Оглавление

ВВЕДЕНИЕ
Глава 1. ЗЕМНАЯ КОРА И СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД 11
1.1. Земная кора и гидросфера 11 1.2. Геодинамика земной коры 17
1.3. Пористость и трещиноватость скальных пород21
1.4. Плотность и проницаемость скальных пород26
1.5. Упругость, пластичность и вязкость скальных пород
1.6. Прочность и разрушение скальных пород
1.8. Геостатическое и трещинно-поровое давление
в массиве
Глава 2. НЕПРОЕКТНЫЕ ПРОЦЕССЫ, ВЫЗВАННЫЕ
КРУПНЫМИ ВОДОХРАНИЛИЩАМИ 42
2.1. Явления возбужденной сейсмичности
в окрестности гидроузлов
2.2. Примеры аварий плотин
(США)
2.4. Авария на Саяно-Шушенской ГЭС
2.4.1. Краткая история строительства
2.4.3. Авария 17 августа 2009 г
2.5. «Предвидеть и предупреждать» катастрофы70
Глава З. ФОРМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЛУБОКИХ
ВОДОХРАНИЛИЩ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ 78
3.1.Водохранилище как энергетический донор
глубинных геодинамических процессов
3.2. Фильтрация из водохранилища как основной
возмущающий фактор геологической среды 84
3.3. Упругий режим фильтрации в основании
плотины
(УФ-силы) в основаниях высоких плотин93
3.5. Опрессовывающие фильтрационные силы
(ОФ-силы) в основаниях высоких плотин 100

3.6. Глубинный конвективный теплообмен	
в основаниях высоких плотин	104
3.7. Процесс выщелачивания зацементированного	
пространства оснований	110
Глава 4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ГЛУБОКИХ	
ВОДОХРАНИЛИЩ НА ЗЕМНУЮ КОРУ	113
4.1. Явление прогиба земной коры	
от гравитационной нагрузки	113
4.2. Особенности процесса прогиба земной	
коры от веса водохранилища	117
4.3. Прогиб земной коры как изгиб балки	
на упругом основании	126
4.4. Результаты моделирования процесса	
упругого прогиба земной коры	128
4.5. Амплитуда погружения земной коры	
в вязкое мантийное вещество	140
4.6. Динамика погружения земной коры	
в вязкое мантийное вещество	143
4.7. Размеры области активного влияния	
глубоководных гидроузлов	148
Глава 5. НЕПРОЕКТНЫЕ НЕСТАЦИОНАРНЫЕ ПРОЦЕССЫ В	
СТВОРЕ ПЛОТИНЫ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС	152
5.1. Инженерно-геологические условия	
створа	152
5.2. Необратимые перемещения основания	
плотины и берегов	155
5.3. Необратимые угловые и радиальные	
перемещения плотины	161
5.4. Непрекращающийся рост напряжений	
в теле плотины	165
5.5. Появление и рост трещин в бетоне	
напорной грани	168
5.6. Рост напряжений в элементах турбинных	
водоводов	170
5.7. Изменение фильтрационных расходов	
и напоров в основании	173
Глава 6. НЕПРОЕКТНОЕ СОСТОЯНИЕ ПЛОТИНЫ	
САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС КАК РЕЗУЛЬТАТ ГЛУБИННЫХ	170
ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	178
6.1. Изменение свойств скального основания	
за счет глубинных геодинамических процессов	178
6.2. Моделирование глубокого воздействия	
фильтрации на массив основания	184
	101
6.3. Причины непрекращающегося	100
разуплотнения контакта «скала—бетон»	186

6.4. Причины роста арочных напряжений	
в плотине и схождения берегов	194
6.5. Причины необратимых радиальных	
и угловых перемещений плотины	197
6.6. Причины трещинообразования в бетоне	
напорной грани плотины	204
6.7. Причины и следствия роста напряжений	
в элементах турбинного водопроводящего тракта.	209
6.8. Причины изменения фильтрационных	
расходов и напоров в основании	215
Глава 7. ПРОЯВЛЕНИЯ СИЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
ВОДОХРАНИЛИЩ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ И ЗЕМНУЮ	
КОРУ	219
7.1. Качественные проявления сильных	010
воздействий водохранилищ	219
7.2. Количественные проявления сильных	004
воздействий водохранилищ	224
7.3. Прогноз развития непроектных процессов	
0 111 7 100	000
в створе плотины Саяно-Шушенской ГЭС	228