

ИХТИОФАУНА БАЙКАЛА - РЫБЫ

Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Озеро Байкал	<p>В 2008 году общее количество производителей омуля, зашедших в реки (4,2 млн. экз.), было ниже среднемноголетнего уровня – 5,0 млн. экз. Вместе с тем, в р. Селенгу в 2008 году зашло 1,8 млн. экз. производителей, тогда как в 2004-2007 гг. их было существенно меньше – в среднем 1,1 млн. экз.</p> <p>При этом в 2008 году несколько снизился (до 2,0 млн. экз.), но продолжает оставаться удовлетворительным воспроизводственный потенциал прибрежного омуля в р. Верхняя Ангара – 2,2-3,9 млн. экз. в 2000-2007 гг. (3,1-3,3 млн. экз. - в 2001 г., 2002 г., 2004 г. и 2006 г., 3,9 млн. экз. - в 2003 г., 2,25 млн. экз. в - 2005 г.)</p> <p>Численность омуля, нерестящегося в р.Баргузин и его притоке р.Ине, в 2008 году составила 0,3 млн.экз. и превысила среднемноголетние (0,28 млн.экз.) значения.</p> <p>В 2007-2008 гг. количество заходящих в речки Посольского сора производителей придонно-глубоководного омуля значительно снизилось (соответственно 0,069 млн. экз. – в 2007 году и 0,076 млн. экз. – в 2008 году) по сравнению со среднемноголетними величинами (0,265 млн.экз. в 1981-2006 гг.), обусловленное общим падением его запасов.</p> <p>В период с 2005 по 2008 гг. наблюдалось снижение общей биомассы байкальского омуля. В 2008 году ихтиомасса омуля оценена в 19,7 тыс. т, что ниже чем в 2007 году (21,4 тыс. тонн). Биомасса промысловой части стада снизилась по сравнению с 2007 годом на 500 тонн и составила 8,4 тыс.тонн.</p> <p>Отмеченное снижение запасов омуля по сравнению с показателями 1994-2005 годов (22,0-26,0 тыс. тонн) не носит критического характера, но требует соответствующего снижения ОДУ и ужесточения контроля за промыслом омуля</p> <p>Общий вылов рыбы в озере Байкал в 2008 году по статистическим данным, по сравнению с 2007 годом увеличился на 0,178 тыс. тонн и составил около 1,986 тыс. тонн. В 2008 году по официальным данным, добыто 0,991 тыс. тонн омуля. Фактический вылов омуля, принимая во внимание экспертную оценку неучтенного вылова, был выше статистических данных примерно на 90% и составил 1,883 тыс. тонны. Незаконный вылов омуля</p>	<p>Бюллетень «Ихтиофауна Байкала - Рыбы. Численность видов, промысел и воспроизводство в 1991-2008 гг.»</p> <p>Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2008 году»</p>

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
	<p>остается очень высоким, в 2008 году он составил примерно 0,905 тыс. тонн или 47% от общего вылова (в 2007 году – около 0,9 тыс. тонн или 48%).</p> <p>В 2008 году количество выявленных нарушений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на Байкальской природной территории составило 1641 нарушение и снизилось по сравнению с 2007 годом на 45% (3646 дел). При этом эффективность контроля соблюдения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов неуклонно снижается: в 2006 году открыто 2835 дел, в 2005 году – 3084 дел, в 2004 – 3781 дел, в 2003 – 4321 дел [187 – с. 229, 186 – с. 209, 185 – с. 196, 184 – с. 210]., одной из причин является двукратное уменьшение общей численности инспекторского состава органов рыбоохраны, неуккомплектованности подразделений рыбоохраны авто- и водным транспортом</p> <p>Снижения объемов незаконного вылова можно ожидать лишь при усилении контроля над выловом и улучшении социально-экономической обстановки в регионе</p> <p>Несмотря на многолетний запрет и проводимые мероприятия по искусственному воспроизводству, не наблюдается заметного увеличения запасов осетра. Основная причина – браконьерский вылов, как производителей, так и разновозрастной молодежи.</p> <p>Состояние популяции байкальской нерпы не вызывает опасений. По расчетным данным, общая численность популяции в 2008 году составила 86-90 тыс. голов. Величина возможного годового допустимого изъятия нерпы составляет 5-6 тыс.шт., ОДУ на 2008 г. был утвержден в объеме 1500 голов, на 2009 год рекомендовано установить ОДУ в размере 2000 голов. Необходимо продолжение мониторинга состояния популяции нерпы и проведение регулярного учета численности приплода нерпы.</p>	

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Озеро Байкал	1. Разработать меры по совершенствованию системы мониторинга водных биологических ресурсов, статистических наблюдений и контроля в области рыбохозяйственного комплекса на озере Байкал [91 – гл.5].	Росрыболовство, Ангаро-Байкальское территориальное управление Росрыболовства

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
	2. Повысить контроль над достоверностью официальных данных по вылову рыбы [12 – п. 5.3]	
	3. Разработать меры по совершенствованию системы и повышения эффективности механизма государственного контроля и надзора в области рыболовства и охраны водных биоресурсов в бассейне озера Байкал [91].	Росрыболовство, Ангаро-Байкальское территориальное управление Росрыболовства,
	4. Оптимизировать меры по борьбе с нелегальным и браконьерским выловом рыбы в Байкале [96а – п.1, 21 – п. 6]	Органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия
	5. Разработать программу по очистке акватории озера Байкал от брошенных сетей [12 – пп. 5.3 3 – п.5.1.5]	Росрыболовство, Байкалводресурсы Росводресурсов
	6. Организовать систему контроля источников поступления омуля в места продаж [8 – пп.5.1.3, 6.5, 12, 21 – п. 6]	Управления Роспотребнадзора по Иркутской области и Республике Бурятия, Ангаро-Байкальское территориальное управление Росрыболовства, Органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия