

Пять лет на спасение: в Прибайкалье стартовал редкий экопроект

В июне 2025 года в Прибайкальском национальном парке стартовал масштабный экологический проект. Его цель — сохранить ольхонскую полёвку. Это маленькое млекопитающее не найти больше нигде в мире: зверёк обитает только в реликтовых степях Ольхона, на малых островах Байкала и в Тажеранских степях. Внешне — почти мышь, только ещё меньше. Весит не больше пятидесяти граммов, а длина тела редко превышает десять сантиметров. Пуглива, незаметна, осторожна — и оттого особенно уязвима.

Проект по её спасению назвали «Миссия выполнима». Работать будут пять лет. Руководит программой Светлана Бабина, заместитель директора по научной работе учреждения «Заповедное Прибайкалье». Участвуют учёные, экологи, сотрудники фонда «Озеро Байкал», а также гиды и волонтёры. К 2031 году команда надеется не только восстановить популяцию, но и выстроить новую систему сосуществования редкого вида с человеком.

Ольхонская полёвка входит в число редких и малоизученных млекопитающих. Учёные не могут точно подсчитать её численность, но хорошо видят другое — следов обитания становится всё меньше. Животное исчезает из привычных мест. Причин несколько, и все связаны с деятельностью человека. Степная растительность, на которой полёвка кормится и делает запасы на зиму, выгорает из-за засух. Осадков в регионе всё меньше. Добавьте сюда наплыв туристов, вытаптывание хрупкой степной почвы и строительство каменных пирамидок — тех самых, которые модно выкладывать ради фото. Между камней зверьки устраивают свои жилища, и, когда камни сдвигают, их дом просто исчезает.

Изолированность островов, таких как Ольхон и Огой, делает ситуацию ещё хуже. Колонии полёвок разобщены, а значит, лишены возможности «перемешиваться», обмениваться генетическим материалом. Это снижает выживаемость, особенно в условиях меняющейся среды. Без активного вмешательства, говорят специалисты, исчезновение вида — вопрос времени.

Проект по спасению начинается с экспедиции на остров Ольхон. Учёным предстоит аккуратно отловить до десяти особей и перевезти их в лабораторию. Там для них создадут условия, максимально приближённые к естественным. Поставлена задача — сформировать две устойчивых колонии полёвок. Это важно, чтобы сохранить генетическое разнообразие. Опыт показывает, что в неволе зверьки хорошо размножаются. Они не теряют социальных связей, живут парами, строят норы и даже общаются между собой так же, как в дикой природе.

На



втором этапе проекта будут определены шесть ключевых участков в пределах исторического ареала полёвки. Учёные выберут из них две наиболее безопасные зоны для реинтродукции — то есть возвращения животных в дикую природу. В приоритете — участки с устойчивой степной растительностью и минимальной антропогенной нагрузкой. По плану, первые выпускники лаборатории вернутся в родные степи уже в 2027 году.

Третий этап проекта — создание туристического маршрута на юге Ольхона. Здесь появятся обустроенные тропы, места для фото, пункт охраны, шлагбаум и парковка. Идея не только в том, чтобы ограничить движение по особо чувствительным зонам, но и в том, чтобы показать — туризм может быть экологичным. Новый маршрут станет частью работы по просвещению: каждый, кто его пройдёт, будет знать, зачем именно здесь нельзя складывать пирамидки из камней и почему важно сохранять степной ландшафт.

Важная часть проекта — обучение гидов. Планируется, что не менее двухсот человек, работающих на Байкале, пройдут специальную программу. Им расскажут о значении ольхонской полёвки в экосистеме, об угрозах и способах сохранения вида. Туристов тоже вовлекут: их попросят пройти анкетирование об экологической ответственности. На основе ответов будет создана новая программа по работе с туристами. А те, кто вернётся на Байкал позже, уже получат информацию от подготовленных гидов.

К декабрю 2030 года завершится мониторинг состояния реинтродуцированных колоний. Учёные будут отслеживать адаптацию зверьков, их поведение, размножение, перемещения. К 2031 году, по прогнозам специалистов, удастся сформировать устойчивые группы полёвок на Ольхоне и ближайших островах. Это значит, что исчезновение вида можно будет считать предотвращённым.

Анастасия Цветкова, генеральный директор фонда «Озеро Байкал», называет проект не просто миссией по спасению одного вида. По её словам, это работа ради всей экосистемы. Полевка занимает важную нишу: разрыхляет почву, способствует обновлению растительности, сама становится пищей для хищников. Сохранить её — значит сохранить баланс.

Это, конечно, звучит здорово — экологические тропы, фотозоны, шлагбаумы, обучение гидов. Но хочется надеяться, что всё это не останется только в планах. В Байкальском регионе уже немало примеров, когда проекты с громкими названиями не доходили дальше презентаций. Будет жаль, если и на этот раз маршруты останутся лишь в планах, а вместо охраны редкой природы мы снова увидим мусор у троп, выжженную степь и каменные пирамидки на месте разрушенных нор.

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Анна Моль.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

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

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

Эл.посы: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
Эл.посы: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
Эл.посы: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
Эл.посы: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
Эл.посы: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
Эл.посы: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
Эл.посы: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

Эл.посы: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)