

## КОШКА КРАСНОЙ КНИГИ - ДЫМЧАТЫЙ ЛЕОПАРД

Абаева В.П., студентка 2 курса  
факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых  
производств

Научный руководитель –Шлёнкина Т.М.,  
кандидат биологических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** дымчатый леопард, красная книга, вымирание, хищник, вид, семейство кошачьих.*

*В статье рассматриваются вопросы образа жизни дымчатого леопарда. Леопард дымчатый отличается от других кошачьих большим морфологическим и экологическим своеобразием, поэтому его следует выделить в особый род *Neofelis*, что значит «новый кот», занимающий промежуточное положение между мелкими и крупными кошками. И в своей анатомии, и в поведении животное это соединяет особенности как больших, так и малых кошек.*

### **Введение.**

Красивейшие представители семейства кошачьих живут не только в наших домах, но населяют и дикую природу. Кошки всегда привлекали людей своей грацией, быстротой, проворностью, а так же, своей шикарной шубкой. К сожалению, многие из них сейчас находятся на грани вымирания именно из-за непрекращающейся охоты за прекрасным мехом. К одним из таких животных относится дымчатый леопард. Хищное млекопитающее.

**Целью** нашей работы являлось знакомство с дымчатым леопардом. Благодаря строению тела, дымчатый леопард мастерски лазает по деревьям, и умеет спускаться со ствола головой вниз. 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.**

Представители семейства кошачьих, всегда привлекали человечество. Эти животные очень грациозны и проворны, быстрые и имеют великолепный окрас. Кошек содержат дома, поэтому о вымирании домашних питомцев не идет речь. Но в дикой природе животных становится все меньше и меньше, а некоторые виды вообще находятся на грани полного исчезновения. К одним из таких относится дымчатый леопард.

Дымчатый леопард встречается на юго-востоке Азии: от южного Китая до Малакки и от восточных Гималаев до Вьетнама. Подвид, встречавшийся на Тайване, вымер. Его биотопом являются тропические и субтропические леса, расположенные на высотах до 2000 метров. При содержании в условиях неволи дымчатые леопарды живут до 20 лет, продолжительность жизни в природе неизвестна.

Дымчатый леопард ведет одиночный образ жизни, кроме сезона размножения. В этот период самцы активно ищут самок. У животных, содержащихся в неволе, период беременности составляет от 88 до 109 дней. Обычно рождаются два котенка, но иногда количество детенышей в помете может достигать до пяти [1-3].

Дымчатый леопард имеет длинный хвост, позволяющий передвигаться по деревьям. Как отмечалось ранее, они хищники. Поиском пропитания животное занимается преимущественно ночью. Его добычей становятся кабаны, мелкие копытные, обезьяны, рептилии, птицы, коих он может ловить как на деревьях, так и на земле. Но в поисках пищи за один день может пройти не более 2 километров.

Отличительная черта дымчатого леопарда – особое строение зубов, клыки выдаются вперёд почти на 4 сантиметра. Для такого маленького животного это довольно крупные зубы, потому часто сравнивают дымчатого леопарда с саблезубым тигром. Голова у животного, как у всех кошачьих, удлинённая, жёлтые глаза с овальными вертикальными зрачками тоже кошачьи, нос розоватый, иногда с чёрными пятнышками.

Недругов у леопарда практически нет, он может сцепиться с тигром или львом, выйдя в этом поединке победителем благодаря своей

ловкости и скорости. Леопард - это одиночный зверь, который метит свои границы и яро их защищает. Свою добычу он оставляет на деревьях, чтобы другие хищники не добрались до нее [4-6].

Из-за дорогостоящей шкуры на дымчатого леопарда в прошлом много охотились. Но и сегодня ему угрожает браконьерская охота. Охотятся на него не только из-за его меха, а также зубов и костей, которые ценятся очень высоко.

Например, тайваньский дымчатый леопард, это подвид **дымчатого леопарда, который считается вымершим видом. Это эндемик, который обитал исключительно на Тайване. Выбраться с острова, окруженного со всех сторон водой, и расселиться на других территориях не представлялось возможным [7,8].** Поэтому он стал для них одновременно и единственным ареалом обитания. В России обитает дальневосточный леопард, который находится на грани вымирания .

#### **Заключение.**

Популяции леопардов неумолимо сокращаются. Причинами исчезновения вида являются разрушение естественных условий обитания хищников, а также исчезновение питания для животных. С развитием восточной медицины, отстрел леопардов браконьерами ведется с целью их использования на нужды медицины. В Красную книгу внесены пять видов барсов. Также они включены в Красную книгу России.

#### **Библиографический список:**

1. Яровенко Ю.А. Стратегия сохранения и восстановления Переднеазиатского леопарда (PANTHERA PARDUS CISCA UCASICA) на Российском Восточном Кавказе (Дагестан) / Ю.А. Яровенко. - Текст : электронный //В сборнике: Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов. Материалы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием. 2018. С. 298-307. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34898114> (дата обращения: 29.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

2. 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.

3. 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.

4. Хохлов А.Н. О современном распространении и численности Переднеазиатского леопарда в Карачаево-Черкесии / А.Н. Хохлов, А.Б. Хубиев. - Текст : //В сборнике: Природные ресурсы и экологическое воспитание на Северном Кавказе и соседних территориях. Труды IV Международной конференции. 2016. С. 3-7. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32755957> (дата обращения: 29.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

5. Любомирова В.Н. Биотестирование токсичности почв свалок твердых бытовых отходов / В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, В.В. Романов, Т.М. Шленкина. - Текст : электронный //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 4 (24). С. 50-54. <https://elibrary.ru/item.asp?id=21102606> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

6. Шленкина Т.М. Иммуномодулирующие свойства ряда биологически активных кормовых добавок / Т.М. Шленкина, Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова. - Текст : электронный //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4 (56). С. 130-135. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47579326> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

7. Ефремов Ю.В. Охраняемые территории и биоразнообразие Королевства Бутан / Ю.В. Ефремов. - Текст : электронный //География и природные ресурсы. 2019. № 2. С. 167-175. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37418777> (дата обращения:

29.03.2023). - 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.

## **RED BOOK CAT - SMOKE LEOPARD**

**Abaeva V.P.**

**Keywords:** *clouded leopard, red book, extinction, predator, species, cat family.*

*The article deals with the lifestyle issues of the clouded leopard. The smoky leopard differs from other felines in its great morphological and ecological originality, therefore it should be distinguished in a special genus Neofelis, which means “new cat”, occupying an intermediate position between small and large cats. Both in its anatomy and in the behavior of the animal, it combines the features of both large and small cats.*