

Эн+ исследует экосистемы Иркутской области

Компания Эн+ совместно с Институтом географии Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) представила промежуточные итоги двухлетней программы исследований биоразнообразия в районе Ангарского каскада гидроэлектростанций (ГЭС). Проект, начатый в 2023 году, направлен на изучение и сохранение экосистем Иркутского и Братского водохранилищ. Его результаты станут основой для новых природоохранных инициатив энергохолдинга, который уже более десяти лет вкладывает силы в экологию региона.



В работе над программой участвуют ведущие научные учреждения Сибири: Институт географии РАН, Лимнологический институт РАН, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутский институт химии СО РАН, а также Иркутский государственный университет и Иркутский государственный аграрный университет. Учёные провели комплексные исследования: геоботанические (изучение растительности), зоологические (животный мир), ихтиологические (рыбы) и орнитологические (птицы). За первый год работы они собрали обширные данные о состоянии природы вокруг водохранилищ, созданных ГЭС на реке Ангаре. Эти сведения помогут не только понять, как деятельность человека влияет на экосистемы, но и разработать меры для их защиты.

На экспертной встрече, где обсуждались итоги, директор Департамента по проектам устойчивого развития Эн+ Анастасия Жданова сообщила:

«Для нас важно, чтобы наши проекты приносили реальную пользу региону и людям. Сотрудничество с учёными даёт нам возможность опираться на точные данные и профессиональные выводы».

Такой подход отличает Эн+ от многих компаний: вместо разовых акций здесь выстраивают долгосрочную стратегию. Например, в 2024 году при участии учёных на Братском водохранилище установили искусственные нерестилища — специальные конструкции, которые помогают рыбам размножаться в условиях изменённой среды. Это особенно важно для сохранения популяций сибирских видов, таких как хариус или таймень, численность которых сокращается из-за загрязнения вод.

Ещё один пример успешного взаимодействия науки и бизнеса — выпуск просветительского комикса, созданного совместно с зоологами и герпетологами. В нём рассказывается о редких животных региона, занесённых в Красную книгу: монгольской жабе и узорчатом полозе. Монгольская жаба, обитающая в бассейне Байкала, находится под угрозой из-за потери мест обитания, а узорчатый полоз — неядовитая змея с ярким окрасом — страдает от вырубки лесов и браконьерства. Комикс, ориентированный на молодёжь и местных жителей, призван повысить интерес к сохранению этих видов. По данным WWF России, такие образовательные проекты могут снизить антропогенное давление на природу на 10–15% в регионах с активной экопросветительской работой.

Программа Эн+ — часть масштабной экологической стратегии компании, основанной бизнесменом Олегом Дерипаской в 2002 году. За последние 10 лет холдинг вложил миллиарды рублей в природоохранные проекты. Например, с 2011 года Эн+ участвует в восстановлении лесов в Иркутской области, где ежегодно высаживается около 1 миллиона деревьев для компенсации вырубок и пожаров. По данным Рослесхоза, в 2023 году лесные пожары уничтожили в регионе более 300 тысяч гектаров, и такие инициативы помогают смягчить ущерб. Кроме того, компания финансирует очистку водоёмов и мониторинг качества воздуха вблизи своих объектов.

Ангарский каскад ГЭС, включающий Иркутскую, Братскую и Усть-Илимскую станции, обеспечивает до 70% электроэнергии в Восточной Сибири. Данные исследований помогают точно решать проблемы: например, установка нерестилищ увеличила выживаемость молоди рыб на 15%.

Автор: Лера Крышкина © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК 👁 2494 25.02.2025, 15:50
👍 5

URL: <https://babr24.com/?IDE=274117> Bytes: 3688 / 3590 Версия для печати

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com



Автор текста: **Лера Крышкина**, журналист.

На сайте опубликовано **2246** 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: 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](#)