

## МЫШИНЫЙ ОЛЕНЬ — САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ ПАРНОКОПЫТНОЕ

Семенов В.С., студент 2 курса  
факультета ветеринарной медицины и биотехнологий  
Научный руководитель – Шленкина Т. М.,  
кандидат биологических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** канчиль, оленьковые, млекопитающие, мышинный олень, зверек.

*Работа посвящена исследованию мышинного оленя - канчиля. Оленька сложно назвать необразованным. Если он засечёт опасность, то обязательно затаится. Да сделает это настолько искусно, что невольно заподозришь в прохождении военной кафедры. Мышинный олень ложится вдоль тени дерева, вытягивает круп и замирает. При этом он всегда имеет возможность наблюдать за окружением.*

### **Введение.**

Мы часто слышим, что на планета постоянно исчезает большое количество животных и растений, которые исчезли, или находятся на грани исчезновения. Что они из себя представляли, о том, как некоторые из них выглядели, мы сейчас можем узнать либо по книгам, либо в музее. Этот вид считался с 1990 года исчезнувшим. Стойкий зверек носит название вьетнамский оленёк или мышья олень. Он относится к семейству оленьковых.

Мышинный олень – самое маленькое известное парнокопытное млекопитающее, широко распространенное в Юго-Восточной Азии. В зрелости он достигает размера кролика. Обычно мышинные олени красновато-коричневого цвета с белым низом. Рогов у них нет, но у самцов изо рта торчат увеличенные острые верхние клыки.

**Целью** нашей работы являлось знакомство с оленьковыми, отряда парнокопытных, которые считаются самыми маленькими существами из этого отряда. Исследования выполнялись на кафедре

биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры в рамках кафедрального СНО по направлению биология. Кафедра также проводит широкий спектр исследований по стратегическим направлениям, в которых принимают участие студенты и аспиранты, а также молодые ученые.

### **Результаты исследований.**

Обитает малый оленёк во влажных тропических, заболоченных и мангровых лесах, влажной саванне и кустарниковых зарослях. Его также можно найти на возделываемых территориях. Мышиные олени часто обитают вокруг скал, дуплистых деревьев и густой растительности у воды.

Мышиный олень не имеет рогов. Вместо этого у взрослых самцов имеются удлинённые верхние клыки, похожие на бивни. Эти клыки выступают из боковой части рта. У самок таких клыков нет. Щечные зубы малого канчиля имеют серповидный рисунок, образованный эмалевыми гребнями. Верхних резцов нет [1-3].

Шерсть у них носит маскировочный цвет - коричневая с оранжевым оттенком. Снизу белая. На шее также имеется ряд белых вертикальных отметин.

Форма головы треугольная, круглое тело с приподнятыми задними конечностями. Тонкие ножки диаметром примерно с карандаш. Мышиный олень является самым маленьким парнокопытным, длина тела которого составляет 45,7-56 см., причем сюда входит длина хвоста, которая составляет примерно 5 см [4-6].

Часто считается, что мышиные олени ведут ночной образ жизни, но на самом деле они обычно активны в тусклом свете рассвета и заката, то есть предпочитают сумерки. В течение дня они бродят по туннелеобразным тропам в густых зарослях, а ночью обычно перемещаются на более высокие и сухие участки хребтов. Их места для отдыха часто находятся в расщелинах скал, дуплах деревьев и среди густой растительности. Обычно это молчаливые животные, но иногда издают единственный звук – это пронзительный крик при испуге [7,8].

Когда животное выходит на ночную охоту, он рассчитывает на свои огромные глаза и чуткие уши. Питание у них тоже отличается от других парнокопытных. Помимо общепринятой растительной пищи – листьев, плодов, почек, они с удовольствием питаются жучками,

червячками, другими насекомыми, а также лягушками и падалью. Так же они поедают грибы, семена растений и молодые побеги. Другими словами, можно сказать, что они поедают все, что оказывается у них на пути. Кроме того, они охотно ловят рыбу и речных крабов в мелких ручьях и речушках. Более того, они легко справляются даже с грызунами благодаря своим клыкам. Плотоядность зверька делает его уникальным среди парнокопытных.

### **Заключение.**

Мышьиные олени регулярно продаются на рынках. Они часто содержатся в тесных и маленьких клетках, и поэтому заметить их трудно. Продажа осуществляется в течение многих десятилетий. Их продают как домашних животных, так и на мясо. Но в последнее время продажи резко сократилось. Это может быть связано, как с ужесточения контроля полицией или же сокращением численности.

### **Библиографический список:**

1. Боваева Г.М. Мир дикой фауны в зеркале калмыцкой, русской и немецкой зоофразеологии: базовые зоолексемы / Г.М. Боваева, Э.У. Омакаева. - Текст : электронный //Современный ученый. 2022. № 6. С. 50-60. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50005312> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2. Шленкина Т.М. Влияние "Цитримина" на структуру лейкоцитарной формулы у рыб / Т.М. Шленкина, Е.М. Романова, В.В. Романов, Л.А. Шадыева. - Текст : электронный //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4 (60). С. 156-161. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50102973> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

3. Шленкина Т.М. Изменение индексов макроморфометрии бедренной кости свиньи под воздействием минеральных добавок / Т.М. Шленкина, Н.А. Любин, В.В. Ахметова, Л.П. Пульчеровская. - Текст : электронный //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 240. № 4. С. 214-219. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41411994> (дата обращения:

27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

4. Грек В.С. Видовое разнообразие и состояние наземных позвоночных хабаровского края / В.С. Грек. - Текст : электронный // В сборнике: Эколого-биологическое благополучие животного мира. Материалы международной научно-практической конференции. 2012. С. 231-236. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37192519> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

5. Шадыева Л.А. Содержание жирных кислот в мышцах и икре африканского клариевого сома в нерестовый период / Л.А. Шадыева, Е.М. Романова, В.В. Романов, Т.М. Шленкина. - Текст : электронный // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4 (48). С. 89-94. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41662837> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

6. Любомирова В.Н. Оценка эффективности применения пробиотика "Споротермин" в аквакультуре / В.Н. Любомирова, М.Э. Мухитова, В.В. Романов, Т.М. Шленкина, Л.Ю. Ракова, И.С. Галушко. - Текст : электронный // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. № 3 (158). С. 44-50. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37272274> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

7. Иголкин А.С. Дикие животные тульской области (Куликово поле). Характеристика среды обитания и популяций животных в прошлом и настоящем / А.С. Иголкин, О.А. Мануйлова, И.В. Розова. - Текст : электронный // В сборнике: Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: историко-культурные и природные территории. Сборник научных статей. Тула, 2018. С. 173-181. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44232506> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

8. Shlenkina T. Efficiency of using natural zeolites in cultivation of african catfish / T. Shlenkina, E. Romanova, V. Romanov, V. Lyubomirova. - Текст : электронный // В сборнике: International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation,

Markets, Human Resources” (FIES 2021). Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. Kazan, 2021. С. 00168. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47302456> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

## **MOUSE DEER - THE SMALLEST ARTIODACTYL**

**Semenov V.S.**

***Keywords:*** *kanchil, deer, mammals.*

*The work is devoted to the study of mouse deer - kanchil. Olenka can hardly be called uneducated. If he detects danger, he will definitely hide. Yes, he will do it so skillfully that you will involuntarily suspect him of passing the military department. The mouse deer lies down along the shade of a tree, stretches out its croup and freezes. At the same time, he always has the opportunity to observe the environment.*