

2.4. Рекомендации по отклонениям, выявленным в состоянии компонента «Байкал-ихтиофауна»

Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Озеро Байкал	<p>1. В 2004 г. количество производителей омуля, зашедших в реки, было на среднем для последнего десятилетия уровне – 5,35 млн. экз. (в 2003 – 7,65 млн. экз.).</p> <p>По сравнению с предыдущими годами увеличилась численность пелагического омуля, заходящего в р. Селенгу, с 0,7-0,9 млн. экз. в 2001-2002 гг. до 2,6 млн. экз. в 2003 г. и 1,3 млн. экз. в 2004 г. Продолжает оставаться очень высоким воспроизводственный потенциал прибрежного омуля р. Верхняя Ангара – 3,1-3,3 млн. экз. в 2001-2002 и 2004 гг. и 3,9 млн. экз. в 2003 г. Численность омуля в речках Посольского сора (0,4 млн. экз.) и р. Баргузин (0,4 млн. экз.) в 2004 г. также была достаточно высока.</p> <p>2. Фактический вылов омуля, принимая во внимание экспертную оценку неучтенного вылова, выше статистических данных примерно на 20-30%. С учетом экспертной оценки вылов омуля в 2004 г. превысил величину утвержденного ОДУ на 20,7%, что находится в пределах ошибки расчета промысловой ихтиомассы омуля (21,4%). Снижения объемов незаконного вылова можно ожидать лишь при улучшении социально-экономической обстановки в регионе.</p> <p>3. 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>4. Состояние популяции нерпы, включая уровень химического загрязнения животных и вирусологи-ческую обстановку, благополучное. Колебания численности связываются с процессами саморегуляции. Основная угроза для популяции – значительное неофициальное изъятие нерпы.</p>	Доклад-2004 [76 – с. 36-43]

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Озеро Байкал	1. Целесообразно восстановить размер ОДУ омуля до уровня, который был в 2001, 2003 гг. – 2300-2400 тонн [58 – п. 5.4.8].	Росрыболовство
	2. Необходимо проведение учета численности приплода нерпы и продолжение мониторинговых работ [58 – п. 5.3.3].	Росрыболовство