

Фальшивая чистота: в реке Туул в Монголии на самом деле кишат бактерии

Качество Туула в Улан-Баторе пришлось пересмотреть. Пока зелёные движения спорили о дороге вдоль реки, её воды – источник водоснабжения столицы – были грязнее, чем заявляли власти. Вместо аккуратного апдейта данных чиновники фактически признали, что раньше часть из них была недостоверной. Теперь у #SaveTuul есть все основания требовать не просто пересмотра дорожного проекта, а полномасштабной проверки состояния водоёма.

10



марта монгольские специалисты взяли новые пробы воды в Тууле сразу в нескольких точках: от Баянзурха до района биокOMBината. Это была первая попытка посмотреть на реку как на единую систему внутри города. Полученные цифры показали, что картина далека от удовлетворительной.

В верхней части, в районе Баянзурха, вода держится на уровне «слабо загрязнённой». Индекс качества составил 44,97, хотя три года назад вода здесь была признана «чистой». Самым показательным стал рост бактериальной нагрузки. При норме до десяти тысяч анализ показал **около 20 тысяч колоний бактерий** на миллилитр. Параллельно были зафиксированы признаки органического загрязнения, включая рост биохимического потребления кислорода, что указывает на избыток разлагающейся органики в воде.

Вниз по течению ситуация резко меняется в худшую сторону. У Маршаллового канала вода уже относится к категории «очень загрязнённой», индекс здесь поднимается до 130 и выше. В этих же пробах была найдена кишечная палочка **Escherichia coli**, которая является прямым индикатором фекального загрязнения. Дополнительно специалисты обнаружили рост взвешенных веществ и мутности, что также характерно для неочищенных сбросов.

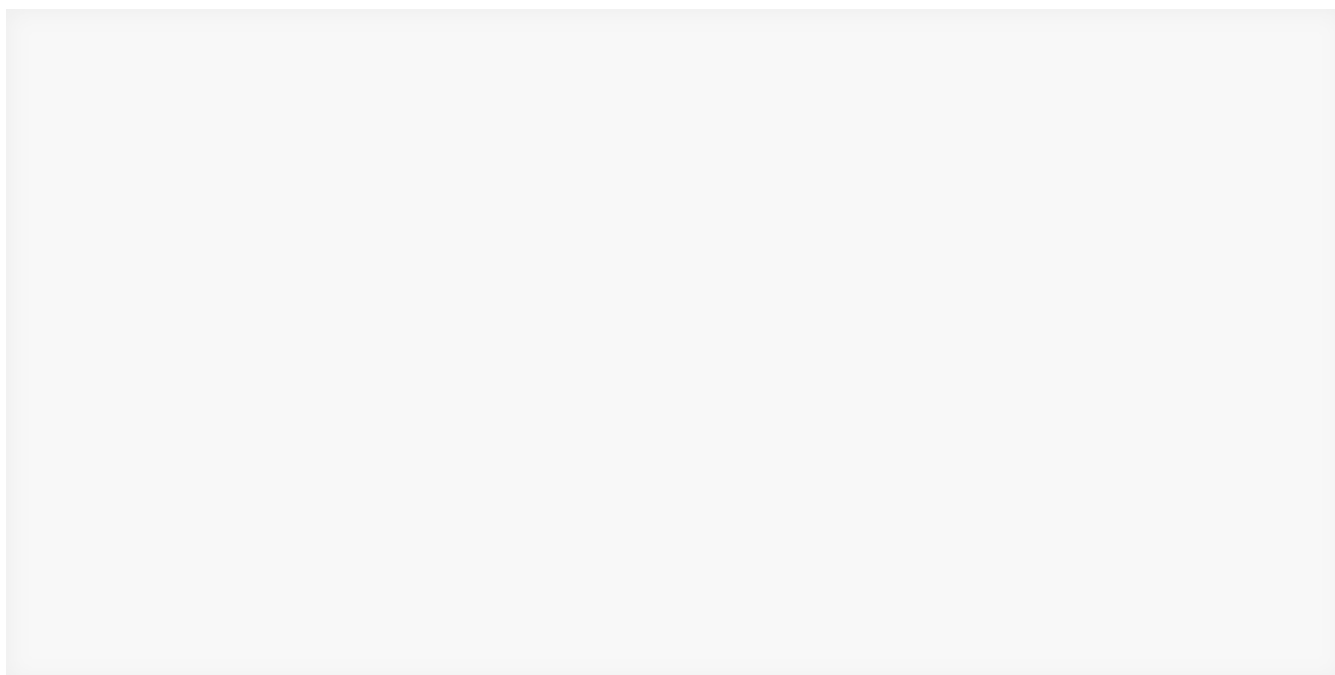


Река Туул

Самым грязным участком стал район Сонсголона и биокомбината. Здесь **индекс зашкаливает до 459**. В пробах – сотни тысяч бактерий и патогенные микроорганизмы, способные вызывать кишечные инфекции. В местной воде резко падает содержание растворённого кислорода и растёт концентрация органических загрязнителей, что говорит о перегрузке водной среды. В таком состоянии вода уже не грязная, а опасная. Контакт с ней закончится проблемами для здоровья, не говорим уже о попытках использовать её напрямую в пищу.

Участок у Ярмага на фоне последних двух локаций выглядит благополучнее. Там ситуация заметно лучше, и официально воду называют относительно чистой из-за невысокой бактериальной нагрузки и более стабильного кислородного режима. Но даже сами специалисты не спешат радоваться – слишком уж большой контраст показателей с соседними зонами.

Главный нюанс в этой истории – даже не в полученных цифрах, а в том, как их объяснили городские чиновники. Новое исследование показало, что в предыдущие годы часть проб отбирали с нарушениями. В районе Маршаллового канала, например, анализ брали не в точке сброса, где формируется основное загрязнение, а из родниковой воды рядом. В отчётах это и было той самой «чистой водой».





Сейчас ситуацию пытаются исправить в новом исследовании, хотя и здесь не обошлось без подводных камней. Дело в том, что специалисты добавили в отчёты анализ льда, рассчитывая получить более чистый (то есть точный) срез за счёт вытеснения примесей при замерзании. Но суть в том, что лёд показывает не нагрузку на реку, а её частично очищенное состояние. Так что это полезное дополнение, но не замена полноценным водным пробам, которые, как мы надеемся, местные экологи потребуют в дальнейшем.

Пока берут новые пробы, уже сейчас из всего вышеперечисленного можно сделать вполне конкретный вывод: в Туул сливают сточные воды либо напрямую, либо без должной фильтрации. Причём за источником загрязнения далеко ходить не надо. Основной вклад вносят Центральные очистные сооружения, которые не справляются с объёмом и качеством очистки. К ним добавляются бытовые стоки и отдельные предприятия, включая ближайшую птицефабрику. И, по всей видимости, владельцы предприятий прекрасно дружат с властями, ибо только так можно объяснить игнорирование отсутствия городской инфраструктуры с их стороны.



Конфликт вокруг строительства автомагистрали вдоль Туула после этих подтасованных показателей относительно качества реки теряет узкую направленность. Протесты под хэштегом #SaveTuul усилились в

марте, и именно в этот период проводились новые анализы воды. Совпадение? Не думаем. Ведь это может быть плановой работой городских властей, которые отреагировали на рост общественного недовольства и сами же сели в лужу.

Бабр продолжит следить за развитием событий.

Фото: Бабр, GoGo, isee

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ПОЛИТИКА, МОНГОЛИЯ 👁 161 17.04.2026, 20:19

URL: <https://babr24.com/?IDE=290931> Bytes: 5339 / 4438 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 **1292**
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: krsyar.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: equatoria@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](#)