

Возвращая жизнь рекам: Монголия восстанавливает рыбные ресурсы

Монголия мало у кого ассоциируется с рыболовством. За пределами страны давно укоренился миф, что местные жители почти не едят рыбу, а рыбалка воспринимается ими как что-то экзотическое. На самом деле картина гораздо сложнее. В северных и центральных районах, где есть реки и озера, рыболовство имеет давние традиции. Потому на местных рынках и в магазинах можно встретить импортную продукцию и рыбу, выловленную в монгольских водоемах.

Рыбные ресурсы страны в последние десятилетия заметно сократились. На численность отдельных видов влияют изменение климата, хозяйственная деятельность человека и браконьерство. Поэтому в современной Монголии все больше внимания уделяют охране водоемов и их искусственному зарыблению. Этим занимаются ученые, экологи и общественные организации, пытаются восстановить природный баланс с помощью современных технологий.

Одним из таких специалистов является Э. Молор-Эрдэнэ. В 2019 году он оказался единственным выпускником по специальности «Технология рыбоводства» Монгольского государственного аграрного университета. Из-за того, что на курсе учился всего один студент, руководство даже рассматривало возможность закрытия данного направления. Однако будущий специалист настоял на окончании обучения и добился сохранения специальности.



Э. Молор-Эрдэнэ

Сегодня Молор-Эрдэнэ изучает миграцию рыб во время нереста и участвует в проектах по восстановлению популяций. Вместе с Ассоциацией естественных рыбоводов Монголии за восемь лет ученые выпустили в реку Чулуут аймака Архангай более четырех миллионов мальков различных пород. В нынешнем году аналогичная работа началась уже на реке Тавтын в аймаке Булган.

Главная особенность подобных проектов заключается в том, что большая часть жизненного цикла рыбы на самых уязвимых этапах проходит под контролем специалистов. В естественной среде тысячи икринок

погибают из-за течения, нехватки пищи или хищников. В лаборатории же можно поддерживать необходимую температуру воды, уровень кислорода и качество кормления, многократно увеличивая выживаемость. После того как мальки достигают длины около двух сантиметров и становятся достаточно крепкими, их выпускают в те же реки, где были получены икринки. Дальше рыба развивается уже в естественной среде, пополняя местные популяции. Но результаты этой деятельности становятся заметны лишь спустя несколько лет, когда выращенная рыба сама достигает половой зрелости и начинает нереститься.

Например, на реке Чулуут в первые два года работы ученые не могли уверенно говорить об эффективности программы. Лишь на третий год появились убедительные доказательства того, что выпущенные мальки успешно прижились и стали частью экосистемы. Сегодня этот проект считается одним из наиболее успешных примеров искусственного воспроизводства рыбных ресурсов в Монголии.

В



новом районе специалисты фактически создавали лабораторию с нуля, а часть оборудования изготовили собственными силами. Изначально планировалось вырастить 750 тысяч мальков, однако из-за организационных сложностей в этом сезоне удалось довести до необходимого состояния около 500 тысяч. Исследователи рассчитывают, что уже в следующем году смогут выйти на запланированные объемы. Тем более, что популяции рыбы восстанавливаются медленнее, чем сокращаются. Поэтому искусственное зарыбление стало одним из немногих способов сохранить биологическое разнообразие монгольских водоемов без введения жестких ограничений на рыболовство.

Одновременно меняется и отношение общества к природным ресурсам. Если раньше основное внимание уделялось добыче, то сегодня в Монголии часто говорят и о воспроизводстве, и о сохранении экосистем. Такой подход уже давно стал нормой во многих странах. Это особенно важно для государства, где тысячи километров рек и озер являются частью природного наследия и источником продовольствия для жителей целых регионов.

Фото: isee, lapocruiser.livejournal

Автор: Эрнест Баатырев © Babr24.com ОБЩЕСТВО, ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА, МОНГОЛИЯ 30.06.2026, 14:53

URL: <https://babr24.com/?IDE=293763> Bytes: 4138 / 3894 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: **Эрнест
Баатырев.**

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: 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](#)