

# ПЕРВЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ РУКОКРЫЛЫХ *FELDMAN ECOPARK*



- Почему важно спасать рукокрылых?
- Как происходит реабилитация ?
- Кто принимает участие в реабилитации рукокрылых?
- Сколько животных удается спасти?

# ПОЧЕМУ ВАЖНО СПАСАТЬ РУКОКРЫЛЫХ?

В 2013 году по инициативе МБФ «Фонд Александра Фельдмана» было решено создать первый в Украине Центр реабилитации рукокрылых в Feldman Ecopark (<http://feldman-ecopark.com>). Его цель – спасение и реабилитация рукокрылых, попавших в антропогенные ловушки, помочь животным, истощенным зимой и пострадавшим по вине человека, а также просветительская работа.

Харьков, с его многоэтажными зданиями, привлекает рукокрылых. Каждый год, поздней осенью, они переселяются в город для зимовки. Во время зимних оттепелей часть животных просыпается и меняет убежища, поэтому их часто находят во внутренних помещениях. Ослабленные рукокрылые также становятся легкой добычей для кошек и ворон.

Зимой, во время ремонтных работ и замены окон, люди находят в полостях зданий спящих рукокрылых и “выгоняют” их на улицу.



**ВСЕ ВИДЫ РУКОКРЫЛЫХ УКРАИНЫ ВНЕСЕНЫ В КРАСНУЮ КНИГУ.  
ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО УБИЙСТВО ЭТИХ ЖИВОТНЫХ ИЛИ  
РАЗРУШЕНИЕ ИХ УБЕЖИЩ ЗАПРЕЩЕНО ЗАКОНОМ.**



# КАК ПРОИСХОДИТ РЕАБИЛИТАЦИЯ?

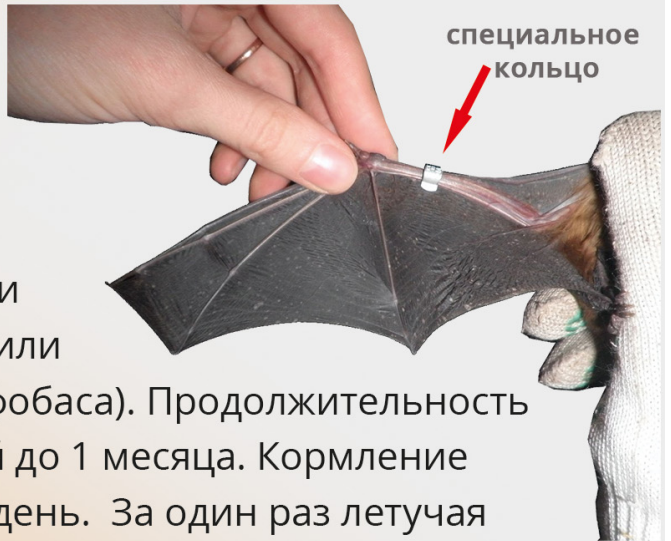
Харьковчане, неравнодушные к судьбе животных, сообщали о находках зверьков в помещениях и на улицах города. Летучих мышей передавали в Центр реабилитации также из других городов: Полтавы, Купянска, Змиева, Комсомольского.



Каждую особь тщательно осматривали, взвешивали, кольцевали, а также поили водой и давали витамины. Животных с достаточным весом помещали на зимовку в специально отведенном для этого холодильнике, где установлен оптимальный для зимовки рукокрылых режим температуры и влажности.



Летучих мышей с недостаточным для продолжения зимовки весом, с травмами или просто ослабленных лечили и кормили личинками жуков (мучного хрущака, зофобаса). Продолжительность кормления зверька составляла от 3 дней до 1 месяца. Кормление одного зверька занимает 15-20 минут в день. За один раз летучая мышь средних размеров может съесть насекомых массой до 1/3 своего веса (для рыжей вечерницы это – примерно 7 г). Поэтому, чтобы прокормить 400 особей в течение зимы потребовалось 14 кг насекомых.



# Юннаты Центра реабилитации рукокрылых:

Лена Роденко

«Мне очень нравится принимать участие в реабилитации летучих мышей и вносить свой вклад в охрану природы. Спасайте летучих мышей, они нуждаются в нашей помощи!»

Настя Чепижная

«Принять участие в реабилитации рукокрылых оказалось столь увлекательно, что даже мои родные с удовольствием помогали мне в этом.

Многие люди напрасно считают рукокрылых опасными и "страшными" – это не так. Стоит лишь один раз увидеть этих прекрасных существ, как сразу поймешь: их бояться не стоит, скорее наоборот – они нуждаются в нас»

Катя Павлова

«Мне очень понравилось кормить рыжих вечерниц этой зимой. Я приобрела небольшой опыт работы с этими удивительными млекопитающими. Я очень рада что помогла им пережить эту зиму, надеюсь, что после выпуска весной они проживут еще на свободе не один год»

Люда Чухрай

«Зимой я впервые участвовала в реабилитации рукокрылых. Больше всего мне понравилось «общаться» и узнавать много нового о рукокрылых. Раньше я мало знала о них, а теперь я их полюбила. Рассказывала всем своим знакомым о летучих мышах и о том, как я их кормлю. Многие удивлялись. Не бойтесь летучих мышей, не верьте мифам о них!»

Также в реабилитации принимали участие студенты Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина: Анна Суворова, Виталий Гуков, студенты Харьковской зооветеринарной академии и многие другие неравнодушные к рукокрылым жители Харькова, Чугуева и других городов.

Маша Власенко

«Я люблю животных. Очень часто мне приходилось выкармливать детёнышей различных зверей, и это всегда приносило огромный опыт. Этой зимой мне выпала возможность выкармливать летучих мышек, но уже не детёныш, а взрослых особей. Я была рада данной возможности, ведь это дало мне незаменимые знания о таких скрытых животных, как летучие мыши»

Лера Саппа

«Я никогда не думала, что смогу спасать диких животных в городе. Это так здорово осознавать, что ты помогаешь выжить беззащитным рукокрылым»

Ксюша Биркель

«Больше всего в рукокрылых меня поразило то, что с этими животными мы живем бок о бок в домах практически с самого рождения, но даже не представляем, какие они интересные при ближайшем рассмотрении»

Маша Шубаева

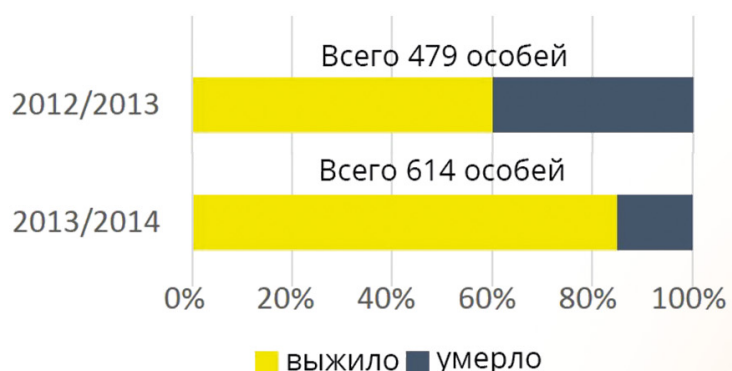
«Мне очень понравился сам процесс кормления рукокрылых. В это время интересно наблюдать за зверьками. Сначала мои родственники опасались такого соседства, но вскоре как и я прониклись любовью к этим зверькам. Я помогала реабилитировать рукокрылых, потому что хотела узнать о них много нового и помочь им выжить»

Основная работа по реабилитации была выполнена специалистами:

Антоном Влащенко, Алёной Прилуцкой, Ксенией Кравченко.

# РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ РУКОКРЫХ

За период  
с 1 декабря 2013 г.  
по 15 марта 2014 г.  
в Центр реабилитации  
поступило **614** особей  
**5 видов** летучих мышей  
(что на 135 особей больше,  
чем прошлой зимой).



Рыжая  
вечерница



Поздний  
кожан



Средиземно-  
морской  
нетопырь



Двухцветный  
кожан



Бурый  
ушан

К сожалению, спасти абсолютно всех летучих мышей не удается: часть поступает с травмами не совместимыми с жизнью; некоторые истощены настолько, что отказываются есть. Но более **500** животных удалось спасти, и они были выпущены на свободу в Feldman Ecopark.

Эта рыжая  
вечерница из  
здания Госпром  
попала в лифтовую  
шахту, где  
испачкалась в  
мазуте. Отмыть  
мазут удалось после  
трех этапов купания  
и чистки.



**ПРОВЕДЕННАЯ ЗИМОЙ 2013/2014 РАБОТА – УНИКАЛЬНА: ВПЕРВЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ БЫЛИ ОТКОРМЛЕНЫ СОТНИ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ОНИ ДОЖИЛИ ДО ВЕСНЫ.**



Торжественный выпуск рукокрылых в 2013 году в Feldman Ecopark

Часто нам задают вопрос: "Как мы можем быть уверенными, что выпущенные животные выживут после всего того, что им пришлось пережить зимой?" Мы, конечно, не знаем, какой процент животных выживает. Но обнадеживает то, что каждую зиму нам с завидной регулярностью попадаются животные, окольцованные в прошлые годы. Значит - наши старания не напрасны!

### КАКУЮ РОЛЬ В ПРИРОДЕ ИГРАЮТ РУКОКРЫЛЫЕ?

Все европейские виды рукокрылых – насекомоядны и регулируют численность насекомых.



Одна рыжая вечерница съедает за лето 1–1,5 кг насекомых. 500 зверьков, выпущенных нами, съедят от 500 до 750 кг насекомых! В течение зимы мы израсходовали на кормление 14 кг корма (мучного хрущака, зофобаса), а только за один летний сезон 500 спасенных нами рыжих вечерниц съедят полтонны насекомых и сэкономят людям почти 100 тысяч гривен (7 000 EUR), которые иначе пришлось бы потратить на уничтожение насекомых при помощи химикатов.



**Сообщайте о находках рукокрылых и  
консультируйтесь у специалистов по  
контактным адресам и телефонам:**

**🏠** а/с 2385, Харьков, 61001

**✉** [bat-kharkov@yandex.ru](mailto:bat-kharkov@yandex.ru)

**☎** (057) 78-170-78

(066) 305-98-95

(067) 803-15-33

Узнать о рукокрылых больше можно на сайтах:

**💻** [www.bat-kharkov.in.ua](http://www.bat-kharkov.in.ua)

[www.kazhan.org.ua](http://www.kazhan.org.ua)

<http://feldman-ecopark.com>

**СОХРАНИТЕ ЭТУ ЛИСТОВКУ. ОБРАЩАЙТЕСЬ  
ЗА СОВЕТАМИ К БИОЛОГАМ И СПАСИТЕ  
ЖИЗНЬ БЕСПОМОЩНЫМ ЖИВОТНЫМ!**

Фото: Е. Яцюк, А. Влащенко, А. Прилуцкая, Ю. Кузнецова, А. Гин,  
Е. Роденко.

Текст: А. Влащенко, А. Прилуцкая, юннаты.



«Этой зимой у нас появилась уникальная возможность откормить несколько сотен летучих мышей. Мы потратили на реабилитацию сотни часов, зато эти животные выжили, возвращены в природную среду, и это значительный вклад в поддержание популяций краснокнижных животных. Это отличный старт полноценной работы Центра реабилитации рукокрылых Feldman Ecopark»

Сотрудники Центра реабилитации рукокрылых  
Антон Влащенко, Алёна Прилуцкая,  
Ксения Кравченко.