

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КОМИССИЯ ПО РЕДКИМ И ОХРАНЯЕМЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО  
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КУБАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«ДИКАЯ ПРИРОДА КAVKAZA»  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —  
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



верного Кавказа поступало от 3,0 до 7,4 тыс. шкурок дикого кота. Численность лесного кота на Кавказе экспертно оценивалась в 10–14 тыс. особей. В КК в 1948–1951 гг. заготавливалось 1,6–3,0 тыс. шкурок лесного кавказского кота. В среднем за 1956–1960 гг. поступило 1,3 тыс. шкур, в последующие пятилетия, соответственно: 1,3, 1,1 и 1,1 тыс. шкурок. По материалам заготовок можно было судить о динамике численности лесного кота, так как специальный учет не проводился. Наибольшие показатели плотности характерны для предгорных р-нов - 6,0–11,5 особей на 1000 га (долины рек Псекупс и Пиши у станиц Саратовская, Имеретинская и Черниговская, леса южных склонов), в горно-лесных экосистемах - 0,4–9,6 особей на 1000 га [4,5]. По материалам госохотучетов, за последние 30 лет численность взрослых особей лесного кавказского кота в охотничьих угодьях и заказниках КК колебалась в пределах 1,8–3,5 тыс. особей, в среднем — 2,6 тыс. котов. В КППБЗ численность оценивается в 100–120 [6], в СНП в 2015 г. насчитывалось - 210 голов.

#### Тренд состояния региональной популяции

Поголовье этого вида в крае относительно стабильно. Численность его снижается после холодных многоснежных зим, а в целом динамика поголовья синхронна с колебаниями численности мышевидных грызунов. В течение 1981–2005 гг. только два раза повышение численности приходилось на четные годы, а в остальные - на нечетные, что связано с двух-четырёхлетней периодичностью изменения численности мышевидных грызунов [7].

#### Особенности биологии и экологии

Населяет в основном широколиственные, реже буково-пихтарниковые леса и криволесье до высоты 1700 м н.у.м. Обычно ведет одиночный ночной образ жизни. Хорошо лазает по деревьям. В ночное время чаще встречается около лесных полян, опушек, скал, россыпей камней и в разреженном древостое, где более многочисленны мышевидные грызуны. Наиболее активен в сумерках и ночью [6]. Индивидуальный участок в осенне-зимний сезон не превышает 60 га [8]. При обилии кормов участок может быть и меньше. Основа питания - мелкие грызуны, птицы, в теплое время добавляются ящерицы и насекомые. Разовое потребление - от 2 до 17

желтогорлых мышей (*Apodemus flavicollis*) и до 19 обыкновенных полевых ( *Microtus arvalis*). Иногда поедает землероек [6]. В горных и предгорных лесах существенным кормом кота в годы высокой численности, по нашим наблюдениям, служат также сони. В качестве постоянных убежищ использует дупла и брошенные норы барсуков, лисиц, ниши в земле и прочие укромные места. Гон на Кавказе происходит в феврале–марте. Беременность 63–68 дней. В апреле–мае рождаются 3–4 котенка. Поздние выводки отмечаются вплоть до августа [8]. Лактация 3–4 месяца, но в два месяца молодые уже начинают охотиться вместе с матерью [1]. Половая зрелость наступает через год. Конкурентами выступают: куницы (*Martes*), шакал (*Canis aureus*), барсук (*Meles meles*), лисица (*Vulpes vulpes*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*) и енот-полоскун (*Procyon lotor*). Врагов нет. Являются носителями не менее 8 видов гельминтов, в том числе трихинеллы [9]. Болезни изучены плохо. Котята, взятые еще слепыми, быстро приручаются. Вблизи удаленных поселков и пасек нередки случаи скрещивания с домашними кошками, что создает угрозу загрязнения генофонда популяции. Такая проблема, например, очень актуальна в последние десятилетия в ряде европейских стран [10].

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Изменение численности зависит от состояния кормовой базы - мелких млекопитающих (мышевидные, насекомоядные и соновые). Проблема гибридизации в крае пока не столь актуальная, с разрастанием поселений, дачных участков может возникнуть с учетом текущего изменения климата и более мягких зим.

#### Меры охраны

Мониторинг численности популяции в ООПТ и охотничьих хозяйствах в лесной зоне края. Предотвращение завоза и содержание домашних кошек на лесных пасеках и на спортивных объектах горного кластера в районе Красной Поляны.

#### Источники информации

1. Геттнер, Слудский, 1972; 2. Красная книга Краснодарского края, 2007; 3. Гинев, 1985; 4. Гинев, 1979; 5. Гинев и др., 2001; 6. Гинев, 2007; 7. Петрова и др., 1976; 8. Теплов, 1938; 9. Гинев и др., 1973; 10. Birlenbach et al., 2009.

А.В. Ромашин

## 489. РЫСЬ КАВКАЗСКАЯ *Lynx lynx dinniki* Satunin, 1915



**Систематическое положение**

Семейство кошачьи - Felidae.

**Категория таксона**

2 ИС «Исчезающие».

**Категория угрозы исчезновения таксона**

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» - Near Threatened, NT ver. 2.3. Региональная популяция относится к категории - Endangered, EN A1abc; Д. Б.С. Туниев.

**Основные диагностические признаки**

Зверь средних размеров с коротким телом и высокими ногами. В пределах бывшего СССР выделяют от 5 до 8 подвигов [1-3], в том числе и кавказский. Длина тела рыси 80–95 см, вес - 12,2–24,15 кг [3]. Голову зверя округляют имеющиеся на щеках «бакенбарды», более выраженные у котов. Хвост короткий, до 30 см, его конец черный, а выше имеются 2–3 слабобразличимых охватывающих кольца. Ушные раковины крупные с кисточками черных удлиненных волос на вершине. Мех плотный, густой и высокий. Его окрас рыжий или каштаново-рыжий с яркими пятнами. Округлые пятна в диаметре до 2 см от чисто черного, до черно-бурого цвета. Наряду с пятнами по спине от холки вдоль хребта идут две узкие темные полоски. Иногда их несколько. Подбородок, грудь, брюхо и область паха белые [1,3]. Ноги длинные, ступня широкая, след круглый, без когтей. Когти крупные и круто изогнутые.

**Ареал**

Глобальный ареал - Кавказ, Карпаты, Балканский полуостров, Турция, северные области Ирана и Копетдаг [2,3]. В РФ - Северный Кавказ. В КК площадь обитания вида постоянно сокращалась. Граница регионального ареала протягивалась от точки между Новороссийском и Анапой [2,5] и по границе лесной растительности, включая облесенную часть Отраденского р-на, выходила к административной границе с КЧР, далее шла по этой границе на юго-запад и затем по государственной границе спускалась к Черному морю. В конце 1940-х годов северная граница распространения отступила к Новороссийску, Горячему Ключу, Майкопу и Псебаю. Самая западная точка регионального ареала относилась к урочищу Поднависла в Горячеключевском заказнике, где оставалась только одна семья. К концу 1970-х годов это поселение рыси исчезло, хотя и сейчас периодически там появляются одиночные особи [5]. К 2010 г. относится сообщение о встрече рыси нарядом пограничников в районе Лобановой щели (ныне заповедник «Утриш»). В Апшеронском, Горячеключевском, Отраденском, Туапсинском и Мостовском р-нах в 1980–1990-х годах поселения носили точечный характер [4]. Ныне рысь осталась лишь в ООПТ - Туапсинском, Псебайском заказниках, СНП, КГПБЗ и на территориях, прилегающих к ним: уголья в верховьях рек Пшиш, Пшеха, Курджипс (Мезмай), Малая Лаба и их притоки.

**Оценка численности популяции**

Основное поголовье рыси в КК сохранилось в существующих ООПТ. Ресурсы этого зверя в крае никогда не превышали 300 особей. В среднем за 1956–1960 гг. сдавалось 15,5, в последующие 3 пятилетия - 7,5; 5,3 и 1,6 шкур рыси, затем они полностью исчезли из заготовок. Хотя рысь и добывалась, но трофейные шкуры оставались у охотников или продавались на рынке. В целом выход шкурок рыси с 1000 га пригодных угодий никогда не превышал 0,02 штуки. В настоящее время численность стабилизировалась в пределах 32–36 особей, в том числе в Соленовском охотхозяйстве - 12 особей, СНП - 8-9 рысей. Около 12-16 особей обитают в КГПБЗ [7].

**Тренд состояния региональной популяции**

Состояние популяции продолжает ухудшаться. За 10 лет численность снизилась с 47 до 36 особей, хотя и имеются отдельные сообщения о дальних заходах одиночных зверей.

**Особенности биологии и экологии**

До 1950–1960-х годов в КК рысь была обычной в среднем поясе гор (900–1500 м над ур. моря) [7], а сейчас все чаще встречается на границе лесного, в субальпийском и альпийском поясах (1600–2500 м над уровнем моря) около выходов скал и россыпей камней. При выпадении снега переходы делает по гребням горных систем или уходит на южные склоны, где снег сдувается ветром и быстрее тает. Площадь участка обитания колеблется в больших пределах и зависит от обилия объектов питания. В 1950–1960-х годах в КГПБЗ она составляла 4,4–5,2 тыс. га, а в 1980-е годы увеличилась в два раза [7], а в угольях, где проводится регулярная охота, - в 4 раза. Зверь активен в сумеречно-ночное время. Охотится скрадом или из засады на козулю (*Capreolus capreolus*), серну (*Rupicapra rupicapra*), молодняк оленя (*Cervus elaphus*), тура (*Capra caucasica*) и кабана (*Sus scrofa*). При случаях ловит птиц, сонь. В последние годы полагают, что до 56% кормового рациона особенно в «мышиные» годы падает на мелких грызунов, но в 1950-х годах преобладали копытные [7]. Нередко преследует и душит лисиц (*Vulpes vulpes*) и домашних кошек. Суточная норма пищи составляет около 1,5 кг. Остальную часть прячет под деревьями, в скалах и других убежищах. Логово устраивает в скалах, под пихтами и в дуплах деревьев. Гон протекает в конце января–феврале - начале марта и сопровождается громким мяуканьем и драками между ♂♂. Беременность - 67–74 дня, рождение в апреле–мае [3]. Средняя плодовитость - 1,26 котенка, но не более 3. Половая зрелость наступает на втором году жизни. Конкуренты - волк (*Canis lupus*), лисица и шакал (*Canis aureus*). Наиболее опасный враг - волк; там, где много этого хищника, рыси обычно встречается мало. В Закавказье у рысей обнаружено 7 видов гельминтов [9], вполне вероятно, что она является также и носителем трихинеллеза.

**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции**

Поголовье рыси в КК всегда ограничивали резкие аномальные похолодания с высоким снежным покровом, делающим недоступными мышевидных грызунов и ведущие к снижению численности козули. В такие периоды гибнут молодые особи. В охотничьих угольях лимитирующими факторами выступают плохо нормированная охота, ликвидация воспроизводственных участков и их мизерные площади после 2002 г. (менее 10%). Общее снижение численности копытных и их массовое истребление в период «Перестройки», периодические вспышки чумы кабанов. Вырубка и фрагментация лесов с соответствующим ростом фактора беспокойства, увеличение числа людей и собак на лесозаготовительных пунктах [12].

**Меры охраны**

Запрет на негуманные способы лова животных позволяет ликвидировать капканный лов, использование петель и ядов. Для сохранения популяции рыси важно также сохранение поголовья козули. Необходимы постоянный мониторинг ареала и численности вида, организация по ГКХ единой цепи ООПТ, соединяющей уже существующие [5].

**Источники информации**

1. Аристов, Барышников, 2001; 2. Верещагин, 1947; 3. Гейтнер, Слудский, 1972; 4. Гинеев, 1974; 5. Гинеев и др., 2000; 6. Динник, 1914; 7. Кудактин, 1983; 8. Охотничьи ресурсы России..., 2004; 9. Садыгов, 1965; 10. IUCN, 2004; 11. Личное сообщение А. Н. Кудактина. 12. Красная книга Краснодарского края, 2007.

А.В. Ромаши