



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 кроме Антарктиды и Австралии , но в Австралии живут одичавшие кролики завезенные туда во время колонизации этого континента. Зайцеобразных насчитывается около 65 видов



ПИТАНИЕ

- Питаются зайцеобразные малокалорийной пищей — главным образом корой, молодыми ветками, листьями, а также травой.
- Интересна склонность зайцеобразных к поеданию собственных экскрементов для того, чтобы получить белки.



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 тела 13-19 см вес до 190 г. Обитает в основном в горных районах Азии



РАЗМОЖЕНИЕ 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 рождаются слепыми, беспомощными и лишь через несколько недель начинают походить на взрослых особей. А например у диких зайцев детеныши рождаются в шерстке, зрячие и через несколько часов уже могут бегать



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 сторонам и даже чуть-чуть сзади.
- Зайцы прекрасно приспособлены для быстрого бега самые быстроногие из них развивают скорость до 80 километров в час.



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 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 континенту, вытесняя местные виды животных и растений. Предполагается, что кролики стали основной причиной вымирания многих видов австралийских животных, масштаб вымирания по тому времени остаётся неизвестным. Кролики часто губят молодые деревца во фруктовых садах, лесах и имениях, обрызгая на них кору. Австралийское правительство применяет множество методов борьбы с ними . Кроликов отстреливают, травят , закапывают заживо в землю,взрывают норы ,а в 1950 году даже был выпущен искусственный вирус который снизел популяцию кроликов в 6 раз . Но у них выработался иммунитет к инфекции и к 1990 году популяция снова выросла до 300 млн особей. В связи с этим в Австралии

КАРТИНКИ К ПРЕДЫДУЩЕМУ СЛАЙДУ

