осуществляемой в ЕС, или импортируемой в Евросоюз.

В 2007г. для Агентства приоритетным станет восстановление и контроль над размножением трески, защита голубого тунца, борьба с нелегальным, несанкционированным и нерегулируемым рыболовством, сокращение истребительских методов ведения рыбного промысла и выброса рыбы. Органы правления агентства также приняли бюджет агентства на 2007г. в 5 млн. евро.

«Это стало новым шагом к необходимому созданию однородной конкурентной среды и усилению контроля над рыболовным промыслом в ЕС. Именно к этому призывала большая часть акционеров. А точнее: к лучшему применению средств, прежде всего к созданию большего равноправия между компаниями и усилению защиты популяции рыбы и рыбных запасов», — сообщил Джо Борг, Комиссар ЕС по рыбному промыслу и морскому хозяйству.

Решение о создании Агентства по контролю над рыбным промыслом ЕС было принято рефор-

мой общей политики ведения рыбного хозяйства 2002г., для усиления надзора и контроля над рыбным промыслом в ЕС, а также для создания однородной среды в рамках рыбного хозяйства Евросоюза. Агентство будет действовать согласованно с региональными консультативными советами, и поможет обеспечить культуру выполнения мер по охране и управлению рыбными ресурсами в ЕС.

Агентство временно расположилось в Брюсселе и намерено увеличить штат сотрудников до 38 чел. к концу 2007г. Оно переедет на свое постоянное месторасположение в Виго (Испания) как только будут завершены все необходимые для этого приготовления. Offshore.SU, 9.11.2006г.

Израиль

РЫБА

— Ученые из Еврейского университета наладили производство деликатесной черной икры в кибуце Дан (Верхняя Галилея). Поголовье осетров, выращенных кибуцниками в открытых прудах, уже достигло 40 тыс. рыб, сообщает Jerusalem Post.

Проект осетровой фермы в Галилее стартовал в 2000г., когда профессор Берта Левави-Сиван и доктор Авшалом Гурвиц доставили сюда с Каспийского моря партию оплодотворенных икринок осетра. Рыбы благополучно выросли, и сейчас специалисты ищут способы ускорить половое созревание самок осетра, которое в природных условиях длится от 8 до 15 лет.

Самцы созревают намного быстрее — за четыре года, но прибыль от них, естественно, гораздо меньше, тогда как самка осетра дает в год икры в среднем на 3,000 долл. К 2010г. в кибуце Дан рассчитывают довести доходы от своей осетровой фермы до 7.3 млн.долл.

Спрос на этот деликатес в мире огромен, а поголовье осетров в каспийском бассейне резко упало из-за браконьерства, так что осетровые фермы являются очень прибыльным, хотя и трудоемким бизнесом. Кстати, израильские ученые основали подобные фермы также в Уганде и в Палестинской автономии.

Всю продукцию кибуц Дан намерен поставлять на экспорт, хотя в Израиле потребителей черной икры тоже нашлось бы достаточно. Осетры считаются некошерной рыбой, т.к. у них нет чешуи. Однако профессор Берта Левави-Сиван убеждена, что это мнение ошибочно, и даже берет на научное доказательство кошерность осетров — с помощью стереоскопа: этот прибор позволяет отчетливо разглядеть, что рыба таки обладает крошечными чешуйками. RosInvest.Com, 4.9.2008г.

— Несмотря на то, что кошерность данного вида рыб вызывает самые серьезные сомнения, израильские ученые и производители прилагают серьезные усилия к тому, чтобы в самое ближайшее время началось промышленное производство икры осетровых на территории страны.

Восемь лет назад начался импорт в Израиль оплодотворенной икры осетровых. Развитие рыбы занимает четыре года и еще четыре года нужно ждать для того, чтобы определить пол рыбы. Самки осетровых способны принести икры на сумму до 3 тысяч долл.

В Галилее, в кибуце Дан, в открытых бассейнах находится сейчас до 40 тысяч особей осетровых. Весь проект искусственного выращивания осет-

ров происходит под наблюдением профессоров биологии Еврейского университета Иерусалима.

Руководство кибуца Дан надеется, что к 2010г. проект «Икра Галилеи» будет приносить не менее 7,3 млн.долл. дохода ежегодно. www.vestnik.co.il, 30.8.2008г.

Индия

РЫБА

— Как сообщает агентство VfaI, переработка рыбы и даров моря в Индии переживает подъем. В последние годы производство в данной отрасли непрерывно росло, однако его дальнейшее развитие тормозится отсутствием передовых технологий. Непосредственно в рыболовстве и смежных с ним производствах занято 14 млн.чел.

В 2006/07 фин. г., закончившемся 31 марта, объем переработки рыбы в Индии увеличился по сравнению с 2005/06г. на 4,5% — до 6,9 млн.т., что обеспечило отрасли поступления в сумме, эквивалентной 2 млрд.долл. На экспорт поставляются главным образом креветки, мировой спрос на которые с середины 90г. падает. Чтобы повысить или стабилизировать доходы в этих условиях, отрасли необходимо расширить номенклатуру выпускаемой продукции.

В 2005/06г. экспортные поставки составили 550 тыс.т., или на 14% больше, чем в пред.г., по стоимости они равнялись 1,6 млрд.долл. Доля креветок в этих поставках выразилась в 65%, а на втором месте находилась быстрозамороженная рыба (11%). Крупными импортерами индийских креветок являются Япония, США, ЕС и КНР.

Стоящая перед отраслью задача диверсификации производства и экспорта требует расширения и совершенствования ее технической базы. Имеющихся в стране 10 тыс. установок для быстрого замораживания рыбных продуктов явно недостаточно.

Доминирующие в индийском рыбном хозяйстве мелкие и средние предприятия испытывают острый дефицит современных технологий и оборудования для хранения, переработки и транспортировки рыбы. Только 40 действующих в отрасли предприятий могут осуществлять переработку рыбы щадящим способом, 400 хозяйств нуждаются в срочном улучшении технической базы. В этой связи аналитики ожидают увеличения индийского импорта рыболовных снастей, траулеров, перерабатывающих и упаковочных машин, оборудования для хранения и транспортировки, контрольно-измерительных приборов, холодильных боксов, а также спасательного оборудования. БИКИ, 5.7.2008г.

Индонезия

РЫБА

— Государственное океанологическое управление Китая и министерство Индонезии по рыболовству и вопросам исследования моря 10 нояб. в целях укрепления двустороннего взаимодействия в этой области подписали здесь меморандум о взаимопонимании по вопросам сотрудничества в морских делах.

Под вышеуказанным документом поставили свои подписи начальник Государственного океанологического управления Китая Сун Чжихуэй и

индонезийский министр рыболовства и по вопросам исследования моря Фредди Нумбери. Согласно упомянутому меморандуму, две страны будут сотрудничать в таких областях, как научное исследование моря, освоение и изучение морских энергетических источников, исследование Антарктики, охрана морской и прибрежной окружающей среды, обмен визитами представителей правительств и деятелей науки двух стран, а также взаимный обмен своими достижениями и данными исследований, планируется также сотрудничество в сфере образования, подготовки и обучения кадров и совместная организация симпозиумов.

На церемонии подписания Сун Чжихуэй отметил, что подписание вышеуказанного меморандума является важным шагом, сделанным Китаем и Индонезией на пути успешного сотрудничества в морских делах. Он выразил уверенность в том, что двустороннее сотрудничество в этой области станет более тесным и гармоничным.

Сун Чжихуэй и сопровождающие его лица прибыли в Джакарту с трехдневным визитом 10 нояб. Синьхуа, 12.11.2007г.

Иран

РЫБА

— Директор департамента по делам осетровых администрации провинции Гилян Шаабани заявил, что объем производства черной икры в провинции сократился на 28%. По словам Шаабани, в тек.г. за счет вылова рыбы в Каспийском море получено 820 кг. черной икры. Это на 28% меньше по сравнению с показателями пред.г.

В качестве основных причин сокращения объема производства черной икры Шаабани назвал уменьшение запасов осетровых, браконьерский лов рыбы, отсутствие естественного воспроизводства запасов рыбы, недостаточные объемы разведения мальков осетровых в искусственных условиях с учетом объемов лова рыбы, загрязнение морской акватории и рек, неблагоприятные погодные условия в период лова. Ловом осетровых в провинции Гилян в 300-км. прибрежной зоне провинции занимаются 240 рыбаков. Iran.ru, 4.12.2008г.

— Министр кооперации Аббаси на церемонии открытия 6 международной выставки рыболовства и рыбной промышленности на о-ве Киш заявил о том, что в Иране действуют более 500 рыболовческих и рыбоводческих кооперативов. По словам Аббаси, Иран располагает большим потенциалом в области лова и разведения рыбы, производства и экспорта морепродуктов.

В связи с реализацией в стране положений статьи 44 конституции, предусматривающей проведение широкой приватизации, важнейшим фактором развития рыбной промышленности является участие частного сектора в научно-исследовательской деятельности, в производстве и экспорте морепродуктов. Данная отрасль позволяет обеспечивать занятость населения и получать высокую валовую прибыль.

6 международная выставка рыболовства и рыбной промышленности проводится на о-ве Киш при участии 105 отечественных и зарубежных компаний с 25 по 28 нояб. Iran.ru, 26.11.2008г.

— Замминистра с/х джихада, руководитель Организации рыболовства и рыбоводства «Шилат»

Вахид Заре заявил, что в тек.г. в Иране будет произведено 692 тыс.т. рыбной продукции, причем 236 тыс.т. из названного количества будут получены в рыбоводческих хозяйствах, а остальная продукция будет добыта рыбаками.

По словам Вахида Заре, в 2005г. потребление рыбной продукции на душу населения в Иране составляло 6 кг. В тек.г. с учетом объемов произведенной продукции этот показатель должен вырасти до 8,5 кг. на человека. К концу реализации 4 пятилетнего плана развития страны (к 2010г.) потребление рыбной продукции на душу населения увеличится до 10 кг.

В области рыболовства и рыбоводства создано 170 тыс. рабочих мест, и к концу реализации упомянутого плана это количество увеличится. www.iimes.ru, 19.11.2008г.

— Председатель рабочей группы по разведению промысловых рыб в северных провинциях страны Рамазани заявил о том, что в будущем году в трех северных провинциях, Мазендеране, Гиляне и Голестане, будет выращено и выпущено в реки, впадающие в Каспийское море, 400 млн. мальков промысловых рыб.

В ходе совещания руководителей организаций, занимающихся разведением морских обитателей, которое состоялось в Сари, Рамазани сообщил, что в тек.г. в центрах по разведению рыбы перечисленных провинций произведено и выпущено в реки 248 млн. мальков промысловых рыб. Iran.ru, 17.11.2008г.

— Замминистра с/х джихада, руководитель Организации рыболовства и рыбоводства «Шилат» Вахид Заре заявил, что согласно 4 пятилетнему плану развития страны (2005-10гг.), в тек.г. в рыбоводческих хозяйствах не прибрежных провинций должно быть произведено 236 тыс.т. рыбы. За шесть месяцев (20.03-21.09.08) произведено 112 тыс.т. или 44% от плановых заданий.

По словам Вахида Заре, во всем мире в рыбоводческих хозяйствах производят 40% рыбы. В Иране этот показатель составляет 34%. С целью увеличения названного показателя и достижения мировых стандартов необходимо включить в повестку дня такие вопросы, как повышение эффективности производства, обучение персонала, использование новых методов рыборазведения в хозяйствах, подведомственных Организации «Шилат».

Как сообщил Вахид Заре, запланировано, что потребление на душу населения рыбы, произведенной в рыбоводческих хозяйствах, должно составить к концу текущего 1387г. (к 20.03.09) 5,8 кг., а к концу 1388г. (к 20.03.10) — 10 кг. в год. Iran News, 11.11.2008г.

— Замминистра с/х джихада, руководитель Организации рыболовства и рыбоводства «Шилат» Вахид Заре на церемонии открытия первой выставки декоративных рыб в г.Мехеллат Центральной провинции заявил, что в тек.г. в Иране будет произведено 692 тыс.т. рыбной продукции, причем 236 тыс.т. из названного количества будут получены в рыбоводческих хозяйствах, а остальная продукция будет добыта рыбаками.

По словам Вахида Заре, в 2005г. потребление рыбной продукции на душу населения в Иране составляло 6 кг. В тек.г. с учетом объемов произведенной продукции этот показатель должен вырасти до 8,5 кг. на человека. К концу реализации 4 пя-

тилетнего плана развития страны (к 2010г.) потребление рыбной продукции на душу населения увеличится до 10 кг.

В области рыболовства и рыбоводства создано 170 тыс. рабочих мест, и к концу реализации упомянутого плана это количество увеличится. Iran.ru, 29.10.2008г.

— В провинции Йезд, расположенной в центральной части страны, приступили к разведению осетровых. Директор Организации «Шилат» провинции Йезд Мобини заявил, что в провинции Йезд с целью осуществления проекта по разведению рыб осетровых пород впервые выпущены в специально построенные бассейны с соленой водой более 2 тыс. мальков весом по 140г.

По словам Мобини, это мальки белуги, которые доставлены из Центра по разведению осетровых, расположенного на севере страны. Предполагается, что за два года вес мальков достигнет 5 кг.

Мобини отметил, что если выращенная рыба пойдет на мясо, то ее вес должен составлять не менее 5 кг., а если ее будет использовать для получения икры, то ее вес должен быть 25–30 кг.

Осетровых разводят на севере страны, однако с 2000г. в районе Бафка провинции Йезд проводились исследования в рамках проекта по разведению осетров во внутренних водоемах с соленой водой. Эти исследования дали положительный результат, и в провинции приступили к практическим работам по разведению осетровых. Iran.ru, 29.10.2008г.

— В свободной экономической зоне «Чабахар» осуществляется инвестирование рыболовецкой отрасли. Директор рыболовецко-промышленной компании СЭЗ «Чабахар» Хамид Реза Кешаварз заявил, что финансирование осуществляется по пяти направлениям: развитие рыболовецкого флота, использование потенциальных возможностей, порты и портовые сооружения, смежные рыболовству отрасли промышленности и экспортно-импортные поставки.

В уезде Чабахар насчитывается 23 тыс. рыбаков, в распоряжении которых находятся 2,3 тыс. рыболовецких лодок и шхун. Ежегодно они вылавливают 165 тыс.т. морепродуктов общей стоимостью более 300 млрд. риалов (более 31 млн.долл.). Рыболовство и рыбоперерабатывающая промышленность — это одно из преимущественных направлений деятельности порта Чабахар.

Хамид Реза Кешаварз отметил, что внешние и внутренние инвестиции привлекаются с тем, чтобы вывести рыболовство и рыбопереработку в провинции на современный уровень. На повестке дня стоит вопрос о развитии рыболовства на промышленной основе. Важными статьями экспорта считаются креветки и лобстеры.

С целью достижения поставленных целей СЭЗ «Чабахар» подписала соглашение с одной индийской компанией в области обмена технологиями и развития экспорта морепродуктов. Недавно эта компания отправила первую партию своих экспортных товаров в Сингапур. Iran.ru, 27.10.2008г.

— По сообщению агентства «Эконьюз», руководитель Организации рыболовства и рыбоводства «Шилат» Вахид Заре во время посещения рыболовческих хозяйств в уезде Мешкиншехр провинции Ардебиль заявил, что в тек.г. в Иране будет произведено 692 тыс.т. рыбной продукции.

По словам Вахида Заре, 236 тыс.т. продукции из названного количества будут получены в рыбоводческих хозяйствах, а остальные — выловлены рыбаками.

Одним из приоритетных направлений деятельности Организации «Шилат» является более эффективное использование водоемов с точки зрения производства рыбной продукции. К числу важных задач организации относится обеспечение занятости населения и социально-экономическое развитие регионов, в особенности в сельской местности.

Развитие рыбоводческих хозяйств в сельских районах привело в последние годы к обратному оттоку населения из городов, и сейчас Организация «Шилат» готова инвестировать дальнейшее развитие названной отрасли.

Вахид Заре отметил, что в последнее время в провинции Ардебиль предприняты весьма плодотворные шаги для развития рыбоводства. В тек.г. в провинции будет получено 2 тыс.т. рыбы.

Ввод в эксплуатацию геотермальной электростанции в уезде Мешкиншехр придаст дополнительный импульс развитию провинции Ардебиль, в т.ч. и в области рыбоводства.

Вахид Заре сообщил о том, что изучается вопрос о создании первой рыбоводческой зоны в провинции Ардебиль на базе водохранилища выше плотины «Себелан» в районе Мешкиншехра. Iran News, 9.10.2008г.

— Руководитель Организации рыболовства пров.Хормозган Бадии сказал, что 04 окт. в Хормозгане начался лов креветок. По данным научно-исследовательской лаборатории экологии Персидского и Оманского заливов, в этом году планируется выловить 1050 т. креветок. Это на 26% меньше чем в пред.г.

По словам Бадии, причиной сокращения объема лова в этом году стали многолетняя засуха и браконьерство. В 1387г. (20.03.2008–20.03.2009) цены на креветку выросли на 30%. Общая стоимость улова этого года может составить 60 млрд. риалов (6,6 млн.долл.).

В этом году в море вышли более 3 тыс. рыбаков на 250 траулерах. Лов креветки в Хормозгане будет продолжаться до 13 числа месяца абан (03.11.2008). Iran News, 6.10.2008г.

— По сообщению агентства ИРИБ, начальник отдела по вопросам осетровых администрации провинции Мазендеран Асадоллахи заявил, что на прошлой неделе рыбаками провинции было добыто 60 кг. черной икры и 900 кг. осетрового мяса. Стоимость полученной икры составляет 2 млн. туманов (2,1 тыс.долл.). По словам Асадоллахи, за 1 пол. в Каспийском море добыто 900 кг. икры и 6 т. осетрового мяса.

В пред.г. рыбаками провинции Мазендеран было добыто в общей сложности 3 т. икры и 27 т. осетрового мяса на 6 млрд. туманов (6,25 млн.долл.). Iran.ru, 30.9.2008г.

— Запасы осетровых в Каспийском море сократились на 25–30%. Если процесс использования запрещенных методов лова продолжится, через 13 лет запасы названных видов рыб упадут до нуля.

Осуществляется реализация совместного проекта по мониторингу запасов осетровых в Каспийском море при сотрудничестве Ирана, России, Туркменистана, Казахстана и Азербайджана. www.iimes.ru, 29.9.2008г.

– Председатель Союза рыбаков провинции Гилян, занимающихся промыслом кильки, Абольгасем Могими в интервью агентству ИСНА заявил, что в результате распространения в водах Каспия гребневика мнемнопсиса вылов кильки с 1999г. по настоящее время сократился в 15 раз. До появления гребневика объем вылова кильки в провинции Гилян составлял 60 тыс.т., а сейчас этот показатель не превышает 4 тыс.т. за сезон. При этом до сих пор никаких мер для исправления ситуации предпринято не было.

По словам Абольгасема Могими, за последние пять лет убытки, которые понесли рыбаки провинций Гилян и Мазендеран, составили 173 млрд. риалов (19 млн.долл.), однако, несмотря на соответствующее распоряжение президента Ахмадинежада и усилия министерства внутренних дел, компенсации до сих пор не выплачены. В связи с тем, что промысел кильки стал невыгодным и отсутствует четкая программа реализации продукции на рынке, численность рыбаков сократилось с 6 тыс. до 1,3 тыс.чел.

Абольгасем Могими отметил, что килька поставляется на предприятия по производству рыбной муки по цене 120 туманов (12-13 центов) за 1 кг. Поскольку в стране отсутствует культура потребления кильки в качестве продукта питания и не финансируется строительство заводов по переработке данной продукции, экономическая ценность этой рыбы с высоким содержанием протеина находится на очень низком уровне.

В конце интервью Абольгасем Могими подчеркнул, что промысел кильки станет экономически выгодным только в случае финансирования переработки этой рыбы и производства из нее разнообразных продуктов питания с целью увеличения ее потребления. Iran.ru, 26.9.2008г.

– Директор Организации «Шилат» провинции Систан и Белуджистан Голямреза Санадголь в интервью агентству ИСНА сообщил, что хозяйство по разведению креветок в уезде Геватер является крупнейшим хозяйством подобного типа в стране. В названном уезде существуют благоприятные условия, и это позволило впервые в стране реализовать проект по получению двух «урожаев» креветок в год. Площадь водоемов хозяйства составляет 60 га.

По словам Голямрезы Санадголя, предпринятые шаги по повышению качества продукции и использование новых технологий, в т.ч. продув водоемов воздухом, позволили с конца марта вырастить 25-35 млн. мальков креветок на площади в 60 га и получить два «урожая» в хозяйстве по разведению креветок в уезде Геватер.

Сбор «урожая» креветок начался в конце авг. Впервые в провинции было получено более 3,5 т. продукции с 1 га водоемов, и при этом вес каждой креветки составил в среднем 13-14 граммов. С учетом климатических условий в регионе вскоре после сбора первого «урожая» была начата подготовка к сбору второго «урожая», и есть все основания надеяться на то, что он будет получен в конце окт.

Голямреза Санадголь отметил, что получение на водоемах хозяйства двух «урожаев» позволяет увеличить объем производства креветок с 2,2 т. с 1 га в пред.г. на 300% и довести его до 6 т. с 1 га в текущем. Iran.ru, 16.9.2008г.

– Директор Ассоциации хозяйств по разведению холодноводной рыбы Моджтаба Мохсеникия

в интервью агентству ИСНА сообщил, что из-за засухи и гибели рыбы в результате проблем с водой производство форели сократилось вдвое по сравнению с пред.г.

По словам Моджтабы Мохсеникия, в тек.г. объем производства рыбы в результате засухи сократился на 40%, и за последнее время погибло 15% форели из-за нехватки кислорода в воде, загрязнения и низкого уровня воды, а также повышения ее температуры. В результате, объем производства рыбы сократился вдвое.

В пред.г. по всей стране рыбоводческими хозяйствами было произведено 60 тыс.т. форели. На городских рынках живая форель продается по цене 3660 туманов (4 долл.) за 1 кг. Выловленная в естественных условиях форель стоит 3500 туманов.

В конце интервью Моджтаба Мохсеникия сообщил о повышении цен на корма (кукурузу, сою, рыбную муку и др.) в среднем на 1100 туманов (1,2 долл.) за 1 кг., а для производства одного килограмма мяса рыбы требуется 1,5 кг. кормов. Iran.ru, 12.9.2008г.

– По сообщению агентства ИСНА со ссылкой на пресс-службу Организации развития торговли, посол Испании в Иране и торговый советник этой страны во время встречи с замминистра торговли Ирана, руководителем Организации развития торговли Мехди Газанфари объявили о готовности Испании провести в Мадриде Иранский национальный день рыболовства. В ходе названной встречи ее участники подтвердили необходимость расширения двусторонней торговли и договорились о скорейшем проведении Иранского национального дня на мадридском рынке.

Мехди Газанфари назвал мадридский рынок крупнейшим рыбным рынком в Европе и отметил, что Евросоюз считается основным потребителем рыбной продукции Ирана и воротами на европейский рынок может служить рынок в Мадриде.

Во время проведения Иранского национального дня в Мадриде иранские компании готовы продемонстрировать наряду с рыбной продукцией иранские ковры, шафран, фрукты и сухофрукты.

Посол Испании в Иране выразил удовлетворение по поводу решения Организации развития торговли Ирана провести Иранский национальный день рыболовства в Мадриде и сказал, что активное участие иранских коммерсантов в названной выставке будет способствовать расширению торгово-экономических отношений между двумя странами.

В конце встречи стороны договорились создать совместную торговую комиссию, которая будет заниматься вопросам организации взаимной торговли. Это будет способствовать дальнейшему расширению торгово-экономических отношений между двумя странами.

Согласно статистическим данным Фонда развития экспорта морепродуктов, 97% продукции рыболовной отрасли Ирана поставляются на мировые рынки и 28% из названного количества приходится на долю Испании. Увеличив поставки креветок, Иран может ежегодно получать валютные доходы в 5 млрд.долл.

Иранский национальный день рыболовства будет проводиться на мадридском рынке как выставка рыболовной продукции и морепродуктов, производимых в Иране. Одновременно в различных

частях города будут демонстрироваться такие иранские товары, как ковры, изделия народных промыслов, шафран, фрукты и сухофрукты. Iran.ru, 8.9.2008г.

— Продовольственная и с/х организация ООН (FAO) высоко оценивает усилия Ирана по соблюдению стандартов в области рыбных промыслов и ставит Исламскую Республику в один ряд с наиболее развитыми в этом отношении странами.

Заместитель гендиректора FAO, глава комитета по рыболовству названной организации Ихиро Номура заявил, что в FAO уверены в том, что Иран весьма ответственно и конструктивно подходит к ведению рыбного промысла и сохранению морской фауны и поэтому он может послужить примером для других стран региона в данной области.

Затронув вопрос о рыбных запасах Каспийского моря, в частности осетровых, Ихиро Номура сказал, что Иран среди пяти прикаспийских государств предпринимает наиболее плодотворные шаги по сохранению и разведению ценных пород рыбы, в первую очередь осетровых.

Замминистра с/х джихада Ирана, руководитель Организации «Шилат» Вахид Заре прибыл во главе делегации в Рим для участия в качестве представителя Ирана в заседании комитета по рыболовству FAO. В рамках этого заседания состоялось совещание с участием Ихиро Номуры и других руководителей FAO по вопросам расширения научно-технического сотрудничества названной организации с Ираном.

Упомянутое заседание при участии представителей из более чем 60 стран началось 25 авг. Iran.ru, 29.8.2008г.

— Мохаммед Таги Бархордари, который считается одним из первых в Иране специалистов, занявшихся разведением осетровых видов рыб, сказал, что в прежние годы мальки осетровых поставлялись в рыбоводческие хозяйства Организацией «Шилат» бесплатно или по низким ценам. Однако в тек.г. цена на мальков весом от 12 до 20 грамм выросла до 800 туманов (88 центов).

Высказав критические замечания по поводу высоких цен на мальков осетровых видов рыб, Мохаммед Таги Бархордари отметил, что подобные действия никак нельзя считать правильной политикой с точки зрения сохранения ценных видов рыб и развития рыбоводческой отрасли. Ежегодно совершенно бесплатно миллионы мальков выпускаются в море, и до сих пор от этого не получено никакой отдачи и положительных результатов, и при этом рыбоводческим хозяйствам, которые способствуют сохранению запасов ценных видов рыб и предотвращению их полного исчезновения, мальки продаются по очень высоким ценам.

Мохаммед Таги Бархордари сказал, что сейчас наступил период, когда мальков выпускают в рыбоводческие бассейны. Поскольку в тек.г. цены на мальков выросли, до сих пор бассейны стоят пустые, и в них нет мальков. В связи с тем, что на производство мальков осетровых видов рыб распространяется монополия государства и Организации «Шилат», они должны обеспечить рыбоводческие хозяйства необходимым количеством мальков.

Мохаммед Таги Бархордари, который начал заниматься разведением осетровых семь лет назад в провинции Кум, отметил, что в 1384г. (21.3.05-20.3.06) в ОАЭ было экспортировано 6 т. осетрины (мясо самцов) по цене 8 тыс. туманов (8,8 долл.) за

1 кг. Данная продукция пользуется спросом и в самом Иране. Сегодня 1 кг. осетрины продается за 11 тыс. туманов (12 долл.).

По словам Мохаммеда Таги Бархордари, осетры при создании надлежащих условий становятся половозрелыми в возрасте 10-12 лет. Кормом для осетровых видов рыб служат рыбные концентраты из форели и кильки, добываемых в Каспийском море.

Как отметил Мохаммед Таги Бархордари, в его хозяйстве содержится 5 тыс. экземпляров молоди осетровых (11т.), и в этом году планируется увеличение стада. От каждой самки в среднем получают 5 кг. икры. В хозяйстве насчитывается 200 самок, которые через 2-3г. достигнут половозрелого возраста. 1 кг. икры стоит от 4,5 до 5 млн. туманов (от 5 до 5,5 тыс.долл.). Iran.ru, 14.8.2008г.

— Замминистра с/х джихада ИРИ, руководитель Организации рыболовства и рыбоводства ИРИ («Шилат») Вахид Заре сообщил, что в 1387 иранском году (20.03.08-20.03.09) производство морепродуктов в Иране планируется в 692 тыс.т. 420 тыс.т. морепродуктов будет выловлено в южных и 36 тыс.т. — в северных водах Ирана. Остальные 236 тыс.т. составит доля предприятий по искусственному разведению рыбы и креветок.

В этом году площадь водоемов, предназначенных для разведения креветок, составит 3 тыс.га, а объем производства — не менее 6 тыс.т. Рост производства морепродуктов позволит увеличить их потребление на душу населения в Иране с 7,3 кг. до 8,5 кг. в год.

В предг. в Каспийском море было добыто 18 т. осетровой икры, а в этом году объем добычи этой икры сократится до 10 т., хотя иранская квота на добычу икры рыб осетровых пород составляет 41 т. в год. Лов рыб осетровых пород будет временно сокращен для восстановления этой популяции в южной части Каспийского моря. В перспективе суда этой организации будут участвовать в охране рыбных богатств трех северных провинций Ирана на Каспии. Пока такой план в экспериментальном порядке осуществляется только в районе побережья иранской провинции Мазендеран.

По его словам, рыбоводство и рыбоводство в Иране имеет большое социально-экономическое значение. Непосредственно в этой отрасли занято 185 тыс. чел, из которых 144 тыс.чел. занято морским и речным ловом, а 41 тыс.чел. — искусственным разведением рыбы и креветок. В стране зарегистрировано 11 696 рыболовецких судов различного водоизмещения.

Предполагается, что в этом году стоимость иранского экспорта морепродуктов составит 210 млн.долл., а импорта — 45 млн.долл.

Иран испытывает острую нехватку современных морозильных траулеров. Отсутствие морозильных установок на рыболовецких судах мешает Ирану осваивать огромные рыбные богатства Аравийского моря. При этом речь идет о лове сотен тысяч тонн тунца. Iran.ru, 12.8.2008г.

— 8 авг., в провинции Бушер в прибрежных водах начался промысел креветки. Директор Организации «Шилат» провинции Бушер Атабак-заде сообщил, что на промысел вышли более 10 тыс. рыбаков на 11 рыболовецких судах и 1 тыс. 305 лодках и катерах.

Как заявил Атабак-заде, промысел креветки будет продолжаться в течение 45 дней. По прогно-

зам, в тек.г. в прибрежных водах провинции Бушер будет выловлено 2 тыс.т. креветки. В пред.г. здесь было добыто 1,8 тыс.т. названной продукции. Iran.ru, 8.8.2008г.

— Глава Союза хозяйств по разведению морепродуктов провинции Хузестан Моаллем заявил, что фермы, занимающиеся промышленным разведением креветок, сталкиваются с проблемами финансирования своей деятельности и острой нехваткой кормов. Моаллем сказал, что до сих пор ни одно из креветочных хозяйств не получило обещанных кредитов. Из-за нехватки корма креветки, выпущенные в искусственные водоемы, начали поедать друг друга. Это самым непосредственным образом снижает объемы производства.

Банковская система не в состоянии обеспечить хозяйства необходимыми ссудами. Это создает проблемы производителям, поскольку некоторые фермы, поверив свыше данным обещаниям, уже выпустили молодь креветки в хозяйственные водоемы.

Для обеспечения креветочных хозяйств необходимыми финансами было решено задействовать кредитные фонды быстрокупаемых предприятий. Есть надежда на то, что при содействии министра труда и социальных дел Ирана кредиты в самое ближайшее время поступят в распоряжение хозяйств, и уже вложенные в разведение и выращивание креветок средства не пропадут даром, а люди занятые в этом производстве не останутся без работы.

Креветочные хозяйства обеспечиваются как импортными, так и отечественными кормами. На доставку корма для креветок из-за границы в среднем затрачивается от 30 до 40 дней.

Моаллем также отметил, что после нескольких лет застоя выращивание креветок в Хузестане начало постепенно активизироваться. Если сейчас оставить этот процесс без должного внимания, то вряд ли можно будет говорить о каких-либо успехах отрасли и ожидать роста объемов производства.

На фермах по разведению креветок занято 2 тыс.чел. Если данной отрасли хозяйства сейчас помогут окрепнуть, то в ближайшие несколько лет уровень занятости в ней увеличится до 10 тыс.чел. Iran.ru, 8.8.2008г.

— Директор Организации рыболовства и рыбководства («Шилат») провинции Систан и Белуджистан Ахмед Афшариян заявил о том, что в рыбководческом центре «Зехак» в провинции Систан и Белуджистан будут разводиться рыбы осетровых пород.

По словам Ахмеда Афшарияна, восстановление рыбных запасов и разведение рыбы в специальных садках и закрытых водоемах типа бассейнов представляется единственным способом сохранения рыбы осетровых пород и продолжения ее лова.

В последние годы в результате воздействия таких факторов, как распространение в водах Каспия гребневика-мнемипсиса, рыболовный прессинг, оказываемый на осетровых в результате чрезмерного лова странами бывшего СССР, применение нестандартных орудий лова и браконьерский промысел, запасы осетровых, представляющих собой ценные виды рыбы, значительно сократились.

В случае получения положительных результатов при проведении эксперимента по разведению

осетровых в провинции Систан и Белуджистан и при подтверждении экономической целесообразности такого разведения в водоемах названной провинции с успехом могут выращиваться рыба этих ценных пород. В рамках политики, проводимой Организацией «Шилат», в водоемы рыбководческого центра «Зехак» была выпущена молодь осетровых средним весом 350 гр. Вес каждой рыбы достиг 500-800 гр.

Осетровые водятся в соленых и пресных водах и единственным местом их обитания в Иране является бассейн Каспийского моря. Европейский осетр в небольших количествах водится в северной части Черного моря, а в России, кроме бассейна Каспийского моря — в бассейне реки Амур. В Центральной Азии в реках Аму-Дарья и Сыр-Дарья водится рыба шип, которая также относится к осетровым. С этого года разведение этой рыбы началось и в Иране.

С целью сохранения и восстановления рыбных запасов в Каспийском море за четыре месяца тек.г. в водоемы провинции Гилян было выпущено более 146 млн. мальков осетровых и других видов промысловой рыбы.

В центре по восстановлению запасов промысловых видов рыбы «Шахид Ансари» были получены и выпущены в водоемы провинции Гилян более 113 млн. 300 тыс. мальков белорыбицы, 13 млн. 700 тыс. мальков леща, а также большое количество мальков других промысловых видов рыбы. В названном центре получены 3 млн. 525 тыс. 500 мальков осетровых видов рыбы. Iran.ru, 6.8.2008г.

— Замминистра с/х джихада и руководитель Организации рыболовства и рыбководства Ирана («Шилат») Вахид Заре Махфорузи сказал, что рыба и морепродукты являются одним из источников здоровых продуктов питания человека и хозяйствам, занимающимся промышленным разведением рыб в искусственных условиях, следует сократить объем применения химических удобрений в своей деятельности.

Номенклатура и точное количество химических удобрений, необходимых для водоемов искусственного разведения тепловодных рыб, пока не установлены, и рыбные хозяйства не обеспечены удобрениями в полном объеме. Эту проблему также усугубляют скачки цен на произведенные удобрения, что не позволяет принять необходимые меры в этом отношении.

Говоря о влиянии химических удобрений на увеличение объемов выращиваемой в искусственных условиях рыбы, Вахид Заре Махфорузи отметил, что производство продуктов питания из сырья с высоким содержанием протеина, которым являются рыба и морепродукты, ориентирует рыбные хозяйства на применение органических удобрений и на сокращение применения химических. В данном направлении большое внимание должно быть уделено таким важным вопросам, как сохранение чистоты экосистемы, повышение качества продукции и снижение производственных расходов. Комплексное решение этих вопросов создаст условия для сокращения применения химических удобрений при промышленном разведении рыб и морепродуктов.

В отношении проблем, связанных с отключением электроэнергии, руководитель Организации «Шилат» сказал, что теперь в соответствии с договоренностью с министерством энергетики преду-

прежде о временном отключении электричества будет заранее распространяться СМИ. Рыбные хозяйства смогут заблаговременно подготовиться и принять необходимые меры.

Отключение электроэнергии не так сильно сказывается на выращивании тепловодных рыб. В большей степени отключения страдает разведение холодноводной рыбы. Но и эти трудности можно преодолеть, прибегнув к помощи электрогенераторов для своевременного запуска систем жизнеобеспечения и климат-контроля.

В соответствии с четвертым планом развития страны в этом году (20.03.08-20.03.09) для промышленного разведения тепловодных рыб было задействовано 7,5 тыс. искусственных водоемов. Это несколько больше количества водоемов, использованных в этих целях в пред.г. (21.03.07-19.03.08). Тогда их количество составило 7,2 тыс. В целях увеличения роста и веса мальков выращиваемых рыб в рыбных хозяйствах началось применение систем климат-контроля и использование природной воды рыбохозяйственного назначения. Эти меры значительно уменьшат проблемы при промышленном разведении тепловодной рыбы. Iran.ru, 5.8.2008г.

— В начале осени на встрече с коллегами из других прикаспийских государств глава Росрыболовства Андрей Крайний планирует предложить ввести на несколько лет мораторий на вылов осетров.

По его словам, Азербайджан, Туркмения и Казахстан поддерживают Россию в этом намерении. Вопрос только, как отреагирует на это Иран. В последние годы эта страна практически захватила мировой рынок черной икры. Но проблемы с осетрами в южной — персидской — части Каспийского моря нет. Иранцы построили сотни осетровых заводов, выпускают в море многие миллионы мальков, а за незаконный лов реликтовой рыбы там полагается смертная казнь. www.iimes.ru, 4.8.2008г.

— Директор иранского Международного научно-исследовательского института осетровых рыб М. Пурказеми сообщил о том, что запасы осетровых в Каспийском море сократились на 25-30% и, если процесс использования запрещенных методов лова продолжится, через 13 лет запасы названных видов рыб упадут до нуля.

М. Пурказеми сообщил о реализации совместного проекта по мониторингу запасов осетровых в Каспийском море при сотрудничестве Ирана, России, Туркменистана, Казахстана и Азербайджана и сказал, что работы в рамках проекта проводились в прошлом месяце на 85 рыболовческих участках с использованием двух исследовательских судов в иранских прибрежных водах, начиная от Астары и заканчивая Бендер-Торкеманом.

Результаты исследований в иранских водах свидетельствуют о том, что запасы осетровых составляет в основном молодь, а крупная рыба встречается редко. Результаты исследований, проведенных пятью прикаспийскими странами, будут обсуждаться в следующем месяце на заседании комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря. Iran.ru, 4.8.2008г.

— Исполнительный директор Иранского союза кооперативов производителей и экспортеров морепродуктов Арслан Гасеми сказал, что в этом году под выращивание креветок в четырех провинциях страны отданы 2050 га.

В пред.г. (21.3.07-19.3.08) «урожаем» креветок, выращенных в искусственных условиях, составил 2,5 тыс.т., в этом году (20.3.08-20.3.09) планируется произвести 4,5 тыс.т. По сравнению с пред.г. рост производства должен составить 170%.

Под разведение креветок, в частности, отданы площади в провинции Систан и Белуджистан, а также провинции Бушир. На последней стадии оформления находится распоряжение кабинет министров о предоставлении налоговых и банковских льгот хозяйствам, занимающимся выращиванием креветок. Ожидается, что оно уже до конца лета этого года начнет действовать в этих четырех провинциях страны.

Выполнение данного распоряжения правительства и открывающиеся в связи с этим возможности экспорта морепродуктов в европейские страны активизируют и оживят деятельность креветочных хозяйств. Планируется, что в будущем году (21.3.09-20.3.10) объем выращиваемых креветок составит по крайней мере 12 тыс.т.

Ограничения по экспорту иранских товаров в страны ЕС, введенные 3-4 месяца назад, стали причиной выхода и освоения рынков Египта, Ливана, ОАЭ и стран не входящих в ЕС, в частности, России.

Креветки, выращенные в Иране, обладают высоким качеством и обязательно найдут своего потребителя на международном рынке. Iran.ru, 4.8.2008г.

— Замминистра с/х джихада и руководитель Организации рыболовства и рыбоводства Ирана («Шилат») Вахид Заре Махфорузи заявил, что до конца этого года (20.3.08-20.3.09) будет окончательно принят комплексный проект по разведению креветок.

Климатические и прочие условия различных провинций страны позволяют заниматься промышленным разведением креветок. В целях увеличения производственных объемов, улучшения качества продукции и оптимального использования возможностей Организации «Шилат», а также для принятия решения о целевом ежегодном выделении соответствующих средств и ресурсов был разработан комплексный проект по разведению креветок. Он находится на рассмотрении в департаменте контроля администрации президента Ирана.

До конца года и, возможно, раньше этот проект обязательно получит свое одобрение. В этот год в южных провинциях страны под разведение креветок было выделено 200 соответствующих участков площадью 1500 га. Планируется вырастить 3 тыс.т. креветок.

Пострадавшие от шторма территории питомников в районе залива Геватар восстановлены. Завершается проведение базовых мероприятий (прокладка путей сообщения, линий электропередач, и водоснабжения и пр.). Эти территории также отданы под разведение креветок.

Предпринимаются активные меры по устранению финансовых и банковских проблем хозяйств, занимающихся разведением креветок. Есть распоряжения президента страны и правительство об освобождении таких предприятий от налога на прибыль и об отсрочке выплат процентов по кредитам. Ожидается, что после соответствующего приказа министерства труда и социальных дел и уведомления управляющих банков предприятия,

занимающиеся разведением креветок, смогут воспользоваться этими льготами уже в 1387г. (20.3.08-21.3.09). Iran.ru, 1.8.2008г.

— По сообщению агентства ИРИБ, директор Организации рыболовства и рыбоводства Ирана («Шилат») Вахид Заре во время встречи с журналистами заявил о том, что рассматривается проект по созданию специализированной компании «Хавйаре Иран», которая будет заниматься вопросами икры.

Как отметил Вахид Заре, согласно закону о создании Организации «Шилат», руководство деятельностью по сохранению осетровых видов рыб Каспийского моря возложено на Иранскую специализированную с/х компанию. Специалисты этой компании предпринимают шаги по созданию компании «Хавйаре Иран», которая будет заниматься исключительно вопросами сохранения осетровых видов рыб.

С целью создания названной компании прежде всего будет подготовлена и передана на утверждение в Организацию «Шилат» специальная программа по сохранению осетровых видов рыб, в которой будут также изложены функциональные обязанности компании «Хавйаре Иран».

Вахид Заре выразил надежду на то, что новая компания сумеет воплотить в жизнь программу Высшей комиссии по рациональному использованию рыбных запасов Каспийского моря, что позволит достичь цели, поставленные в 4 пятилетнем плане развития страны.

Затронув вопрос о процедуре создания и регистрации компании «Хавйаре Иран», Вахид Заре подчеркнул, что любая госкомпания может быть создана с одобрения межджлиса.

Кроме того, Вахид Заре сообщил о том, что 10 судов, которые ранее использовались на промысле кильки, переоборудованы и приспособлены для борьбы с незаконным ловом осетровых видов рыб в Каспийском море. Это сделано в рамках проекта по созданию на Каспии станций сохранения осетровых видов рыб. Iran.ru, 23.7.2008г.

— Руководитель Организации рыболовства и рыбоводства провинции Мазендеран Хасан Хабибнежад сказал, что в прошлом году специалисты рыбных хозяйств провинции поставили на потребительские рынки 38,5 тыс.т. рыбы, выращенной в искусственных условиях. 30,3 тыс.т. выращенной тепловодной рыбы вывели провинцию на первое место в стране.

Мазендеран занимает второе место по выращиванию холодноводных рыб (8,1 тыс. т.). Прогнозируется, что в будущем, благодаря применению новых технологий, эта цифра заметно возрастет. В прошлом году в провинции было выращено в искусственных условиях 40 т. осетровых и 160 тыс.т. прочих пород рыб. В водоемы провинции было выпущено 114 тыс. подращенных сиговых рыб. Прогнозируется хороший рост развития рыб этого семейства и планируется получить 14 тыс. кг. сига.

Хасан Хабибнежад надеется на то, что реализация имеющихся проектов рыбоводства позволит увеличить количество выращиваемых рыб в крытых водоемах до 500 кг. на гектар.

Руководитель центра воспроизводства рыбных запасов «Шахид Раджаи Сари» Мортаза Могаддаси сказал, что центр располагает большими потенциалами в области выращивания и выпуска в открытые водоемы мальков белой рыбы и осетра. В

этом году силами центра в реках провинции было добыто более 6 т. икры белой рыбы. Это на 5,8% больше, чем в прошлом году. Для воспроизводства рыбных запасов в будущем году выращено 15 млн. мальков рыб карповых пород. Iran.ru, 16.7.2008г.

— Директор иранского Международного научно-исследовательского института осетровых рыб М. Пурказеми заявил, что Исламская Республика Иран в добровольном порядке сократила свою долю экспорта икры.

По словам М. Пурказеми, Иран пошел на такой шаг с целью сохранения рыбных запасов в Каспийском море. В 2008г. иранской экспорт икры будет сокращен с 43 до 42 т. икры. В прошлом году общая квота на экспорт икры пяти прикаспийских стран составляла 92 т. В текущем году после добровольного снижения Ираном своей доли экспорта общая квота снизится до 91 т. На долю Ирана приходится 46% от общей квоты на экспорт икры. Iran.ru, 8.7.2008г.

— Вице-губернатор провинции Бушер по вопросам рыболовства и рыболовцевских портов Тангсетани заявил, что к решению проблемы сокращения рыбных запасов в прибрежных водах Персидского залива требуются новые серьезные подходы. Рыбные запасы в прибрежных водах провинции сократились с 95 тыс.т. в 1991г. до 48 тыс.т. в прошлом году.

В качестве причин сокращения вылова рыбы вице-губернатор назвал загрязнение воды промышленными и нефтяными отходами, бессистемный вылов рыбы в запрещенные сроки, разрушение среды обитания, использование нетрадиционных методов лова, таких как траление.

Тангсетани отметил, что на протяжении последних семи лет с целью сохранения рыбных запасов в районе Бушера, на островах Харк и Харку и в Дейере были созданы 4 станции по искусственному разведению рыбы, на что потребовалось 10 млрд. риалов (1,1 млн.долл.).

В текущем году было выделено 3 млрд. риалов на восстановление среды обитания рыбы в районе Геване. Среди мероприятий, которые осуществляются с целью сохранения рыбных запасов в Персидском заливе, Тангсетани назвал разведение и выпуск в море рыбной молоди, выращивание рыбы в специальных садках, контроль за ходом лова, недопущение вылова рыбы в запрещенные сроки, привлечение частного сектора к разведению и выращиванию ценных пород рыбы.

В провинции Бушер рыбным промыслом занимаются 35 тыс. рыбаков, имеющих в своем распоряжении 2 тыс. 388 рыболовцевских шхун и судов. Iran.ru, 3.7.2008г.

— Руководитель Организации рыболовства и рыбоводства в губернии Астара Фируз Туше сообщил, что в прошлом месяце представители Акционерной компании «Шилат» (ранее Организация рыболовства и рыбоводства ИРИ «Шилат») и Организация портов и судоходства ИРИ подписали соглашение о передаче рыбного порта Астара в административное управление и собственность Организации портов и судоходства ИРИ. В рамках этого соглашения рыбный порт Астара будет превращен в многоцелевой порт. В порту будут созданы технические условия для приема и обслуживания торговых, нефтеналивных, туристических и рыболовцевских судов.

Туше отметил, что в порту уже выделено помещение для временного размещения представителей администрации и технических специалистов Организация портов и судоходства ИРИ, которые начинают подготовку проекта реконструкции порта.

Решение о многоцелевом использовании и срочной реконструкции порта Астара принял президент ИРИ доктор Махмуд Ахмади-нежад во время выездного заседания правительства ИРИ в провинции Гилян. Это решение мотивировалось исключительно выгодным географическим положением порта Астара для развития морского торгового судоходства на Каспии. Iran News, 11.6.2008г.

– В ходе второго выездного заседания правительства в провинции Голестан в связи с сокращением запасов осетровых в Каспийском море и с учетом благоприятных и уникальных экологических условий на побережье названной провинции было принято решение о создании здесь крупнейшего центра по разведению осетровых.

С целью выполнения этого решения с применением самых современных технологий между администрацией провинции Голестан, Специализированной компанией по оказанию услуг в области сельского хозяйства и германской компанией подписано трехстороннее соглашение о создании названного центра.

Названное соглашение создает благоприятную среду для участия частного сектора в создании одного из важнейших центров по разведению осетровых в стране и во всем мире. Иранская икра считается наиболее ценной и дорогостоящей продукцией среди производимых в мире морепродуктов, и она занимает уникальное положение на рынке. Iran News, 27.5.2008г.

– Исполнительный директор Судостроительной компании «Моуджшекяне-Арванд» (Волнолом р. Шатт-эль-Араб) Валиолла Джахангири сообщил ИРНА, что в рыбных портах Абадан, Чуэбиде и Эрвендкенар зарегистрировано 395 действующих рыболовецких шхун, часть из которых имеет старые деревянные корпуса и нуждается в срочной замене. Замена старых рыболовецких судов на новые современные суда производится на льготных финансовых условиях через Управление рыболовства и рыбоводства провинции Хузестан.

В прошлом году это управление и Судостроительная компания «Моуджшекяне-Арванд» подписали договор об условиях строительства 40 однотипных рыболовецких судов с корпусами из стеклопластика. Предполагается, что в 1387 иранском году (20.03.08-20.03.09) на судостроительном заводе компании в Абадане, расположенном на берегу р. Бахманшир, будет построено 10-15 таких судов. Эти суда будут иметь современное навигационное оборудование и хорошие мореходные качества, что позволит их эффективно использовать для лова рыбы и других морепродуктов не только на реках, но и в северной части Персидского залива.

30 апр. т.г. на этом заводе состоялась торжественная церемония спуска на воду рыболовецкого судна водоизмещением 60 т. Стоимость судна составила 1,5 млрд. риалов (164 тыс.долл. США). Серийное производство современных рыболовецких судов налажено на крупных и мелких судостроительных заводах в Бушире, Бендер-Аббасе, о. Кешм и Чахбаре. На частных верфях о. Кешм до сих пор

продолжается строительство морских шхун различного назначения с деревянными корпусами.

Иранские рыбаки ведут лов рыбы на реках Карун, Бахманшир и Шатт-эль-Араб. При этом на р. Шатт-эль-Араб, где государственная граница проходит по фарватеру, часто происходят стычки с иракскими рыбаками, которые не соблюдают никаких сроков и границ лова. Iran News, 30.4.2008г.

– Начальник Управления рыболовства и рыбоводства провинции Чехармехаль и Бахтиярия доктор Исмаиль Пирали сообщил ИРНА, что на территории этой провинции располагаются 260 форелевых хозяйств, которые ежегодно производят 10 043 т. форели, что соответствует 20% всего объема производства этой рыбы в рыбопроизводных хозяйствах страны. По этому показателю провинция Чехармехаль и Бахтиярия занимает первое место в Иране.

Он отметил, что кроме официальных форелевых хозяйств, которые имеют разрешительные документы, соблюдают санитарные нормы и платят налоги, в провинции были обнаружены 33 незаконных хозяйства. Основная часть этих хозяйств находилась в районе Сабзкух губернии Ардаль. При проверке было обнаружено, в этих хозяйствах грубо нарушалось не только налоговое законодательство, но и санитарные нормы производства рыбы. Эти хозяйства закрыты, а грязная вода из прудов спущена.

Пирали сообщил владельцам официальных рыбопроизводных хозяйств, что в этом году в провинции отмечается засуха и нехватка пресной воды, поэтому им необходимо воздержаться от увеличения объемов производства мальков форели и, соответственно, увеличения потребления воды. Iran News, 21.4.2008г.

– Замминистра с/х джихада ИРИ и руководитель Организации рыболовства и рыбоводства Ирана («Шилат») инженер Вахид Заре сообщил ИРНА, что в 1387 иранском году (20.03.08-20.03.09) эта организация будет особое внимание уделять ускоренному развитию рыбной промышленности провинции Систан и Белуджистан.

Эта провинция имеет уникальные условия для добычи и искусственного разведения рыбы, креветок и других морепродуктов. Провинция имеет протяженное морское побережье, развитые рыбные порты, перерабатывающие предприятия и консервные заводы, большое число рыболовецких судов и ферм для разведения креветок. За последние годы было много сделано для ремонта и оборудования рыбных причалов. Все рыболовецкие суда были оборудованы холодильными и морозильными камерами. В передовых хозяйствах научились получать два «урожая» креветок в год.

Местная государственная администрация, руководство СЭЗ «Чахбар» и Главное управление портов и судоходства провинции Систан и Белуджистан оказывают большую помощь в развитии рыбной промышленности в юго-восточных районах страны, т.к. в этой отрасли заняты тысячи местных жителей. Кроме того, эта промышленность является основным источником дешевых морепродуктов (тунца, сардин, креветок и рыбной муки) для всей страны. При этом часть продукции местной рыбной промышленности в замороженном и свежем виде экспортируется в соседние арабские страны.

Заре также сообщил, что в начале марта т.г. на должность начальника Главного управления ры-

боловства и рыбоводства провинции Систан и Белуджистан был назначен Голам-Реза Санадголь. Ранее этот пост занимал Ахмад Табатабаи. 13 марта т.г. в зале «Коусар» Главного управления портов и судоходства провинции Систан и Белуджистан в Чахбаре состоялась церемония официального представления нового руководителя. На церемонии присутствовала делегация руководства отрасли во главе с руководителем организации, глава администрации губернии Чахбар, настоятель соборной мечети Чахбара и другие официальные лица. Iran News, 26.3.2008г.

— По сообщению агентства ИСНА, в текущем 1386г. (21.03.07–20.03.08) в Иране произведено 629 тыс.т. рыбной продукции, причем 429 тыс.т. составляет выловленная рыба и 200 тыс.т. — рыбная продукция, выращенная в искусственных условиях.

В период с исламской революции по 1383г. (21.03.04–20.03.05) количество произведенной рыбной продукции ежегодно увеличивалось в среднем на 8,7%, а в период с 1383г. по настоящее время — в среднем на 9,9%.

В 1383г. количество произведенной рыбной продукции составило 474 тыс.т., в 1384г. (21.03.05–20.03.06) — 530 тыс.т. В прошлом 1385г. (21.03.06–20.03.07) этот показатель вырос до 557 тыс.т., а в текущем — до 629 тыс.т.

В 1383г. количество выращенной в искусственных условиях рыбной продукции составило более 124 тыс.т., в 1384г. — 142 тыс.т., в 1385г. — 154 тыс.т. В текущем 1386г. этот показатель вырос до 200 тыс.т. Другими словами, количество выращенной в искусственных условиях рыбной продукции с 1383г. по настоящее время увеличилось более чем на 75 тыс.т., т.е. в среднем рост производства составлял 17,1%. Iran News, 5.3.2008г.

— Директор Иранской общенациональной ассоциации рыбаков Мирсолейман Хосейни в интервью агентству ИСНА заявил, что в текущем 1386г. (21.03.07–19.03.08) объемы выловленной рыбы на севере страны из-за холодов сократились на 40%, а на юге из-за загрязнения воды — на 20%. Предполагалось, что в текущем году будет выловлено 420 тыс.т. рыбы, однако этого уровня достичь не удалось. На севере страны планировалось выловить 100 тыс.т., а на юге — 320 тыс.т.

Снижение объемов выловленной рыбы в водах Персидского залива произошло в результате загрязнения воды нефтехимическими предприятиями Махшехра. В результате, рыбаки понесли большие убытки.

Загрязнение воды, в особенности нефтехимическими продуктами в районе Махшехра, причиняют невосполнимый ущерб, от которого рыболовецкая отрасль в целом и рыбаки несут большие убытки и объем выловленной рыбы в Персидском заливе сократился на 20%. Предпринимаемые шаги с целью исправления ситуации результатов пока не дали. На севере страны объем выловленной рыбы сократился на 40%. Это было вызвано сильными холодами и неблагоприятными погодными условиями. Iran News, 3.3.2008г.

Исландия

Рыба с РФ

Основу исландской экономики составляет рыбодобывающая и рыбоперерабатывающая промышленности, на долю которых приходится

14% ВВП и 75% доходов от экспорта. Правовой основой российско-исландского сотрудничества в области рыболовства является трехстороннее российско-норвежско-исландское Соглашения от 15 мая 1999г., а также российско-исландский Протокол к данному Соглашению.

С 1999г., Россия выделяет Исландии в своей исключительной экономической зоне (ИЭЗ) в Баренцевом море квоту на вылов трески, на безвозмездной и частично на платной основе. В 2005г. квота на вылов трески для Исландии в ИЭЗ России составила 4496 т., из них на платной основе — 1687 т., вылов за год составил 1730 т. трески.

В 2005г. ФГУ «Мурманрыбвод» были выданы разрешения 7 исландским судам на промысел водных биоресурсов в ИЭЗ России. Промысел вели 4 судна в районе Гусиной банки и в Смежном участке. Информацию о промысле исландские суда ранее направляли в ФГУ «Мурманрыбвод», а с 2005г. направляют и в Управление по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Мурманской области. Замечаний по ведению промысла и нарушений за прошедшие годы отмечено не было.

1-2 марта 2006г. состоялась шестая сессия Смешанной российско-исландской комиссии по рыбному хозяйству, в ходе которой были обсуждены основные вопросы российско-исландских рыбохозяйственных отношений, промыслом исландских судов в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Баренцевом море, сотрудничество России и Исландии в международных рыбохозяйственных организациях, проведение совместных научных исследований морских живых ресурсов.

По вопросам, затрагивающим процедуру предоставления исландской стороне на 2006г. квоты добычи (вылова) водных биоресурсов и требования законодательства Российской Федерации к условиям промысла иностранных судов, осуществляющих в 2006г. добычу водных биоресурсов в ИЭЗ России, не было достигнуто согласованного решения.

В июне 2006г. в Норвегии состоится обсуждение данного вопроса в рамках трехстороннего соглашения от 15 мая 1999г.

МПР России готово подготовить и согласовать с Исландской стороной проект межведомственного Меморандума о взаимопонимании в области охраны окружающей среды и природопользования. Также в случае заинтересованности обеих сторон сотрудничество могло бы получить развитие в формате «территорий-побратимов» со сходными биолого-географическими и климатическими условиями.

РЫБА

— Если Исландия вступит в Евросоюз, это неизбежно скажется и на отношениях ЕС с Норвегией. В случае принятия Исландии в ЕС норвежская рыболовная ассоциация поднимет вопрос о вступлении в ЕС Норвегии.

В Норвегии уже дважды проводился референдум по вопросу вступления в ЕС — в 1972 и 1994гг. В обоих случаях отрицательная позиция ассоциации сыграла решающую роль.

На этой неделе ассоциация выступила с заявлением, что Норвегии потребуется снова провести обсуждение вопроса о вступлении в ЕС, если Исландия станет 28 членом Евросоюза. По мнению руководителя ассоциации Рейдара Нильсена, необходимо прояснить те последствия, которыми

чревато для норвежско-европейских отношений вступление Исландии в ЕС.

«Для Норвегии будет иметь серьезные последствия появление рыбопромышленного гиганта Исландии по другую сторону стола переговоров, за которым Норвегия обсуждает с ЕС вопросы, касающиеся рыбного промысла», — сказал г-н Нильсен в интервью газете *Finnmarken*.

Данный вопрос имеет прямое отношение к конкуренции. Если Исландия окажется со своей продукцией на европейском рынке без соответствующих налогов, это негативно отразится на конкурентоспособности норвежских компаний.

Пока нельзя с уверенностью сказать, что рыболовная ассоциация изменит свое мнение по вопросу о членстве Норвегии в ЕС даже если Исландию примут в его члены. Сейчас главная задача — прояснить возможные последствия, считают в ассоциации.

Еще дальше заходит в данном вопросе норвежская ассоциация владельцев рыболовецких судов. Если Исландия приступит к переговорам о вступлении в ЕС, считают судовладельцы, Норвегии следует всерьез подумать о том, чтобы присоединиться к этим переговорам. www.barentsobserver.com, 20.11.2008г.

— Инвестиционно-аналитическая группа «Хладпродукт» отмечает, что основу отрасли экономики Исландии составляет рыболовство и переработка морепродуктов. Из 312 тыс. населения Исландии 21% населения заняты в рыболовстве и 18% — в промышленности и ремеслах.

За последние 3г. в Исландии ввиду истощения водных биоресурсов резко сокращаются уловы рыбы. За последний период общий объем вылова рыбы в Исландии составляет 1,6 млн.т.

Одной из основных проблем кризиса экономики Исландии послужило: в 2008г. сокращение вылова, вследствие сокращения квот на вылов трески на 60 тыс.т. (до 130 тыс.т.), резким ростом цен на горюче-смазочные материалы и топливо и дальнейшим сокращением рыбопромышленного флота.

Финансовому кризису способствовал нарастающий кризис в основополагающем секторе экономике — рыбной отрасли Исландии.

Исландия традиционно поставляла в Россию, в основном, рыбу и рыбодукты (71% исландского экспорта), причем большая часть приходится на сельдь и мойву (58% всего исландского экспорта в Россию).

Исландия занимает долю 7% или 50 тыс.т. в общем объеме российского импорта охлажденной и свежемороженой рыбы и филе. Так, по охлажденной рыбодукции Исландия занимает 4 место с долей 5% в общем объеме охлажденной рыбы, по свежемороженой 6 место с долей 7,6% и филе рыбному 8 место с долей 2,1% соответственно. Исландия поставляет в Россию в основном сельдь, морской окунь, путассу и форель. RosInvest.Com, 10.10.2008г.

Испания

Рыба-2006

Испания является морской державой. Страна расположена на Иберийском полуострове и ей принадлежат два архипелага: Канарский в Атлантическом океане, и Балеарский — в Средизем-

ном море. Страна располагает огромным континентальным шельфом, богатым морскими биологическими ресурсами.

В 200-мильной экономической зоне Испании работает национальный рыболовный флот, который является частью морского рыболовного флота страны. Экономическая зона страны состоит из четырех районов: Северо-Запад и Кантабрия, район Кадиса, Канары, Средиземноморский район. Согласно данным переписи оперативного рыболовного флота на 31 дек. 2006г. в испанской экономической зоне работало 12803 рыболовных судна общим тоннажем 194,6 тыс.т., в т.ч. в районе Северо-Запада и Кантабрии — 6817 судов тоннажем 75,9 тыс.т., в Средиземноморском районе — 3918 судов тоннажем 79,8 тыс.т., в районе Кадиса — 575 судов тоннажем 15 тыс.т., в районе Канарских островов — 1069 судов тоннажем 5,8 тыс.т. Также во всех указанных районах работало еще 107 судов тоннажем 18 тыс.т.

Кроме экономической зоны испанский крупнотоннажный рыболовный флот (558 судов тоннажем 290,1 тыс.т. на 31.12.2006г.) работает в экономических зонах третьих стран, в т.ч. стран ЕС, а также стран, с которыми у Европейского Союза подписаны соответствующие соглашения о рыболовстве: Ангола, Мозамбик, Гвинея — Бисау, Мадагаскар, Мавритания, Сенегал, Сейшельские острова, Гренландия и другие страны.

Указанный флот работает также в международных водах, регулирование рыболовства в которых осуществляется международными организациями: NAFO, NEAFC, ICCAT — в Атлантическом океане; СТОИ — в Индийском океане, CIAT — в Тихом океане, CCMLAR — в водах Антарктиды и др. Флот также работает в высоких широтах в соответствии с международными действующими договорами.

На конец 2006г. морской рыболовный флот страны состоял из 13,36 тыс. судов с общим тоннажем в количестве 484,7 тыс.т. Главными районами морского промысла являются Севере — Восточная и Центральная Атлантика, западные районы Индийского океана, акватория Средиземного моря.

80% испанского рыболовного флота (по количеству) относится к мелкому и среднему классу, в т.ч. 30% рыболовных шхун не имеют постоянно закрепленного двигателя.

40% рыболовного флота базируется в Галисии, далее следуют Андалусия, Страна Басков, Каталония и Валенсия.

В 2005г. объем добычи морских рыбных продуктов составил 1,9 млрд. евро, а валовой объем добавленной стоимости, созданной в морском рыболовном секторе, составил 0,9 млрд. евро.

Структура морского рыболовного промысла Испании за 2005г.

в сопоставимых ценах, в млн. евро

	1	2	3
	стоим. % к ит.	стоим. % к ит.	стоим. % к ит.
А. Всего, общий объем продаж	819,38	100..1070,18	100..1889,56
А-1. Продажи рыб. сектора	815,95	99,58..1068,59	99,85..1884,53
А-2. Субсидии на продукцию	3,43	0,42	1,6
Б. Общий объем производственных затрат (без стоим. рабоч. силы):	364,29	44,46	633,36
- топливо и ГСМ	149,36	18,23	212,96
- запчасти, ремонт и эксп.	70,99	8,60	82,58
- оборуд. и снасти для лова	26,19	3,20	41,38
- портовые затраты и сборы	20,38	2,49	48,73
- провизия	14,98	1,83	26,32
- соль, лед, тара, прикорм	16,75	2,04	36,73
			3,43..53,49

- прочие затраты	65,648,01	..184,6617,26	...250,3013,25
В. Валовой объем добавл. стоим.	455,0956,54	..436,8240,82	...891,9247,20
Г. Амортизация осн. капитала	91,1911,13	..100,439,38	...191,6210,14
Д. Чистый объем добавл. стоим.	363,9044,41	..336,3931,43	...700,3037,06
Е. Прочие произв. субсидии	20,462,50	...19,551,83	...40,012,12
Ж. Прочие налоги на произ-во	0,310,040,110,01	...0,420,02
З. Рента, созд. в рыбол. секторе	384,0546,87	..355,8333,25	...739,8839,16
И. Чистый доход, без затрат на рабсилу 74,159,05	...36,763,44	...110,925,87	
1. Экон. зона страны;						
2. Междун. воды и экон. зоны др. стран.						
3. Всего, рыболов. сектор						

Ежегодные валовые объемы морской добычи рыбы и морепродуктов в отдельные годы достигают 1 млн. т., а объемы добычи рыбоводческого сектора — до 400 тыс. т.

В 2005г. общий объем добычи рыбы и различных моллюсков в стране составил 1166 тыс. т., (21 место в мире), в т.ч. морским промыслом было добыто 803 тыс. т. (25 место в мире), а в рыбоводческой прибрежной и континентальной зоне — 363 тыс. т. (15 место в мире)

В Европейском Союзе Испания занимает 1 место по объемам добычи рыбы, морепродуктов и моллюсков.

Годовые объемы производства готовой продукции в рыбоводческом секторе рыбного хозяйства страны превышают 400 млн. евро. В 2005г. в прибрежной и континентальной зоне было произведено продукции на 419 млн. евро (222 тыс. т.), в т.ч. рыбных продуктов — на 303 млн. евро (57 тыс. т.) и моллюсков — на 116 млн. евро (165 тыс. т.).

Рыбоводство в прибрежной морской зоне Испании развивается прежде всего за счет выращивания ракушечных моллюсков, в основном мидий. Также в небольших объемах разводят устрицы, альмехи и другие. Кроме того, в прибрежной морской зоне культивируются некоторые ценные породы рыбы: дорада, лубина и красный тунец. Основным рыбоводческим районом является Галисия.

Континентальное рыбоводство (до 15% от общих объемов рыбоводческой отрасли) развивается в основном за счет выращивания радужной форели. В последние годы в Гранаде активно развивается производство ценных пород осетровых рыб.

В рыбоводческой отрасли страны действуют 5,5 тыс. предприятий, которые непосредственно занимаются воспроизводством и сбытом продукции, а количество работающих, имеющих постоянную занятость, превышает 20 тыс. чел.

Всего в рыболовном секторе Испании, включая рыбоводство, в 2005г. было занято 60 тыс. чел., а валовой объем добавленной стоимости, созданной в рыболовном секторе, составил 1,58 млрд. евро.

Компетенция государства в области рыболовного хозяйства страны определена конституцией Испании и вытекает из статьи 149.1 и ее пунктов 10, 13, 15 и 19: «Государство имеет исключительную компетенцию в следующих сферах:

- (13.8 и 10.8) в области национальной координации и планирования экономической деятельности и выработки основ организации торговли, в т.ч. внешней, морепродуктами;
- (15.8) в области планирования исследовательских и океанографических работ;
- (19.8) в области морской добычи рыбных ресурсов без ущерба компетенции автономных сообществ (регионов страны — ред.) в сфере рыболовства в их зонах».

Автономные сообщества Испании в соответствии с конституцией страны (статья 148.1.11.8) распространяют свою компетенцию на рыболовство во внутренних водах, на рыбоводство в прибрежной и континентальной зонах, а также в области торговли рыбой и морепродуктами.

Испанское законодательство в области морского рыболовства тесно связано с нормотворческой деятельностью в рамках Европейского Союза, а основные направления политики Евросоюза в области рыболовства находят в нем естественное отражение.

Европейский Союз осуществляет в рыболовном секторе, также как и в сельском хозяйстве и других отраслях экономики, общую экономическую политику (ОЭП), которая основной целью ставит гармоничное развитие рыболовного сектора европейского сообщества на базе экономической эффективности и сохранения окружающей среды. Политика также состоит в обеспечении сбалансированности между мощностями по добыче рыбы и морепродуктов и их ресурсами, между размерами прибыли рыболовных компаний и ценами на морепродуктов на потребительском рынке.

Общая политика также находит свое отражение в процессе постоянного обновления и модернизации рыболовного флота, которая осуществляется в т.ч., за счет соответствующих финансовых фондов Европейского Союза.

В рамках ОЭП в рыболовном секторе Европейского Союза также проводится общая политика в области морских биологических ресурсов, которая основной целью ставит обеспечение их рациональной эксплуатации. Инструментом регулирования добычи морепродуктов является установление общих размеров их добычи (ТАС — разрешенный объем добычи) и распределение соответствующих квот между странами-участниками в соответствии с их рыболовными возможностями.

Система распределения квот в испанской экономической зоне действует только в районе Северо-Запада, Кантабрии и Кадиса и пока не применяется в районах Средиземноморской акватории и Канарских островов.

Квоты на добычу отдельных видов рыбных ресурсов по ЕС и для Испании и их использованию в разрезе обозначенных районов лова за 2004г., в т.

Вид рыбы	Номера рыболов. зон по междун. индексу	Общая квота		в т.ч. Испания	
		Размер	Фактич	Фактич	%
		ЕС-ТАС	квоты	объем лова	использ.
Пикша.....	VII.....	170003210,432,5
.....	VIII с.....	410369107,729,2
.....	VIII а, b, d, e.....	168028683,829,2
.....	IX, X, CPAC034.1.1.....	36034387,525,5
Красный тунец	Атлантика и				
.....	Средиз. море	184505767515489,4
Белый тунец	Атлантика,				
.....	север 5°N.....	41129266491368751,4
.....	Атлантический океан, юг 5°N	1914121648439,8
Треска.....	I, II b.....	1832283138322100,1
.....	I, II (норвежские воды)	2012029602960100
Скумбрия	II а, V b, VI, VII,				
.....	VIII а, b, d, e, XII, XIV,	2975951520149499
.....	VIII с, IX, X,				
.....	Сорасе 34.1.1	32302208022064199,2
Ставрида	Сорасе 34.1	160016001227,6
.....	V б, VI, VII, VII а, b, d, e,				
.....	XII, XIV,	1318791650163599,1
.....	VIII с, IX	55000343923423099,5

Регулирование добычи морепродуктов со стороны испанских властей традиционно сводится к поддержанию и обеспечению необходимого контроля по составу рыболовных судов, которые могут быть допущены к промыслу, и по контролю за их промысловым оборудованием, которое может использоваться в определенных рыболовных районах.

Исторически испанская рыболовная отрасль развивалась в условиях постоянного изменения «правил игры» со стороны государства по отношению к ней. Указанным обстоятельством объясняется тот факт, что значительная часть испанских рыболовных компаний предпочитает работать из третьих стран, создавая там совместные предприятия. Однако, в последние годы указанный процесс активно не развивается.

Разработкой и реализацией национальной политики в области морского рыболовства, а также осуществлением общей экономической политики Европейского Союза в области рыболовства в Испании занимается министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия (МСХРП).

В структуре министерства имеется генеральный секретариат морского рыболовства, который возглавляет руководитель (госсекретарь) в ранге замминистра.

В составе генерального секретариата имеется две гендирекции (департамента): гендирекция по рыболовным ресурсам (ГДРР) и гендирекция по рыболовному флоту и рынкам (ГДРФР).

Кроме того, в непосредственном подчинении у госсекретаря по морскому рыболовству находится автономный орган — Фонд по регулированию и организации рынка рыбных и других морепродуктов (ФРОМ).

Действующая структура генерального секретариата утверждена королевским декретом №1417/2004 от 11 июня 2004г., в соответствии с которым на нее возложены задачи по выработке и реализации политики в области морского рыболовства, по регулированию организационных основ рыболовного сектора, торговли морепродуктами в рамках компетенции государства, а также по разработке нормативной и правовой базы в указанных областях.

Структура и функции генсекретариата были установлены с учетом действующих нормативных актов Европейского Союза в области морского рыболовства, в т.ч. регламентов ЕС №№2369/2002, 2370/2002, 2371/2002 от 20 дек. 2002г. Задачи и функции генерального секретариата уточняются по мере того, как обновляется законодательная база Европейского Союза и Испании в области рыболовства.

В составе гендирекции по рыболовным ресурсам в настоящее время имеется четыре управления: по экономической зоне, по вопросам ЕС, по международным отношениям, по рыболовной инспекции.

В составе гендирекции по рыболовному флоту и рынкам имеется три управления: по рыболовному флоту, по структурным фондам и рыбоводству, по торговле морепродуктами. В подчинении у Госсекретаря находится управление по нормативно-правовым вопросам и управление планирования.

Базовым нормативным актом, регулирующим деятельность в области морского рыболовства в Испании является закон №3/2001 от 26 марта 2001г. «О государственном морском рыболовстве».

Закон состоит из шести разделов и 108 статей, а также девяти дополнительных, одного переходящего, одного отменяющего и одного заключительного положения.

В соответствии со статьей 1 вводного раздела предметом указанного закона является: а) регулирование морского рыболовства, являющегося исключительной компетенцией государства в соответствии с конституцией; б) определение нормативной базы организации рыболовного сектора; с) определение нормативной базы организации торговли, в т.ч. внешней, рыбой и морепродуктами; д) планирование исследовательской и океанографической деятельности в области морских рыбных ресурсов; е) установление режима санкций за нарушение положений закона в области морского рыболовства и торговли морепродуктами.

Статьей 3 вводного раздела определены цели закона:

- следить за сбалансированной и ответственной добычей морепродуктов, внедряя соответствующие меры по защите, консервации и регенерации указанных ресурсов и соответствующих экосистем; улучшать условия осуществления рыболовной деятельности и условия жизни рыбаков;
- адаптировать возможности рыболовного флота с ситуацией в области морских рыболовных ресурсов; способствовать укреплению и развитию конкурентоспособности рыболовных компаний, улучшая при этом рыночные условия для них;
- укреплять производственные структуры добывающего, перерабатывающего и сбытового секторов в целях повышения объемов добавленной стоимости, создаваемой в рыболовстве; обеспечивать непрерывный процесс подготовки профессиональных кадров для рыболовства;
- развивать ассоциативные процессы в рыболовстве; способствовать внедрению мер по компенсации последствий социально-экономических проблем, воздействующих на рыболовный сектор; обеспечивать снабжение потребительского рынка продукцией рыболовного сектора;
- обеспечивать ответственную торговлю морепродуктами, не причиняя ущерба рыбным ресурсам; улучшать качество продуктов, степень прозрачности рынков и уровень информированности потребителей; развивать исследовательскую и океанографическую деятельность в области морских рыбных ресурсов.

Раздел I закона (6 глав) посвящен регулированию морского рыболовства, в т.ч. определению мер и сфер их действия в области защиты и воспроизводства рыбных ресурсов, в области режимов и сфер управления рыболовной деятельностью, в области мер по контролю и инспекции морского рыболовства.

Раздел II закона (5 глав) посвящен описанию основных норм и положений организации рыболовного сектора, в т.ч. вопросам создания и поддержания рыболовного флота, вопросам кадровой организации сектора и форм деятельности трудовых коллективов, вопросам функционирования рыболовных баз и портов, в т.ч. в связи с разгрузкой улова и первой продажи продукции.

Раздел III закона (4 главы) посвящен регулированию торговли и переработки рыбных и других морепродуктов.

В IV разделе закона (2 главы) приводится описание целей, задач и требований к проведению ис-

следовательских и океанографических работ в области морского рыболовства.

Раздел V закона (4 главы) посвящен системе санкций за злоупотребления и нарушения в области морского рыболовства, в т.ч. в сфере рыболовных ресурсов, флота, торговли и других областях.

В связи с деятельностью по регулированию рыболовного сектора страны, государство несет существенные затраты, которые выражаются в частичном финансировании строительства и модернизации рыболовных судов, финансировании системы обеспечения контроля и инспекций рыболовных судов, процессов лова, рыболовных баз и портовых сооружений, финансировании систем подготовки кадров, частичном субсидировании отдельных видов продукции морского промысла, оказании финансовой поддержки автономным сообществам в области рыболовства и другие.

Испания получает из соответствующих фондов Европейского Союза существенные финансовые средства для развития собственной рыболовной отрасли.

Объемы финансирования строительства рыболовных судов в Испании за 2004г. составили 28 млн. евро, в т.ч. по линии национального бюджета страны — 4,3 млн. евро, по линии бюджетов автономных сообществ — 5,6 млн. евро и по линии европейского фонда ИФОП (FIEFG) — 18,1 млн. евро.

Объемы финансирования модернизации рыболовного флота Испании за 2004г. составили 13,3 млн. евро, в т.ч. по линии национального бюджета — 1,2 млн. евро, по линии бюджетов автономных сообществ 3 млн. евро и по линии европейского фонда ИФОП — 9,1 млн. евро.

Годовые объемы финансовых средств, направленных в 2004г. на утилизацию старых рыболовных судов, осуществление новых пилотных проектов, а также на поддержку совместных предприятий превысили 65 млн. евро, в т.ч. по линии национального бюджета — 8 млн. евро.

На цели профессиональной подготовки кадров для рыболовства в автономных сообществах из национального бюджета в 2004г. было выделено 2 млн. евро, а по другим программам для автономных сообществ было выделено более 20 млн. евро.

Автономные сообщества Испании в рамках поддержки своих рыболовных и рыболовческих хозяйств получили в 2004г. из европейского фонда ИФОП (FIEFG) 200 млн. евро.

По данным за 2005г. объем частичного субсидирования государством отдельных видов продукции морского промысла превысил 45 млн. евро.

Государственные организации Испании активно сотрудничают с государственными и предпринимательскими структурами и компаниями по различным проектам и вопросам развития рыболовной отрасли страны путем подписания соглашений и договоров о сотрудничестве. В 2004г. было подписано 123 соглашения с соответствующим финансированием на сумму 140 млн. евро.

Компетенция автономных сообществ Испании в области рыбного хозяйства распространяется на рыболовство во внутренних территориальных водах, на рыболовство в прибрежной и континентальной зонах, а также в области торговли рыбой и морепродуктами.

В соответствии с вышеуказанной компетенцией автономные сообщества создают и развивают

свою законодательную и нормативно-правовую базу, которая в целом не противоречит законодательству Испании и Европейского Союза по рыболовству.

Среди испанских автономных сообществ наиболее важным сообществом является Галисия с точки зрения ее веса в рыболовном хозяйстве страны: в области флота, в области добычи морепродуктов и рыбы, в области инвестиций и финансирования отрасли.

За 2000-06гг. на развитие рыболовной отрасли сообщества было направлено более 1,2 млрд. евро. Финансирование осуществлялось по линии европейского фонда ИФОП, бюджета страны и на 500 млн. евро за счет бюджета Галисии: на обновление и модернизацию рыболовного флота — 525 млн. евро; рыбопереработку и торговлю рыбой и морепродуктами — 400 млн. евро; рыболовство — 171 млн. евро; подготовку кадров, развитие портового хозяйства и другие цели — 200 млн. евро.

В области рыболовства Галисия является одним из мировых лидеров. Общие ежегодные объемы добычи различных моллюсков и рыбы в Галисии доходят до 300 тыс.т.

Согласно прогнозам ФАО, к 2030г. более половины мирового потребления морепродуктов и рыбы будет обеспечиваться за счет рыболовческого сектора.

Опыт Испании и ее автономных сообществ в области развития и укрепления всех направлений рыбного хозяйства представляет достаточно большой интерес для государственных организаций Российской Федерации, региональных структур, а также российских компаний и фирм, занимающихся добычей, переработкой и торговлей рыбой и другими морепродуктами.

Рыба-2005

Хорошо известна на мировом рынке также продукция рыболовной отрасли Испании. По тоннажу рыболовного флота Испания является одной из ведущих стран мира. По состоянию на конец 2006г. морской рыболовный флот страны состоял из 13,36 тыс. судов с общим тоннажем 484,7 тыс.т. Главными районами морского промысла являются Северо-Восточная и Центральная Атлантика, западные районы Индийского океана, акватория Средиземного моря. В 2005г. стоимостной объем добычи морских рыбных продуктов составил 1,9 млрд. евро, а валовой объем добавленной стоимости, созданной в морском рыболовном секторе, составил 0,9 млрд. евро.

Ежегодные валовые объемы морской добычи рыбы и морепродуктов в отдельные годы достигают 1 млн.т., а объемы добычи рыболовческого сектора — до 400 тыс.т.

В 2005г. общий объем добычи рыбы и различных моллюсков в стране составил 1166 тыс.т. (21 место в мире), в т.ч. морским промыслом было добыто 803 тыс.т. (25 место в мире), а в рыболовческой прибрежной и континентальной зоне — 363 тыс.т. (15 место в мире). В Европейском Союзе Испания занимает 1 место по объемам добычи рыбы, морепродуктов и моллюсков.

Годовые объемы производства готовой продукции в рыболовческом секторе рыбного хозяйства страны превышают 400 млн. евро. В 2005г. в прибрежной и континентальной зоне было произведено продукции на 419 млн. евро, (222 тыс. тонн), в т.ч.

рыбных продуктов — на 303 млн. евро (57 тыс. тонн) и моллюсков — на 116 млн. евро (165 тыс. тонн).

Рыбоводство в прибрежной и морской зоне Испании развивается, прежде всего, за счет выращивания ракушечных моллюсков, в основном мидий. Кроме того, в прибрежной морской зоне культивируются некоторые ценные породы рыбы: дорада, лубина, красный тунец.

Континентальное рыбоводство (до 15% от общих объемов рыбоводческой отрасли) развивается в основном за счет выращивания радужной форели.

РЫБА

— В правительстве Камчатского края состоялась встреча руководителей региона с советником посольства Испании в РФ Хосе Луисом Пасом, который изучает возможность инвестирования в рыбную отрасль. Как рассказали 26 июня в пресс-службе правительства региона, на встрече речь шла о возможности инвестиций со стороны испанских предприятий в рыбоперерабатывающую отрасль Камчатки.

По словам советника посольства, испанская сторона готова найти точки взаимодействия и открыть новые рынки в странах Евросоюза для камчатских производителей. «Идеи выхода на европейский рынок, предложенные испанской стороной, для нашего региона не новы. Такие проекты неоднократно обсуждались и с камчатскими рыбопромышленниками, и с представителями общественных и научных организаций. Нам необходимо закрепить и расширить наши естественные преимущества, такие как рыба, чистая вода, рекреационные возможности края. И мы намерены продвигать несколько ключевых брендов, одним из которых должна стать торговая марка «Камчатский дикий лосось», — отметил министр рыбного хозяйства края Иршат Шайхов.

Правительство Камчатского края готово оказать всю необходимую помощь в организации сотрудничества камчатских и испанских бизнесменов, заинтересованных в совместной работе и в развитии рыбной отрасли. ИА Regnum, 26.6.2008г.

Италия

РЫБА

— Италия превысила в 2007г. квоту на вылов находящегося на грани исчезновения голубого (синеперого) тунца в Средиземном море на 40%, сообщает пресс-служба Всемирного фонда дикой природы (WWF).

В докладе, подготовленном для WWF независимыми экспертами, представлены результаты исследования, основанные на данных о вылове рыбы, объемах попадания ее на рынки и переправке на рыбоводческие хозяйства.

Объем вылова тунца итальянскими рыбаками в 2007г. в пять раз превысил официально разрешенный дополнительный объем, который составляет 327 т., говорится в сообщении.

Данные независимого доклада также противоречат заявлениям итальянского правительства о том, что из-за досрочного прекращения вылова тунца в этом году Италия не использовала целиком квоту на его вылов. В докладе же утверждается, что в 2008г. Италия превысила размер квоты минимум на 700 т.

Еврокомиссия решила в 2008г. досрочно прекратить лов тунца, т.к. квоты на 2008г. были исчерпаны еще до его окончания сезона — 30 июня. Греция, Франция, Италия, Кипр и Мальта должны были закрыть сезон 16 июня, а Испания — 23 июня.

«Объем вылова голубого тунца в Средиземном море является неприемлемым, в наст.вр. он совершенно не контролируется. В свете данных, представленных в докладе WWF, у итальянского правительства теперь есть все составляющие для борьбы с распространением незаконного вылова», — заявил глава WWF Италии Микеле Кандотти (Michele Candotti).

Согласно докладу, представленному на прошлой неделе Международной комиссией по охране атлантического тунца (ICCAT), в 2007г. объем вылова голубого тунца в Средиземном море составил в общей сложности 61 тыс.т., что в два раза превышает размер общей квоты.

По данным ICCAT, «число судов под итальянскими флагами, которые, возможно, занимались выловом рыбы или действительно ловили тунца в сезон 2008г. в Средиземном море — 283, что гораздо больше официально заявленного властями количество рыболовецких судов». По официальным данным, число судов, занятых в лове голубого тунца, составляет 185.

На 47 семи судах отсутствовали системы мониторинга, у 160 не было лицензии на вылов, у 82 не было регистрации ICCAT за 2008г., отмечает комиссия. РИА «Новости», 7.10.2008г.

Йемен

РЫБА

— Как сообщило 4 авг. Йеменское информационное агентство, в I пол. 2008г. рыболовный промысел страны принес доходы в 120 млн.долл., что выше уровня аналогичного периода минувшего года на 20%

Ссылаясь на слова высокопоставленного представителя министерства рыбных ресурсов Йемена, Йеменское информационное агентство сообщило, что увеличение указанных доходов объясняется ростом экспорта морепродуктов. За первые 6 месяцев этого года Йемен экспортировал в общей сложности 54 тыс.т. различных видов морепродуктов, что на 38,5% выше показателя аналогичного периода пред.г.

Йемен находится на берегу Красного моря и Аденского залива и обладает богатыми рыбными ресурсами. Синьхуа, 5.8.2008г.

Казахстан

Рыба

В республике продолжается работа по системному реформированию отрасли, внедрению рыночных взаимоотношений и приближению их к требованиям международных стандартов.

С 2007г. начато долгосрочное закрепление рыбохозяйственных водоемов и участков за пользователями. Это позволит пользователям гарантировать доступ к рыбным ресурсам на длительный срок, планомерно вести работу по вовлечению собственных средств и инвестиций в т.ч. иностранных в развитие рыбного хозяйства на закрепленных во-

доемах и участках, охране и воспроизводству, а также на проведение научных исследований.

По итогам 2007 г., при общем лимите 50.565,7 т. выловлено 49.250,5 т. (97%) рыбных ресурсов. За пользование рыбными ресурсами внесено платежей на 372,8 млн. тенге.

РЫБА

— Казахстан предлагает прикаспийским государствам создать международную инспекцию по пресечению браконьерства на Каспии либо подписать межправительственное соглашение о сотрудничестве уполномоченных госорганов стран региона в данной сфере. «Актуальным остается проблема браконьерства на Каспии. В этой связи считаем необходимым консолидацию усилий рыбоохранных и природоохранных государственных органов прикаспийских стран по охране биологических ресурсов Каспия», — сказал вице-премьер Казахстана Умирзак Шукеев, выступая на межправительственной экономической конференции прикаспийских государств в пятницу в Астрахани.

«Назрел вопрос о создании международной инспекции или подписания отдельного соглашения о совместных действиях прикаспийских государств по пресечению и предупреждению браконьерства в территориальных водах сопредельных государств», — отметил он. У.Шукеев отметил эффективность деятельности существующих комиссий по водным биоресурсам Каспийского моря.

«Комиссия по водным биоресурсам является наиболее реальной организацией, решающей вопросы сохранения и рационального использования биологических ресурсов Каспия», — отметил в этой связи вице-премьер. «Однако правовой статус данной организации требует его утверждения на уровне правительств прикаспийских стран», — подчеркнул У.Шукеев.

Кроме того Казахстан предлагает прикаспийским государствам реализовать совместный проект по организации международного круизного тура по Каспийскому морю. «Туризм способен стать реальным кластером нашего региона. Примером может послужить организация круиза по Каспийскому морю с посещением приграничных стран, который вызовет широкий интерес у туристов», — сказал У.Шукеев. По его словам, Казахстан уже приступил к подготовке соответствующей туристской инфраструктуры, в частности, начата работа по строительству туристского центра «Актау-Сити» в Мангистауской области, где создаются условия для развития пляжного, паломнического и круизного туризма. Interfax, 3.10.2008г.

— Нижняя палата парламента Казахстана в среду одобрила в первом чтении проект закона, предусматривающий введение госмонополии на закупку осетровых, переработку, реализацию их икры (экспорт и оптовая торговля на внутреннем рынке).

Разработчики документа считают, что введение государственной монополии создаст условия для усиления контроля за оборотом продукции, полученной от осетровых видов рыб.

«Принятие законопроекта не повлечет негативных социально-экономических последствий и будет способствовать решению задач по обеспечению республики рыбной продукцией, отвечающей международным стандартам, принятию мер

по наиболее полному контролю в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов, рыбного хозяйства и созданию новых рабочих мест», — отмечается разработчики законопроекта. Interfax, 25.6.2008г.

— Парламент Казахстана одобрил в первом чтении поправки в законодательные акты, которые предусматривают введение государственной монополии на закупку осетровых видов рыб, переработку и реализацию их икры, сообщает пресс-служба мажилиса (нижняя палата парламента страны).

Казахстан, добывающий ежегодно 185 т. осетровых, намерен ввести госмонополию на фоне роста браконьерства и снижения численности осетровых в Каспийском море. По данным МВД республики, в пред.г. по фактам незаконной добычи рыбы, приобретения и сбыта рыбной продукции возбуждены свыше 300 уголовных дел. Из незаконного оборота было изъято свыше 230 т. рыбы, из них более чем 10 т. — осетровых пород, а также большое количество икры. Глава МВД Казахстана Бауржан Мухамеджанов признавал, что браконьерский лов рыбы и ее незаконный оборот внутри страны, контрабанда осетровых и икры за пределы страны получили широкое распространение.

Россия также планирует ужесточить требования к выращиванию, переработке и продаже осетровых. Глава Госкомрыболовства РФ Андрей Крайний сообщил, что законопроект, предусматривающий элементы госмонополии, планируется в этом году внести в Госдуму. РИА «Новости», 25.6.2008г.

— В каспийском регионе казахстанские и российские пограничники проводят совместную спецоперацию «Путина-2008». Первый этап операции, начавшейся 1 апр., продлится до конца этого месяца, сообщили агентству в пресс-службе пограничной службы Комитета нацбезопасности Казахстана.

С начала спецоперации пограничникам обеих стран уже удалось задержать 22 нарушителя границы, у которых изъято 1,5 т. рыбы частиковых пород и 3,5 км. рыболовных сетей, а также 10 т. черного металла и 216 ед. золотых изделий.

В пресс-службе напомнили, что в ходе операции «Путина-2007» казахстанские и российские пограничники задержали 683 нарушителя границы, в т.ч. 184 — в казахстанском секторе Каспия. В прошлом году пограничники пресекли 14 случаев контрабанды, задержали 11 судов и 165 малых плавсредств. У браконьеров было изъято свыше 12 т. рыбы осетровых и более 2,5 т. рыбы частиковых пород, 160 кг. икры.

В ходе прошлогодней спецоперации было привлечено к административной ответственности 453 чел. Interfax, 15.4.2008г.

— Для введения моратория на вылов осетровых прикаспийским странам сначала следует провести полномасштабные научные исследования, считает председатель комитета рыбного хозяйства министерства сельского хозяйства Казахстана Канат Суйлеменов: «Сначала все это (вопрос о введении моратория на вылов осетровых — «ИФ-К») нужно изучить вместе со всеми, с участием независимых экспертов».

По его словам, прежде чем вводить мораторий на вылов осетровых прикаспийским странам необходимо провести полномасштабное научное ис-

следование, с участием международных экспертов. «А когда уже по результатам этих исследований ученые скажут, что ситуация критическая и есть реальная угроза осетровым, тогда давайте объявим мораторий. И не на пять лет, а мораторий надо объявлять как минимум на 10 лет», — сказал К. Сулейменов.

При этом, по его мнению, в Казахстане пока нет причин для принятия данной меры. «У нас пока такой необходимости (вводить мораторий) нет, потому что мы свою квоту (195 т. в год) практически вылавливаем», — сказал К. Сулейменов.

В минувший четверг Госкомрыболовство РФ выступило с предложением ввести пятилетний мораторий на вылов осетровых на Каспии. Российская сторона предлагает также ввести мораторий остальным прикаспийским странам — Туркмении, Ирану, Казахстану и Азербайджану.

Необходимость введения моратория по мнению Госкомрыболовства связана с тем, что ситуация с осетровыми в РФ критическая. Interfax, 31.3.2008г.

— Проект поправок в законодательство по вопросам рыбного хозяйства, предусматривающий введение госмонополии на закупку осетровых, а также на переработку и реализацию их икры, внесен в парламент Казахстана.

В пояснительной записке к законопроекту «О внесении дополнений и изменений в некоторые законодательные акты по вопросам рыбного хозяйства», распространенной на презентации документа в четверг в мажилисе (нижняя палата парламента), отмечается, что «законопроектом предусматривается введение государственной монополии на закуп осетровых видов рыб, изъятых из естественной среды обитания, переработку, реализацию их икры (экспорт и оптовая торговля на внутреннем рынке)».

«Указанная норма потребует затрат из республиканского бюджета 6,3 млрд. тенге. Данный вопрос (по выделению указанной суммы) будет рассмотрен республиканской бюджетной комиссией при уточнении бюджета на 2008г.», — говорится в записке.

Разработка данного документа «обусловлена необходимостью создания правовых основ для регулирования отношений в области рыбного хозяйства, в т.ч. связанных с товарным рыбоводством, законодательного регулирования неохваченных действующим законодательством особенностей рыбного хозяйства, включая рыбоводство», отмечается в пояснительной записке.

«Считаем, что введение государственной монополии в определенной степени создаст условия для усиления контроля за оборотом продукции, полученной от осетровых видов рыб», — заявил вице-министр сельского хозяйства Акылбек Куришбаев, представляя документ в мажилисе.

Официальный курс на 13 марта — 120,74 тенге/\$1. Interfax, 13.3.2008г.

— Для сохранения популяции осетра в Урало-Каспийском бассейне и развития товарного осетроводства на западе Казахстана построят новый профильный завод. «На его строительство в 2009-11гг. планируется выделить более двух с половиной млн. тенге», — сказал председатель комитета рыбного хозяйства минсельхоза республики Канат Сулейменов на брифинге в пятницу в Астане. Текущий курс — 120,66/\$1.

По его словам, проект направлен на сохранение «маточного поголовья уральской популяции осетра». «Это обязательно нужно, поскольку это наше национальное богатство», — подчеркнул К. Сулейменов. Кроме того, он сообщил, что завод будет заниматься разведением и сохранением осетровой молоди. «Проектная мощность завода составит 15-20 млн. молоди в год», — отметил он в связи с этим.

На западе Казахстана действует пока один осетровый рыбоводный завод. По данным минсельхоза, в настоящее время ведется его реконструкция стоимостью 2 млрд. тенге.

Вместе с тем К. Сулейменов сообщил, что руководство минсельхоза разработало ряд предложений по снижению налогов для рыбоводных хозяйств. «Надеемся, что правительство рассмотрит их положительно, и тогда мы сделаем рыбную отрасль инвестиционно-привлекательной», — отметил он. Interfax, 7.3.2008г.

— С 2004г. сотрудниками рыбоводного управления «Батыс» погранслужбы Комитета национальной безопасности (КНБ) Казахстана в Каспийском море пресечено 58 фактов браконьерства, задержано 71 плавсредство, принадлежащее России и Азербайджану, сообщается в распространенном во вторник пресс-релизе КНБ.

Согласно пресс-релизу, из общего количества задержанных за этот период браконьеров 219 привлечены к административной ответственности, 121 — к уголовной. «На протяжении последних четырех лет гражданами сопредельных государств, особенно, Российской Федерации и Азербайджанской Республики, граничащих по морю с Казахстаном, активно осуществляется незаконная промысловая деятельность с помощью быстроходных маломерных катеров типа «Байда», — отмечается в пресс-релизе.

В пресс-релизе отмечается, что в настоящее время браконьеры пользуются спутниковыми навигационными приборами, на которых высвечиваются географические координаты выставленных для ловли рыб и тюленей сетей. Вместо габаритных судов применяются легкие быстроходные лодки. «Теперь при встрече с пограничными кораблями браконьерам удается на большой скорости уходить в нейтральные воды. Поэтому пограничные наряды для патрулирования и задержания стали чаще использовать вертолет Ми-8», — рассказывает в пресс-релизе.

Одной из действенных мер по пресечению незаконного лова рыб иностранными гражданами в казахстанских территориальных водах является причинение браконьерам максимального имущественного урона в виде конфискации, а также применения судами меры наказания в виде лишения свободы. Правоохранительные органы намерены и «в дальнейшем придерживаться такой практики», отмечается в пресс-релизе. Interfax, 8.1.2008г.

— Казахстан рассчитывает на поддержку Азербайджана и Туркменистана в вопросе увеличения квот этих трех стран на вылов рыбы осетровых пород в Каспийском море.

«Мы считаем, что существующий механизм распределения квот на вылов осетровых, когда из всего общего допустимого улова Иран получает 45%, Россия — 27, а остальная квота, т.е. 28%, распределяется между Казахстаном, Туркменистаном

и Азербайджаном, не отвечает нашим экономическим нуждам. Полагаю, что азербайджанская и туркменская стороны поддержат необходимость пересмотра подобного дискриминационного подхода», — сказал Н.Назарбаев, выступая во вторник в Тегеране на втором саммите глав прикаспийских государств.

Вместе с тем президент Казахстана призвал участников саммита ускорить принятие соглашения, которое позволит прикаспийским странам успешно взаимодействовать в вопросах использования, охраны и воспроизводства биоресурсов моря. Interfax, 16.10.2007г.

— В Атырауской обл. Казахстана (на западе) в рамках осеннего этапа операции «Бекре-2007» («Осетр-2007») у браконьеров изъято 15 т. незаконно добытой рыбы, в т.ч. свыше 818 кг. осетровых пород, 23 кг. икры и 384 орудия лова, сообщила пресс-служба МВД республики.

Как указывается в распространенном в понедельник сообщении, всего за время проведения операции выявлено 62 нарушения, в т.ч. 31 — незаконной добычи, 6 — приобретения или сбыта, 25 — провоза рыбы и рыбной продукции.

«В результате возбуждено 18 уголовных дел, составлено 23 административных протокола», — отмечается в сообщении. Осенний этап операции «Бекре-2007» проводился с 10 сент. по 10 окт. Interfax, 15.10.2007г.

Канада

Рыболовство с РФ

Объем российско-канадской торговли рыбой и морепродуктами за 11 месяцев 2007г. вырос в 1,4 раза по сравнению с аналогичным периодом 2006г. в основном за счет увеличения канадского экспорта в Россию. Произошло это, главным образом, за счет роста поставок в Россию креветок (из Ньюфаундленда), хека (из Британской Колумбии).

Российские морепродукты поступали преимущественно в Британскую Колумбию и Онтарио. Канадские поставки в Россию осуществлялись, в основном, из Ньюфаундленда, Новой Шотландии, Британской Колумбии. В структуре российского экспорта преобладают крабы, треска мороженая. Канадские поставки в Россию представлены, в основном, креветками, скумбрией (импорт из Ньюфаундленда, Новой Шотландии), хеком (импорт из Британской Колумбии).

Важную роль в развитии российско-канадских отношений в области рыболовства играет участие обеих стран в работе НАФО (NAFO — the North-West Atlantic Fisheries Organization — Международная организация по рыболовству в Северо-западной Атлантике), определяющей порядок вылова в конвенционных водах Атлантического океана, прилегающих к 200-мильной экономической зоне побережья Канады.

По данным представителя Госкомрыболовства России в Канаде, количество российских судов работавших на промысле в Зоне регулирования НАФО в разные периоды составляло до 14 единиц. Показатели в 2007г. по сравнению с показателями 2006г., а также 2005г. улучшились. В 2007г. национальная квота России по наиболее ценному объекту промысла гренландскому палтусу была полностью освоена. Всего же за период с янв. по дек. в

зоне регулирования НАФО российскими судами было выловлено 7579 т. рыбы (на 520 т. больше показателей прошлого года) и 187 т. креветки.

В ходе ежегодной сессии НАФО в сент. 2007г. делегации России удалось внести изменения в правила НАФО и добиться поддержки нашего предложения об уменьшении размера ячеи, используемой при промысле морского окуня в подрайоне 30 зоны НАФО со 130мм. до 90мм. Действовавшие в подрайоне 30 НАФО с 1996г. требования к размеру унифицированной ячеи в 130 мм., применяемой при промысле донных видов промысловых рыб, делали практически невозможным осуществление ранее традиционного для российских рыбаков промысла морского окуня в этом районе. В силу этого обстоятельства с 2004г. российские рыболовные суда вообще не вели промысловых операций в подрайоне 30 Зоны НАФО, что в целом негативно сказывалось на общем итоге промысловых усилий России в Северо-Западной Атлантике.

Как и в 2006г., на приемке сырца хека от канадских рыбаков в рамках сезонного совместного предприятия работали российские суда. В проекте участвовали суда, принадлежащие компании ООО «Востокрыбпром», г. Хабаровск. Имеется информация о принятии 6700т. хека.

В 2007г. в двустороннем сотрудничестве между Россией и Канадой в области рыболовства произошли значимые позитивные изменения. В ходе рабочего визита председателя правительства РФ В.А.Зубкова в Канаду в нояб. 2007г. руководителем госкомрыболовства России А.Н.Крайним и министром рыболовства и океанских ресурсов Канады Л.Херном был подписан межведомственный меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области рыболовства. Меморандум стал первым после 1984г. двусторонним документом, обновившим нормативно-правовую базу российско-канадских отношений в области рыболовства. Он определяет параметры сотрудничества в отрасли между двумя странами, регулирует систему взаимного информирования сторон по интересующим вопросам рыболовства, обеспечивает конкретные механизмы контроля за выполнением достигнутых договоренностей, в частности было принято решение о создании Российско-Канадского Комитета по вопросам рыболовства. Первое заседание Комитета состоится в России, ориентировочно в июле 2008г.

Позитивным направлением сотрудничества можно назвать предложение о возобновлении приемки российскими плавбазами от канадских рыбаков разных видов водных биоресурсов. Достигнуты предварительные договоренности о возможности принятия у канадских рыбаков на Тихоокеанском побережье в 2008г. хека, горбуши и сардин, на Атлантическом побережье Канады мойвы и сельди. Вопрос будет рассматриваться на первом заседании Российско-Канадского Комитета по вопросам рыболовства в Москве.

РЫБА

— Уровень содержания кальция, необходимого для выживания микроорганизмов, резко понизился в озерах Канады, это может стать причиной гибели рыбы, сообщают канадские СМИ со ссылкой на британских ученых.

«В канадских водоемах насчитывается все меньше и меньше дафний. Исчезновение этих ор-

ганизмов, которые являются добычей насекомых и мелких рыб, может нарушить пищевую цепь водоемов», — говорится в сообщении.

Исследователь из Кингстонского университета (Великобритания) Адам Езерски (Adam Jeziorski) пришел к заключению, что некоторые виды обитателей озер, в т.ч. раки, моллюски и некоторые виды рыбы, утратят способность к размножению в случае недостатка в их рационе кальция.

Ученым уже было известно о том, что уровень содержания кальция в озерах Арктики был низким, в частности, из-за выпадения кислотных дождей, оказывающих влияние на содержание кальция в почве.

Это климатическое явление было одним из наиболее изучаемых в 80гг. прошлого века, когда была зафиксирована массовая гибель лесов и рыбы в Канаде и США. РИА «Новости», 28.11.2008г.

— Россия хочет работать в сфере рыболовства в двухсотмильной экономической зоне Канады, сообщил глава Госкомрыболовства Андрей Крайний.

«Мы хотим работать в двухсотмильной экономической зоне, квоты канадцы нам не дадут, но речь может идти о так называемой «приемке», когда промысел не ведется с траулеров, но подходят плавучие базы и берут рыбу, выловленную самими канадцами», — заявил А.Крайний в четверг в Оттаве в беседе с журналистами.

По его словам, Россия и Канада создали совместный комитет по рыболовству, первое заседание которого пройдет в июне 2008г. «Сейчас мы определяем город и страну проведения заседания», — заметил глава госкомитета.

«У нас есть интерес, мы хотим работать в канадской экономической зоне, нужно возвращаться в Мировой океан», — подчеркнул А.Крайний.

Он заметил также, что примерно через 5 лет не останется места, где можно будет свободно ловить рыбу. А.Крайний спрогнозировал также предстоящий дефицит биоресурсов.

«Сейчас мы (все страны мира) берем 100 млн. т. биоресурсов в год, а можем брать максимум 115 млн. тонн», — сказал глава Госкомрыболовства.

Он заметил, что возможный дефицит биоресурсов объясняется также увеличением населения в мире. «Белковый ресурс скоро станет главнее нефти и газа», — сказал А.Крайний. Прайм-ТАСС, 30.11.2007г.

— Россия и Канада создали совместный комитет по рыболовству, первое заседание которого пройдет в июне 2008г., сообщил глава Федерального агентства по рыболовству Андрей Крайний.

По его словам, Россия хочет работать в сфере рыболовства в двухсотмильной экономической зоне Канады. «Мы хотим работать в двухсотмильной экономической зоне, квоты канадцы нам не дадут, но речь может идти о так называемой «приемке», когда промысел не ведется с траулеров, но подходят плавучие базы и берут рыбу, выловленную самими канадцами», — заявил Крайний в Оттаве в беседе с журналистами.

«Сейчас мы определяем город и страну проведения заседания», — заметил глава агентства, говоря о создании совместного комитета. «У нас есть интерес, мы хотим работать в канадской экономической зоне, нужно возвращаться в мировой океан», — подчеркнул Крайний.

Он заметил также, что примерно через пять лет не останется места, где можно будет свободно ло-

вить рыбу. Крайний спрогнозировал также предстоящий дефицит биоресурсов. «Сейчас мы (все страны мира) берем 100 млн. т. биоресурсов в год, а можем брать максимум 115 млн. тонн», — сказал глава федерального агентства.

Он заметил, что возможный дефицит биоресурсов объясняется также увеличением населения в мире. «Белковый ресурс скоро станет главнее нефти и газа», — сказал Крайний. РИА «Новости», 30.11.2007г.

— Активисты природозащитных организаций считают, что канадские власти преднамеренно мешают им наблюдать за охотой на тюленей в заливе святого Лаврентия. В частности, защитники животного мира выражают недовольство по поводу инцидента, произошедшего в минувшие выходные дни, когда семеро человек были задержаны, оказавшись менее чем в 10 метрах от судна охотников, что запрещено правилами. Однако активисты уверяют, что судно, на борту которого находились не только охотники, но и стражи порядка, а также сотрудники министерства рыбной ловли Канады, резко изменило направление, и лодка защитников фауны не успела вовремя уйти на надлежащее расстояние. Сезон охоты на тюленей стартовал в минувшие выходные. Всего канадские власти разрешили убить до 325 тыс. тюленей и их детенышей.

С призывами прекратить бойню выступают не только многочисленные организации по защите природы, но и знаменитости, например, Пол Маккартни и Брижит Бардо. По их мнению, столь масштабная охота бесчеловечна, а используемые подчас методы чрезмерно жестоки. Однако власти Канады поясняют, что охота ведется на равнозначности тюленей, которые не находятся под угрозой исчезновения. Более того, за последние десятилетия численность этих животных выросла в несколько раз. Из-за неблагоприятных метеорологических условий охота пока проходит не слишком удачно. Так, за выходные были убиты 6,6 тыс. тюленей. К тому же, по свидетельствам очевидцев, в районе, где действуют охотники, наблюдается мало этих симпатичных животных. Interfax, 28.3.2006г.

Китай

РЫБА

— По данным сводки о состоянии земельных и природных ресурсов Китая в 2007г., в прошлом году валовая продукция отечественной морской отрасли достигла 2 трлн. 492,9 млрд. юаней (346,2 млрд.долл. США), что на 15,1% больше по сравнению с показателем пред.г. и составило 10,11% отечественного ВВП, при этом добавленная стоимость продукции отрасли составила 1 трлн. 484,4 млрд. юаней, добавленная стоимость продукции смежных отраслей — 1 трлн. 8,5 млрд. юаней, добавленная стоимость в сфере добычи морской нефти и природного газа — 76,9 млрд. юаней с приростом на 17,3%. Синьхуа, 17.4.2008г.

— С началом проведения политики реформ и открытости в Китае наблюдается быстрый рост объема продукции водных промыслов. В настоящее время на душу населения приходится 36,4 кг. аквапродукции — в два раза больше среднемирового показателя. Об этом сообщил на днях замминистра сельского хозяйства КНР Ню Дунь.

На состоявшемся в г. Фучжоу Всекитайском рабочем совещании по развитию международной

торговли аквапродукцией он сказал, что в 2007г. общий объем производства аквапродукции в стране увеличился до 47,37 млн.т., что в 10 раз больше по сравнению с 1978гг. При этом среднедушевой показатель возрос в 8,2 раза.

В 2007г. объем экспорта аквапродукции в Китае достиг 9,74 млрд.долл. США – около десятой части мирового оборота этой продукции. По этому показателю Китай вот уже в течение 6 лет занимает первое место в мире.

После вступления Китая в ВТО в стране наступил период еще более динамичного развития экспорта аквапродукции, отметил Нью Дунь. По данным на конец 2007г., Государственным комитетом по делам сертификации и аккредитации КНР было зарегистрировано более 1500 предприятий по переработке и экспорту аквапродукции, в их числе – свыше 400 с годовым экспортом не менее 10 млн.долл. Синьхуа, 24.3.2008г.

– По последним данным, в 2007г. валовая продукция морской отрасли в Китае достигла 2 трлн. 492, 9 млрд. юаней (346,2 млрд.долл. США), что составило соответственно 10,11 и 15,4% ВВП Китая и восточных районов страны.

С санкции Госсовета КНР 21 фев. был опубликован документ «Основные направления развития морской отрасли», в котором предусмотрено, что в годы 11 пятилетки модель развития морского хозяйства в Китае должна изменяться в сторону качественного и быстрого развития, повышая вклад отрасли в социально-экономическое развитие страны.

В 2010г. валовая продукция отрасли составит 11% ВВП страны, структура морской экономики станет более рациональной, удельный вес отрасли услуг в этой сфере превысит 50%, ежегодно в ней будут трудоустроиваться 1 млн.чел. Синьхуа, 22.2.2008г.

– Как сообщили в заинтересованном ведомстве Сишунанбаньна-Дайского автономного округа провинции Юньнань (Юго-Западный Китай), с 1 фев. до конца апр. текущего года на участке р. Ланьцанцзян (Меконг) в упомянутом округе вводится запрет на ловлю рыбы в целях охраны рыбных ресурсов и экологической среды в бассейне Ланьцанцзяна.

За указанный отрезок времени всем местным гостиницам и ресторанам запрещено покупать, обрабатывать выловленную речную рыбу.

Ланьцанцзян, протекающий по Китаю, Мьянме, Лаосу, Таиланду, Камбодже и Вьетнаму, впадает в Тихий Океан, имеет общую протяженность в 4880 км. Река берет начало в горах Тангла в Тибете. Длина участка в Сишунанбаньна – 188 км. Синьхуа, 22.2.2008г.

– Строительство морского рыбного порта Улянь, на которое выделят 100 млн. юаней, на днях началось в уезде Линьгао южно-китайской островной провинции Хайнань. Намеченный срок завершения данного проекта наступит через полтора года.

Уезд Линьгао занимает лидирующую позицию на Хайнани в области морского рыбного хозяйства. Он выполняет функцию «центра обращения рыбных продуктов, базы морского рыбного хозяйства и базы переработки рыбных продуктов». На реализацию проекта выделят в общей сложности 130 млн. юаней.

После завершения первой очереди объекта, порт Улянь станет крупнейшим специализированным морским рыбным портом на Хайнани. Он будет иметь 6 причалов для промысловых судов тоннажем 600 т. и 1000 рыболовецких больших и малых судов. Годовой объем отгруженных и разгруженных товаров составит 100 тыс.т. Синьхуа, 21.2.2008г.

– По данным Управления сельского и животноводческого хозяйства автономного района Внутренняя Монголия/Северный Китай), в истекшем году валовое производство аквапродукции в этом районе – известном в стране центре скотоводства – достигло 94 тыс.т., увеличившись на 8%. Чистые среднедушевые доходы рыбаков составили 5450 юаней/1 долл. США-7,28 юаня) с приростом на 10%.

Во Внутренней Монголии насчитывается 1500 озер общей площадью более 6 млн. му/1 га=15 му), а также более 1000 водохранилищ и водоемов площадью 120 тыс. му. Эти озера и водоемы не только привлекают своей природной красотой отечественных и зарубежных туристов, но и являются важными объектами рыбного хозяйства.

Быстрому развитию рыбного хозяйства во Внутренней Монголии содействует местная и государственная финансовая поддержка. Лишь в прошлом году государство выделило владельцам 568 рыбацких лодок 1,14 млн. юаней в виде дотаций, минсельхоз выделил более 12 млн. юаней на строительство в районе инфраструктуры рыбного хозяйства. Синьхуа, 5.1.2008г.

– Совместная китайско-российская лаборатория морской биологии сегодня была учреждена в г. Яньтай провинции Шаньдун (Восточный Китай). Создание лаборатории является совместным проектом НИИ морского и водного хозяйства пров. Шаньдун и Института биологии моря Дальневосточного отделения Российской академии наук.

На базе данной лаборатории китайские и российские ученые будут проводить совместные исследования по таким направлениям, как специфика обитания глубоководных биологических существ, океанологическая биоинженерия, рациональное использование и восстановление биосферы континентальных шельфов, технологии реабилитации экоресурсов, безопасность морской продукции и т.д.

В основе совместной лаборатории лежит принцип интеграции в области проектов, персонала, материальной базы. Она призвана стать главной платформой для развития китайско-российского научно-технического сотрудничества в области морской биологии, активного научного обмена и практической подготовки аспирантов. Синьхуа, 19.11.2007г.

– Китай является мировым лидером в производстве продуктов морского промысла, на его долю приходится 35% мирового производства продуктов морского промысла. Китай занимает первое место в мире по экспорту продуктов морского промысла, в частности половина из них экспортируется в Японию.

На открывшемся 5 нояб. в Шанхае совещании «Море – шансы 2007» исландский банк Glitnir Bank hf, лидер в области оказания финансовых услуг морскому промыслу, выступил с докладом о производстве продуктов морского промысла в Ки-

тае. Согласно этому докладу, Китай лидирует в мире по стоимости и потреблению продуктов морского промысла.

В докладе говорится, что общий объем производства продуктов морского промысла Китая в 2005г. составил 51 млн.т., среднедушевое потребление – 26 кг. в год, как предполагается, через десять лет этот показатель возрастет до 36 кг. в год. «Женьминь Жибао», 6.11.2007г.

– 3 нояб. в научно-исследовательском институте, посвященном изучению китайских осетров в г.Ичан провинции Хубэй на свет появились первые 100 тыс. мальков китайского осетра, полученные в результате искусственного разведения этой породы рыб. Этого удалось достичь в результате реализации научной программы 2007г. Во II пол. окт. в результате искусственного оплодотворения, которое осуществили специалисты института, самка осетра совершила кладку икры. Спустя 106 часов появились первые 100 тыс. мальков китайских осетров. «Женьминь Жибао», 5.11.2007г.

Корея

РЫБА

– Изменение климата на руку корейским рыбакам. В последние годы много говорится о глобальном потеплении и о том, к каким негативным и даже катастрофическим последствиям это может привести. Однако, как оказывается, южнокорейским рыбакам подобное изменение климата на руку – по крайней мере пока. Повышение температуры воды в акватории Корейского полуострова приводит к тому, что в эти районы стали в больших количествах заходить косяки ценных промысловых рыб из субтропических вод и южных вод умеренного пояса. Богатые уловы позволяют рыбакам, образно говоря, «держаться на плаву» в условиях высоких цен на нефтепродукты.

Как сообщили в Корейском научно-исследовательском институте морских ресурсов, 14 июля 5 южнокорейских траулеров, занимавшихся ловом рыбы в 50-60 км. к юго-востоку от о-ва Чечжудо, неожиданно обнаружили большой косяк японской ставриды. Размер особой достигал 20 см, а общий улов составил 10 тысяч ящиков, стоимостью 30-40 тысяч вон каждый. За свой улов рыбакам удалось выручить более 300 млн. вон, или 295 тысяч долл. Японская ставрида высоко ценится в Корее, однако до сих пор в акватории Корейского полуострова попадались в основном маленькие особи, не пользующиеся столь большим спросом и следовательно не приносящие большой прибыли. Как пояснили в Корейском научно-исследовательском институте морских ресурсов, в том что высококачественная японская ставрида в больших количествах стала появляться у о-ва Чечжудо, виновато повышение температуры Мирового океана.

В прошлом месяце в районе о-ва Чечжудо корейским рыбакам также удалось выловить 200 т. рыбы-сабли, также высоко ценящейся в Корее. Обычно в это время она обитает в более южных водах, появляясь в акватории Кореи в авг. – сент., однако в этом году рыба-сабля оказалась в более северных широтах уже в начале лета.

Но настоящим подарком для южнокорейских рыбаков в этом году стали необычайно богатые уловы крупного голубого тунца, обычно обитаю-

щего в субтропических водах. По данным того же Института морских ресурсов, в этом году у южного побережья Корейского полуострова было выловлено высококачественного голубого тунца на сумму в несколько сот млн. вон. Косяки голубого тунца стали появляться в акватории Корейского полуострова с конца 1990гг., однако до сих пор это в основном были небольшие особи длиной не более 50-70 см.

Как поясняют корейские ихтиологи, в последние годы уловы таких характерных для корейских вод промысловых рыб, как минтай, тихоокеанская треска и сардина, постоянно сокращаются. Но с другой стороны растут уловы таких видов, как голубой тунец, японская ставрида, рыба-сабля, японская скумбрия и японский анчоус, до сих пор типичных для более южных вод. Сеульский вестник, 24.7.2008г.

– 11 июня 2008г. в Южно-Сахалинске состоялись переговоры между муниципальными властями Южно-Сахалинска и южнокорейского г.Сокчо. Делегация из Кореи прибыла в российский город с целью налаживания сотрудничества в области переработки с/х и морепродукции, а также ее реализации. Первый вице-мэр г. Сокчо заявил, что представителям муниципалитета корейского города было бы интересно обсудить дальнейшие перспективы по закупке и переработке морских биоресурсов, прежде всего минтая.

Председатель комитета экономики Южно-Сахалинска Игорь Минервин подчеркнул, что сахалинские рыбаки могли бы совместно с корейскими коллегами заниматься воспроизводством мариккультуры. На переговорах также был поднят вопрос о подписании соглашения о побратимстве между данными городами.

Сокчо – город на северо-востоке Кореи с населением около 100 тыс.чел. Ежегодно он принимает более 12 млн. туристов. Кроме туризма значимую часть дохода в бюджет приносит добыча и переработка рыбы, в основном – минтая. На территории Сокчо работает 42 завода. www.economy.gov.ru, 14.6.2008г.

– Россия увеличила квоту на вылов сайры в своей исключительной экономической зоне для южнокорейских рыболовцев судов на 5 тыс.т. – до 36,6 тыс.т. в 2008г., сообщил журналистам руководитель центра общественных связей Госкомрыболовства Александр Савельев по итогам прошедшей в Сеуле 17 сессии российско-корейской комиссии по рыбному хозяйству.

«За предоставленное право промысла в исключительной экономической зоне РФ корейская сторона заплатит в федеральный бюджет России 8,8 млн.долл.», – сказал Савельев.

Он отметил, что переговоры в Сеуле проходили в напряженной обстановке, вызванной увеличением платы за право промысла в российских водах и ужесточением контроля за действиями иностранных судов в исключительной экономической зоне РФ.

Переговоры проходили в преддверии президентских выборов в Южной Корее, которые состоятся 19 дек. Используя это обстоятельство, корейские рыбопромышленные компании усилили давление на свое правительство, пригрозив, в случае неувеличения квот, начать нерегулируемый промысел в открытой части Охотского моря, отметил Савельев.

Поэтому Россия пошла навстречу корейской стороне и увеличила квоту. «А корейская сторона подтвердила, что ею будут предприняты необходимые меры по невозобновлению в 2008г. корейскими компаниями промысла в открытой части Охотского моря», — сказал представитель Госкомрыболовства.

По его словам, стороны продолжили согласование проекта межправительственного соглашения о сотрудничестве по недопущению незаконного промысла водных биоресурсов. Россия направит свой проект соглашения корейской стороне не позднее фев. 2008г., а в апр.-мае состоятся очередные консультации по этому вопросу, сообщил Савельев.

На конец нояб. общий вылов корейскими судами в исключительной экономической зоне РФ составил 31 тыс.т. при годовой квоте 34,1 тыс.т. рыбы, отметил представитель Госкомрыболовства. РИА «Новости», 13.12.2007г.

Латвия

РЫБА

— Латвийские рыбаки уже хоронят свое дело, пишет газета Neatkariga. Нормы Европейского Союза не позволяют рыбакам выполнять свою работу. Так, явно противоречивыми выглядят две нормы: ловить рыбу можно на глубине не меньше 10 м., однако из соображений безопасности лодка не должна отплывать от берега дальше, чем на 360 м. Нужную глубину достигнуть невозможно. Еще один пример: рыбу нужно освобождать из сетей, пока лодка еще находится в море. Однако в лодке нет места для людей, которые могли бы этим заниматься.

В целях модернизации уничтожаются старые лодки, не соответствующие нормам ЕС. За них рыбаки получают компенсации, однако недостаточные для покупки новых лодок. Сами рыбаки считают, что латвийские евродепутаты недостаточно усердно лоббируют интересы Латвии в Европарламенте. ИА Regnum, 30.5.2008г.

— До 2013г. рыболовецкий флот Латвии будет сокращен наполовину. Как сообщает газета «Бизнес&Балтия», накануне в латвийском правительстве был одобрен проект плана по «сбалансированию сил латвийского рыболовецкого флота в 2008-13гг.».

Цель документа — привести в соответствие квоты Латвии на вылов рыбы в Балтийском море и Рижском заливе, которые постоянно сокращаются, с теми мощностями, которыми располагают латвийские рыбаки. Смысл слова «сбалансирование» — резкое урезание.

За 5 лет «под нож» планируется отправить 70 судов, осуществляющих лов за пределами прибрежной зоны, и еще 110, которые ловят рыбу вблизи от берега.

Глава Латвийской ассоциации рыбохозяйственников (ЛАР) Инарий Войтс так объяснил сложившуюся в отрасли ситуацию: «На столе стоит стакан с водой, а за столом сидят три человека и каждый из них хочет пить. Получается, что каждому достанется только треть стакана. Так и в рыболовстве. Судов и экипажей очень много, и всем нужна работа».

Войтс поддерживает программу сокращения рыболовецкого флота Латвии, которая осуществляется по инициативе и, в значительной степени, на средства Евросоюза.

Как отмечает «Бизнес&Балтия», в последние годы объем квот вылова, выделяемых Латвии, держится на уровне 75-85 тыс.т. В этом году — 82 тыс.т., из которых 58 тыс.т. приходится на кильку, 20 тыс.т. — на салаку и еще 4 тыс. — на треску. На вылов этой рыбы претендуют 132 судна, которые числятся в списке активно промысляющих.

«Из экономических соображений (цены на рыбу, очень высокая стоимость топлива) владельцам выгоднее поставить суда на прикол», — сказал Войтс. По его словам, рыбаки с нетерпением ждут документ, одобренный вчера в Комитете кабинет министров, и вытекающие из него правила правительства. Его утверждение и так уже запоздало на один год и четыре месяца, пожаловался глава ЛАР.

План по «сбалансированию сил латвийского рыболовецкого флота в 2008-13гг.» опирается на Программу действий Европейского фонда поддержки рыбного хозяйства в 2007-13гг. для Латвии. Выделяются более 13,11 млн. латов, из которых в этом году предполагается освоение более 6,636 млн. латов. По статье «полное прекращение», что означает ликвидацию судов, идут 94% средств. Три четверти финансирования поступит из бюджета ЕС, еще 25% — из госбюджета.

«Никто не заставляет резать суда. Рыбаки просто жадуют, ждут не дождутся этих правил, чтобы уйти из отрасли», — заявил Войтс.

«Возникает ощущение, что во главу угла ставится именно сокращение численности судов. Модернизация флота остается на втором плане, — поделился сомнениями глава Латвийской ассоциации рыбопереработчиков Дидзис Шмидт. — На нее ЕС денег не выделяет». Рыбопереработчикам беспокоиться не о чем — без сырья они не останутся. Размер отпущенной Латвии квоты вылова сохранен на прежнем уровне. Росбалт, 22.4.2008г.

— Российская федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору позволила латвийскому предприятию SIA Gamma A возобновить экспорт рыбной продукции в Россию. Об этом известила пресс-секретарь Продовольственно-ветеринарной службы Солвейга Смиттене, сообщает ves.lv.

9 янв. 2008г. Продовольственно-ветеринарная служба получила письмо от Российской федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, в котором были сообщены результаты инспекции латвийских предприятий по обработке рыбной продукции. Эти результаты для латвийской стороны оказались положительными. Таким образом, несколько фирм получили право экспортировать свой товар в Россию, а SIA Gamma A получила разрешение возобновить прерванный экспорт.

В конце прошлого года Россельхознадзор запретил экспортировать в Россию шпроты некоторых латвийских производителей. Причиной запрета стало превышенное содержание токсичных и канцерогенных (бензопирен) веществ в латвийской продукции. 18.1.2008г.

Ливия

РЫБА

— Вокруг Ливии в сент. разгорелся рыболовный скандал, связанный с выловом в ее прибрежных водах тунца. Защитники природы забили тревогу, когда в этих водах появились десятки французских, итальянских, тунисских и турецких судов,

которые вели промысел под ливийским флагом. Такое право иностранные компании получили после того, как взяли в совладельцы ливийских партнеров. Впрочем, в подобной «проделке» судя по всему виноваты не только ливийцы. Как известно, Евросоюз в связи с истощением запасов тунца в июне с.г. сократил на 10% квоту государств-участников Союза. Однако у Ливии нет как судов для промысла, так и никаких технических средств для контроля за объемами лова, вот почему иностранцы не побрезговали флагом Джамахирии для того, чтобы получить прибыль в обход жестких норм ЕС.

Европейцы легально вылавливают 30 тыс.т. тунца в год, еще 20 тыс.т. приходится на нелегальный промысел. www.iimes.ru, 7.10.2007г.

Литва

Рыба

Вопросы соблюдения правил ведения рыболовного промысла, сохранения и преумножения рыбных запасов, прав и обязанностей участников рыбного промысла, технических и санитарных требования к судам, ведущим промысел, а также их безопасности регулируются законом Литвы «О рыболовстве» № IX-2193 от 29.04.2004г., а также регламентами Евросоюза.

Отношения России с Литвой в области рыболовства в акватории Балтийского моря регулируются соглашением между правительствами РФ и ЛР о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 29.6.1999г. В рамках этого соглашения действует смешанная российско-литовская комиссия по рыбному хозяйству, на сессиях которой обсуждается широкий круг вопросов рыболовства, рыбных запасов, охраны, воспроизводства, взаимных действий по регулированию рыболовства, взаимном промысле во внутренних водоемах: Куршском заливе, реке Неман.

Руководителем российской части комиссии является замруководителя федерального агентства по рыболовству минсельхоза России Петр Ефанов, делегацией Литовской Республики руководил секретарь минсельхоза Литвы Казис Сивицкис. 22-24 нояб. 2006г. в г.Паланга (Литва) прошло очередное 7 заседание Комиссии.

На заседании Комиссии был рассмотрен широкий круг вопросов касающихся: воспроизводства водных биологических ресурсов в трансграничных водоемах Литвы и России и в Куршском заливе, обмена информацией о состоянии рыбных запасов и их охране в Куршском заливе, создания системы экологического и рыбохозяйственного мониторинга в трансграничных водоемах Литвы и России и ряд других вопросов, представляющих взаимный интерес.

По информации департамента рыбного хозяйства при министерстве сельского хозяйства Литвы, продолжаются консультации между литовской и российской сторонами, а также генеральным директором рыбного хозяйства и морских дел ЕС о юридической основе сотрудничества Литвы и России в области рыбного хозяйства.

Морское рыболовство. В 2006г. в Литве было зарегистрировано 300 рыболовных судов и ботов, 16 рыболовных траулеров ведут промысел рыбы в различных акваториях Атлантики. Плавбазы с перерабатывающими рыбу предприятиями в рыболовном флоте Литвы отсутствуют.

Весь рыболовный флот страны приватизирован. 70% судов — старше 20 лет. Суда под литовским флагом ведут лов рыбы в Атлантике и Балтийском море. Рыболовные боты занимаются промыслом в Куршском заливе и внутренних водоемах страны.

В 2006г. общий улов рыбы составил 135,5 тыс.т. по сравнению с 129,5 тыс.т. в 2005г. (увеличение на 5,9%). Из этого количества в Балтийском море выловлено 15,4 тыс.т., в Северо-Западной Атлантике — 3,3 тыс.т., в норвежской акватории — 1,5 тыс.т., в Северо-Восточной Атлантике — 2,4 тыс.т., в акватории Мавритании — 87,7 тыс.т., в акватории Марокко — 25,2 тыс.т. рыбы. Всего в 2006г. литовскими рыболовными судами велся промысел 64 пород рыбы.

На 2007г. квоты ЕС для Литвы на лов в Балтийском море составляют: 2991 т. трески, 3145 т. салаки, 19586 т. кильки (итого — 25722 т., а в 2006г. — 27658 т. (снижение на 7%), а также 6992 шт. лососей (соответствует квоте 2006г.).

Экспорт рыбы и ее продукции в 2006г. составил 80,4 млн. евро, по сравнению с 75,8 млн. евро в 2005г. Экспорт в Россию уменьшился с 8,9 до 4,4 млн. евро. Импорт рыбы и ее продукции в 2006г. составил 118,8 млн. евро по сравнению с 123,6 млн. евро в 2005г., а импорт из России за этот период сократился с 14,3 млн. евро в 2005г. до 8,7 млн. евро в 2006г.

Вопросы соблюдения правил ведения рыболовного промысла, сохранения и преумножения рыбных запасов, прав и обязанностей участников рыбного промысла, технических и санитарных требования к судам, ведущим промысел, а также их безопасности регулируются законом Литовской Республики «О рыболовстве» № IX-2193 от 29.4.2004г., а также регламентами Евросоюза.

На развитие данного сектора в 2004-06гг. в стране было выделено 17 млн. евро, 11,8 млн. евро поступило из фондов ЕС (в 2006г. — 1,4 млн. евро), а остальная сумма из бюджета страны.

Согласно предусмотренным в общем программном документе Литвы на 2004-06гг. сферам деятельности «Прекращение деятельности рыболовных судов навсегда» и «Модернизация рыболовных судов», на их осуществление было выделено 6 млн. евро. Поскольку средний возраст судов, ведущих промысел в Балтийском море, составляет 35 лет, ряд владельцев решило выйти из рыболовного бизнеса, сдать суда на металлолом и получить за это финансовую компенсацию ЕС и Литовского государства. В 2005г. на металлолом было сдано 20 судов и выделяемые оставшимся судам тресковые квоты увеличились на 40%, что составляет 60-75 т. на одно судно и делает этот лов рентабельным. Литовские рыбаки от реализации трески получают 80% годовых доходов.

В 2007-13гг. из средств фондов ЕС на поддержание литовского сектора рыболовства предполагается выделить — 49 млн. евро. Из средств госбюджета будет выделено 16,5 млн. евро. Средства Европейского фонда рыбного хозяйства, в основном, будут направлены на развитие сектора рыболовства и повышение его конкурентоспособности, развитие инфраструктуры, а также обеспечение экономической и социальной стабильности, сбережение рыбных ресурсов.

В стране имеется 26 рыбоперерабатывающих предприятий, имеющих ветеринарный сертифи-

кат ЕС и право экспортировать свою продукцию в страны Евросоюза. Крупнейшими рыбоперерабатывающими предприятиями Литвы являются: ЗАО «Норвелита», ЗАО «Ост Си Фиш Кретинга», ЗАО «Плунгес шалтис», ЗАО «Вичюнай и партнеры» (перерабатывают 50% всей рыбы). 7 рыбоперерабатывающих предприятий имеют сертификаты на поставку своей продукции в Россию.

Крупное рыбоперерабатывающее предприятие со 100% литовским капиталом создано в 2002г. литовской компанией АО «Висчюнай групп» в г.Советске Калининградской обл. РФ – ООО «Вичюнай-Русь». Общий объем инвестиций в этот проект составил 300 млн. рублей. Предприятие занимается переработкой рыбной продукции в крабовые палочки. В 2005г. была введена вторая очередь предприятия и его мощность достигла 34 тыс.т. продукции в год. На предприятии работает 900 чел. Продукция предприятия успешно реализуется в России, странах СНГ и в странах Евросоюза. Это предприятие является одним из крупнейших производителей рыбных продуктов в странах Восточной Европы.

С использованием средств Евросоюза в Клайпедке заканчивается строительство первого в странах Балтии здания для рыбных аукционов – двухэтажное здание площадью 900 кв.м., в котором будут помещения для демонстрации, сортировки продукции, зал для участников аукциона, ледогенератор и т. д. Строительство здания аукциона обойдется в 2,3 млн. евро. Средства для осуществления данного проекта выделили структурные фонды Евросоюза – 75% и Литва – 25%.

Начало проведение рыбных аукционов намечено на фев. 2007г. и будет проводиться министерством сельского хозяйства Литвы. Для их проведения была создана государственная компания ЗАО «Клайпедский рыбный аукцион». Регламент работы аукциона, состав его участников, требования к рыбной продукции и т. д. закреплены в приказе минсельхоза Литвы № ЗД-487 от 19.8.2004г. Главные положительные стороны проведения рыбных аукционов:

- возможность урегулировать цены на рыбу, как для рыбаков, так и для скупщиков и потребителей; покупатели будут приобретать рыбную продукцию только высокого качества;
- гарантированная оплата рыбакам за проданную рыбу не ниже минимальной цены установленной ЕС в течение 3-5 банковских дней. Минимальная временная цена ЕС за килограмм трески 1,2 евро, а начальная цена предлагаемая скупщикам будет, например, 1,5 евро. В ходе аукциона каждые 5 секунд цена будет падать. Если рыбу будет продана ниже минимальной цены ЕС, то разница до минимальной цены ЕС будет компенсирована из фондов ЕС.

Устанавливать цены на продаваемую рыбу через аукцион поручено производственным организациям (ассоциациям) рыбаков и, в зависимости от спроса-предложения на рынке, цены могут меняться. Цена может меняться в зависимости от свежести рыбы (суточная свежесть, двухсуточная свежесть и т.д.) и от того каким орудием лова она выловлена (крючковая снасть, трал донный, сеть).

- сокращение простоев судов в порту; четкий учет квотируемой рыбы; обязательное участие сотрудников СЭС при поступлении рыбы; обеспече-

ние судов льдом, тарой и водой; возможность участия в аукционе только платежеспособных скупщиков, переработчиков; техническая возможность организации продажи-купли рыбы через другие аукционы ЕС; предоставление услуг аукциона рыбакам третьих стран.

Для обеспечения деятельности аукциона, за предоставленные услуги владелец товара выплачивает 3%, а скупщик – 3,5% от суммы сделки на аукционе. На некоторых аукционах в странах ЕС этот налог составляет до 11%.

Большое внимание в Литве уделяется развитию аквакультуры. Несмотря на то, что продуктивность Куршского залива очень высока, в последние несколько лет улов рыбы сократился на четверть. 15-20 лет назад литовские рыбаки добывали в нем в среднем 2000 т., а в зоне Калининградской обл. – 2400 т. В Литве 90% промысловых уловов во внутренних водоемах вылавливается в Куршском заливе, низовье реки Неман и озере Виштитис.

В стране имеется 10 тыс. га рыбных прудов, в которых ежегодно выращивается 2,5 тыс.т. товарной живой рыбы и 1 тыс.т. рыбопосадочного материала. Предприятия аквакультуры выращивают молодь ценных пород рыбы для зарыбления естественных водоемов (озер). Предприятия аквакультуры полностью обеспечивают потребности страны в живой рыбе в течение года. Небольшая часть их продукции экспортируется в Польшу и Латвию. В этой отрасли работает 18 полносистемных рыбных хозяйств. Самыми крупными и обладающими наиболее эффективными технологиями рыбного производства являются предприятия: ЗАО «Расейню жувиникисте», ЗАО «Васакнос», ЗАО «Бирестос твенкиняи», ЗАО «Кинтай» и ЗАО «Шило павежупис».

На этих предприятиях намечается освоение новых технологий – замкнутые системы для выращивания ценных видов пород рыб (угорь, осетр, сом). Более половины предприятий аквакультуры имеет сертификаты по выращиванию экологически чистой рыбы. В 2006г. такой продукции будет произведено и поставлено на рынок 600 т.

Специалисты Литовского государственного центра по рыбному хозяйству и рыбохозяйственным исследованиям (ЛГЦРИ) разработали проекты: «Научно-техническое развитие условий для воспроизведения рыбных ресурсов пограничных водоемов в Литве и России» и «Стимулирование использования ресурсов рыбного хозяйства в регионе Соседства» Из-за исключительной важности этих проектов Европейский фонд регионального развития выделил под эти проекты финансирование и включил их в программу по развитию добрососедства между Литвой, Польшей и Калининградской обл. Российской Федерации. Сроки выполнения этих проектов 2006-07гг., их стоимость 1,16 млн. евро. Из Европейского фонда на эти проекты выделяется 957 тыс. евро (435 тыс. евро для Литвы и 522 тыс. евро для России).

Главная цель проектов – сохранить и возродить разнообразие фауны в водоемах пограничной зоны – на Куршской косе, реке Неман и озере Виштитис, а также повысить эффективность рыбного хозяйства, обеспечить сотрудничество специалистов и учреждений Литвы и Калининградской обл., создать интегрированную международную систему по управлению и воссозданию биоресурсов. В ходе

работ по реализации проектов будут установлены: количество и сорта рыбы, которые следует разводить в указанных водоемах пограничной зоны, лимиты уловов, регламенты средств лова и правила лова. Будет создан рыбоводческий кадастр пограничных водоемов, создан биотехнологический банк по воспроизводству рыбных ресурсов и системы управления рыбоводческими базами данных, центр по мониторингу, подготовлен анализ по вопросам рыболовецкого туризма, на основании которого в пограничных водоемах будет разработана стратегия развития любительской рыбной ловли.

В 2005г. общий улов рыбы составил 129,5 тыс.т. по сравнению с 156,3 тыс.т. в 2004г. (-17,2%). Из этого количества в Балтийском море выловлено 13,5 тыс.т., в Северо-Западной Атлантике — 5,3 тыс.т., в норвежской акватории — 1,9 тыс.т., в Северо-Восточной Атлантике — 2,2 тыс.т., в акватории Мавритании — 77,8 тыс.т., в акватории Марокко — 28,2 тыс.т. рыбы. Всего в 2005г. литовскими рыболовными судами велся промысел 64 пород рыбы.

На 2006г. квоты ЕС для Литвы на лов в Балтийском море составляют 27658 (в т.ч. 3216 т. трески., 3382 т. салаки., 21060 т. кильки), в 2005г. — 30958 т. (-10,7%), а также 6992 шт. лососей (соответствует квоте 2005г.).

Экспорт рыбы в 2005г. составил 93,8 млн.долл. по сравнению с 62,4 млн.долл. в 2004г. Экспорт в Россию увеличился с 8,2 до 11 млн.долл. В 2005г. импорт рыбы составил 153 млн.долл. по сравнению с 95,7 млн.долл. в 2004г. Импорт рыбы из России увеличился с 7,8 до 17,7 млн.долл.

В 2004г. общий улов рыбы составил 156,3 тыс.т., что соответствует уровню 2003г. (154 тыс.т.). Из этого количества в Балтийском море выловлено 12,6 тыс.т., в Северо-Западной Атлантике — 8,6 тыс.т., в норвежской акватории — 2,1 тыс.т., в Северо-Восточной Атлантике — 5,3 тыс.т., в акватории Мавритании — 119 тыс.т., в акватории Марокко — 8,7 тыс.т. рыбы. Всего в 2004г. литовскими рыболовными судами велся промысел 36 пород рыбы.

На 2005г. квоты ЕС для Литвы на лов в Балтийском море составляют: 2773 т. трески, 3435 т. салаки, 24750 т. кильки (итого — 30958 т.), а также 6992 лососей.

Экспорт рыбы в 2004г. составил 60,7 млн.долл. по сравнению с 50 млн.долл. в 2003г. Экспорт в Россию сократился с 18,5 до 8,2 млн.долл. В 2004г. импорт рыбы составил 94,2 млн.долл. по сравнению с 85,1 млн.долл. в 2003г. За прошедший год импорт рыбы из России увеличился с 4,5 до 7 млн.долл.

Маврикий

Рыба

Помимо сахарной отрасли, специализация Маврикия в международном разделении труда определяется переработкой рыбы. Несколько месяцев назад на Маврикии было пушено в эксплуатацию новое предприятие Thon des Mascareignes по переработке тунца (мощностью 230 т. рыбы в сутки). Долевое участие маврикийских предпринимателей в нем — 75%, испанских — 25%. Вкладывая средства в создание завода, инвесторы учитывали, что разделка тунца на Маврикии сопряжена с меньшими издержками, чем выполнение аналогичных операций в Западной Европе. Министр

сельского хозяйства, рыболовства и природных ресурсов А. Булелл считает, что в стране есть возможности для сооружения по крайней мере еще двух предприятий для переработки тунца. Руководствуясь экономическими расчетами, власти РМ намереваются со временем превратить остров в региональный центр рыболовства и заготовки морепродуктов. В 2005г. на острове перерабатывалось 100 тыс.т. рыбы в год. Компания Pelagic Process экспортировала свежую рыбу авиатранспортом в страны Евросоюза и в Дубай.

Заготовка и переработка даров моря наряду с сектором информационных технологий и туризмом могут компенсировать потерю рабочих мест в текстильном и сахарном секторах РМ. Рыболовству способствует наличие у Маврикия обширной эксклюзивной экономической зоны (площадью 1,9 млн.кв.км.), находящейся в непосредственной близости к основным местам рыбного промысла в Индийском океане. Соглашения о рыболовстве с ЕС, Японией и другими партнерами дают возможность их судам действовать в указанной зоне. 20% общемирового улова тунца приходится на долю Индийского океана. По запасам этого вида рыбы он уступает только западной части Тихого океана.

По мнению Financial Times, несмотря на угрозу чрезмерной эксплуатации рыбных ресурсов, рыболовство на Маврикии и в окружающих его акваториях имеет неплохое будущее. Глобальная торговля рыбой и морепродуктами достигает 60 млрд.долл. в год с перспективой дальнейшего роста. В данной отрасли на острове занято 5 тыс.чел. и в ближайшие три года планируется создание еще такого же количества рабочих мест. Только на новом предприятии «Thon des Mascareignes» численность персонала превышает 1,6 тыс.

Развитие отрасли, имеющей четкую экспортную ориентацию, ограничивается наличием некоторых барьеров, в частности в виде фитосанитарного контроля в ЕС и на других основных рынках сбыта. Маврикий намерен укрепить свою нормативно-правовую базу для обеспечения большего соответствия установленным стандартам. Однако и в настоящее время переработка на Маврикии является для покупателей гарантией относительной безопасности импортируемой отсюда продукции рыболовства. В порту маврикийской столицы холодильные установки обеспечивают надежное единовременное хранение более 22 тыс.т. мороженой рыбы.

Инвесторы пользуются на Маврикии определенными льготами. На них распространяется пониженный уровень портовых сборов, налоговые послабления, освобождение от уплаты таможенных пошлин и НДС при ввозе товаров в свободные портовые зоны.

Марокко

РЫБА

— Как сообщает инвестиционно-аналитическая группа «Хладопродукт», в середине окт. 2008г. состоялась III сессия российско-марокканской смешанной комиссии по рыболовству. Стороны обменялись информацией о выполнении в тек.г. положений соглашения между правительством Российской Федерации и правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства от 7 сент. 2006г., подвели итоги научно-технического сотрудничества, согласова-

ли порядок и условия работы российских рыбопромысловых судов в атлантической рыболовной зоне Марокко и разработали план реализации соглашения на 2009г.

Марокко обеспечивает ежегодный улов 0,8-1 млн.т. рыбы и морепродуктов. Марокко является крупнейшим в Африке производителем и экспортером рыбы и морепродуктов. Кроме того, в марокканских водах ведут промысел суда зарубежных государств.

Протяженность прибрежной зоны превышает 3,5 тыс.км. Наиболее перспективным районом с точки зрения рыболовства является зона Атлантики напротив и южнее г. Тан-Тан, расположенного на крайнем юге страны. Зона ловли рыбы вдоль Средиземноморского побережья Марокко также считается наиболее богатой уловами. Это явление вызвано биологическими природными изменениями в Средиземном море, марокканское побережье которого оказалось в последние годы наиболее благоприятным для косяков рыб и их размножения.

Марокко располагает экономической зоной рыбной ловли в 200 морских миль (370 км.), площадью 1,1 млн.кв. км., потенциальные возможности которой оцениваются в 1,6 млн.т. рыбы в год. Из них 70% потенциальных ресурсов составляют пелагические породы рыбы – сардины, анчоусы, скумбрия и ставрида, запасы которых ежегодно варьируются в зависимости от гидроклимата. К остальным 20% относится т.н. «белая рыба» (глубоководные породы) – мерлан, пажо, моллюски и ракообразные. Географически рыбные запасы Марокко подразделяются на 3 зоны: атлантическая зона южнее Лааюна (65% запасов), атлантическая зона севернее Лааюна (32% запасов) и средиземноморская – 3%.

В 2007г. в зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана Россия выловила 738 тыс.т. биоресурсов, что на 61 тыс.т. (на 9%) меньше, чем в 2006г. Снижение произошло из-за недолова скумбрии (на 31,4 тыс. т.) и ставриды (на 38,6 тыс. т.) в зоне Марокко и путассу (на 57 тыс. т.) в районе регулирования НЕАФК (комиссия по рыболовству в северо-восточной Атлантике). RosInvest.Com, 16.10.2008г.

Норвегия

РЫБА

– Правительство Норвегии практически ничего не предпринимает против пиратского рыбного промысла в Баренцевом море, считают в «Гринпис». Делу был дан хороший старт, но дальнейших действий как не было, так и нет, утверждают в этой организации.

В вопросах прекращения незаконного промысла в Баренцевом море правительство словно впало в спячку, считают экологи. После хорошего начала, когда министр рыбного хозяйства и береговых вопросов учредила черный список пиратствующих траулеров, так ничего и не было сделано.

В черном списке среди траулеров, представляющих опасность в вопросе распоряжения рыбными ресурсами Баренцева моря, по сей день фигурирует российский траулер «Неманский», который уже 11 месяцев стоит у причала на севере Норвегии.

«Борьба с незаконным промыслом имела большой успех, но теперь внимание к этой проблеме ослабевает», – сказал в интервью NRK Трулс Гуловсен из новрежского отделения «Гринпис».

В норвежской береговой охране не согласны с мнением гринписовцев. Как сказал в интервью NRK Стеве Ульсен с корабля KV North, борьба с незаконным промыслом идет с успехом, и за последний год на траулерах не находили никаких нарушений. Все злостные нарушители уже попали под арест, и в директорате рыболовства более не видят необходимости заносить какие-либо траулеры в черный список.

В «Гринписе» считают, что снижение бдительности в отношении траулеров-пиратов может обернуться появлением новых – более изощренных – способов незаконного промысла. www.barentsobserver.com, 13.11.2008г.

– В то время как большинство отраслей промышленности испытывает проблемы из-за глобального финансового кризиса, в ближайшем будущем норвежская рыбная промышленность может заработать больше, чем когда-либо.

По мнению аналитика норвежского банка Nordea Колбьерна Йискеодегора, перед норвежской рыбной промышленностью, второй по значимости в стране, открываются как никогда лучшие перспективы. В условиях падения цен на нефть, исторического роста рыбных ресурсов, повышения квот для судовладельцев и падения курса норвежской кроны можно сделать вывод о том, что для всех занятых в рыбной промышленности наступили неплохие времена.

Значительная доля норвежской рыбы идет на экспорт. Укрепление евро, фунта или долл. относительно норвежской кроны идет на пользу рыбной промышленности, сказал аналитик в интервью газете Dagens Næringsliv. Несмотря на финансовый кризис, мировой спрос на рыбу по-прежнему высок.

Норвежским банкам мало одной картины радужных перспектив, чтобы гарантировать финансирование всех проектов. Исторически сложилось, что рыбная отрасль не раз страдала от больших потерь, и поэтому банки подходят к финансированию крупных проектов в этом секторе с большой осторожностью.

В первые месяцы 2009г. в банках Норвегии запросят 300 млн. евро на закупку трески на севере страны. Из-за сложившейся мировой ситуации большинство банков, в то же время, более избирательно подходят к выбору проектов, которые собираются финансировать. По этой причине множество игроков в рыбной промышленности опасаются недостатка кредитных средств. В таком случае рыбопромышленникам придется просить правительство принять особые меры для обеспечения полномасштабной работы отрасли. www.barentsobserver.com, 4.11.2008г.

– За один год число зарегистрированных случаев незаконного рыбного промысла на севере Норвегии выросло вдвое. Одна из причин такой статистики – в усилении контроля за рыбловцами судами. В директорате рыболовства губернии Нурланд составили планы контроля более удачно, чем в пред.г., что и отразилось в увеличении числа рапортов о незаконном промысле. По информации NRK, в 2007г. их было 23, а в этом году ожидается вдвое больше.

Как сообщила сотрудник директората Янне Андерсен, незаконный промысел бывает двух видов: улов или регистрируется с большой погрешностью, или же не регистрируется вообще. Типичного портрета промысловика-нелегала нет — им может оказаться любое судно. www.barentsobserver.com, 30.10.2008г.

— На этой неделе в компании Kirkenes Processing, специализирующейся на экспорте семги, побывали российские ветеринарные инспекторы. В случае одобрения с российской стороны компания получит возможность производить значительные поставки семги через близлежащую российскую границу.

Kirkenes Processing, входящая в группу Villa Organic, уже давно дожидается от российских властей разрешения на экспортные поставки в Россию со своей фабрики под Киркенесом. Как сообщил BarentsObserver'у Свейн Рууд (Kirkenes Processing), на этой неделе здесь побывали российские инспекторы, но пока компания не получила информации об их выводах. Для Kirkenes Processing крайне важно получить разрешение на экспорт. При нашей географической близости к России для нас это самый естественный экспортный рынок, — сказал Рууд.

Рыбоперерабатывающая фабрика находится всего в 15 минутах езды от норвежско-российской границы. Из-за повышения российских требований к импортируемой рыбной продукции норвежские переработчики не имеют доступа на российский рынок уже несколько лет. За прошлый год российские власти проинспектировали несколько норвежских фабрик, которые получили их одобрение. Теперь, похоже, в их число войдет и Kirkenes Processing. Россия — самый важный для Норвегии рынок рыбного экспорта. Если мы получим разрешение на экспорт в Россию, думаю, половина нашей продукции пойдет на российский рынок, сказал Рууд.

Когда фабрика заработает на полную мощность, она будет обрабатывать от 12 до 15 тыс.т. семги в год. В этом случае через российскую границу будет уходить 5-6 фура с рыбой ежедневно. www.barentsobserver.com, 29.10.2008г.

— Совместные российско-норвежские проверки рыболовных судов. Между нашими странами существуют серьезные различия в системе контроля за использованием водных биоресурсов — есть расхождения по оценке незаконного лова рыбы, обмену информацией, применением санкций к нарушителям, сказал аудитор Счетной палаты. Должны быть единые правила рыболовства, подчеркнул он.

Результаты параллельного аудита по использованию квот на вылов водных биологических ресурсов в Баренцевом и Норвежском морях в 2004-05гг. были представлены на этой неделе в администрации Архангельской обл.

Параллельный аудит решено продолжить еще как минимум три года. Работа в следующем году будет строиться по нескольким направлениям — так называемые «интервью» с органами рыбоохраны России и Норвегии, контроль за деятельностью рыбодобывающих предприятий, выборочные проверки рыболовных судов, — сообщили в администрации области. www.barentsobserver.com, 29.10.2008г.

— Вчера норвежское судно «Стурфосс» доставило в Печенгскую губу груз корма для находя-

щихся здесь двух семужьих ферм. Это первая операция такого рода в этом заливе, расположенном в военизированной пограничной зоне РФ.

Судно «Стурфосс» компании «Эймшип» работает в рамках проекта Северного морского коридора — инициативы ЕС по развитию сообщения между портами Западной Европы и Северо-Запада России. 270 т. корма получили две фермы по разведению семги, принадлежащие компании Russian Salmons.

Как сообщил в интервью BarentsObserver представитель компании «Эймшип» Трун Лорентцен, у компании не было никаких проблем с российской таможней и ветеринарными властями. Он также выразил удовлетворение операцией и поблагодарил компанию Russian Salmons за сотрудничество и проделанную работу.

По мнению руководителя проекта Северного морского коридора Харальда Серенсена (Норвежский Баренцсекретариат), для проекта эта операция стала важным новым шагом: «- Регулярное сообщение с Печенгой — это что-то совершенно новое, особенно если принять во внимание, что это уже погранзона со своими ограничениями для деловой активности. Сам факт, что иностранные компании признали и оценили возможности морского транспорта в сравнении с наземным свидетельствует о плодотворности нашей работы». www.barentsobserver.com, 25.10.2008г.

— «Ситуация с рыболовством в Баренцевом море улучшается, что принесет определенную пользу норвежским и российским рыбакам и береговым общинам», — сказала министр рыболовства и береговых дел Хельга Петерсон после окончания сессии смешанной российско-норвежской комиссии по рыболовству на этой неделе.

Участники пришли к соглашению, что размер ОДУ на 2009 по треске составит 525 тыс.т., пикши рыбаки смогут выловить в следующем году 194 тыс.т., а мойвы — 390 тыс.т., говорится в пресс-релизе норвежского министерства рыболовства и береговых дел. Смешанная российско-норвежская комиссия по рыболовству регулирует условия рыболовства в Баренцевом море с 1975г. В этом году встреча прошла в норвежском г.Берген. www.barentsobserver.com, 17.10.2008г.

— Почти трехлетние дебаты между норвежскими компаниями экспорта рыбы и государственными ветеринарными службами России могут завершиться, после того, как на этой неделе министр рыбного хозяйства и береговых дел Норвегии встретилась с российскими властями.

Ветеринарная служба России пообещала норвежскому министру Хельге Педерсен, что они ускорят одобрение условий работы рыбных заводов Норвегии, сообщает газета Nordlys. Хельга Педерсен встретилась с российскими властями на этой неделе во время своего визита в Москву. За два года, которые прошли с момента ее последнего визита, многое изменилось к лучшему в области норвежско-российских отношений, как в условиях рыбного экспорта Норвегии, так и в усилиях прекратить нелегальный лов рыбы в Баренцевом море. Этой осенью российская ветеринарная служба будет инспектировать все норвежские рыбные заводы, которые просят разрешения на экспорт. Все другие рыбные экспортирующие компании так же будут находиться под строгим контролем, чтобы потом снова начать торговлю с Россией. www.barentsobserver.com, 25.9.2008г.

– Береговая охрана Норвегии освободила вчера российский супертраулер, который был задержан в воскресенье в районе Шпицбергена за нарушения норвежских правил лова, которые формально не признаются РФ. Российские ВМФ, которые несколько месяцев назад обещали защищать рыбаков у Шпицбергена, не смогли помешать их аресту, сообщает Независимая Газета.

Обращает на себя внимание, как в этой ситуации повел себя Северный флот, регулярно отряжающий свои суда на патрулирование вод у Шпицбергена для защиты интересов российских рыбаков в этом регионе. В апр. глава Госкомрыболовства Андрей Крайний просил главкома ВМФ Владимира Высоцкого о поддержке российских рыбаков в районе Шпицбергена. В июле командование ВМФ объявило, что боевые корабли Северного флота будут находиться в арктических районах, в т.ч. и в районе Шпицбергена для оказания такой поддержки.

Помощник главкома ВМФ Игорь Дыгало заявил «НГ», что реакция ВМФ на конфликты вокруг российских траулеров возможна только после действий МИД России. МИД же молчал. www.barentsobserver.com, 26.8.2008г.

– В последние дни норвежская береговая охрана в районе архипелага Шпицберген задерживает второе российское рыболовецкое судно. Последнее из них «Николай Афанасьев» было задержано в 23 авг. Сообщается, что причиной задержания второго судна стало нарушение правил заполнения промыслового журнала. Судно проследовало в порт Тромсе для дальнейшего разбирательства.

Вечером 25 авг. судовладельцам удалось оперативно урегулировать с норвежскими властями вопрос задержания рыболовного судна, сообщает V-report.com. Он направляется в район промысла. Это уже пятый траулер, который норвежская Служба береговой охраны арестовала в этом году. www.barentsobserver.com, 26.8.2008г.

– Росрыболовство официально подтвердило факт задержания береговой охраной Норвегии российского супертраулера «Николай Афанасьев». «23 авг. корабль береговой охраны Норвегии W-303 «Свалбард» задержал российский рыболовный супертраулер «Николай Афанасьев» на промысле в районе архипелага Шпицберген», – сообщил руководитель центра общественных связей Росрыболовства Александр Савельев. По версии норвежской стороны, причиной задержания послужило «нарушение правил заполнения промыслового журнала».

А.Савельев уточнил, что во избежание дальнейшего обострения обстановки российские рыбаки подчинились требованию капитана норвежского корабля береговой охраны, и российское судно проследовало в порт Тромсе для дальнейшего разбирательства.

Он напомнил, что в последнее время участились подобные российско-норвежские инциденты. Так, неделю назад в островной зоне архипелага Шпицберген был задержан российский траулер «Корунд», а в пред.г. та же участь постигла траулер «Бел Оушен-2».

Как правило, дальнейшие разбирательства завершаются решениями норвежских судов в пользу российских промысловиков, однако убытки, понесенные за период проведения процедур, терпит российская сторона, подчеркнул А.Савельев. По

его словам, «Росрыболовство не раз предлагало норвежским коллегам принять совместно согласованные общие нормативы и правила рыболовства, дабы исключить подобные недоразумения», однако общие правила промысла до сих пор не приняты.

Рыболовный супертраулер морозильный «Николай Афанасьев» имеет длину 91,8 м., ширину – 15,2 м., осадку – 6 м., водоизмещение – 4048 т. Порт приписки – Мурманск. Прайм-ТАСС, 25.8.2008г.

– Лов рыбы в районе Вестероленских островов (Северная Норвегия) за этот сезон оказался очень низким. Рыбаки считают, что виной тому являются проводимые сейсмические исследования. Согласно данным Ассоциация прибрежного лова Норвегии, за этот сезон количество выловленной сайды ничтожно мало, в то время как количество палтуса за последние три года сократилось вдвое.

Многие рыбаки намерены требовать от Норвежского правительства компенсацию за потерю доходов. Они настаивают на том, что именно сейсмические исследования привели к уменьшению объема вылова рыбы. Вылов сайды за этот сезон составил лишь 10% от нормы, сообщает NRK. Пока не ясно, какое количество претензий было направлено рыбаками.

Норвежский нефтяной директорат не отрицает того, что сейсмические исследования могут отпугивать рыбные стада, но отказывается как-либо комментировать цифры, предоставленные Ассоциацией рыбаков. www.barentsobserver.com, 11.8.2008г.

– 17 июля 2008г. на Совете министров стран ЕС было принято решение об отмене антидемпинговых мер в отношении норвежского разводного лосося. Решение вступит в силу с 20 июля 2008г. Это означает, что введенные 21 янв. 2006г. санкции будут сняты.

Министр иностранных дел Норвегии Ю.Г.Стере подчеркнул, что Норвегия все годы считала, что меры в отношении норвежского лосося были введены неоправданно. ВТО также говорила об этом. Таким образом, министр выразил удовлетворение тем, что ЕС выполнили свои обязательства в отношении ВТО и все санкции сняты. Важно, что ситуация с норвежским лососем нормализуется.

Министр рыболовства Х.Педерсен также сказала, что отмена санкций является положительным результатом, т.к. большое количество расположенных на прибрежных территориях предприятий страны зависят от поставок своей продукции на рынки стран ЕС. www.economy.gov.ru, 28.7.2008г.

– За прошлый месяц выросли объемы экспортируемой из Норвегии рыбопродукции, сельди – на 74% (или на 58 млн. норв. крон) до отметки 137 млн. крон. В целом в Россию было импортировано продукции на 43 млн. крон (9 млн. 267 тыс. руб.), сообщает Murman.Ru.

По сравнению с аналогичным периодом 2007г. экспорт увеличился почти на 100 млн. крон. За май 2008г. его стоимость составила 2,8 млрд. норв. крон – на 163 млн. крон, или на 6% больше, чем за май 2007г. «Помимо роста экспорта семги и форели, увеличение экспортных поставок сельди сделало май нынешнего года рекордным месяцем по экспорту морепродуктов. Состояние наших рынков харак. теризуется мощным спросом. Приросту экспорта способствовал рынок России, где были

превышены показатели рекордного 2007г.», – констатирует Эгил Сьундхейм, директор по рыночной информации и выходу на рынки НКВЭР. ИА Regnum, 27.6.2008г.

– В будущем сотрудничество в рыболовной сфере в Баренцевом море может столкнуться с проблемами из-за норвежского высокомерия в отношении российских ученых, говорится в новом научном докладе. В опубликованном недавно докладе Университета г. Буде и Института Фритьофа Нансена (Норвегия) рассмотрены сложившиеся отношения между морскими исследователями из Норвегии и России, сообщает норвежская газета Aftenposten.

В докладе говорится о растущем среди российских ученых недовольстве норвежским подходом к управлению поголовьем трески в Баренцевом море. Значение Крайнего Севера и его рыбных ресурсов сейчас высоко как никогда, и русских норвежские методы контроля уже явно не устраивают.

В прежние времена управлением морскими биоресурсами занимались Институт морских исследований в Норвегии и Мурманский ПИПРО в России. В последнее время в процесс активно включился московский ВИНРО, предложивший альтернативные методы оценки рыбных запасов Баренцева моря. Методы ВИНРО встретили резкое неприятие со стороны норвежских ученых, что вызвало недовольство среди российских ученых и стало причиной разговоров о норвежском высокомерии.

В норвежском Институте морских исследований не согласны с описанием ситуации, приведенном в докладе, но, в интервью Aftenposten норвежские ученые признают, что должны быть осторожнее с проявлением норвежского всезнайства. www.barentsobserver.com, 26.6.2008г.

– Российско-норвежское временное соглашение о рыболовстве в смежном участке Баренцева моря продлено до 1 июля 2009г. Об этом сообщили в МИД РФ по итогам встречи замминистра иностранных дел РФ Владимира Титова с послом Норвегии в Москве Ойвиндом Нордслеттенем.

«Дипломаты обменялись письмами о продлении действия временного соглашения о совместных мерах контроля за рыбным промыслом и регулированием рыболовства в смежном участке Баренцева моря от 11 янв. 1978г. на один год – до 1 июля 2009г., – информировали в МИД. – Отмечено значение соглашения для развития сотрудничества России и Норвегии в области управления совместными рыбными запасами Баренцева моря». Прайм-ТАСС, 26.6.2008г.

– Ловля лосося в море и реках Норвегии в этом году значительно сократилась. Сезон ловли морского лосося сократился до 2-4 недель. В 70 реках запрещена ловля этого вида рыб, а почти на все реки распространяется квота на вылов 1-2 особей речного лосося в сутки.

Принятие таких мер связано с проведением политики сохранения особей лосося в море и реках, а также со значительными потерями, которые несут несколько тысяч обладателей прав на ловлю лосося. По сравнению с 1997г. улов рыбы в 2007г. значительно снизился, ожидается дальнейшее понижение и в 2008г. www.economy.gov.ru, 13.6.2008г.

– Инспекции норвежской береговой охраны в районе Шпицбергена «законны, беспристрастны

и справедливы», считает министр иностранных дел Норвегии Йонас Гар Стере. Выступая сегодня перед журналистами в Киркенесе (Норвегия), министр повторил официальную позицию Норвегии по этому району, заявив, что международное право предоставляет Норвегии полный суверенитет над этими водами. Норвежскую точку зрения продолжает оспаривать Россия и ряд других стран.

Недовольство инспекциями норвежской береговой охраны в районе Шпицбергена неоднократно выражали российские рыбопромышленники. Российские власти также критически относятся к установленному норвежцами режиму контроля. На пресс-конференции в Киркенесе Сергей Лавров сообщил, что хотел бы положить конец задержаниям российских траулеров, аргументируя это тем, что в последнее время норвежская береговая охрана несколько раз задерживала суда, не совершавшие каких-либо нарушений.

Критики строгого рыболовного контроля всегда найдутся, – сказал в тот же день журналистам министр Стере. Норвежский министр иностранных дел, заверил российские власти, что будут приняты меры по обузданию незаконного промысла в Баренцевом море. 25% всего немалого улова трески в этом районе делается незаконно.

9 июня министры иностранных дел Стере и Лавров начали двусторонние совещания, которые откроются в Киркенесе и завершатся в Мурманске. www.barentsobserver.com, 9.6.2008г.

– Число норвежских предприятий, имеющих право на поставки семги в Россию, возросло с 13 до 15, сообщила директор по маркетингу в России Норвежского комитета по вопросам экспорта рыбы Юлия Сельесет.

За последнее время еще два предприятия начали экспорт семги в РФ, уточнила она.

Ю.Сельесет отметила, что Норвегия постепенно восстанавливает свои позиции на российском рыбном рынке после запрета, введенного в конце 2005г. Ограничения в торговле были введены Россельхознадзором из-за нарушений российских требований к качеству поставляемой рыбы. После этого прошли проверки норвежских предприятий российскими ветспециалистами и по их результатам принимаются решения о возобновлении импорта семги. До запрета семгу в РФ поставляли 56 норвежских предприятий.

«За последнее время рынки семги в Норвегии и РФ, не работающие нормально с 1 янв. 2006г., постепенно выходят на нормальный режим, экспорт увеличивается», – заявила Ю.Сельесет. По ее словам, это свидетельствует о том, что те трудности, которые пришлось пережить в 2006-07гг., и снижение объемов поставок семги из Норвегии в Россию имели не объективный, а субъективный характер и были вызваны ограничением доступа этой рыбы на российский рынок.

«Но, как показало время, потенциал у российского рынка никуда не делся, и с повышением покупательской способности населения он постепенно растет, – заявила она. – Объективные предпосылки свидетельствуют о том, что экспорт норвежской семги в Россию будет увеличиваться, и статистические данные – тому подтверждение».

Как показали маркетинговые исследования, 50% россиян один раз в месяц и чаще потребляют свежую семгу. В 2007г. прирост поставок норвежской семги в Россию составил 21,25 тыс.т. и вер-

нулся примерно на позиции, достигнутые в 2005г., который был наиболее успешным по экспорту этой рыбы в Россию.

Ю.Сельсет подчеркнула, что Россия занимает четвертое место в мире после Франции, Дании и Польши по импорту семги из Норвегии (в стоимостном выражении). В 2007г. Россия импортировала норвежской семги на 10, 4 млрд. норвежских крон, в натуральном выражении импорт составил 61,25 тыс.т. (прирост 21,25 тыс. т.).

В этом году Норвегия сохраняет высокие темпы роста экспорта семги. В целом они составили 3,4%, но наибольший прирост отмечен в России и Польше. В 2007г. Норвегия экспортировала в Россию почти 410 тыс.т. различных морепродуктов. Всего экспортом рыбы из Норвегии занимается 500 компаний. Interfax, 3.6.2008г.

– 20 мая норвежские власти Шпицбергена выдворили российское рыбоохранное судно «Микула» из порта российского поселка Баренцбург. Российские власти расценивают это как грубое нарушение международного Парижского договора от 1920г., регулирующего международные отношения на архипелаге.

Согласно аргументации норвежских властей, судно не запрашивало и не получало у норвежских дипломатов разрешения на заход в российский поселок.

«Микула» который в течение 57 суток осуществлял рыбоохранную деятельность в районе архипелага Шпицберген, зашел в порт российского поселка Баренцбург для пополнения запасов воды. 19 мая во время стоянки в порту неожиданно с левого борта судна завис вертолет норвежской береговой охраны и по радиосвязи потребовали от россиян покинуть порт, сообщает РИА Новости со слов начальника рыбоохранного рейса Госкомрыболовства Анатолия Леонтьева.

Вслед за вертолетом к «Микуле» подошло судно норвежской береговой охраны W-320 «Нордкап» и выдвинуло те же требования покинуть Баренцбург. 20 мая у трапа судна появился полицейский, после чего на борт поднялась заместитель губернатора Шпицбергена Элизабет Левол и в ультимативной форме потребовала покинуть Баренцбург.

В соответствии с Парижским договором от 1920г. все страны-участники договора могут беспрепятственно заниматься на территории Шпицбергена хозяйственной деятельностью и, следовательно, требования норвежской стороны к судну «Микула» являются незаконными. На «Микуле», успевшем пополнить запасы воды, предпочли не обострять ситуацию и покинули Баренцбург.

Анатолий Леонтьев проинформировал об инциденте российские власти. Как сообщает норвежская газета Fiskeribladetfiskaren, последние несколько дел происшествие стало предметом усиленных дипломатических переговоров между Россией и Норвегией.

Заместитель губернатора Шпицбергена Элизабет Левол сообщила агентству NTV, что у российского судна не было дипломатического разрешения на заход в порт. Начальник береговой охраны Норвегии Стеве Ульсен отказался прокомментировать инцидент газете Fiskeribladetfiskaren, отослав ее в министерство иностранных дел. Советник министерства по вопросам Арктики Карстен Клепсвик, в свою очередь, сообщил, что береговая охрана не участвовала в инциденте.

Договор 1920г. устанавливает на архипелаге главенство норвежского законодательства. В то же время, страны-участники договора могут беспрепятственно заниматься здесь хозяйственной деятельностью. На сегодня Россия, у которой здесь имеется поселок Баренцбург, ведет добычу угля на одной из шахт.

В 1977г. Норвегия в одностороннем порядке установила рыбоохранную зону по периметру архипелага и провозгласила 200-мильную зону частью своих территориальных вод. Россия и ряд других стран не признала норвежских притязаний. Зимой этого года Россия, давно оспаривающая норвежское главенство в шпицбергенских водах, направила сюда два рыбоохранных судна для защиты российских интересов. www.barentsobserver.com, 27.5.2008г.

– В 2008г. министерство сельского хозяйства Норвегии выделит 5 млн. крон на различные проекты, связанные с рыбным туризмом, промышленным выловом рыбы и разведением рыбных ресурсов внутри страны. Более 180 занятых в этих сферах предприятий, особенно занимающиеся рыбным туризмом компании, получают поддержку через 14 различных проектов.

Цель заключается в том, по мнению министра сельского хозяйства, чтобы Норвегия заняла лидирующее место в мире по количеству посещающих ее любителей рыбной ловли, ведь все необходимые предпосылки для этого у страны есть. www.economy.gov.ru, 16.5.2008г.

– Общие российско-норвежские правила рыболовства в районе Шпицбергена предлагают ввести в Госкомитете по рыболовству. Мы предложили норвежцам подумать об унификации правил. т.е. сделать какие-то общие правила рыболовства российско-норвежские для рыбной ловли в районе Шпицбергена. Тогда не будет причины возникновения конфликта, заявил экс-глава Госкомитета Андрей Крайний. www.barentsobserver.com, 15.5.2008г.

– Службы береговой охраны Норвегии и России решили создать общую базу данных о судах, ведущих незаконный промысел. Это облегчит задачу поимки нарушителей, считает начальник береговой охраны Северной Норвегии Стеве Ульсен. До сих пор службы двух стран обменивались информацией о пиратах по телефону, факсу и электронной почте. Вся информация теперь будет поступать в общую электронную базу данных на английском языке. www.barentsobserver.com, 9.5.2008г.

– Ассоциация прибрежного лова Норвегии готовится к настоящему морскому бою на тот случай, если в районы промысла в сезон лова направят корабли сейсмогеологической разведки.

Если корабли нефтяников будут создавать помехи рыбакам во время предстоящего сезона промысла пикши, на кон будут поставлены значительные ценности, пишет газета Fiskeribladetfiskaren. Промысловый сезон продлится с 26 мая до 29 июня. В тот же период -с 15 мая и до сент. – норвежский нефтяной директорат планирует направить два сейсморазведочных судна в район Лоттенских островов.

Сейсмические исследования, как считается, отпугивают рыбные стада, что не может не беспокоить норвежских рыбопромышленников. Ассоциация прибрежного лова уже заявила, что объём

вит войну нефтяному директорату, если исследования начнутся в промысловый период. «Нефтяной» энтузиазм политиков затмевает все природоохранные планы, сказал представитель ассоциации в интервью газете.

Воды Лофотенских и Вестероленских островов (Норвегия) являются нерестовой зоной для ряда рыбных стад. Этот район считается едва ли не самым перспективным районом нефтяной добычи. Согласно государственного плана освоения, этот район имеет охранный статус, и добыча нефти здесь запрещена на период до 2010г. А вот на сейсмические исследования такого запрета нет.

Комплексный план освоения Баренцева моря и района Лофотенских островов на сайте government.no (на английском языке). www.barentsobserver.com, 23.4.2008г.

— Норвежские власти решили отказаться от судебного разбирательства по делу траулера «Электрон». Осенью 2005г. российский рыболовецкий траулер сумел уйти от норвежской береговой охраны, арестовавшей его за незаконный промысел.

Бегство «Электрона» и погоня за ним попали на первые полосы международных новостей. «Электрону» удалось уйти в российские территориальные воды, и с тех пор норвежские власти планировали судебные меры против траулера и его владельцев.

После более чем года отсрочек разбирательство было назначено на 10 апр., но российский судовладелец не явился. Норвежские власти пришли к выводу, что компания, до сих пор владевшая «Электроном», ликвидирована, и прекратили дело. «Электрон» теперь стал «Пересветом». Судовладельцем является мурманское АО «МРФ». www.barentsobserver.com, 16.4.2008г.

— У России сотрудничество в рыболовной сфере наиболее удачно складывается с Норвегией, заявил глава Росрыболовства Андрей Крайний на встрече со своей норвежской коллегой Хельгой Педерсен в Осло. Со слов г-жи Педерсен, высокий российский начальник заверил, что Россия не будет конфликтовать с Норвегией в районе архипелага Шпицберген.

Недавнее решения России отправить в этот район два судна для инспектирования промысла было воспринято в Норвегии неоднозначно в связи с вопросом о суверенитете над зоной архипелага.

«Мне сообщили, что Россия не будет посягать на норвежскую юрисдикцию в зоне Шпицбергена. Норвегия имеет права и обязанности по обеспечению своих прав», — сказала г-жа министр после встречи с г Крайним, сообщает корпорация NRK со ссылкой на NTB.

Обе стороны подчеркнули, что сотрудничество между двумя странами идет как никогда хорошо. Борьба с незаконным промыслом будет продолжаться, — сказала г-жа Педерсен. Речь идет не только о сером промысле, но и о черном нале, — добавил г-н Крайний. Норвегия и Россия сотрудничают в вопросе освоения рыбных ресурсов Баренцева моря с середины 1970гг. www.barentsobserver.com, 15.4.2008г.

— Экспорт продукции морского промысла и товарного выращивания рыбы составляет 9% общего объема поступлений от экспорта и выводит отрасль на второе место среди экспортно-ориентированных отраслей экономики, уступая только

нефтяной промышленности. За последнее десятилетие объем экспорта продукции рыболовства и рыбоводства в денежном выражении практически удвоился.

Объем экспорта морепродуктов норвежской рыболовной и рыбоводной отрасли составил в янв.-дек. 2007г. 36 млрд. норвежских крон (более 6 млрд.долл.), что на 1,2 млрд. крон больше, чем в 2006г. www.economy.gov.ru, 14.4.2008г.

— Комплекс отношений с ЕС остается для Норвегии важнейшим, поскольку свыше 80% норвежского экспорта и 70% импорта приходится на страны этой группировки. Наиболее актуальными вопросами, которые Норвегии приходилось решать в 2006г., являлись проблемы сбыта на рынке ЕС охлажденного норвежского искусственно выращенного лосося и соблюдения странами-членами Евросоюза условий рыбного промысла в установленной в свое время норвежцами экономической зоне в северных морях. www.economy.gov.ru, 14.4.2008г.

— Нефтяники и рыбопромышленники Норвегии делят Лофотенские острова. В случае конфликта между нефтяной и рыбной промышленностью относительно Лофотенских островов предпочтение будет отдаваться последней, заявил замминистра нефти и энергетики Норвегии, сообщает BarentsObserver со ссылкой на NRK.

«У нас давно установился хороший диалог. Нет никакого сомнения, что сейсмогеологические исследования должны прекращаться, когда наступит сезон промысла», — сказала статс-секретарь Лив Моника Стубхольт. По ее словам, весной и летом этого года рыбопромышленникам можно не опасаться конфликтов с нефтяниками.

И рыбопромышленники, и экологические активисты выразили разочарование всвязи с известием о новом цикле сейсмических исследований в районе Лофотенских островов, заявив, что они не исключают возможности проведения акций гражданского неповиновения. В Директорате нефти изначально планировали продолжить сейсмические исследования после 15 мая.

Воды вокруг Лофотенских островов являются зоной нереста для ряда рыбных популяций. Для норвежских нефтяников это один из наиболее перспективных нефтегазоносных районов.

Лофотенские острова (норв. Lofoten) — архипелаг в Норвежском море у северо-западного побережья Норвегии. Острова скалистые и разделены между собой в основном узкими проливами. Максимальная высота — 1161 м над уровнем моря. От континентальной Норвегии отделены проливом Вестфьорд. Несмотря на то, что архипелаг находится за полярным кругом, а также севернее полюсов холода Верхоянска и Оймякона, благодаря воздействию Гольфстрима на южных островах архипелага температура даже самого холодного месяца выше нулевой отметки. www.oilcapital.ru, 11.4.2008г.

— Крупнейшие предприятия по разведению рыбы Норвегии намереваются интенсивнее заниматься выращиванием экологической рыбы, что может привести к росту цен на рыбу на 30%. Однако, на данный момент ни исследователи, ни представители рыбных хозяйств не могут объяснить разницу между обычным и экологическим методом выращивания рыбы. www.economy.gov.ru, 11.4.2008г.

— В случае конфликта между нефтяной и рыбной промышленностью последней будет отдаваться предпочтение, подтвердил замминистра нефти и энергетики Норвегии. У нас давно установился хороший диалог. Нет никакого сомнения, что сейсмогеологические исследования должны прекращаться, когда наступает сезон промысла, сказала стат-секретарь Лив М. Стубхольт в интервью NRK. По ее словам, весной и летом этого года рыбопромышленникам можно не опасаться конфликтов с нефтяниками.

И рыбопромышленники, и экологические активисты выразили разочарование в связи с известием о новом цикле сейсмических исследований в районе Лофотенских островов, заявив, что они не исключают возможности проведения акций гражданского неповиновения. В нефтяном директорате Норвегии изначально планировали продолжить сейсмические исследования после 15 мая. Воды вокруг Лофотенских островов являются зоной нереста для ряда рыбных популяций. Для норвежских нефтяников это, в свою очередь, один из наиболее перспективных нефтегазовых районов. www.economy.gov.ru, 11.4.2008г.

— Полиция Норвегии сегодня завершила рассмотрение дела в отношении российского рыболовецкого траулера «Коралнес», обвиняемого в нарушении правил рыболовства. В результате норвежские власти приняли решение оштрафовать судовладельца и капитана траулера на 500 тыс. норвежских крон (100 тыс. долл).

Причем судовладельцу выписан штраф в 490 тыс. крон (98 тыс. долл), а капитану — 10 тыс. крон (2 тыс. долл). Об этом сообщил представитель местной полиции Йарле Нильсен, чьи слова приводит Норвежское телеграфное бюро. Судно оштрафовано за то, что не уведомило местные власти об улове при ведении промысла в норвежской экономзоне.

Российское судно будет находиться в порту норвежского Буде до тех пор, пока судовладельцем не будут предоставлены банковские гарантии оплаты штрафов.

Траулер «Коралнес», принадлежащий компании «Севрыбком-1» и прописанный в порту Мурманска, был задержан кораблем береговой охраны Норвегии «Нарвик» в ночь с воскресенья на понедельник по подозрению в нарушении правил рыболовства. Российское судно вело промысел в норвежской экономической зоне в районе Рест-банкен. На его борту находились 48,5 т. выловленной рыбы, в т.ч. 33 т. трески. Прайм-ТАСС, 25.3.2008г.

— В очередном докладе министерства рыбной промышленности и береговых вопросов Норвегии выдвигается предложение о делегировании местным властям Северной Норвегии полномочий по распоряжению прибрежными морскими биоресурсами. Предложение сигнализирует о масштабном процессе децентрализации в вопросе управления ресурсами на севере Норвегии.

В случае одобрения и облечения в форму закона новые правила станут очередным шагом в процессе децентрализации в сфере распределения ресурсов на норвежском Севере. Всего два года назад полномочия по распоряжению имуществом обширной северной губернией Финнмарк были переданы особому региональному органу.

В докладе, официально представленном вчера министру Хельге Педерсен руководителем авторского коллектива Карстеном Смитом, утверждается, что люди, живущие на северных фьордах, должны иметь принципиальное право заниматься прибрежным рыбным промыслом. Этот принцип следует рассматривать в свете исторических прав и как следствие из международного законодательства о правах коренного населения, говорится в докладе.

Доклад, который еще должен пройти через длительный процесс слушаний, отнюдь не порадует основные рыбопромышленные компании Норвегии. Так, глава ассоциации норвежских рыбопромышленников Рейдар Нильсен уже выступил с резкими комментариями его основных положений. Трудно поверить, что такая чушь пришла в голову таким образованным людям, сказал он (NRK). По его мнению, децентрализация управления рыбными ресурсами повредит компаниям, работающим в регионе.

Что касается промысла камчатского-королевского краба, норвежские власти подтвердили, что улов, добытый в норвежской части Баренцева моря, может быть доставлен только в приемные центры, имеющиеся в регионе, чем исключаются поставки на удаленные перерабатывающие предприятия. www.barentsobserver.com, 19.2.2008г.

— По мнению группы экспертов, в Северной Норвегии сектором наибольшего роста будет рыбная отрасль, тогда как нефтяная индустрия будет развиваться более тихими темпами, чем прежде ожидалось. Эксперты также сомневаются, что «Газпром» сможет уложиться в график освоения Штокмановского месторождения.

В новом докладе норвежского Института международных вопросов утверждается (NUPU), что на севере Норвегии главенствующую роль сохранит рыбная отрасль. Такой прогноз сделан при существующем акценте на нефтегазовых перспективах региона.

«В Северной Норвегии имеется чрезмерная уверенность в отношении стремительного развития нефтегазовой отрасли, — отметил директор NUPU Ян Эгелан в интервью газете Nordlys. — Мы считаем, что в 2018г. старый добрый рыболовный промысел будет играть на Севере более важную роль, чем сейчас ожидают.

Эксперты NUPU с сомнением относятся к тому, что «Газпром» и его партнеры смогут уложиться в свой амбиционный график гигантского проекта в Баренцевом море. По их мнению, эксплуатация месторождения начнется в середине 2020г. www.barentsobserver.com, 14.2.2008г.

— Новый порядок ввоза в РФ норвежской сельди и других видов пелагической рыбы (скумбрия, морской окунь, мойва) начнет действовать в марте 2008г. Как сообщает Россельхознадзор, учитывая предоставленные госслужбой по надзору за растениями, рыбой, животными и пищевыми продуктами Норвегии гарантии безопасности поставок, Россельхознадзор счел возможным перенести введение нового порядка на март, в начале которого состоится очередное заседание российско-норвежской рабочей группы. Оно пройдет на Лофотенских островах.

В состав этой группы входят представители российских и норвежских органов надзора. На ее заседаниях рассматриваются вопросы обеспече-

ния безопасности экспортно-импортных операций с рыбой и морепродуктами.

Новый порядок поставок норвежской рыбы в РФ предусматривает, что пелагическая рыба должна поставляться в Россию только с предприятий, аттестованных специалистами Россельхознадзора. Это право имеют только 7 предприятий Норвегии. Введение нового порядка откладывалось уже не раз. Он должен был начать действовать с 15 дек. 2007г., затем был перенесен на 25 янв. 2008г.

Россия является одним из крупных покупателей норвежской сельди. По данным Норвежского комитета по вопросам экспорта рыбы, в 2007г. поставки этой рыбы в РФ увеличились на 77 тыс.т. (в тушках). Второй года подряд Россия является основным рынком экспорта филе сельди прирост поставок в 2007г. составил 70%, их объем достиг 58 тыс.т.

Всего в 2007г. Норвегия экспортировала пелагических видов рыбы на 6,1 млрд. норвежских крон (1 долл.=5,4 норвежской кроны), что на 12% больше, чем в 2006г. На долю экспорта сельди пришлось 3,4 млрд. крон, что на 380 млн. крон больше, чем в пред. г. Interfax, 5.2.2008г.

— Число норвежских предприятий, имеющих право на поставки семги в Россию, в ближайшие время увеличится до 16. Как сообщили в Россельхознадзоре, недавно норвежской стороне было направлено сообщение, что еще 3 предприятиям по результатам аудита предоставляется право на поставку семги в Россию. Но это право может быть реализовано после того, как из Норвегии придет подтверждение, что эти предприятия готовы экспортировать свою продукцию в Россию и имеют соответствующие контракты.

13 предприятий Норвегии поставляют семгу в Россию.

Россия запретила импорт семги в конце 2005г. из-за нарушений требований к ее качеству. Затем начались проверки норвежских предприятий, по результатам которых принимались решения о возобновлении поставок.

Как сообщила директор по маркетингу в России Норвежского комитета по вопросам экспорта рыбы Юлия Сельесет, норвежская семга занимает почти 95% российского рынка этой рыбы. До запрета семгу в РФ поставляли 56 предприятий. 2005г. был рекордным по объемам экспорта. «Но и в 2007г., несмотря на ограничения, российский рынок был в числе доминирующих среди рынков стран Восточной Европы», — заявила она.

По словам Ю.Сельесет, за последние годы спрос на норвежскую семгу в России растет благодаря, прежде всего, повышению покупательской способности населения. Как показывают маркетинговые исследования, семгу 1-2 раза в год покупают 70% россиян, 59% москвичей покупают эту рыбу один раз в месяц и чаще.

«Мы ориентируем покупателей на то, чтобы употреблять семгу в горячем виде — перевести ее из сегмента закусок в сегмент горячих блюд, — заявила она. — Пока же 70% россиян употребляют ее как бутерброды».

Ю.Сельесет также сообщила, что в 2007г. экспорт норвежской семги достиг рекордного показателя — 706 тыс.т., что на 129 тыс.т. больше, чем в 2006г. В стоимостном выражении он увеличился на 403 млн. норвежских крон (1/5,4 норвежской

кроны) — до 17,5 млрд. норвежских крон. Экспортом семги из Норвегии занимаются 397 компаний. Interfax, 1.2.2008г.

— Счетная палата РФ и Управление генерального аудитора Норвегии подписали план сотрудничества на 2008г., в соответствии с которым стороны будут проводить совместные аудиторские мероприятия в рыбодобывающей отрасли. Как говорится в сообщении Счетной палаты, документ был подписан в рамках визита норвежской делегации в Россию.

План совместной работы также предусматривает организацию совместного анализа информации о переловах квот на вылов трески и пикши органами госуправления России и Норвегии, реализацию решений, принятых российско-норвежской комиссией по рыболовству, а также изучение законодательных и уголовно-процессуальных вопросов в связи с применением санкций при нарушениях сторонами рыболовного законодательства.

В ходе визита обсуждались вопросы сотрудничества в области проведения и других совместных контрольных мероприятий. Стороны определили сроки и объем совместной проверки в области защиты здоровья, окружающей среды и хозяйственной деятельности от радиоактивного загрязнения, а также обсудили вопросы, связанные с продолжением аудиторской проверки в области рационального использования водных биологических ресурсов Баренцева и Норвежского морей. Прайм-ТАСС, 29.1.2008г.

— Россельхознадзор выдал разрешения на экспорт в Россию свежего и замороженного лосося и форели еще трем норвежским предприятиям, занимающимся разведением этих видов рыб. Об этом сообщила сегодня Государственная норвежская служба по надзору за пищевыми продуктами. Уведомление Россельхознадзора было получено сегодня.

Число норвежских компаний, обладающих правом экспорта лосося и форели на российский рынок, достигло 16.

До конца 2005г. Россия была самым быстрорастущим рынком сбыта норвежской рыбы и морепродуктов. Однако в конце 2005г. Россельхознадзор запретил ввоз в Россию охлажденного лосося в связи с обнаружением в нем повышенного уровня кадмия и свинца, что привело к значительным сокращениям объемов экспорта. В сент. 2006г. после многомесячных переговоров, завершившихся созданием механизма двусторонней инспекции рыбопромышленных предприятий Норвегии, Россельхознадзор выдал 10 норвежским предприятиям постоянные разрешения на экспорт в РФ. В последнее время объемы поставок лосося в Россию продолжают неуклонно расти.

В конце прошлой недели российские и норвежские власти договорились о переносе сроков вступления в силу решения об ограничении поставок норвежской сельди и макрели на российский рынок. Ограничения на поставки норвежской пелагической рыбы (сельдь, макрель, мойва, скумбрия) должны были вступить в силу с 25 янв., однако, как сообщила министр рыбного хозяйства и по делам побережья Норвегии Хельга Педерсен, теперь это должно произойти в марте.

30 окт. 2007г. Государственная норвежская служба по надзору за пищевыми продуктами сообщила, что она получила уведомление Россельхоз-

надзора, согласно которому с 15 нояб. прекращаются поставки пелагической рыбы в РФ с большинства норвежских предприятий. В документе указывалось, что Россельхознадзор выдал разрешения на экспорт только 7 из 43 норвежских экспортеров сельди и макрели. Позднее в ходе серии консультаций, проведенных в Москве и Осло, была достигнута договоренность, что ограничения на поставки указанных сортов рыбы в РФ вступят в силу с 25 янв. 2008г. Прайм-ТАСС, 29.1.2008г.

— По данным последних проверок, проведенных российскими органами ветеринарного надзора, санитарно-гигиенические условия на экспортно-ориентированных рыбоперерабатывающих предприятиях Норвегии оставляют желать лучшего.

В конце прошлого года российские ветеринарные инспекторы провели широкомасштабное обследование норвежских предприятий, поставляющих рыбу на экспорт в Россию. По данным их отчета, санитарно-гигиенические требования не соблюдаются почти ни на одном предприятии.

Как признал руководитель регионального отделения Комитета по контролю за качеством пищевых продуктов Руал Воге, он частично разделяет критическую оценку, данную российскими инспекторами. По его мнению, во многих случаях вскрытые нарушения находятся в противоречии не только с российскими, но и с норвежскими правилами.

Российские инспекторы проводили проверку в конце прошлого года. Большинство обследованных компаний производило экспортные поставки рыбы пелагических видов на российский рынок. www.barentsobserver.com, 28.1.2008г.

— Российские и норвежские власти договорились о переносе сроков вступления в силу решения об ограничении поставок норвежской сельди и макрели на российский рынок. Ограничения на поставки норвежской пелагической рыбы (сельдь, макрель, мойва, скумбрия) должны были вступить в силу с сегодняшнего дня. Однако, как сообщила накануне министр рыбного хозяйства и по делам побережья Норвегии Хельга Педерсен, теперь это должно произойти в марте.

Россия является для Норвегии главным рынком сбыта сельди. В 2006г. в России было продано этой рыбы на 1,2 млрд. норвежских крон (более 222 млн. долл.).

30 окт. 2007г. Государственная норвежская служба по надзору за пищевыми продуктами сообщила, что ею было получено уведомление от Россельхознадзора, согласно которому с 15 нояб. прекращаются поставки пелагической рыбы в РФ с большинства норвежских предприятий. В документе указывалось, что Россельхознадзор выдал разрешения на экспорт только 7-ми из 43 норвежских экспортеров сельди и макрели. Позднее в ходе серии консультаций, проведенных в Москве и Осло, была достигнута договоренность, что ограничения на поставки указанных сортов рыбы в РФ вступят в силу с 25 янв. 2008г.

По мнению Х.Педерсен, в последнее время сотрудничество России и Норвегии в рыболовной отрасли «становится все лучше и лучше». «У нас хороший диалог с русскими», — сказала норвежский министр, чьи слова приводит Норвежское телеграфное бюро.

В конце нояб. 2007г. в Норвегию прибыла группа российских инспекторов рыбоохраны, которая

более чем за неделю проверила ряд норвежских предприятий, занимающихся экспортом сельди и макрели в РФ. В этой связи не исключено, что экспорт может быть разрешен еще ряду норвежских предприятий.

Министр иностранных дел Норвегии Йонас Гар Стере в конце дек. 2007г. заявил, что не следует политизировать вопрос экспорта норвежской рыбы в РФ, т.к. он должен решаться компетентными органами двух стран.

«Я надеюсь, что этот вопрос будет решен компетентными органами двух стран, а именно ветеринарными властями, — сказал норвежский министр. — Я не считаю это политическим вопросом». При этом Стере подчеркнул, что ограничение поставок норвежской рыбы в Россию может привести к сокращению объемов торговли, что нехорошо». «Ранее мы смогли решить вопрос с поставками лосося из Норвегии в Россию, — напомнил он. — Надеюсь, что сможем решить и данный вопрос».

По итогам 2007г. Россия стала одним из самых быстрорастущих рынков для норвежской рыбы и морепродуктов. Всего в ушедшем году рыболовецкие предприятия и фермы страны экспортировали на российский рынок рыбы на 3,76 млрд. норвежских крон (почти 700 млн. долл.). Это на 600 млн. крон (более 111 млн. долл.) больше, чем 2006г. Россия заняла второе место после Франции по объемам закупок норвежской рыбы. Поставки этой продукции во Францию оцениваются в 3,77 млрд. крон (700 млн. долл.).

До конца 2005г. Россия была самым быстрорастущим рынком сбыта норвежской рыбы и морепродуктов. Однако в конце 2005г. Россельхознадзор запретил ввоз в Россию охлажденного лосося в связи с обнаружением в нем повышенного уровня кадмия и свинца, что привело к значительным сокращениям объемов экспорта. В сент. 2006г. после многомесячных переговоров, завершившихся созданием механизма двусторонней инспекции рыбопромышленных предприятий Норвегии, Россельхознадзор выдал целому ряду норвежских предприятий постоянные разрешения на экспорт в РФ. В последнее время объемы поставок лосося в Россию продолжают неуклонно расти. Прайм-ТАСС, 25.1.2008г.

— Российские власти отложили ввод запрета на импорт норвежской рыбы пелагических видов, который теперь должен вступить в силу в середине марта.

По сообщению норвежской газеты Dagens Naeringsliv, ввод запрета отложен до тех пор, пока не состоится намеченное на март месяц заседание официальной российско-норвежской рабочей группы. Отсрочка запрета пришлась очень кстати, поскольку для сельди у нас сейчас как раз самый горячий сезон, сказал глава Комитета по контролю за качеством пищевых продуктов Руал Воге. www.barentsobserver.com, 24.1.2008г.

— Россия, несмотря на ужесточение правил импорта рыбы из Норвегии, в 2007г. увеличила поставки из этой страны на 43,4%. Как сообщил руководитель инвестиционно-аналитической группы «Норге-Фиш» Тимур Митупов, импорт норвежской рыбы и морепродуктов возрос с 286 тыс.т. в 2006г. до 410 тыс.т. в 2007г. (рост на 43,4%). В стоимостном выражении поставки увеличились

на 28,5% — с 497,7 млн. до 639,9 млн. соответственно.

Т. Митупов отметил, что в 2007г. средняя стоимость 1 кг. норвежской рыбопродукции снизилась на 12% — до 1,56 долл. против 1,74 долл. в 2006г. В пред.г. Россия ввела порядок, в соответствии с которым поставки рыбы из Норвегии осуществляются только с предприятий, проинспектированных российскими ветспециалистами. Interfax, 15.1.2008г.

— С янв. по нояб. 2007г. стоимостной объем экспорта рыбной продукции Норвегии составил 33,6 млрд. крон или на 1,4 млрд. крон больше, чем за соответствующий период 2006г.

Россия по-прежнему остается важнейшим рынком для экспорта норвежских морепродуктов: сельди, лосося и скумбрии. Только в нояб. т.г. экспорт норвежской рыбопродукции в Россию вырос на 61% по сравнению с нояб. пред.г. www.economy.gov.ru, 13.12.2007г.

— Российские и норвежские власти договорились о переносе сроков вступления в силу решения об ограничении поставок норвежской сельди и макрели на российский рынок. Об этом сообщила в субботу Государственная норвежская служба по надзору за пищевыми продуктами. Ограничения на поставки норвежской сельди и макрели в РФ вступят в силу с 25 янв. 2008г., а не с 15 дек. 2007г., говорится в заявлении.

30 окт. Государственная норвежская служба по надзору за пищевыми продуктами сообщила, что ею было получено уведомление от Россельхознадзора, согласно которому с 15 нояб. прекращаются поставки пелагической рыбы (сельдь, макрель, мойва, скумбрия — прим. ИТАР-ТАСС) в РФ с большинства норвежских предприятий. В документе указывалось, что Россельхознадзор выдал разрешения на экспорт только 7-ми из 43 норвежских экспортеров сельди и макрели. Позднее в ходе серии консультаций, проведенных в Москве и Осло, была достигнута договоренность, что ограничения на поставки указанных сортов рыбы в РФ вступят в силу с 15 дек., а не с 15 нояб.

В конце нояб. в Норвегию прибыла группа российских инспекторов рыбоохраны, которая более чем за неделю проверила 15 норвежских предприятий, занимающихся экспортом сельди и макрели в РФ.

Россия является для Норвегии главным рынком сбыта сельди. В 2006г. в России было продано этой рыбы на сумму 1,2 млрд. норвежских крон (более 222 млн. долл.). Прайм-ТАСС, 10.12.2007г.

— 26 нояб.-2 дек. 2007г. экспортные цены на свежий лосось составили 25,14 крон за кг. и на 1% превысили аналогичный показатель предыдущего 7 дневного периода. 3-9 дек. 2007г. экспортная цена за кг. свежего лосося превысила аналогичный показатель предыдущего периода на 0,1% и достигла 25,17 крон. В количественном соотношении за указанные периоды было экспортировано 13049 т. и 13712 т. свежего лосося соответственно. www.economy.gov.ru, 6.12.2007г.

— Российский траулер «Тында» оштрафован на 590 тыс. норвежских крон (более чем 100 тыс. долл.) за незаконный лов сельди в норвежской экономической зоне. Об этом сообщили в российском посольстве в Осло.

По словам представителя российской дипмиссии, норвежская полиция выписала штраф в 500

тыс. крон за незаконный вылов сельди, а также штрафы судовладельцу и капитану на сумму примерно в 90 тыс. крон. Сегодня российский траулер покинет порт г.Тромсе.

Российский траулер «Тында» (порт прописки — Мурманск) был задержан 25 нояб. в норвежской экономической зоне кораблем береговой охраны Норвегии «Свальбард» по подозрению в нарушении правил рыболовства. На борту российского судна находились 55 членов экипажа. В понедельник «Тында» был препровожден в порт г.Тромсе, где местная полиция приступила к изучению обстоятельств дела.

По словам представителей норвежских властей, российский траулер осуществлял лов сельди в зоне, закрытой для промысла этого вида рыбы. На его борту находилось 160 т. рыбы. Прайм-ТАСС, 29.11.2007г.

— Российский траулер «Тында», задержанный в норвежской экономической зоне в воскресенье, покинул порт Тромсе. По словам капитана, норвежская сторона не конфисковала улов. Ранее сообщалось, что, по договоренности с норвежской стороной, 170 т. рыбы, выловленной в зоне, запрещенной для рыболовства, российские моряки оставят в норвежском порту. «Как рассказал капитан, недалеко от «Тынды» находилось судно норвежской инспекции, и никаких предупреждений от него не поступало.

Как сообщили в посольстве России в Осло, судно было оштрафовано. «Общая сумма штрафа, включая штрафы судовладельцу и капитану, составляет 590 тыс. норвежских крон (107 тыс. долл.)», — сказал сотрудник посольства. Он отметил, что судно было отпущено под залог, выплаченный судовладельцем.

По словам представителя компании-судовладельца, траулер взял курс к острову Медвежий, где его ожидает транспортное судно для перегрузки имеющейся на борту рыбы.

Он подтвердил, что судовладелец внес залог, но не смог подробно рассказать об условиях, на которых был отпущен траулер, сославшись на то, что все руководство компании находится сейчас в Норвегии.

Траулер «Тында», принадлежащий «Мурманрыбфлот», был задержан 25 нояб. в 24 милях южнее острова Медвежий. Российские моряки вели лов рыбы в одном из районов в норвежской экономической зоне, запрещенной для рыболовства норвежскими властями с 15 окт. В понедельник, 26 нояб., «Тында» в сопровождении норвежского судна береговой охраны KV Svalbard была доставлена в порт Тромсе для юридического разбирательства по поводу инцидента. РИА «Новости», 29.11.2007г.

— Российский рыболовецкий траулер «Тында» арестован по подозрению в нарушении правил рыболовства в норвежской экономической зоне.

Российский траулер был задержан кораблем береговой охраны Норвегии «Свальбард» в минувшие выходные. Как сообщила сегодня норвежская береговая охрана, в понедельник российское судно будет препровождено в порт г.Тромсе, где местная полиция приступит к изучению обстоятельств случившегося.

Как сказано в сообщении норвежских властей, российский траулер осуществлял лов сельди в зоне, закрытой для промысла этого вида рыбы. «Тра-

улер, принадлежащий мурманской компании «Мурманрыбфлот-2», вел лов сельди в одном из районов в норвежской экономической зоне, который был закрыт для рыболовства норвежскими властями с 15 окт. нынешнего года, — сообщил руководитель Баренцево-Беломорского территориального управления Росрыболовства Валентин Балашов. — Однако капитан судна по каким-то причинам продолжал вести лов сельди в этом районе и после 15 окт., выловив в общей сложности 160 т. рыбы». Он рассказал также, что траулер был остановлен и досмотрен норвежской береговой охраной после того, как судно покинуло район промысла и направлялось на перегрузку рыбы.

Относительно данного конкретного случая пока никакой более подробной информации не было. Так что остается лишь догадываться, кто и что нарушил в данном конкретном случае. Если выяснится, что российское судно действительно нарушило норвежские правила, судовладельцу придется заплатить штраф, сумму которого определит суд Норвегии, рассказал В.Балашов.

Мы же можем лишь напомнить, что подобные задержания происходят с завидной регулярностью, причем в роли жертв выступают как наши рыбаки, так и норвежские. Так, 14 нояб. морские пограничники задержали норвежский траулер «Лангенес» за непрохождение контрольной точки. Судно было доставлено в Мурманский порт для разбирательства. Днем спустя в Пограничном управлении ФСБ России по Мурманской обл. сообщили, что инцидент исчерпан. Сообщалось, что капитан судна Гиске Карл Йохан был оштрафован на сумму 20 тыс. руб., при этом он согласился и дал гарантии оплаты штрафа. Затем появилась информация, что судно вовсе задержали по ошибке. Полной ясности в этой истории пока нет.

Зато не так давно, наконец, прояснилась аналогичная история, случившаяся два года назад. Верховный суд Норвегии снял все обвинения с российских рыболовецких судов, арестованных в 2005г. Траулеры «Капитан Горбачев» и «Дмитрий Покрамович» были задержаны по обвинению в нарушении норвежских правил рыболовства. Верховный суд Норвегии рассмотрел ходатайство адвокатов российской стороны о признании виновными владельцев и капитанов российских судов, арестованных в Норвегии в 2005г. Тогда норвежская прокуратура обвинила владельца судна «Капитан Горбачев» — российскую рыболовецкую компанию ОАО «Архангельский траловый флот» в нарушении норвежских правил рыболовства, в т.ч., в незаконной ловле рыбы и в неуведомлении норвежской стороны о перегрузке рыбы у острова Медвежий. Другими обвиняемыми по этому делу стали владелец и капитан судна «Дмитрий Покрамович», на который рыба перегружалась с «Капитана Горбачева». Российские рыбаки виновными себя не признали, и адвокатам, представлявшим интересы российской стороны в суде норвежского г.Тромсе, удалось доказать незаконность наложения норвежскими властями штрафа в 900 тыс. крон (350 тыс.долл. США) на траулер «Капитан Горбачев» и его капитана. В фев. уже этого года апелляционный суд отменил решение суда г.Тромсе, признав правоту норвежской береговой охраны. Однако, как мы видим, все удалось решить к благо российской стороны.

И таких инцидентов было немало. Только по официальной статистике, в год примерно один-два российских траулера попадали под пристальное внимание норвежских береговых служб за незаконный промысел «не в своих» территориальных водах. Наиболее громкий случай задержания российского траулера произошел в окт. 2005г. Траулер «Электрон» был задержан норвежской береговой охраной в Баренцевом море. Как утверждала норвежская сторона, основанием для задержания стало нарушение правил рыболовства. «Электрон» «сбежал» от норвежцев с двумя норвежскими инспекторами на борту. В марте 2006г. Генпрокуратура РФ предъявила капитану траулера Валерию Яранцеву обвинение в совершении преступлений предусмотренных частью 3, статьи 256 (незаконная добыча морских биоресурсов) и частью 2, статьи 127 УК РФ (незаконное лишение свободы). Эти статьи предусматривают соответственно штраф от 100 до 500 тыс. руб. и наказание сроком от шести до 15 лет лишения свободы. Норвежские инспектора также были допрошены в суде в качестве свидетелей. В апр. 2006г. Первомайский окружной суд Мурманска приговорил В.Яранцева к штрафу в 100 тыс. руб. по статье 256 УК РФ и оправдал капитана по обвинению в незаконном лишении свободы сотрудников норвежской береговой охраны.

Одна из причин подобной неразберихи в сопредельных северных водах — давний территориальный спор между Россией и Норвегией. Проблема спорных границ по Баренцеву морю существует между двумя государствами еще с 20гг. прошлого века. Именно тогда был принят Парижский договор, согласно которому Норвегия получила суверенитет над Шпицбергеном, однако РСФСР сохранила право на ведение здесь хозяйственной деятельности. Граница полярных владений России была установлена постановлением ВЦИК в 1926г., однако в 1977г. Норвегия в одностороннем порядке расширила рыбоохранную зону вокруг архипелага. Получается, что одну и ту же территорию оба государства в равной степени считают своей, требуя выполнения на ней установленных правил. Так что во многих случаях виновата именно это нестыковка. Насколько данный территориальный спор причастен к происшествию с «Тындой» — станет ясно впоследствии.

Между сторонами существуют и другие разногласия, в частности, относительно законодательно допустимых орудий ловли рыбы. Например, тому же «Электрону» пытались вменить в вину использование неправильного — слишком мелкоячеистого — трала. В России и Норвегии существуют даже разные правила измерения улова — если по нашим правилам, рыба измеряется вместе с хвостовым плавником, то норвежцы рыбу хвосты попросту игнорируют. Норвежская сторона обвиняет российских моряков в незаконной на данной территории рыбной ловле, что, по ее мнению, опустошает уникальные природные ресурсы Баренцева моря.

После вынесения решения по судну «Капитан Горбачев» сообщалось, что Директорат рыболовства Норвегии готовит новые упрощенные правила рыболовства. «Мы надеемся, что, наряду с решением Верховного суда, эти меры помогут впредь исключить риск несправедливых обвинений и санкций в адрес российских рыбаков, рабо-

тающих в норвежских водах», — заявили представители норвежских властных структур. Судя по всему, такого упрощения до сих пор не произошло. Прайм-ТАСС, 26.11.2007г.

— Участники Смешанной норвежско-российской комиссии по рыболовству договорились о размерах рыбопромысловых квот для Баренцева моря на 2008г. Размеры квот будут больше, чем в 2007г. На 2008г. Норвегия и Россия установили квоту на норвежскую арктическую треску в 430 000 т. Квота на прибрежную треску установлена на уровне 21 000 т. Общая тресковая квота, таким образом, составила 451 000 т., что на 6 000 т. больше, чем в текущем году.

«Мы довольны тем фактом, что в 2008г. тресковые квоты для Баренцева моря будут выше, чем они были бы при неизменном уровне перелова. Увеличение квот — прямой результат снижения объема перелова, и оно показывает, что борьба с незаконным промыслом дает свои плоды. Это пойдет на пользу законопослушным промысловикам», — пишет министр рыболовства и береговых вопросов Норвегии Хельга Педерсен, передает BarentsObserver. ИА Regnum, 2.11.2007г.

— 18 окт. 2007г. в Бергене прошел 16 Форум по придонной рыбе. Министр рыболовства и по делам побережья Норвегии Хельга Педерсен призвала международных представителей рыболовной индустрии внести вклад в борьбу с незаконным ловом рыбы. Министр подняла вопрос о перелове рыбы и отметила, что власти сумели решить проблему нелегального лова рыба в норвежских водах. Однако ситуация в международных водах и в экономических зонах других стран выходит на первостепенный план в международном сотрудничестве. С 2005 до 2006 незаконный лов трески в Баренцевом море сократился больше чем на 20%, в то время как сокращение для пикши было более чем 50%. www.economy.gov.ru, 21.10.2007г.

— Госслужба по надзору за качеством продуктов питания (the Norwegian Food Safety Authority) 21.9.2007г. опубликовала перечень 13 норвежских фирм, получивших разрешение экспортировать свою рыбную продукцию в Россию, в числе которых названа и компания «Григ Сифуд Финнмарк АС».

Руководство компания удовлетворено данным решением, т.к. имеет большой опыт работы с Россией по экспорту лосося и форели (бренд компании «Блю Сильвер»). Расположение компании вблизи норвежско-российской границы дает возможность быстрой доставки рыбных продуктов в крупные г. России — Москву и Санкт-Петербург. Руководство компании выражает надежды, что с получением разрешения вновь экспортировать свою продукцию в Россию ей снова удастся завоевать большой сегмент российского рынка. www.economy.gov.ru, 26.9.2007г.

— В газете «Афтенпостен» опубликована статья под названием «Русские хотят получать рыбу на Шпицбергене», в которой, ссылаясь на интервью с руководителем Агентства по рыболовству А.Крайним, сообщается, что в Баренцбурге может начаться строительство рыбоперерабатывающей фабрики и что уже в окт. Шпицберген может посетить заместитель председателя правительства России С. Нарышкин. В Баренцбурге проживает 550 россиян и рыбопереработка может стать одним из главных, наряду с угольным производством, ис-

точников дохода. В статье подчеркивается, что ведение Россией хозяйственной деятельности на архипелаге приветствуется, но с соблюдением норвежских законов по охране окружающей среды. www.economy.gov.ru, 26.9.2007г.

— Россия будет закупать рыбу в Норвегии только на предприятиях полного цикла, которые занимаются выращиванием, добычей, переработкой и отправкой продукции потребителям, сообщил «Интерфаксу» в понедельник руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт.

По его словам, этот принцип станет основным критерием отбора предприятий, которым будет предоставлено право на экспорт рыбы в Россию. «В крупных холдингах полного цикла можно лучше проконтролировать качество продукции и обеспечить ее безопасность», — считает он.

С.Данкверт отметил, что в Норвегию отправятся российские специалисты, которые проинспектируют работу ряда предприятий рыбной отрасли. Норвежская сторона представила для инспекций 41 предприятие, добавил он.

Россия запретила импорт охлажденной рыбы из Норвегии с 1 янв. этого года в связи с обнаружением в ней повышенного содержания опасных веществ, в частности солей тяжелых металлов. В апр. после инспектирования российскими специалистами был разрешен ввоз рыбы с двух предприятий Норвегии.

С.Данкверт отметил, что нарушения при поставках рыбы в Россию продолжают. По его словам, недавно Россельхознадзор получил ответ от исландских коллег о том, что из представленных им на идентификацию 102 сертификатов на поставку рыбной продукции только 13 были настоящими. Есть факты нарушений и в поставках рыбы с Фарерских островов, добавил он. Interfax, 5.6.2006г.

— Норвегия предлагает России рассматривать борьбу с незаконным рыбным промыслом в Баренцевом море, как борьбу с экономической преступностью, заявил премьер-министр Норвегии Йенс Столтенберг. «Я заострил внимание на усилении контрольных режимов в Баренцевом море, которые должны предотвращать незаконный промысел», — сказал Й. Столтенберг на пресс-конференции в Осло по итогам российско-норвежских переговоров. По его словам, незаконный рыбный промысел «представляет собой экономическую преступность, и мы будем решительно с этим бороться». Он также сообщил, что ведется работа по подготовке к подписанию российско-норвежского межправительственного соглашения об облегчении визового режима между двумя странами.

Премьер-министр РФ Михаил Фрадков сообщил на пресс-конференции, что Россия намерена усилить свое участие в деятельности на Шпицбергене. Предполагается активнее привлекать российские бизнес-структуры, обратить внимание на развитие туризма, осуществлять более глубокий информационный обмен по проблемам Шпицбергена. По мнению М.Фрадкова, интерес для двух стран представляет также развитие рыболовства в районе Шпицбергена. По итогам российско-норвежских переговоров были подписаны три документа. Министерства иностранных дел РФ и Норвегии подписали меморандум о взаимопонимании при реализации программы обмена «Президентская инициатива», предусматривающей

стажировку и обучение российских управленческих кадров. Также был подписан меморандум о взаимопонимании между министерством транспорта РФ и министерством рыболовства и по делам береговой администрации Норвегии по укреплению сотрудничества в целях повышения уровня безопасности мореплавания на морских путях Норвежского и Баренцева морей. По итогам переговоров также было подписано рамочное соглашение о сотрудничестве между министром РФ и министерством юстиции и полиции Норвегии. Interfax, 29.3.2006г.

Пакистан

РЫБА

— Ожидается заметное сокращение производства хлопка — главного экспортного товара, являющегося также основой для функционирования текстильной промышленности в стране, — до 12 млн. кип вместо запланированных в начале июля с.г. 14 млн. (в 2007/8г. его производство составило 11,6 млн. кип, в то время как по плану было 14,1 млн.). Естественно, что реально прогнозировать рост или падение с/х производства крайне сложно, поскольку это связано с погодными условиями, которые в Пакистане весьма неустойчивы (наводнения или засухи случаются весьма часто и напрямую влияют на урожаи сезонов хариф и раби). www.iimes.ru, 22.9.2008г.

Папуа-Новая Гвинея

РЫБА

— 60% мирового улова тунца (товарная стоимость составляет 3 млрд.долл. в год) приходится на 8 тихоокеанских островов, на побережье которых находятся важнейшие рыболовные районы. Они заключили договор об ограничениях для иностранцев на ловлю тунца в этих районах.

Рыболовные организации на островах в Тихом океане считают тунцов, находящихся далеко за их берегами, также своей собственностью. Организация «Гринпис» довольна таким положением дел. Однако союзы рыбного промысла говорят о «картеле производителей тунца», аналогичном монополии на нефть ОПЕК. По мнению Б. Джеффриса, главы Южноавстралийского объединения ловли тунца, теперь рыболовные предприятия на островах в Тихом океане могут действовать по своему усмотрению, в результате чего цены на мировом рынке будут продолжать повышаться. Ясно одно: высокая стоимость горючего и растущий интерес гурманов к тунцу от Китая до Индии способствовали повышению цен до рекордного уровня. Только в пред.г. стоимость возросла в 2 раза — до 1800 долл. за куб.м.

Членами нового картеля являются Тувалу, государственное объединение Микронезия, Кирибати, Маршалловы острова, Науру, Палау, Папуа — Новая Гвинея и Соломоновы острова. Они связаны друг с другом соглашением, причиной разработки которого стала неудавшаяся попытка новой рыбной комиссии западных и центральных тихоокеанских стран ограничить промышленную ловлю тунца. Тунец водится не только в Тихом океане, но и в Средиземном море, однако министерства стран, расположенных на его побережье, также выдают лицензии на ловлю.

По отдельности острова, входящие в картель, являются небольшими, однако, объединившись, они составили площадь, превосходящую площадь Индии (Папуа — Новая Гвинея на западе, Тувалу на востоке и Маршалловы острова на севере). 400 рыболовных кут-теров с высокой производительностью ежегодно вылавливают на указанной территории 1,3 млн.т. тунца.

Сейчас островитяне борются с мощной рыболовной техникой, применяемой другими странами. Буксирные суда со ставной мелководной сетью длиной до 2 км. из Японии, Республики Корея, Тайваня и Китая способны вылавливать намного больше тунца, чем куттеры. Приспособленные к открытому морю, штормам, оснащенные новейшей техникой — эхолотами и радаром, а также спутниковыми картами температуры воды, они способны отплывать на расстояние 6 тыс.км. в незнакомые рыболовные районы. Сопrotивление островитян выразилось в объявлении запретными для рыболовных кут-теров двух самых важных рыбопромысловых районов. Теперь, чтобы ловить рыбу в радиусе 200 миль от островов, надо получить лицензию, к тому же в течение трех месяцев в году на промысел тунца наложен запрет. Между Папуа — Новая Гвинея и Палау, а также вокруг Микронезии ловля тунца полностью запрещена. Улов иностранных рыбаков должен находиться на борту. В будущем планируется организовать также пункт наблюдателей. БИКИ, 19.7.2008г.

Перу

Рыба

Течется общим снижением количества гидробиологических ресурсов, что связано в первую очередь с природным феноменом «Эль Ниньо». Вследствие изменения направлений теплых течений в Тихом океане и роста температуры прибрежных вод специалистами отмечается миграция рыбы и морских животных в более холодные воды, находящиеся за пределами рыболовных зон или же в более глубокие слои океана. Принимая во внимание практически отсутствие приспособлений для глубоководной ловли на судах, в 2007г. прогнозируется общее снижение количества улова по сравнению с предыдущими периодами.

По данным министерства промышленности Перу, рыболовный флот страны располагает 1318 судами для промышленного вылова рыбы, общий объем трюмов которых составляет 220 тыс.куб.м. По принятой в Перу системе суда относятся к трем типам флотов: для вылова рыбы в целях производства вторичных продуктов (consumo humano indirecto — СНІ); непосредственно на продажу (consumo humano directo — СНD) и флот смешанного типа (mixto или СНІ/СНD).

С учетом специфики перуанского рыболовства, флот СНІ имеет общий объем трюмов 200 тыс.куб.м., а флот СНD — всего 14 тыс.куб.м.

Основными экспортными продуктами является рыбная мука, рыбий жир, полуфабрикаты, мороженые моллюски и т.п., при этом рыбная мука составляет 80% от всего экспорта морепродуктов. Главным потребителем данного вида продукции является традиционно Китай, который в 2006г. закупил более 50% (1,1 млн.т.) от общего объема экспорта.

Доля закупок странами Европейского Сообщества составляет 16% (320 млн.т.). За последние 5-6 лет объем экспорта в страны ЕС возрос в два раза. Традиционными импортерами являются Германия (22% от общего экспорта в ЕС), Нидерланды (21%), Италия (15%) и Бельгия (9%).

Среди других стран перуанскую рыбную муку закупают США (16%, 320 млн.т.), Япония (9%, 180 млн.т.), Колумбия (4%, 80 млн.т.) и Бразилия (4%, 80 млн.т.), Россия (0,7%).

Рыболовство является второй по значимости после горнодобычи отраслью. Производство рыбной муки при этом является доминирующим и составляет 80% от импорта всей рыбной продукции. Это объясняется неразвитостью рыболовного сектора. Перуанские суда оборудованы в основном приспособлениями для вылова мелкой рыбы анчоветы (разновидности сардины), использующейся главным образом для производства рыбной муки. Этот фактор позволил Перу стать основным мировым производителем данной продукции. Рыбная мука используется в качестве пищевых добавок, может заменяться соей.

Как заявил в мае 2007г. замминистра промышленности Перу по рыбной отрасли А.Миранда, страна может потерять свои позиции в сфере производства рыбной муки (падение цен, уменьшение спроса и прочие факторы). Необходимо развивать промысел рыбы непосредственно для продажи, а не для производства вторичных продуктов. По словам А.Миранды, следует привлекать иностранные инвестиции, создавать благоприятные условия для промысла рыбы в перуанских территориальных водах иностранным компаниям.

Рыбная мука

В 2006/7г. (окт.-сент.) мировой спрос на рыбную муку сократился до 5,34 млн.т., что на 0,4 млн. ниже показателя 2005/6г. и на 1 млн. — 2004/5г. Согласно данным Oil World, мировой баланс по рыбной муке изменялся следующим образом: в окт.-дек. 2006г. ее мировое потребление находилось на низком уровне (1,2 млн.т.), в янв.-марте 2007г. оно начало возрастать и в апр.-июне 2007г. составило 1,4 млн. По прогнозам, в июле — сент. 2007г. рост потребления будет незначительным.

Некоторые покупатели сократили потребление рыбной муки, переключившись на более конкурентоспособные по цене кормовые ингредиенты. Наряду с этим отмечается снижение потребления рыбной муки в Китае, что частично вызвано проблемами в свиноводстве этой страны. В результате в окт.-июне 2006/7г. мировой импорт рыбной муки упал на 10% — до 2,1 млн.т.

Однако ситуация на рынке меняется. Рыбная мука становится более конкурентоспособной по сравнению с соевым шротом. Соотношение цен на эти два товара в середине июля текущего года снизилось до 3,8-3,9 по сравнению с 4,9 в апр. 2007г., 5,5 в начале окт. 2006г. и 6,6 в июле 2006г. В конце июля 2007г. цены на рыбную муку понизились на 200 долл/т по сравнению с высоким уровнем аналогичного периода предыдущего года, но все еще оставались значительно выше обычного среднего уровня.

Экспорт рыбной муки из Перу в июне 2007г. составил 79 тыс.т. (163 тыс. в аналогичном перио-

де пред.г.), а в период с апр. по июнь 2007г. — 247 тыс. (358 тыс.). В I пол. 2007г. отгрузки из этой страны упали до самого низкого за 9 лет уровня — 593 тыс.т. (на 213 тыс. ниже показателя 2006г.). Экспорт рыбной муки в Китай снизился на 113 тыс.т., в другие страны Азии — на 36 тыс. и в ЕС — на 29 тыс. Это привело к значительному увеличению запасов рыбной муки в Перу к концу июня 2007г. (до 520-530 тыс. против 380 тыс. в аналогичном периоде пред.г.).

По прогнозам Oil World, в окт.-сент. 2006/7г. мировой экспорт рыбной муки сократится до 2,97 млн.т. — на 0,35 млн. по сравнению с предыдущим сезоном, что вызвано снижением отгрузок из Перу. Экспорт из других стран практически не изменится и составит 1,9 млн.т. Отмечается увеличение объема вывоза рыбной муки из Таиланда, Аргентины и некоторых других стран.

В окт.-сент. 2006/7г. мировые ресурсы рыбьего жира сократятся до 1,08 млн.т. с 1,14 млн. в аналогичном периоде 2005/6г. и 1,21 млн. в 2004/5г. Наиболее заметно производство должно снизиться в Чили, Перу и Исландии, однако в Норвегии оно незначительно возрастет.

В окт.-дек. 2006г. мировое потребление рыбьего жира находилось на низком уровне в 0,21 млн.т., в янв.-марте 2007г. оно возросло до 0,24 млн., а в апр.-июне 2007г. — до 0,25 млн.; в целом в 2006/7г. оно составит 960 тыс.т., что на 8% меньше, чем в 2005/6г.

Мировой экспорт рыбьего жира снизился вслед за сокращением объема ресурсов этого товара. В Роттердаме цены на рыбий жир любого происхождения для ближайшей форвардной поставки на конец июля 2007г. выросли до 910 долл/т с 824 долл. в аналогичном периоде 2006г.

Мировой баланс по рыбной муке, в окт.-сент., в тыс.т.

	2004/5	2005/6	2006/7*
Запасы на начало сезона	1028	891	797
Производство.....	6139	5576	5470
ЕС.....	484	474	472
Дания	231	214	200
Исландия	202	136	130
Норвегия	156	162	180
ЮАР.....	125	91	86
США.....	308	311	292
Чили	886	811	820
Перу.....	1949	1493	1310
Китай.....	369	336	345
Япония	319	320	323
Таиланд	408	430	470
Импорт.....	4205	3398	2960
ЕС**.....	697	598	530
Германия.....	215	227	202
Дания	112	71	69
Великобритания	92	83	66
Испания	84	65	54
Норвегия	181	221	215
Канада.....	52	64	60
США	53	61	43
Чили	20	46	40
Китай.....	1745	1078	850
Индия.....	42	27	20
Индонезия	81	81	75
Япония	387	403	373
Респ. Корея.....	51	50	43
Тайвань	251	226	187
Вьетнам	100	88	80
Австралия.....	44	48	56

Экспорт	4094	3317	2965
ЕС**	212	211	200
Дания	117	108	80
Германия	59	62	72
Исландия	217	117	120
Норвегия	60	37	50
США	182	120	142
Чили	679	564	515
Перу	2097	1433	1080
Китай	42	56	65
Таиланд	23	77	100
Потребление	6388	5751	5340
ЕС	960	884	802
Норвегия	322	340	345
Россия	129	88	84
Канада	67	82	78
США	184	249	195
Чили	338	340	345
Перу	30	35	37
Китай	1860	1411	1190
Япония	681	704	684
Тайвань	265	241	203
Таиланд	415	378	390
Вьетнам	124	115	110
Запасы на конец сезона	891	797	922
Чили	200	152	152
Перу	22	47	240
Китай	285	230	170

* Прогноз. ** Исключая внутреннюю торговлю.

Баланс по рыбьему жиру, в окт.-сент., в тыс.т.

	2004/5	2005/6	2006/7*
Запасы на начало сезона	167	155	110
Производство	1049	987	971
ЕС	136	138	135
Дания	75	75	72
Испания	23	23	23
Фарерские о-ва	11	12	12
Исландия	59	52	45
Норвегия	30	36	46
Марокко	27	39	35
США	78	63	65
Мексика	13	24	26
Чили	182	157	150
Эквадор	9	10	10
Перу	342	287	270
Китай	12	12	13
Япония	67	68	68
Турция	14	15	16
Импорт	666	688	634
ЕС**	199	191	170
БЛЭС	33	20	15
Дания	79	102	85
Франция	23	24	23
Нидерланды	15	11	15
Испания	11	10	11
Великобритания	23	16	14
Норвегия	207	209	190
Канада	42	35	32
США	28	23	21
Чили	54	70	80
Китай	14	32	22
Япония	52	40	38
Респ. Корея	9	9	9
Тайвань	14	16	15
Таиланд	10	11	9
Австралия	7	11	9
Экспорт	675	675	637
ЕС2'	86	100	100
Дания	61	89	81

Фарерские о-ва	11	12	12
Исландия	60	40	40
Норвегия	28	38	40
Марокко	20	29	23
США	48	71	42
Чили	37	49	50
Перу	328	262	246
Потребление	1041	1045	960
ЕС	233	245	207
Норвегия	210	209	193
Марокко	7	10	12
Канада	41	34	30
США	40	37	40
Мексика	14	12	15
Чили	220	185	180
Перу	20	20	21
Китай	26	40	32
Япония	116	ПО	106
Тайвань	14	16	14
Турция	16	23	26
Запасы на конец сезона	155	110	119
ЕС	30	13	12
Исландия	4	9	7
Норвегия	16	13	16
США	58	36	40
Чили	12	12	5
Перу	8	14	17

* Прогноз. ** Исключая внутреннюю торговлю.

Источник – Oil World.

БИКИ 6.9.2007г.

Рыбий жир

Превышение мирового спроса на рыбий жир над его производством вызвало рост его цен в Европе до рекордного уровня в 1550 долл. в янв. 2008г.; это на 80% выше, чем в соответствующем периоде прошлого года.

Повышательная тенденция цен наметилась с авг. 2007г. В июле-дек. 2007г. мировой экспорт рыбьего жира вырос на 39% по сравнению с аналогичным показателем 2006г. В целом отгрузки этой продукции в 2007г. достигли рекордного за 7 лет уровня – 782 тыс.т. Большая часть увеличения экспорта приходилась на Перу, что вызвало значительное сокращение запасов в стране. В начале фев. 2008г. перуанские поставщики предлагали рыбий жир в ограниченном количестве по 1700-1800 долл. за 1 т.

Среди основных факторов, способствовавших повышению спроса на рыбий жир, следует отметить рост его потребления в европейском производстве аквакультуры, а также увеличение ценовой конкурентоспособности данной продукции по отношению к рапсовому маслу. В июле-окт. 2007г. цены на рыбий жир снизились на 110-120 долл. за 1 т. Последовавшая быстрая реакция покупателей привела к значительному подъему мирового импорта рыбьего жира на 100 тыс.т. в июле -дек. 2007г., при этом большая часть закупок приходилась на ЕС и Норвегию.

Однако из-за резкого роста спроса цены на рыбий жир начали снова укрепляться и в янв. 2008г. превысили котировки рапсового масла примерно на 130 долл. за 1 т.

Цены на рыбий жир¹, в долл. за т.

	I	II	III	IV	V
Янв.	600	725	750	865	1550
Фев.	643	701	761	888	-
Март	652	725	807	894	-

Апр.	659	719	840	915	-
Май	660	710	841	916	-
Июнь	690	705	835	893	-
Июль	696	707	824	905	-
Август	730	720	828	938	-
Сент.	730	722	821	966	-
Окт.	736	720	808	1083	-
Нояб.	710	725	806	1295	-
Дек.	707	746	820	1463	-
Янв.-дек.	684	719	812	1002	-

¹Любого происхождения, сиф порты Северо-Западной Европы.

Примечание. I – 2004г., II – 2005г., III – 2006г., IV – 2007г., V – 2008г.

Мировой баланс по рыбьему жиру, в тыс.т.

	Окт.-сен.		
	2005/6г.	2006/7г.	2007/8г. ¹
Запасы на начало сезона	155	112	112
Производство	988	1057	1070
ЕС	138	124	134
Дания	75	60	70
Испания	23	23	23
Исландия	52	52	53
Норвегия	36	46	47
Марокко	39	30	35
США	63	76	70
Мексика	24	24	25
Чили	157	178	180
Эквадор	10	12	13
Перу	287	327	315
Китай	12	13	15
Япония	69	67	69
Турция	15	16	17
Импорт ЕС ²	688 191	729 229	765 228
БЛЭС	20	16	13
Дания	102	130	125
Франция	24	27	29
Нидерланды	11	18	21
Испания	10	11	14
Великобритания	16	15	16
Норвегия	209	204	225
Канада	35	38	36
США	23	22	22
Чили	70	80	95
Китай	32	29	30
Япония	40	36	38
Респ. Корея	9	7	7
Тайвань	16	22	21
Таиланд	11	9	8
Австралия	11	12	13
Экспорт	676	741	757
ЕС ²	100	97	98
Дания	89	88	85
О-ва Фаро	12	12	13
Исландия	40	49	46
Норвегия	38	50	55
Марокко	30	22	25
США	71	52	58
Чили	49	73	78
Перу	262	303	300
Переработка	1043	1045	1075
ЕС	243	257	262
Норвегия	209	202	210
Марокко	9	8	10
Канада	34	35	36
США	37	39	39
Мексика	12	20	17
Чили	186	186	195
Перу	20	21	20
Китай	40	38	41
Япония	111	102	106

Тайвань	16	22	21
Турция	23	25	27
Запасы на конец сезона	112	112	114
ЕС	15	15	17
Исландия	9	5	5
Норвегия	13	11	17
США	36	43	38
Чили	5	4	6
Перу	14	17	12

¹Прогноз. ²Исключая внутреннюю торговлю.

БИКИ, 11.3.2008г.

РЫБА

– 4 июня в столице Перу Лима открылось 19 совещание министров рыбного хозяйства в рамках Латиноамериканской организации развития рыболовства. Как сообщили в оргкомитете совещания, в ходе трехдневного совещания участники, главным образом, обсудят такие вопросы, как интеграция регионального сотрудничества в сфере рыболовства и удовлетворение спроса на продовольствие с помощью местных рыбных ресурсов.

В совещании принимают участие министры рыбного хозяйства стран-членов вышеупомянутой организации, представители Продовольственной и с/х организации (ФАО) ООН, Постоянного комитета Южно-тихоокеанских стран и других международных организаций. Синьхуа, 5.6.2008г.

Польша

РЫБА

– Сообщается об окончательном завершении «спора о треске» Польши с КЕС: накануне в Брюсселе были утверждены квоты вылова этой рыбы в Балтийском море на 2008г. Польше удалось избежать денежного штрафа за превышение лимита в прошлом году и нарушение запрета КЕС на ловлю: вместо этого польскую квоту на 2008г. сократили на 800 т. (11,7 тыс.т. вместо 12,5). Однако по оценке экспертов, реальный улов польских рыбаков оказывается даже на 90% больше, чем декларируемый. Министерство сельского хозяйства Польши обещало КЕС усилить контроль над ловлей трески в польской части Балтийского моря. www.economy.gov.ru, 17.4.2008г.

– Несмотря на то, что Еврокомиссия формально начала процедуру разбирательства в связи с нарушением Польшей ЕСовского законодательства в сфере рыболовства, а именно нелегальной ловли трески в Балтийском море и превышения годовой нормы, 23 окт. Министерство рыболовства Евросоюза распределило квоты. Итак, в 2008г. квоты на вылов трески в восточной части Балтийского моря, где промысел ведут 90% польских рыбаков, будут уменьшены на 5%, хотя изначально предполагалось, что квота сократится на 23%. Компромиссом стало условие о сокращении количества дней ловли на 20%. Для Польши это означает – 182 дня пребывания судов в море и квота в 10 255 т. трески. В западной части Балтийского моря судам можно будет находиться 223 дня и выловить 2 245 т. www.economy.gov.ru, 1.11.2007г.

– Сообщается о протестах польских рыбаков против решения Еврокомиссии о запрете вылова ими трески в Балтийском море в связи с использованием еще в авг. годовых квот на вылов этой рыбы. Одновременно в Брюссель отправилась де-

легация польских чиновников на переговоры по этой проблеме. («Газета Выборча», 17 сент. 2007г.)

Информируется о вступлении Польши в зону Шенгенского соглашения 1 янв. 2008г. При этом пограничный контроль внутри ЕС может быть отменен уже с 15 дек. 2007г. www.economy.gov.ru, 17.9.2007г.

Португалия

РЫБА

— Португальские рыболовы продолжают начатую в прошлую пятницу забастовку против повышения цен на топливо для рыбацких судов. К такому решению они пришли после собрания представителей рыболовов и судовладельцев в порту Пенише. Запланирована встреча рыбаков с представителями министерства сельского хозяйства, отмечает «EuroNews».

«Забастовки рыбаков уже закончились во Франции, а также в Испании. И я надеюсь на то, что они прекратятся и в Португалии, — говорит президент страны Каваку Силва. — Рыбаки должны понять проблемы, связанные с кризисом, которые переживает наша страна».

На юго-западе Франции вг.Фронтиньяне полиция попыталась разогнать бастующих водителей грузовиков и фермеров, которые блокировали подъезд к топливному хранилищу. Непрекращающийся рост цен на топливо вызвал 2 недели назад акции протеста во многих странах Европы. Первыми бастовать начали французские рыбаки. Их примеру последовали в Италии, Испании, Бельгии и Португалии. RosInvest.Com, 4.6.2008г.

Россия

РЫБА

— Россия внесет предложение о 10-летнем моратории на вылов осетровых на Каспии после подписания межправительственного соглашения прикаспийских государств о сохранении и рациональном использовании водных биоресурсов Каспийского моря. «Предложение о моратории будет внесено после подписания межправительственного соглашения и создания соответствующей межправительственной комиссии», — сообщил в Астрахани руководитель Росрыболовства Андрей Крайний.

«Мы планируем создать межправительственную, а не межведомственную, как сейчас комиссию, — заявил он. — Решение межведомственной комиссии носит рекомендательный характер, а решения межправительственной будут выше национальных законов». Тогда можно реально управлять биозапасами Каспийского моря, отметил он.

А.Крайний сообщил, что межправительственное соглашение может быть согласовано в нояб. этого года в Ашхабаде на очередном заседании межведомственной комиссии пяти прикаспийских государств, напомнив, что этот проект обсуждается с 1993г. Он отметил, что стороны договорились в пятницу на межправительственной экономической конференции о том, что его необходимо срочно принять. «Через Туркмению — а она сейчас председательствует в комиссии — проект соглашения роздан всем прикаспийским странам, и надеюсь, в нояб. мы дождем эту ситуацию, потому что все коллеги «за».

Как считает А.Крайний, подписание этого соглашения даст возможность создать единый орган рыбоохраны прикаспийских стран. Перспективы его создания также обсуждались в пятницу в Астрахани. Кроме того, это даст возможность объединить научные и исследовательские возможности прикаспийских государств. «Нужен некий общий научный орган в рамках комиссии, может быть общий банк не только данных, но и общий резервный фонд осетровых», — заявил он.

А.Крайний подчеркнул, что проблемы Каспийского моря можно решить только вместе, ни одна страна не может сделать этого в одиночку. Interfax, 3.10.2008г.

— Россия настаивает на заключении соглашения между прикаспийскими государствами для регулирования популяции осетровых на Каспии. «Только межправительственное соглашение может стать юридической основой межгосударственного ведения рыбного хозяйства в этом бассейне и основным механизмом для поддержания популяции осетровых рыб», — заявил первый вице-премьер РФ Виктор Зубков на межправительственной экономической конференции прикаспийских государств в пятницу в Астрахани. По его словам, заключение такого соглашения является актуальной задачей для прикаспийских стран.

В.Зубков напомнил, что проект межправительственного соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биоресурсов Каспийского моря был подготовлен еще в 1992г. «В силу различных причин процесс согласования затянулся на долгие годы и до сих пор, к сожалению, не завершен», — заявил он, отметив вместе с тем, что понимание важности этого документа остается.

В.Зубков также сообщил, что этот проект был подготовлен в рамках созданной в 1992г. в Астрахани рыбохозяйственными организациями России, Казахстана, Азербайджана и Туркмении комиссии по использованию биоресурсов Каспийского моря (Иран присоединился к этой комиссии в конце 2001г.). Эта комиссия до сих пор осуществляет функции по утверждению общедопустимых уловов осетровых и других видов рыбы, а также по определению квот вылова рыбы государствами-членами комиссии. Однако, считает он, полномочий этой комиссии недостаточно.

В.Зубков отметил, что в Каспийском море сосредоточено почти 90% мировых запасов осетровых рыб. Подчеркивая необходимость заключения межправительственного соглашения, он заявил, что «в условиях незавершенности работы над конвенцией о правовом статусе Каспийского моря проблемы в этой сфере решать крайне сложно». Одни прикаспийские государства руководствуются положением еще советско-иранских договоров о разграничении морских акваторий Каспия, другие — положениями собственного внутреннего права. В работе межправительственной экономической конференции прикаспийских государств принимают участие официальные делегации правительств России, Ирана, Азербайджана, Казахстана и Туркмении. Interfax, 3.10.2008г.

— Россия предлагает прикаспийским государствам создать совместные силы рыбоохраны для защиты запасов Каспийского моря. «Мы предлагаем подумать о создании совместных сил рыбоохраны, это не воинские подразделения, это именно органы рыбоохраны», — заявил руководитель

Росрыболовства Андрей Крайний на межправительственной экономической конференции прикаспийских государств в пятницу в Астрахани.

По его словам, Росрыболовство готово выделить для этого определенное количество своих судов и инспекторов. Необходимость создания таких сил А.Крайний объяснил резким сокращением популяции осетра, высоким уровнем браконьерства, которое, по его словам, «подошло к опасной черте». «Мы сталкиваемся с проблемой, когда научные организации не могут выбрать научную квоту на осетров и квоту на воспроизводство из-за того, что нет рыбы», — заявил он.

Как отметил А.Крайний, создаются устойчивые трансграничные преступные формирования, которые формируются на территории двух, а то и трех стран и, пользуясь прозрачностью границ, завозят нелегально добытых осетров с территорий других стран. «Это общая проблема, нельзя охранять только свой кусочек Каспийского моря», — заявил глава Росрыболовства.

А.Крайний подчеркнул, что актуальным вопросом для прикаспийских стран является воспроизводство осетровых. Россия имеет 12 рыбозаводных заводов в акватории Каспийского моря. Их мощности рассчитаны на производство 80 млн. молоди осетров в год. В 1997-2007гг. ежегодно выпускалось в среднем 55 млн. шт. Меры, предусмотренные в госпрограмме развития рыболовства, позволят провести коренную модернизацию этих заводов и «в течение ближайших двух-трех лет увеличить воспроизводство молоди осетровых до 100 млн. шт. в год, что может обеспечить более 10 тыс. т. уловов высококачественных осетровых рыб», — заявил А.Крайний.

Глава Росрыболовства отметил, что решение многих проблем прикаспийских государств в сфере рыболовства во многом сдерживается тем, что до сих пор не подписано межправительственное соглашение о сохранности и рациональном использовании водных биоресурсов Каспийского моря (обсуждается с 1992г.). Он считает, что подписание этого документа следует ускорить, не дожидаясь определения статуса Каспийского моря. «Это в интересах всех прикаспийских государств», — отметил он. — Многие третьи по отношению к каспийским государствам страны хотят участвовать в регулировании запасов Каспийского моря. На наш взгляд, эта «забота» третьих стран является чрезмерной, прикаспийские страны сами в состоянии обеспечить рациональное использование водных биоресурсов».

По оценке ученых, на Каспийское море приходится до 90% мировых запасов осетровых рыб. Береговые линии прикаспийских государств составляют: России — 695 км., Казахстана — 2320 км., Туркмении — 1200 км., Ирана — 724 км., Азербайджана — 955 км. В Каспийском море зарегистрирован 101 вид рыбы. Interfax, 3.10.2008г.

— Росрыболовство предлагает запретить разработку углеводородного сырья в Каспийском море в зоне миграции осетра. «Необходимо выделить в Каспийском море особые зоны и запретить в них разработку углеводородного сырья вообще или ограничить эту деятельность в период интенсивной миграции осетров», — заявил руководитель Росрыболовства Андрей Крайний на межправительственной экономической конференции прикаспийских государств в пятницу в Астрахани.

Он отметил, что такая практика запретов существует, в частности, на Аляске, где во время миграции осетров приостанавливается работа нефтедобывающих комплексов. По его словам, районы поиска и разработки нефти на северном Каспии совпадают с районами нагула и миграции осетров и других промысловых рыб. Это создает большие проблемы для воспроизводства и разведения биоресурсов.

А.Крайний считает, что уникальность Каспийского моря требует самого тщательного рассмотрения вариантов разработки углеводородного сырья на альтернативной основе с учетом экономической и природоохранной целесообразности использования акватории. Он сообщил, что, по оценке ученых, водный биопотенциал Каспия превышает 1 трлн. руб. или 40 млрд.долл. Эта величина, отметил он, сопоставима с возможной стоимостью экспорта минерального сырья, добытого в Каспии. «Кроме того, в отличие от нефти и газа водные биоресурсы самовоспроизводимы и могут рационально эксплуатироваться длительное время, нефть с газом могут кончиться, а рыба, если не будем по отношению к ней временщиками, останется», — заявил он. По оценке специалистов, на Каспии приходится до 90% мировых запасов осетровых пород рыб. Interfax, 3.10.2008г.

— Россия может предложить прикаспийским государствам создать объединенные силы для охраны рыбных запасов Каспия, прежде всего осетровых.

«Мы можем предложить каспийским государствам создать объединенные силы для охраны запасов Каспийского моря, прежде всего осетровых, от браконьерства», — заявил руководитель Росрыболовства Андрей Крайний на совещании в среду в Махачкале.

По его словам, особенно часто нарушения отмечаются на стыке территориальных вод прикаспийских государств, и объединенные силы смогли бы более надежно охранять запасы Каспия в этих зонах. Базой для создания таких сил может стать Каспийская флотилия.

А.Крайний также отметил, что существование браконьерства по-прежнему поддерживается тем, что до сих пор не работает закон об уничтожении конфиската. «У нас позиция одна: конфискат необходимо уничтожать, это правило действует во всем мире», — заявил он. — Гоняться по плавням за каждой браконьерской байдой будем, но гораздо эффективнее выдернуть у браконьеров поплавок».

Глава Росрыболовства также сообщил, что агентство вместе с Департаментом экономической безопасности МВД составило план борьбы с браконьерством. По его словам, ученые, которые принимают участие в этой работе, могут свободно определить, браконьерская или небраконьерская икра продается на рынке.

По словам А.Крайнего, в России уже почти не осталось неорганизованных браконьеров. «У нас все браконьеры чьи-то, они выходят по команде какого-то органа, чаще всего силового», — отметил он. Характеризуя ситуацию в Дагестане, он заявил, что состояние борьбы с браконьерством в республике не выдерживает никакой критики.

По данным МВД республики, в 2008г. из незаконного оборота было изъято более 40 т. рыбы, 74 плавсредства, возбуждено 324 уголовных дела, 249 уголовных дел направлены в суд.

Браконьерство и тотальная коррупция, по его словам, являются серьезным препятствием для развития рыбной отрасли. Он привел в пример Кизлярский рыболовный завод, на который был выделен 1 млрд. руб. Однако до сих пор завод не работает, и на то чтобы ввести его в строй, нужны дополнительные средства. «Но язык не поворачивается просить их», — отметил А.Крайний, дав тем самым понять, что часть средств, предназначенных для завода, была использована не по назначению.

«Пока не наведете порядок, ни о каком возрождении отрасли говорить не следует, ни о каких инвестициях в рыбное хозяйство Дагестана речи быть не может», — подчеркнул он. Росрыболовство, по его словам, готово актуализировать программу развития рыбохозяйственного комплекса Дагестана, «но для начала надо навести порядок в доме».

«Я не исключаю, что и сюда мы можем привести инвесторов, которые будут выращивать осетровых», — заявил он, отметив, что стоимость одного осетроводческого завода составляет 500-600 млн. руб.

Как считает А.Крайний, как только начнется настоящая борьба с браконьерством, сразу же повысится интерес частного бизнеса к инвестированию в эту сферу. «В условиях браконьерства вкладывать деньги в рыбохозяйственный комплекс, в частности, выращивание осетровых, бессмысленно», — отметил он.

Изменение ситуации в регионе А.Крайний также связывает с реформированием системы управления рыбохозяйственным комплексом на юге страны. «У нас есть идея, и она уже достаточно проработана — вернуться к советской системе и создать здесь западно-каспийское территориальное управление Росрыболовства с центром в Махачкале», — заявил он. В сферу его ответственности предлагается включить Дагестан, Чечню, Ингушетию и, возможно, Кабардино-Балкарию, т.е. республики юга России, которые традиционно входили в такое управление, действовавшее на территории в советское время. В Дагестане действует 4 отдела, которые подчиняются Волго-Каспийскому территориальному управлению с центром в Астрахани. Interfax, 16.7.2008г.

— Мораторий на вылов осетровых на Каспии может быть введен к весне 2009г., рассчитывают в Госкомрыболовстве РФ. «По оптимистическому сценарию, мораторий может быть введен через год — к весне 2009г.», — сообщил руководитель центра общественных связей Госкомрыболовства Александр Савельев.

По его словам, в июле Госкомрыболовство внесет предложение о введении 5-летнего моратория на вылов осетровых на Каспии. Комитет предложит включить этот вопрос в повестку дня внеочередной сессии пятисторонней межведомственной комиссии прикаспийских государств, которая состоится в сент.

Впервые это предложение было озвучено главой Госкомрыболовства Андреем Крайним в конце марта 2008г. Необходимость моратория вызвана тем, что ситуация с осетровыми на Каспии критическая, популяция этой реликтовой рыбы находится на грани исчезновения из-за ее браконьерской добычи. В Госкомрыболовстве считают, что если не остановить этот процесс, то рыба, которой

30 млн. лет, исчезнет уже на памяти нынешнего поколения.

По словам А.Савельева, предложение о моратории в разной степени поддержали Азербайджан, Казахстан и Туркмения. «Пока нет реакции от Ирана, — заявил он. — Скорее всего, основная дискуссия по поводу моратория в сент. будет именно с этой страной».

Следующим этапом принятия решения станет очередная сессия пятисторонней комиссии, которая состоится в нояб. или дек. 2008г., отметил А.Савельев, добавив, что потом потребуются некоторое время для решения организационных и технических вопросов.

А.Савельев также сообщил, что программа Госкомрыболовства по защите осетровых кроме введения моратория также предусматривает принятие закона об обороте осетровых, «который, по сути, предусматривает меры рамочной госмонополии на вылов этой рыбы и реализацию продукции из нее». Кроме того, вместе с силовыми структурами комитет ведет планомерную борьбу с незаконным оборотом осетровых и икры. «Мы хотим выбить прилавки у браконьеров», — заметил он.

Квота на вылов осетровых пород рыб для прикаспийских государств на 2008г. определена в 1 тыс. 61,02 т., что на 1% меньше, чем в 2007г.

Квота для Азербайджана определена на уровне 90 т., Казахстана — 182,5 т., Ирана — 440 т., России — 286,5 т., Туркмении — 62,02 т. Квоты на вылов осетровых для всех прикаспийских стран сохранились на прошлогоднем уровне за исключением Ирана, для которого квота снижена на 2,3%.

Квоты прикаспийских стран на экспорт черной икры на 2008г. распределились следующим образом: для Азербайджана — 6,66 тыс. кг., Казахстана — 13,27 тыс. кг., Ирана — 42,2 тыс. кг., России — 24,2 тыс. кг., Туркмении — 5,057 тыс. кг. Эти квоты направлены на утверждение секретариата конвенции CITES (конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения). Interfax, 22.4.2008г.

— Россия в 2007г. импортировала 1,3 млн.т. рыбы. «В пред.г. Россия экспортировала 1,3 млн.т. рыбы и столько же получила по импорту», — заявил руководитель Госкомрыболовства Андрей Крайний в эфире телеканала «Вести 24» в понедельник.

Однако парадокс, по его словам, в том, что по импорту Россия получает свою же рыбу, только в переработанном и красиво упакованном виде.

По оценке А.Крайнего, доля импортной рыбы на рынке Москвы достигает 80%. «Нередко в магазинах я вижу барабульку, а в скобках написано «Франция» и цена — 1600 руб. за 1 кг., хотя есть черноморская барабулька, цена которой раз в 10 ниже», — отметил он. В Мурманске, портовом городе, было больше норвежской рыбы, чем отечественной.

Говоря о борьбе с браконьерами, А.Крайний сообщил, что комитет рассчитывает в этом на помощь добросовестных рыбаков. «У нас нет браконьеров без «крыши» — если недобросовестный рыбак выходит в море, его кто-то опекает, как правило, это силовые структуры, — заявил глава комитета. — Добросовестные рыбаки готовы нам помочь и указать пальцем, кто это делает».

Кроме того, комитет формирует условия, при которых работать добросовестным рыбакам будет

выгодно. А.Крайний также сообщил, что в этом году планируется построить несколько судов рыбоохраны, которые по скорости будут своего рода «Феррари» на воде. Для укрепления материально-технической базы отрасли планируется капитально отремонтировать порт в Невельске (Сахалин), заложить несколько новых судов.

Как уже сообщалось, Россия в 2007г. во всех районах Мирового океана выловила 3295 тыс.т. водных биоресурсов против 3267 тыс.т. в 2006г. По прогнозу А.Крайнего, черед пять лет вылов может увеличиться до 6 млн.т. Interfax, 14.1.2008г.

США

РЫБА

— Пищевая инспекция США приняла решение немедленно изъять из продажи все морепродукты, поставляемые на внутренний рынок одним из крупнейших в стране производителей, техасской Норе Food Supply Inc.

Ранее в этом году федеральный суд предписал ей привести свою деятельность в соответствии с требованиями указанной инспекции. Однако администрация Норе Food Supply проигнорировала решение суда, продолжая работать в прежнем режиме. «Мы никому не позволим ставить под угрозу здоровье потребителей, — говорит официальный представитель Пищевой Инспекции Маргарет Глэйвин (Margaret OK. Glavin). — Компании, нарушающие законодательство будут подвергаться немедленному закрытию, а их менеджеры предстанут перед судом. В соответствии с требованиями американского законодательства в сфере оборота морепродуктов к их производителям применяется закон Hazard Analysis and Critical Control Point (НАССР), требующий повышенного качества производимых в стране морепродуктов по причине их предрасположенности к воздействию смертельно опасных бактерий, в т.ч., стафилококка и листерии». Товары под маркой Норе Food Supply распространялись по всей территории США. Пищевая Инспекция официально предупредила общественность об опасности продуктов техасской компании. RosInvest.Com, 20.5.2008г.

Таиланд

РЫБА

— Согласно сообщениям индийских СМИ экспортеры морепродуктов намерены объединиться со своими коллегами в Таиланде, чтобы вынудить США пересмотреть антидемпинговую пошлину, которая была недавно введена на импорт креветок.

Международный комитет торговли вынес в прошлом месяце решение, признав повышение пошлины на импорт креветок в США с 9,45% до 10,17% оправданным, поскольку Индия и пять других государств-экспортеров нанесли «вред» рыбной промышленности США.

Однако в свете цунами, пронесшегося по региону в дек., комитет сообщил о намерении пересмотреть дело в связи со сменившимися обстоятельствами.

В интервью Indian Financial Express президент Ассоциации экспортеров морепродуктов Индии Эйджей Тхаракан сообщил, что хотя Международный комитет торговли намерен начать пересмотр

дела самостоятельно, Индия и Таиланд готовы подать заявку, если потребуется.

Согласно данным, собранным Управлением по развитию экспорта морепродуктов Индии по последствиям цунами для отрасли, целые рыболовецкие деревни исчезли с лица земли, накрытые гигантской волной. Offshore.SU, 3.2.2005г.

Туркмения

РЫБА

— Во всех областях Туркмении для обеспечения экологической безопасности Каспия будут построены производственные комплексы по искусственному выращиванию осетровых. «В рамках политики, направленной на обеспечение экологической безопасности Каспия, в целях изучения биоресурсов моря и увеличения численности тех видов рыб, что находятся под угрозой исчезновения, в поселке Киянлы Балканского велаята (область на западе страны — «ИФ») ведется строительство производственного комплекса, где будут искусственно выращиваться осетровые», — говорится в обращении президента Туркмении Гурбангулы Бердымухамедова участникам трехдневной международной выставки «Рыбное хозяйство Туркменистана-2008», которая открылась в субботу в Ашхабаде.

По словам президента, строительство аналогичных современных комплексов в соответствии с программой развития рыбного хозяйства Туркмении до 2020г. и программой продовольственного обеспечения до 2012г. намечено во всех велаятах (областях) страны.

Обращение опубликовано в субботу в центральных газетах Туркмении.

Организаторами первого в истории отрасли форума, проводимого в соответствии со специальным постановлением Г.Бердымухамедова, выступили государственный комитет рыбного хозяйства и торгово-промышленная палата страны. Всего в работе выставки принимают участие гости из 16 стран мира, в т.ч. из Великобритании, России, Турции, ОАЭ, Германии, Италии, Японии, Китая и других.

«Рыбное хозяйство страны переживает подъем в своем развитии. За последние годы государство предприняло крупные шаги по модернизации и оснащению отрасли современными производственными мощностями и рыболовным оборудованием. Эти меры позволяют укрепить отраслевую базу и значительно увеличить объемы производства рыбной продукции», — отметил в своем обращении участникам Г.Бердымухамедов. По его мнению, международная выставка и проводимая в ее рамках научная конференция станут хорошей возможностью для знакомства с потенциалом рыбного хозяйства Туркмении и возможностями сотрудничества в этой отрасли, для плодотворной работы и обмена опытом.

Как сообщили организаторы, научная конференция «Перспективы развития рыбного хозяйства Туркменистана и международное сотрудничество» состоится в заключительный день работы смотра — в понедельник. Одной из главных тем международной встречи определен экологический аспект, в частности, сохранение обитающего в Каспии крупнейшего в мире стада осетровых рыб. Interfax, 13.9.2008г.

– Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж Астраханской обл. России подготавливает для Туркменистана 10 высококвалифицированных специалистов – судоводителей, судовых механиков, ихтиологов и технологов. В новом учебном году здесь приступила к учебе группа туркменских студентов, представляющих все вела-ты страны.

Сообщается, что по инициативе первокурсников в российский колледже будет создан национальный культурный центр, который познакомит студентов колледжа с Туркменистаном, его историей, экономикой и культурой.

Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж – старейшее учебное заведение рыбной отрасли и Астраханской обл. На его базе вот уже более 85 лет осуществляется подготовка специалистов для российской и международной экономики. www.turkmenistan.ru, 10.9.2008г.

– Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов объявил строгий выговор председателю Государственного комитета рыбного хозяйства Туркменистана Тойлы Комакову. Как сообщили Turkmenistan.ru в пресс-службе туркменского лидера, взыскание на должностное лицо наложено «за неудовлетворительное руководство Государственным комитетом рыбного хозяйства Туркменистана, ослабление контроля за работой отраслевых предприятий и непринятие в итоге необходимых мер для обеспечения населения страны в достаточном объеме рыбой и рыбной продукцией, а также мер по развитию рыбного хозяйства».

В ходе состоявшегося 10 июля совещания по вопросам расширения продовольственного рынка страны президент отметил, что в отрасли рыбного хозяйства задействованы «далеко не все резервы». Глава государства потребовал ускорить ввод в эксплуатацию сооружаемого в Киянлы комплекса по разведению рыбы и переработке рыбной продукции и подготовить предложения о строительстве в регионах аналогичных производств, создании специализированных рыболовецких хозяйств. www.turkmenistan.ru, 10.7.2008г.

– В Ашхабаде 29-31 янв. прошло очередное, 28 заседание межведомственной комиссии по водным биологическим ресурсам Каспийского моря, в работе которого приняли участие руководители государственных рыбохозяйственных структур и научные сотрудники Азербайджана, Ирана, Казахстана, России и Туркменистана.

По итогам встречи были определены квоты общедопустимого улова биоресурсов Каспийского моря на 2008г., в т.ч. осетровых видов рыб, а также согласованы квоты каждой из пяти стран.

Участники регионального форума рассмотрели и приняли решение о создании рабочей группы по подготовке методики распределения объема общедопустимого улова рыб ценных пород в рамках национальных квот по семи критериям, согласованным на предыдущем, 27 заседании комиссии, которое прошло в туркменской столице в авг. 2007г.

Межведомственной комиссии по водным биологическим ресурсам Каспийского моря была создана в 1992г. в целях обеспечения сбалансированного решения вопросов ведения рыбного хозяйства в акватории Каспия. Туркменистан является страной-председателем комиссии на период 2007-08г. www.turkmenistan.ru, 4.2.2008г.

Украина

Рыба

До 1991г. рыбопромысловая отрасль Украины обладала мощной промышленно-торговой и исследовательской базой, включая флотилию «Советская Украина», консервные заводы, плавбазы, учебные заведения и НИИ; рыбоперерабатывающие предприятия Украины были надежно обеспечены сырьем. На территории УССР была создана разветвленная торговая сеть, а склады и холодильники для хранения рыбо- и морепродукции (на 10 тыс.т.) имелись в каждой области республики.

В начале 90гг. в процессе создания «независимой украинской рыбной отрасли» эффективная система, сформированная в предыдущие десятилетия, была дезорганизована с целью приватизации. В 1994г. было создано министерство рыбного хозяйства, которое в 1997г. переименовано в департамент, а затем преобразовано в комитет в составе министерства АПК (в 2007г. создан Государственный комитет рыбного хозяйства при МинАПК). В 90гг. в результате ликвидации и раздробления предприятий, разрыва экономических связей, хронического недофинансирования и дефицита квалифицированных кадров финансово-экономическое положение отрасли ухудшилось; сократились также инвестиции в рыбозахват.

В 2004г. был принят закон Украины «Об общегосударственной программе развития рыбного хозяйства Украины на период до 2010г.» и утверждена программа развития отрасли.

Рыбное хозяйство является четвертой после растениеводства, животноводства и лесного хозяйства отраслью украинского агросектора. В последние годы инвестиции в рыбное хозяйство колебались в пределах 3-8 млн.долл. в год (в лесное хозяйство – превышали 20 млн.), т.е. составляли 0,3-1% суммарных инвестиций в сельское хозяйство. По оценкам, в связи с ликвидацией ряда фирм количество участников рынка в последнее десятилетие уменьшилось в 10 раз.

В последние годы интерес к инвестированию стали проявлять бизнес-структуры Норвегии, стран Прибалтики, Польши, России. Так, норвежские фирмы намеревались инвестировать в период до 2010г. 20 млн.долл. В конце 90гг. отмечался интерес торговых фирм России, стран Прибалтики и Норвегии к инвестициям в торговлю рыбой и морепродуктами. По мнению украинских производителей, расширение присутствия иностранных фирм на рыбном рынке Украины будет способствовать повышению ее зависимости от импорта сырья.

Износ судов, оборудования и фондов в рыбной отрасли превышает 70%, а средний возраст судов – 20 лет. В результате дезорганизации отрасли сохранилось лишь 60 океанских судов и 300 малотоннажных. В последние три года количество океанских судов уменьшилось в 1,5 раза, а в целом выбытие плавсредств значительно превышает ввод в эксплуатацию новых. По оценке экспертов министерства АПК, массовый вывод судов из эксплуатации в связи с износом начнется через 5-7 лет. Изношена также обеспечивающая инфраструктура, в т.ч. судоремонтные и портовые предприятия.

После 1991г. во многом утратили значение предприятия по производству орудий лова, кор-

мопроизводящие заводы, профильные исследовательские центры. Не получен эффект от сдачи в аренду частным фирмам небольших водохранилищ, а также озер, прудов и других водоемов. Негативно влияют на состояние отрасли затянувшиеся приватизационные процессы (особенно в Одесской и Николаевской областях). Низка загрузка украинских портов, а рыбные порты в Севастополе и Керчи используют потенциал по перегрузке и хранению рыбопродукции менее чем на 10%.

Рыбопромышленные хозяйства осуществляют лов рыбы в океанах, а также во внутренних морских водах и внутренних водоемах (реках, озерах и прудах). Согласно данным Foods & Drinks, в последние годы 50% вылова рыбы (в конце 90гг. — 3/4) осуществлялось в 200-мильных зонах прибрежных вод ряда государств. Только треть вылова приходится на рыболовную зону Украины и еще 10-15% — на внутренние водоемы республики.

По сравнению с концом 80гг. уловы в собственных водах резко снизились, а во внутренних водоемах уменьшились в 2-3 раза (как и ассортимент продукции). Так, из 25-30 добывавшихся ранее в Черном море видов рыб в последние годы сохраняют промысловое значение только 6. Уловы в Азовском море (данные фирмы «Лига») превышают 10 тыс.т. (в основном рыба малоценных сортов).

По сравнению с 1990г. сократились в 4 раза объемы выращивания и вылова товарной рыбы. По данным президента В. Ющенко, в 2006г. было зарыблено всего 10% водохранилищ и естественных водоемов, а новые объекты по рыборазведению не строились, в связи с чем вылов рыбы в 2006г. сократился.

В последние годы вылов стабилизировался на уровне 250-270 тыс.т. (в среднем на 70-90 млн.долл.). В структуре вылова преобладают килька, тюлька, хамса, сардина, скумбрия, ставрида, тресковые, толстолобик, карп. В последние годы вылов одних видов рыб сократился (особенно ставриды), а других — увеличился (карповых во внутренних водоемах).

В связи с низкими объемами вылова и производства рыбной продукции, а также сокращением сырьевой базы Украина постепенно становится потребителем импортной морепродукции. В последние годы рыбоперерабатывающие предприятия Украины удовлетворяют свои потребности в сырье в основном за счет его импорта (в 2006г. ввоз рыбного сырья увеличился на 60%). Используются различные схемы поставки рыбы через коммерческие структуры, причем нередко этот бизнес сочетается с контрабандой и другими незаконными операциями.

Импортное сырье перерабатывается почти во всех регионах Украины. В отличие от 90гг. в последнее время конечная продукция выпускается в основном украинскими предприятиями, причем в рыбопереработке используется схема «сырье ваше — продукция и товарная марка наши».

По данным Foods & Drinks, в последние годы в ассортименте рыбной продукции, производимой на Украине, 2/3 приходится на мороженую рыбу и 1/4 — на соленую. Так, ежегодно 5 тыс.т. соленой сельди выпускают рыбопромышленные предприятия, а также крупные магазины. Производство рыбных консервов колеблется в пределах 150-200

млн. условных банок (в основном сельдь, килька и шпроты из нее, скумбрия, ставрида, сардина). В последние годы постоянно возрастал выпуск пресервов. Ежегодное производство продукции из нерыбных морепродуктов (креветки, мидии, кальмары и др.) составляет 1,5 тыс.т. (в основном в приморских областях и крупных городах). Ведущие фирмы-производители находятся в Крыму и Киеве (с областью), а также в Харьковской и южных областях, Донецком и Днепропетровском регионах, а некоторые — на Западной Украине.

Основными рыбопроизводящими регионами являются причерноморские области, а также Крым, где производятся мороженая рыба и рыбные консервы (компании «Промпродсервис», «МореЭКОпродукт», «Интеррыбфлот-Украина», рыбоконсервный завод «Новый»).

Компания «Промпродсервис» выпускает пресервы, филе, пивные наборы и конкурирует в этом сегменте с белорусской фирмой «Санта-Бремор». В ее ассортимент, кроме обычного набора из сельди и другой дешевой рыбы, входят горбуша, семга, форель. Компания «МореЭКО — продукт» поставляет по цене 8-9 грн. высококачественный заменитель черной икры (белково-железную икру). Рыбokonсервный завод «Новый» и «Интеррыбфлот-Украина» поставляют консервы как под своими брендами, так и общеукраинским брендом «Аквармарин». Торговый знак «Аквармарин» относится к ведущим на украинском рынке (20-25 видов продукции).

В Крыму, кроме севастопольских предприятий, имеются центры рыбопереработки в городах Симферополь и Керчь. Так, в Симферополе выпускает консервы фирма «Фаворит» (ассортимент продукции — более 10 видов). В Керчи производит консервы флотилия «Пролив», действует колхоз им. 1 Мая, поставляющий копченую тюльку. Продукция во всех сегментах представлена рядом товарных знаков («Пролив», «Боспор» и др.) и реализуется в основном в приморских областях, а в Киев и область поставляются шпроты «Премия».

Крупнейшим рыбоперерабатывающим регионом является Киев и область. Одна из ведущих компаний, «Интеррыбфлот-Украина» — лидер по производству консервов. От ее заказов зависят крымские и латвийские фирмы («Гамма», «Сайва»), а также российские (в Мурманской обл. и на о-ве Сахалин). Киевская компания «СОВ-Гавань» поставляет лососевую икру, а также икру других рыб. После возобновления легального производства икры объем ее выпуска в 2003г. достиг 230 т., причем традиционная икра в ассортименте этой компании не доминирует. «СОВ-Гавань» выпускает 5-10 видов икры (мойвы, минтая, судака) и холоднокопченую горбушу, а также шпротные консервы (сырье покупается в Латвии).

В Киевской области находится фирма «Балис», предлагающая пресервы сельди, руб.ую рыбу, а также стружку из рыбы. Активно действует на столичном рынке киевская компания «Укрморепродукт» (икра, суши-наборы). В Черкасской области компания «Черкас-сырыба» производит до 10 видов продукции (сельдь, филе и др.), а ряд фирм выпускают пресервы и салаты.

В Одессе фирма «Алексфуд» изготавливает рыбные пресервы и консервы, а ООО «АкваФрост» под маркой «Водный мир» — сельдь, крабовые палочки, креветки. В Херсонской области

вяленую и соленую рыбу предлагает ООО «Холодторг», а также ЗАО «Ходт-97», реализующее товары через сеть магазинов на Черноморском побережье. На юге находятся также многочисленные фирмы, занятые первичной переработкой креветок, кальмаров, мидий (компании «Айсберг», «Азов-рыба», Vici, «Водолей» и др.).

Консервное производство и переработка ракообразных развиваются в Крыму и некоторых южных областях, а производство филе, пресервов, стружки из рыбы и рулетов — в основном в удаленных от моря регионах.

В последние годы фирмы-производители рыбных консервов редко занимаются производством еще какой-либо рыбопродукции (филе, пресервы, пивные наборы). Однако производитель икры «СОВ-Гавань» пытается конкурировать на рынке шпротных консервов и предлагает холоднокопченую рыбу (горбушу), а одесская фирма «Алексфуд» кроме пресервов выпускает — также консервы.

Некоторые рыбоперерабатывающие компании Украины действуют одновременно в нескольких сегментах рынка морепродукции. Так, специализированные компании «Антарктика» и «Индустриал» занимаются также производством салатов из морской капусты.

В средне- и высокоценовом сегменте рынка (филе, икра, пресервы) значительную долю имеет белорусская фирма «Санта-Бремор». За счет предложения экзотической морепродукции удерживаются на украинском рынке испанские компании (фирма Oil Line предлагает, например, филе тунца). Значительную долю сохраняют некоторые российские компании, например калининградская «Сычуняй-Русь» и сахалинская «Сэнчери». В последние годы на украинском рынке появились китайские рыбопере-работчики, предлагающие в основном свежемороженую рыбу, а также тайландские.

Пытаются удержаться на украинском рынке прибалтийские компании, прежде всего латвийские (15 фирм). Период активизации их деятельности на Украине совпал с запретом в России (в настоящее время отменным) поставок их продукции на рынок РФ. Среди латвийских компаний на украинском рынке активно действуют «Гамма», «Сайва», Kolumbia, «Лицис-93», а среди эстонских — «Масеко» и др.

В последнее время налаживается кооперация прибалтийских и российских фирм с украинскими. При этом иностранным фирмам приходится отказываться от продвижения своего бренда (продукт под украинским товарным знаком выпускается под заказ в Прибалтике). Так, киевский «Интеррыбфлот» заказывает производство шпрот под маркой «Акварин» латвийской компании «Сайва-1» и некоторые виды рыбопродуктов — мурманскому «Беломорскому моряку» (печень трески) или сахалинскому ООО «Сэнчери». Латвийской компании Kolumbia заказывает свои шпротные консервы компания «СОВ-Гавань». Причем периодически между заказчиками и подрядчиками «вклинивается» фирма-импортер.

Работа под заказ является обычной практикой в рыбопереработке, причем схемы «заказ-продукт-продажа под товарным знаком заказчика» действуют в основном на украинском или украинско-российском уровне кооперации. Например, сева-

стопольская фирма «Промпрод-сервис» большинство продукции (филе) производит по заказу компании «Царь-Рыба», севастопольский консервный завод «Новый» — по заказу киевской «Интеррыбфлот», а компания «Юпитер» (г. Харьков) производит пивные наборы по заказу московской фирмы «Рыбный клуб».

Потребление рыбы населением Украины увеличивается и объем рынка оценивается в 0,5 млрд.долл., причем за 10 лет потребление рыбопродукции значительно возросло, достигнув, по оценке, в 2006г. в расчете на душу населения 14 кг. Согласно Программе развития рыбного хозяйства Украины, в 2010г. потребление рыбопродукции в расчете на душу населения составит 17 кг. в год (минимальная научно обоснованная норма потребления составляет 20-22 кг.).

Ассортимент потребляемой населением рыбопродукции после 1991г. изменился. В начале 90гг. наиболее доступными видами рыбы были ставрида, скумбрия, минтай, хек, карповые, но затем в предпочтениях покупателей произошли определенные сдвиги. В последние годы сократилась доля потребления свежемороженой необработанной продукции, а также океанической холоднокопченной и горячекопченной рыбы, но увеличилось потребление полуфабрикатов (филе, пресервы и др.). Доля неконсервированной рыбы (ставрида, минтай, скумбрия) резко сократилась, но увеличилось потребление импортных видов рыбы (гренадер, мерлуза и др.). Пенсионеры и малооплачиваемые слои населения потребляют местные виды (пеленгас и тюлька), а также мойву; устойчивым спросом пользуются сельдь и килька, а также карп.

В последние годы увеличилось производство и возросло потребление рыбных палочек, филе и др., а также рыбной стружки и различных видов икры (не лососевой, которая практически исчезла из продажи).

На Украине в розничной продаже представлена рыбо- и морепродукция 10-15 групп (мороженая, соленая, маринованная и копченая рыба, мороженые креветки и мидии, различные виды филе, рыба в рулете, паштеты, рыбные консервы, пресервы, мясо криля и крабовые палочки, икра, салаты из морской капусты). При кажущемся многообразии фактическое предложение на рынке сузилось, и в настоящее время продукция производится в основном из сельди и других видов недорогой рыбы, а из речной рыбы предлагаются в основном карповые. Причем доверие к качеству рыбной продукции у населения Украины в последние годы снизилось.

В розничной торговле постоянно представлены шпроты, килька, сардины и некоторые виды красной рыбы. Относительно новыми продуктами являются крабовые палочки, производимые из местных дешевых сортов рыбы. Доля продукции из дорогих сортов рыбы и морепродуктов на рынке незначительна, причем она потребляется небольшой группой населения с высоким уровнем доходов. Наряду с крупными фирмами на рынке представлены небольшие компании, поставляющие вяленую и соленую рыбу, выловленную в местных водоемах.

Цены на рыбопродукцию относительно доступны для всех категорий населения (в рамках конкретных сегментов). Можно выделить четыре ценовых сегмента. Дешевый — в пределах 1-3 грн. за

упаковку — включает консервы и другие продукты из малоценных сортов рыбы (килька и тюлька), а также продукцию, поставляемую непосредственно рыбаками. Недорогой сегмент (4-8 грн/упаковка) составляет основную массу (консервы, недорогие виды филе и пресервов, в основном из сельди и др.). Средний сегмент (9-13 грн/упаковка) включает качественные, или «элитные», консервы (семга, горбуша и др.), а также другую продукцию в качественной упаковке ведущих украинских фирм-производителей. «Элитную» продукцию (13 грн/упаковка) предлагают в супермаркетах в основном фирмы-импортеры, причем чем она дороже, тем выше качество.

На украинский розничный рынок оказывает воздействие предложение рыбаков (малый бизнес), а также браконьеров и полулегальных производителей. Во многих украинских городах имеются предприятия торговли, предлагающие свежую и переработанную рыбу (вяленую, соленую и др.) частных фирм, а также поступившую от браконьеров и рыболовов-любителей.

Официальные статистические данные о вылове и поставках рыбопродукции частными рыболовами отсутствуют; по данным некоторых отраслевых изданий и порталов, доля частных на украинском рынке постепенно повышается. Потребность в рыбе большинство небогатых украинских потребителей (особенно на районном уровне) удовлетворяют в основном таранкой, а также купленной на базаре свежельвленной рыбой. В городах потребность в рыбе удовлетворяется в основном выловленными в ближайшем водоеме (озеро, пруд и др.) карповыми или купленной на рынке морской или речной рыбой.

По оценкам, в больших городах насчитывается несколько десятков тысяч рыболовов-любителей, а в мегаполисах их доля в населении оценивается в 7%, причем большинство вынуждены ловить рыбу во внутренних водоемах с целью удовлетворения личной потребности. По оценкам, в каждой области Украины рыболовы-индивидуалы ежегодно вылавливают в среднем до 2 тыс.т. рыбы.

Следует также учитывать вклад уловов в семейный (личный) бюджет и увеличение потребления рыбопродукции, т.к. большинство рыболовов — это пенсионеры и рабочие, а также студенты и безработные. Они вылавливают в основном речные и прудовые виды рыбы (окунь, судак, лещ, линь, щука, карась и др.), причем некоторую часть улова пенсионеры продают. «Частные рыболовы» обеспечивают себя и свои семьи рыбной «мелочью». Их средние уловы в украинских внутренних водоемах превышают 2 кг. (до 20-25 шт.). В крупнейшем Днепровском бассейне в летний сезон частный (любительский) промысел включает до 25 видов рыбы.

С целью удовлетворения потребности в рыбопродукции населения Украины президент В. Ющенко предложил неотложные меры для улучшения ситуации в рыбном хозяйстве страны. Департамент рыбного хозяйства был ликвидирован и осенью 2007г., как указывалось выше, был создан Госкомитет рыбного хозяйства при министерстве АПК. Основными его задачами являются обеспечение приоритетного развития рыбоводства, охраны, использования и воспроизводства водных ресурсов в рыбных хозяйствах Украины. Так, были повышены квоты на вылов ряда видов рыб, при-

чем в Азовском и Черном морях допускается суммарный вылов в пределах 160-180 тыс.т. По данным Госкомитета, выполнение намеченных мер позволит достичь к 2010г. уровня вылова всех видов рыб и морских организмов, установленного Программой развития рыбного хозяйства (750 тыс.т.).

В 2007г. Госкомитет утвердил режимы промышленного рыболовства в Азово-Черноморском бассейне и днепровских водохранилищах. Налажен мониторинг информации пользователей судов об объемах и районах вылова азовской хамсы, тюльки и пеленгаса (котельными и кольцевыми неводами), бычков в бассейне Азовского и Черного морей. Промышленный вылов осетровых видов рыб в бассейнах Азовского и Черного морей запрещен.

Украинское рыбное хозяйство продолжает реформироваться после спада в 90гг. и последовавшего передела собственности. Имеется база для развития добычи и переработки рыбопродуктов, налажены схемы поставок рыбного сырья. В ряде областей сформировались крупные производственно-торговые структуры, действующие преимущественно в одном-двух сегментах рынка. Предприятия периодически взаимодействуют между собой в производственном и торговом цикле, а также с сетевиками и фирмами из России и Латвии. Удельный вес иностранных поставщиков конечной рыбопродукции пока незначителен (в основном фирмы из стран СНГ и Прибалтики). Д. Л. Старокадомский. БИКИ, 5.2.2008г.

РЫБА

— Созданию на озере Донузлав в Крыму под Евпаторией рыбохозяйственного комплекса, что предусмотрено в общегосударственной программе развития рыбного хозяйства Украины на период до 2010г., мешает отсутствие финансирования. Об этом сообщили 21 фев., в министерстве аграрной политики автономии.

Предусмотренный инвестиционный проект под названием «Донузлав — мариккультура» требует значительного объема капиталовложений с пролонгированным сроком их возврата — 5,2 млн.долл. Сроки выхода рыбохозяйственного комплекса на оптимальную мощность — 4 лет с расчетом эффективной стабильной работы в течение 25-30 лет. Предполагается, что окупаемость комплекса со времени выхода на оптимальную мощность — 4,2г. Широкое распространение получит спортивно-любительское рыболовство, и побережье озера Донузлав останется привлекательным местом для развития рекреационного сектора.

В ходе осуществления проекта предусматривается создание 1 тыс. дополнительных рабочих мест, что позволит снять социально-экономическое напряжение среди жителей региона. ИА Regnum, 21.2.2008г.

— Делегации МИД Украины и России по результатам очередного раунда переговоров в Киеве по разграничению Азовского и Черного морей и Керченского пролива согласовали прохождение срединной линии в Азовском море. Об этом сообщила сегодня пресс-служба МИД Украины.

Делегации также поручили экспертам согласовать проект линии разграничения территориальных морей, континентального шельфа и исключи-

тельных экономических зон в Черном море, отобразив ее на карте-схеме. Стороны обсудили некоторые аспекты подготовки двусторонних соглашений, которые будут регулировать вопрос судоходства, рыболовства и защиты морской среды и экологической безопасности в Азовском и Черном морях и Керченском проливе.

По результатам переговоров стороны подписали соответствующий протокол, передает Итар-ТАСС. Прайм-ТАСС, 30.11.2007г.

Уругвай

РЫБА

— Испанская финансовая группа, связанная с рыболовным промыслом, представила Национальному управлению портов Уругвая (Administracion Nacional de Puertos — ANP) инвестиционный проект по строительству причала и двух холодильников, предназначенных для базирования рыболовецкого флота в порту Монтевидео. Проект предполагает инвестиции в 60 млн.долл.

Проектом предусматривается строительство дополнительного причала, к уже существующему на рыбном терминале. Новый причал будет иметь длину 1200 м. и даст возможность швартовки судов с осадкой до 10 м.

Каждый из двух холодильников для заморозки рыбы будет иметь производственную мощность 12 000 т. Ввод в строй нового комплекса обеспечит грузооборот рыбного терминала в объеме 250.000 т. рыбы и морепродуктов в год. www.polpred.com, 29.4.2007г.

Финляндия

РЫБА

— Финские власти ответели отказом на заявку, поступившую от группы российских рыболовов, желающих порыбачить на озере Инари (финская Лапландия). Группа из двадцати рыболовов из Мурманска обратилась за разрешением приехать на о. Инари предстоящим летом. В местном лесном управлении и совете по рыболовству решили ответить на их заявку отказом.

В качестве доводов указывается, что российские рыбаки собирались выловить слишком много рыбы. Заявка подавалась на 180-дневный период, при этом каждый собирался вылавливать по 50 кг. в день.

Как подчеркнул глава лесного управления Мартти Кангасниemi в интервью агентству Yle, такой же отказ встретил бы и аналогичную заявку со стороны финской группы. Озеро Инари — третье по величине в Финляндии, пользующееся большой популярностью у туристов и рыболовов. www.barentsobserver.com, 18.3.2008г.

— Река Тана в северо-норвежской губернии Финнмарк, одна из лучших семужных рек Европы, из-за перелова может полностью утратить свое значение. Как сообщается в докладе норвежского директората природопользования, в ряде крупных притоков семги уже нет.

В работе над докладом, опубликованным на этой неделе, принимали участие ученые из Норвегии и Финляндии. В докладе утверждается, что семь из десяти особей, поднимающихся в реку на нерест, вылавливаются до того, как достигнут не-

рестилища. Активный промысел семги ведется в норвежских прибрежных водах.

Река Тана является, без преувеличения, самой обильной семужной рекой в Норвегии, но сейчас она медленно умирает. Интенсивная рыбная ловля, между тем, абсолютно легальна. По данным исследований, зона распространения семги в речной системе сократилась с 1200 до 1000 км.

Особое беспокойство вызывает у ученых крупная рыба, нерестящаяся в притоках в верховьях реки. Семга, нерестящаяся в реках Карашьока и Лешьока, идет на нерест раньше и поэтому подвергается наиболее интенсивному вылову во время долгого пути вверх по реке.

В директорате природопользования считают, что снижение численности семужьей популяции вызвано отнюдь не болезнями или препятствиями в виде искусственных сооружений. Снижение численности, уверены там, обусловлено масштабными выловом, который ради спасения реки должен быть кардинально сокращен и на реке, и в океане. www.barentsobserver.com, 29.2.2008г.

Франция

РЫБА

— 80 тыс. мальков осетра были выпущены в конце сент. в природные водоемы Франции в рамках проекта по увеличению популяции ценных пород рыб, в Германии ученые выпустили 50 молодых осетров с прикрепленными к ним радиопередатчиками в Эльбу, сообщают французские СМИ.

Последние 30 лет численность осетров, некогда в изобилии обитавших во многих реках Западной Европы, стала резко сокращаться из-за ее популярности у рыбаков и изменения речных течений при установке водопроводных систем.

Ученые одного из главных научных центров Франции в области сельского хозяйства и окружающей среды института СЕМАГРЕФ, расположенного в Бордо, в ближайшее время приступят к выращиванию «искусственных запасов» осетра из выловленного в природных условиях молодняка. Через 15 лет мальки превратятся в крупных особей, тогда они смогут увеличивать популяцию.

Европейский осетр с трудом воспроизводится с помощью искусственного оплодотворения в лабораторных условиях. Однако в 2007г. французским ученым удалось на заводе по воспроизводству осетра в Сан-Сорен-сюр-Лиль (Saint-Seurin-sur-l'Isle) в департаменте Жиронда (Gironde) вывести 7 тысяч мальков, а весной 2008г. — еще 85 тысяч, большинство из которых теперь населяют реки Дордонь и Гаронну. В июле 2007г. в нижнее течение реки Дордонь были выпущены еще 40 мальков после того, как в брюшную полость каждой особи исследователи поместили акустический передатчик.

«Последние попытки воспроизводства популяции датируются 1950 годом. Ловля осетра в Северном и Балтийском море прекратилась с 1996г.», — пояснил эколог Института экологии пресных вод и рыбоводства имени Лейбница (Берлин, Германия) Франк Киршбом (Franck Kirschbaum).

В институте с 1996г. находится один из заводов по выращиванию осетровых, основанный СЕМАГРЕФ. Ценность эксперимента заключается в том, что сорок молодых особей, выпущенных в 150 км. от Гамбурга вверх по течению Эльбы, с помощью

закрепленных на них датчиков помогут собрать информацию о том, насколько экосистема реки соответствует естественным условиям обитания осетров.

Принимая во внимание численность особей этого вида в акваториях недавно вступивших в Евросоюз стран (Польша, Нидерландов и Италии), ученые Франции и Германии надеются, что их инициатива найдет отклик. Данные телеметрии, которые позволяют судить о том, как происходит адаптация к дикой среде обитания у осетров, выпущенных в Эльбу и Дордонь, будут получены в 2009г. РИА «Новости», 2.10.2008г.

— Во Франции продолжаются начавшиеся в середине мая забастовки рыбаков, вызванные ростом цен на дизельное топливо. Сегодня стоимость топлива составляет 50% всех расходов. Страдают не только владельцы мелких судов, но и крупные судовладельцы. В нояб. прошлого года президент Николя Саркози обещал, что стоимость 1 л. горючего для рыбаков будет 30 сантимов, но в янв. текущего года топливо стоило 50 сантимов, а в мае 71 сантим. По мнению бастующих правительство ничего не предпринимает, чтобы изменить ситуацию. Однако если обещанная помощь будет оказана и государство зафиксирует для рыбаков стоимость 1 литра дизельного топлива в 40 сантимов, забастовки прекратятся, заявляют участники забастовки. www.economy.gov.ru, 2.6.2008г.

— Французские рыбаки приняли решение продолжить еще на два дня блокаду ряда крупнейших портов на побережье Ла-Манша, включая Кале, Дьеп, Булонь, а также склады горючего, сообщает во вторник британская телерадиокомпания Би-Би-Си.

Акции рыбаков, протестующих против растущих цен на топливо и нынешних квот на лов рыбы, продолжаются уже вторую неделю. Предложенный ранее правительством пакет мер помощи рыбакам убедил часть из них прекратить забастовочные действия и вернуться на работу, однако большинство рыбацких профсоюзов по-прежнему считают правительственные компенсации недостаточными для того, чтобы покрыть их затраты на горючее для судов, которое за последние полгода подорожало почти в два раза.

Тем временем четыре средиземноморские федерации рыбаков — из Италии, Испании, Греции и с Мальты — обсуждают в Париже возможность проведения совместной общеевропейской акции протеста, сообщает Би-Би-Си. Interfax, 27.5.2008г.

— Правительство Франции до конца года выделит 110 млн. евро для помощи рыбакам. Об этом заявил министр сельского хозяйства и рыболовства страны Мишель Барнье по итогам переговоров с представителями рыбаков, которые уже больше 10 дней протестуют против повышения цен на дизельное топливо.

«Зеленый свет» для предоставления помощи, предназначенной для модернизации рыболовного флота Франции, однако, должна дать Еврокомиссия, которая ввела жесткие квоты на лов рыбы, в частности, трески, с целью предотвращения нелегальной конкуренции на континенте.

Рыбаки требовали сократить для них до 40 центов/л цену дизельного топлива, которая составляет 70 центов. В то время как в министерстве сельского хозяйства шли переговоры, в ходе манифес-

таций приехавших в столицу 300-400 рыбаков были ранены 4 полицейских.

После заявления М. Барнье, глава крупнейшей организации рыбаков призвал их возобновить работу, считая предложения правительства приемлемыми. Ряд других организаций, однако, сообщили, что проведут собрания, чтобы изучить эти предложения.

Блокада рыбацких портов практически на всем побережье Франции нарушила сообщение в проливе Ла-Манш и привела к закрытию для паромов британского порта Дувра. В результате пикетирования рыбаками топливных складов в некоторых районах Франции образовались огромные очереди у заправочных станций, т.к. автомобилисты опасались нехватки бензина.

Во Франции насчитывается 20 тыс. рыбаков. RosInvest.Com, 23.5.2008г.

— Правительство Франции до конца года выделит 110 млн. евро для помощи рыбакам. Об этом сообщил накануне министр сельского хозяйства и рыболовства Мишель Барнье по итогам переговоров с представителями рыбаков, которые уже больше десяти дней протестуют против повышения цен на дизельное топливо.

«Зеленый свет» для предоставления помощи, предназначенной для модернизации рыболовного флота Франции, однако, должна дать Еврокомиссия, которая ввела жесткие квоты на лов рыбы, в частности, трески, с целью предотвращения нелегальной конкуренции на континенте. Рыбаки требовали сократить для них до 40 центов за л. цену дизельного топлива, которая составляет 70 центов. В то время как в министерстве сельского хозяйства шли переговоры, в ходе манифестаций приехавших в столицу 300-400 рыбаков были ранены четверо полицейских.

После сообщения М. Барнье глава крупнейшей организации рыбаков призвал их возобновить работу, считая предложения правительства приемлемыми. Ряд других организаций, однако, сообщили, что проведут собрания, чтобы изучить эти предложения.

Блокада рыбацких портов практически на всем побережье Франции нарушила сообщение в проливе Ла-Манш и привела к закрытию для паромов британского порта Дувра. В результате пикетирования рыбаками топливных складов в некоторых районах Франции образовались огромные очереди у заправочных станций, т.к. автомобилисты опасались нехватки бензина. Во Франции насчитывается 20 тыс. рыбаков. Praym-TASS, 22.5.2008г.

— Крупнейший нефтеналивной порт в г. Фос-сюр-Мер на юге Франции блокирован сегодня бастующими рыбаками. Подобную акцию они проводят в знак протеста против повышения цен на топливо.

С раннего утра пропуск в нефтеналивной терминал закрыт. В акватории порта стоят ожидающие разгрузки нефтяные танкеры. Кроме южного порта, остановлена работа на морских терминалах на атлантическом побережье в Ла-Рошеле и в проливе Ла-Манш в Гавре. В этих городах на заправочных станциях образовались длинные очереди автомобилистов, которые опасаются, что из-за прекращения разгрузки нефтяных танкеров возникнет дефицит топлива.

Цена за л. дизельного топлива за последний год во Франции увеличилась в 2 раза и составляет на

данный момент 70 центов. Как сообщили сегодня в Национальном комитете морского рыболовства, его председатель Пьер-Жорж Дашикур получил письмо, подписанное президентом Франции Николя Саркози. В нем указывается, что «правительство в индивидуальном порядке изучит ситуацию рыболовных предприятий, имеющих финансовые трудности». Прайм-ТАСС, 20.5.2008г.

Чехия

РЫБА

— На прошлой неделе чешские реки заполонили рыбаки в высоких сапогах. Начался новый рыбный сезон. Форель и карп, выловленные в местных водоемах, чаще всего отправляются в рестораны. Несмотря на то, что рыбный промысел в Чехии является традиционным несколько столетий, потребление животных с холодной кровью, по сравнению со странами Западной Европы, очень низкое. Ежегодно каждый чех съедает почти 9 кг. рыбы, причем, в основном, морской. Карпа чехи покупают только на Рождество и никогда не готовят в обычный, не праздничный, день. Карпы, окуни или форель, выловленные в реках и прудах на территории Чехии, составляют только 15% потребления. По этой причине многим производителям приходится экспортировать свою продукцию за границу. В основном, в Германию и Австрию. Но и там не очень любят карпа, в котором много костей, а предпочитают щуку и судака, которые, к сожалению, не выживают в чешских рыбных хозяйствах. www.radio.cz, 21.4.2008г.

ЧИЛИ

Рыбная мука

Рыбная мука является ценным источником белка (протеина) и используется для производства комбикормов в животноводстве и рыбоводстве, а также пищевых биодобавок, лекарственных препаратов и др.

Сокращение производства в России после 1991г. рыбной муки свидетельствует о глубине экономического кризиса рыбопромышленного комплекса страны. В 1990г. при улове 7,8 млн.т. (без производства на Украине и в республиках Прибалтики) выпускалось 0,53 тыс.т. рыбной муки, а в 2000г. и 2006г. в РФ это соотношение составило соответственно 4/0,13 и 3,3/0,06. Таким образом, в 1990-2006гг. уловы снизились в 2,4 раза, а производство рыбной муки — почти в 9 раз.

В последние годы спрос на рыбную муку растет, и, по оценкам экспертов Международной организации по рыбной муке и рыбьему жиру (IFFO), в 2002-12гг. производство рыбных кормов в мире увеличится на 18 млн. до 35 млн.т. (из них 50% приходится на корма для выращивания карпа). Следует отметить разную степень использования рыбной муки при производстве конкретных видов рыбных кормов (по видам выращиваемой рыбы) и различия в структуре спроса на рыбную муку.

Прогноз мировой потребности в рыбной муке для производства рыбных кормов в 2012г.

	2002			2012		
	I	II	III	I	II	III
Всего.....	17844	2863	16	35095	3019	9
Карп.....	8345	334	4	19915	398	398
Креветка.....	2086	522	25	3081	462	462

Лосось.....	1582	554	35	1979	396	396
Морская рыба.....	1561	702	45	2930	1172	1172
Тилапия.....	1350	85	7	2900	58	58
Форель.....	737	221	30	855	128	128
Зубатка.....	717	14	2	979	0	0
Ракообразные.....	300	60	20	590	59	59
Хищные рыбы.....	311	124	40	611	183	183
Ханое.....	475	57	45	928	65	65
Угорь.....	380	190	50	328	98	98
I — рыбные корма, тыс.т.; II — в т.ч. рыбная мука, тыс.т.; III — доля рыбной муки, %.						

Источник: по данным IFFO.

Аквакультура становится менее затратной за счет повышения сбалансированности рыбных кормов применительно к разным видам выращиваемых водных биоресурсов и в связи с улучшением условий аквакультуры.

Рыбную муку получают при переработке малоценной свежей рыбы (килька, анчоус, путассу и др.) и отходов рыбообработки (голова, внутренности, плавники) в результате разделки рыбы при производстве консервов, а также из морских млекопитающих, ракообразных, беспозвоночных.

На цену кормовой рыбной муки влияет содержание в ней протеина. При этом с увеличением массовой доли протеина на 1% отпускная цена муки увеличивается более чем на 6 долл/т.

Рыбная мука может быть рассыпной и гранулированной (диаметром не более 15 мм и длиной не более двух диаметров), причем вид муки не влияет на ее стоимость.

Кормовая рыбная мука не имеет сортности, но подразделяется на два вида — жирную (15-18% жира) и нежирную (не более 10%). Более качественной является нежирная мука, т.к. она лучше хранится и содержит больше протеина и аминокислот, однако процентное содержание жира в рыбной муке не оказывает прямого влияния на ее цену.

Содержание массовой доли сырого протеина, согласно ГОСТу 2116-82 на кормовую рыбную муку, должно быть в муке из рыбы, кальмара и морских млекопитающих не менее 50%, из креветок и криля — 42% и крабов — 36%.

При определении цены рыбной муки необходимо учитывать, что для выработки 1 т. муки требуется 5-6 т. рыбы, цена которой составляет не менее 100 долл/т. Таким образом, стоимость исходного сырья для производства 1 т. муки составляет более 300 долл/т.

На стоимость рыбной муки влияют другие затраты, связанные с ее производством и реализацией (расходы по упаковке и др.).

В 2006г. цена на кормовую рыбную муку в зависимости от содержания массовой доли протеина, страны происхождения и условий поставки колебалась в пределах 500-700 долл/т. Самая низкая цена кормовой рыбной муки — в странах СНГ (особенно на Украине). На этом фоне выделяется мука из криля, которая по норвежским данным, достигает 2 тыс.долл/т.

В ближайшие годы ожидается значительный рост производства кормовой муки из антарктического криля, а также мяса, биодобавок и др. В связи с этим следует обратить внимание на выгоду промысла криля у берегов Антарктиды и производства из него рыбной муки и других пищевых и непищевых продуктов с последующей поставкой на экспорт.

Россия, обладающая значительными сырьевыми ресурсами, многие годы является преимущественно импортером кормовой рыбной муки (код ТН ВЭД -230120). Среднегодовые показатели по рыбной муке в России в 2002-04гг.: производство – 63 тыс.т., экспорт – 10 тыс., импорт – 100 тыс., внутреннее потребление – 153 тыс. Российский экспорт рыбной муки, несмотря на большой спрос в стране, в 2005-06гг. возрос до 32 тыс.т. однако ее импорт снизился в 2006г. по сравнению с 2005г. до 57 тыс.т., или на 56%.

Средние российские экспортные и импортные цены на рыбную муку, в долл/т

	2005	2006	2006/05, %
Экспортные цены	550	763	139
Импортные цены	544	633	116

Ожидается, что мировые цены на рыбную муку в ближайшие годы будут увеличиваться в связи с ростом спроса на нее в Китае и других азиатских государствах. Мировое производство рыбной муки стабильно и в последние годы составляло около 6,3 млн.т. (экспортируется 3,8 млн., или 60%). 50% рыбной муки используется для развития аквакультуры.

Рыбная мука, производимая из рыбы, ракообразных и моллюсков (в т.ч. мука из криля), поставляется в Россию из нескольких стран и отличается ценой. В данных Росстата и ФТС России эта товарная позиция агрегирована, что не позволяет выделить виды рыбной муки, в т.ч. муки из криля. Средние импортные цены в России от ведущих стран-поставщиков на кормовую рыбную муку в 2006г. составляли (долл/т): Мавритания – 535, Норвегия – 549, Исландия – 558, Польша – 544, Марокко – 600, Перу – 1141.

Мука из криля является особо перспективным рыбным товаром, представляя собой конечный продукт переработки отходов при производстве мяса и жира из криля.

Конвенционные запасы антарктических вод, регулируемые Антарктической конвенцией, подписанной странами-участницами Антарктической комиссии (АНТКОМ), представлены двумя массовыми объектами промысла – крилем и светящимся анчоусом. Южные моря являются перспективным районом добычи криля, но для организации эффективного промысла необходимы инвестиции с целью модернизации эксплуатируемых в настоящее время судов, а также строительства нового поколения крилево-мезопелагических судов.

По данным ФАО, антарктический криль и светящиеся анчоусы являются перспективными, но пока малоиспользуемыми объектами промысла. Общие их запасы оцениваются в 400 млн.т., что превышает в 4-5 раза объем выловленной в мире рыбы (ежегодно в среднем 90 млн.т.). Наибольшие уловы криля (включая добычу в СССР) отмечались в 80гг. и составляли 500 тыс.т. В 90 годы в связи с ростом цен на топливо промысел криля снизился до 100 тыс.т., или в 5 раз.

Создание новых технологий и увеличение спроса на пищевую и непищевую продукцию способствовали росту промысла криля в южных морях вблизи Антарктиды. В приантарктических водах, где хозяйственная деятельность регулируется АНТКОМ, квоты на вылов криля установлены в пределах 4 млн.т. В 2002г. его промысел достиг 125 тыс.т. при следующей страновой структуре добы-

чи (%): Япония – 40, Украина – 25, Польша – 13, Республика Корея – 11, США – 10. В 2005-06гг. лидерами крилевого промысла стали Япония, Норвегия, Республика Корея, США. Несмотря на значительные ресурсы, добывается 300 тыс.т. антарктического криля.

Освоение промысла и развитие обработки светящихся анчоусов-микрофидов, из которых также можно производить рыбную муку, сдерживается из-за нерешенности ряда научно-технических вопросов. В связи со значительной долей белковых веществ (17-19%) светящиеся анчоусы Антарктики могут быть отнесены к белковым рыбам. Светящиеся анчоусы представлены 200 видами и 32 родами (самое большое семейство среди костистых рыб), их длина колеблется в пределах 2,5-30 см.

Промысел светящихся анчоусов составляет несколько десятков тонн, причем они являются ценным сырьем для массового производства и соответственно – экспорта рыбной муки. Однако для морского промысла скоплений анчоусов необходимы новые орудия лова (с использованием искусственных источников света, ловушек, рыбонасосов и др.). Видимо, первоначально следует ориентироваться на промысел приповерхностных микрофид (глубина – до 10 м), используя кошельковые неводы и рыбонасосы, и поэтому более перспективным в ближайшие годы является доступный антарктический криль.

Исходя из оценки запасов, объема допустимых уловов (ОДУ) и международного промыслового опыта (по техническим возможностям промысла и требованиям по сохранению морских ресурсов), можно оценить возможную годовую добычу России в 1,5 млн.т. Для масштабного производства продукции из криля в России разработаны технологии выпуска кормовой муки, а также крилевого и анчоусного фарша.

В мире имеется около 400 патентов на получение продукции из криля, что свидетельствует об интересе к этому биоресурсу и возможностях его эффективного использования.

В «АтлантНИРО» (г. Калининград) выполнены разработки, относящиеся к производству и хранению крилевого фарша, улучшению его качества, а также выпуску консервов из криля и производству криле-вой муки с целью ее использования в сельском хозяйстве, а также получения белковых изолятов криля.

Интересен опыт Японии, в которой 34% выловленного криля замораживается, 11% используется для приготовления варено-мороженой продукции и 23% – очищенного крилевого мяса, а 32% – для выпуска крилевой муки. По оценкам, выход продукции достигает 80-90% для свежемороженого и варено-мороженого криля, 8-17% – для очищенного крилевого мяса и 10-15% – для крилевой муки. Ранее из очищенного крилевого мяса готовили консервы, а в последние годы в основном производят мороженые блоки. Почти 80% криля используют для выпуска пищевой продукции, а всю крилевою муку – в качестве корма для аквакультуры.

Специалисты института рыбной промышленности Норвегии изучают возможности использования криля для производства искусственных кормов, в т.ч. для выращиваемого лосося. Основными натуральными компонентами корма для лосося являются рыбная мука и рыбий жир, однако в ближай-

шие годы могут возникнуть затруднения в их поставках на мировой рынок в связи с ростом спроса при выращивании других видов аквакультуры (например, форели). В будущем мировой спрос на корма для форели будет только возрастать, поскольку промышленное форелеводство является весьма рентабельным бизнесом (более 30%).

Имеются два пути решения технологических проблем: первый — создание дорогой продукции высокого качества, второй — производство дешевой массовой пищевой продукции среднего качества. Учитывая потребности и финансовые возможности населения стран Азии, Африки и Латинской Америки, наиболее перспективен в коммерческом отношении второй путь с одновременным расширением производства дорогостоящей медицинской, фармацевтической и другой продукции.

По мнению норвежских экспертов, производство полноценных кормов для искусственно разводимого лосося пока может осуществляться только в стационарных береговых условиях, что гарантирует сохранность основных питательных компонентов (протеинов, жиров и пигмента астаксантина, который придает его мясу красный цвет).

В килограмме крилевой кормовой муки содержится от 100 до 150 мг астаксантина (средняя мировая цена 1 г. его синтетического аналога составляет 250–300 евро). В связи с этим для России перспективно возобновление промышленного промысла криля и его обработки.

Криль для аквакультуры является источником протеинов, каротиноидов и др. Лосось, выращенный с использованием криля, обладает повышенными вкусовыми качествами, причем в его мясе не накапливаются опасные для здоровья человека соединения фтора.

В Норвегии исследуются возможности использования криля, добываемого в Норвежском море, а также освоения значительных ресурсов в Антарктике.

В связи с тем, что цена на муку из криля в 2007 г. может достигнуть 2 тыс. долл./т, ведущие норвежские фирмы намерены активизировать вылов криля в Антарктике с целью производства из него муки и жира. Так, на получение разрешения для четырех судов на промысел криля было подано в два раза больше заявок, причем сами норвежские компании подали заявки на 190–210 тыс. т., а остальное будет добываться судами с флагами «удобных» стран. При этом возможна добыча 400 тыс. т. криля (по 100 тыс. т. в год на каждый супертраулер) для производства 60 тыс. т. муки из криля.

К промыслу в южной Атлантике намерены приступить компании Aker Biomarine Antarctic AS, Ervik Marine Service AS, Norwegian Krill Company, Krill Sea Product AS, Ostein Jacobsen with Partners, Future Shipping.

Объявили о планах строительства судов для промысла антарктического криля компании Fish Group Norway AS, Olympic Shipping AS, TBN AS, Andre Vagsholm. Ранее Aker Biomarine Antarctic AS объявила, что в 2010 г. введет в эксплуатацию высокотехнологичный супертраулер стоимостью 170 млн. долл.

Перспективные планы Норвегии, замеченные в ведущих рыболовных странах мира, привели к коррекции национальных рыболовных стратегий.

Эксперты отмечают значительное отставание рыбопромышленного комплекса России на этом

перспективном направлении морского рыболовства, хотя первая в мире программа по использованию криля была принята в СССР и выполнялась с 70 гг. В рамках данной программы были проведены исследования и построены два специализированных судна.

В 60 гг. по распоряжению министерства рыбного хозяйства СССР был организован экспериментальный промысел криля и в 60–90 гг. в Атлантическом секторе Антарктики ежегодно работало судно «Академик Книпович». Во время этих экспедиций были выполнены работы по изучению биологии и запасов криля, их распределению, технике лова и технологии переработки. Кроме того, была создана технология производства крилевой пасты «Океан» и началось использование технических продуктов из криля в сельском хозяйстве (рыбной муки).

Наряду с сырьевыми были проведены комплексные технологические исследования этого источника сырья и разработаны научные основы его рационального использования, учитывающие специфику химического состава и технологических свойств.

Согласно отраслевой программе «Криль» (выполнялась до 1999 г.) к решению проблемы создания и внедрения технологии и техники комплексной переработки криля и организации его лова были привлечены отраслевые организации ВНИРО, ТИПРО, АтлантНИРО, АзЧерНИРО и др.

В результате реализации программы были разработаны технология и техника комплексной переработки криля на пищевые продукты (паста «Океан», мясо, фарш, изоляты, концентраты, гидролизаты и на их основе разнообразные кулинарные изделия, широкий ассортимент консервов, структурированные и формованные продукты); кормовые изделия (рыбная мука, сыромороженный криль и др.).

В связи с отдаленностью регионов обитания криля и необходимостью его обработки в местах лова (как скоропортящегося сырья), решающую роль в изучении и освоении ресурсов криля сыграл флот (научно-исследовательский, промысловых разведок, промысловый). Для лова и переработки криля были модернизированы промысловые суда, оснащенные морозильными и жиромучными установками. Были созданы специализированные крилево-рыбные консервно-морозильные траулеры проекта 16080 («Антарктида») — 7 судов были построены на Николаевском судостроительном заводе «Океан».

В 1971–91 гг. вылов криля в СССР составил 4 млн. т., а в 1976–85 гг. было выловлено 2,2 млн. т., из которого произведено продукции на сумму 1,2 млрд. руб. и получено 320 млн. руб. прибыли.

После 1991 г. специализированные суда, построенные в 80 годы, перешли в собственность украинской компании «Интеррыбфлот» и использовались ею в основном для вылова рыбы. В связи с изменением конъюнктуры «Интеррыбфлот» возобновляет массовый вылов арктической креветки для производства рыбной муки и мяса криля и использования их на Украине. Для выполнения этой программы намечено выделить бюджетные средства, часть которых предназначена на выплату годового членского взноса в комиссию по сохранению живых ресурсов Арктики (членство в ней позволяет организовать промышленный вылов кре-

ветки), размер которого составляет 100 тыс.долл. Кроме того, часть средств будет использована для рекламы продукции из криля с целью стимулирования потребительского спроса населения и для финансирования исследований.

Одним из видов пищевой продукции, получаемой при переработке криля, является мороженный сушеный концентрат из очищенных крилевых шеек, который используется как пищевая добавка. Данный продукт обладает восстанавливающим влиянием на организм человека, его рекомендуют применять в период беременности и кормления грудью детей, послеоперационных процессах, для предотвращения раковых заболеваний, а также при химиотерапии, синдромах иммунодефицита, остеопорозе и др. Концентрат из антарктического криля выпускается в виде хлопьев или гранул, имеет цвет мяса лосося и вкус креветки и используется для приготовления супов, соусов, пирогов и др.

Разработанные в России технологии позволяют организовать крупномасштабное производство фарша из криля, а также кормовой муки и хитозана (в т.ч. для медицинских целей). Такие проекты будут рентабельны при ресурсосберегающем подходе к строительству и эксплуатации судов, а также комплексной переработке добытого сырья с целью выпуска готовых для реализации пищевых, медицинских и других продуктов.

Проектный институт Федерального агентства по рыболовству «Гипрорыбфлот» (Санкт-Петербург) разработал проект большого морозильного траулера для добычи криля, а также мезопелагических рыб с целью производства белкового фарша и кормовой муки на основе новейших ресурсосберегающих технологий.

Для повышения экономической эффективности промысла данным судном, учитывая отдаленность районов промысла криля и рост цен на топливо, экономически эффективным является завершение переработка криля на береговых предприятиях, а на добывающем судне – использование ресурсосберегающей технологии. В межсезонный период промысла криля траулер может быть занят на другом промысле (эту схему поддерживают специалисты Норвегии).

По мнению экспертов, для развития мирового и российского рыболовства в Антарктике необходимо создать несколько свободных экономических зон в портах, близко расположенных к районам промысла криля, где можно проводить работы, связанные с бункеровкой, снабжением и ремонтом судов. Это порты ряда стран Южной Америки – Ушуайя (Аргентина), Пунта-Аренас (Чили), а также на Фолклендских островах. В настоящее время наиболее приемлемыми портами бункеровки и снабжения являются Монтевидео и Кейптаун. Поэтому промысел криля должны вести крупнотоннажные суда с большими емкостями для продукции и топлива или среднетоннажные суда, сопровождаемые плавбазами.

По инициативе Федерального агентства по рыболовству на 2007г. оформляется заявка на российский промысел 60 тыс.т. в расчете на ряд заинтересованных российских компаний.

Для организации возможного российского промысла антарктического криля целесообразно использовать крупнотоннажные суда РКТС, ППР, РТМКС или средне-тоннажные (типа

СТРА) совместно с крупными плавбазами (8-12 добывающих судов на одну плавбазу). Все крупнотоннажные суда и плавбазы должны выпускать консервы из криля и крилевое мясо, а также высококачественную муку и другие виды продукции.

В России отсутствуют специализированные суда, которые без значительных предварительных затрат могут использоваться для добычи и переработки криля. Такие суда строятся, и их можно купить с целью использования в рамках государственных или корпоративных проектов. России необходимо начать серийное строительство специализированных судов (по проекту «Гипрорыбфлота»). На начальной стадии реализации программы расширения промысла атлантического криля потребуются государственная поддержка. При морском промысле криля одним из видов государственной поддержки может стать 50% субсидирование затрат на топливо, практикуемое, например, в КНР для расширения рыболовства в южной Антарктике.

Ю. А. Бобылов, к. э. н., ведущий научный сотрудник ОАО «ВНИЭРХ». БИКИ 24.7.2007г.

РЫБА

– По данным инвестиционно-аналитической группы «Норге-Фиш», национальная служба по рыболовству и аквакультуре Чили обратилась к Россельхознадзору с просьбой провести в авг. 2008г. дополнительное обследование промысловых судов и рыбоперерабатывающих предприятий, заинтересованных в поставках своей продукции на российский рынок.

Руководитель инвестиционно-аналитической группы «Норге-Фиш» Митупов Тимур отмечает, в Чили работают 69 предприятий рыбоперерабатывающей отрасли, и только 13 из них аттестовано по результатам двух предыдущих российских проверок во II пол. 2007г. RosInvest.Com, 16.4.2008г.

– Являясь прибрежным государством, Чили активно выступает за прекращение ведения иностранными судами бесконтрольного рыбного промысла и принятие жестких мер по защите морских биоресурсов открытого моря Южной части Тихого океана (ЮЧТО). Чилийское законодательство со ссылкой на международное право в области охраны водных биоресурсов (конвенция ООН о морском праве, соглашения ФАО ООН об исполнении международных норм охраны и использования морских ресурсов рыбаками судами, ведущими промысел в международных водах), устанавливает особые правила поведения иностранных рыбацких судов, ведущих лов в зоне, примыкающей к исключительной экономической зоне (ИЭЗ) страны и в качестве механизма контроля за их деятельностью устанавливает следующие правила.

Условием работы иностранного судна в водах, прилегающих к экономической зоне Чили, является ответственность государства флага в отношении действий указанного судна. Государство флага должно «сотрудничать с Чили в деле сохранения межзональных и активно мигрирующих морских ресурсов, в водах, прилегающих к экономической зоне Чили в тех случаях, если эти ресурсы являются аналогичными или сходными с имеющимися в ИЭЗ Чили. Это сотрудничество должно проявляться в осуществлении переговоров, принятии мер, направленных на сохранение указанных ресурсов

и аналогичных мерам, предпринимаемым в водах, находящихся под национальной юрисдикцией».

Ведущие промысел суда, независимо от того, находятся они вне или в пределах ИЭЗ Чили, обязаны постоянно использовать спутниковый определитель своего местонахождения, совместимый с соответствующей чилийской системой и подключаемый к ней по требованию компетентных национальных властей. Рыболовные суда могут подвергаться всем видам контроля и инспекций, применяемым к национальным судам и соответствующим международной практике.

Введение указанных мер чилийцы обосновывают увеличением и активизацией нерегулируемого вылова межзональных или активно мигрирующих видов рыб в водах, примыкающих к их ИЭЗ иностранными судами, что представляет угрозу сохранению морских биоресурсов.

Активно работают чилийцы (совместно с Австралией и Новой Зеландией) в направлении создания новой региональной организации, регулирующей рыбный промысел в ЮЧТО, и принятию промежуточных мер по ограничению донного тралового вылова рыбы в этой зоне. С 30 апр. по 4 мая 2007г. в Чили состоялась посвященная этим вопросам третья международная конференция, в работе которой приняли участие представители 22 заинтересованных государств (Россия была представлена делегацией министерства сельского хозяйства). Состоявшийся обмен мнениями по проекту соответствующего соглашения выявил существенные расхождения интересов стран экспедиционного лова и прибрежных государств, выступающих за принятие конкретных мер по сохранению водных биоресурсов Южной части Тихого океана.

На конференции удалось достичь договоренностей о принятии промежуточных мер по регулированию и защите морских ресурсов, таких как замораживание до 2010г. количества судов, осуществляющих рыбный промысел в этой зоне, обязательное присутствие на рыболовных судах независимых наблюдателей, запрещение донного траления. Российской делегации удалось добиться, чтобы меры по ограничению количества судов не распространялись на те страны, которые исторически ловили рыбу в этом регионе, но не вели промысел в 2007г., что сохраняет за нашим флагом право возобновления промысла в Южной части Тихого океана в 2008-09гг. www.economy.gov.ru, 15.5.2007г.

Швеция

Рыба

Рыболовная промышленность Швеции находится в кризисе, вызванным низкой конкурентоспособностью отрасли на потребительском рынке, а также жесткими экологическими требованиями и повышенным вниманием шведского правительства к проблемам экологии Балтийского моря. Швеция ежегодно вылавливает 330 тыс.т. рыбы, которая полностью потребляется внутри страны.

Основным государственным органом, координирующим политику Швеции в области рыболовного промысла, является Государственное управление по рыболовству (ГУР), подчиняющееся министерству сельского хозяйства, продоволь-

ствия и рыболовства. Управление отвечает за распределение квот на вылов промысловых видов рыбы и морепродуктов, а также осуществляет контроль их соблюдения рыболовными кооперативами и частными предпринимателями.

Ежегодная квота на вылов промысловых видов рыбы в Балтике устанавливается для Швеции на основе многосторонних переговоров в рамках ЕС и трехсторонних переговоров с Данией и Норвегией по рыболовству в проливах Каттегат и Скагеррак, которые относятся к зонам экономических интересов этих стран. Разрешенный объем вылова устанавливается административно ГУР для каждого шведского судна на конкретную неделю года в зависимости от сезона, климатических условий, нерестового периода. При выдаче квот учитывается тоннажность судна. Объем разрешенного вылова на 1 т. тоннажа судна устанавливается выше для малых судов по сравнению с кораблями большого тоннажа и мощности. Данные меры соответствуют подходу КЕС по модернизации и переходу рыболовной отрасли стран ЕС на менее мощные и более экологичные суда.

Проверка соблюдения судовладельцами квот осуществляется контролерами ГУР в портах при разгрузке по судовым журналам и фактическому объему вылова. Ответственность за контроль несет ГУР и Служба береговой охраны Швеции. В случае превышения установленной квоты вылова на текущую неделю судовладелец выплачивает штраф. Выловленный объем, превышающий допустимый, не может быть перенесен на следующую неделю или засчитан в счет предыдущих, даже если ранее рыболовное судно и не выловило выделенный ему объем морепродуктов. Сброс в море части улова наказывается значительно более высоким штрафом по сравнению с санкциями за превышение квоты.

В соответствии с принятыми ЕС нормами прямые дотации и господдержка рыболовной отрасли в Швеции не осуществляются. Единственным исключением является модернизация рыболовного флота и переход на экологичные суда, снасти и более эффективные технологии. В соответствии с решением КЕС Швеция имеет возможность компенсировать до 40% расходов на замену двигателей, модернизацию траулеров и сетей. Без соглашения с КЕС может оказываться помощь до 3 тыс.евро на одно судно на указанные выше цели.

Шведское правительство не рассматривает национальное рыболовство в качестве экономически эффективной отрасли и осуществляет ее поддержку только с целью сохранения социального уклада жизни рыбаков, традиционного морского пейзажа и улучшения экологической обстановки Балтийского моря. В принципиальном плане правительство готово пойти на поэтапное прекращение лова рыбы на Балтике. В 2006г. официальный Стокгольм выдвинул инициативу о переходе на принцип экономической и экологической устойчивости в рыболовстве, что явилось бы первым этапом в продвижении к полному прекращению промысла. Правительство в 2006г. ставило перед партнерами по ЕС вопрос о временной приостановке лова отдельных видов промысловых рыб, в частности трески, до восстановления их популяции. Несмотря на то, что данные предложения не были поддержаны партнерами, Швеция намерена в будущем активно отстаивать свою точку зрения по данному вопросу.

ЮАР

Рыба

Рыболовство составляет 0,3% ВВП страны (до 765 млн.долл.), в котором занято 30 тыс.чел. Рыболовный флот ЮАР насчитывает 4,5 тыс. промысловых судов, лицензированных министерством по делам защиты окружающей среды и туризма (Department of Environmental Affairs and Tourism). Основные объекты промысла – сардины, сельдь, хек, анчоус, морской окунь, скумбрия, треска, капский лосось, макрель, монкфиш. Кроме того, добываются креветки, омары, тунцовые, лангусты, устрицы, осьминоги, акулы.

ЮАР экспортирует 23% от общего объема добываемых морепродуктов, пресноводной рыбы и продукции, выращиваемой на искусственных водоемах. Самым большим импортером южноафриканской рыбопродукции являются страны Европы. Экспорт ЮАР в эти страны: 10% – свежая рыба, 60% – свежемороженая продукция, 7,5% – сушеная и копченая, 11% – консервы, моллюски составляют 10%, рыбий жир – 1,5%. Экспортный рынок включает и такие страны, как Намибия, Ангола, Зимбабве, Мозамбик, Канада, Австралия, Сингапур и Тайвань.

В целях рационального использования и сохранения водных биологических ресурсов ежегодно министерство по делам защиты окружающей среды и туризма устанавливает квоты допустимого улова.

В секторе доминируют компании «Ирвин энд Джонсон», «Си Харвест», «Океана Фишинг», «Премьер Фишинг», и «Луситания». «Ирвин энд Джонсон» владеет рыбопромысловым флотом, в 37 крупных траулерах, оснащенных оборудованием для хранения и быстрой заморозки рыбопродукции. Основными объектами промысла для таких компаний, как «Ирвин энд Джонсон» и «Си Харвест», являются хек и тунец. Последние четыре компании сконцентрированы на промысле анчоусов и сардин. «Океана Фишинг» и «Премьер Фишинг» ведут еще и промысел лобстеров.

Наиболее значимым с точки зрения коммерческой выгоды является глубоководный лов донными траулами капского хека. Этот вид рыболовства в ЮАР практикуется уже 100 лет и достиг своего пика в начале 70гг. со средним ежегодным уловом в 300 тыс.т. в год. Ввиду резкого сокращения популяции хека общедопустимый улов (ОДУ) не превышает 160 тыс.т. в год.

Прибрежным донным тралением хека (до 600 м. в глубину), которое ведется преимущественно вдоль южного побережья добывается до 25% от общего улова этого вида. 55% ОДУ хека вылавливается также в прибрежных водах южного побережья судами-ярусниками. Правами на этот вид рыболовства обладают 150 владельцев лицензий, каждая из которых не превышает уровень в 50-100 т. в год. В этом районе вылавливается основная часть наиболее ценных разновидностей рыбы камбала (sole) и монк (monk). Разрешенные объемы их вылова составляют всего 900 т. в год соответственно. Небольшими траулерами на средних глубинах ведется также лов макрели (Horse mackerel). Ежегодный ОДУ для этого вида рыбы составляет 58 тыс.т.

По вылову лидирующее место в отрасли занимает прибрежный лов анчоуса, ставриды, сардины

(задействовано 60 крупнотоннажных судов). В последние годы популяция сардины значительно восстановилась, ОДУ по этим видам рыбы достигает 600 тыс.т. ежегодно. Основная биомасса сардин со временем мигрировала с западного к южному побережью и поэтому основной промысел ведется в районе Mossel Bay. К пелагическому лову следует отнести также промысел сельди, однако из-за того, что среда ее обитания глубже 600 м., ОДУ в 100 тыс.т. полностью не реализуется.

В незначительных масштабах ведется добыча членистоногих. Промышленный промысел лобстеров (Rock Lobster) на западном побережье с ОДУ в 3,5 т. в год поделен между рыболовецкими компаниями и мелкими частными предприятиями.

Отдельный вид добычи членистоногих – собиранье моллюсков (устрицы, мидии и пр.). Ежегодно производится 500 т. продукции, основная часть которой поставляется на Дальний Восток в замороженном, либо консервированном виде.

Промысел тунца и рыбы-меча в конце 60-начале 70гг. достигал 20 тыс.т. в год. С годами популяция тунца сократилась. Вылавливается 4-6 тыс.т. в сезон с окт. по март. С 2004г. власти ЮАР решили запретить вылов тунца иностранными судами в своей экономической зоне. Тогда же был разрешен промышленный лов рыбы-меча (swordfish). Выдано 30 лицензий исключительно национальным операторам.

ЮАР не удалось избежать общей для рыболовной отрасли проблемы – резкого сокращения биоресурсов мирового океана в результате неконтролируемого вылова рыбы. На саммите ООН по устойчивому развитию в Йоханнесбурге в 2002г. ЮАР активно участвовала в выработке положений международного соглашения о путях разрешения кризиса в рыболовной промышленности, предусматривающего ограничение уровня вылова рыбы и восстановления рыбных запасов планеты для коммерческого лова к 2015г.

Правительство ЮАР стало проводить жесткую политику сохранения рыбных запасов путем объявления о закрытии сезонного лова, установления квот переработки рыбы для рыбзаводов, введения ограничений на количество рыбоперерабатывающих заводов и судов, квот на улов рыбы, прежде всего лосося и сардин, популяция которых снизилась. Ведется работа с привлечением иностранных (в основном норвежских) специалистов по выработке рекомендаций по обеспечению устойчивого и экологически безвредного способа обработки рыбы и рыбных продуктов.

Узаконена исключительная рыболовная зона ЮАР в 200 морских миль. Власти страны резко ограничивают выдачу квот на вылов рыбы иностранным операторам, в основном, японским, израильским, португальским и тайваньским. Разработка политики в области рыболовства стало одним из приоритетов экономической политики после 1994г. Главной задачей пересмотра законодательства было расширить доступ к разработке морских ресурсов для широких слоев чернокожего населения распределением квот на вылов рыбы.

В 1998г. принят закон о морских ресурсах (Marine Living Resources Act), закрепивший новые правила рыболовства. Приоритет в выдаче лицензий на лов рыбы был отдан ранее бесправному чернокожему населению страны.

С 2001г. правительство отказалось от практики выдачи лицензий (квот) на лов рыбы на ежегодной основе, как не способствующей стабилизации ситуации и поддерживающей настроения неуверенности в отношении долгосрочных инвестиций в отрасль. Принято решение о переходе на 4-годичные квоты. С окт. 2005г. стали выдаваться среднесрочные лицензии, которые, после наведения порядка в отрасли, с 2006г. стали заменяться на долгосрочные (до 15 лет) разрешения.

Во всех портах и на рыболовецких причалах в ЮАР введен строгий контроль за объемами вылова биопродукции. Запущена программа сбора и обработки научных данных о состоянии биоресурсов в экономической зоне страны. В 2005г. с приобретением 4 новых патрульных катеров активизирована борьба с браконьерством. Правительство работает над поправками к закону о рыболовстве 1998г. Наряду с внутригосударственными усилиями следует отметить реализацию в 2006г. инициатив в области рыболовства на региональном уровне: развитие Бенгельской экосистемы (Benquela Large Marine Ecosystem), подготовка кадров (Benefit – regional marine training programme), развитие рыболовства в юго-западной части Индийского океана (South West Indian Ocean Fisheries Programme).

Согласно опубликованному в марте 2006г. Министерством по делам защиты окружающей среды и туризма ЮАР документу, определяющему политику в области рыболовства (General Fishery Policy) на период до 2020г. главным в развитии отрасли станут: достижение справедливого уровня участия в промысле тех слоев населения основной доход которых полностью зависит от рыболовства; распределение квот на вылов рыбы в соответствии с уровнями допустимого улова; мониторинг негативного воздействия рыболовства на экосистему; учет влияния отрасли на экономику страны.

РЫБА

– По данным южноафриканского информационного агентства Inter Press Service, рыбные запасы в прибрежной зоне Западной Африки сокращаются из-за чрезмерного вылова рыбы (overfishing; в специальной литературе используется также термин «перелов»), осуществляемого легальным, полулегальным или нелегальным путями. Одновременно отмечается спад в местной промышленности, специализирующейся на переработке этого биологического сырья. Параллельно растет безработица и эмиграция трудоспособного населения в Западную Европу и другие регионы, нуждающиеся в рабочей силе. Проекты соглашений об экономическом партнерстве с ЕС в их нынешнем виде могут в случае их принятия еще больше усугубить указанную проблему.

В докладе Action Aid, посвященном этой тематике, отмечается особое значение данной отрасли для экономики западноафриканских государств, в частности Сенегала, где каждый шестой работающий гражданин занят в рыболовстве или связанных с ним отраслях. Общее число созданных таким образом рабочих мест составляет 600 тыс.

Многие страны указанного региона предоставили западноевропейским рыболовецким судам право лова в своих территориальных водах за определенную плату, как это предусматривается соглашениями о рыболовстве от 1979г.

По данным Action Aid, ЕС может удовлетворить за счет собственных ресурсов лишь 50% своих внутренних потребностей в рыбе. На протяжении многих лет дефицит в значительной степени восполнялся за счет районов промысла вблизи побережья стран Африки, Карибского бассейна и бассейна Тихого океана. В последние годы особенно большой оказалась нагрузка на рыбные ресурсы в западноафриканском регионе, расположенном относительно недалеко от Западной Европы. В Сенегале, по оценкам местного департамента морского рыболовства, улов рыбы в 1994-2005гг. сократился с 95 тыс. до 45 тыс. т. в год. В докладе Action Aid, промысел, который ведут западноевропейские суда в водах, принадлежащих Сенегалу, в значительной степени стал причиной истощения местных рыбных запасов. Небольшие суда, на которых выходят в моря сенегальские рыбаки, не позволяют им уходить далеко в море, где обычно действуют крупные траулеры.

Из-за истощения запасов флот малых рыболовецких судов сократился с 10,7 тыс. в 1997г. до 5,6 тыс. в 2005г. Многие артели вынуждены ограничивать время пребывания в море, т.к. имеет место существенное снижение запасов ценных видов рыб. За последние 15 лет экспорт рыбы и морепродуктов уменьшился на 32%. Увольнения составили 50-60% рабочей силы, занятой в отрасли. Мощности оставшихся компаний используются менее чем на 50%.

В создавшихся условиях правительство Сенегала не возобновило соглашение о рыболовстве с ЕС, что несколько ограничило чрезмерную эксплуатацию рыбных ресурсов и защитило местные рыболовецкие артели. Сенегальские власти отказались подписывать соглашение об экономическом партнерстве с ЕС, т.к. оно предусматривало еще большую свободу действий западноевропейских рыболовецких судов в водах, принадлежащих Сенегалу.

Проблема исчерпания морских биоресурсов далека от своего решения, поскольку их эксплуатация продолжает осуществляться хищническими способами, т.е. ведущими к превышению квот. Суда из ЕС вылавливают у побережья Западной Африки больше рыбы, чем предусматривается при выдаче лицензий. Соблюдению норм мешает отсутствие у африканских властей возможностей для осуществления надлежащего контроля путем патрулирования своих территориальных вод. Кроме того, многие суда ведут промысел в зоне, предназначенной для работы малого рыболовецкого флота, т.е. не далее 6 миль (или 9,65 км) от берега.

Директор сенегальского Управления по защите и инспектированию рыболовства отмечает, что владельцы траулеров нередко используют сразу несколько лицензий. Если их получение в Сенегале вызывает проблемы, то соответствующие возможности может предоставить какое-либо соседнее государство. По данным базирующейся в Лондоне неправительственной организации Environmental Justice Foundation, занимающейся, в частности, отслеживанием случаев нелегального рыбного промысла, «пиратское рыболовство» стало в регионе широко распространенным явлением. Воздушное наблюдение за территориальными водами Гвинеи в 1997-2001гг. показало, что 60% из 2,3 тыс. обнаруженных судов так или иначе нарушают действующие правила и нормы. В Сьерра-

Леоне «пиратское рыболовство» выявлено в 24% случаев (при мониторинге действий 947 судов). Такой же процент в указанный период был характерен для Гвинеи-Бисау (отслежено 926 судов).

Некоторые западноевропейские рыболовецкие компании избегают жестких квот посредством «сенега-лизации» своего флота. Судовладельцы из ЕС создают СП, которые дают возможность их судам ходить под флагом Сенегала. В результате удается избежать серьезного контроля и вести лов в зоне, зарезервированной за сенегальской стороной. В таких условиях Action Aid рекомендует приостановку действия соглашений о рыболовстве, введение временного запрета на отлов определенных видов рыб (для восстановления их воспроизводства) и усиление контроля за рыболовством в территориальных водах. Однако такие действия могут прийти в противоречие с временными соглашениями о партнерстве. Их нынешние проекты требуют от африканских стран еще большего открытия своей экономики для компаний из ЕС.

Повышенный интерес к рыбным ресурсам проявляют также Китай, Республика Корея, Россия, Япония и другие страны. Основу местной сырьевой базы составляют стайные пелагические виды рыб — европейская сардина, ставриды (европейская, западноафриканская и др.), круглая и плоская сардинеллы, восточная скумбрия, обыкновенный анчоус и рыбы-сабли. БИКИ, 25.9.2008г.

Япония

РЫБА

— Правительство Токио объявило месячный запрет на посещение знаменитых рыбных аукционов на рынке Цукидзи с середины дек., заявив, что большое число иностранных туристов препятствует ведению бизнеса. Столичное правительство разослало уведомления о запрете в посольства, отели, туристические компании и другие предприятия по всему Токио.

Как известно, рыбный рынок Цукидзи является одним из трех самых популярных мест столицы Японии, наряду с Акихабарой и Асакусой.

В некоторые дни ранним утром на рынке собиралось до 500 посетителей, однако многие местные сотрудники жаловались, что посетители невежливо поступают по отношению к ним. По сообщению Ассоциации оптовых продавцов тунца, пик гостей из-за рубежа начался с «суси-бума» 10 лет назад и особенно сильно это заметно на протяжении последних 5-6 лет, в частности на фоне слухов о закрытии Цукидзи.

Несмотря на то, что наблюдать за аукционами посторонним запрещено, аукционисты неофициально разрешают туристам присутствовать в отведенном месте зала, где проходит аукцион. Однако, многие из посетителей делали фотографии со вспышкой или трогали рыбу, что значительно беспокоило аукционистов и сотрудников рынка. «Они не понимают по-японски, так что мы даже не можем предупредить их», — пожаловался один из них.

В результате столичные власти уведомили различные туристические организации, что с 15 дек. по 17 янв. утренние аукционы будут закрыты для зрителей. «Для Цукидзи привлечь внимание не так плохо, но на фоне возможного нанесения травмы

посетителям и влияния на бизнес в преддверии Нового года это было неизбежно», — прокомментировал ситуацию один из представителей столичного правительства.

Но для распространения информации через объявления и листовки, потребуется время, тогда как существует множество иностранцев, отправляющихся на аукционы по отдельности, узнав об этом на месте. Один из отелей Токио, в частности, заявил следующее: «Мы и раньше объясняли, что нельзя присутствовать на рыбных аукционах, но если нас спрашивали, как добраться до Цукидзи, нам ничего не оставалось делать, как предоставить эту информацию, оставив все на совесть наших гостей». www.news.leit.ru, 3.12.2008г.

— Как сообщило Kyodo News, Япония впервые за 17 лет импортировала запрещенное китовое мясо, закупив его в Исландии. Агентство, ссылаясь на представителей министерства торговли, пожелавших остаться неизвестными, сообщает, что мясо уже прошло таможенную и было выпущено на рынок. При этом, продолжает Kyodo News, чиновники отказались предоставить более подробную информацию, в т.ч. о том, какое именно мясо и в каком количестве было поставлено.

Последний раз Япония импортировала китовое мясо в 1991г., тогда как коммерческий промысел китов был запрещен Международной китобойной комиссией (МКК) в 1986г. Страны, выступающие за китобойный промысел, например, Япония, Исландия и Норвегия, говорят, что коммерческий промысел должен быть разрешен в отношении таких не являющихся исчезающим видом китов, как малые полосатики (*Balaenoptera acutorostrata*, Minke whale).

Япония утверждает, что импорт мяса не является нарушением международного торгового законодательства. Исландия возобновила коммерческий промысел китов в 2006г., спустя 20 лет после выхода из МКК. В этом году Исландия разрешила своим китобойным судам отловить 40 полосатиков.

Япония же в начале этого месяца отправила к Антарктике свой китобойный флот для проведения ежегодной охоты: за год в двух таких экспедициях Япония убивает 1200 китов.

Японские китобойи сталкиваются с протестами со стороны экологических организаций, однако японцы охотились на китов в течение многих столетий и когда-то китовое мясо было очень популярным. Сейчас же его потребление в значительной степени ограничено небольшими прибрежными общинами. www.news.leit.ru, 29.11.2008г.

— Осьминог является одним из наиболее популярных в Японии морепродуктов. Его употребляют как в сыром виде, так и приготовленным на пару, а также используют при изготовлении различных блюд, таких как суши и сашими.

Рынок осьминога Японии является крупнейшим в мире; по данным ФАО, он оценивается в 100 тыс.т. в год. Собственное производство осьминога в этой стране составляет лишь 50 тыс.т., остальная часть спроса удовлетворяется за счет импорта. Если производство этого морепродукта в Японии достаточно стабильно и варьируется в последние годы в диапазоне 51-57 тыс.т., то его импорт сократился в 2002-06гг. на 37% — с 74 до 46,8 тыс.т. Это было вызвано, в первую очередь, значительным ростом в указанный период мировых цен

на осьминога (на 48%), отразившихся, хотя и в существенно меньшей степени, на ценах внутреннего рынка: оптовые цены на мороженого осьминога выросли с 739 иен/кг. (2,68 долл./а. ф.) в 2002г. до 798 иен/кг. (3,12 долл./а. ф.) в 2006г.

Основными поставщиками осьминога (в замороженном виде) в Японию являются Мавритания (14 тыс.т. в 2007г.), Марокко (10,3 тыс.) и Китай (7,2 тыс.), на долю которых приходится 2/3 японского импорта этого морепродукта.

Наибольшей популярностью среди японских потребителей пользуются щупальца осьминога, которые обычно готовятся на пару и перед употреблением слегка подсаливаются.

Самыми распространенными разновидностями осьминога на японском рынке являются обыкновенный осьминог, гигантский осьминог и каштановый осьминог.

Обыкновенный осьминог, или «мадако», вылавливается в префектурах Фукусима и Хуого, а также импортируется из Мавритании и Марокко. Гигантский осьминог, или «мизудако», наиболее часто встречается в водах северных провинций Японии, а также на тихоокеанском побережье США от Вашингтона до Калифорнии.

Осьминог, выловленный в японских водах, продается переработчикам и дистрибуторам на аукционах, проводимых непосредственно в портах местными рыболовецкими кооперативами. Основными видами переработки являются засаливание, варка или приготовление осьминога на пару. Дистрибуторы, в свою очередь, реализуют осьминога в живом или замороженном виде на аукционах крупных городов или через ресторанную сеть.

По сложившейся в Японии традиции, осьминог, импортированный из других стран, по предварительной договоренности продается непосредственно переработчикам. БИКИ, 17.7.2008г.

— Японские рыбаки впервые в истории страны начали всеобщую забастовку, пытаясь привлечь внимание общественности и властей к проблеме роста цен на топливо. В акции принимают участие 200 тыс. судов. Ни одно из них в море сегодня не вышло, передают информагентства.

Забастовка организована Федерацией рыболовных кооперативов Японии и еще 16 основными рыболовецкими объединениями. Ее участники планируют выйти сегодня на митинг в парке Хибия в центре Токио, близ которого находится императорский дворец, а также большинство административных зданий.

Забастовка может привести к дефициту свежей рыбы и, соответственно, ее подорожанию. Правительство Японии дало понять, что не собирается идти на уступки. БЕЛТА, 15.7.2008г.

— Глава МИД Японии Масахико Комура назвал сегодня «неприемлемой» конфискацию российскими властями шхуны «Киссин-мару 31», которая была задержана за браконьерский промысел у Южных Курил. Он заявил об этом на пресс-конференции в связи с сообщениями о том, что судно передано одной из рыболовецких организаций России.

«Это неприемлемо, исходя даже из нашей позиции в отношении северных территорий», — сказал министр, упомянув термин, которым в Токио обозначают Южные Курилы.

Шхуна «Киссин-мару 31» 16 авг. 2006г., как сообщили российские пограничники, незаконно во-

шла в район о-ва Танфильева Малой Курильской гряды и добыла там более т. крабов. На требование остановиться для досмотра судно попыталось уйти в японские воды. В результате предупредительного огня смертельное ранение в голову получил один из четырех членов команды шхуны. Два других рыбака и капитан не пострадали и были задержаны. Тело погибшего было передано сопредельной стороне, а сам инцидент вызвал бурю протестов в Японии.

В ходе дознания и суда капитан Сакасита взял на себя всю вину за браконьерство, заплатил штраф и был отправлен на родину. Два рыбака также были депортированы. Однако в Японии Сакасита отказался от своих показаний и заявил, что согласился с приговором, чтобы поскорее вернуться домой.

Затем на следствии в Японии капитан вновь признал, что нарушил разграничительную линию и вел лов на российской стороне. Однако местная прокуратура прекратила разбирательство этого дела из-за «недостаточности улик», а также с учетом того, что шхуна Сакасита была конфискована российскими властями. Судно, как сообщается, было продано через аукцион, а в Москве после этого заявили, что считают вопрос закрытым. Прайм-ТАСС, 24.6.2008г.

— Японские судовладельцы опротестовали решение Южно-Курильского райсуда о конфискации принадлежащих им четырех рыболовных шхун, задержанных в конце 2007г. в территориальных водах РФ.

Адвокат Алексей Кириллов, который представляет интересы этих судовладельцев, сообщил, что подал во вторник в Сахалинский облсуд кассационное обращение с просьбой прекратить производство по административным делам в отношении четверых японских судовладельцев из-за отсутствия состава правонарушений.

Он пояснил, что согласно показаниям капитана шхуны «Хою мару 31» Сигэми Фудзимото, 13 дек. 2007г. при управлении шхуной в море он потерял сознание из-за обострения тяжелого заболевания.

«Когда капитан, страдающий сахарным диабетом, находился в бессознательном состоянии, судно по ошибке зашло в территориальные воды РФ, т.к. им управляли непрофессиональные моряки. Еще три японских шхуны, согласно показаниям капитанов и экипажей, по просьбе рыбаков «Хою мару 31» направились к ним, чтобы оказать помощь Фудзимото и морякам «Хою мару 31», которые не могли управлять судном. Все это подтверждается показаниями рыбаков и капитанов», — пояснил адвокат.

Он напомнил, что после задержания капитан Фудзимото был доставлен в больницу Южно-Курильска, где ему была оказана медпомощь. А Кириллов выразил надежду, что облсуд рассмотрит его кассационное обращение до середины июня.

13 дек. 2007г. пограничники задержали 4 японские рыболовные шхуны в Кунаширском проливе в территориальном море РФ. Общая численность экипажей — 11 чел.

Эти японские шхуны не состояли в списках, которые ежегодно предоставляет на согласование России японская сторона по судам, задействованным в промысле в районе Южных Курил по межправительственным соглашениям. Именно поэтому они были задержаны.

Шесть рыбаков и капитан Фудзимото в конце дек. 2007г. были переданы японской стороне.

16 янв. 2008г. Южно-Курильский райсуд признал капитанов этих шхун виновными в незаконном пересечении госграницы РФ (ч.1 ст.322 УК РФ). Суд приговорил капитанов к выплате штрафов 100 тыс. руб. каждого и постановил вернуть рыболовные шхуны владельцам. После оплаты штрафов японские капитаны 1 фев. были переданы пограничным властям Японии.

Кроме того, 9 янв. Сахалинская таможня возбудила административные дела по ч.1 ст.16.1 КоАП РФ по факту незаконного пересечения таможенной границы РФ этими шхунами. Все шхуны были арестованы, они находятся в порту Курильска о-ва Итуруп. В фев. 2008г. они были переданы на ответственное хранение курильскому ЗАО «Гидрострой».

5 мая Южно-Курильский суд вынес решение о конфискации всех 4 шхун, две японские компании-судовладельцы должны оплатить оценочные мероприятия по своим шхунам в 18 тыс. руб. каждая. Еще два судовладельца – физические лица, поэтому суд освободил их от этих платежей. После вступления приговора в силу и оценки шхун территориальное управление федерального агентства по управлению госимуществом должно выставить их на торги. Interfax, 13.5.2008г.

– Россия и Япония согласовали объемы вылова японскими рыбаками семги и форели в эксклюзивной экономической зоне РФ. Как объявило в субботу японское Управление рыболовства, промысловая квота на эти виды рыбы составит в 2008г. 9735 т., что на 540 т. меньше по сравнению с 2007г.

За эту квоту Япония заплатит России 2,9 млрд. иен (28 млн. долл). Сообщается, что уменьшение объемов связано с тем, что в этом сезоне многие японские рыбаки решили не ходить на промысел в российские воды из-за высоких цен на топливо. Прайм-ТАСС, 28.4.2008г.

– Японские рыбаки в 2008г. смогут выловить в 200-мильной экономической зоне своей страны 3005 т. лососевых видов рыбы, которая родилась в реках на Дальнем Востоке РФ. Договоренность об этом достигнута на завершившейся сегодня в Токио 24 сессии двусторонней смешанной комиссии по рыбному хозяйству. По сравнению с предг. японская квота уменьшилась на 170 т.

Лов осуществляется в районах Японского моря и Тихого океана, куда приходит лосось, который нерестится только в российских реках. В зависимости от реальных объемов промысла, Россия получит от японской стороны компенсацию на воспроизводство рыбы от 371 млн. до 436 млн. иен (3,7–4,4 млн. долл). Речь идет о предоставлении оборудования и материалов для рыбопроизводных заводов.

Заседания рыболовной комиссии ежегодно проходят поочередно в столицах России и Японии в рамках заключенного в 1985г. Соглашения о сотрудничестве в данной сфере. Нынешняя сессия продолжалась 8 дней.

Сегодня начинаются также межправительственные российско-японские консультации. На них будет определена квота на вылов лососевых, которых японские рыбаки смогут в 2008г. добыть в 200-мильной зоне РФ. Прайм-ТАСС, 24.3.2008г.

– Скандал вокруг черной икры из Китая, которую продавали под видом российской, разгорелся в Японии. Распространением товара занималась компания Millennium Retailing Inc., принадлежащая двум крупным сетям дорогих универмагов Seibu Department Stores и Sogo Co.

Продано 319 комплектов, состоящих из двух 19-граммовых стеклянных баночек с осетровой икрой, по цене 15 тыс. иен (140 долл). В каталоге и на сайте компании имелась надпись «сделано в России», а комплекты назывались «Черная икра, свежая российская». Икра предлагалась в качестве изящного подарка к Новому году.

Однако на дне баночек покупатели обнаружили надпись «сделано в Китае». В Японии считается, что лучшая черная икра производится в России. Однако в ходе расследования выяснилось, что в КНР произведена не только тара, но и ее содержимое. Проверить это заранее было невозможно т.к. комплекты распространялись только по каталогам или через интернет.

Инцидент рассматривается правительственной Комиссией по справедливым сделкам, которая выполняет в Японии функции главного надзорного органа в области торговли. Универмаги подозреваются в нарушении законодательного «Акта против неоправданных наценок и предоставления ложной информации о товарах». Икра продавалась в нояб.-дек. прошлого года уже после того, как 10 магазинов получили от правительства предупреждение о необходимости усилить контроль за обеспечением достоверных сведений о товарах.

Если в ходе проверки выяснится, что икра не соответствовала стандартам качества, то магазинам грозит лишение лицензии на право осуществлять продажу по системе предварительных заказов. От них также могут потребовать принести официальные извинения и вернуть деньги покупателям. Прайм-ТАСС, 8.2.2008г.

– Япония возобновила охоту на китов в водах Антарктики, которую пришлось остановить в середине янв. после вылазок активистов радикальной экологической организации Sea Sheperd («Морская овчарка»). Об этом сообщило сегодня управление рыболовства Японии, отметив, что речь идет о научных исследованиях.

Три недели назад представители экологической организации забрались на борт японского китобойного судна «Юсин-мару-2» и были захвачены китобоями. Спустя два дня «заложников» отпустили, однако инцидент привлек большое внимание мировых средств массовой информации.

До апр. флотилия китобойных кораблей Японии намерена поймать в водах Антарктики свыше 1 тыс. китов. Большая часть из них – малые полосатики, которые считаются традиционным объектом китобойного промысла. Однако, кроме них, планируется добыть 50 финвалов и впервые за 40 лет – горбачей. По оценкам природоохранных организаций, горбачи находятся под угрозой вымирания. Именно по этой причине в 1968г. на их защиту стала Международная китобойная комиссия.

В 1986г. в соответствии с международным мандатом Япония прекратила охоту на китов, однако в прошлом году возобновила ее, мотивируя решение необходимостью провести научные исследования. В Международной китобойной комиссии Токио упорно добивается полной отмены

запрета на коммерческий промысел, однако пока наталкивается на серьезное сопротивление ряда стран, включая Австралию, Великобританию, а также США. Прайм-ТАСС, 5.2.2008г.

– МИД Франции 27 нояб. выразил «серьезную озабоченность» по поводу начавшегося на днях нового раунда отлова Японией китов, и подчеркнул, что Франция выступает против лова Японией китов под предлогом «научных исследований».

Официальный представитель МИД Франции Паскаль Андреани 27 нояб. на очередном брифинге сказала, что с 18 нояб. в акватории Южного полюса Япония начала новый раунд отлова китов. Согласно плану, японские китобои отловят более тысячи китов, среди которых два вида находятся под угрозой вымирания по определению Международного союза охраны природы и природных ресурсов.

Она сказала, что Франция признает право Японии на отлов китов для «научных целей» в соответствии с Международной конвенцией по регулированию китобойного промысла от 1946г., однако, Франция и другие страны выражают «серьезную озабоченность» планом Японии. Во всем мире было признано, что для изучения китов не нужно отлавливать их, к тому же в результате отлова китов японцами не было практически никаких «научных результатов», Франция в связи с этим выражает большое сожаление. Синьхуа, 28.11.2007г.

– Еврокомиссия призвала Японию пересмотреть решение о возобновлении с 18 нояб. этого года по апр. 2008г. ежегодного китобойного промысла в Тихом океане, который эта страна ведет в научных целях.

«Еврокомиссия настаивает на том, чтобы Япония пересмотрела решение и остановила охоту, а также считает необходимым найти глобальное решение на уровне международного сообщества в отношении промысла китов», – говорится в распространенном в Брюсселе заявлении исполнительной власти Евросоюза.

Она выразила глубокую обеспокоенность и сожаление в связи с планами японской стороны убить «в научных целях» тыс. китов, в т.ч. 50 горбатых морских млекопитающих, над которыми, как утверждают ученые, нависла угроза исчезновения.

«Решение Японии посвящает на международные усилия по сохранению и защите китов», – подчеркивается в заявлении Еврокомиссии.

В Японии традиция китобойного промысла существует с 1600гг., и его представители безуспешно, но настойчиво пытаются добиться отмены международного моратория от 1986г. на промышленный китобойный промысел. Пока же вылов, как заявляют японские власти, производится в научно-исследовательских целях, для изучения системы репродукции, пищи и путей миграции. Тем не менее, мясо выловленных животных в Японии продается. По официальным заявлениям, в Японии вылавливается в «научных целях» около тысячи этих ценных морских млекопитающих.

Накануне министерство лесного, рыбного и сельского хозяйства Японии сообщило о том, что протесты представителей организации по защите природы «Гринпис» не помешали японской китобойной флотилии выйти в минувшее воскресенье на крупнейший с 1963г. промысел. По его данным, четыре корабля во главе с флагманом «Ниссин-мару» (Nisshin Maru) водоизмещением 8030 т. отплыли из южного порта Симоносэки в воды Антарктики, где предполагается выловить 50 особей «горбатого» кита. Помимо этого флотилия намерена добыть несколько сотен китов иных видов.

Охота на «горбатых» китов, длина которых достигает 15 м., а вес – 40 т., запрещена с 1963г. Лишь небольшое их количество забивается полуавтономной датской территорией Гренландия и островным государством Сент-Винсент и Гренадины. В 2006г. они выловили по одной особи. РИА «Новости», 21.11.2007г.

[РЕСУРСЫ www.POLPRED.com](http://www.POLPRED.com)

РЫБОПРОДУКТЫ ЗА РУБЕЖОМ Том 2. 2008г. (700 Кб PDF/76 стр.) **Азербайджан • Алжир • Афганистан • Белиз • Белоруссия • Бельгия • Боливия • Бразилия • Великобритания • Вьетнам • Гамбия • Германия • Грузия • Дания | Рыболовство • Евросоюз • Израиль • Индия • Индонезия • Иран • Исландия | Рыба с РФ • Испания | Рыба-2006 | Рыба-2005 • Италия • Йемен • Казахстан | Рыба • Канада | Рыболовство с РФ • Китай • Корея • Латвия • Ливия • Литва | Рыба • Маврикий | Рыба • Марокко • Норвегия • Пакистан • Папуа-Новая Гвинея • Перу | Рыба | Рыбная мука | Рыбий жир • Польша • Португалия • Россия • США • Таиланд • Туркмения • Украина | Рыба • Уругвай • Финляндия • Франция • Чехия • Чили | Рыбная мука • Швеция | Рыба • ЮАР | Рыба • Япония**

РЫБОПРОДУКТЫ ЗА РУБЕЖОМ Том 1. 2007г. (960 Кб PDF/96 стр.) **Азербайджан • Алжир | Рыба • Ангола | Рыба • Аргентина | Рыба •**

Армения • Белоруссия | Рыба • Бельгия • Великобритания • Вьетнам • Дания | Рыба • Евросоюз • Индия • Индонезия • Иран • Исландия • Испания | Рыба • Казахстан • Канада | Рыбные квоты с РФ-2006 | Рыбные квоты с РФ-2005 | Рыбные квоты с РФ-2004 | Рыбные квоты с РФ-2003 • Кипр • Китай | Рыбная мука • Корея • Куба | Рыба-2004 | Рыба-2003 • Латвия • Литва | Рыба • Мавритания • Малайзия • Марокко • Мексика | Рыба • Молдавия • Нидерланды | Рыба • Новая Зеландия • Норвегия | Рыболовство-2006 | Рыболовство-2003 | Рыба-2003 | Рыба-2002 | Рыба-2001 | Рыба с РФ • ОАЭ • Папуа-Новая Гвинея • Перу | Рыба-2004 | Рыба-2002 | Рыба-2001 • Португалия | Рыба-2004 | Рыба-2002 • Польша • Россия • Руанда | Рыба • Саудовская Аравия • США | Морепродукты • Сьерра-Леоне • Туркмения • Турция • Узбекистан • Украина • Уругвай • Финляндия • Чили | Рыба • Швейцария • Шри-Ланка | Рыба • Эстония • Япония