

# Домашние животные



## **Цель проекта:**

**Определить, какую роль играют домашние животные в жизни человека и какую роль играет человек в жизни домашних животных.**

## **Задачи:**

- изучить материалы по источникам о домашних животных;**
- Узнать об особенностях домашних животных**



**С древних времен домашние животные являются нашими спутниками. Считается, что первой была собака, она помогала человеку охотиться и охраняла дом, а затем нашлось предназначение и другим животным.**

**Постепенно люди привыкли, что рядом с ними находятся маленькие питомцы, и сейчас многие из нас не представляют без них своей жизни.**



Самыми популярными в наше время являются



затем собаки,



многие держат птиц и рыбок,



грызуны и черепахи встречаются реже,



а вот рептилии и насекомые – очень редкие питомцы.

Тем не менее, трудно найти человека, который не любит животных, и зачастую мы убеждены, что знаем о них все, но оказывается, это не так, даже ученые-биологи, проводя различные эксперименты и наблюдая за братьями меньшими, часто удивлены результатами.



# Собаки



Собаки отличаются хорошим зрением, они видят неподвижные предметы на расстоянии до 500 м, а движущиеся – до 900 м, а их нюх поистине уникален: считается, что среди миллиарда бочек с хорошими яблоками собака сможет найти одно гнилое.

Собака выражает свое настроение лаем: хриплым, если испытывает боль или при опасности, звучным при игре с хозяином или другими собаками.

По мнению ученых, собаки общаются с сородичами, помимо прочего, еще и особым пыхтением с разной частотой звука. Человеку же покажется, что собака просто часто дышит.

Существует предположение, что собаки спариваются не только инстинктивно для продолжения рода, но и просто ради удовольствия.

Единственная *порода собак*, представители которой из-за особого строения гортани не могут лаять – африканская Бесенджи, но они способны издавать другие звуки: вой, рычание и визг.

При знакомстве собаки нюхают друг друга под хвостом потому, что там находится специальная железа, отвечающая за индивидуальный запах. А виляют собаками хвостом, чтобы распространить этот запах как можно дальше.

***Важно: собакам нельзя давать шоколад, так как содержащийся в нем теобромин является для животного ядом.***



# Кошки



Слуховой аппарат котов может улавливать ультразвуки, причем они безошибочно определяют местоположение его источника, поэтому, чтобы найти мышь, котам совсем не обязательно ее видеть.

Одни из самых совершенных сенсоров - усы кошки, они очень чувствительны и помогают определять движение жертвы на расстоянии. Чтобы видеть в темноте, кошке достаточно шестой части освещения, которое потребовалось бы человеку. **Кошки** могут издавать различные звуки, выражая тем самым свои **эмоции**. Мягким рокотанием выражают просьбу, урчанием - подчинение, шипением - враждебность, пронзительными воплями - агрессию или боль.

Свои эмоции кошка может выражать при помощи хвоста, когда кошка трется об ноги хозяина, а хвост ее дрожит - это проявление большой любви. Если кошка качает хвостом, значит, находится в нерешительности и не знает как ей поступить. Кошки не чувствуют сладкого вкуса, так как у них нет соответствующих рецепторов. Кошки обладают уникальными способностями охотника: даже если повесить кошке на шею колокольчик, она будет не менее успешно ловить добычу - все дело в ее осторожности. Уходу за собой кошка посвящает четверть всего своего времени. Не каждый человек так следит за своей внешностью.

**Важно: домашние кошки могут сильно заболеть из-за сигаретного дыма, последствиями могут быть заболевания от астмы до рака.**

# Птицы

Попугаи разбираются в красоте: чем ярче оперение, тем больше птица привлекает особей противоположного пола. Попугаи-неразлучники являются самыми преданными супругами, однако после смерти одного из них второму требуется новый партнер как можно скорее.

Среди волнистых попугаев существует понятие *ревности*. Если самка «застукает» партнера с другой, то отомстит ему своим острым клювом, поэтому самцы ходят «налево» тайком.

Когда самка волнистого попугая кормит птенцов, то соблюдает строгую очередность, а самец в первую очередь накормит того детеныша, который громче всех пищит.

Если самка канарейки не отвечает на ухаживания самца, то ему достаточно... спеть. Едва услышав сладкий голос партнера канарейка занимает соответствующую позу.





# Грызуны

Крысы - уникальные существа. Они с легкостью распознают ядовитые и *испорченные продукты*, особенно чувствительны крысы, которые живут в естественных условиях.

Размножаются крысы очень быстро, судите сами: беременность длится 3 недели, а вынашивать самка может до 10 детенышей. За два года одна пара крыс может превратиться в миллион.

Крысы превосходят всех остальных животных земли своей уникальной способностью к выживанию в тяжелых условиях, а также в тестах на сообразительность показывают очень высокие результаты.

Хомяки, как и люди, подвержены алкогольной зависимости, но обладая мы стойкостью хомяка, то могли бы выпивать по ящику вина в сутки.

Как и люди, в зимнее время года хомяки подвержены *депрессии*, все дело в недостатке солнечного света.



# Аквариумные рыбки

Чтобы показать самкам свои сексуальные возможности, самцы мексиканской пецилии спариваются с другими близкородственными рыбками, а самки, в свою очередь, наблюдая за происходящим, выбирают в партнеры наиболее активных самцов.

Самец гуппи, чтобы показать свою красоту и готовность к близости, преследует самку и подает условный сигнал - изгибает тело в форме буквы «S». А вот самки гуппи предпочитают рожать на глазах у других рыб, причем, чем больше зрителей, тем больше появляется мальков.

Самки многих цихловых защищают своих детенышей, засасывая их в рот, а когда опасность минует, то выплевывают их обратно.



Аквариумные рыбки данио-рерио обладают способностью к регенерации сердечной мышцы, поэтому смерть от этого недуга им не грозит.

Очень красивая рыбка – Сиамский петушок (*Bettasplendens*) - отличается своими боевыми качествами, двух самцов держать вместе нельзя, иначе они до смерти будут решать, кто из них главнее. А вот к своему потомству самцы относятся с удивительной заботой, самостоятельно ухаживая за гнездом с икринками.



**И напоследок: самое главное  
качество домашних животных –  
они продлевают жизнь хозяевам!  
Люди, у которых есть домашние  
питомцы, живут дольше и менее  
подвержены *стрессам* и  
сердечным приступам!**





**КОНЕЦ!!!!!!**