

# О МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ

*Д-р биол. наук С.И. Никоноров – первый заместитель руководителя научного органа СИТЕС в РФ по осетровым видам рыб*

*С 11 по 15 декабря 2000 г. в г. Шеффердстоун (США) в Учебно-методическом центре Национального агентства рыб и диких животных США состоялось 16-е заседание Комитета по животным Конвенции по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Рассматривались принципиальные вопросы, имеющие отношение к международному рыболовству и торговле: универсальная маркировка для идентификации икры осетровых видов рыб; транспортировка живых животных при экспортно-импортных операциях; подготовка и представление согласованных на бассейновом уровне квот по экспорту продукции из осетровых видов рыб, включая икру.*

Участники заседания высказывали озабоченность состоянием запасов осетровых: увеличивающийся, неконтролируемый экспорт продукции из этих видов рыб, загрязнение основных бассейнов во всех регионах их обитания, в частности Каспийского моря в результате разведки и добычи углеводородного сырья.

В ходе работы заседания, а также в рамках двусторонних консультаций с делегациями заинтересованных стран, Российской Стороной был предложен ряд мер, которые вошли в итоговые документы Комитета по животным. В частности, было подтверждено решение об установлении согласованных на межправительственном уровне стран региона обитания осетровых ежегодной квоты на вылов и о согласованной бассейновой квоте на торговлю продукцией из осетровых видов рыб, которая должна представляться в Секретариат СИТЕС ежегодно до 31 декабря. В случае несвоевременного представления квоты она считается нулевой.

Российская делегация в целом одобрила предложение Секретариата Конвенции о системе унифицированной маркировки экспортной икорной продукции из осетровых видов рыб и ее кодификации. Россия и Исламская Республика Иран выдвинули предложение, поддержанное Китайской Народной Республикой, о том, что универсальная система маркировки икры должна быть использована как странами-экспортерами, так и странами реэкспорта черной икры. Нашей делегацией был поставлен вопрос о необходимости разработки универсальной маркировки не только для черной икры, но и других видов продуктов из осетровых, например для мяса и кожи.

Российская Сторона обратила внимание Комитета и Секретариата СИТЕС на то, что новая система маркировки может быть применена для черной икры производства 2001 г., икра, полученная в 2000 г., будет экспортироваться под маркировкой, которая используется в России.

Российская Сторона довела до сведения Сторон Конвенции — стран региона обитания осетровых и стран-экспортеров черной икры, что в соответствии с решением Комиссии Кодекс-Алиментариус ФАО и ВОЗ в Российской Федерации разрабатывается международный стандарт на икру осетровых видов рыб.



При обсуждении применения Резолюции 10-й Конференции Сторон СИТЕС о транспортировке живых животных при экспортно-импортных операциях была выражена обеспокоенность отсутствием данных о смертности животных при перемещении их из одной страны в другую, и каким образом можно получить эти данные от экспортеров и импортеров.

Российская Федерация экспортирует живую развивающуюся икру и отдельные взрослые особи осетровых видов рыб, в основном гибридов. Живая развивающаяся икра осетровых видов рыб экспортируется из хозяйств, занимающихся аквакультурой, и от производителей, как минимум, второго поколения, выращенных в неволе. Таким образом Резолюция 10-й Конференции Сторон СИТЕС не распространяется на этот вид деятельности и экспорт из России.

Был также обсужден вопрос о вылове и добыче животных, внесенных в Приложение «П» СИТЕС, которых содержали и размножали в неволе, а также животных, выращенных в неволе и выпущенных в дикую природу («ранчинг»).

Австралийская Сторона предложила разработать понятия и кодексы по трем основным направлениям для видов, включенных в приложение «П» СИТЕС: изъятые из дикой природы; происходящие с «ранчо» (например, искусственное воспроизводство, подращивание и выпуск молоди с осетровых рыбоводных заводов с последующим выловом взрослых осетровых); животные, рожденные в неволе (первая или последующие генерации), которые не вполне подходят под определение «размноженные в неволе».

Комитетом было отмечено, что «ранчинг» (размножение животных в контролируемых условиях с последующим выпуском в естественную среду) перспективен для видов с большим количеством яйцеклеток (например, рыбы) и именно эта деятельность дает возможность поддерживать «дикие» популяции в относительно хорошем состоянии.

В связи с вопросом миграции и мониторинга популяций осетровых в Каспийском море, их структуры и изолированности Российская и Иранская Стороны договорились о развитии методов мечения и применении методов молекулярно-биологического анализа ДНК осетровых видов рыб и взаимном обмене информацией и образцами для исследований.

Были также проведены двусторонние консультации с представителями делегаций Сторон Конвенции и странами ареала обитания осетровых: Ираном, Китаем, США и Венгрией — по вопросам о подготовке и представлении согласованных на бассейновом уровне квот по экспорту продукции из осетровых, включая икру; применении универсальной маркировки для икры; стратегии устойчивого использования запасов осетровых.

Было принято решение о нанесении унифицированной, единой для всех стран, маркировки на упаковочную тару для продукции из осетровых, включая икру.

Российская делегация приняла участие в консультациях стран ареала обитания осетровых и представителей международных организаций. Были рассмотрены следующие вопросы:

создание глобальной сети для обмена информацией по исследованию, мониторингу и сохранению всех видов осетровых;

подготовка плана действий с участием как стран ареала обитания осетровых, так и международных организаций с целью реализации «пилотного» проекта по сохранению и неистощительной эксплуатации популяций осетровых в одном из бассейнов обитания осетровых.

В результате была достигнута предварительная договоренность о проведении в первой половине 2001 г. в России рабочего совещания стран региона обитания осетровых и международных организаций по подготовке «меморандума о взаимодействии» по затронутым вопросам с финансированием его организации и проведения со стороны ЮНЕП ООН.

На заседании Комитета по животным продолжилась тенденция ограничения торговли продукцией из осетровых видов рыб, включая икру, произведенную в основном в странах Каспийского региона, за исключением Исламской Республики Иран. Это выражается в создании ограничений в поставках икры на американский рынок, а также в стремлении перевода этих видов рыб из Приложения «П» в Приложение 1 Конвенции, что означает полный запрет на международную торговлю продукцией из осетровых.

Обращает на себя внимание позиция Иранской Стороны на обособление популяции осетровых в южной части Каспийского моря (персидский осетр — подвид русского осетра) и эксплуатации их без учета интересов других прикаспийских государств, в том числе и России.

Российская делегация дала интервью аккредитованным на данном заседании корреспондентам информационного Агентства REUTERS (Филадельфийское отделение) и газеты «Филадельфия Инквэри» следующего содержания:

«Российская Сторона обратила внимание научной общественности на то обстоятельство, что на снижение запасов осетровых видов рыб в Каспийском море влияет не только браконьерство, но и большая активность, связанная с разведкой, обустройством и эксплуатацией нефтяных месторождений непосредственно в Каспийском море, что приводит к значительному загрязнению, и как следствие, к снижению численности популяций осетровых. На состояние популяций осетровых влияет также прокладка по дну Каспийского моря газо- и нефтепроводов, что затрудняет миграцию осетровых.

Для управления биологическими ресурсами создана Межгосударственная комиссия по биологическим ресурсам Каспийского моря, в которую входят представители Казахстана, Азербайджана, Туркменистана и России. Иранская Сторона участвует в качестве наблюдателя. Ежегодно на Комиссии рассматриваются и распределяются квоты на добычу различных видов биологических ресурсов, в том числе и осетровых. На очередном заседании Комиссии (20 декабря 2000 г.) будут рассмотрены и согласованы на бассейновом уровне квоты на добычу и экспорт осетровых, включая икру.

Для поддержания популяций осетровых в Каспийском море Российская Сторона выпускает с осетровых рыбоводных заводов ежегодно 40 млн экз. молоди осетровых видов рыб.

Вместе с тем Госкомрыболовство России рассматривает возможность введения моратория на промышленный лов осетровых, оставив квоту для осетровых рыбоводных заводов и квоту для научных исследований».

