

ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА

Буянова Д.В., студент 1 курса
колледж агротехнологий и бизнеса
Научный руководитель – Проворова Н.А.,
кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: питание, размножение, годы проживания, обитание, параметры, собака.

Работа посвящена ознакомлением с родом хищных млекопитающих, который входит в семейство псовых. Енотовидная собака всеядная, она живет в России, Швеции, Польше, Румынии, Эстонии, Франции, Латвии.

Введение. Енотовидная собака (*лат.*Nyctereutes – лунный странник) — хищник из разветвленного семейства псовых. Название получила из-за некоторого сходства с енотом. Но имеет с ним весьма отдаленное родство. У животного есть другие имена. Охотники зовут его енотка. Эвенки называют мангут, японцы — тануки или неогури. Жители Приамурья — уссурийский енот [1].

Длина тела составляет 66-80 см. Хвост не длинный 21-24 см. Вес зависит от сезона. Весной масса животного минимальная, не превышает 3-4 кг. Летом до 5-6 кг. Осенью собака весит 8-10 кг (Рис.1).

Собака появилась в первой половине XX века в Советском Союзе с целью обогатить охотничьи угодья. В Азии псы не прижились, зато в европейской части страны почувствовали себя замечательно и стали размножаться. В дальнейшем распространились в Финляндии, Швеции, Эстонии и Польше. В дикой природе собака живет 6-8 лет. В неволе также встречается енотовидная собака. Домашняя жизнь животного может длиться 14 лет. Так же это животное умеет плавать. Он не заплывает далеко, с той лишь разницей, что енот не уходит далеко от берега, а собака свободно плавает на значительное расстояние за рыбой,

так как более выносливая. Еще интересный факт – они в опасной ситуации притворяются мертвыми [2].

Обитает представитель семейства псовых на территории лесных и горно лесных массивов. Любит селиться в долинах и устьях водоемов, где на береговой линии присутствуют заросли камыша, тростника, или другой растительности. Среди лесов отдают предпочтение хвойным или террасным видам растений. Важная особенность – климатические условия. Животные не приживаются в регионах с суровым морозным климатом.

Среднегодовая температура не должна опускаться ниже нуля. При этом количество снежного покрова зимой – должно быть не более 700-800 мм. Также важно в определении места обитания – наличие источника пищи.



Рис.1. Внешний вид Енотовидной собаки.

Обыкновенные енотовидные собаки всеядны и питаются насекомыми, орехами, птицами, рыбами, рептилиями, моллюсками, падалью и так далее. Не удаляется на большие расстояния от убежища. Летом радиус поиска не превышает 0,5 км. Осенью собака питается активнее. Походы за едой удлиняются до 5-6 км. Весной енотовидная собака уничтожает кладки и выводки птиц, создающих гнезда на земле

или небольшой высоте. Влияет на численность уток и других водоплавающих. В охотничьих хозяйствах включена в черный список. Отстреливается, как животное, наносящее урон экосистеме [3].

Размножение енотовидных собак происходит в конце зимы (с конца января, до конца марта), один раз в год, длится он всего лишь неделю. Пары у них образуются в октябре-ноябре. Иногда, в период течки за одной самкой гонятся аж по несколько самцов, в результате чего происходит драка между ними. Брачные ритуалы отсутствуют. Самка ходит беременной 60-65 дней. На свет появляются 6-8 новорожденных, но бывают и по 12, и более детенышей. Малыши покрыты мехом, слепые. На 10-й день щенки открывают глазки. На 14-15 день у них появляются зубки.

Заключение. Енотовидная собака проживает 6-8 лет, а в домашних условия 14 лет, дольше, чем в дикой природе. Шерсть у енотовидной собаки сильно отличается в зимнее и летнее время. На зиму шуба становится гуще, шерсть длиннее (длина остевого волоса составляет 12 см), а цвет шерсти более тусклый. Летом они линяют, шуба становится меньше, а цвет шерсти более яркий, появляется соломенный оттенок и даже красноватый. В основном обитают в лесных и горно-лесных массивах. Енотовидную собаку можно легко перепутать с обычным енотом.

Библиографический список:

1. Зеленецкий, Н. В. Анатомия животных: учебное пособие / Н. В. Зеленецкий, К. Н. Зеленецкий. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 848 с. <https://e.lanbook.com/book/168705>
2. Дежаткина С.В. Анатомия и физиология животных: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / С.В. Дежаткина. – Ульяновск: Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2019.- 100 с. <http://learning.ugsha.ru/course/view.php?id=28776>
3. Дежаткина С.В. Анатомия и физиология животных: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / С.В. Дежаткина, Н.А. Проворова. – Ульяновск: Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2022.- 100 с. <http://learning.ugsha.ru/course/view.php?id=28776>

RACCOON DOG

Buyanova D.V.

***Keywords:** nutrition, reproduction, years of residence, habitation, parameters, dog.*

Annotation: The work is devoted to acquaintance with the genus of predatory mammals, which is part of the canine family. The raccoon dog is omnivorous; it lives in Russia, Sweden, Poland, Romania, Estonia, France, Latvia.