

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/419225>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Кинология

Введение.....	3
Глава 1. Систематическое положение и характеристика семейства псовые.....	5
1.1. Систематическое положение семейства псовые в животном мире.....	5
1.2. Характеристика семейства псовые.....	9
Глава 2. Морфозоогеографические закономерности.....	13
2.1. Правило Аллена.....	13
2.2. Правило Бергмана.....	15
Глава 3. Многообразие семейства псовые на основе триб и родов.....	18
3.1. Трибы в семействе Псовых.....	18
3.2. Рода в семействе Псовых.....	20
Заключение.....	22
Список использованных источников.....	24

Введение

Актуальность исследования. В последние десятилетия стали проводиться все более широкомасштабные исследования, направленные на изучение и классификацию семейства псовых. Это обусловлено не только пристальным интересом к этой группе животных, но и необходимостью более глубокого изучения их характеристик и многообразия. Псовые - это разнообразное семейство, включающее в себя более 30 видов различных животных, таких как волки, шакалы, лисы, песцы и многие другие.

Семейство псовые являются одними из наиболее адаптивных и успешных хищников нашей планеты. Они обладают высокой интеллектуальной и социальной развитостью, а также занимают важное место в экосистеме. Изучение их характеристик и многообразия позволит лучше понять и оценить вклад псовых в нашу жизнь и узнать больше о функционировании природных экосистем.

Цель исследования заключается в исследовании разнообразия и характеристик семейства псовых с целью создания более полной и обобщенной картины об этих животных.

Объект исследования: псовые животные различных видов и их природные особенности.

Предмет исследования: характеристики и многообразие семейства псовых, включая их поведение, биологию, адаптивные возможности и взаимоотношения с другими видами.

Гипотеза исследования: предположение о том, что разнообразие семейства псовых обусловлено адаптивными возможностями их предков, а также влиянием окружающей среды и современных факторов на их эволюцию и развитие.

Тема исследования и цель обусловили формулировку следующих задач исследования:

- 1) определить систематическое положение семейства псовые в животном мире;
- 2) выявить характеристику семейства псовые;
- 3) изучить правило Аллена;
- 4) рассмотреть правило Бергмана;
- 5) проанализировать трибы в семействе Псовых;
- 4) исследовать рода в семействе Псовых.

Методы исследования: анализ и обобщение педагогической и психолого-педагогической литературы по теме исследования, контент-анализ, моделирование.

База исследования:

Структура исследования: работа состоит из введения, трех глав, заключения, список источников и литературы.

Глава 1. Систематическое положение и характеристика семейства псовые

1.1. Систематическое положение семейства псовые в животном мире

Семейство псовые, также известное как собачьи или псовые, представляет собой одну из самых разнообразных и широко распространенных групп млекопитающих в животном мире. Хотя они все относятся к одному семейству, однако внутри семейства псовые насчитывается множество различных видов.

Семейство псовые входит в отряд хищных млекопитающих, который также включает в себя кошачьих, медвежьих, выдровых и других групп животных. Таким образом, иерархическое положение семейства псовые можно описать следующим образом:

Царство (Kingdom): Животные (Animalia)

Тип (Phylum): Хордовые (Chordata)

Класс (Class): Млекопитающие (Mammalia)

Отряд (Order): Хищные (Carnivora)

Семейство (Family): Псовые (Canidae)

Семейство псовые включает в себя более 30 родов и около 55 видов. Внутри этого семейства находятся различные виды собак, волков, лисиц, шакалов, чакалов и других. Многие из этих видов имеют универсальных представителей, таких как домашние собаки (*Canis lupus familiaris*) и серые волки (*Canis lupus*), которые имеют широкий ареал обитания и важную роль в экосистеме.

Семейство псовые характеризуется своими адаптивными способностями, социальной организацией и развитыми чувствами. Они обладают высокой степенью агрессии и охотничьими навыками, что делает их успешными хищниками. Кроме того, они известны своей способностью образовывать социальные группы и строить сложные социальные связи.

Итак, семейство псовые занимает важное положение в систематической классификации животных. Его члены представляют собой разнообразную и успешную группу хищников, имеющих адаптивные и социальные характеристики, что делает их одними из самых изучаемых и увлекательных видов в животном мире.

Семейство псовые, или Canidae, является одной из крупнейших семей в животном мире. В данный момент в семействе псовых насчитывается около 36 видов, включая домашних собак (*Canis lupus familiaris*), волков (*Canis lupus*), лисиц (*Vulpes*), шакала (*Canis aureus*) и многих других.

Систематическое положение семейства псовых до недавнего времени вызывало определенные трудности. Однако современная наука относит семейство псовые к млекопитающим, отряду Хищные (Carnivora). Это означает, что псовые входят в один отряд с другими хищными млекопитающими, такими как кошачьи, медвежья, и рыси.

Семейство псовые строится на следующих клинизированных особенностях: они имеют острые резцы и коренные клыки, характерные для хищников, и некоторые виды псовых имеют усиленные нижние ступни, которые помогают им двигаться бегом. Еще одной важной особенностью псовых является то, что они обладают широким кругозором в питании - они могут быть всеядными, питаться мясом, растениями и даже мусором.

1. Аристов, А.А. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Хищные и ластоногие. / А.А. Аристов, Г.Ф. Барышников. – Санкт-Петербург, 2001. – 560 с.
2. Бекетов, С.В. Эволюция псовых и проблема систематики песца (*Apoles lagopus* L.) и лисицы (*Vulpes vulpes* L.) / С.В. Бекетов // Кролиководство и звероводство. – 2015. – № 3. – С. 23-26.
3. Гусев В.Г., Гусева Е.С. Кинология. – М: 1998 – 218 с.
4. Константинов В.М., Наумов С.П., Шаталова С.П. Зоология позвоночных: Учебник для студ. биол. фак. пед. вузов. М.: Издательский центр “Академия”, 2000. 496 с.
5. Павлинов, И. Я. Наземные звери России. Справочник-определитель. – И.Я. Павлинов, С.В. Крусков, А.А. Варшавский, А.В. Борисенко – Москва: изд-во КМК, 2002. – 298 с.
6. Павлинов, И.Я. Систематика современных млекопитающих – Москва: МГУ, 2006. – 297 с.
7. Сабанеев Л.П. Собаки охотничьи... – М: 1985 – 492 с.
8. Саварин, А.А. К экологии енотовидной собаки (*Nyctereutes procyonoides*) на юго-востоке Беларуси / А.А. Саварин // Известия Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины. – 2015. – № 3 (90). С. 44-47
9. Северцов, А.С. Эволюционная роль хищных млекопитающих и механизмы ее реализации / А.С. Северцов, А.В. Шубкина // Журнал общей биологии. – 2015. – Т. 76, № 5. – С. 355-368.
10. Соколов, В.Е. Избранные труды: в 2 т. Т.1. Морфология, систематика, фаунистика, эволюция млекопитающих. – В.Е. Соколов. – Москва: Наука, 2002. – 295 с.
11. Соколов, В.Е. Избранные труды: в 2 т. Т.2. Поведение, экология, охрана млекопитающих / В.Е. Соколов. –

Москва: Наука, 2003. – 366 с.

12. Фокина, М.Е. Характеристика, динамика и особенности поведенческих реакций псовых в зимний период на территории Самарской Луки (на примере енотовидной собаки) / М.Е. Фокина // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 3. – С. 146-152.

13. Ядрихинский, В.Ф. Особенности изменения температуры тела у четырех видов семейства Canidae в условиях холодного климата Восточной Сибири / В.Ф. Ядрихинский, А.И. Ануфриев // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 1 (43). – С. 35-37

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/419225>