

Байкал на водной игле: почему одна монгольская плотина тревожит учёных

Байкал часто называют морем. Но на самом деле это гигантская чаша, которая постоянно нуждается в подпитке. И главная артерия этой системы находится вовсе не в России.

Почти половину всей воды Байкал получает через Селенгу – крупнейшую реку его бассейна. Она берёт начало в Монголии, проходит сотни километров через степи и горы, а затем несёт свои воды в Бурятию. Именно поэтому любое решение, принятое в Улан-Баторе, рано или поздно отзовется на берегах уникального озера. Сегодня таким решением может стать строительство ГЭС «Эгийн-Гол», обсуждения которого не стихают по сей день.



Монголия стремительно развивается, её экономика растёт, а вместе с ней растёт и потребность в электроэнергии. Страна до сих пор зависит от импорта электричества из России и Китая, что создаёт риски для энергетической безопасности.

Есть и другая проблема – климат. Монголия считается одной из наиболее уязвимых к изменению климата стран Азии. За последние десятилетия здесь исчезли сотни рек и озёр, усилилось опустынивание, а пустыня Гоби продолжает расширяться. Вода становится особенно ценным ресурсом. Поэтому идея использовать гидроэнергетику кажется самым разумным вариантом.

Но есть нюанс: строить собираются на реке Эгийн-Гол, которая впадает в Селенгу, а та – в Байкал.

Никто не говорит о том, что озеро внезапно обмелеет. Опасность гораздо менее зрелищна и потому более коварна.

В июне 2026 года редакция «ФедералПресс» проанализировала последствия возможного перекрытия Селенги со стороны Монголии. Бабр решил выделить ключевые выводы из проведённого разбора.

Главный риск связан с изменением естественного режима реки. Любая крупная плотина превращает свободно текущую реку в регулируемую систему. Летом воды может стать меньше, в то время как в этот период она особенно важна для нереста рыб и жизни пойменных экосистем.

В Байкале от уровня воды зависят нерестилища омуля, хариуса и других видов рыб. От речного стока зависит и огромная дельта Селенги – уникальная экосистема, где останавливаются тысячи перелётных птиц.

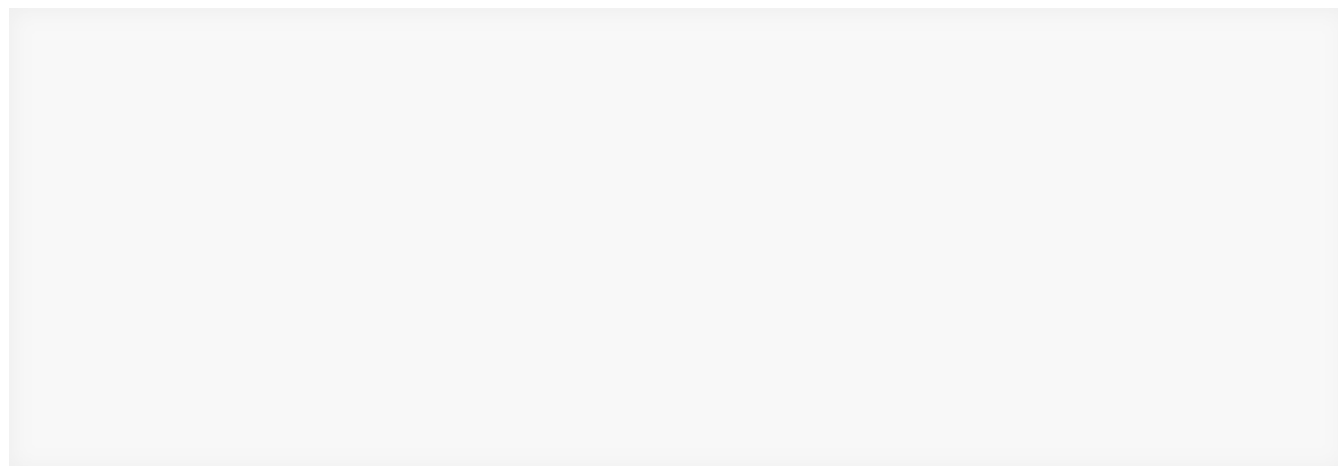
Река несёт не только воду, но и песок, ил, органические вещества. Именно они веками формировали дельту. Плотина способна задерживать значительную часть этих наносов, постепенно меняя природный облик территории.



Под угрозой оказывается и сама река Эгийн-Гол. Она считается одним из последних относительно нетронутых водоёмов бассейна Байкала. Здесь сохранились популяции редкого сибирского тайменя, а в зоне будущего затопления археологи обнаружили древнейшие в Азии неолитические памятники возрастом около девяти тысяч лет.

Казалось бы, необходимо сразу же отказаться от строительства. Но Монголия не считает себя виноватой стороной. Формально Эгийн-Гол полностью находится на её территории. Кроме того, стране действительно нужны новые источники энергии. Особенно на фоне роста экономики и населения.

Поэтому спор вокруг плотины постепенно перестал быть политическим и перешёл в научную плоскость. Россия и Монголия создали совместную группу учёных, которые изучают возможные последствия проекта. Обсуждаются различные варианты смягчения ущерба, включая использование дополнительных гидротехнических решений для регулирования стока.





Ситуацию усложняет ещё одно обстоятельство: Селенга уже несёт в Байкал меньше воды, чем несколько десятилетий назад. По некоторым оценкам, её полноводность сократилась примерно до двух третей от исторической нормы. И произошло это без всяких плотин – исключительно под влиянием климата.

Сегодня решается вопрос не только о судьбе одной ГЭС. Это проверка того, смогут ли две страны договориться об использовании общего природного ресурса в условиях климатических изменений. И возможно ли обеспечить Монголию энергией, не создавая новых рисков для Байкала, который хранит около 20 % мировых запасов незамёрзшей пресной воды.

Ранее на тему:

- [Инсайд. Селенга вообще чья?](#)
- [ГЭС «Эгийн-Гол»: на чьей стороне окажется наука?](#)
- [ГЭС «Эгийн-Гол»: как сохранить баланс между экономическим развитием и сохранением природы](#)

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОНОМИКА, ЭКОЛОГИЯ, МОНГОЛИЯ, БАЙКАЛ, РОССИЯ 74
23.06.2026, 17:08

URL: <https://babr24.com/?IDE=293450> Bytes: 4701 / 4017 [Версия для печати](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:

bur.babr@gmail.com



Автор текста: **Есения Линней**,
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1363**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

