

ГРОЗНАЯ ПУТИНА. ВНИМАНИЕ: «НЕРЕСТ»!

ОХРАНА ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБ КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА

V
639.2.084

Г.Б. Мараховский – начальник отдела охраны рыбных запасов, регулирования и лицензирования рыболовства ФГУ «Севкаспрыбвод»

Федеральное государственное учреждение «Северо-Каспийское бассейновое управление по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства» (ФГУ «Севкаспрыбвод») является территориальным (бассейновым) органом Госкомрыболовства России и осуществляет свою деятельность в северо-западной части Каспийского моря и на рыбохозяйственных водоемах Астраханской области и Республики Калмыкия.

В настоящее время в состав Севкаспрыбвода входят 14 государственных инспекций рыбоохраны, две из которых находятся на территории Калмыкии. Численность госинспекторов составляет 330 человек.

В 2002 г. инспекциями рыбоохраны Севкаспрыбвода вскрыто свыше 16 тыс. нарушений «Правил рыболовства»; задержано 17 тыс. нарушителей. Общая сумма наложенных штрафов – свыше 4,5 млн руб., а исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам, – более 3,3 млн руб.

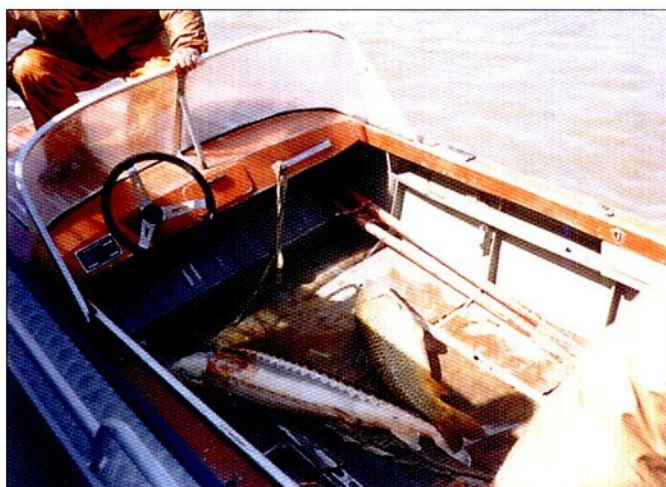
За 11 мес. 2003 г. вскрыто 15,3 тыс. нарушений, задержано 15,2 тыс. нарушителей. Сумма штрафов составила 7322 тыс. руб., исков за ущерб – 5520 тыс. руб. Всего изъято: незаконно выловленной рыбы – 37,1 т, в том числе 14,5 т осетровых, и около 12 тыс. запрещенных орудий лова.

Инспекции рыбоохраны осуществляют охрану водных биоресурсов как самостоятельно, так и совместно с подразделениями Федеральной пограничной службы и Министерства внутренних дел России.

Необходимо отметить, что большое внимание сохранению водных биоресурсов, в первую очередь осетровых видов рыб, уделяют Администрация Астраханской области и лично губернатор. На основании распоряжений губернатора для усиления охраны водных биоресурсов, борьбы с браконьерством и незаконным оборотом рыбной продукции ежегодно на территории области с третьей декады апреля по 30 ноября проводятся операции «Путин». В проведении операций задействованы госинспекторы рыбоохраны, сотрудники МВД, таможни, воинские части ФПС России. На основании двусторонней договоренности в зоне пограничной р. Кигач в этой операции участвовали сотрудники Курмангазинской инспекции Республики Казахстан.

В целях обеспечения сохранности осетровых видов рыб, пресечения браконьерства, а также создания благоприятных условий для нерестовой миграции осетровых в р. Волге и повышения эффективности их естественного воспроизводства также ежегодно губернатором Астраханской области принимаются постановления «О проведении специальной операции «Нерест». Указанная операция проводится с 20 мая по 10 июня и с 20 июля по 20 августа.

Для усиления пропуска осетровых на нерестилища с 20 мая, на пять дней раньше установленного «Правилами рыболовства» срока, была приостановлена работа всех тоневых участков, кроме



По данным КаспНИРХа также отмечаются усиление нерестового хода производителей в дельте Волги и увеличение пропуска производителей осетровых на нерестилища и количества скатывающихся личинок.



заготовки производителей для искусственного воспроизведения и научных целей.

В операции «Нерест» задействованы оперативные группы, в составе которых – инспекторы рыбоохраны, сотрудники ОМОН, СОБР, УМОРЗ УВД Астраханской области.

Указами Президента России охрана морских биоресурсов возложена на Федеральную пограничную службу РФ. Но на основании совместных приказов ФПС России и Госкомрыболовства России инспекции рыбоохраны Севкаспрывбода проводят как совместные с СКГМИ ФПС России, так и самостоятельные мероприятия по охране водных биоресурсов Каспийского моря. Кроме указанных выше мероприятий, инспекциями рыбоохраны осуществляются мелиоративные трапления на водоемах с целью изъятия незаконно выставленных и запрещенных орудий лова.

Проведение всех перечисленных мероприятий в комплексе с искусственным воспроизведением осетровых привело (по данным КаспНИРХа) к положительным изменениям в состоянии запасов осетровых в Каспийском море, что выражается в увеличении численности белуги, осетра и севрюги в море. Увеличился и процент половозрелых рыб, которые заходят на нерест в реки.

По данным КаспНИРХа также отмечаются усиление нерестового хода производителей в дельте Волги и увеличение пропуска производителей осетровых на нерестилища и количества скатывающихся личинок. Нерест осетровых отмечен не только на «нижних» нерестилищах, расположенных в Астраханской области, но и на «верхних», перед плотиной Волжской ГЭС.

Кроме внутренних проблем, связанных с охраной как осетровых видов рыб, так и всего комплекса водных биоресурсов Каспия, существуют и международные, охватывающие интересы всех прикаспийских государств. Осознание критического положения с запасами привело к тому, что в 1998 г. была создана I сессия Российской-Иранской комиссии по вопросам рыбного хозяйства, на которой был представлен проект «Соглашения о сохранении и использовании биоресурсов Каспийского моря и особенно осетровых видов рыб».

В дальнейшем в состав Комиссии вошли все прикаспийские государства (Россия, Казахстан, Азербайджан, Туркмения, Иран) и была создана Комиссия по водным биоресурсам Каспийского моря. На протяжении ряда лет на заседаниях рабочих групп и сессиях Комиссии обсуждались вопросы международного сотрудничества прикаспийских государств по охране водных биоресурсов Каспийского моря.

В ноябре 2003 г. на XX сессии Комиссии были рассмотрены и подготовлены к окончательному подписанию всеми участниками следующие документы:

1. «Соглашение о сохранении водных биоресурсов Каспийского моря и управлении ими»;
2. «Основные принципы и критерии управления запасами водных биоресурсов и долгосрочного управления и сохранения биоресурсов Каспийского моря»;
3. «Контроль за количеством и качеством выпускаемой молоди осетровых видов рыб»;
4. «Разработка методик определения численности рыб осетровых видов и их ОДУ и распределение промысловых квот между прикаспийскими государствами».

Несмотря на то, что деятельность Комиссии направлена на сохранение всего разнообразия водных биоресурсов Каспийского моря, основной упор делается на сохранение и приумножение запасов осетровых видов, их рациональное использование и торговлю продукцией из них на международном рынке.

Кроме того, помимо многосторонних соглашений по сохранению осетровых в Каспийском море Севкаспрывбодом внесено предло-

жение о подписании соглашения между Республикой Казахстан и Российской Федерацией о создании заповедной зоны в северной части Каспийского моря, являющейся основным местом нагула молоди осетровых.

В настоящее время рассмотрены два варианта данного соглашения, по которым Севкаспрывбод направил свои замечания в Госкомрыболовство России, отделение МИД России в Астраханской области и Администрацию области.

На основании рассмотренных вариантов МИД России вынесен на согласование проект «Российско-Казахстанского соглашения о создании в северной части Каспийского моря особо охраняемой природной территории для сохранения запасов рыб осетровых видов и мест их обитания».

Кроме заключения международных соглашений по охране осетровых видов рыб на уровне правительства прикаспийских государств на основании решения заседания Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря, состоявшегося 28 – 31 марта 2002 г. в г. Баку, по активизации охраны осетровых, борьбе с браконьерством и нелегальным икорным бизнесом в 2002 – 2003 гг. согласован «План совместных мероприятий управления «Севкаспрывбод» Госкомрыболовства России и Урало-Каспийского межобластного управления по охране рыбных запасов и регулированию рыболовства Минсельхоза Республики Казахстан о сотрудничестве и взаимодействии в области охраны осетровых видов рыб в приграничных районах Северного Каспия (р. Кигач, Ирглинский банк), а также по вопросу режима судоходства, регулирования рыболовства».

На основании утвержденных планов осуществляется совместная деятельность по охране водных биоресурсов, в первую очередь осетровых видов, на пограничных водоемах Красноярской и Марфинской государственными районными инспекциями рыбоохраны Севкаспрывбода и Курмангазинской инспекцией Республики Казахстан.

Marakhovsky G.B.

Acipenserid fishes protection in the Caspian basin

The main subject of the article is measures taken by employees of state inspection for fishery protection Sevcasprybod in order to maintain the stocks of acipenserids and other valuable fish species inhabiting the Caspian basin.

In accordance with the governor's prescription, every year from the end of April to the end of November in Astrakhan Region the operation called "The Fishing Season" is carried out. This operation, in which fishery protection establishments, Ministry of Internal Affairs, Customs, and frontier troops are involved, is intended as a measure for aquatic living resources protection, suppression of poaching and illegal transfer of fish production.

Yet another operation is "The Spawning Season" which is also carried out annually. It is aimed at protection of acipenserid fishes, as well as facilitation of their natural reproduction by means of maintaining the auspicious conditions for their upstream spawning migration in the Volga River.

The authors report that, according to CaspNIIRKh data, protective measures along with artificial reproduction brought forth a positive shift in the state of acipenserid stocks. This shift is perceived through the increase of sturgeon, great sturgeon and starred sturgeon abundance in the Caspian Sea. Also, spawning migration is observed to intensify in the Volga delta, the escapement of acipenserid breeders increases and the amount of larvae migrating downstream increases too.

In the article, the problems of international scale are considered as well that are related to acipenserid fishes protection and affect the interests of all the countries situated around the Caspian Sea.