

# XXXII пленум Межведомственной ихтиологической комиссии (МИК)

**В** работе пленума, который состоялся 31 марта в г. Москве, приняли участие зам. министра охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ А.М. АМИРХАНОВ, первый зам. председателя Комитета РФ по рыболовству А.В. РОДИН, депутат Госдумы М.К. ГЛУБОКОВСКИЙ, члены Комиссии, председатели и члены научно-консультативных советов и бассейновых отделений Комиссии, представители Минприроды РФ, РАН и специализированных академий, учреждений Роскомрыболовства и Росрыбхоза и других ведомств, ученые из стран ближнего зарубежья.

Всего в работе пленума приняли участие 140 человек.

Пленум заслушал доклад о деятельности МИК в 1994 г. и задачах на 1995 г., с которым выступил председатель МИК академик РАН М.Е. ВИНОГРАДОВ.

С докладом "Основные направления развития рыбного хозяйства на 1995 г." выступил первый зам. председателя Роскомрыболовства А.В. РОДИН.

Пленум заслушал следующие научные доклады по актуальным вопросам рыбного хозяйства:

"Изучение экосистем дальневосточных морей" (д-р биол. наук, проф. В.П. ШУНТОВ, чл.-корр. РАЕН В.В. САПОЖНИКОВ); "Программа возобновления прибрежного рыболовства в Баренцевом море" (кандидаты биол. наук А.Л. СОРОКИН, Н.А. ИСАЕВ); "Состояние запасов и эксплуатация семги на севере европейской части России" (кандидаты биол. наук В.П. АНТОНОВА, О.Г. КУЗЬМИН, М.Я. ЯКОВЕНКО); "Программа "Возрождение водоемов России" (канд. биол. наук Н.В. ВОРОПАЕВ, д-р биол. наук А.Н. КОРНЕЕВ); "Состояние рыбных ресурсов больших озер северо-запада России" (д-р биол. наук, проф. Л.А. КУДЕРСКИЙ); "Результаты акклиматизации камчатского краба в Баренцевом море" (кандидаты биол. наук Б.И. БЕРЕНБОЙМ, О.В. ГЕРАСИМОВА, С.А. КУЗЬМИН, Ю.И. ОРЛОВ); "Современные проблемы охраны здоровья рыб" (д-р биол. наук, проф. Ю.А. СТРЕЛКОВ).

Заслушав и обсудив отчет о деятельности Комиссии и пленарные доклады и проведя конструктивную дискуссию по современным проблемам рыбного хозяйства России, рыбохозяйственных и экологических исследований, XXXII пленум Комиссии отметил следующее.

Несмотря на большие усилия, предпринимаемые Комитетом РФ по рыболовству по стабилизации обстановки в рыбном хозяйстве страны, развитие негативных и деструктивных тенденций в отрасли пока не удалось остановить. Продолжалось падение общего вылова рыбы и других промысловых гидробионтов. В 1994 г. он составил 3,470 млн т, что на 0,899 млн т меньше, чем в предыдущем году. Падение уловов происходит на фоне, когда состо-

яние сырьевой базы российского рыболовства и наличие промыслового флота позволяют довести современный улов до 6,0 млн т.

В рыболовстве произошли коренные изменения – увеличилась доля вылова в экономической зоне РФ, изменился видовой состав уловов. Нерегулируемое развитие рыночных отношений в рыболовстве привело к большому скоплению в экономической зоне России отечественных промысловых судов, прекративших по экономическим причинам промысел в дальних водах, что ставит под угрозу запасы многих, особенно ценных, видов рыб. Внутренний рынок практически лишился дешевой рыбы, которая пользовалась постоянным спросом у потребителя. В известной мере утрачен контроль за использованием сырьевых ресурсов из-за множества ресурсопользователей и процветающего злостного браконьерства. В создавшихся условиях необходимо масштабное развитие аквакультуры в водоемах, приближенных к местам потребления, а также развитие различных форм любительского рыболовства.

Происходит искажение промысловой статистики, что сказывается на точности прогнозов. Необходимы новые подходы к изучению сырьевой базы рыболовства в условиях, когда происходит сокращение экспедиционных затрат, направленных на изучение экосистем промысловых районов. В сложившейся обстановке следует шире практиковать сбор научных материалов с промысловых судов. Нельзя свертывать мониторинг за экологическим состоянием водоемов, которое по-прежнему находится на критическом уровне.

Лишь на Дальнем Востоке ведутся исследования морей на экосистемной основе. В последние годы совместно ВНИРО, ТИНРО, ИО РАН, ТОИ ДВО РАН, МГУ провели широкие экосистемные исследования Берингова и Охотского морей. Эти исследования должны быть продолжены.

До сих пор между прикаспийскими странами не заключено соглашение и не определен правовой статус Каспийского моря, что отрицательно сказывается на запасах осетровых и решении проблем рыболовства, связанных с подъемом уровня моря. По-прежнему острыми остаются вопросы по использованию ресурсов в анклавах Охотского и Баренцева морей. Непомерно затянулось принятие закона по рыболовству России и других правовых актов.

Пленум высказался в поддержку усилий Роскомрыболовства, направленных на введение международного моратория на промысел балтийской трески, запасы которой находятся в депрессивном состоянии вследствие продолжающейся так называемой пресноводной фазы в эволюции экосистемы Балтики.

Указ Президента РФ о мерах по сохранению и воспроизводст-

ву запасов осетровых практически не выполняется. Федеральное финансирование для реализации этого указа не выделяется. Небольшие средства, отпускаемые ведомствами, распылены по частным программам и разрозненным темам. Поэтому назрела настоятельная необходимость концентрирования таких средств в рамках единой федеральной научной программы по осетровым России, разработанной с участием Межведомственной ихтиологической комиссии, что позволит начать финансировать хотя бы самые важные программы.

Особого внимания требует Баренцево море, которое обладает значительными потенциальными рыбопромысловыми возможностями. Организация рационального сбалансированного промысла в нем по большинству видов возможна при совместных согласованных усилиях России и Норвегии. Многолетнее сотрудничество ученых этих двух стран, огромный массив накопленных научных данных – реальные предпосылки возможности общей концепции организации в Баренцевом море сбалансированного рыболовства. Несомненную актуальность имеют исследования, проводимые ПИНРО по программе "Возрождение прибрежного рыболовства на Кольском полуострове", но неудовлетворительное состояние рыболовной базы не позволяет нормально выращивать посадочный материал. Промысловые биоресурсы Баренцева моря пополнились в последнее время новыми ценными объектами – акклиматизированными горбушей и камчатским крабом.

Пленум отметил, что очень медленно стабилизируется ситуация в рыбохозяйственной науке. Роскомрыболовство прилагает большие усилия по ее поддержанию и изысканию средств для осуществления хотя бы минимального по объему собираемой информации мониторинга промысловых биоресурсов. Запоздание с выделением средств в начале 1994 г. привело к срыву ряда очень важных рейсов, что снизило качество прогностических материалов.

В крайне сложном финансовом положении продолжает оставаться академическая наука; практически свернуты исследования в морях и океанах, за исключением отдельных экспедиций, получающих финансовую поддержку со стороны, в том числе из-за рубежа. В этой обстановке необходимо отметить положительную роль финансовой помощи, выделяемой Министерством науки и технической политики РФ региональным морским проектам Государственной научно-технической программы "Изучение океанов и морей, Арктики и Антарктики".

Современная экономическая ситуация в России не позволяет рассчитывать на существенные субсидии рыбному хозяйству, поэтому необходимо постоянно иметь в виду, что основными районами промысла в обозримом будущем будут российская экономическая зона и сопредельные воды. Этот очевидный факт налагает на рыбохозяйственную науку обязанность заняться в первую очередь созданием целостной концепции неистощительного сбалансированного рыболовства, учитывающей экосистемные связи в водоемах, тенденции изменения биологической и промысловой продуктивности вод под воздействием крупномасштабных атмосферных и океанических процессов. По большинству морей эти исследования должны быть согласованными с сопредельными государствами, участвующими в использовании их промысловых биоресурсов.

Пленум с большой тревогой отметил, что вследствие неблагоприятного воздействия ряда антропогенных факторов и в первую

очередь крупномасштабного браконьерства запасы северной семги почти во всех реках резко снизились. Организованный в основном для элиты и иностранцев лицензионный промысел семги (в том числе по принципу "поймал-отпустил") наносит серьезный ущерб ее запасам и экологическому состоянию нерестовых рек.

Современное состояние семужих рыболовных заводов вызывает озабоченность, их роль в воспроизводстве семги ничтожна мала.

Положение с запасами семги должно быть признано критическим и требует принятия по линии государства (Роскомрыболовство, Минприроды России, Прокуратура РФ, МВД РФ) неотложных мер по сохранению и восстановлению запасов этой рыбы еще до того, когда она станет "краснокнижным" видом. Эти меры должны быть объединены в рамках соответствующей федеральной программы, в разработке которой обязательно участие Ихтиологической комиссии. Необходимо резко расширить промышленное разведение семги, как это сейчас делается во многих странах мира.

Огромный фонд внутренних пресноводных водоемов России, располагая значительными потенциальными рыбохозяйственными возможностями, дает сейчас ничтожную отдачу. Причины этого неоднократно рассматривались Ихтиологической комиссией. При этом директивным органам государства предлагались достаточно обоснованные с позиции науки и эффективные меры по увеличению рыбохозяйственной отдачи внутренних водоемов.

Совершенно очевидно, что развитие рыболовства во внутренних водоемах России требует создания новых форм его ведения, учитывающих многообразие видов собственности.

Современная концепция развития рыболовства России должна основываться на опережающих темпах развития рыболовства и рыболовства во внутренних водоемах страны с максимальным использованием существующего фонда водоемов, с направленным формированием в них ихтиофауны и естественной кормовой базы, с использованием в качестве объектов рыболовства в центральной и южной зонах России растительноядных рыб, а в северных и восточных регионах – сиговых и лососевых. Туводные осетровые (стерлядь, сибирский осетр и др.) должны занять важное место в рыболовстве России, в том числе и при садковом выращивании с использованием отработанных теплых вод.

Повсеместно произошло сокращение численности проходных видов (осетровые, европейские лососи, сиговые и др.), являющихся жемчужиной отечественного рыболовства. Некоторые виды этой группы рыб уже переходят в разряд редких и исчезающих (атлантический и байкальский осетр, белуга, волховские сига и др.). Катастрофическое снижение численности осетровых происходит в речных системах Сибири; неудовлетворительно организовано воспроизводство запасов озерно-речных сигов и других сиговых Сибири. На многих водоемах сокращаются запасы жилых рыб с длительным жизненным циклом. В озерах и водохранилищах они замещаются мелкочастиковыми видами, недоиспользуемыми промыслом, и другими короткоцикловыми рыбами. Все это вызывает ухудшение качественного состава уловов, нарушение рыбопродукционных процессов в водоемах.

Объем работ по искусственному воспроизводству запасов ценных промысловых рыб явно недостаточен, а по отдельным видам даже сокращается. Многие рыболовные заводы морально и

физически устарели, что значительно снижает эффективность работ по искусственному воспроизводству; большинство из них нуждаются в техническом перевооружении и реконструкции. Отсутствует научно обоснованная концепция развития искусственного воспроизводства запасов рыб, которая в полной мере учитывала бы изменения, происходящие в экономике страны.

Развитие прудового хозяйства, в том числе фермерского, будет, очевидно, и дальше сдерживаться высокой стоимостью кормов, услуг и конечной продукции, недоступной по цене большинству населения, живущему на грани бедности.

Ихтиопатологами проведены значительные работы по изучению паразитов и болезней рыб; выявлены основные причины возникновения болезней; установлено, что многие инструктивные материалы по болезням рыб, составленные ранее, не соответствуют современному уровню развития рыбоводства и во многом устарели. Для облегчения контроля за эпизоотическим состоянием рыбоводных хозяйств создана информационно-поисковая система; начато создание компьютерного банка по болезням рыб в регионах.

Участники пленума отметили довольно успешную деятельность Ихтиологической комиссии в 1994 г. Комиссия работала, сочетая традиционные формы деятельности научно-консультативных советов с расширившимися функциями в области разнообразной экспертизы, разработки комплексных межведомственных исследовательских и научно-прикладных программ (Минприроды России, Роскомрыболовства и др.).

Координационная деятельность Комиссии была в основном сконцентрирована на проведении всероссийских научных конференций и совещаний, рассматривавших наиболее актуальные проблемы рыбохозяйственных исследований и использования промысловых гидробионтов. Не потеряна координационная связь с учеными ближнего зарубежья. Вопросы, требующие детального обсуждения или принятия оперативных мер, рассматривались на заседаниях научно-консультативных советов, бюро и президиуме Комиссии.

План работы Ихтиологической комиссии на 1995 г. разработан с учетом приоритетов, определяемых современным состоянием рыбного хозяйства России и наиболее актуальными исследовательскими задачами; план предусматривает проведение экспертиз, выполнение поручений Минприроды России, Роскомрыболовства и РАН. План рассмотрен на президиуме Комиссии и согласован с отделами и управлениями федеральных ведомств – учредителей Ихтиологической комиссии.

Пленум утвердил отчет о деятельности Межведомственной ихтиологической комиссии в 1994 г. и план работы на 1995 г. и выразил благодарность ученым, выступавшим на пленуме с докладами, содержащими новую информацию и ценные предложения научного и практического характера, отметил энтузиазм и активную гражданскую позицию ученых и специалистов, принимавших участие в работе научно-консультативных советов, бассейновых отделений, конференций и совещаний, проводившихся Ихтиологической комиссией.

Пленум считает главной задачей Межведомственной ихтиологической комиссии координацию важнейших исследовательских работ по использованию биоресурсов гидросферы, по охра-

не, воспроизводству и рациональному использованию рыбных запасов, охране окружающей среды обитания гидробионтов.

Учитывая критическое состояние запасов осетровых и атлантического лосося в водоемах севера и северо-запада России и продолжающуюся их деградацию, пленум обратился с просьбой к Правительству и Госдуме РФ включить в перечень федеральных программ на 1996 г. программы по сохранению и восстановлению запасов этих ценнейших рыб отечественной промысловой ихтиофауны и о финансировании этой программы из федерального бюджета на 1996 г.

В целях сокращения браконьерского лова осетровых и атлантического лосося пленум рекомендовал Правительству РФ ввести государственную монополию на торговые операции с этими видами рыб.

Кроме того, пленум просит Роскомрыболовство своевременно обеспечивать финансирование выполнения мониторинговых исследований состояния запасов промысловых гидробионтов и среды их обитания в плановые сроки; поручить Главрыбводу с участием Ихтиологической комиссии и рыбохозяйственных институтов разработать в 1995 г. новые правила рыболовства на внутренних водоемах, учитывающих складывающийся в современных условиях многоукладный характер рыболовства, и поручить ПИНРО совместно с администрацией Мурманской области разработать предложения к программе развития социальной сферы и инфраструктуры в целях возрождения прибрежного рыболовства, а также выделить тематику по прибрежному рыболовству в самостоятельное направление исследований.

Пленум принял решение разработать в 1995 г. концепцию производной аквакультуры, учитывающую современные тенденции в развитии экономики России; создать постоянный Экспертный межведомственный совет из специалистов различных ведомств (Роскомрыболовство, ВНИРО, бассейновые институты Роскомрыболовства, Минприроды России, Росшельф, Роснефть, Росгаз, РАН и др.) для рассмотрения рыбохозяйственных разделов проектных материалов, технико-экономических обоснований, проектов и ОВОС по освоению подводных месторождений минеральных ресурсов на морских акваториях экономических зон и внутренних водоемов России; обратиться в Комиссию по экологической безопасности Совета безопасности РФ с просьбой провести специальные заседания для рассмотрения катастрофической ситуации, складывающейся с запасами осетровых и атлантического лосося; взять под постоянный контроль реализацию мер, намеченных Решением совещания по теоретическим и практическим проблемам лососеводства Северного и Северо-Западного регионов РФ (г. Архангельск, 29–30.XI.94 г.); разработать концепцию и программу исследований по проблеме «Охрана здоровья рыб» в связи с возросшей ее важностью; рассмотреть ход выполнения рекомендаций Всероссийского совещания по лососевым рыбам (1994 г.); обратиться в Океанографический комитет при Министерстве науки и технической политики РФ предпринять усилия по налаживанию межведомственной координации экспедиционных исследований в морях и океанах, а также содействовать восстановлению процесса обмена гидрометеорологической и океанографической информацией.