

2.5. 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 2006 г. количество производителей омуля, зашедших в реки (4,5 млн. экз.), было несколько ниже среднесноголетнего уровня – 4,9 млн. экз.</p> <p>Численность пелагического омуля, заходящего в р. Селенгу, с 2000 г. остается на уровне 1,0 млн. экз. (0,7-0,9 млн. экз. в 2001-2002 гг. и 1,0-1,3 млн. экз. в 2004-2006 гг.), за исключением 2003 г., когда было учтено более 2,6 млн. экз. Продолжает оставаться удовлетворительным воспроизводственный потенциал прибрежного омуля р. В.Ангара:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Численность омуля в речках Посольского сора (0,2 млн. экз.) и р. Баргузин (0,1 млн. экз.) в 2006 г. также находились в пределах наблюдаемых межгодовых колебаний.</p>	<p>Бюллетень «Ихтиофауна Байкала – Рыбы. Численность видов, промысел и воспроизводство в 1991-2006 гг.» (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (www.geol.irk.ru/baikal))</p> <p>Доклад-2006 [187 – с. 41-50, 225–229]</p>
	<p>2. Фактический вылов омуля, принимая во внимание экспертную оценку неучтенного вылова, был выше статистических данных примерно на 75% и составил не менее 2026 т, или 81,4% от утвержденной величины ОДУ. Таким образом, 44% вылова омуля в 2006 году было незаконным. В 2005 году незаконный вылов оценивался в 33%, в 2004 году – в 20%, в 2003 году – в 21%. При этом эффективность контроля соблюдения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов неуклонно снижается: в 2006 году открыто 2835 дел, в 2005 – 3084, в 2004 – 3781, в 2003 – 4321 [187 – с. 229, 186 – с. 209, 185 – с. 196, 184 – с. 210].</p> <p>Снижения объемов незаконного вылова можно ожидать лишь при усилении контроля над выловом и 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>	

	4. Состояние популяции нерпы, включая уровень химического загрязнения животных и вирусологическую обстановку, благополучное. Колебания численности связываются с процессами саморегуляции. Основная угроза для популяции – значительное неофициальное изъятие нерпы.	
--	--	--

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ - основание]	Организация-адресат рекомендации
Озеро Байкал	1. Повысить контроль над достоверностью официальных данных по вылову рыбы [21б – п. 5.4.2]	Госкомрыболовство
	2. Усилить меры по борьбе с нелегальным и браконьерским выловом рыбы в Байкале [96 – п. 3а, 96а – п.1, 21 – п. 6]	Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия, Органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия
	3. Разработка программы по очистке акватории озера Байкал от брошенных сетей [21б -пп. 5.4.3, 3- п.5.1.5]	Госкомрыболовство, Территориальные органы управления Росводресурсов по Иркутской области и Республике Бурятия
	4. Создание системы контроля источников поступления омуля в места продаж [8 – пп. 5.1.3, 6.5, 21 – п. 6]	Управления Роспотребнадзора по Иркутской области и Республике Бурятия, Органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия