

Занятие кружка«Любители домашних животных» на тему:«Нутрии. Происхождение, биологические особенности, условия содержания»

Дата: 28.01.2021

Сельский
Эксперт

www.selo-exp.com

ВСЕ О ЖИВОТНОВОДСТВЕ
В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

Нутрия



Нутрия — млекопитающее отряда грызунов, единственный вид семейства нутриевых.

Внешне нутрия напоминает большую крысу. Длина её тела до 60 см, хвоста — до 45 см, весит нутрия 5-12 кг. Самцы крупнее самок.

Мех нутрии с удалённой остью высоко ценится. Нутрия является объектом промысла и разведения в звероводческих хозяйствах и на фермах. Содержат её главным образом в клетках, которые состоят из домика с удлинённым выгулом и бассейна с водой. Применяют также полувольное (в вольерах) и вольное содержание. Звероводческие хозяйства разводят нутрий не только стандартной коричневой окраски, но и цветных.

Забивают их на шкурку в 8-9 месяцев. Нутрию также разводят ради мяса. Средняя продолжительность жизни нутрий — 6-8 лет.



ВСЕ О ЖИВОТНОВОДСТВЕ
В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

www.selo-exp.com

Родина нутрий и естественный ареал ее обитания ограничен южной половиной Южной Америки от Боливии и южной Бразилии до Огненной Земли. Эти зверьки встречались от теплых областей Бразилии, Аргентины до холодных областей Огненной Земли.

Биологические особенности нутрии

Нутрия относится к классу млекопитающих, отряду грызунов, подотряду парнорезцовых, семейству нутриевых. Это довольно древняя и весьма обособленная и остаточная группа животных в современной наземной фауне.

По внешнему виду нутрия напоминает бобра, за что ее называют бобром болотным, так как зоны ее обитания в естественных условиях — озера и другие водоемы с медленно текущими или стоячими пресными или солеными водами, свойственными болотам. Известный ученый Чарльз Дарвин в своей книге «Путешествие вокруг света на корабле «Бигль» при описании островов архипелага Чонос отмечает обитание нутрий в соленой воде. И только поедая сочные растения, они способны утолять жажду. Эта особенность зверька широко используется в зимний период, когда нутрии, особенно в северных районах, долгое время содержатся без воды; тогда источник воды для них — корнеплоды. В переводе с испанского нутрия означает «выдра», так она была названа первыми переселенцами из Европы в Южную Америку.

Ушные раковины у нее покрыты пушистым волосом, который задерживает воздух и не допускает проникновения воды в ухо. На верхней губе — длинные щетинистые вибриссы (усы), которые выполняют роль осязательных органов. Нижняя челюсть сильно развита. Шея короткая, мускулистая, постепенно переходящая в туловище. Хвост длинный и, в отличие от речного бобра, не плоский, а круглый, конической формы и не имеет волосяного покрова, покрыт мелкими мягкими чешуйками и редкими длинными волосами.

Длина туловища взрослого животного (от кончика носа до корня хвоста) от 45 до 60 см, длина хвоста 30—40 см, обхват груди за лопатками 29—46 см. Живая масса нутрии 5—7 кг и более. Самки по размеру несколько меньше самцов.

Строение тела нутрий имеет ряд анатомических особенностей, связанных с ее полуводным образом жизни в природе. Так, молочные железы у самок расположены не на брюшке, как у других видов зверей, а высоко на боках вдоль спины, благодаря чему щенки могут сосать мать, даже сидящую неглубоко в воде. Сосков 8—10, по 4—5 на каждом боку, и располагаются они на расстоянии 6—7 см друг от друга. Соски скрыты волосяным покровом; в период лактации достигают 1 см длины и 4 мм толщины. Молочные железы выделяют молоко непрерывно, небольшими дозами.

Условия содержания

При **содержании нутрий** только в помещениях целесообразно использовать клетки, предназначенные для определенных половозрастных групп **нутрий**. Для **содержания** самки с приплодом (до 11 щенков) вполне достаточно клетка с площадью пола 0,5-0,6 кв. м, для 5-7 голов отсаженного молодняка до 10-месячного возраста — 4 кв. м. Клетки изготовляют из сетки и устанавливают в один или несколько ярусов.

Домашнее задание: если у вас возникли вопросы, присылайте их на электронную почту clairineditasha@mail.ru.