

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2 ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

МАЙКОП
2012



АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ ТЫКЪЭЗЫУЦУХЪЭРЭ ДУНАИМРЭ
ЧЫОПСЫМ ИКЪЭКИУАПЭХЭМ ЯКЪЭУХЪУМЭНРЭ
Я МИНИСТЕРСТВ

АДЫГЭ КЪЭРАЛЫГЪО УНИВЕРСИТЕТ

DEPARTMENT OF NATURE RESOURCES AND PRESERVATION
OF THE ENVIRONMENT OF REPUBLIC OF ADYGHEYA

ADYGHEI STATE UNIVERSITY

АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ ИТХЫЛЪ ПЛЪЫЖЪ

ПСЭУШЪХЪЭХЭМРЭ
КЪЭКИЫГЪЭХЭМРЭ ЯДУНАЙ ШЫЩ
ПКЪЫГЪОХЭУ МАКИЭУ
КЪЭНАГЪЭХЭМРЭ КЮДЫЖЪЫПЭМ ИЩЫНАГЪО
КЪЫЗШЪХЪАРЫХЪАГЪЭХЭМРЭ

2-рэ Іахъ ПСЭУШЪХЪЭХЭР

ЯТИОНЭРЭ ТЕДЗЭГЪУ

МЫЕКЪУАПЭ
2012

RED DATA BOOK OF REPUBLIC OF ADYGHEYA

RARE AND THREATENED REPRESENTATIVES
OF THE REGIONAL FAUNA AND FLORA

Part 2 ANIMALS

SECOND EDITION

MAYKOP
2012

тый узор образован относительно редкими размытыми пятнами, которые обычно не полностью черные, а часто с буроватым оттенком.

Распространение

Исторически ареал переднеазиатского леопарда занимал всю предгорную и горную части Центральной и Передней Азии и Кавказа. Современный ареал вида на Кавказе раздроблен на несколько мелких участков, расположенных в Иране, странах Закавказья и российской части Кавказа. Встречи леопардов отмечены в Дагестане, Приэльбрусье, на Западном Кавказе в районе Физт-Оштенского массива, юго-восточной части КГПБЗ [6].

Особенности биологии и экологии

В прошлом на Кавказе местообитания леопарда включали разнообразные станции. Они встречались всюду, где сохранились горные леса, густые заросли, труднодоступные скалы и, самое главное, кормовая база [2]. Основные объекты питания леопарда на Кавказе: муфлоны, безоаровые козлы, кабаны, козули, туры, благородные олени, серны и домашний скот [9]. На большей части современного ареала распространение леопарда связано с горным рельефом, с предпочтением скально-лесных биотопов. Как правило, в таких местах живут безоаровые козлы, туры и серны. Избегает многоснежных участков [2, 6]. Антропофоб.

Численность и ее тенденции

По экспертным оценкам [6, 8], общая численность леопарда в Северо-Западном Иране составляет 19 – 26 особей (все эти животные представляют целостную группировку, обитающую на компактной территории общей площадью около 300 тыс. га). В Армении обитает не более 7 – 11 особей, в Азербайджане – 12 – 17, в России – около 10. За исключением Карадагской (Иранской), во всех группировках нарушена структура популяции.

Лимитирующие факторы и угрозы

Сокращение пригодных местообитаний, деградация пастбищ вследствие нарушения традиций отгонного скотоводства; сокращение численности копытных – объектов питания леопарда; бессистемные вырубки лесов; пожары. Прямое уничтожение леопарда, в том числе в случаях нападения на домашний скот. Использование охотниками капканов, петель и ядов для уничтожения волков. Демографическая и генетическая неопределенность популяции [7].

Необходимые меры охраны

Для сохранения жизнеспособных группировок леопарда необходимы меры по обеспечению высокой численности популяций горных копытных, основных объектов питания. Это многосторонний процесс, включающий решение на межгосударственном уровне природоохранных экономических, социальных и политических проблем. К числу неотложных мер по сохранению вида можно отнести: оптимизацию границ ООПТ, разведение переднеазиатского леопарда в неволе с перспективой реинтродукции в дикую природу.

Источники информации

1. Гептнер, Наумов, 1972; 2. Динник, 1914; 3. Красная книга КК, 2007; 4. Красная книга РФ, 2001; 5. Красная книга СССР, 1984; 6. Рожнов, Лукаревский, 2008; 7. Шаффер, 1989; 8. Khorozyan et al., 2008; 9. Lukarevsky et al., 2007; 10. CITES, 2011; 11. IUCN, 2011.

Составители

С.А. Трепет,
А.Н. Кудактин.



Систематическое положение

Семейство: Кошачьи – Felidae.

Категория и статус

0 «Вероятно исчезнувшие в регионе» – 0, ВИ. В Красной книге РФ отнесен к категории «1 – Находящиеся под угрозой исчезновения» со статусом «исчезающий с территории России вид» [4]. В Красной книге СССР отнесен к категории «I. Исчезающие виды» [5]. Включен в Красную книгу КК – категория «0 – Вероятно исчезнувший в регионе» [3].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Находящиеся в опасном состоянии» – Endangered, EN C2a(i) ver 3.1. Включен как *Panthera pardus saxicolor* Pocock, 1927 [11].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Исчезнувшие в регионе» – Regional Extinct, RE. С.А. Трепет, А.Н. Кудактин.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания

Приложение I СИТЕС [10].

Краткое морфологическое описание

Самый крупный подвид леопардов: длина тела 126 – 71, до 183 см, длина хвоста 94 – 116 см [1]. Высота в холке может достигать 76 см, вес взрослых особей до 90 кг. Основной фон меха бледный, серовато-охристый, иногда светло-серый с песчаным или красноватым оттенком различной интенсивности, который более развит по спине. Пятни-

Систематическое положение

Семейство: Кошачьи – Felidae.

Категория и статус

5 «Специально контролируемые» – 5, СК. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 – Редкие» со статусом «редкий вид, имеющий малую численность и распространенный на ограниченной территории» [4]. Включен в Красную книгу КК – категория «7 – Специально контролируемый» [3].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

Не включен. Вид *Felis silvestris* отнесен к категории «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [7].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC. С.А. Трепет, А.Н. Кудактин.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания

Приложение II СИТЕС [6].

Краткое морфологическое описание

По наружному виду лесной кот напоминает домашнего, но отличается более крупными размерами, достигая в длину без хвоста до 80 см, большой головой, более толстым телом и более коротким, иначе окрашенным и сильно опушенным хвостом. Общий цвет шкуры желтовато-серый с черными или почти черными полосками и пятнами на некоторых частях тела. На хвосте имеется от 4 до 6 черных колец [1].

Распространение

В пределах Большой Кавказа и Закавказья, в том числе и в Адыгее, лесной кот встречается в лесном поясе повсеместно. Лесной пояс ограничивает и вертикальное распространение вида до 2 тыс. м над ур. м. [1].

Особенности биологии и экологии

Эврибионтный вид. На Западном Кавказе обитает преимущественно в поясе широколиственных лесов, реже в хвойных лесах. Иногда селится в постройках человека или вблизи жилья [1]. Лесной кот очень осторожен, скрытен. Обычным убежищем служат дупла, расщелины в скалах и норы других животных [2]. Основа питания – мелкие грызуны, реже поедает мелких птиц, а при недостатке основного корма может нападать и на более крупных животных, таких как фазаны, зайцы и даже на молодых коз и серн [1, 5].

Численность и ее тенденции

Численность лесного кота в Адыгее точно не установлена.

Лимитирующие факторы и угрозы

Вырубка лесов, случайная добыча котов в капканы, поставленных на других животных.

Необходимые меры охраны

Прекращение неустойчивого бессистемного лесопользования в предгорных районах Адыгеи. Организация эффективного охотхозяйственного надзора в угодьях охотпользователей.

Источники информации

1. Гептнер, Наумов, 1972;
2. Динник, 1914;
3. Красная книга КК, 2007;
4. Красная книга РФ, 2001;
5. Туманов, 2009;
6. CITES, 2011;
7. IUCN, 2011.

Составители

С.А. Трепет, А.Н. Кудактин.

