



Ветеринарные аспекты содержания домашних хорьков

М.В. АЛЬШИНЕЦКИЙ, ветеринарный врач, Московский зоопарк, г. Москва

Анатомические и физиологические особенности

Хорьков нередко ошибочно принимают за крупных грызунов, опоссумов и мангустов. По телосложению они напоминают одновременно и выдру, и ласку.

Окрас разнообразный и определяется цветом основного волоса и подшерстка. В Северной Америке для домашних хорьков принята следующая классификация окрасов:

- стандартный (основной цвет — коричневый, подшерсток — серый);
- серебристый (основной цвет — серый, подшерсток — кремовый; маска отсутствует или выражена незначительно);
- черноглазый хорек с основным белым окрасом;
- шоколадный;
- сиамский (светлый шоколадный окрас с неяркой маской);
- панда (белый окрас на голове и плечах, основной цвет может варьировать);
- шотландский (темно-коричневый основной окрас, вертикальная белая линия от кончика носа до затылка);
- альбинос.

Интенсивность окраса зависит от сезона: к летней линьке шерсть светлеет, к зимней — темнеет.

Средняя длина тела (включая длину головы) у самок составляет 35 см, у самцов — 38 см. Вес самцов колеблется от 1000 г до 2000 г, самок — от 600 г до 900 г. Вес новорожденного щенка составляет 8-12 г.

Скелет приспособлен для быстрого передвижения, лазания и охоты. Позвоночный столб очень гибок и легко растяжим. Конечности довольно короткие, суставная

впадина тазобедренного сустава уплощена, головка бедренной кости шарообразная, это увеличивает угол разворота тазовых конечностей. Примерно так же устроен и плечевой сустав. Указанные анатомические приспособления позволяют хорькам лазать по деревьям, так и рыть норы. Позвоночная формула: С7, Т15, L5 (6), S3, Cd18.

Череп хоря типичен для наземного хищника — удлинённый и уплощенный. Челюстной отдел сильно развит — включает длинные, изогнутые клыки, крепкие премоляры и моляры, очень маленькие и неразвитые резцы, которые, как правило, к 5-6 годам выпадают из-за пародонтита и разрушения связок (таблица 1). В целом ротовой аппарат приспособлен к захвату и длительному удержанию жертвы, поэтому укусы хорьков травматичны и болезненны.

Таблица 1. Дентальная формула хорьков

челюсть/ зубы	резцы	клыки	пре- моляры	моляры
щенки (всего 30 зубов)				
верхняя	4 4	1 1	3 3	0 0
нижняя	3 3	1 1	3 3	0 0
взрослые (всего 34 зуба)				
верхняя	3 3	1 1	3 3	1 1
нижняя	3 3	1 1	3 3	2 2

Первые зубы прорезаются к 3-4 неделям, их смена начинается с 7 недель, при этом первыми появляются клыки и нижние моляры.

Ротоглотка очень узкая, любая травма слизистых оболочек ротовой полости или языка, приводящая к отечности, может вызвать нарушение акта глотания, вплоть до полного отказа от корма, а в

дальнейшем может привести к развитию трахеита и легочной недостаточности.

Пищевод анатомически обладает слаборазвитой мускулатурой, поэтому нередко встречается такая патология, как мегаэзофагус в грудной части пищевода.

Ушная раковина небольшого размера, слуховые ходы достаточно короткие. Ранее хорьки использовались как модель для изучения слуха у детей.

У хорьков имеется 5 пар отлично развитых **слюнных желез**, которые из-за своего размера могут инфицироваться при укусах.


Головной мозг относительно небольшой, как и у всех хищных млекопитающих. Его объем у домашнего хоря составляет 6 мл, а у дикого — 9 мл.

Ветеринарная медицина

Важные моменты проведения рутинных ветеринарных процедур.

Дегельминтизация щенков осуществляется с двухмесячного возраста комплексными препаратами.

Вакцинация проводится с возраста 2,5-3 месяцев коммерческими вакцинами для собак, т. к. в России нет коммерческих вакцин для куньих. Например, используется 1/3 дозы вакцины «Эурикан», ревакцинация осуществляется через 21 день препаратом «Эурикан RL». Из имеющихся в данных препаратах возбудителей инфекционных болезней хорьки восприимчивы только к чуме и бешенству.

Обработки против **эктопаразитов** проводятся с помощью коммерческих препаратов, используемых у котят, например Фронтлайна®. 

Продолжение в следующем номере