

# Публичный отчет платформы Ecowiki.ru за 2021 год



Ecowiki.ru – цифровая платформа открытых знаний и технологий для развития экологического сообщества России, для массового вовлечения взрослого населения в экологичный образ жизни, экоактивизм, волонтерство. Платформа развивается как «зеленая» поисковая система.

Разделы платформы Ecowiki.ru:

- «Сообщества» (площадка горизонтального взаимодействия активистов, экспертов, экосообществ и всех заинтересованных; карта событий).
- «Начни с себя» (онлайн-марафоны, инфографика, ролики социальной рекламы).
- «Вдохновляйся» (статьи, видеоблоги).
- «Вовлекай» (инструкции для волонтеров по проведению мероприятий на разные экотемы).
- «Обучайся» (онлайн-курсы и вебинары).
- «Меняй мир» (юридические консультации граждан, инструкции по защите экоправ, истории успеха экоактивистов, карта экомониторинга).

## **Результаты деятельности платформы Ecowiki.ru за 2021 год по разделам и направлениям**

### **Раздел «Сообщества»**

Раздел «Сообщества» на главной странице платформы Ecowiki.ru помогает пользователям получать экспертные ответы на вопросы в сфере экологии, предоставляя информацию из проверенных источников.

Пользователи получают возможность стать частью экосообщества, наладить контакт с единомышленниками для дальнейшего сотрудничества и обмена опытом. **Цель** раздела «Сообщества» – создать условия для взаимодействия активистов, сообществ, экспертов с помощью поисковой системы с актуальной, верифицированной информацией по экологической тематике.

Площадка помогает экспертам и активистам продвигать личный бренд, а также дает доступ к мероприятиям, посвященным профессиональному нетворкингу.

**В 2021 году благодаря разделу «Сообщества» достигнуты следующие результаты :**

- верифицировано 70 экспертов по 17 различным темам. Это ученые, общественные деятели, профильные специалисты;
- эксперты ответили на 80 вопросов от пользователей;
- на платформе представлено 200 эколидеров, координаторов проектов и руководителей тематических объединений регионального и федерального уровня;
- добавлено 1000 экосообществ со всей России.

**Социальное воздействие:** укрепление связей между сообществами, создание коллабораций для обмена опытом и решения экопроблем, вовлечение более широкой аудитории в действия по защите окружающей среды.

**Что в планах и на что нужны средства в 2022 году:** техническая поддержка, автоматизация процессов, развитие платформы как поисковой системы.



Эксперты  
**80**



Экологи  
**302**



Сообщества  
**1316**



Решенные вопросы  
**96**

### Выберите темы

Биоразнообразие

Вода

Воздух

Городская экология

Защита экологических прав

Изменение климата

Лес

Зоозащита

Органическое сельское хозяйство

Управление отходами

Устойчивое развитие

Циклическая экономика

Эковолонтерство

Экологическое законодательство

Экологичный образ жизни

Экопросвещение

Энергоэффективность и возобновляемая энергетика

## Введите Ваш вопрос:

Поиск

Задать вопрос эксперту по интересующей теме



### Эксперты онлайн Все

[+ Предложить эксперта](#)



Татьяна Паутова



Елена Есина



Алексей Кокорин



Андрей Скрипник



Артём Ахинцев



Георгий Безбородов



Екатерина Романенкова



Елена Пасько

### Популярные вопросы смотреть все



Здравствуйте, меня зовут Елена Горунова, я представляю московскую монтеessori-школу "Земляне". Сейчас мы...



Здравствуйте. Как найти экокжурналистов и издания, которые занимаются освещением тем экологии?



Здравствуйте, я студент эколог, руководитель эколого-патриотического клуба. В рамках воспитательной работы со...



Можно ли подкармливать птиц весной? Если да, то чем?

### Экологи все

[+ Предложить эколода](#)



Арсений Филиппов



Анастасия Чеглакова



Анна Лутай



Ольга Терлецкая



Тоня Евтшина



Даниил Найбауэр



Татьяна Стеценко



Анна Вознесенская



Максим Сарычев



Анастасия Корган

## Рекомендуем сообщества Все

+ Предложить сообщество

 <p><b>Голоса за животных</b> Открытая группа <span>👥</span> 13623 участника Зоозащита</p>	 <p><b>Едим лучше</b> Открытая группа <span>f</span> 1385 участников Зоозащита Изменение климата Экологичный образ жизни</p>
 <p><b>Защита Казанской Швейцарии</b> Открытая группа <span>👥</span> 795 участников Республика Татарстан Защита экологических прав</p>	 <p><b>Стрижи. Помощь, выкармливание, содержание.</b> Открытая группа <span>👥</span> 13339 участников Зоозащита</p>
 <p><b>#немузеймусора</b> Открытая группа <span>👥</span> 4705 участников Свердловская область, Екатеринбург Управление отходами Экопросвещение</p>	 <p><b>Фонд помощи "География Добра"</b> Открытая группа <span>👥</span> 7273 участника Костромская область Эковолонтерство Экологичный образ жизни</p>

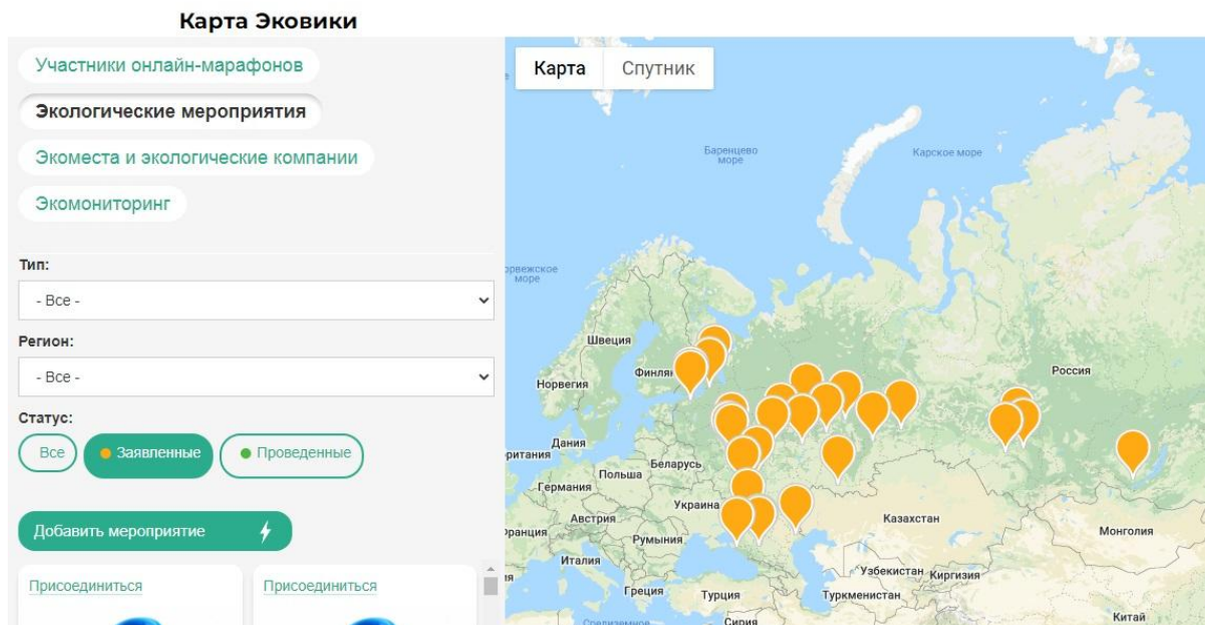
Направление «Сообщества» включает в себя два подраздела: «Афиша экособытий» и «Нетворкинги».

### 1) «Афиша экособытий»

В 2021 году запущен функционал подраздела, на всероссийской карте экологических мероприятий размещено 50 анонсов событий.

**Социальное воздействие** – популяризация экологичного образа жизни, заключение новых партнерств между экоактивистами и сообществами, привлечение новых сторонников.

**Что в планах и на что нужны средства в 2022 году:** доработка функционала, продвижение анонсированных мероприятий.



## 2) «Нетворкинги»

В 2021 году запущен функционал, проведено 3 тематических нетворкинга, зарегистрировано 300 участников. Видео в соцсетях посмотрели около 5000 человек.

**Социальное воздействие:** укрепление связей между сообществами, создание коллабораций для решения экопроблем, обмена опытом.

**Что в планах и на что нужны средства в следующем году:** техническая поддержка, Zoom-комната, модератор, расходы на организацию ежеквартальных офлайн-встреч.

## **Раздел «Начни с себя»**

Раздел рассказывает о доступных любому человеку экологических практиках и повседневных привычках для снижения своего экоследа. Проводятся онлайн-марафоны, которые помогают людям начать практиковать экологичное поведение и вдохновлять на это окружающих.

На платформе публикуются статьи, видеоролики, инфографика.

Ведется создание и распространение в общественных местах социальной рекламы (видеороликов, плакатов, инфографики и др.).

### **Конкурсы видеоблогов и статей**

Конкурсы проводились на платформе с целью выявления и награждения талантливых экоблогеров и авторов статей. Ролики и статьи публиковались на платформе Ecowiki.ru и в социальных сетях проекта.

Конкурс видеоблогов проводился 4 раза, конкурс экостатей – 2 раза. В них принял участие 391 человек.

**Социальное воздействие** – коллаборации с талантливыми авторами и видеоблогерами, которые умеют снимать ролики и писать тексты на экотематику. Они получают поддержку и возможность заявить о себе, а экологическое просвещение с их участием становится более эффективным.

[ecowiki.ru/konkurs-videoblogov-v-poiskah-zhivogo-dobra](http://ecowiki.ru/konkurs-videoblogov-v-poiskah-zhivogo-dobra)

[ecowiki.ru/konkurs-ekostatej-v-poiskah-zhivogo-dobra](http://ecowiki.ru/konkurs-ekostatej-v-poiskah-zhivogo-dobra)

[ecowiki.ru/konkurs-videoblogov-otvetstvennoe-potreblenie](http://ecowiki.ru/konkurs-videoblogov-otvetstvennoe-potreblenie)

[ecowiki.ru/konkurs-ekostatej-otvetstvennoe-potreblenie](http://ecowiki.ru/konkurs-ekostatej-otvetstvennoe-potreblenie)

### **Дни единых действий «Зеленая пятница»**

В течение месяца, с 1 по 30 ноября 2021 года все желающие присоединялись к марафону «Мода без «но» и организовывали дармарки – бесплатные ярмарки по обмену вещами. Участники получили призы и дипломы.

В акции «Потребляй с умом» и онлайн-марафоне «Мода без «но» приняли участие 245 человек.

**Социальное воздействие:** сокращение необдуманных трат, приобретение навыка распознавать фантомные скидки. Распространение опыта организации своп-вечеринок, дармарок, фримаркетов.

[ecowiki.ru/greenfriday](http://ecowiki.ru/greenfriday)



Фото: [vk.com/garagesaleche](https://vk.com/garagesaleche)

#### **Дни единых действий «Новый год – новые традиции»**

С 10 декабря 2021 года по 10 января 2022-го все желающие выполняли задания марафона «Новый год без хлопот» и проводили онлайн мастер-классы в рамках акции «Твори – не сори». К акции «Твори – не сори» и онлайн-марафону «Новый год без хлопот» присоединились 305 человек.

**Социальное воздействие:** предложение экологичной замены существующим традициям (создание альтернативных новогодних елок, зимних кормушек для птиц, вегетарианского праздничного меню и т.п.).

[ecowiki.ru/newyear](https://ecowiki.ru/newyear)



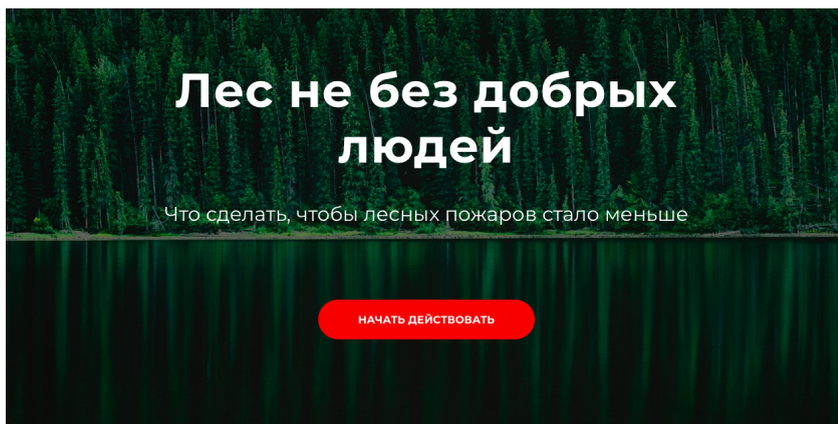


### **Онлайн-марафон «Лес не без добрых людей»**

В пик огнеопасного сезона, с 1 июня по 1 сентября, на Ecowiki.ru проходил онлайн-марафон [«Лес не без добрых людей»](#), направленный на профилактику лесных пожаров. В нем приняло участие 620 человек.

**Социальное воздействие:** распространение информации о причинах и последствиях природных возгораний, о том, какой вклад каждый может внести в дело сохранения лесов.

[ecowiki.ru/les](http://ecowiki.ru/les)



### **Конкурс «Весенняя перезарядка»**

С 30 марта по 30 апреля участники проходили онлайн-марафон [«Позитивная энергия»](#) и вечеринки на тему энергосбережения [«Да будет свет!»](#).

В онлайн-марафоне и акции участвовало 194 человека.

**Социальное воздействие:** продвижение идей энергосбережения и цифрового детокса, расширение форматов экологических мероприятий, которые могут привлекать внимание к темам экологии (необычные вечеринки и т.п.).

[ecowiki.ru/energy](http://ecowiki.ru/energy)  
[ecowiki.ru/darkparty](http://ecowiki.ru/darkparty)



### Просветительский вебинар «Как провести июль без пластика»

Приурочен к ежегодной мировой акции «Июль без пластика» (Plastic Free July), которая проходит 1 июля. Экспертом выступила Анна Кудашева – соразработчик игры-квеста «Миссия «Ноль отходов». В вебинаре приняли участие 1616 человек.

**Социальное воздействие:** распространение информации о том, как одноразовый пластик и другие одноразовые вещи вредят природе, животным и человеку, какие инициативы по ограничению оборота одноразового пластика существуют в мире, об альтернативах одноразовым вещам.

[vk.com/ecowiki?z=video-10452038\\_456239204%2F0c22e555b2f6bc23ca%2Fpl\\_post\\_-10452038\\_8303](https://vk.com/ecowiki?z=video-10452038_456239204%2F0c22e555b2f6bc23ca%2Fpl_post_-10452038_8303)

**Большое тихоокеанское мусорное пятно**

Подробнее – фильмы:  
«Пластиковый океан», «Планета-океан»  
(очень интересно и познавательно!)

Участки Большого тихоокеанского мусорного пятна  
А.С.Тришкин

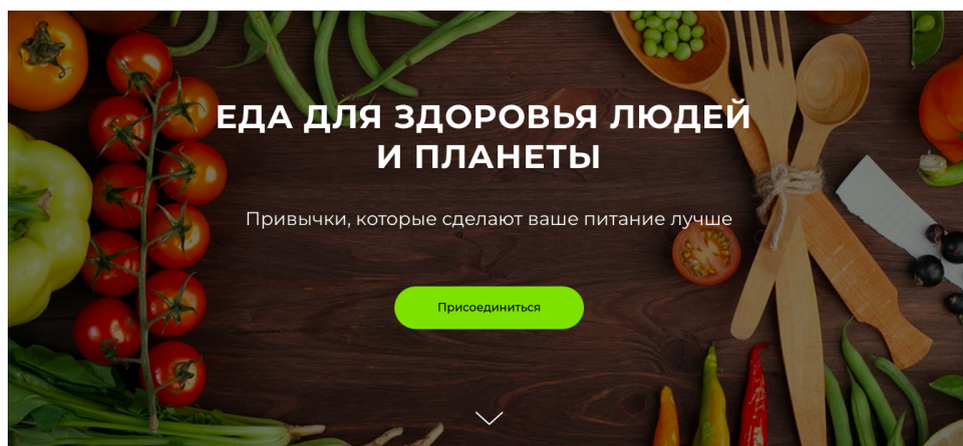
zoom

### Онлайн-марафон [«Еда для здоровья людей и планеты»](#)

Онлайн-марафон о том, как сделать питание более экологичным и здоровым, прошел 6 октября 2021 года. Количество участников – 802 человека.

**Социальное воздействие:** распространение знаний об экологичном питании, о том, почему стоит отдавать приоритет местным сезонным продуктам, чем заменить одноразовую упаковку, как утилизировать пищевые отходы.

[ecowiki.ru/food](http://ecowiki.ru/food)



### Конкурс [«Береги воду, очищай природу!»](#)

Марафон «Вода, я люблю тебя!» и акция «Зов природы» проходили с 5 июня по 30 сентября. 1039 участников смогли сделать свой быт экологичнее и поучаствовать в уборке с отдельным сбором отходов.

**Социальное воздействие:** изменение бытовых привычек на более экологичные, практика уборки дворов, парков, лесов, прибрежных зон с сортировкой мусора.

[ecowiki.ru/konkurs\\_beregi\\_vodu/?utm\\_medium=r1&utm\\_source=pr&utm\\_campaign=beregivody](http://ecowiki.ru/konkurs_beregi_vodu/?utm_medium=r1&utm_source=pr&utm_campaign=beregivody)



## Всероссийская премия «Экопозитив–2021»

Отбор и награждение успешных экологических практик из разных регионов России в шести номинациях:

- Гражданский экоактивизм (продвижение экопрактик и решение экологических проблем в своем сообществе/регионе).
- «Зеленые» медиа (СМИ, медиа и журналисты, освещающие экологическую повестку).
- Экоблогер года.
- ЭкоАРТ (деятели культуры и искусства, вносящие вклад в сохранение природы).
- Лучший бизнес в сфере экологии.
- Защита экоправ (защита природы и прав на благоприятную окружающую среду).

На премию поступила 301 заявка. 18 декабря 2021 года состоялась торжественная церемония награждения победителей. Было зафиксировано 720 просмотров онлайн-трансляции церемонии.

**Социальное воздействие:** были отмечены заслуги организаций и отдельных людей, которые вносят ценный вклад в улучшение экологической ситуации в России, в сохранение природы и защиту экологических прав.

[ecowiki.ru/premiya-ekopozitiv-2021](http://ecowiki.ru/premiya-ekopozitiv-2021)



## Раздел «Вовлекай»

Раздел предназначен для тех, кто готов вовлекать других людей в активные действия по решению экологических проблем. Пользователям доступны пошаговые инструкции по организации экологических мероприятий, основанные на реальном опыте. Те, кто готов к волонтерству, могут найти на карте событий акции в своем регионе и присоединиться к ним.

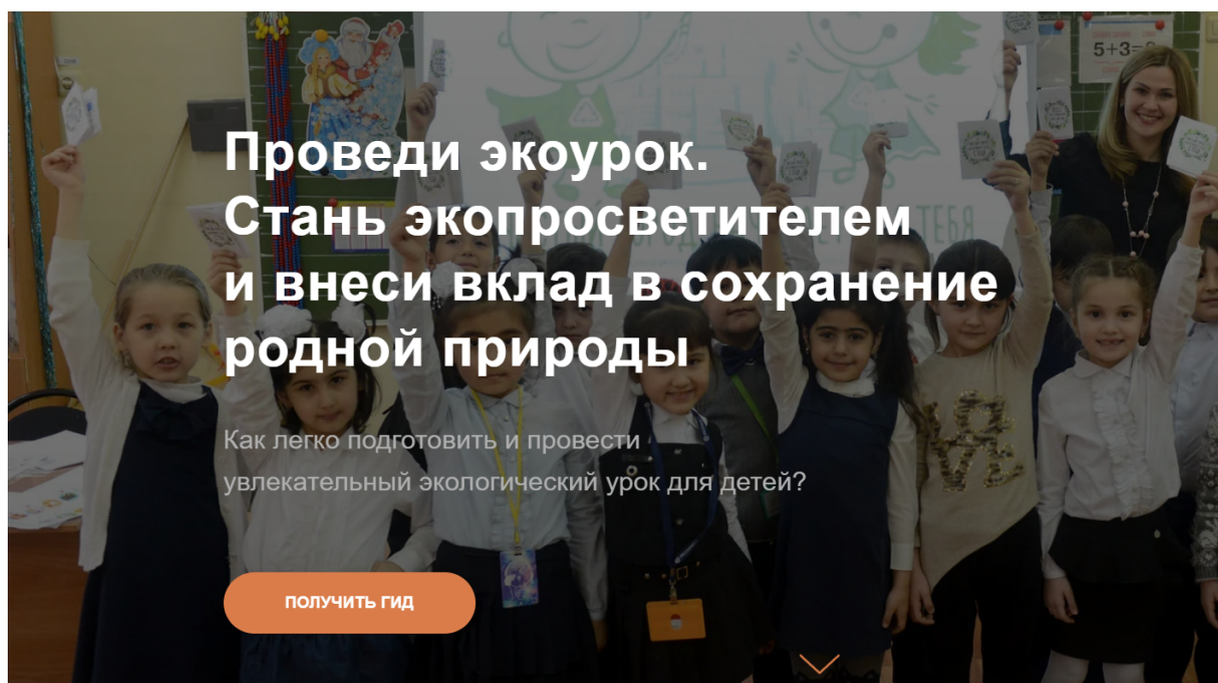
### Акция «Экоурок. Увлекательные экологические занятия для школьников»

Используя экоуроки, пользователи могут провести увлекательные занятия с детьми на разные экологические темы. Акция проводится постоянно.

Количество регистраций: 5882 человека. Проведено 1709 экологических занятий.

**Социальное воздействие:** внедрение формата видеуроков, распространение экологических знаний в увлекательной для детей форме.

[ecowiki.ru/ecourok](http://ecowiki.ru/ecourok)



В рамках акции прошло два конкурса: [«Битва экопросветителей»](#) с 10 марта по 10 апреля и [«Битва экопросветителей 2.0»](#) с 5 октября по 5 ноября. В поддержку конкурсов проведено два вебинара.

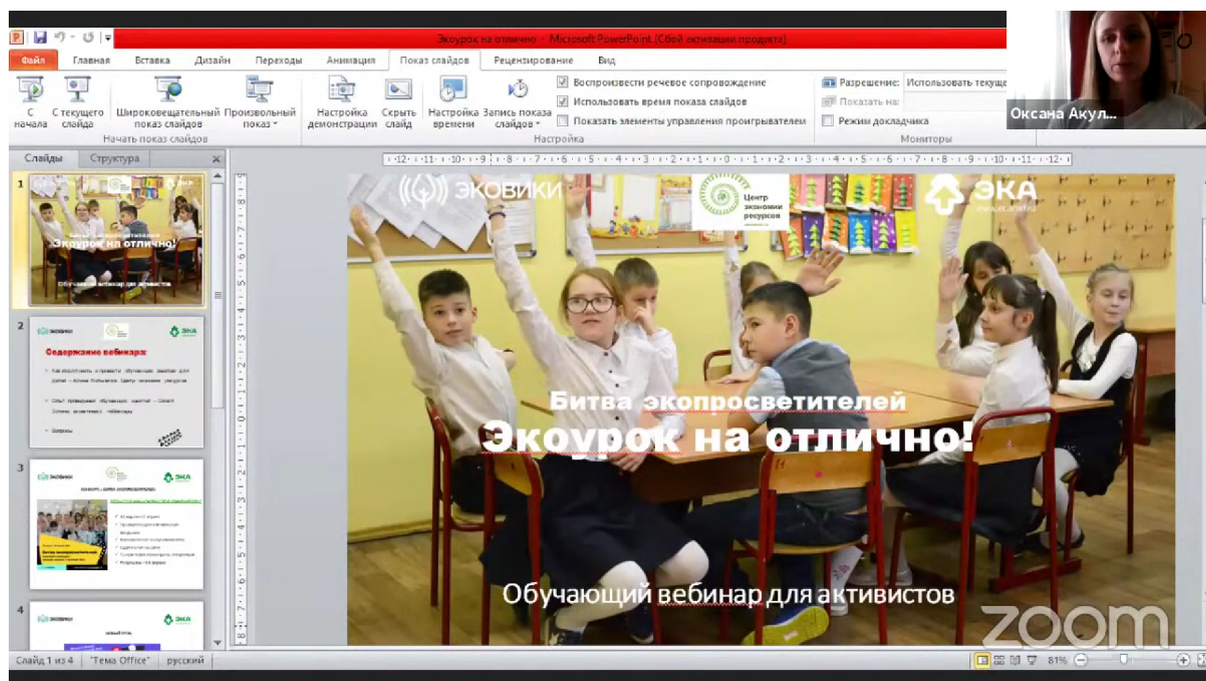
### Вебинар «Экоурок на отлично!»

Вебинар в поддержку конкурса «Битва экопросветителей», состоявшийся 22 марта, был посвящен экологическому просвещению детей и подготовке экоуроков для школьников. Охват: 5770 просмотров во ВКонтакте.

**Спикеры:** Алина Кольовска, руководительница Центра экономии ресурсов, Москва; Олеся Зотина, экоактивистка, координатор проекта «Экодвор», Чебоксары.

**Социальное воздействие:** участники вебинара узнали, как подготовить и провести интересное экологическое занятие для детей, получили ценные советы по проведению урока.

[ecowiki.ru/vebinar-ekourok-na-otlichno](http://ecowiki.ru/vebinar-ekourok-na-otlichno)



### **Вебинар «Экоурок пойдет впрок»**

На вебинаре 23 октября спикеры рассказали о своем опыте проведения экологических занятий для школьников и дали советы всем желающим использовать такой формат уроков.

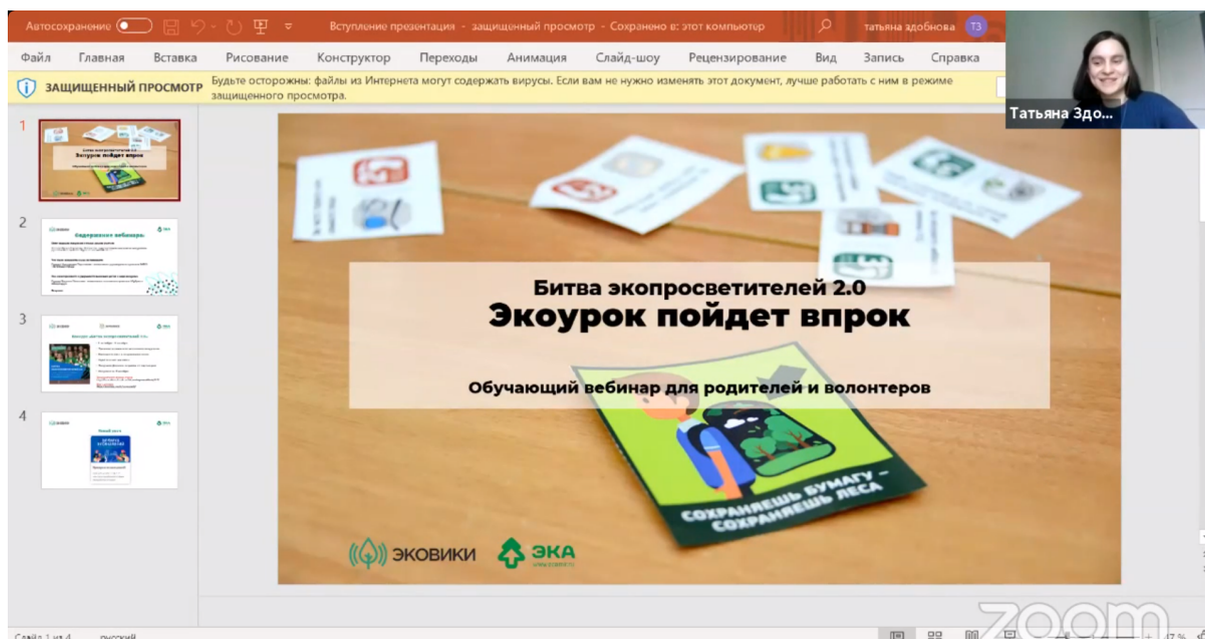
В вебинаре приняли участие 44 человека.

Охват: 7300 просмотров во ВКонтакте.

**Спикеры:** Александра Перминова, экоактивист, руководитель проектов АНЭО «Зеленая улица» в Пермском крае; Ирина Гордеева, биоэколог, преподаватель экологии и экотуризма, руководитель проекта «Курс на чистый Обнинск»; Евгения Симонова, основатель проектов #Яубрал и #Ясортирую.

**Социальное воздействие:** участники познакомились с опытом активистов, которые занимаются экопросвещением детей.

[ecowiki.ru/vebinar-ekourok-pojdet-vprok](http://ecowiki.ru/vebinar-ekourok-pojdet-vprok)



### **Вебинар «Вторая жизнь техники»**

На вебинаре, прошедшем 24 мая, эксперты рассказали, как организована переработка техники в России, как спасти электронные отходы от попадания на свалку и подарить технике вторую жизнь.

Охват: 3134 просмотров во ВКонтакте.

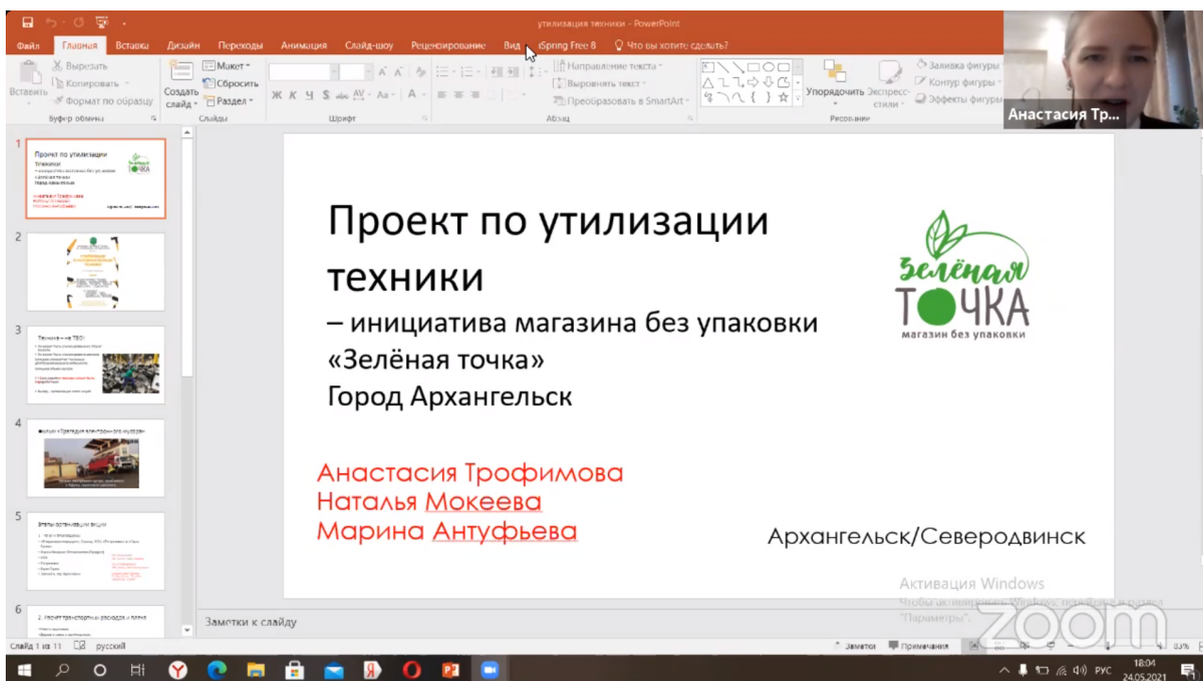
#### **Спикеры:**

Илья Федоров, корпорация «Экополис»; Ольга Прохорова, организатор акций «Электровесна» и «Электроосень»; Анастасия Трофимова, исполнительный директор магазина без упаковки «Зеленая точка».

**Социальное воздействие:** участники вебинара узнали, как организовать акцию по сбору техники, как выбрать надежного переработчика, как вовлечь школьников и местных жителей в организацию акции.

#### **Ссылка на запись вебинара:**

[https://vk.com/video/@ecowiki?q=%D0%92%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%8F%20%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D1%8C%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8&z=video-10452038\\_456239192%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?q=%D0%92%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%8F%20%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D1%8C%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8&z=video-10452038_456239192%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



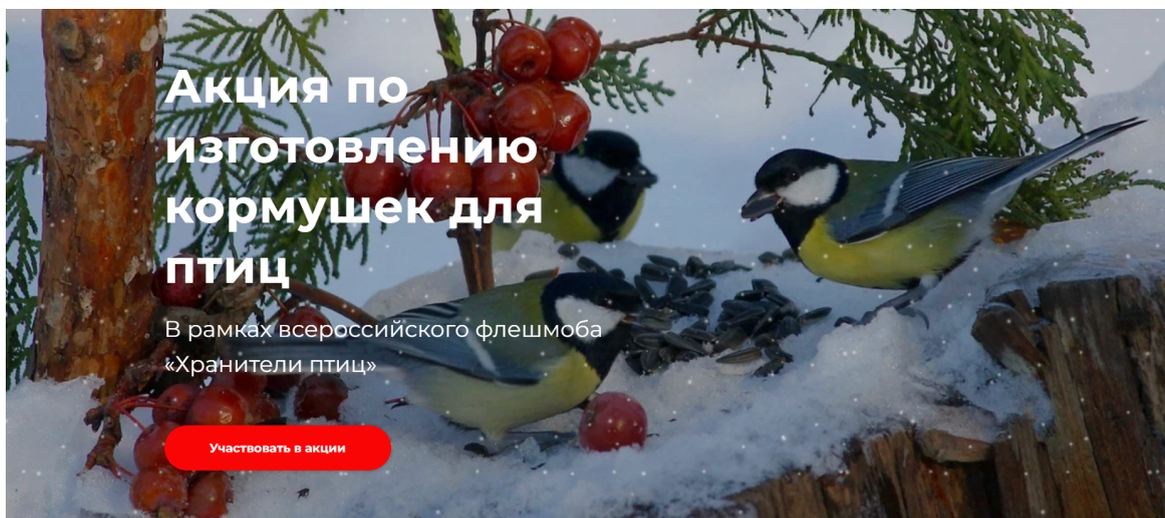
### Акция «Хранители птиц»

Цель акции - мотивировать людей заботиться о птицах. Она постоянная, самый активный период – зима. Участники также провели мастер-классы по изготовлению безопасных и экологичных кормушек из вторсырья.

Количество регистраций в 2021 году – 592 человека.

**Социальное воздействие:** участники акции узнали, как можно помочь птицам зимой и как вовлечь других в заботу о пернатых.

[ecowiki.ru/winterbirds-for-activists](http://ecowiki.ru/winterbirds-for-activists)



В рамках акции проходили конкурсы «Хранители птиц» – с 1 января до 28 февраля и с 1 декабря по 31 декабря. В поддержку конкурсов состоялся вебинар.

### **Вебинар «Хранители птиц: зачем и как помогать птицам зимой?»**

Оставшимся в городе птицам сложно найти пропитание, чтобы согреться и выжить. На вебинаре 25 января участники узнали, какие птицы остаются зимовать в Москве, Санкт-Петербурге и других городах, что угрожает птицам зимой и как мы можем им помочь, как правильно смастерить кормушку.

Охват: 9197 просмотров во ВКонтакте.

#### **Спикеры:**

Анна Горшкова, биолог, координатор портала Экокласс.рф;

Сергей Петров, организатор орнитологических экскурсий в Санкт-Петербурге;

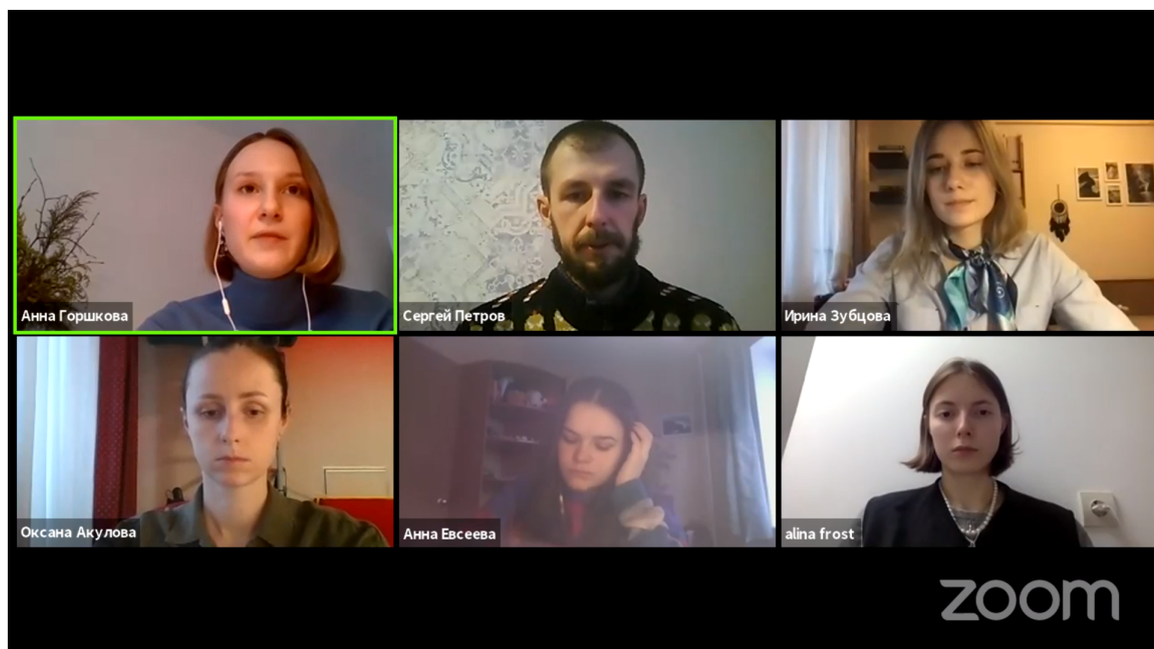
Анна Евсеева, биолог, орнитолог;

Ирина Зубцова, экоактивист, активная участница акции «Хранители птиц».

**Социальное воздействие:** участники вебинара теперь самостоятельно могут провести акцию «Хранители птиц» и распространять информацию о помощи пернатым.

#### **Ссылка на запись вебинара:**

[https://vk.com/video/@ecowiki?q=%D0%B7%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BC%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D0%BA&z=video-31069523\\_456239119%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?q=%D0%B7%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BC%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D0%BA&z=video-31069523_456239119%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



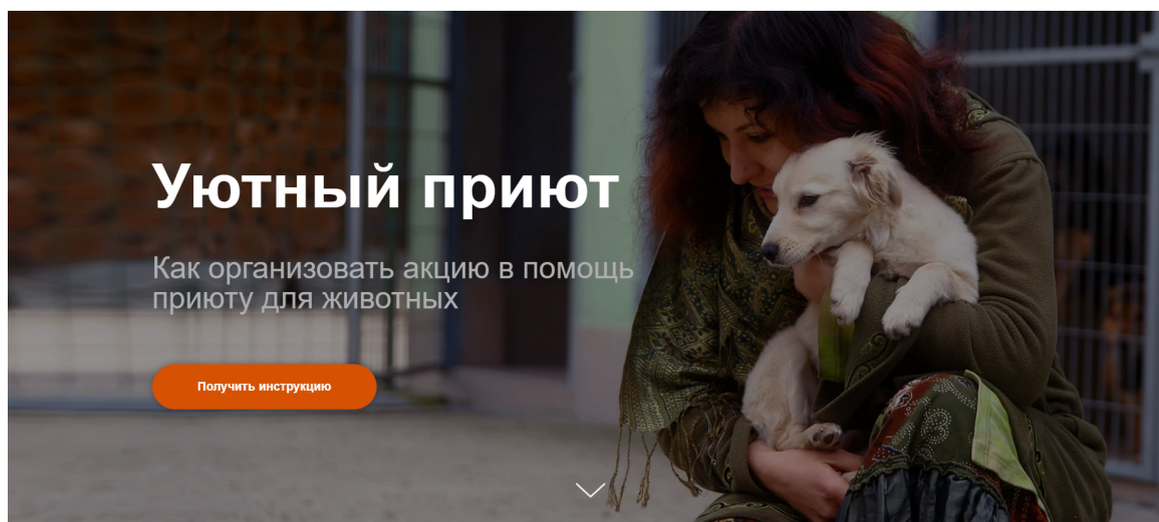
### **Акция «Уютный приют»**

В России остро стоит проблема бездомных животных. Работа приютов требует постоянной помощи волонтеров и финансовой поддержки неравнодушных людей. Всероссийская акция «Уютный приют» проводится на платформе Ecowiki.ru в постоянном режиме с целью привлечь внимание к помощи приютам.

Количество регистраций в 2021 году – 108 человек.

**Социальное воздействие:** участники узнали, как организовать акцию в помощь приюту для животных, провели самостоятельные акции и сдали 14 отчетов.

[ecowiki.ru/cozyshelter](http://ecowiki.ru/cozyshelter)



### **Открытый конкурс для организаторов праздников «Экодвор»**

Конкурс направлен на вовлечение активных людей в продвижение раздельного сбора отходов. Он проходил с 1 августа по 31 декабря, в нем приняло участие 190 человек.

**Социальное воздействие:** участники провели 449 праздников «Экодвор» в 73 населенных пунктах 40 регионов России. Всего в праздниках приняло участие 54 тысячи человек, которые сдали в переработку 219 тонн вторсырья.

[ecowiki.ru/otkrytyj-konkurs-ekodvor](http://ecowiki.ru/otkrytyj-konkurs-ekodvor)



## Вебинар «Экодвор – в каждый двор!» в рамках серии вебинаров «20 способов решения проблемы отходов»

Вебинар состоялся 19 января 2021 года. В нем приняло участие 40 человек. Участники узнали, как организовать пункт обмена вещами и дворовый праздник «Экодвор»: как найти площадку, согласовать мероприятие, привлечь волонтеров, какими активностями наполнить событие, как искать партнеров.

### Спикеры:

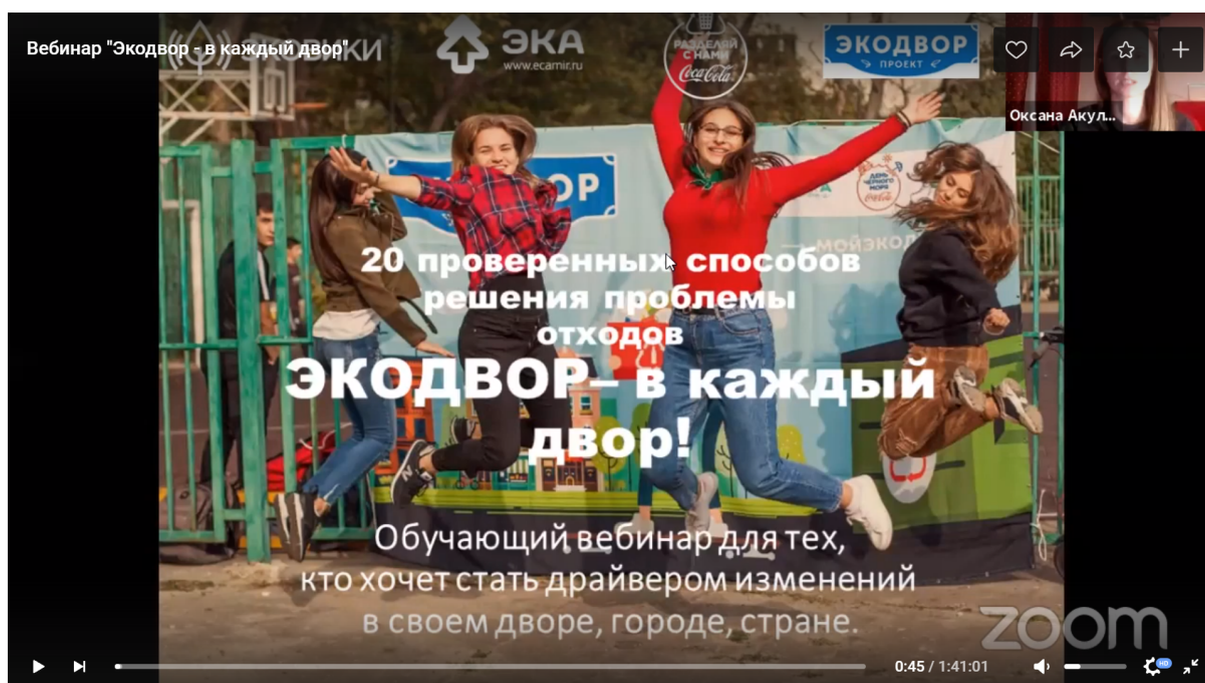
Людмила Павлова, основатель проекта по обмену вещами [Zaberi.market](https://zaberi.market);

Ирина Гордеева, координатор всероссийского проекта «Экодвор» в Обнинске.

**Социальное воздействие:** выросло число людей, которые могут провести праздник «Экодвор» самостоятельно.

### Ссылка на запись вебинара:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239137%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239137%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



## Вебинар «Экопраздник в городе» в рамках серии вебинаров «20 способов решения проблемы отходов»

Вебинар прошел 16 февраля 2021 года. Участники узнали о том, как организовать и провести экофестиваль: как составить программу праздника, как и где найти команду, организаторов и волонтеров, как привлечь участников и партнеров. К вебинару присоединились 35 человек.

Охват составил 2944 просмотра во ВКонтакте.

### Спикеры:

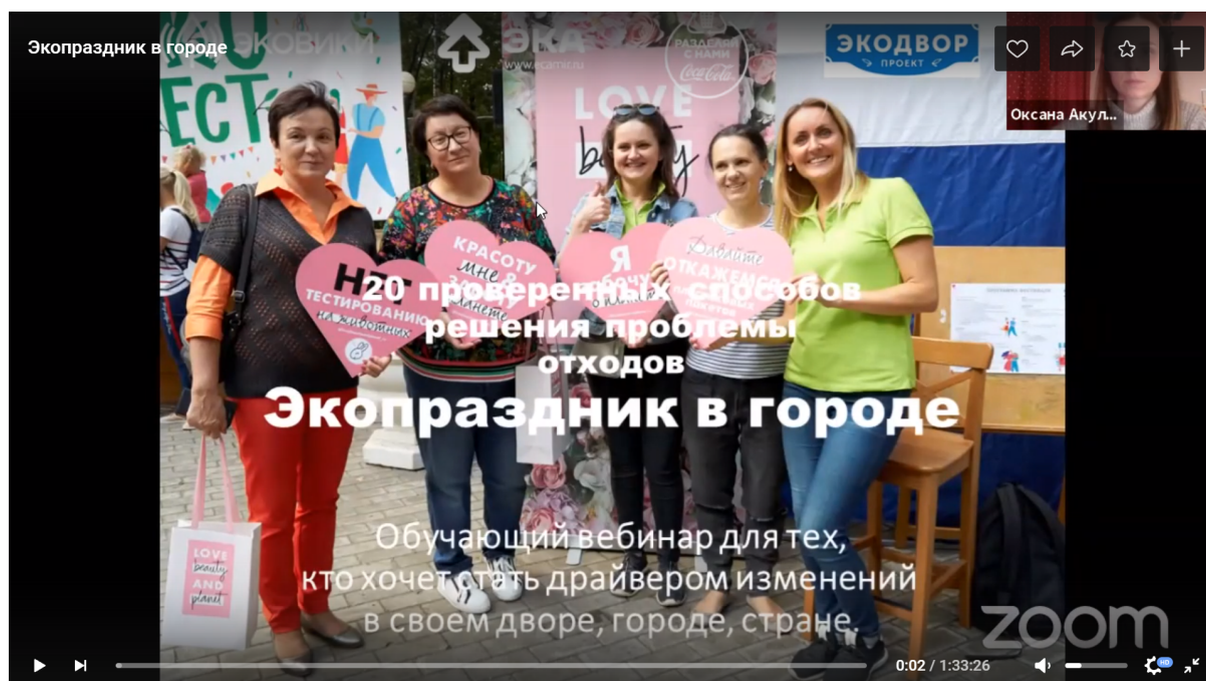
Евгения Хабарова, эоактивист, организатор фестиваля «Экофест», Красногорск;

Лилия Юс, организатор фестиваля разумного потребления «КульТТорг», Казань.

**Социальное воздействие:** выросло число людей, которые знают, как организовать экофестиваль в своем городе.

**Ссылка на запись вебинара:**

[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239145%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239145%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



**Вебинар «С кем сотрудничать экоактивистам для системного решения проблемы отходов» в рамках серии вебинаров «20 способов решения проблемы отходов».**

Вебинар о том, как наладить сотрудничество с органами власти и региональным оператором, как найти коммерческих партнеров и организовать круглый стол для решения проблемы отходов. Он состоялся 23 марта 2021 года и собрал 55 участников. Информационный охват: 2631 просмотр во ВКонтакте.

**Спикеры:**

Артем Козлов, председатель Ассоциации «Реформа»;

Юлия Аршинова, руководитель регионального отделения «ЭКА» в Республике Мордовия.

**Социальное воздействие:** участники вебинара узнали, как организовать эффективное взаимодействие активистов, органов власти и других заинтересованных сторон для системного решения проблемы отходов.

**Ссылка на запись вебинара:**

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239161%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239161%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



## Вебинар «Общественное движение и НКО» в рамках серии вебинаров «20 способов решения проблемы отходов»

Вебинар о юридических аспектах работы незарегистрированного общественного движения состоялся 28 апреля 2021 года. Участники узнали, как создать незарегистрированное общественное движение; в каких случаях общественную организацию нужно регистрировать и как это сделать; какую деятельность ведут активисты в регионах в рамках незарегистрированного общественного движения. Количество участников – 11 человек.

Информационный охват – 1289 просмотров во ВКонтакте.

### Спикеры:

Юлия Ключкина, юрист Движения ЭКА;

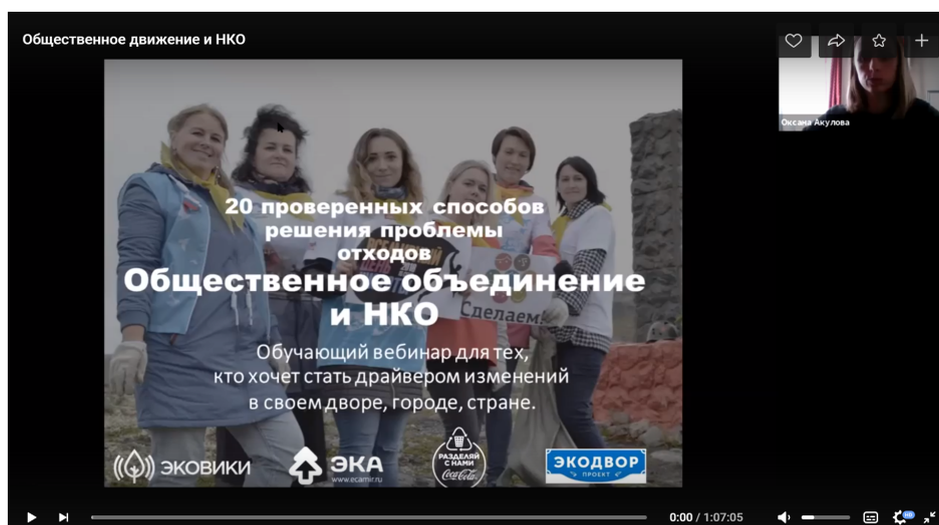
Екатерина Комарова, руководитель экологического движения ЭкоКурск;

Ольга Терлецкая, соучредитель АНО «Чистая планета» и экологического движения «ЭКОКемерово».

**Социальное воздействие:** активисты получили информацию, необходимую для создания общественных движений в регионах и их эффективной работы.

### Ссылка на запись вебинара:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239184%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239184%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



## **Вебинар «Экоцентр» в рамках серии вебинаров «20 способов решения проблемы отходов»**

Вебинар о работе экоцентров и их роли в экологическом просвещении прошел 18 мая 2021 года. Участники узнали, что делают экоцентры для экологического просвещения, с какими трудностями можно столкнуться при открытии экоцентра и как их преодолевать.

Количество участников: 30 человек.

Информационный охват: 935 просмотров во ВКонтакте.

### **Спикеры:**

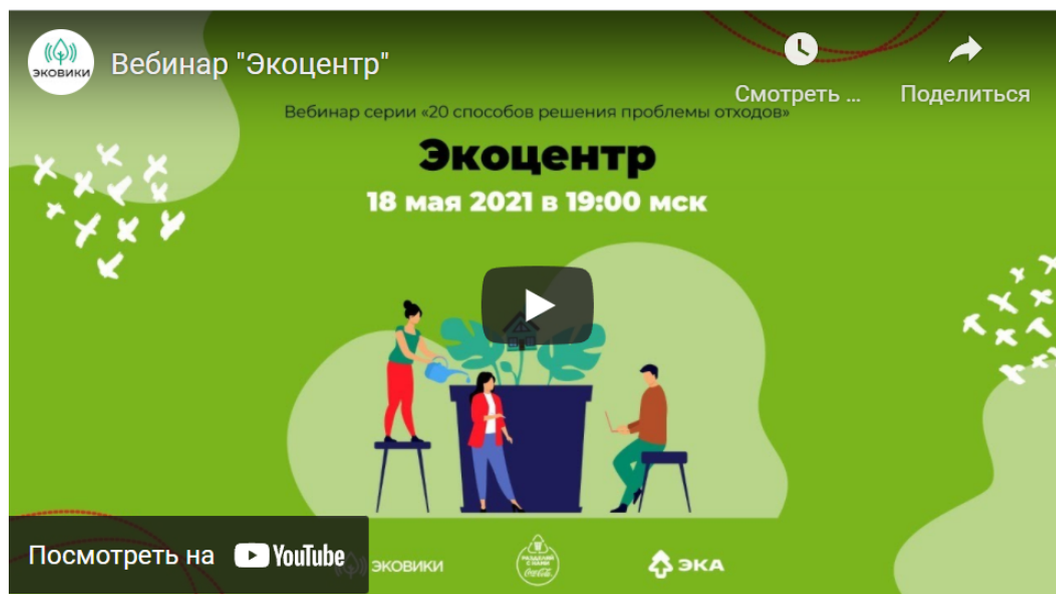
Сергей Тушев, сооснователь Экоцентра «Сборка», Москва;

Анна Кукушкина, директор АНО «Добрый Новгород», сооснователь городского общественного пространства «Эколофт», Великий Новгород.

**Социальное воздействие:** больше возможностей для создания экоцентров в каждом городе.

### **Ссылка на запись вебинара:**

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239189%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239189%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



## **Вебинар «Социальное предпринимательство. Активизм vs финансовая устойчивость» в рамках серии вебинаров «20 способов решения проблемы отходов»**

15 июня 2021 года состоялся вебинар о том, как активистам находить ресурсы и планировать работу так, чтобы обеспечить финансовую поддержку своих проектов. К нему подключились 26 человек, а информационный охват составил 1006 просмотров во ВКонтакте.

### **Спикеры:**

Роман Саблин, экотренер, сооснователь компании «Зеленый Драйвер»;

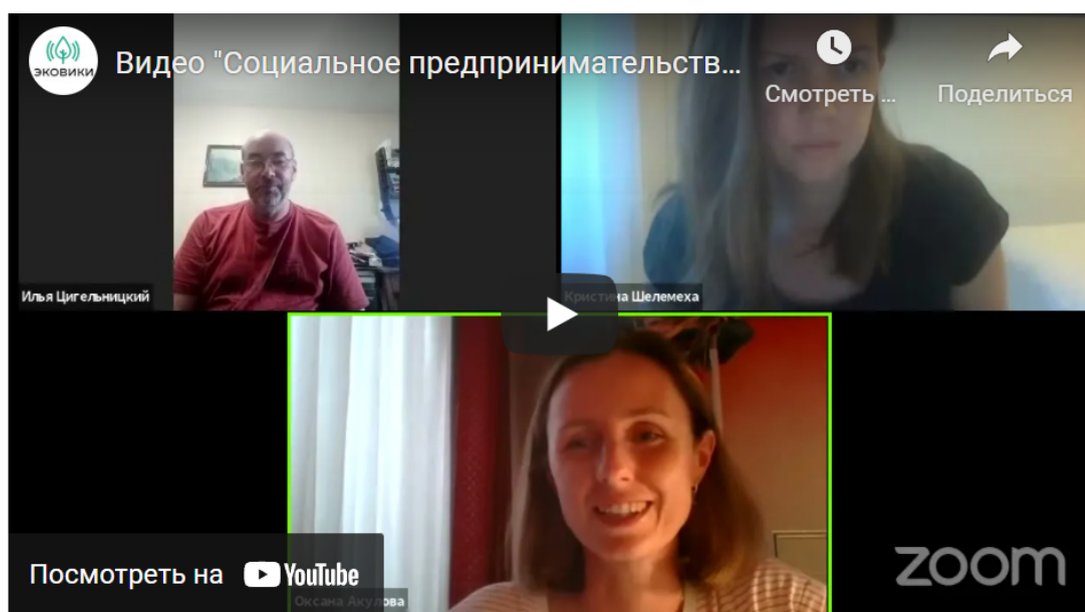
Илья Цигельницкий, основатель проекта ProEcoPen;

Кристина Шелемеха, руководитель добровольческого объединения «Круговорот», основатель магазина товаров без упаковки «Пакета нет».

**Социальное воздействие:** активисты получили информацию о том, как сделать свою деятельность финансово устойчивой.

**Ссылка на запись вебинара:**

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239201%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239201%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



### **Вебинар «Герои нашего времени» в рамках серии вебинаров «20 способов решения проблемы отходов»**

Вебинар прошел 22 июня 2021 года для 19 человек. Участники узнали, почему важно организовывать уборку природных территорий, познакомились с теми, кто уже имеет такой опыт.

Информационный охват составил 1617 просмотров во ВКонтакте.

**Спикеры:**

Георгий Андреев, руководитель проектного направления Межрегиональной общественной экосоциологической организации «Зеленая Арктика»;

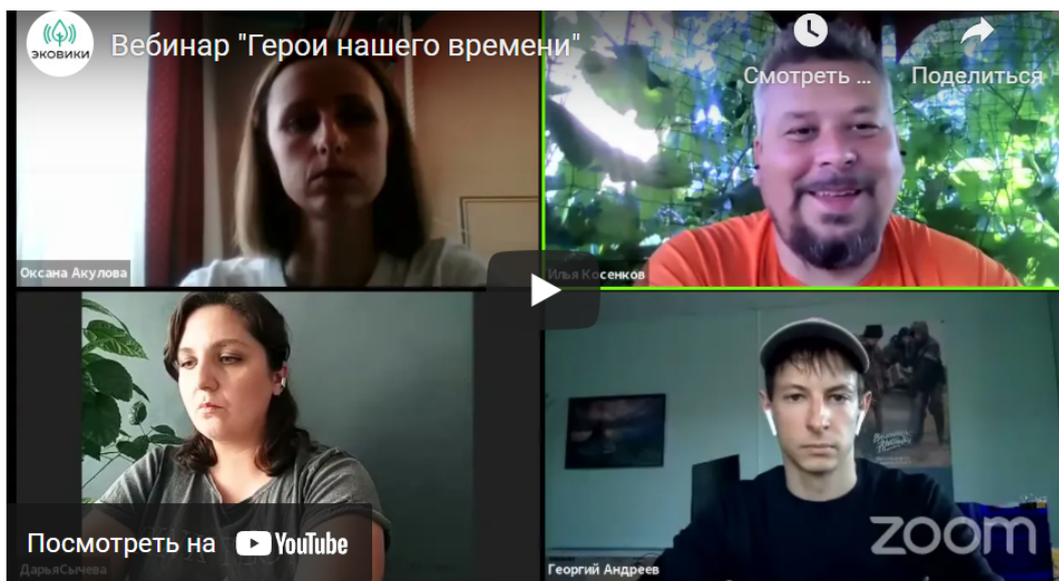
Илья Косенков, основатель проекта «Чистые Реки»;

Дарья Сычева, координатор краснодарской общественной организации «Чистая Среда».

**Социальное воздействие:** изменение отношения к теме отходов через грамотную организацию уборки уголков природы.

**Ссылка на запись вебинара:**

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239201%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239201%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



### **Мероприятия в рамках проекта «Живая Волга» в честь празднования Дня Волги в рамках программы «Разделяй с нами» Соса-Сола в России**

С 15 мая по 15 июня в Казани, Самаре, Нижнем Новгороде и Волгограде был проведен комплекс мероприятий, посвященных отдельному сбору отходов: онлайн-конкурс, квест, сбор вторсырья. 750 человек приняли участие в цифровом квесте «Миссия «Ноль отходов». Живая Волга» и узнали, как снижать личный мусорный след. 1450 человек приняли участие в фестивалях в Казани, Самаре и Нижнем Новгороде и сдали на переработку 3,8 тонн вторсырья. Всего в мероприятиях проекта поучаствовало 2950 человек.

**Социальное воздействие:** привлечено внимание общественности к проблемам загрязнения Волги. 763 человека разместили во ВКонтакте экоманифест, посвященный этой теме.

[ecowiki.ru/living-volga](http://ecowiki.ru/living-volga)



**Мероприятия проекта «День Байкала» в честь празднования Дня Байкала (в рамках программы компании Coca-Cola в России «Разделяй с нами»)**

С 6 по 30 сентября в республике Бурятия и Иркутской области был проведен комплекс онлайн- и офлайн мероприятий, посвященных разделению отходов: ЭКОбинго, экоманифест, уборки с разделением отходов, изготовление арт-объекта «Нерпа». 282 человека приняли участие в уборке мусора и собрали на переработку 11,2 тонн вторсырья. Еще 525 человек посетили пункты приема и сдали на переработку 32,6 тонн вторсырья. Всего в мероприятиях участвовали 807 человек.

**Социальное воздействие:** большое количество людей было вовлечено в раздельный сбор отходов. Изготовленный из вторсырья арт-объект «Нерпа», который установили в спортивном парке «Поляна» в Иркутске, стал художественным воплощением работы, проведенной активистами, он останется украшать город и напоминать о теме экологии.



**Мероприятия проекта «День Черного моря» в честь празднования Дня Черного моря (в рамках программы компании Соса-Сола в России «Разделяй с нами»)** 10-31 октября в Краснодаре и Новороссийске состоялся комплекс мероприятий, посвященных разделению отходов, в том числе праздники «Экодвор». Более 3000 жителей и гостей региона приняли участие в сборе вторсырья и отправили на переработку около 20 тонн отходов. Всего в мероприятиях приняло участие 3800 человек.

**Социальное воздействие:** Более 800 участников мероприятий получили консультацию о способах сокращения мусорного следа и помогли Черному морю стать чище. Собранные в рамках «Дня Черного моря» пластиковые отходы будут использованы для создания инфраструктуры проекта «Пляж без отходов» в Новороссийске, включая инфраструктуру для людей с ограниченными возможностями здоровья.

[vk.com/public199683915](https://vk.com/public199683915)



## Раздел «Обучайся»

Раздел предоставляет возможность пройти онлайн-курсы, вебинары и образовательные программы на экологические темы с получением сертификата или удостоверения государственного образца, получить прикладные знания от экспертов и активистов.

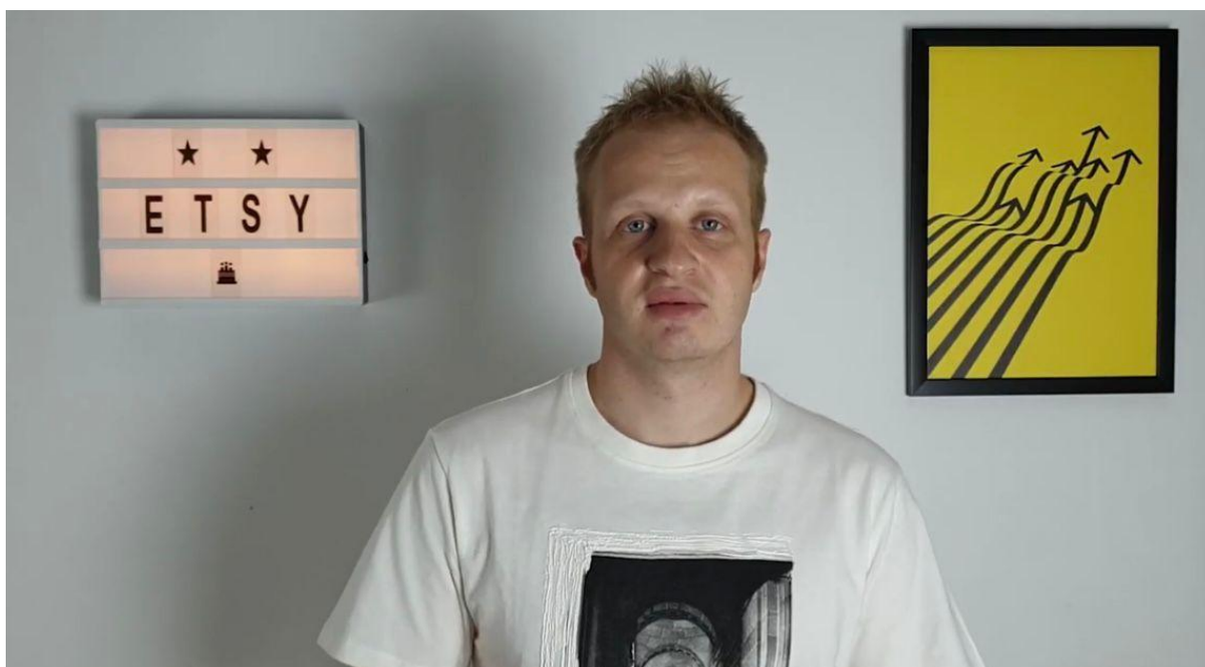
### Бесплатный онлайн-курс [«Школа зеленых видеоблогеров»](#)

Программа курса, который проходил с 11 марта по 29 апреля, охватывает два направления: экопросвещение и видеоблогинг. Еженедельно участники осваивали по одной теме каждого из направлений, посещая обучающие вебинары и выполняя практическое задание. Через два месяца занятий экоблогеры научились снимать и монтировать видео, продвигать и монетизировать блог, а также получили базовые знания об изменении климата, о сохранении лесов и биоразнообразия, о защите экоправ и экологичном образе жизни.

Количество участников: 50 в практической части, 552 в теоретической части.

**Социальное воздействие:** участники онлайн-курса узнали, как с помощью видеоблога популяризировать экологичный образ жизни, добиваться устранения природоохранных нарушений или продвигать «зеленую» инициативу в своих блогах.

[ecowiki.ru/greenbloggerschool](http://ecowiki.ru/greenbloggerschool)



### Онлайн-курс «Как создавать сообщество и управлять им»

Курс разработан в рамках программы «Разделяй с нами» Coca-Cola в России. Его автор – Александра Федоренко, профессиональный комьюнити-менеджер, сооснователь «Community HUB: все о сообществах», соавтор книги «Коммьюнити-менеджмент: истории из первых уст».

Участники курса учатся создавать эффективные сообщества и работать с ними на постоянной основе.

Курс прослушали 1000 участников.

**Социальное воздействие:** участники курса узнали, как привлекать единомышленников в сообщество и удерживать участников. Научились ставить цели, формулировать ценности команды, привлекать партнеров, искать каналы для монетизации и в целом заниматься фандрайзингом, то есть привлечением средств.

[community-building.ru](http://community-building.ru)



**Александра  
Федоренко**

- сооснователь Community HUB
- специалист по исследованиям сообществ и развитию образовательного направления
- автор научных статей о сообществах в журналах «Науковедение», «Мир науки»
- соавтор сборника «Комьюнити-менеджмент: Истории из первых уст»

### Онлайн-курс «Природа защиты»

Курс «Природа защиты» состоит из 10 модулей. В рамках курса проходит изучение правовых методов защиты экологических прав.

Количество участников: 1100 человек.

**Социальное воздействие:** участники учатся отстаивать свои экологические права, защищать природные территории, писать обращения в природоохранные ведомства и обращать внимание СМИ на экологические проблемы.

[ecowiki.ru/ecoprotect](http://ecowiki.ru/ecoprotect)



## Раздел «Меняй мир»

Раздел предназначен для тех, кто хочет добиваться улучшения состояния окружающей среды и качества жизни благодаря взаимодействию с органами власти, гражданским обществом, бизнесом, городскими сообществами. Задача раздела – помочь гражданам и инициативным группам в реализации экологических инициатив и защите права на благоприятную окружающую среду. Для этого разрабатываются инструкции по защите экологических прав граждан и природных объектов, развитию экоинфраструктуры городов, публикуются истории успеха активистов, проходит консультирование по разным аспектам защиты экоправ, проводятся онлайн-конференции для решения экологических проблем и тиражирования опыта.

### Поддержка кампаний в защиту экоправ

В 2021 году Движение ЭКА инициировало и поддержало ряд кампаний в защиту природных территорий, а также за развитие переработки отходов в России. В частности, большое внимание было уделено борьбе за сохранение природного парка «Волго-Ахтубинская пойма», где вырубают дубравы под строительство трассы. Были организованы массовые обращения (например, [ecowiki.ru/eshhyo-odno-dejstvie-chtoby-spasti-vekovye-duby](http://ecowiki.ru/eshhyo-odno-dejstvie-chtoby-spasti-vekovye-duby)), флешмобы ([zen.yandex.ru/media/ecamir/v-20-gorodah-proshla-akciia-solidarnosti-v-zascitu-volgoahtubinskoi-poimy-6163f4222d8ab4508d8fd7f1](https://zen.yandex.ru/media/ecamir/v-20-gorodah-proshla-akciia-solidarnosti-v-zascitu-volgoahtubinskoi-poimy-6163f4222d8ab4508d8fd7f1)).

В кампаниях приняли участие 1800 человек.

Информационный охват: более 3 млн в СМИ, более 500 000 в соцсетях.

**Социальное воздействие:** широкая аудитория узнала об экологических проблемах и получила возможность внести вклад в их решение (отправить обращение, принять участие во флешмобе, распространить информацию и т.д.).



## **Истории успеха и видео в поддержку региональных экозащитных кампаний**

Были собраны истории успеха экозащитных кампаний, по которым созданы 24 видеоролика и 17 текстов, опубликованных на платформе Ecowiki.ru и распространяемых в соцсетях.

Движение «Дышим чистым» о газоанализаторе:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239199%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239199%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Защита Бештаугорского заказника:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239242%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239242%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Борьба за Селятинский лесопарк:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239246%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239246%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Сохранение разнотравных газонов в Москве:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239247%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239247%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Защита уникального дуба в Подмосковье:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239250%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239250%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Газоны в Нижнем Новгороде:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239254%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239254%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Завод в Култукке:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239260%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239260%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Больница с солнечными панелями:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239261%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239261%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Спасение от застройки парка в Санкт-Петербурге:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239264%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239264%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Разлив дизельного топлива в Норильске:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239287%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239287%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Борьба за лесопарк в Рязани:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239298%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239298%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Свалка медицинских отходов:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239217%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239217%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Производитель геркулеса три года убивает реку:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239276%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239276%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Борьба с горящей свалкой в Митино:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239277%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239277%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Москвичи защищают сквер:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239318%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239318%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Как Движение ЭКА помогает защищать экологические права:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239241%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239241%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

**Были проведены и опубликованы интервью:**

С главным врачом больницы в Ульяновской области, где установлены солнечные батареи:

[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239261%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239261%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

С активисткой Татьяной Павловой, которая защитила лес в подмосковном поселке Селятино:

[https://vk.com/ecowiki?z=video-10452038\\_456239262%2F6b89dcebcb28404a2%2Fpl\\_post\\_-10452038\\_10216](https://vk.com/ecowiki?z=video-10452038_456239262%2F6b89dcebcb28404a2%2Fpl_post_-10452038_10216)

**Информационный охват:** более 100 000 тысяч в соцсетях.

**Социальное воздействие:** граждане и инициативные группы знакомятся с успешным опытом защиты экоправ в других регионах и получают вдохновение для собственной подобной работы.

## Истории успеха

В этом разделе публикуются истории людей, которым удалось отстаять свои экологические права.

Поделитесь своей вдохновляющей историей успеха. Для этого нужно поставить точку на [карте экомониторинга](#).



### Уголовное дело за мертвое озеро

Просмотров: 64

Природоохранная прокуратура наконец нашла загрязнителя озера в Рязани



### Больница на солнечных батареях

Просмотров: 64

Как главный врач вывел регион в лидеры по зеленой энергетике



### Как победить мусорные горы и жить в чистой стране. 6 историй успеха

Просмотров: 865

Гид по проблеме отходов в России, истории успеха в организации раздельного сбора отходов во дворе и карта переработчиков вторсырья

## Просветительские онлайн- и офлайн-мероприятия

В 2021 году было проведено 5 вебинаров, 6 онлайн-конференций и одна офлайн-конференция с участием экспертов и руководителей природоохранных некоммерческих организаций и лидеров общественных движений. Конференции были посвящены проблеме отходов, сохранения особо охраняемых природных территорий, водных экосистем, городских лесов, проблеме загрязнения воздуха.

### Онлайн и очные конференции и вебинары:

1. Вебинар «Право на воздух. Опыт движения «Дышим чистым», Рязань»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239170%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239170%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
2. Вебинар «Судебный прецедент. Спор жителей МСЗ-4 в Руднево»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239173%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239173%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
3. Вебинар «Как добиться уборки несанкционированной свалки»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239212%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239212%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
4. Вебинар «Чем дышать. Воздух в городе»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239268%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239268%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
5. Вебинар «Чем дышать. Воздух в городе-2»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239278%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239278%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

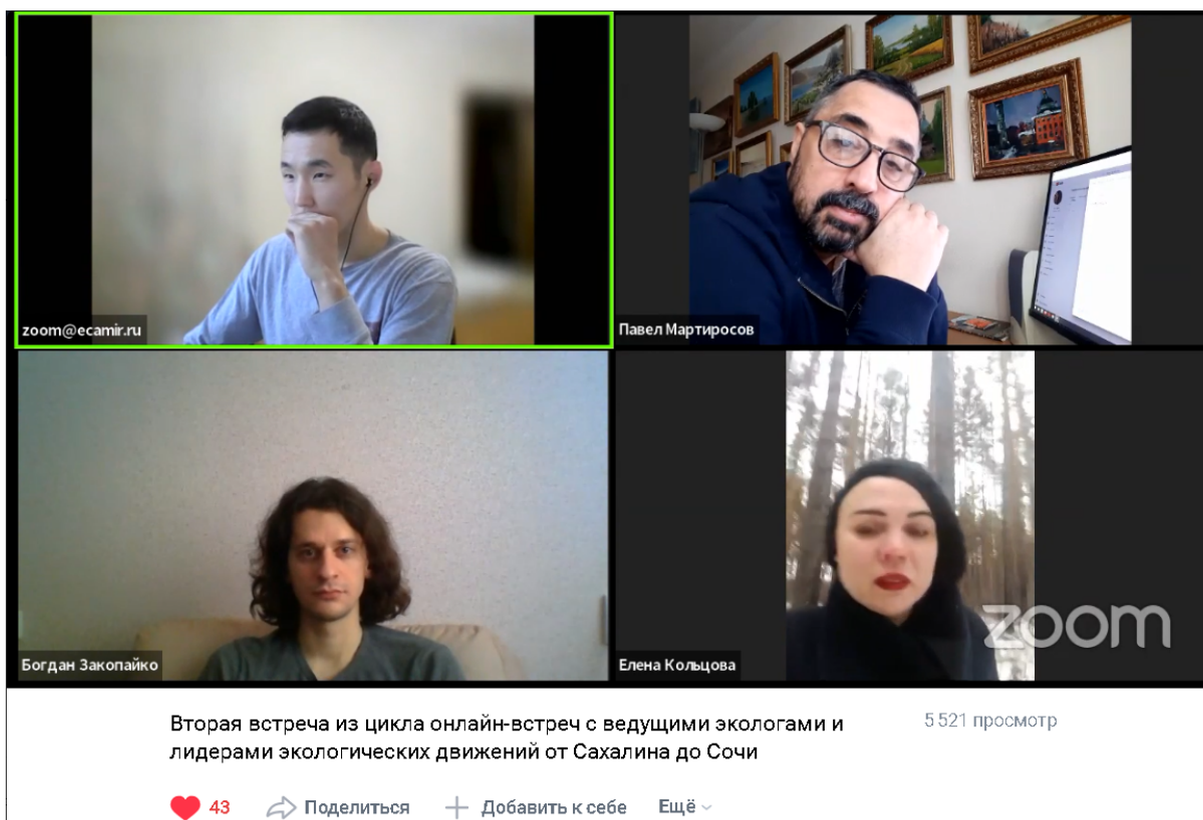
[Fpl\\_-10452038\\_-2](#)

6. Онлайн-конференция «Эффективное обращение с отходами. Проект одного села»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239196%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239196%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
7. Онлайн-конференция «Природа в городе»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239221%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239221%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
8. Онлайн-конференция «Лучшие практики общественного мониторинга воздуха»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239288%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239288%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
9. Онлайн-конференция «Итоги 2021 в экозащите»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239299%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239299%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
10. Онлайн-конференция «Итоги 2021 в экозащите-2»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239307%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239307%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
11. Онлайн-конференция «Итоги 2021 в экозащите-3»  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239307%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239307%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
12. Очная конференция «Природа защиты. Как отстаивать экологические права» (запись трансляции)  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239286%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239286%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Количество спикеров – 30.

Охват мероприятий – более 30 000 просмотров.

**Социальное воздействие:** жители разных регионов познакомились с успешными практиками защиты экологических прав и друг с другом для объединения усилий, узнали о важных экологических проблемах и способах их решения. Аудитория платформы Ecowiki.ru повысила уровень знаний о защите окружающей среды, получила информацию о том, как отстаивать экологические права, узнала, как действуют жители разных регионов для того, чтобы добиться защиты особо охраняемых природных территорий, права на чистый воздух. Активисты и эксперты в процессе мероприятий познакомились между собой, возникали идеи совместных проектов.



## Инструкции

На основе успешных практик были созданы инструкции по разным аспектам защиты экоправ: как брать пробы воды, для чего оставлять опавшие листья во дворах, как сохранить разнотравный газон в городе, как добиться уборки свалки, как создать в своем городе систему общественного мониторинга и другие. Ряд инструкций содержит шаблоны обращений в государственные органы.

1. Как добиться уборки нелегальной свалки  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239259%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239259%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
2. Нужно ли убирать листья  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239274%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239274%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
3. Как пользоваться картой экомониторинга  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239275%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239275%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
4. Как брать пробы воды  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239329%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239329%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)
5. Для чего нужен общественный контроль при строительстве инфраструктурных объектов  
[https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239306%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239306%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

**Количество участников:** более 10 000 человек посмотрели или скачали инструкции с шаблонами обращений.

**Социальное воздействие:** обучение широкой аудитории алгоритмам решения экологических проблем.

## Инструкции

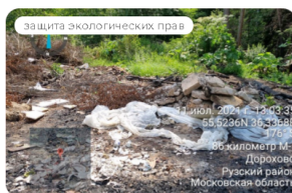
**Не знаете, как защитить свои экологические права, собрать команду единомышленников и добиться справедливости? В этом разделе мы расскажем, как это сделать, не выходя за рамки закона. Все инструкции созданы на основе работающих практик в разных регионах России.**



**Как узнать, чем травят реку**  
Пошаговая инструкция по отбору проб для непрофессионалов

Просмотров: 110

Что делать, если водный объект загрязняется неочищенными стоками, а обращения в надзорные органы не



**Что делать, если вы обнаружили нелегальную свалку?**

Просмотров: 825

Инструкция по уборке нелегальной свалки



**Как подать в суд на нарушение экологических прав?**

Просмотров: 659

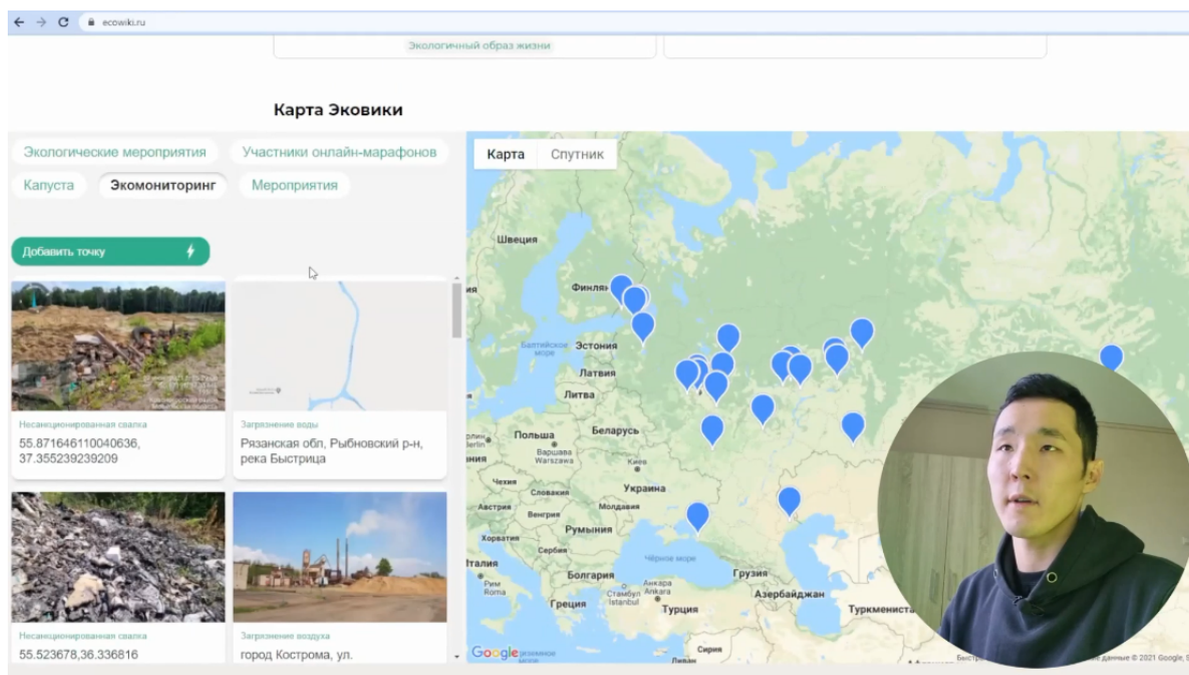
Материал о том, какие способы защиты экоправ бывают, и как использовать административный и судебный способы, если предприятие загрязняет окружающую среду.

## Карта экомониторинга

В 2021 году создана и запущена карта экомониторинга, на которую граждане России могут наносить информацию об экологических нарушениях и получать юридическую и информационную поддержку.

Количество участников: 200+ точек на карте.

**Социальное воздействие:** граждане получили возможность сообщить о любом экологическом нарушении, отметить на карте место нарушения, и получить юридическую консультацию по решению проблемы. Получить шаблон для обращения в надзорные органы, узнать, как организовать жителей для решения экологической проблемы, в какие государственные органы обращаться, если проблема не решается в течение долгого времени.



Инструкция по использованию карты экомониторинга Ecowiki.ru

4432 просмотра

❤️ 42 ➦ Поделиться + Добавить к себе Ещё ▾



Ecowiki – изучай, вдохновляйся, действуй!

## Выезды в регионы

Состоялось 10 выездов для оказания гражданам помощи в решении экологических проблем на местах: для консультирования, съемок видео, съемок с применением дрона.

### Выезд в Калугу 11 июня 2021 года

Экоактивисты Калужской области обозначили круг проблем:

- жалобы на запах сероводорода и другие запахи в районе Промзоны, Старый город, ул. Курчатова;
- загрязнение малых рек: ручей Безымянный, приток реки Дырочная;
- проблема создания особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в Калужской области.

Калужские экоактивисты Татьяна Филимонова и Екатерина Николаева получили консультации, после которых встретились с помощником губернатора и обсудили с ним проблему защиты уцелевших фрагментов дубравы от намеченной застройки через создание ООПТ.

Дирекция ООПТ Калужской области обследовала фрагмент дубовой рощи в поселке Дубрава, отметила, что там произрастают занесенные в Красную книгу растения и обитают редкие виды насекомых. В ближайшее время будут озвучены предварительные итоги обследования. Главная задача – чтобы дирекция включила дубраву в проект

государственного задания на 2022 год по проектированию ООПТ регионального значения.

### **Выезд в Рузский район Московской области 11 июля 2021 года**

Выезд состоялся по обращению жителей СНТ Рузского района Московской области, которые обнаружили свалку медицинских отходов в лесу и не могли добиться ее уборки.

Во время выезда состоялась встреча с Ларисой Юровой, жительницей СНТ и гражданской активисткой. Она обнаружила горящую свалку в лесу, вызвала пожарных и полицию, обратилась в администрацию района и Минприроды Московской области. На выезде специалисты ЭКА зафиксировали сгоревшие медицинские отходы и большое количество просроченных лекарств. Судя по толстому слою угля, отходы, и не только медицинские, сжигают здесь регулярно. Вокруг было много навалов строительного мусора, спилы растений, листва в мешках.

Мы провели съемку с квадрокоптера, записали интервью с Ларисой Юровой.

По итогам выезда для создания и распространения общественного резонанса был создан видеоролик, набравший более 49 000 просмотров:

[https://vk.com/videos-10452038?z=video-10452038\\_456239217%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/videos-10452038?z=video-10452038_456239217%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Активисты совместно с юристом Движения ЭКА вели переписку с администрацией Рузского района и надзорными органами с требованием ликвидировать свалку и привлечь к ответственности нарушителей.

### **Выезд в Тульскую область 28 июля 2021 года**

Выезд был посвящен консультации по вопросу проектирования и строительства очистных сооружений в самом маленьком городе России – Чекалине.

Во время выезда состоялись две встречи: с главой администрации Суворовского района и главой администрации города Чекалина. Их проконсультировали по вариантам проектирования и строительства комплексов очистных сооружений, в том числе через механизмы федерального проекта, ГЧП, концессии. Были взяты пробы воды из ручья, протекающего по территории Чекалина, в месте впадения в Оку, а также выше и ниже по течению реки. В этот ручей осуществляется сброс неочищенных сточных вод городской системы канализации.

### **Выезд в Красногорск 5 августа 2021 года**

Выезд состоялся по обращению жителей, которые жаловались на непрекращающийся слив неочищенных канализационных стоков в реку Банька. По их словам, на жалобы в надзорные органы, в том числе через официальный портал для обращений жителей Московской области, реакции не было.

Во время выезда был зафиксирован сброс неочищенных канализационных стоков, проведена консультация, направлено обращение в администрацию Красногорска, а также размещен пост о нарушении в городском паблике ([vk.com/krasnogorskonline?w=wall-50478698\\_848967](https://vk.com/krasnogorskonline?w=wall-50478698_848967)), местным жителям направлен образец обращения в прокуратуру.

Результат: сброс в реку прекратился, возбуждено административное дело.

На месте нарушения был снят видеоролик об экозащитном проекте Движения ЭКА, который набрал 14 000 просмотров:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239241%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239241%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)



TimeVideo\_20210804\_151609.mp4

835 просмотров

Мария Малороссианова

51

Нравится

5

12К

Сначала старые

Алексей Зенарев

Значит у них ковид и запахов не чувствуют. А если серьезно, для обычных граждан государство не хочет ничего делать.



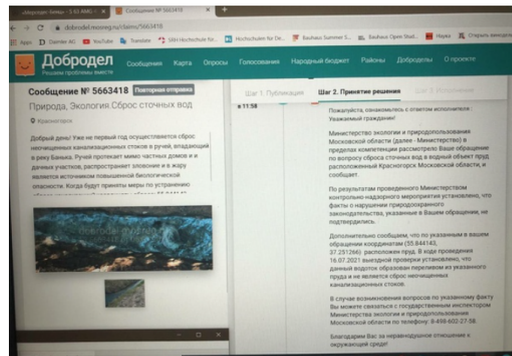
Красногорск Online  
5 авг 2021 в 20:45

✓ Вы подписаны

Жители Опалихи недоумевают: как можно спутать обычную воду с хозяйственными стоками коттеджного поселка.

Причем спутал не кто-то там, а специалисты минэкологии МО, не постеснявшись заявить на Добраделе, что черная вонючая жижа, текущая в реку Баньку, - естественный сток из пруда.

Недобросовестные хозяйственники, пользуясь отсутствием обоняния и близорукостью сотрудников надзорных ведомств, продолжают загрязнять многострадальную Баньку, только недавно прошедшую многомиллионную реабилитацию.



## Предложено решение



### Система

Пожалуйста, ознакомьтесь с ответом исполнителя : Уважаемый гражданин!

Министерство экологии и природопользования Московской области (далее - Министерство) в пределах компетенции рассмотрело Ваше обращение по вопросу сброса сточных вод в водный объект р. Банька расположенный Красногорск Московской области, и сообщает.

Изложенные в Вашем обращении факты подтвердились, возбуждено дело об административном правонарушении 03/85/2378/2021. Проводится административное расследование, по результатам которого будут приняты меры в соответствии с действующим законодательством.

В случае возникновения вопросов по указанному факту Вы можете связаться с государственным инспектором Министерства экологии и природопользования Московской области (Борисов Д.Е.) по телефону: 8-498-602-27-58.

Благодарим Вас за неравнодушное отношение к окружающей среде! Заведующий западного отдела государственного экологического надзора Т.В. Исмагилов

## Выезд в Чувашию 7 сентября 2021 года

Выезд совершен по обращению жителей, которые жаловались на незаконный полигон отходов в лесу неподалеку от деревни Сосновка Ибресинского района Чувашии. Во время выезда был проведен осмотр свалки, проведены съемки с квадрокоптера, состоялись беседы с жителями.

Свалка в Сосновке была незаконным полигоном, на который свозили отходы из трех районов Чувашии в течение нескольких лет. Она представляет собой площадку на землях лесного фонда площадью несколько гектаров, заполненную мусором не менее чем на 3-4 метра в высоту. На свалку до сих пор приезжают мусоровозы, там есть КПП с дежурным.

По данным Минприроды Чувашии, свалку должны были рекультивировать в 2020-2021 годах, однако рекультивация, судя по итогам визуального осмотра свалки, так и не началась.

Наша организация вступила в переписку с надзорными органами.



Также был снят ролик об уборке нелегальных свалок:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239259%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239259%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

Строящаяся трасса в Чувашии проходит по территориям ООПТ. Она затрагивает и места обитания краснокнижных видов и пути их миграции.

[goo.gl/maps/ctWwDLqcfCvdwo2e8](https://goo.gl/maps/ctWwDLqcfCvdwo2e8)

[goo.gl/maps/zT4iy7NChLqjGwNm7](https://goo.gl/maps/zT4iy7NChLqjGwNm7)

[goo.gl/maps/mwYmurN46Y74CEK66](https://goo.gl/maps/mwYmurN46Y74CEK66)

По официальным данным, площадь вырубки лесов не очень значительна, однако точных подсчетов уменьшения площади лесных массивов и негативного воздействия на природные территории, в том числе вследствие разработки песчаных карьеров, не проводилось.

По итогам выезда снято видео о возможных последствиях строительства трассы М-12:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239306%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239306%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

### **Выезд на Митинское кладбище в Красногорске 12 октября 2021 года**

Команда добровольных пожарных, а также член муниципальной Общественной палаты Павел Болсунов обратились в нашу организацию по поводу свалки на окраине Митинского кладбища в Красногорске.

В 2020 году некая компания начала вывозить отходы на территорию за кладбищем, в результате чего за считанные месяцы образовалась свалка площадью не менее гектара и высотой не менее 5 метров. Местные жители обращались во все инстанции, однако гора отходов продолжала расти.

В январе 2021 года свалка загорелась, ее тушили 10 пожарных расчетов. Было заведено административное дело, подключились депутаты, однако свалка не была ликвидирована и продолжала дымиться в течение нескольких месяцев.

Во время выезда мы проконсультировали активистов по поводу дальнейших обращений, провели съемки свалки и выпустили ролик для распространения в региональных группах соцсетей:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239277%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239277%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

### **Выезд в село Детчино Калужской области 27 октября 2021 года**

Выезд состоялся по обращению местных жителей. В течение трех лет производитель геркулеса – компания ПАО «Русский продукт» сливает сточные промышленно-бытовые воды без очистки в реку Путынка, приток Оки второго порядка. Местные жители показали большой объем переписки, которая не привела к решению проблемы.

По итогам выезда подготовлен видеоматериал, взяты пробы выше и ниже по течению реки Путынка. Анализ проб показал значительные превышения загрязняющих веществ, в том числе нефтепродуктов.

Визуальный осмотр показал, что из трубы очистных ПАО «Русский продукт» лилась черная теплая жидкость, ниже по течению на дне есть отложения, похожие на жир, на поверхности воды радужная пленка, пена.

Справка по результатам выезда направлена прокурору Калужской области.

Выездной группой подготовлен ролик, опубликованный в пабликах Калуги (44 800 просмотров):

[vk.com/kaluganews\\_com?w=wall-47908301\\_2052628](https://vk.com/kaluganews_com?w=wall-47908301_2052628)

[vk.com/nashe\\_detchino?w=wall-181429387\\_4208/all](https://vk.com/nashe_detchino?w=wall-181429387_4208/all)

Местная администрация отреагировала, организовав выезды и совещания:

[vk.com/wall-156382339\\_16718](https://vk.com/wall-156382339_16718)

Ролик опубликован также на ресурсах Движения ЭКА:

[vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038\\_456239276%2Fclub10452038%2Fpl\\_-10452038\\_-2](https://vk.com/video/@ecowiki?z=video-10452038_456239276%2Fclub10452038%2Fpl_-10452038_-2)

### **Выезд в Волго-Ахтубинскую пойму 5 ноября 2021 года**

По обращениям жителей Волгограда состоялся выезд в Волго-Ахтубинскую пойму, где для строительства трассы Волгоград-Волжский было вырублено не менее 300 возрастных дубов.

По данным Минприроды, трассировка не затрагивала дубраву, однако при визуальном осмотре было очевидно, что дубы, отмеченные к вырубке, здоровы, их возраст составляет не менее 100-200 лет.

Местные жители показали также следы землянок и окопов, которые были вырыты в период Великой Отечественной войны, что доказывает культурно-историческую ценность территории, через которую должна быть проложена дорога.

Во время выезда мы проконсультировали активистов – защитников поймы по вопросам продвижения и позиционирования защитной кампании, затронули вопросы непопулярности темы вырубки дубрав Волго-Ахтубинской поймы в Волгоградской области. Проведена консультация по методам повышения узнаваемости темы среди жителей региона, в том числе с использованием аргументов о важности защиты уникальных дубрав в регионе, где идет опустынивание и площадь зеленых насаждений составляет не более 4 процентов.

### **Выезд в Пермь 8 декабря**

По приглашению создателей общественного мониторинга воздуха в Перми (в частности, Елены Плешковой из фонда «Обвинская роза») туда выехал руководитель АНО «Ресурсный центр «Зеленая цивилизация» Дмитрий Федоров. Он принял участие в круглом столе по вопросам качества воздуха в городе с участием представителей органов власти.

Выезд был совершен в поддержку общественников Перми, которые занимаются мониторингом воздуха и сохранением зеленого фонда города, а также развивают практику высаживания разнотравных газонов (вместо партерных), которые нейтрализуют загрязнения.

### **Выезд в сквер на улице Дмитрия Ульянова в Москве 15 декабря**

Жители Гагаринского района Москвы больше 200 дней круглосуточно охраняли сквер на улице Дмитрия Ульянова.

14 декабря 2021 года 150 людей в камуфляже и строительная техника захватили часть бульвара. Деревья собирались вырубить для строительства ветки метро. Как считают жители, в проекте много нарушений.

Во время выезда 15 декабря были проинтервьюированы местные жители и муниципальные депутаты. Смонтирован ролик в поддержку жителей, защищающих сквер и добивающихся восстановления законности:

[vk.com/wall-10452038\\_11418?w=wall-10452038\\_11418](https://vk.com/wall-10452038_11418?w=wall-10452038_11418)