



Чистые реки России

Общественный проект

2016 год

Цель проекта:
Улучшение
экологической
обстановки в нашем
регионе.



Река
Кама



Река
Кама

Состав инициативной группы по выполнению общественного проекта

Общественный проект будет выполняться инициативной группой в составе 24 человек

1. Антон Богородский
2. Михаил Бутон
3. Диляра Васильева
4. Ришат Хуснутдинов – координатор проекта
5. Павел Полоцкий
6. Салават Нуркаев
7. Наталья Кульченко
8. Эльвира Зиганшина
9. Анна Щёктова
10. Виктория Прыткова
11. Оксана Кузьмина
12. Айше Дервишева
13. Алсу Латыпова
14. Александр Сухов
15. Рафиля Назмеева
16. Лилия Нуретдинова
17. Аделина Софронова
18. Диляра Гайнетдинова
19. Мария Садриева
20. Эльвира Абдикаирова
21. Ринат Аскарлов
22. Евгений Останин
23. Марс Хайбуллин
24. Вадим Садриев

Существующая проблема

- В 1979 году на реке Кама близ города Набережные Челны была пущена в работу Нижнекамская ГЭС. Был поднят уровень воды, образовалось Нижнекамское водохранилище, вследствие чего затопило огромное количество плодородных земель, прилегающих озер, болот, ручьев – мест икромета рыб и жилищ мальков. В связи с этим заметно изменился температурный режим воды на различных участках реки. Из-за плотины нарушилась естественная миграция рыб. С тех пор популяции рыб в Каме с каждым годом стали заметно сокращаться, некоторые виды рыб исчезли совсем. Соответственно упала численность всех видов гидробионтов, то есть всех организмов, жизнь которых связана с водой.



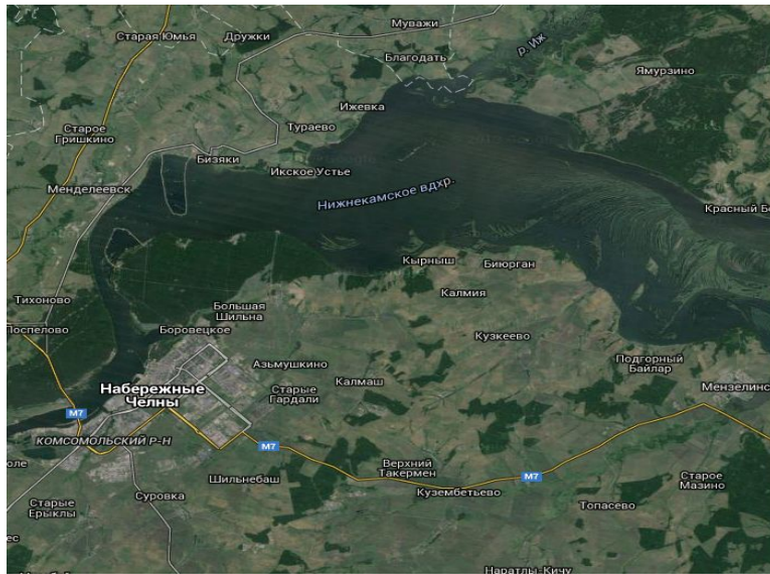
Строительство Нижнекамской ГЭС
1978г



Строительство Нижнекамской ГЭС
1979г



Нижнекамская ГЭС в наши дни



Нижнекамское водохранилище со спутника

Понятно, что не только ГЭС влияет на жизнь гидробионтов. Река Кама испытывает серьезное техногенное и антропогенное воздействие. На ее берегах находятся несколько крупных городов, функционируют промышленные, горнодобывающие, химические, строительные предприятия, да и судоходство негативно сказывается на здоровье реки. Пробы воды в Каме регулярно показывают превышение ПДК по соединениям железа и марганца. Также зафиксировано повышение уровня загрязнения фенолами. На береговой линии Камы до сих пор не ликвидированы все свалки строительных, бытовых, пластиковых и др. отходов. Некоторые предприятия до сих пор пользуются устаревшими очистными сооружениями. Многочисленные исследования в водохранилищах показывают, что именно изменение режима уровня воды влияет на эффективность размножения рыб, а изменение температурного режима воды с наличием подходящих мест и субстратов для икрометания определяет сроки и ход нереста рыб. Для восстановления баланса экосистемы естественным путем потребуется не одна сотня лет.

Один из путей решения проблемы – суть общественного проекта «Чистые реки России»

- Изменить ситуацию в лучшую сторону может каждый из нас. Все зависит от нас, лично от каждого из нас. Наш общественный проект имеет цель улучшить экологическую обстановку в нашем регионе. Это как раз в преддверии объявленного В.В.Путиным 2017 года экологии. Суть проекта в том, что мы закупаем в рыбхозе рыбопосадочный материал – 50тыс мальков рыб и выпускаем их в Каму, в наше Нижнекамское водохранилище.



Так осуществляют выпуск рыбы в реку



Толстолоби

к



Стерлядь



Саза

н

- Соответствующими надзорными органами нам рекомендовано закупить и выпустить в Каму 3 вида рыб - это толстолобик, стерлядь и сазан. Стоимость реализации этого проекта составляет порядка 400тыс рублей. Мы набираем эти деньги за счет привлечения предприятий, организаций, предпринимателей и обычных граждан.
- Реализация общественного проекта «Чистые реки России» будет осуществляться с освещением в местных и региональных СМИ. Выпуск рыбы в Каму будет проходить под строгим контролем надзорных органов с участием представителей:
 - - отдела аквакультуры Средне-волжского территориального управления федерального агентства по рыболовству
 - - руководителя госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов;
 - - инспектора департамента природных ресурсов и экологии;
 - - представителей рыболовных клубов и других заинтересованных лиц.

Результат

- Результатом станет улучшенная экологическая обстановка в нашей округе, больше рыбы в Каме, а соответственно и чаек, уток, земноводных, насекомых и т.п., а так же улучшится качество культурного отдыха на нашей с Вами реке.



Круизы по
Каме



Удачная рыбалка на
Каме



Зимняя рыбалка на
Каме

Реквизиты для перечисления денежных средств

- 423571 г. Нижнекамск, пр. Баки Урманче, дом 24
 - тел: (8555)40-64-69, +7(962)574-46-45,
 - e-mail: newlifefond@list.ru
 - ИНН/КПП 1651076763/165101001
 - Р/с 40703810106020000045
 - ПАО «АК БАРС» БАНК
 - Нижнекамский филиал «Интеркама»
 - БИК 049205805
 - К/с 30101810000000000805
-
- Координатор проекта: Ришат Хуснутдинов
 - тел. 8-953-495-76-41
 - e-mail: rrrish@mail.ru

Спасибо! 2016 год