

Синтетический вред: как брошенные рыболовные сети угрожают экосистеме Иркутской области

Сохранение здоровья водных экосистем является одной из приоритетных задач для любого региона. Иркутская область не является исключением. В 2024 году продолжается активная работа по очистке водных объектов от брошенных рыболовных сетей.

В 2024 году в Иркутской области планируется очистить от брошенных орудий лова рыбы 46,6 квадратных километров водных объектов. Общая протяженность береговой полосы, на которой будут проводиться работы, составляет 90,9 километров. Финансирование данных мероприятий осуществляется за счет федеральных субсидий в размере почти 2 миллионов рублей.

Работы будут проводиться на четырех участках Братского водохранилища в границах Боханского, Черемховского, Аларского и Осинского районов.

Специализированная организация, признанная победителем конкурсного отбора, приступит к очистке водоемов в конце лета и завершит их к октябрю.



Стоит отметить, что очистка водных объектов от брошенных рыболовных сетей является ежегодной практикой в

Иркутской области. Так, в 2023 году аналогичные работы проводились на пяти участках Иркутского водохранилища, включая заливы Топка, Бурдаковский, Бутырки, Тальцы, Чернушка, а также залив Большой, Ерши и Курминский. В результате было выловлено и уничтожено 642 килограмма рыболовных сетей общей длиной 8,9 километра. Общая площадь очищенных водных объектов составила 6,09 тысячи гектаров с протяженностью береговой полосы 196,27 километра.

Брошенные рыболовные сети представляют серьезную угрозу для водных экосистем. Эти синтетические орудия лова, оставленные недобросовестными рыбаками, могут наносить существенный ущерб обитающим в водоемах организмам.

Основная проблема заключается в том, что такие сети способны «ловить» рыбу, ракообразных

и других обитателей водоемов. Даже после того, как были брошены. Они продолжают «работать» в качестве «призрачных» орудий лова, постепенно разрушаясь и высвобождая в воду микропластик и другие вредные вещества.

Синтетические сети, состоящие из прочных полимерных материалов, могут разлагаться на дне водохранилищ и озер от 150 до 500 лет. За это время они успевают нанести серьезный ущерб экосистеме, оказывая негативное воздействие на все звенья пищевой цепи.

Гибель рыбы и других водных обитателей в брошенных сетях приводит к сокращению их популяций. Это, в свою очередь, нарушает баланс, ведет к изменениям видового состава, снижению биоразнообразия и, как следствие, к ухудшению общего состояния водного объекта.

Кроме того, разлагающиеся сети становятся источником микропластика, который может попадать в организмы гидробионтов, накапливаться в их тканях и вызывать различные патологические изменения. Микропластик также представляет угрозу для человека, так как может накапливаться в выловленной рыбе и попадать в пищу.

Микропластиковая чума: от Байкала до организма человека

Своевременная и эффективная очистка водных объектов от этих «призрачных ловушек» является важным условием сохранения здоровья и целостности водных экосистем. Работы по очистке водоемов от брошенных рыболовных сетей в Иркутской области проводятся в рамках государственного контракта, заключенного между министерством сельского хозяйства региона и специализированной организацией.

Очистка водных объектов осуществляется с использованием специального оборудования и маломерных судов. Прибрежные участки очищают вдоль береговой линии на расстоянии от 500 до 1400 метров, а дно водоемов проходят методом траления. Все обнаруженные сети тщательно извлекаются и утилизируются, чтобы исключить их дальнейшее негативное воздействие.

Однако если безответственные рыболовы не начнут думать о последствиях своих действий и не прекратят бросать сети там, где им вздумается, то эта проблема будет возникать снова и снова. Поэтому крайне важно проводить не только очистительные, но и просветительские мероприятия, чтобы повысить экологическую грамотность граждан.

Фото: пресс-служба правительства Иркутской области

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, БРАТЯ МЕНЬШИЕ, ЗДОРОВЬЕ, ИРКУТСК 👁 26461
25.06.2024, 13:49 🔄 226

URL: <https://babr24.com/?IDE=261628> Bytes: 4250 / 3967 Версия для печати Скачать PDF

 [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: **Анна Моль**.

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](#)

