|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**10.07.24 |
| --- | --- | --- |

**При поддержке АЭХК в реку Китой выпустили 60 тысяч мальков сазана**

*Экологическая акция состоялась в рамках крупного волонтерского проекта*

Ангарский электролизный химический комбинат (АО «АЭХК», предприятие Топливного дивизиона «Росатома») стал инициатором экологической акции по выпуску 60 тысяч мальков сазана в реку Китой.

Экологическая акция по выпуску мальков была рассчитана не только на восстановление природных ресурсов, но и на привлечение младшего поколения к волонтерской деятельности, их социализацию и воспитание любви к окружающему миру. В акции приняли участие дети работников АЭХК и воспитанники ангарского благотворительного фонда «Семьи детям».

Выпуск мальков, посадка саженцев на территории Ангарска – это части большого проекта «Быть волонтером – круто!», на реализацию которого благотворительный фонд «Семьи детям» выиграл грант социальных проектов АО «АЭХК» в этом году. Руководитель фонда Анна Садовская поблагодарила руководство и сотрудников АО «АЭХК» за помощь: «Благодаря Ангарскому электролизному химическому комбинату наш фонд продолжает благое дело – волонтерство. Мы рады сотрудничать и реализовывать значимые для экологии и города проекты и акции».

**Cправка:**

Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (Топливная компания Росатома «ТВЭЛ») включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. ТВЭЛ является единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реактора в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе ТВЭЛ. Топливный дивизион «Росатома» является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана. В Топливном дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии.

Ангарский электролизный химический комбинат (АО «АЭХК», входит в Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») – предприятие по производству гексафторида природного и обогащенного урана, применяемого для изготовления ядерного топлива атомных электростанций.

АО «АЭХК» традиционно финансирует проекты по зарыблению водоемов в Иркутской области. Так, в 2023 году при поддержке комбината в Ангару выпустили 20 тыс. мальков сазана, а в 2022 году – пять тысяч мальков в реку Китой. Подробности о деятельности предприятия в области экологии, защиты окружающей среды и природоохранной деятельности можно узнать в отчете об экологической безопасности предприятия за 2023 год.

Сазан успешно приспосабливается к любой территории и кормовой базе, у мальков этой рыбы хорошая выживаемость. Взрослая рыба может достигать 10 килограмм.

Развитие программы корпоративного волонтерства является одной из базисных задач госкорпорации «Росатом». С помощью проведения подобных акций удается не только внести вклад в экологическое развитие территорий присутствия, но и прививать культуру экологичного поведения своим детям и окружающим людям.

Одним из приоритетов развития страны является повышение эффективности управления природными ресурсами. Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.