

Морские свинки



Морская свинка (*Cavia porcella*).



- [Классификация](#)
- [Происхождение названия](#)
- [Распространение](#)
- [Описание](#)
- [Питание](#)
- [Размножение](#)
- [Особенности организма](#)
- [Породы](#)

Морская свинка (*Cavia aperea*).

- Царство **Животные**
- Тип **Хордовые**
- Класс **Млекопитающие**
- Отряд **Грызуны**
- Семейство **Свинковые**
- Род **Морские свинки**
- Вид **Дикая морская свинка**

Происхождение русского названия животного "морская свинка"

- От слова "заморская". Позже слово "заморская" превратилось в слово "морская".
- Само происхождение слова "заморская" связано с двумя моментами:

Во-первых, первоначально в Россию морские свинки попадали большей частью морским путем на кораблях, то есть "из-за моря".

Во-вторых, везли их большей частью из Германии, где они называются Meerschweinchen. Так что наше название, "морская свинка", вероятней всего, есть простой дословный перевод ее немецкого названия.

Почему этого славного зверька прозвали "свинкой"?

Во-первых, с внешним видом животного. Как мы помним, испанцам она напоминала молочного поросенка.

Отождествление свинки с домашней свиньей происходило и по способу приготовления ее в пищу индейцами

Во-вторых, это связано с тем, что у них большая голова, короткая шея и толстое туловище, нет хвоста и своеобразное строение пальцев конечностей. Они вооружены удлинёнными копытообразными, ребристыми коготками, которые нашим предкам чем-то напоминали копытца поросят

В-третьих, если в состоянии покоя свинка издает булькающие звуки, то при испуге она переходит на визг, который чем-то очень похож на свинячий.

Морская свинка

Cavia aperea porcellus

Распространение

Родина всех одомашненных морских свинок – Южная Америка.

Населяют практически любые территории (болотистые местности, предгорья, равнины и лесополосы).

Ведут активный ночной образ жизни, а днем прячутся в укрытиях. стайные животные. Стая состоит из 10-20 особей с одним вожаком во главе. Члены стаи ревностно относятся к охране своей территории и могут проявлять агрессию, защищая ее.

Морская свинка

Cavia aperea porcellus

Описание

Длина тела 20-30 см, хвост рудиментарный, лапы короткие, плотно прижатые к телу. На грудных конечностях имеется 4 пальца, на тазовых – 3. Продолжительность жизни - 5 - 8 лет

Вес от 500 до 1000 граммов.

Зубы растут в течение всей жизни.

Морская свинка

Cavia aperea porcellus

Питание

Рацион морской свинки на 80% состоит из сухого корма. В него входят сено, солома, различные сухие травы (одуванчики, клевер, подорожники, крапива и другие неядовитые и нетоксичные травы), злаки (овес, просо, семена подсолнечника, кукуруза, льняное и конопляное семя), бобовые (горох, фасоль, сорго, чечевица, люпин). Также сухие ветки и листья плодовых деревьев и кустарников, например вишни, сливы, черешни, яблони, груши, малины, смородины, крыжовника. Морским свинкам можно давать сухие листья и кору лиственных пород деревьев, таких как береза, дуб, клен. Процентное соотношение твердых и сочных кормов: 60% сено, 20% твердый корм, 20% сочный корм. Сено всегда должно находиться в клетке!

Морская свинка

Cavia aperea porcellus

Размножение

Могут приносить потомство в течение всего года

Половая зрелость для воспроизводства - 4 месяца

Продолжительность беременности – от 60 до 70 дней

Количество детенышей – 1-4

Возраст отлучения от матери не ранее 21 дня при весе не менее 160 гр.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗМА МОРСКИХ СВИНОК

У всех морских свинок за ушами находятся небольшие залысины, которые принимают иногда за места выпадения шерсти.

Особенность морской свинки - неспособность самостоятельно синтезировать витамин С (аскорбиновая кислота).

Взрослая морская свинка нуждается примерно в 10-20 мг витамина С на 1 кг веса в день, беременные самки в 2 раза больше.

Поедание помета.

Морские свинки капрофаги, они поедают свой помет. Таким образом животные восполняют недостаток необходимых их организму веществ (ферментов, витаминов) и нормализуют работу кишечника.

Морская свинка

Cavia aperea porcellus

В результате селекции выведены различные породы, отличающиеся длиной и структурой шерсти, окрасом, формой ушей, цветом и размером глаз и другими признаками.

Различают : гладкошерстная (короткошерстная), розеточная (жесткошерстная), длинношерстная (ангорская). В каждой из групп выделяют различные породы – по цвету шерсти, глаз, размеру ушей, глаз, головы, мордочки, структуре и расположению шерсти.

Гладкошерстная



Розеточная



Длинношерстная - шелти

