

## 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 2005 г. количество производителей омуля, зашедших в реки, составило 3,6 млн. экз. и было ниже среднесноголетних значений (4,9 млн. экз.), и ниже, чем в 2004 – 5,35 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 1,0-1,3 млн. экз. в 2004-2005 гг. Снизился, но продолжает оставаться удовлетворительным воспроизводственный потенциал прибрежного омуля р. Верхняя Ангара:</p> <p style="padding-left: 40px;">3,1-3,3 млн. экз. в 2001 г., 2002 г. и 2004 г.;</p> <p style="padding-left: 40px;">3,9 млн. экз. в 2003 г.;</p> <p style="padding-left: 40px;">2,25 млн. экз. в 2005 г.</p> <p>Численность омуля в речках Посольского сора (0,24 млн. экз.) и р. Баргузин (0,11 млн. экз.) в 2005 г. также находилась в пределах межгодовых колебаний.</p>	<p>Бюллетень «Ихтиофауна Байкала – Рыбы. Численность видов, промысел и воспроизводство в 1991-2005 гг.» (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (<a href="http://www.geol.irk.ru/baikal">www.geol.irk.ru/baikal</a>))</p> <p>Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2005 году [186 – с. 34-43, 206-209]</p>
	<p>2. Фактический вылов омуля в 2005 году, принимая во внимание экспертную оценку неучтенного вылова, выше статистических данных примерно на 50% и составил не менее 2091 т, или 87,1%, от утвержденной величины ОДУ. 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 вирусологическую обстановку, благополучное. Колебания численности связываются с процессами саморегуляции. Основная угроза для популяции – значительное неофициальное изъятие нерпы.</p>	

### Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Озеро Байкал	1. Повысить контроль за достоверностью официальных данных по вылову рыбы [12 – 5.3.3].	Росрыболовство
Озеро Байкал	2. Усилить меры по борьбе с нелегальным и браконьерским выловом рыбы в Байкале [96 – п.3а; 21].	Управление Россельхознадзора по Иркутской области, Управление Россельхознадзора по Республике Бурятия, МВД Республики Бурятия, УВД Иркутской области