

ИТОГИ ПЕРВОЙ СЕССИИ РОССИЙСКО-ИСЛАНДСКОЙ КОМИССИИ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

С.В. Симаков – Госкомрыболовство России

18-22 марта с.г. в г. Рейкьявике, Исландия состоялась Первая сессия смешанной Российско-Исландской комиссии (СРИК) по рыбному хозяйству, созданной в соответствии с Российско-Исландским Соглашением о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 03.04.2000 г. Российскую делегацию возглавил заместитель председателя Госкомрыболовства России Вячеслав Васильевич Галаган.

В ходе работы сессии были разработаны и утверждены правила процедуры комиссии, обсуждена целесообразность разработки Долгосрочной программы мер по реализации Российско-Исландского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области рыбного хозяйства, имея в виду ее рассмотрение и принятие на

последующих сессиях СРИК по рыбному хозяйству.

Обе Стороны к взаимному удовлетворению обсудили ход выполнения Российско-Исландско-Норвежского Соглашения от 15 мая 1999 г., касающегося некоторых аспектов сотрудничества в области рыболовства, включая выделение квоты вылова исланд-

ским рыболовным судам, в том числе на платной основе. Исландской Стороной принят ряд российских предложений по вопросам обмена информацией, ей сообщен порядок выдачи лицензий на исландский промысел в зоне рыболовной юрисдикции России, даны разъяснения относительно действующего законодательства о порядке и правилах такого промысла.

До сведения Исландской Стороны было доведено, что основным методом спутникового слежения является метод, изложенный в российском «Временном положении о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов». В дополнение к основ-

ному методу с целью повышения контроля и точности процесса мониторинга Исландской Стороне было предложено провести в соответствии с представленным Исландской Стороной проектом по спутниковому мониторингу судов Пилотный проект, основу которого составляет передача данных о позиции судов из Центра мониторинга страны, в исключительной экономической зоне которой эти суда ведут промысел. Принято решение начать с 1 апреля 2001 г. осуществление Пилотного проекта по спутниковому слежению за промысловыми судами Сторон в исключительных экономических зонах России и Исландии. По результатам этого эксперимента созданная на сессии постоянная рабочая группа в декабре с.г. подготовит предложения по срокам введения в 2002 г. совместного спутникового слежения за рыболовными судами и заключению соответствующего соглашения.

Стороны выразили удовлетворение в связи с достижением двусторонней договоренности на пятисторонних консультациях по сельди, обсудили совместные позиции к предстоящим внеочередным сессиям НЕАФК и НАФО.

В ходе Первой сессии СРИК по рыбному хозяйству с Исландской Стороной были обсуждены следующие направления научно-технического сотрудничества: совместное исследование запасов промысловых видов рыб открытой части Северной Атлантики: окунь, сельдь, путассу, скумбрия, макруус; обмен опытом в области промышленного рыболовства; стажировки российских специалистов по обработке рыбы на перерабатывающих предприятиях Исландии; обучение в Исландии за счет международных фондов студентов российских рыбохозяйственных учебных заведений.

Стороны договорились активизировать совместные усилия в целях разработки долгосрочной программы мер по реализации Российско-Исландского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области рыбного хозяйства, имея в виду ее рассмотрение и принятие в ходе последующих сессий комиссии.

Научную часть российской делегации представлял заместитель директора ПИНРО Владимир Алексеевич Боровков. В ходе двусторонней беседы с директором национального Института морских исследований (ИМИ) Йохонном Сигурйонссоном была положительно оценена существовавшая ранее практика обмена специалистами между ИМИ и ПИНРО. Й. Сигурйонссон также подтвердил целесообразность возобновления ежегодных совместных исследований в Норвежском и Гренландском морях с последующим обсуждением результатов и подготовкой совместных научных работ. Им были

с интересом восприняты предложения об организации совместной съемки сельди на местах зимовки — к востоку от Исландии и о встрече директоров, ученых ИМИ и ПИНРО для обсуждения возможных направлений совместных исследований и сотрудничества на долгосрочной основе.

Учитывая необходимость кооперации исследований в Северо-Восточной Атлантике между научными организациями России и Исландии по запасам сельди, окуня, скумбрии, макруусов, путассу, аргентины и других объектов был проработан и заключен (в качестве первого шага в этом направлении) Договор между ИМИ и ПИНРО о сотрудничестве в области исследований окуня. Данный Договор оформлен в виде соответствующего приложения к Протоколу Первой сессии СРИК.

В ходе бесед представителей Исландского Директората по делам рыболовства со старшим госинспектором рыбоохраны Управления «Мурманрыбвод» В.Е. Агалаковым Исландская Сторона ознакомила российского коллегу с системой контроля за рыболовством в Исландии и управления им. Исландская система строится, главным образом, на индивидуальных передаваемых квотовых долях (ИПК), которые являются процентными долями от общего допустимого улова (ОДУ), устанавливаемого на период одного промыслового года по всем видам, промысел которых регулируется. Следовательно, разрешенный вылов (квота вылова) каждого судна определяется простым умножением его квотовой доли на величину ОДУ. Квотовая доля не меняется из года в год. Однако выделенная квота вылова каж-

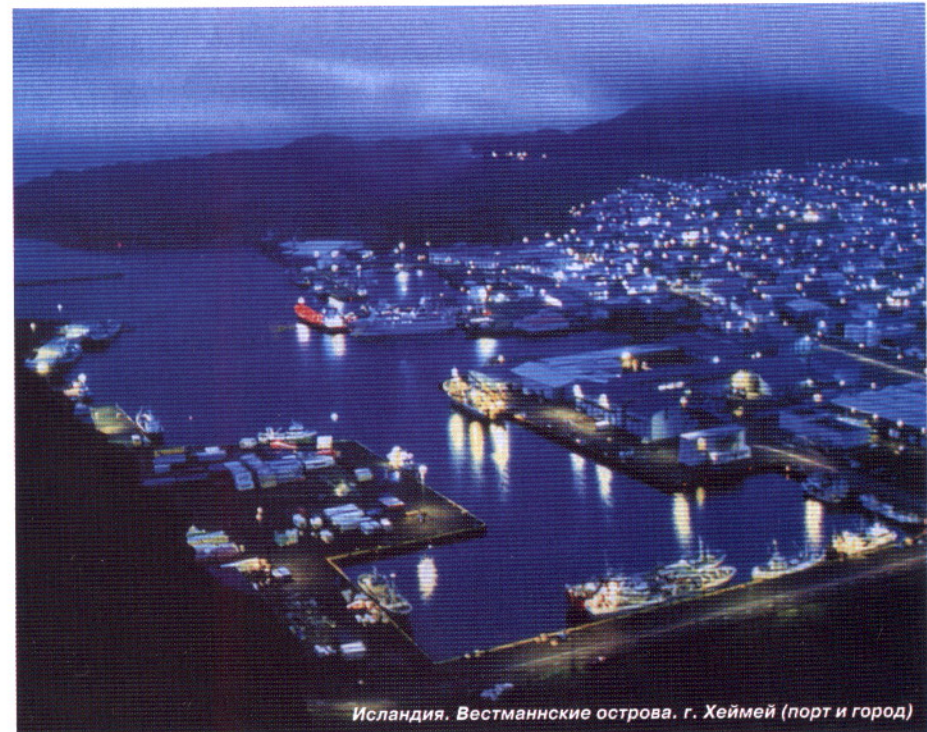
дого судна из года в год меняется в зависимости от ОДУ данного вида. Согласно действующему закону, ОДУ видов, промысел которых регулируется, устанавливается на промысловый год министром рыболовства на основании рекомендаций Института морских исследований.

Хотя в последние годы исландская экономика и развивается по многим направлениям, она все еще остается в чрезмерной зависимости от рыболовства. Очевидным доказательством этого является тот факт, что 50 % своих доходов в иностранной валюте Исландия получает от экспорта морепродуктов. Таким образом, процветание страны в значительной мере зависит от прибыльных промысловых операций и разумного промысла.

Со временем доля рыбопромыслового сектора в исландском ВВП должна сократиться. Тем не менее, в обозримом будущем будет продолжать расти значение разумного управления ресурсами не только в Исландии, но и во всем мире. Опыт Исландии может оказаться полезным для других государств, а исландская система управления рыболовством может послужить моделью для подражания остального мира.

Министр рыболовства Республики Исландии Арни Матиссен подчеркнул заинтересованность Исландской Стороны в дальнейшем развитии сотрудничества в области рыболовства между Исландией и Россией и готовность Правительства Исландии оказывать ему всенародное содействие.

Следующая сессия смешанной Российско-Исландской комиссии по рыбному хозяйству пройдет в феврале 2002 г. в России.



Исландия. Вестманнские острова. г. Хеймей (порт и город)