

ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ГРОЗИТ ПОТОП

Author: [Eduard Poletaev](#)

В засушливых районах юга Казахстана и в Узбекистане нынче больше воды, чем нужно.

Некоторым южным районам Казахстана, где почти весь год вода ценится на вес золота, угрожает затопление.

Отчасти это объясняется сильными проливными дождями, прошедшими в начале января, но основная проблема заключается в том, что государства региона никак не могут договориться о совместном использовании водных ресурсов.

Шардаринское водохранилище, собирающее воды реки Сырдарья близ границы между Узбекистаном и Казахстаном, заполнено почти до отказа, и, по мнению специалистов, вода может хлынуть через край в любой момент.

Если это произойдет, "все населенные пункты в радиусе ста км. окажутся под водой. Мы потеряем пастбища и 65 тыс. гектаров орошаемых земель", - предупреждает президент АО "Шардаринская ГЭС" Кудайберген Ержан.

Губернатор Шардаринского района Южно-казахстанской области Алишер Есеркепов осознает серьезность положения: "Возможно, придется эвакуировать население. Прорвать запросто может". 29 января 49-летний губернатор скончался от сердечного приступа. Между тем, пытаясь предотвратить катастрофу, казахстанская сторона создает трудности соседям. Сбрасываемая из водохранилища вода затопляет низины по другую сторону границы - в Узбекистане.

4 февраля в узбекистанской газете "Правда Востока" опубликована статья вице-президента Международной комиссии по ирригации и водоотведению Владимира Духовного, в которой утверждается, что в некоторых районах Джизакской и Навоинской областей Узбекистана под водой оказались пастбища, дороги и линии электропередач. А специальная комиссия, созданная при правительстве Узбекистана, прогнозирует дальнейшее ухудшение ситуации, когда затопленными могут оказаться тысячи гектаров пастбищных угодий.

В зимнее время разливы Сырдарьи - не редкость, однако, по мнению В. Духовного, столь угрожающая ситуация создалась в регионе впервые с 1969 г.

Излишки воды могли бы сдерживаться плотинами выше по течению, но каждая из стран, по которым протекает великая центрально-азиатская река, преследует свои собственные цели и достигнуть взаимопонимания с соседями пока не удается.

Основная проблема региона - это все же нехватка, а не избыток воды. Спрос на воды главных рек Центральной Азии - Сырдарьи и Амударьи - в последние десятилетия настолько возрос, что Аральское море, пополняющееся этими водами, усохло в несколько раз, вызвав в прилегающих к нему районах настоящее экологическое бедствие.

Кыргызстан, на территории которого Сырдарья берет начало, сбрасывает вниз по реке огромные массы воды при выработке электроэнергии, а в зимнее время потребность в ней возрастает.

Но именно в зимнее время Казахстану и Узбекистану лишняя вода не нужна, так как возможно переполнение водохранилища. А в летние месяцы ток воды должен быть стабильным, чтобы обеспечить бесперебойную работу устаревших и малоэффективных ирригационных сооружений, когда-то возведенных на этих засушливых землях.

Специалисты южно-казахстанского предприятия "Югводхоз" считают, что переполнение водохранилища является прямым следствием увеличения сброса воды в реку на территории Кыргызстана, где это делается с целью увеличить выработку электроэнергии.

Вторая причина, - говорят специалисты "Югводхоза", - это то, что узбекская сторона, не согласовав проект с соседними государствами, возвела на реке сооружения, которые остановили сброс воды из Сырдарьи в Арнасайский водосборный тракт и соленые озера. Таким образом Узбекистан решил для себя проблему сбора пресной воды для полива плодородных земель и обезопасился от затопления излишками воды, сбрасываемыми на казахстанской территории.

Вряд ли будет справедливо возлагать вину за создавшуюся кризисную ситуацию на какое-либо одно государство бассейна Сырдарьи - ведь у каждого из них имеются свои жизненно важные интересы, которые зачастую вступают в противоречие.

Во советское время действовала четкая система сооружений для накопления поливной воды, которая также поддерживала нормальный уровень воды в реке. В зимнее время потребность Кыргызстана в дополнительных энергоносителях обеспечивалась бесплатными поставками газа из Узбекистана и угля из Казахстана. В обмен Кыргызстан держал свои плотины закрытыми до тех пор, пока дехкане ниже по течению не начинали испытывать нужду в поливных водах.

С наступлением независимости бесплатные поставки энергоносителей из соседних стран прекратились. Не имея средств платить, Кыргызстан вынужден с наступлением холодов усиливать водоток через турбины своих ГЭС, увеличивая таким образом выработку электроэнергии.

Проблема неоднократно обсуждалась на высшем уровне. Была сформирована межправительственная комиссия по координации совместного использования водных ресурсов. Наконец, в 1998 году три государства подписали соглашение, по которому Кыргызстан обязался в зимний период накапливать в своих водохранилищах как можно больше воды для того, чтобы весной и летом обеспечивать ирригационные потребности Узбекистана и Казахстана, которые, в свою очередь, возобновили поставки в Кыргызстан энергоносителей.

Однако эта бартерная схема часто дает сбой, так как соседи нарушают правила игры всякий раз, когда считают, что их интересы ущемляются.

Таким образом, по словам вице-премьер-министра Кыргызстана Базарбая Мамбетова, страна вынуждена увеличивать выработку электроэнергии в холодное время года, так как партнеры не обеспечивают стабильных поставок энергоресурсов.

В конце декабря группа казахстанских парламентариев, видя бездействие властей, выступила с обращением. "В наших силах повлиять на исполнительную власть и проконтролировать разрешение ситуации. Из-за правительственных споров и затягивания выполнения обязательств могут пострадать простые граждане братских стран", - пишут депутаты.

4 января в южно-казахстанском городе Шымкенте состоялось чрезвычайное заседание, на котором Узбекистан обязался увеличить забор воды в ирригационную систему на своей территории и обеспечить пропуск воды через сооружения в Арнасайском водозаборе с тем, чтобы разгрузить переполняющееся Шардаринское водохранилище. Кыргызстан же обязался уменьшить пропуск

воды через каскад Нарынских ГЭС в обмен на поставки топочного мазута и угля.

Но тут ситуацию вновь осложнили погодные условия - в Ферганской долине и в верховьях Сырдарьи пошли дожди. В случае же похолодания сброс воды из водохранилища может быть заблокирован льдом.

"Сейчас мы боимся любой погоды, - говорит специалист АО "Шардаринская ГЭС", - Когда тепло - плохо, потому что тают снега в горах, река переполняется; идут дожди - тоже плохо, а хуже всего, если ударят морозы и реку скует льдом. Тогда ее пропускная способность уменьшится до минимума".

Эдуард Полетаев - директор казахстанского представительства IWPR

Ольга Досыбиева - внештатный корреспондент агентства "Интерфакс" на юге Казахстана

Султан Жумагулов - корреспондент "БиБиСи" в Бишкеке

Location: [Central Asia](#)
[Uzbekistan](#)
[Turkmenistan](#)
[Tajikistan](#)

Source URL: <https://iwpr.net/ru/global-voices/%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%B8-%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%82-%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BF>