ЭКЗОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Характеристика отклонения

Территориальный	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информа-
объект		ции об отклонениях
	В 2008 году на Байкальской природной территории катастрофических проявлений экзогенных геологических процессов не зафиксировано. 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. Установлено, что во многих случаях активизация экзогенных геологических процессов провоцируется хозяйственной деятельностью. Для снижения негативного воздействия экзогенных геологических процессов необходимо предварять любые антропогенные и техногенные воздействия на геологических процессов необходимо предварять любые антропогенные и техногенные воздействия на геологическими и геолого-экологическими исследованиями, которые предусмотрены существующей нормативно-правовой документацией. 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), оплэне- и обвалоопасных склонов и др. На основе результатов режимных наблюдений за экзогенными геологическими процессов наледеобразования по сравнению с 2008 году на БПТ, в 2009 году прогнозируется увеличение активности процессов наледеобразования по сравнению с 2008 годом. По остальным ЭГП активности процессов наледеобразования по сравнению с 2008 годом. По остальным ЭГП активности процессов наледеобразования по сравнению с 2008 годом. По остальным ЭГП активности процессов наледеобразования по сравнению с 2008 годом. По остальным ЭГП активности процессов наледеобразования по сравнению с 2008 годом. По остальным ЭГП активности	* *
	ность прогнозируется на уровне 2008 года и не выше среднемноголетних значений наблюдаемых показателей	

Рекомендуемые меры по уточнению вредных воздействий

Территориальный	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адре-
объект		сат рекомендации
Байкальская при-	1. Разработать программу геологического дои-	Роснедра
родная террито-	зучения экзогенных геологических процессов	
рия	(ЭГП) на Байкальской природной территории,	
	включающую:	
	а) районирование БПТ по интенсивности про-	
	явления ЭГП;	

Территориальный	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адре-
объект		сат рекомендации
	б) определение участков, наиболее подвержен-	
	ных воздействию ЭГП и нуждающихся в монито-	
	ринге	
	[5 - пп. 5.2.1, 5.6, 6.2; 49 – ст. 36.1]	
Участки БПТ,	2. Выполнить крупномасштабную специализи-	Роснедра
наиболее под-	рованную инженерно-геологическую съемку для	
верженные воз-	доизучения условий формирования и проявления	
действию экзо-	опасных экзогенных процессов [5 - пп. 5.2.1, 5.6,	
генных геологи-	6.2; 49 – ст. 36.1]	
ческих процессов		

Рекомендуемые меры по предотвращению вредных воздействий

Территориальный	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адре-
объект	Transcriobanne mepbi [doky ment oenobanne]	сат рекомендации
Байкальская при- родная террито- рия	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] 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]	Роснедра
	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	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адре-
объект		сат рекомендации
	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].	Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю