

САЙТ О ХОМЯКАХ



Работу выполнил Фотиев Михаил



ЦЕЛЬ

- ❖ Создание информационного сайта о хомяках





МИЛЕЙШИЕ ИЗ МИЛЕЙШИХ



ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ



ВСЕМИ ЛЮБИМЫЕ



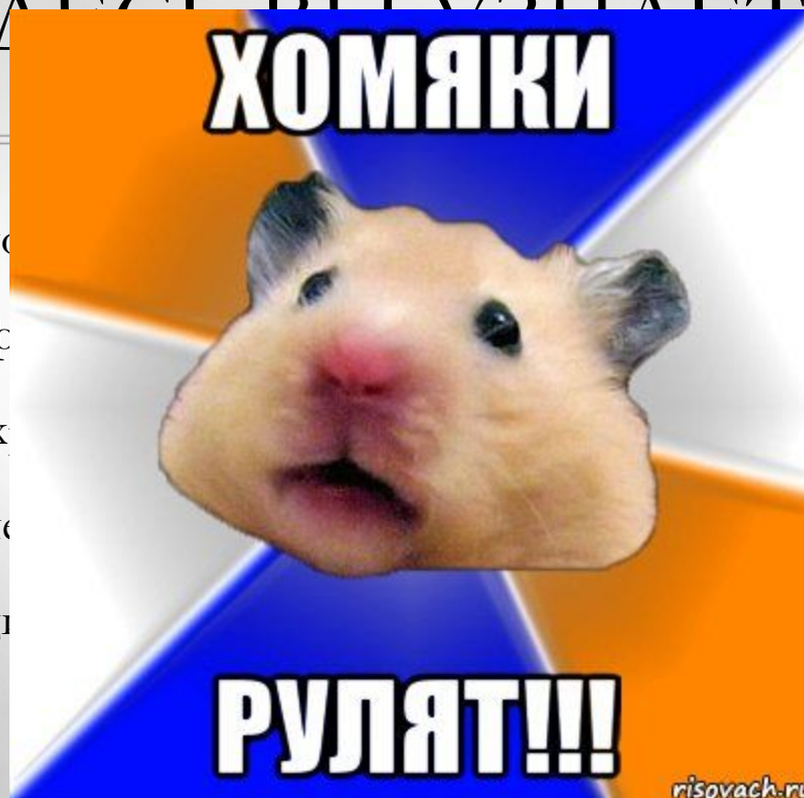
УЗРИТЕ ЖЕ ИХ

ХОМЯКОВ!!!



ЗДЕСЬ РАЗУМНАТЕ:

- ❖ Общую инт
- ❖ Их классиф
- ❖ Природоох
- ❖ Интересные
- ❖ Информац



- [Хомяки](#)
- [Классификация](#)
- [Интересные факты](#)
- [Природоохранный статус](#)
- [Джунгарский хомяк](#)
- [Сирийский хомяк](#)

Хомяки



Хомяки (лат. Cricetinae) — подсемейство грызунов семейства хомяковых. К семейству хомяков относятся небольшие, плотно сложенные грызуны с короткими конечностями, маленькими ушами и короткими хвостами. Длина тела варьируется от 5 до 34 см, хвоста от 0,7 до 10 см. Самки у некоторых видов крупнее самцов. Окраска густого меха на спине от пепельно- или буровато-серой до тёмной коричнево-охристой; на животе — чёрная, белая или серая. Иногда вдоль спины проходит чёрная полоса. Имеются очень развитые защипные мешки. Обитатели Палеарктики; водятся в Центральной и Восточной Европе, Малой Азии, Сирии, Иране, Сибири, Монголии, северном Китае и Корее. Хомяки обитают преимущественно в открытых засушливых ландшафтах — джунглиях, степях, полупустынях и пустынях; в горах встречаются на высоте до 3600 метров. Населяют и антропогенные ландшафты — поля, сады. Наземные животные; некоторые виды неплохо плавают, набирая в защипные мешки воздух. Живут одиночно, роют сложные норы. В настоящее время спячку не впадают, но могут впадать в продолжительное оцепенение. Питаются растительной и животной пищей, преимущественно семенами. Многие виды делают запасы корма, иногда до 90 кг (например, обыкновенный хомяк). Очень плодовиты, приносят в год 2-4 помёта. Беременность длится 15-22 дня. В помёте от 1 до 18 детёнышей, которые достигают половой зрелости уже на 6-8 неделю. Продолжительность жизни в природе 1-3 года, в неволе — около 3 лет. На хомяков охотятся многочисленные хищники, включая красного и чёрного хорьку, канюка, малого подорлика, лисицу, горностая и барсука. На молодых нападают пустыльги, серые цапли, чёрные вороны, грачи. Некоторые виды наносят серьёзный вред сельскому хозяйству, поедая бобовые и зерновые культуры. Являются естественным резервуаром возбудителей ряда инфекционных заболеваний. Шкуры некоторых видов заготавливаются. Хомяки используются как лабораторные животные и содержатся в неволе как домашние животные. В список Международной Красной книги занесены сирийский хомячок (*Mesocricetus auratus*) и хомячок Ньютона (*Mesocricetus newtoni*). В России водятся 12 видов хомяков, относящихся к 6 родам: крысовидные хомячки (*Tscherskia*), серые хомячки (*Cricetulus*), мохноногие хомячки (*Phodopus*), средние хомячки (*Mesocricetus*), настоящие хомячки (*Cricetus*), эверсмановы хомячки

◆ Несколько скриншотов моего сайта

Классификация

Это небольшое подсемейство включает 19 видов, относящихся к 7 родам:

- Род Средние хомячки (Сирийский хомячок популярен в качестве домашнего животного, Хомяк Брандта, Хомяк Радде, Хомяк Ньютона)
- Род Мохноногие хомячки (Джунгарский хомячок, Хомячок Кэмпбелла, Хомячок Роборовского)
- Род *Cricetus* (Обыкновенный хомяк)
- Род Серые хомячки (Короткохвостый хомячок, Барабинский хомячок, Тибетский хомячок, Длиннохвостый хомячок, Серый хомячок, Хомячок Соколова)
- Род Эверсмановы хомячки (Монгольский хомячок, Хомячок Эверсмана)
- Род *Sapshus* (Канский хомяк)
- Род *Tscherskia* (Крысовидный хомячок)



Джунгарский хомяк



Джунгарский хомячок (лат. *Phodopus sungorus*) — вид рода мохноногих хомячков семейства Хомяковые. Популярное домашнее животное. Рост до 10 см, вес от 35 до 65 граммов, живут в среднем 2-3 года. В благоприятных условиях могут дожить до 4 лет. Данный вид грызунов имеет покрытые волосами ступни, тёмную полосу на спине (обычно серая), очень короткий хвост (часто его практически не видно, когда зверек сидит). Мех отличается значительными белыми вкраплениями. Распространён по сухим степям и полупустыням юга Западной Сибири, Восточного Казахстана, в Хакасии. Долгое время хомячок Кэмпбелла считался подвигом джунгарского хомячка. Однако в последнее время подтверждена видовая самостоятельность хомячка Кэмпбелла. Из всех мохноногих хомячков джунгарские могут образовывать жизнеспособные гибриды только с хомячками Кэмпбелла, но часто такой приплод долго не проживает. Хотя гибриды джунгарских хомячков с хомячками Кэмпбелла очень хорошо подходят для проживания в домашних условиях, увеличение их не следует приветствовать, так как у гибридов часто возникают проблемы с размножением, и нередко они производят на свет нежизнеспособное потомство (гибридного хомяка от не гибридного можно отличить по окрасу шерсти, строению тела, оно будет между этими двумя видами с неоднородно расплывчатой рисунков). Поэтому при разведении хомяков важно гарантировать, что оба хомяка именно джунгарские хомячки. Если хорошо за ними ухаживать, то они долго проживут. Попытки скрещивать джунгарских хомячков с сирийскими безрезультатны, даже сам контакт двух видов может привести к ранним и гибели более мелкого джунгарского хомячка. В природе такой контакт невозможен так как ареалы распространения обоих видов не пересекаются. В естественной среде обитания джунгарские хомяки размножаются с марта по сентябрь, в неволе они размножаются круглый год. В помёте может быть от 2 до 11 детёнышей. Через месяц после рождения их уже надо отсаживать и разделять по половому признаку. Половая зрелость наступает с 4-6 недель, однако есть мнения, что столь ранняя беременность может быть опасна для самки. Рекомендуется начинать скармливание с 4-х месяцев. Срок беременности 21-26 дней. Размножившейся самке следует создавать спокойные комфортные условия содержания, так как в случае стресса самка может убить и съесть своё потомство. Также самка может проявлять агрессию по отношению к самцу. Самка готова к оплодотворению уже через 24 часа после родов. При беременности, самца отсаживают от самки.





ПОКА ПОКА