Зайцеобразные



Основная характеристика

• Зайцеобразные — животные небольшого размера, с коротким хвостом, либо он отсутствует вовсе. Все зайцеобразные — наземные животные, не способные ни хорошо лазать, ни плавать. Некоторые из них предпочитают обширные открытые пространства, другие живут среди густых зарослей и каменных россыпей. Некоторые специальных убежищ не делают и держатся одиночно, другие роют норы и поселяются небольшими колониями.



Питание

• Питаютсяглавным образом корой, молодыми ветками, листьями, а также травой.

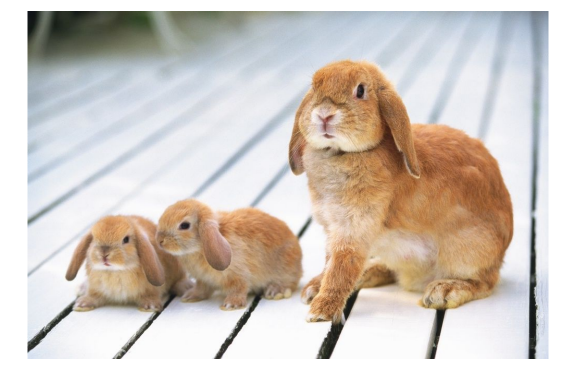
• Интересна склонность зайцев к копрофагии — поеданию собственных экскрементов для того, чтобы получить белки, синтезированные особым расщепляющим клетчатку бактериальным комплексом, сконцентрированным у них в

слепой кишке.

Размножение

• Размножаются зайцеобразные быстро, в год бывает от одного до четырёх выводков до 5—10 детенышей в каждом. размножаются по «птенцовому» или «выводковому»

варианту.



Естественные враги зайцеобразных

• Естественными врагами зайцеобразных являются волки, лисицы и хищные птицы.



Классификация

Отряд зайцеобразные разделен на два семейства: зайцевые и пищуховые





Пищухи

• Пищуха — маленькая птица. Имеет изогнутый клюв, фигурные коричневые надкрылья, белые подкрылья. Жёсткие хвостовые перья помогают взбираться вверх по стволам деревьев.



Пищуховые

• Пищухи — единственный современный род семейства пищуховые. Пищухи получили своё название из-за разнообразных звуковых сигналов, при помощи которых они перекликаются или оповещают друг друга об опасности.



Зайцевые

• Семейство млекопитающих из отряда зайцеобразные, включающее в себя собственно зайцев и кроликов.



Различия кроликов и зайцев

- Зайцы животные-одиночки. Их никогда не встретишь в стае и даже парами. Они живут, где придется в отличие от домашних оседлых кроликов, которые роют себе норы, где и проводят большую часть времени.
- Зайцы гораздо крупнее кроликов;
- Кролики обладают одним окрасом на протяжении всей жизни, а зайцы в зависимости от времени года меняют цвет от белого зимой до серого летом;
- У кроликов короче уши, так как они очень много времени находятся в условиях ограниченного пространства;
- Ноги у зайца, которому приходится много бегать и прыгать, более длинные и крепкие, чем у кролика, главной задачей которого является вырывание норы.





Значение кроликов

• Кролик — один из самых распространённых видов лабораторных животных, используемых при проведении экспериментальных исследований.



Вопросы

- 1. Чем различаются кролики и зайцы?
- 2. Кто является естественным врагом зайцеобразных?
- Сколько детенышей в год может быть у представителя этого отряда?
- 4. В чем различие между пищухой и пищухой?
- 5. Какое значение у кроликов?

























Спасибо за внимание

