

ЭКЗОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Характеристика отклонения

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Байкальская природная территория	<p>В 2008 году на Байкальской природной территории катастрофических проявлений экзогенных геологических процессов не зафиксировано.</p> <p>Существующая в настоящее время на Байкальской природной территории сеть участков наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами недостаточна. Результаты выполняемых наблюдений дают лишь фрагментарные данные о режиме опасных экзогенных процессов. Для получения более полных данных, необходимых для осуществления достоверного прогноза развития опасных экзогенных геологических процессов на территории Байкальской природной территории, следует на порядок увеличить количество наблюдательных участков.</p> <p>Установлено, что во многих случаях активизация экзогенных геологических процессов провоцируется хозяйственной деятельностью. Для снижения негативного воздействия экзогенных геологических процессов необходимо предотвращать любые антропогенные и техногенные воздействия на геологическую среду соответствующими инженерно-геологическими и геолого-экологическими исследованиями, которые предусмотрены существующей нормативно-правовой документацией.</p> <p>В связи с возможной активизацией экзогенных геологических процессов в результате Култукского землетрясения 27 августа 2008 года необходимо провести обследование потенциально опасных участков в Южном Прибайкалье, в т.ч. верховий бассейнов селеопасных рек (зоны питания селей), оплзне- и обвалоопасных склонов и др.</p> <p>На основе результатов режимных наблюдений за экзогенными геологическими процессами (ЭГП), выполненными в 2008 году на БПТ, в 2009 году прогнозируется увеличение активности процессов наледообразования по сравнению с 2008 годом. По остальным ЭГП активность прогнозируется на уровне 2008 года и не выше среднедолгосрочных значений наблюдаемых показателей</p>	<p>Бюллетень «Экзогенные процессы. Оценка экзогенных геологических процессов на Байкальской природной территории в 2008 году».</p> <p>Государственный доклад «О состоянии озера Байкала и мерах по его охране в 2008 году»</p>

Рекомендуемые меры по уточнению вредных воздействий

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Байкальская природная территория	<p>1. Разработать программу геологического доизучения экзогенных геологических процессов (ЭГП) на Байкальской природной территории, включающую:</p> <p>а) районирование БПТ по интенсивности проявления ЭГП;</p>	Роснедра

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
	б) определение участков, наиболее подверженных воздействию ЭГП и нуждающихся в мониторинге [5 - пп. 5.2.1, 5.6, 6.2; 49 – ст. 36.1]	
Участки БПТ, наиболее подверженные воздействию экзогенных геологических процессов	2. Выполнить крупномасштабную специализированную инженерно-геологическую съемку для доизучения условий формирования и проявления опасных экзогенных процессов [5 - пп. 5.2.1, 5.6, 6.2; 49 – ст. 36.1]	Роснедра

Рекомендуемые меры по предотвращению вредных воздействий

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Байкальская природная территория	1. Разработать программы мониторинга ЭГП на БПТ наземными, космическими и судовыми средствами наблюдения [5 - пп. 5.2.1, 5.6, 6.2; 49 – ст. 36.1]	Роснедра
	2. Увеличить количество наблюдательных пунктов наблюдательной сети государственного мониторинга экзогенных геологических процессов. Существующая на БПТ сеть наблюдательных стационаров недостаточна и нуждается в дооснащении [5 - пп. 5.2.1, 5.6, 6.2; 49 – ст. 36.1]	
	3. Наладить взаимодействие по обмену информацией об опасном проявлении ЭГП на БПТ [180]	Ростехнадзор, ОАО РЖД, ОАО «Иркутсэнерго» ОАО «Бурятэнерго», Минтранс России, Росводресурсы, Главное управление МЧС России по Иркутской области, Главное управление МЧС России по Республике Бурятия, Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю
	4. Обеспечить функционирование системы оповещения в составе единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для обеспечения доведения информации об угрозе возникновения опасных экзогенных геологических процессов до руководящего состава гражданской обороны в правительствах Иркутской области и Республики Бурятия, органов, специально уполномоченных на решение задач в об-	Главное управление МЧС России по Иркутской области, Главное управление МЧС России по Республике Бурятия,

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
	<p>ласти защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при органах местного самоуправления, единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, специально подготовленных сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, а также до населения [20, 180].</p>	<p>Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю</p>