

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 599.742.7

**О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЛЕОПАРДА (*PANTHERA PARDUS CISCAUCASICA*) НА ЮЖНОМ КАВКАЗЕ, В ПРЕДЕЛАХ ГРУЗИИ**

© 2006 г. А. Б. Арабули

Институт зоологии АН Грузии, Тбилиси 380079, Грузия

Поступила в редакцию 12.02.2004 г.

Уже более 20 лет назад Матюшкин (1984, с. 44) предполагал, что переднеазиатский леопард (*Panthera pardus ciscaucasica* Satunin 1914) “на Большом Кавказе практически исчез”. Нами собраны материалы, подтверждающие, что леопард продолжает встречаться у северной границы своего исторического ареала, на Главном Кавказском хребте до сих пор. Существование леопарда в таких относительно суровых, холодных и безлесных ландшафтах, как горы Армении, верховья рек Арагви, Алазани, Ассы и Хихани, вероятно, можно объяснить его большой экологической пластичностью, причем особенно велико значение численности копытных. Поэтому там, где поголовье копытных уменьшалось до минимума, исчезал и леопард.

На южном Кавказе в зимний период существование и распространение леопарда напрямую зависит от двух главных факторов: обилия пищи и толщины снежного покрова. Для него, как и для горных копытных, передвижение по 60–70-сантиметровому снегу в поиске пищи весьма затруднено. Поэтому зимой кавказские леопарды спускаются ниже, в лесную зону или, если есть такая возможность, перемещаются на юго-западные и юго-восточные хорошо прогреваемые склоны, предпочитая крутые скалы, где снег долго не держивается. На этих же участках по той же причине обычно концентрируются и копытные. В подобной ситуации последние страдают от леопардов особенно значительно. В Архоти нами было зафиксировано несколько трупов кавказских туров, растерзанных леопардом.

Леопард не избегает лавиноопасных мест. Он нередко становится жертвой схода лавин. Сегодня, в условиях, когда сохранились только единичные особи этого хищника, все вышеперечисленные особенности его экологии критически влияют на численность и распространение. Вместе с тем, жители горных районов, в первую очередь Пшави и Хевсуретии, считают леопарда священным животным и без причины не убивают его, за исключением разве случаев самообороны (таких случаев за последние годы насчитывается четыре). На убитого зверя надевают свою одежду и с плачем зарывают в землю.

Сегодня, как и в прошлом, леопард распространен лишь спорадически и попадает в виде единичных особей. Так, в 1894–1898 гг. на Кубани было убито 11 особей; в 1902 г. там же еще 2 особи и т.д. (Динник, 1914; Бурчак-Абрамович, Мамедов, 1965).

То, что в прошлом это животное было широко распространено в нижней части лесного пояса, подтверждается находками его костей в отложениях пещер Кударо, Цона, Сакажия, Самеле-Клдэ, Сагварджиле и в местонахождении Цопи (Бендукидзе, 1979, 1979а).

В Грузии данные о распространении и находках леопарда следующие (отметим, что на леопарда здесь специально не охотятся, встречи с ним, как правило, случайны) (Арабули, 1997). Ниже мы приводим список встреч леопарда на территории Грузии в течение 20-го века (рис. 1).

1. В 1914 г. нанятый охотник-тушин Г. Бендукидзе в Лагодехском заповеднике убил двух леопардов.

2. В 1944 г. в верховьях Алазани, в окрестностях горы Спероза охотник Д. Мчедлури поймал двух детенышей леопарда, которых отнес в с. Хадори, где поместил в бочонок на веранде дома. Наутро бочонок оказался пуст, а дворовая собака растерзана. Очевидно, ночью детеныши были освобождены и уведены матерью.

3. В 1950 г. в деревне Гантиади (Знаурский р-н, Южная Осетия) охотники убили двух леопардов.

4. В 1952 г. в Цхинвальском р-не Южной Осетии убита 1 особь.

5. В 1954 г. в Сагурамском заповеднике (на горе Зедазени) попал в волчий капкан и был убит 1 леопард.

6. В 1970 г. на горе Матура (Пшави) зоологами, сотрудниками Государственного музея Грузии найден и доставлен в Тбилиси погибший в лавине 1 экз. леопарда.

7. В 1970 г., 14 декабря на горе Кочало нами сфотографированы следы одной особи.

8. В 1978 г., 5 декабря на горе Спероза нами были сфотографированы следы одной особи и остатки съеденной им серны.

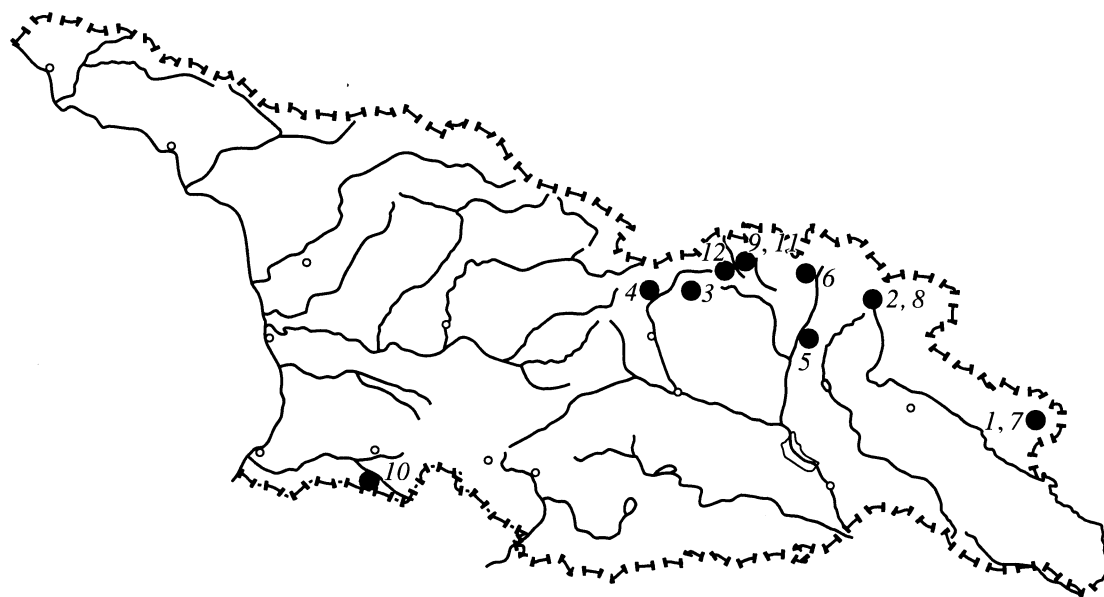


Рис. 1. Карта распространения леопарда в пределах Грузии (1–12 – см. текст).



Рис. 2. Шкура леопарда, добытого в Архоти.

9. В 1979 г. в верховьях р. Ассы убит 1 экз.

10. В 1984 г. в Абхазии, в районе горы Хихани с контрольно-пропускного пограничного пункта с расстояния 3 км наблюдалась одна особь очень светлой окраски.

11. В 1986 г. в государственном заказнике бассейна р. Ассы охотники на туров убили 1 особь.

12. В 1999 г. в бассейне Архоти охотник убил одного самца (рис. 2).

Таким образом, наши материалы доказывают, что переднеазиатский леопард сохранился на Главном Кавказском хребте до настоящего времени.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

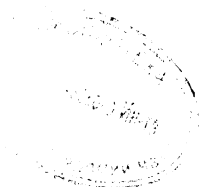
- Арабули А.Б., 1997. Леопард в Грузии // *Среда и развитие*. № 214. Тбилиси. С. 16–18.
- Бендукидзе О.Г., 1979. Голоценовая фауна позвоночных Грузии. Тбилиси: Мецниереба. С. 45–46. – 1979а. О фауне позвоночных цопской энеолитической стоянки. Материалы по археологии Грузии и Кавказа. Т. 7. Тбилиси: Мецниереба. С. 61–64.
- Бурчак-Абрамович Н.И., Мамедов А.А., 1965. Леопард (барс) *Felis (pardus) pardus* L. // Третье закавказское совещание по вопросам охраны природы. Сб. трудов АН ГССР. Тбилиси: Мецниереба. С. 121–125.
- Динник Н.Я., 1914. Звери Кавказа. Тифлис: С. 275–536.
- Матюшкин Е.Н., 1984. Переднеазиатский леопард, или барс *Panthera pardus ciscaucasica* Satunin, 1914 (syn. *P. p. tulliana*) // Красная книга СССР. Т. 1. М.: Лесная промышленность. С. 44.

# ON DISTRIBUTION OF LEOPARD (*PANTHERA PARDUS CISCAUCASICA*) IN THE SOUTHERN CAUCASUS (GEORGIA)

**A. B. Arabuli**

*Institute of Zoology, Georgian Academy of Sciences, Tbilisi 380079, Georgia*

In Georgia, the southeastern leopard (*Panthera pardus ciscaucasica* Satunin) occurs in the eastern part of the Glavnyi Caucasian Ridge and in the Malyi Caucasian Ridge (Adjaria). In Georgia, in the twentieth century leopard was recorded twelve times. In 1999, leopard was killed by a hunter in Arkhoti. This fact approves that this animal still exists in the Caucasus.



---

Сдано в набор 14.04.2006 г.

Подписано к печати 07.06.2006 г.

Формат бумаги 60 × 88<sup>1</sup>/<sub>8</sub>

Цифровая печать

Усл. печ. л. 14.0

Усл. кр.-отг. 5.7 тыс.

Уч.-изд. л. 14.1

Бум. л. 7.0

Тираж 390 экз.

Зак. 1452

---

Учредитель: Российская академия наук

---

Издатель: Академиздатцентр "Наука", 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90  
Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерпериодика"  
Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6