

ТАДЖИКИСТАН: МНОГО ВОДЫ, МАЛО ДЕНЕГ

Озеро Сарез - настоящее чудо природы Таджикистана. В нем содержится 17 млрд. кубометров самого дефицитного предмета потребления в Центральной Азии - воды. В настоящее время руководство Таджикистана изыскивает способ реализовать экономический потенциал озера.

Озеро образовалось в XX веке, когда в результате землетрясения в горах Памира в долину Бартанга сошел гигантский оползень, создав природную плотину через реку Мургаб. Масса земли и камней, сдерживающая воду, была названа Усойским завалом. Озеро протянулось на более чем на 60 километров, и в некоторых местах его глубина составляет свыше 500 метров.

В последние годы эксперты испытывают все большую тревогу в связи с возможным разрушением завала, что вызовет природную катастрофу, грозящую крайне серьезными последствиями для всей Центральной Азии. Сегодня за озером ведется тщательное наблюдение: например, данные даже о незначительных колебаниях уровня воды немедленно передаются центральному правительству в Душанбе.

На состоявшейся в конце мая в Душанбе конференции по проблемам Сарезского озера изучались пути минимизации рисков стихийного бедствия. Хотя на данный момент состояние плотины представляется стабильным, некоторые эксперты предупреждают, что ситуация может быстро измениться. "Мы должны помнить, что Усойский завал возник в результате мощного землетрясения, - отметил полковник Кадам Маскаев, начальник управления комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Таджикистана. - Завал находится в сейсмически опасной зоне на высоте более трех тысяч метров над уровнем моря. Мы не можем недооценивать...опасности Сареза".

Была предпринята программа стоимостью 4,3 млн. долларов, рассчитанная на самый неблагоприятный сценарий. В рамках этой программы в кишлаках долины Бартанга, подверженных наибольшему риску, в определенных местах были складированы запасы пищи, воды и медикаментов. Таким образом, в случае прорыва завала выжившие после наводнения жители кишлаков теоретически смогут воспользоваться чрезвычайными запасами, которые позволят им продержаться то время, пока они будут отрезаны от внешнего мира. Некоторые таджикские чиновники хотят использовать существующую опасность в интересах страны. Чтобы поддерживать давления воды на завал на стабильном уровне, некоторые участники майской конференции предложили построить обводной тоннель, по которому можно будет отводить воду в реку Мургаб. Другие предложили построить гидроэлектростанцию. Согласно проведенному технико-экономическому обоснованию, стоимость реализации проекта, сочетающего в себе тоннель и ГЭС, может составить почти 300 млн. долларов, а уровень воды в озере понизится примерно на 50 метров.

Между тем президент Таджикистана Эмомали Рахмон выступил недавно с альтернативным предложением - построить водопровод, который будет снабжать водой всю Центральную Азию. Назвав свою идею "великим гуманитарным проектом", он призвал создать консорциум правительств центральноазиатских государств, который уже будет работать с международными агентствами для воплощения трубопроводного проекта в жизнь. "В истинном Исламе давать воду томимым жадной людям является благороднейшим поступком", - отметил Рахмон, выступая на совместном заседании палат парламента 30 апреля, на котором он и обнародовал свою инициативу.

Хотя эксперты в Душанбе и превозносят президентский план, они в целом полагают, что при существующих условиях проект является нереалистичным. Главный камень преткновения на его пути - имеющиеся межправительственные разногласия по вопросу использования водных ресурсов региона. Чиновники пока и близко не подошли к соглашению о схеме управления водными ресурсами. Даже если консенсус и будет достигнут в отношении практической стороны прокладки трубопровода от озера Сарез, на его пути останется мириад более мелких препятствий.

"Совместное пользование кристально чистыми водными ресурсами озера Сарез - прекрасная идея. Однако Таджикистан вряд ли сможет привлечь [необходимые] инвестиции, - считает экономист из Душанбе, пожелавший остаться неназванным. - Более того, реализация подобных честолюбивых замыслов потребует - помимо денег и технических средств - гигантских людских ресурсов". Таджикистану не хватает квалифицированных рабочих, необходимых для выполнения подобной инженерной задачи, подчеркнул экономист.

Строительство обводного тоннеля и ГЭС на Сарезском озере может оказаться еще более сложной задачей, чем водовод. Отсутствие развитой инфраструктуры в этой местности представляется не менее серьезной проблемой. Усойский завал расположен в 150 км от ближайшего города Рушан, и большую часть пути между ними можно преодолеть только на полноприводном автомобиле. Даже проложить дорогу, необходимую для строительства гидроэлектростанции, само по себе крайне дорого - по некоторым оценкам, один километр такой дороги обойдется в сотни тысяч долларов.

Константин Паршин является независимым автором, проживающим в Таджикистане.