



Хомяк обыкновенный

Подготовил: Остапчук Марсель



Систематическое положение

Отряд: **Грызуны**

Подотряд: **Мышеобразные**

Семейство: **Хомяковые**

Подсемейство: **Хомяки**

Род: **Настоящие хомяки**

Вид: **Обыкновенный хомяк**

Латинское название:

Cricetus cricetus





Внешний вид



Самый крупный представитель подсемейства **ХОМЯКОВ**. Длина тела у взрослых самцов 27 – 34 см., хвоста 3 – 8 см., масса тела в среднем 700 г.

Окраска: верх тела однотонный, рыжевато-бурый, брюшко чёрное, спереди на боках два больших светлых ПЯТНА



Распространение

Обыкновенный хомяк наиболее многочислен в лесостепи, в разнотравной и злаково-разнотравной степи. Селится на окультуренных участках в лесополосах, парках, садах, на огородах. Песчаные и рыхлые участки ему меньше нравятся, чем плотные грунты





Особенности образа жизни

Образ жизни сумеречный. День проводит в норе, обычно глубокой и сложной, достигающей 8 м. в длину и более 1,5 м. глубины. Вне сезона размножения обыкновенный хомяк ведёт одиночный образ жизни, агрессивен к сородичам и драчлив





Питание

Хомяк всеяден, однако в его рационе преобладают растительные корма

Помимо них поедает насекомых и их личинок, мелких позвоночных. К осени полностью переходит на питание семенами и клубнями



Хомяк охотно питается зёрнами кукурузы и запасает их, предпочитая мягкие зёрна из молодых початков. У более твёрдых он лишь выгрызает мягкую сердцевину



Пшеницу запасает на зиму. Причём Каждый сорт зёрен складывает отдельно от других



Зелёный кузнечик



Полезны ли

хомяки?



- Хомяков используют как экспериментальных животных в различных лабораториях и научно-исследовательских институтах.
- Шкурки некоторых видов заготавливают.
- Принося пользу хомяки так же наносят и серьёзный вред сельскому хозяйству (поедая посевы).
- Являются переносчиками возбудителей многих инфекционных заболеваний



Размножение

Весной самец покидает зимнюю нору и навещает самку. Через 3 недели после спаривания у самки появляется от 4 до 12 детёнышей. Уже через месяц после рождения молодые грызуны становятся самостоятельными и покидают родительскую нору. За лето у хомяков может быть 2 – 3 выводка.

Обыкновенный хомяк живёт до 4 лет в природе, в неволе 3 – 6 лет





Природоохранный статус

Враги обыкновенного хомяка в природе

Численность вида резко сократилась за последние 20 лет и продолжает сокращаться, но в основном только на западе и севере ареала. В странах Западной Европы приняты национальные программы по сохранению этого вида. На территории РФ охраняется в 5 субъектах федерации. Отмечено снижение численности вида и в других субъектах Европейской части России



Хорёк



Лисица



Степной лунь



Виды рода Настоящие хомяки



Рыбоядный хомяк



Хлопковый хомяк



Болотный хомячок



Степной хомяк (обыкновенный)



Кузнечиковый хомяк



Бурый лесной хомяк



Соневидный хомяк



Крысовидный хомячок



Интересные факты о хомяках

- Слово «хомяк» происходит из древнего авестийского языка – оно означает «враг, повергающий на землю» (так как грызуны пригибают к земле стебли растений, чтобы добраться до семян).
- Эти грызуны встречаются в горах на высоте до трёх с половиной километров.
- Хомяки хорошо плавают, набирая в защечные мешки воздух и используя их как поплавки.
- Хомяки предпочитают в одиночестве жить в своих сложных норах с множеством ходов и переходов.
- Обыкновенный хомяк может запастись до 90 килограммов корма. Так же поступают и белки — они запасают больше, чем в итоге съедают за зиму.
- У хомяков плохое зрение, они не различают цвета, зато обладают прекрасным обонянием и слухом.
- Хомяки помечают свой путь при помощи специальных пахучих желез.
- Один год жизни человека для хомяка эквивалентен почти четверти века.
- Хомяки довольно сообразительны – они запоминают свою кличку, помнят родственников и могут научиться нескольким трюкам.
- Хомяк может за ночь преодолеть до 10 километров в своем колесе. Точнее, мог бы, если бы колесо катилось по ровной поверхности.
- Хомяки – один из немногих видов животных, которые появляются на свет с зубами. Зубы продолжают расти всю жизнь этих грызунов, поэтому они должны постоянно их стачивать, как и морские свинки.
- Хомяки способны переносить в своих защечных мешках запас корма, вес которого составляет 20% от массы их тела.
- Лесные хомяки, обитающие в Северной Америке, очень любят таскать в свои норы блестящие предметы, найденные в округе. На месте вещи, которую они позаимствовали, хомяки обычно оставляют палочку или камень, как бы совершая обмен. На самом же деле зверьки просто бросают то, что несли ранее, если видят более притягательный для них предмет.
- Хомяки едят не только зерна и ягоды, но и мелких насекомых, чтобы восполнить нехватку белка в растительной пище



О хомяках в народном и литературном творчестве

Приметы

- Маленького, суетливого питомца, который упорно тащит в свою норку разные «богатства», считают символом домовитости и рачительности.
- Хомяк в доме — приметы уюта и безопасности
- Человек считает себя «венцом природы», но грызуны также не лишены интеллекта.
- Правда, в отличие от своих хозяев, эти пушистики никогда не перестают прислушиваться к инстинктам, поэтому неприятности они чувствуют в полном смысле слова.
- У хомяка плохое зрение, но очень хорошее обоняние. Это значит, что присутствие угарного газа или иных подозрительных запахов питомцы точно не пропустят — и предупредят владельца об опасности своим поведением.

Разнообразные приметы о хомяках касаются в первую очередь их практичности.

Загадки

Он в защёчные мешки
Собирает зёрнышки,
Пряча под землёй,
Чтобы съесть зимой.

Рыжий маленький
зверёк
Стал еду готовить
впрок:
Он устроил ловко
За щекой кладовку.

Этот маленький
мальш
Видом так похож на
мышь.
У мыши большие
ушки,
У него короткий хвост,
За щеками носит
сушки
И имеет большой рост.

Стихи

Хомяки (В. Гвоздеев) Очень милые зверушки,
Эти братцы-хомяки,
Чешут лапками за ушком
И еду берут с руки.
Все кладут потом за щечки,
Пополняя свой запас,
Есть в щеках у них мешочки, —
Спрячут, вновь глядят на вас.

Хомяк (Р. Шаповалова) Бережливый хомяк
За щеками прячет злак,
Чтоб его не потерять,
Когда будет убегать.

