

Презентация проекта



*Спасём реку
Талица*

[HTTPS://VK.COM/SPASEMREKUTALICA](https://vk.com/spasemrekutalica)

2020 - 2021

- Прекратить все загрязнения и сбросы в реку Талица и ее притоки с очистных Софрино, КНС, полей фильтрации Ашукино, предприятий и частного сектора.
- Организовать отвод ливневых стоков с автодорог в локальные очистные сооружения.
- Организовать мониторинг загрязнений воздуха у всех промышленных предприятий в пределах 3 км от реки и ее притоков и привести выбросы в соответствие с действующими нормативами.
- Войти в программу чистки и реабилитации реки Талица и ее притоков.
- Достигнуть состава воды в реке Талица на всем ее протяжении в пределах ПДК для рыбохозяйственного значения и пригодной для купания.
- Внести в ООПТ зоны болот и поймы реки Талица, где удобно организовать туристические ЭКО - тропы и маршруты.
- Организовать пляжи для купания на реке.
- Оборудовать ключевой источник в д.Талицы с эко-тропой и купальней.
- Увеличить привлекательность мест для туристических и паломнических маршрутов, создав эко-зоны у реки.
- Увеличить количество посетителей и паломников на 20% до 240 000 человек в год за счёт экотуризма и восстановления привлекательности маршрута.

Проблемы атмосферного воздуха



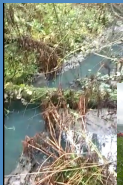
Пергамин.ру д.Талицы 2021
Установлен пост мониторинга
воздуха. Проблемах полностью не
решена. Жалобы уменьшились, но
выбросы продолжают.



Рахмановская промзона атмосфера
2020. Проблема сжигания мусора на
данный момент решена. Запах от
гниения периодически возникает.

Загрязнения реки от промзон

Промзона Арикон
ноябрь 2020
В н.вр. нет нареканий.
Канавы сухая.



Рахмановская
промзона
сбросы в реку 2018-
2021 .
Стоки стали чище,
но проблема не
решена.

11.05.21 11:57
56.3853N 37.9966E
АСТАСЕМРЕКУ ТАЛВИЦА

Очистные Софрино, КНС. Загрязнения визуально уменьшились. Требуют реконструкции и увеличения мощностей, замены труб и колодцев.

Ноябрь 2019



Февраль 2020



Июнь 2021

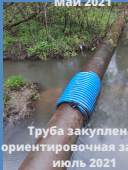


28.06.21 20:51
56.1237N 37.9138E
Талман
Тушанский район
Московская область
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ

Ноябрь 2020



Май 2021



Труба закуплена,
ориентировочная замена
июль 2021



1. Необходимо создание на базе Госадмтехнадзор, Роспотребнадзор, Росприроднадзор, Администрации и Минэкологии совместного проекта "круглосуточной экологической службы" по оперативному выезду на жалобы населения по загрязнениям окружающей среды (воды, воздуха и почвы) с измерительными лабораториями по фиксации нарушений без предупреждения нарушителей.
2. Необходим бюджет на лабораторные исследования от независимых лабораторий и минимальный набор инструментов для определения основных загрязнителей по жалобам населения (датчик замера выбросов с предприятий, тестеры загрязняющих веществ на воду).
3. Необходимы посты мониторинга воздуха у каждого предприятия, осуществляющего выбросы в атмосферу с данными в онлайн режиме в открытый доступ.
4. Необходимы датчики мониторинга сбросов у каждой разрешённой точки сброса очищенных стоков с данными в онлайн режиме в открытый доступ.

Охват, участников (1990 человек):

1190 группа ВК - 415 публикаций в группе; до 10 000 просмотров в зависимости от актуальности новости.

125 Instagram; 210 чат ВК; 175 чаты Whatsapp; 280 участники акций и мероприятий.

Выстроена система оперативного реагирования на загрязнения:

В каждом населенном пункте по 3-5 активных волонтера, в онлайн режиме передающих информацию о сбросах и загрязнениях в общие чаты для оперативного реагирования. В итоге вся река на ее протяжении находится под контролем жителей.

По каждому выявленному нарушению сразу же публикуем актуальную информацию в группе, сообщаем в контролирующие органы и в случае необходимости пишем официальные запросы и письма.

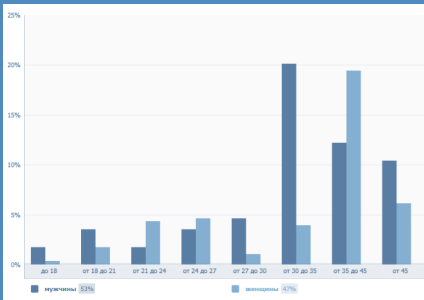
География охвата: Москва и Подмосковье.

Более 90% посетителей с мобильных устройств.

Проведено 11 мероприятий и 3 конкурса.

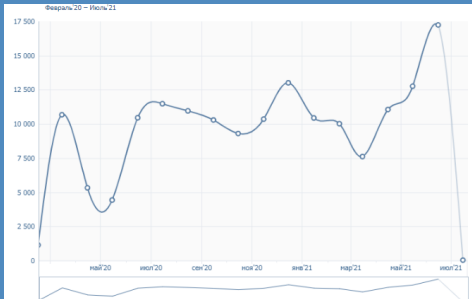


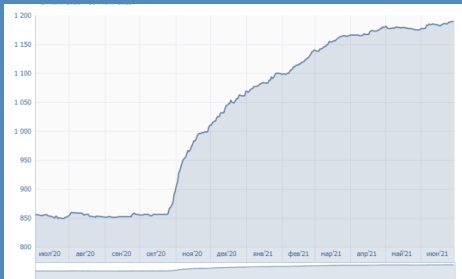
Пол / Возраст, проблемами и судьбой реки Талица интересуются экономически активные прослойки населения





Охват публикаций группы за все время. Растет волнообразно. Пик приходит спустя какое то время после ЧП на реке (сбросы) или связанными с ней событиями (снегосвалки зимой, уборка снега, ЖКХ)





1. Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ в два раза.

Целевой показатель: Снижение выбросов в атмосферу на 20%.

Вклад: пресечено сжигание мусора на Рахмановской промзоне и сельхозземлях у д.Григорково.

Установлен пост мониторинга воздуха в д.Талицы.

2. Экологическое оздоровление водных объектов включая реку Волга.

Целевой показатель:

Снижение загрязнений р.Талица на 30%.


Вклад:

-расчищено 12000кв.м.рек,

-вывезено 42м³ мусора,

-привлечено 280чел.,

-выявлены и пресечены загрязнения реки и ее притоков.

 День рыбака август 2020 года д.Талицы на плотине ручья, притока
Спасём реку реки Талица (совместно с ДК Юбилейный, филиал в д.Талицы)
Талица

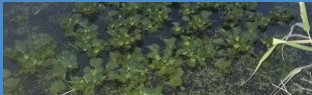


Акция Вода России 14.08.2020 при участии: зам.министра экологии
МО П.А.Биды, В.В.Воронцова и зам.министра МТДИ МО А.В.Лаптева

*Спасём реку
Талица*



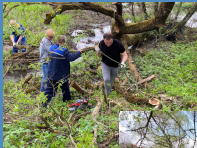
2020-8-14 16:55



2020-8-14 17:15

*Спасём реку
Талица*

Акция в формате субботника на реке Махра (Махорка) 15.05.2021
При участии депутата Госдумы Сергея Александровича Пахомова



Планы по тиражированию проекта по всем притокам реки Волга включая отдаленные

Проект планируем тиражировать на все притоки реки Волга.

Начинать надо от малых рек и ручьев, заканчивая основными ее притоками, чтобы ни одно загрязняющее вещество не попало в итоге в реку Волга.

Необходим отлаженный контроль за загрязнениями и их прекращение. Для этого предлагаем на базе каждой реки, воды от которой попадают в реку Волга создавать и объединять группы волонтеров и экоактивистов, оперативно фиксирующих все нарушения природоохранного законодательства и передающих информацию в контролирующие органы.

Проведение акций по очистке рек и притоков стимулирует население бережно относиться к чистоте природы, сплочает и объединяет единомышленников.

Методы тиражирования:

- соцсети;
- поддержка СМИ, телевидения;
- чат в группе в ВК, открытый для всех;
- акции по чистке берегов рек, в том числе и по Федеральной программе Вода России;
- конкурсы.

- Семьи с детьми;
- Молодежь;
- Активные жители всех возрастов;
- депутаты и чиновники;
- представители министерств и ведомств.

Прямые благополучатели это порядка 25000 человек: вблизи реки Талица и ее притоков и около 200 000 человек: жители Москвы и Московской области, го Пушкинский, паломники в Троице-Сергиеву Лавру, туристы и экovolонтеры.

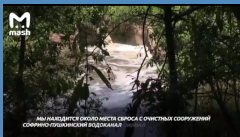
Опосредованные благополучатели: население вдоль рек: Воря, Клязьма, Ока и Волга, которые в итоге получают более чистую воду а реках после прекращения загрязнений в реке Талица и ее притоках

- МКУ Софрино (помощь в организации мероприятий);
- депутат Госдумы С.А.Пахомов;
- Администрация го Пушкинский;
- Депутаты Совета депутатов;
- председатель Совета Депутатов С.В.Бабаченко;
- Минэкологии: участие в акции на реке Талица, 14.08.2020 заместителей министра : В.В.Воронцова и П.А.Бида; подарок жителям д.Талицы - мостик через реку Талица;
- МТДИ, участие в акции 14.08.2020 заместителя министра А.В.Лаптева;
- Вода России, берегодобрыхдел.рф (комплекты волонтёра, дипломы);
- музыкант Константин Паникаровский: живая музыка во время проведения акций;
- автор и исполнитель песни про реку Талица Андрей Мельников

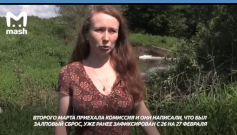
СМИ:

Телеканал Россия-1 Вести Москва; телеграмм канал Mash;
телеканал 360ТВ; Пушкинское телевидение; Пушкино Сегодня; газета Маяк и другие интернет группы и сообщества Московские, Подмосковные и Пушкинского округа.

28.06.2020 Mash

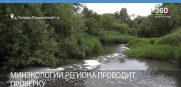


02.07.2020 Россия-1 Вести Москва



10.07.2020 Пушкинское телевидение
мор рыбы в реке Талица

02.07.2020 360TV



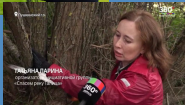
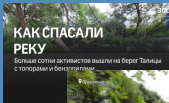
Спасём реку
Талица

Спасём реку Талица ТВ сюжеты

Февраль 2021 Россия-1 Вести-Москва сюжет о нарушениях при складировании снега с автодорог вблизи реки Талица и ее притоков.

14.08.2020 360ТВ

Акция Вода России
река Талица



- 1) Включить очистные Софрино, КНС , поля фильтрации в Ашукино и канализационные колодцы и сети в проект реконструкции.
- 2) Прекратить все загрязнения реки от промышленных предприятий и частного сектора до августа 2021г.
- 3) Подключить к центральному водоснабжению и водоотведению предприятия, частный сектор и СНТ, необходимы доступные тарифы на подключение для частного сектора.
- 4) Включить в программу очистки и реабилитации реку Талица и ее притоки на 2022год, включая проектирование, добиться качества воды в реке Талица до пригодной для купания.
- 5) Для выявления стоков необходим договор с независимой лабораторией на проведение не менее 50 в год выездов с взятием проб воды в 2 точках до источника и после источника загрязнений в момент обращения.
- 6) Необходимы датчики мониторинга воздуха около каждого предприятия, где сокращены санитарно защитные зоны и ощущается запах (10 станций мониторинга воздуха необходимо вблизи реки Талица).

Снижение выбросов в атмосферу.

Вклад: пресечено сжигание мусора на Рахмановской промзоне и сельхозземлях у д.Григорково. Установлен пост мониторинга воздуха в д.Талицы.

План: снизить выбросы в атмосферу путем установки ещё порядка 10 постов мониторинга воздуха у всех предприятий, где происходят выбросы в атмосферу. Проведение мероприятий по контролю выбросов с предприятий и снижение выбросов в два раза.

Снижение загрязнений реки Талица.

Вклад: проведено 11 мероприятий, в т.ч. 4-чистки рек.

Расчищено 12000кв.м.рек, вывезено 42м3 мусора, привлечено 280 человек.

Пресечены загрязнения.

Программа окажет положительное воздействие на качество жизни и здоровья населения 25000человек.

Ожидается увеличение притока гостей и паломников с 200000 человек до 240000 человек за счёт привлекательности экологического туризма.

Поблизости нет мест для купания и организация пляжей необходима.

Программа оздоровления реки Талица напрямую связана с программой оздоровления реки Волга, так как является одним из дальних ее притоков.

25000 жителей городского округа Пушкинский и более 200 000 туристов и паломников верят, что реку Талица в силах сохранить и прекратить загрязнения.

В случае победы мы направим все средства на необходимые независимые экспертизы выявленных загрязнений для оперативного реагирования на проблемы контролирующими органами, а также на необходимые инструменты для измерений загрязнений воздуха, воды и грунта, на оборудование для проведения акций на реке.

