

УРОВЕНЬ ОЗЕРА БАЙКАЛА

Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Озеро Байкал	<p>В 2008 г. среднегодовая отметка уровня Байкала была 456,48 м, (в 2007 г. – 456,47 м), а минимальные и максимальные среднесуточные уровни озера составили 456,05 и 456,93 м, соответственно. В 2007 г. колебания уровня были меньше (456,13 – 456,75 м).</p> <p>Амплитуда колебания уровня воды Байкала в 2008 году составила 88 см, по сравнению с 2007 годом (62 см) на 26 см больше.</p> <p>В 2008 году для регулирования уровня воды озера Байкал, в целом, сложились благоприятные условия по полезному притоку. Несмотря на пониженную приточность в начале периода наполнения, начиная с июня месяца, полезный приток в озеро значительно увеличился в связи с гидрометеорологическими условиями. В результате этого с 12 по 29 августа 2008 года Иркутская ГЭС перешла на увеличенные сбросные расходы до 3200 м³/с (в том числе 392 м³/с холостые сбросы). При этом отмечалось подтопление садоводческих участков в нижнем бьефе ГЭС.</p> <p>В 2008 г. не было нарушений уровней озера Байкал (456,00 – 457,00 м), определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2001 г. № 234 «О предельных значениях уровня воды озера Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности».</p> <p>Фактически уровни озера Байкал выдерживались в рамках 456,00–457,00 м (ТО) с 1999 по 2008 год.</p>	<p>Бюллетень «Уровень озера Байкал. Оценка колебаний уровня озера Байкал в 2008 году»</p> <p>Государственный доклад «О состоянии озера Байкала и мерах по его охране в 2008 году»</p> <p>Материалы ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ</p>

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация - адресат рекомендации
Участки водоохраной зоны Байкала и Иркутского водохранилища	<p>1. В целях обоснования подхода к определению экологически допустимых величин уровня Байкала при эксплуатации Ангаро-Енисейского каскада ГЭС провести НИР [3 - пп. 5.1.3, 5.3] по сбору и систематизации ретроспективной информации об экологических последствиях регулирования уровня Байкала (баз данных действующих систем мониторинга, отчетов, научных публикаций, материалов экологических экспертиз и экологического контроля по объектам природо- и водопользования на берегу Байкала, Иркутского водохранилища и</p>	Росводресурсы, Президиум СО РАН

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация - адресат рекомендации
	<p>Ангары в нижнем бьефе Иркутской ГЭС) и подготовке реестра проблем, возникающих при высоком и низком положении уровня Байкала.</p> <p>Выводы по результатам НИР представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.</p>	
	<p>2. Разработать программу регулярного мониторинга экзогенных геологических процессов на берегах Байкала [5 - пп. 5.2.1, 5.6, 6.2; 49 – ст. 36.1], включающую:</p> <p>а) предварительное районирование береговых участков по: интенсивности абразионных процессов и сопутствующих ЭГП при экстремальных положениях уровня Байкала, устойчивости геологической среды, реальному ущербу, наносимому природным и хозяйственным объектам;</p> <p>б) выбор первоочередных объектов для проведения локального мониторинга;</p> <p>в) организацию наблюдательной сети.</p>	Роснедра
	<p>3. Приступить к осуществлению программы регионального и локального мониторинга экзогенных геологических процессов на берегах Байкала [5 – п. 5.2.1; 49 – ст. 36.1].</p>	Роснедра
	<p>4. В порядке осуществления надзора и мониторинга провести ретроспективный анализ космоснимков и картографического материала по берегу Байкала, определить проблемные объекты, испытывающие негативное воздействие при изменении уровня Байкала [2 – пп. 5.1.5, 6.1].</p> <p>Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.</p>	Управление Росприроднадзора по Иркутской области
Район острова Ярки	<p>5. В порядке осуществления надзора и мониторинга провести ретроспективный анализ космоснимков и картографического материала по району размываемого острова Ярки – косы, отделяющей экологическую систему Ангарского сора от акватории Байкала, и по району берегозащитных сооружений пгт. Нижнеангарск [2 – п. 5.1.5, 6.1].</p> <p>Результаты представить в Межведомственную комиссию по Байкалу.</p>	Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Озеро Байкал и Иркутское водохранилище	<p>1. Разработать, рассмотреть на Межведомственной комиссии по Байкалу и утвердить «Правила использования водных ресурсов озера Байкал и Иркутского водохранилища». Разработка этих Правил предусмотрена пунктом 8 протокола совещания в г. Иркутске [29] и должна была быть осу-</p>	Минприроды России с участием Росвосресурсов, Росгидромета, Росрыболовства,

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
	существлена до 1 января 2005 года. Доработать с учетом этих Правил ранее разработанное «Положение о правилах использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС» (1987 г.) [73 – ст. 24 – п.12; 75 – п.1].	Правительства Республики Бурятия и Иркутской области
Озеро Байкал	2. Подготовить и представить в Межведомственную комиссию по Байкалу предложения о целесообразности уточнения допустимых максимальных и минимальных уровней воды в озере Байкал, установленных Правительством Российской Федерации. Разработка этих предложений предусмотрена пунктом 7 протокола совещания в г. Иркутске [29] и должна была быть осуществлена до 01 октября 2003 г.	Минприроды России совместно с Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минтранс России, Росрыболовством, Правительствами Республики Бурятия и Иркутской области, Сибирским отделением РАН

Рекомендуемые меры по социально-экономическому развитию на БПТ

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Река Ангара (прибрежная зона, острова)	1. Разработать и осуществить мероприятия по: а) предупреждению и минимизации ущерба при затоплении прибрежной зоны р. Ангара в нижнем бьефе Иркутской ГЭС при паводковых попусках через плотину Иркутской ГЭС в многоводные годы; б) обеспечению надежной работы водозаборных сооружений в маловодные годы [3 – п.5.1.3; 73 – ст. 24 – п.17]	Росводресурсы, ОАО «Иркутсэнерго»
Иркутское водохранилище, залив Посольский Сор, с. Оймур, с. Максимиха, пгт. Нижнеангарский – устье р. Кичера	2. В рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод [3 – п.5.1.3; 73 – ст. 24 – п.17] разработать и осуществить мероприятия по защите от разрушения берегов, проведению берегоукрепительных работ.	Росводресурсы