

## «Подарите птице небо!»

### Исследовательский проект

Предлагаем вниманию читателей фрагмент исследовательского проекта учащейся 4 «А» класса Элины КАРАВАЕВОЙ, руководитель - учитель высшей категории Н. Г. СТЕПАНОВА.

*Подарите птице небо! Не пройдите мимо боли  
Распростертых на асфальте крыльев черного  
стрижа.*

*И увидите, как небо умещается в ладони...*

*И услышите, как в сердце просыпается душа...*

*Время капли отсчитает чистых слез  
благословенья*

*Долгожданного полета, поднимая птицу  
ввысь.*

*В летнем облаке растает сон земного  
притяженья...*

*Подарите птице небо! Подарите птице жизнь!*

Выбор темы был неслучайным. Изучить данный вид птиц нам пришлось для



того, чтобы спасти одну из них. Птенец стрижа попал к нам самым необычным способом — свалился в вентиляционный канал на кухне. Птенец

был сильно истощен, весил всего 32 г, не открывал глаз и не издавал никаких звуков. Мы решили выкормить стрижонка собственными силами. Так Банти на три недели поселился в нашей семье.

**Цель работы:** приобретение опыта в выхаживании птенца черного стрижа.

**Гипотеза:** выхаживание птенца стрижа в домашних условиях является трудоемким или даже невозможным процессом в силу различных обстоятельств.

#### Задачи:

- ❖ изучить особенности жизни черного стрижа в природе;
- ❖ исследовать возможность создания для выхаживания птенца условий, приближенных к природным;
- ❖ обобщить полученный опыт.

В результате изучения научной литературы накопились знания об этой

птице. Живет стриж в природе более 20 лет. Самые близкие его родственники — колибри.

Стрижи всегда летают высоко и быстро. Они могут развивать скорость до 150 км/ч. Но на земле эти несравненные летуны беспомощны и способны лишь ползать на брюшке, помогая себе концами длинных крыльев. Лапки стрижей не приспособлены ни для ходьбы по земле, ни для того, чтобы сидеть на ветках деревьев. Чтобы отдохнуть, стриж цепляется коготками за выступ на стене и на какое-то время замирает, а потом просто падает с опоры и, расправив крылья, устремляется в полет. Едят, утоляют жажду и спят стрижи прямо в воздухе.

Поскольку стрижи исключительно насекомоядные птицы, казалось совершенно невозможным выкормить птенца самостоятельно. Для кормления стрижей подходят следующие насекомые: сверчки, кузнечики, трутни, восковые огневки, бабочки, мухи, а также муравьиные яйца. Так как птенец каждые 2 ч должен съесть 4 г корма, а купить его негде, то нам пришлось научиться добывать для него насекомых. Ради этого мы не спали ночами. Бегали с сачками по паркам, охотясь за мотыльками и кузнечиками.

Сохранение оперения стрижа в идеальном состоянии — важная задача. Если перья сломаются или испачкаются, стриж далеко не улетит!

Стрижей ни в коем случае нельзя держать в клетках. Банти мы поместили в коробку. На дно уложили мягкие подстилки, накрыв их сверху бумажными салфетками, которые меняли по мере загрязнения.

В первую неделю стрижонка не проявлял никакого интереса к окружающему миру, просто ел и спал, правда, завидев кого-то из членов нашей семьи, начинал жалобно верещать.

Птенец активно набирал вес. Уже через неделю прибавил 8 г, и теперь масса его тела составляла 40 г. Крылья стали длиннее хвоста на 1,5 см.

В начале второй недели Банти начал добывать себе пищу — видел мушек и склевывал их. На 10-й день масса птенца была 44 г. В это же время он начал разминать крылья, отжимаясь на них, как человек на руках, высоко поднимал хвост. Банти подрос, и мы пересадили его в коробку большего размера.

Третья неделя практически не отличалась от второй. Наш стрижонок все так же активно тренировался, за исключением того что теперь ему хотелось прятаться. Мы сделали для него темный уголок, там Банти цеплялся коготками за ткань, в таком положении висел и перебирал перышки. Масса его оставалась прежней, хотя птенец ел хорошо. Крылья выросли, теперь они были на 3,5 см длиннее хвоста.

Птенцов стрижи не учат летать. Птица готова к полету, если ее масса 40—45 г, оперение выросло и полностью освободилось от трубочек. Маховые перья должны достигать 15—16 см и на 3—3,5 см выступать за пределы хвостовых перьев. Как и положено, примерно за три дня до вылета у Банти пропал аппетит, он стал совсем по-другому чирикать.

Вот и настал момент расставания... В тот день погода была “летняя”: безветренная, солнечная и теплая. Но что-то пошло не так. Птенец прижался к ладошке, опустил крылья, открыл рот и смотрел крайне испуганно. Он часто дышал и издавал писк. После стал пятиться, пытаясь спрятаться. Было понятно, что лететь он вовсе не собирается.

Мы учли все погодные условия, физическую и психологическую готовность птенца к полету, но совершенно забыли о его врагах — воронах. Они часто нападают на стрижей, особенно на молодых и неопытных.



В тот день под нашими окнами было слишком много ворон и почти не было стрижей. Вылет мы отложили до следующего дня.

**Вывод:** растить птенца стрижа очень непросто. Человек, подбирая стрижа, должен в первую очередь сам себе ответить на вопрос: “Готов или не готов он его выхаживать?” Это не простое дело для новичков-любителей. У нас нет центров для

выхаживания птиц, а самое печальное, что нет и специального корма. Но опыт нашей семьи показал, что вырастить стрижа по силам каждому!

**От редакции.** Видеофильм “Подарите птице небо!” размещен на сайте “Пачатковай школы”: [www.p-shkola.by](http://www.p-shkola.by) — в разделе “Видеоматериалы”.

**Источник:** Пачатковая школа. — 2015. — №10. — С. 57-58

