

Правительство Республики Таджикистан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О мерах по приведению Сарезского
озера в безопасное состояние

Правительство Республики Таджикистан отмечает, что в течение 20 лет накоплен большой материал, отражающий различные аспекты решения проблем Сарезского озера. Был разработан комплекс мероприятий по предупреждению прорыва и перелива вод озера и возможном использовании его водных ресурсов в народном хозяйстве. Однако, отсутствие глубокой научно-обоснованной информации о природных процессах, влияющих на стабильность поведения Усойского завала и озера, не позволяет сделать однозначный вывод о надежности системы "завал-озеро". Учитывая, что озеро расположено в зоне повышенной сейсмичности и возможное землетрясение силой свыше 6 баллов может вызвать обрушение больших масс породы в озеро и следовательно образовать катастрофическую переливную волну, сохраняется реальная угроза прохождения переливной волны по рекам Бартанг, Пяндж, Амударья вплоть до Аральского моря, что может нанести невосполнимый ущерб народному хозяйству не только Таджикистана, но и некоторых других государств Средней Азии.

В целях продолжения начатых работ и комплексного решения проблемы Сарезского озера, направленных на дальнейшее изучение надежности завала и приведение озера в безопасное состояние, Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Возложить на Комитет по чрезвычайным ситуациям и делам гражданской обороны при Правительстве Республики Таджикистан функции генерального заказчика по решению комплекса проблем Сарезского озера.

2. Принять предложения заинтересованных министерств и ведомств республики о необходимости проведения мероприятий, связанных с приведением Сарезского озера в безопасное состояние согласно приложения к настоящему постановлению.

3. Министерству экономики и внешних экономических связей Республики Таджикистан, Министерству финансов Республики Таджикистан, Министерству охраны природы Республики Таджикистан, Министерству мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан, Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Таджикистан, Академии наук Республики Таджикистан, Хукумату Горно-Бадахшанской Автономной области совместно с Комитетом по чрезвычайным ситуациям и делам гражданской обороны при Правительстве Республики Таджикистан и другими заинтересованными министерствами и ведомствами разработать целевую комплексную программу по проблемам Сарезского озера, определить сроки и стоимость её реализации и до 1 сентября 1995 года представить её на рассмотрение Правительства Республики Таджикистан.

4. Министерству экономики и внешних экономических связей Республики Таджикистан и Министерству финансов Республики Таджикистан совместно с Комитетом по чрезвычайным ситуациям и делам граждане, кой обороны при Правительстве Республики Таджикистан после утверждения целевой комплексной программы по проблемам Сарезского озера ежегодно предусматривать при формировании республиканского бюджета средства на реализацию указанной программы.

5. Государственному комитету Республики Таджикистан по контрактам и торговле, концерну "Мадад" и Государственной компании "Таджикнефтепродукт" выделять по заявкам министерств и ведомств республики, обеспечивающих выполнение целевой комплексной программы по проблемам Сарезского озера, необходимое оборудование, машины, механизмы, запасные части, снаряжение, продукты питания и горюче-смазочные материалы.

- ляющих скального грунта, подстилающего рыхлые отложения завала, и регистрации сильных движений.
3. Уточнение значения исходного балла для участка, перекрытого отложениями Усойского завала. Институт геологии Академии наук
 4. Создание модели движения поверхности скального грунта, подстилающего отложения завала, при ожидаемых землетрясениях в 7,8 и 9 баллов на основании записей землетрясений. Академии наук
 5. Изучение разломной тектоники и выявление активных разрывных нарушений района завала. Академии наук
 6. Определение мест возможного возникновения остаточных деформаций грунтов при землетрясениях. Академии наук
 7. Расчет приточности от таяния льда и снега и влияния малых вод на объем стока в случае частичного разрушения плотины. Академии наук
 8. Прогнозный расчет движения прорывной волны при разрушении плотины. Академии наук
 9. Динамика прорывной волны и безопасность населенных пунктов при разрушении плотины. Академии наук
 10. Русловые деформации по пути движения прорывной волны и воздействие на существующие гидротехнические сооружения. Академии наук
 11. Проведение инструментальных измерений (триангуляция, нивелирование) Усойского завала по существующим геодезическим реперам для определения горизонтальных и вертикальных движений завала. Таджикглав-геодезия
 12. Завершение проектирования и начала строительства автомобильных троп на участке перевала "Кокджар" и от кишлака Рухч до гребня Усойского завала. Минтрансдорхоз
Минприрода
 13. Восстановление и усовершенствование системы автоматической сигнализации "Усой" и связи гидрометеорологических станций "Ирхт", "Пшарт" и "Совнаб". Госкомитет по чрезвычайным ситуациям и Г.О.
 14. Организация постоянно действующего мониторинга за состоянием Сарезского озера. Оценка современного состояния и прогноз развития нестабильных экзогенных процессов района Сарезского озера на основе материалов космических съемок. Академия наук, Минводхоз
Минприроды,
Таджикглав-геодезия,
Таджикглав-геология

