

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



и появлением не возделываемых земель существует вероятность стабилизации численности и расширения мест обитания этого вида.

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Сплошная распашка и многократная обработка земель сельскохозяйственного назначения, выпас скота на неудобьях, строительство железных, асфальтированных, гравийных дорог, нефте- и газопроводов, каналов и канав. Обработка ин-

сектицидами сельскохозяйств и попадание их в пищевую цепь. Врагами являются бродячие собаки (*Canis familiaris*) и шакал (*Canis aureus*).

#### Меры охраны

Мониторинг и поиск мест обитания. Организация ООПТ.

#### Источники информации

1. Аристов и др., 2001; 2. Гейтнер и др., 1967; 3. Гинеев и др., 1988; 4. Гинеев и др., 2001; 5. Котов и др., 1967; 6. Красная книга РФ. 2001; 7. Красная книга СССР, 1984; 8. Плотников, 2000; 9. Темботов. 1972; 10. Отчет ..., 2011; 11. Гинеев, 2007.  
А. М. Гинеев

## 488. ЛЕСНОЙ КОТ КАВКАЗСКИЙ *Felis silvestris caucasica* Satunin, 1905



#### Систематическое положение

Семейство кошачьи – Felidae.

#### Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ отнесен к категории «3 - Редкие» со статусом - редкий вид, имеющий малую численность и распространенный на ограниченной территории [7]. Вид включен в Красные книги: РА- 5, СК - II, КЧР - III.

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - Least Concern, LC ver. 3.1 (2016). Региональная популяция относится к категории - Vulnerable, VU A2abc. Б.С. Туниев.

#### Основные диагностические признаки

Общие размеры и высота в ногах заметно крупнее домашней кошки. Общий вес ♂ - 3,1–6,08; ♀ - 3,0–6,0 кг. Длина тела ♂ - 501–670, ♀ 523–610 мм. Длина хвоста по соотношению к телу у ♀ составляет не более 60%, у ♂ - 55,2–55,8%; передней ступни у ♂ - 71–82 мм, ♀ - 59–87 мм; задней ступни у ♂ - 134–147 мм, ♀ - 127–140 мм; высота уха - 60,8+3,3 мм и 57,3+6,8 мм. Голова широкая и более округлая, чем у камышового кота (*F. chaus*). Глаза крупные. Зимний волосяной покров пышный и длинный. По лбу до затылочной области тянутся черные полосы. Общий тон окраса серый или с рыжиной с черной полосой по хребту, а также более-менее заметными темными полосами или пятнами по бокам. Нижняя поверхность от горла и включая паховые области, - белые с охристым налетом. Наиболее яркий охристый налет в подхвостье. На брюхе нередко имеются размытые черные пятна. По хвосту от 3 до 8 черных, перемежающихся со светлыми,



колец. Передние и особенно задние лапы сверху серовато-желтые, внутренняя поверхность более светлая, а к туловищу с ржавой окраской. На нижней поверхности стопы около подушечек жесткие волосы чаще черного цвета [1].

#### Ареал

Глобальный ареал занимает Малую Азию и Кавказ [1]. В РФ заселяет горно-лесные экосистемы Северного Кавказа от Черного до Каспийского морей. Водится в пойменных лесах и по островам рек Кубани, Кумы и Терека, но в дельтовых тростниковых зарослях этих рек его нет. Региональный ареал: в КК граница ареала начинается около Анапы и протягивается на ст-цу Гостагаевскую и далее языками по лесам и пойменным лесам р. Кубани до истоков р. Кубанки, далее уходит к границе с СК. На правобережье его поселения отмечены по островным лесам - Красный лес, Черный лес у ст-цы Марьянской и др. По левобережью также местообитания носят не сплошной, а кружевной и островной характер. Чаще это леса вдоль небольших речек Адагум, Абин, Хабль (Бугундырский лес), Иль, Убин и др. и около рек Псекупс, Белая, Большая Лаба, Уруп и Большая Зеленчук. Около Большого Зеленчука граница ареала лесного кота проходит по административной границе с КЧР и далее по границе с Грузией протягивается к Черному морю и по прибрежным лесам выходит к исходной точке. Общая площадь его постоянных и временных местообитаний составляет 1359,3 тыс. га [2].

#### Оценка численности популяции

Обычный, а во многих местообитаниях многочисленный вид, обитающий во всех лесных экосистемах КК. Наиболее удобно и точно оценку численности дикого кота производить по заготовкам его шкурок [3]. В 1924–1932 гг. в заготпункты Се-



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. Birkenbach et al., 2009.

А.В. Ромашин

## 489. РЫСЬ КАВКАЗСКАЯ

*Lynx lynx dinniki* Satunin, 1915

