



## Зоосемья Дарьи Пушкарёвой

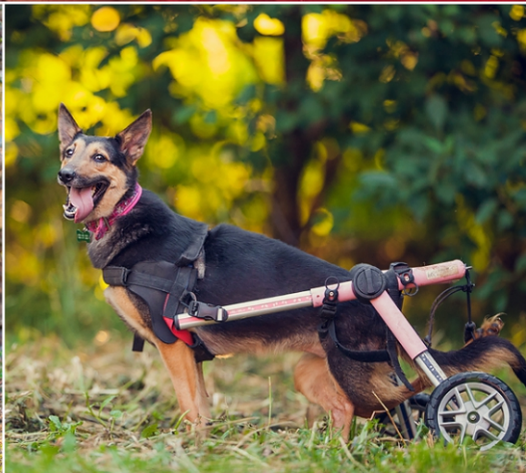
Россия

Дарья Пушкарева, основатель благотворительного фонда «Будем жить!», вместе с мужем и единомышленниками занимается спасением собак и пушных зверей. В семью попадают самые беззащитные, те, кому острее других нужна помощь и забота – собаки-старички и собаки-инвалиды. Несмотря на выбор животных с максимально сложной судьбой, Дарье удается показать, что каждая собака – личность, собака-инвалид может быть счастливой, харизматичной и популярной. Цель «спасти тех, кого никто не спасает» получила свое продолжение в реализации второго направления – помощи пушным. Выкупленные со звероферм и притравочных станций лисы, песцы и енотовидные собаки получают дом, комфорт, защиту, сытую и активную жизнь. В дневниках, каналах и аккаунтах Дарьи счастливые носы, шикарные хвосты, задорные видео, роскошные фотографии и вдохновляющий позитив.





Источник фото:  
благотворительный фонд «Будем Жить!»,  
страницы в Instagram: @myfoxfamily и @danka\_ru





# Скачай и помоги питомцу



Канада

## Приложение для связи приюта с «усыновителями»

Канадский фонд Maddie's Fund разработал мобильное приложение, которое помогает приютам наладить коммуникацию с теми, кто забрал у них животных. Благодаря Maddie's Pet Assistant работники приютов могут направить новым хозяевам запрос о состоянии животного. Последние заполняют анкету, присылают фотографии или видео. В свою очередь хозяева могут получить консультации по уходу за животным в форме видеоматериалов. По мнению фонда, подобное приложение облегчает работу приютов и других подобных организаций, поскольку процесс коммуникации становится заметно проще.



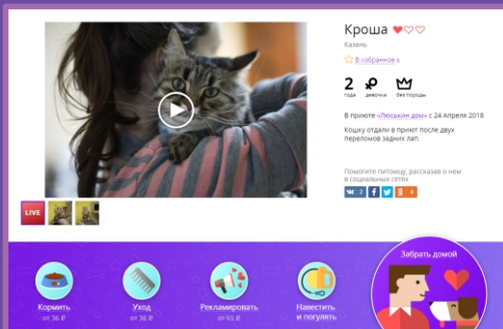


# TEDDY FOOD

Россия

## Онлайн-сервис Teddy Food

Российский проект Teddy Food запустил онлайн-сервис помощи бездомным животным. Автор проекта Павел Котосов придумал приложение, с помощью которого пользователи могут выбрать питомца в приюте и помочь ему – купить корм, лакомство, ошейник, оплатить медицинскую помощь или дополнительную прогулку. В приютах установлены камеры, чтобы участник проекта мог проследить за выполнением услуги в режиме реального времени. Минимальная сумма помощи – 15 руб. Наиболее активные пользователи получают баллы и звания.



Россия

## Приложение «Помощь животным»

Благотворительный проект «Лапки сиротки» создал мобильное приложение «Помощь животным». Оно работает по принципу «не трать деньги – удели время»: время, проведенное в приложении, монетизируется в корм для подопечных приютов. В нем есть справочник, в котором можно узнать, что делать, если вы обнаружили бездомное животное; карта ветеринарных клиник и аптек, памятка по уходу и содержанию. Кроме того, в приложении есть игры, в которых можно зарабатывать очки и направлять их на помощь приютам, а также «Кормушка», которая используется для обмена бонусов на корм.



Человек помогает



## Необычные питомцы

### Усыновить орангутанга

Австралийская организация The Orangutan Project занимается поддержкой популяции орангутангов в Индонезии. Любой желающий может выбрать животное из каталога на сайте и усыновить его, за \$12 в месяц усыновителю будут регулярно отправляться новости о жизни животного, сертификат об усыновлении и биография усыновленного. А животное получает тренировку в лесной школе, регулярное питание и медицинское обслуживание и лекарства. Жертвователи также могут направить средства на инициативы фонда, а могут адресно помочь брошенным или раненым особям. Также The Orangutan Project организуют туры на острова, где обитает этот вид обезьян. Важным направлением работы проекта является восстановление естественной среды обитания орангутангов. В частности, за \$10 можно приобрести дерево и получить именной сертификат. Собранные пожертвования используются для финансирования центров по уходу за орангутангами, организации лесных патрулей в целях предотвращения незаконных рубок и защиты выпущенных животных. По данным на конец 2017 года, 84 орангутанга были спасены, 206 находятся в приютах, 332 тыс. га леса было защищено.

Австралия





### Помощь летучим мышам

Группа активистов во главе с Олесей Шагаковой в Краснодарском крае организует помощь летучим мышам. Животные часто попадают в дома жителей, но те их вылавливают и выбрасывают. В рамках проекта команда волонтеров собирает летучих мышей и оказывает помощь в случае травм, делает прививки. Также они организуют площадки для зимовки, а весной выпускают на волю. Кроме того, в социальных сетях было создано сообщество, в котором публикуется информация о том, что делать с попавшей в дом летучей мышью, как их кормить и ухаживать за ними.

Россия





# Мусору нет!



Россия

## Наполним заново

Вегетарианское заведение Rada & K. из Санкт-Петербурга запустило городскую акцию по раздаче бесплатной питьевой воды. Организаторы призывают присоединиться к акции «Наполним заново» кафе, бары и рестораны, чтобы жители города могли прийти к ним и наполнить пластиковую бутылку или другую емкость. Также активисты организуют так называемые «refill point» на городских ярмарках и выставках, где можно пополнить запасы воды. Таким образом, организаторы хотят мотивировать людей снизить потребление пластика и использовать многоразовые бутылки. В свою очередь, кафе могут получить новых лояльных клиентов. На сайте акции есть интерактивная карта заведений, которые участвуют в акции. К Санкт-Петербургу уже присоединились Москва, Архангельск, Петрозаводск, Смоленск, Ростов, Саратов, Самара и Заполярный.



Нигерия

## Обмен мусора на товары

Проект Wecyclers был создан для борьбы с уличным мусором в Нигерии. Согласно статистике, даже в столице страны – Лагосе – собиралось только 40% отходов. Активисты организовали парк грузовых велосипедов, на которых волонтеры объезжают город – преимущественно бедные районы – и обменивают мусор на потребительские товары. Переработчики приобретают собранный Wecyclers мусор, который используется для изготовления матрасов, подушек и мусорных мешков. Поэтому с экономической точки зрения проект, в котором участвует около 5 тыс. домохозяйств, остается безубыточным.

## #Leedsbyexample

Британский фонд Hubbub решил показать пример правильного отношения к отходам на примере одного города. В Лидсе был запущен проект #LEEDSBYEXAMPLE, нацеленный на изменение привычек в отношении пластиковых и бумажных отходов, которые используются людьми в течение дня и обычно выбрасываются не глядя. В центре города организация установила урны и пункты сбора мусора. Для стимулирования жителей города фонд разработал своеобразную программу мотивации. За каждый сданный предмет человек получал небольшое денежное вознаграждение. Также по городу курсировали специальные велосипеды, которые обменивали пластиковые бутылки на сладости. Для упрощения процесса сбора было разработано мобильное приложение, с помощью которого пользователи могли «отсканировать» упаковку и узнать, куда ее можно сдать. Для демонстрации пользы переработанного пластика, на одной из площадей Лидса фонд организовал зону отдыха, где скамейки и стулья были сделаны из переработанных отходов.



Человек помогает



# Инновации – природе



Сингапур

## Роботы-лебеди

Исследователи из Национального университета Сингапура (NUS) разработали систему для оценки качества воды SWAN (Smart Water Assessment Network). Она состоит из роботизированных лебедей, способных в автономном режиме измерять различные параметры воды, в том числе ее кислотность, содержание кислорода и хлорофилла, а также уровень мутности. Первые тесты системы начались еще в 2014 году. Сейчас же было принято решение запустить SWAN в пяти водоемах Сингапура. Собранные роботами данные передаются на облачный сервис и обрабатываются в режиме реального времени.

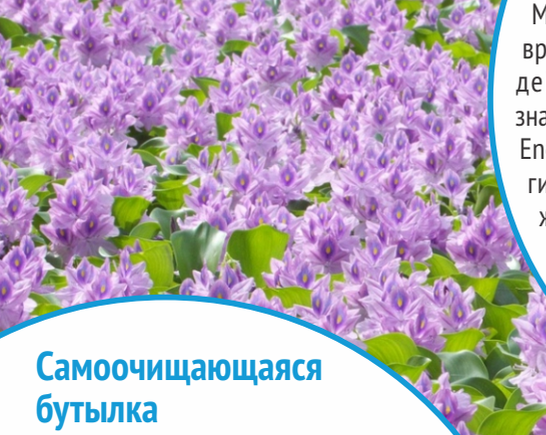




Малайзия

### Уголь из водяного гиацинта

Малайзийская компания HiGi Energy придумала новый способ борьбы с водяным гиацинтом. Растение является серьезной проблемой для Малайзии, поскольку оно бурно разрастается и вредит экосистемам водоемов. С 1995 года в стране действует государственная программа, однако значительных успехов достичь властям не удалось. HiGi Energy разработала технологию переработки водяного гиацинта в топливные брикеты. В компании утверждают, что они в 4 раза эффективнее и в 10 раз чище в сравнении с традиционным углем. Брикеты используют для отопления домов и на предприятиях. Таким способом компания также рассчитывает внести вклад в решение проблемы зависимости от угля.



### Самоочищающаяся бутылка

Larq создала самоочищающуюся бутылку для воды. Разработанная компанией технология UV-C LED, которая использует ультрафиолетовое излучение, помогает очистить воду и внутреннюю поверхность бутылки, устраняя бактерии с помощью фотохимической светочувствительной реакции в течение 60 секунд. Теперь владельцы бутылки могут использовать практически любую воду и отказаться от покупки бутилированной воды. Процесс очистки проводится каждые два часа автоматически, его также можно активировать, нажав на специальную кнопку. Бутылка работает от аккумулятора, заряда которого хватает на 2 месяца.

США

