

# *Зайцеобразные*

---



---

*Подготовили: Чипеев  
Никита*

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Зайцеобразные — животные небольшого размера с длинными задними ногами, большими ушами, коротким хвостом либо он отсутствует вовсе. Их зубы имеют некоторое сходство с зубами грызунов. Зайцеобразные распространены на всех континентах



# ПИТАНИЕ

- Питаются зайцеобразные малокалорийной пищей — главным образом корой, молодыми ветками, листьями, а также травой.
- Интересна склонность зайцеобразных к поеданию собственных



# РАЗМЕРЫ

- Размеры зайцеобразных примерно от 30 до 75 сантиметров.
- Самый крупный представитель заяц-русак -весит до 6 кг и длиной до 75 см .Места обитания- северная часть Евразии.
- Самый мелкий представитель пищуха обыкновенная длина



# РАЗМНОЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

- Размножаются зайцы очень быстро, в год бывает от 1 до 4 выводков по 5-10 детенышей в каждом.
- У зайцев как и у птиц можно выделить 2 типа детенышей. У тех видов (например у кроликов) которые устраивают норы или другие постоянные жилища они



# ЗАЩИТА ОТ ВРАГОВ

- У зайцеобразных очень много врагов , поэтому им нужно хорошо защищаться. Для этого у них есть масса приспособлений,
- Большие уши: уши служат локаторами, точно фиксируя, откуда исходит подозрительный шум.
- У зайцеобразных два раза в год, происходит линька, более выражена у зайца-беляка.
- Большое значение имеет расположение глаз: зверек, не поворачивая головы, видит не только перед собой, но и по



# ЗНАЧЕНИЕ В ПРИРОДЕ И ЖИЗНИ

## ЧЕЛОВЕКА

- Зайцеобразные – важное звено в пищевой цепи.
- мех некоторых зайцеобразных очень ценится, также у зайцеобразных очень вкусное мясо.
- контролируют популяцию многих растений поедая их.
- разносят семена растений.
- в тех местах где их некогда не было и они туда попали из-за вмешательства человека, зайцеобразные вытесняют местные виды животных.

## КРОЛИКИ В АВСТРАЛИИ

---

Кроликов завезли в Австралию на кораблях первых переселенцев в 1788 году. Их содержали для забоя на мясо. Распространение кроликов началось после того как в октябре 1859 Том Остин выпустил 24 кролика в дикую природу для последующей охоты на них. Он думал что небольшое их количество не сможет нарушить экосистему, но не учел что кролики чрезвычайно плодовиты и природа Австралии была очень уязвима от вмешательства внешних факторов. Через некоторое время кролики расселились практически по всему

# КРОЛИКИ В АВСТРАЛИИ

