

К. М. ГАСПАРЯН, Ф. С. АГАДЖАНЫН

### О БАРСЕ В АРМЕНИИ

В Армении обитает закавказский подвид барса — *Felis pardus tulliana* Val., 1856 [5], однако в настоящее время самостоятельность этой формы ставится под сомнение, и для всего Кавказа употребляется наименование *Panthera pardus ciscaucasica* Satunin, 1914 [4].

До настоящего времени барс из-за скрытого образа жизни, большой подвижности, малочисленности является одной из наименее изученных крупных кошек. В монографии Гептнера и Слудского [4] подытожены имеющиеся в литературе сведения, а также личные наблюдения авторов по биологии барсов Дальнего Востока, Средней Азии и Кавказа.

В Армении барс встречается в южных районах, северная граница его распространения проходит по западным отрогам Гегамского хребта. Известны случаи захода барсов за пределы ареала в леса Северной Армении [5] (рис.).

В последние годы чаще стали поступать сведения о появлении барсов в северных лесах Армении, что подтверждается динамикой заготовок их шкур. Нами проанализированы данные по заготовкам шкур барсов с 1949 по 1971 гг. (табл. 1).

Таблица 1

Количество заготовленных шкур с 1958—1971 гг.\*

Годы	1958—1966	1967—1971	Всего
Количество заготовленных шкур, шт.	12	54	66
В том числе в северных районах	5	25	30

\* С 1949 по 1957 гг. во всей Армении сдана 1 шкура барса (в 1952 г.).

Данные таблицы свидетельствуют об увеличении (начиная с 1967 г.) количества барсовых шкур в заготпунктах районов, расположенных за пределами, отмеченной Далем [5], границы ареала — 5 шкур до 1966 г. и 25 — в последующие годы. Такое количество сдаваемых шкур трудно полностью приписать действию случайных факторов (случайные заходы, сдача в северных пунктах шкур, добытых на юге и т. д.). По-видимому, в последние годы происходит интенсивное расселение барса на север. Из отмеченных на карте пунктов заготовок барсовых шкур (рис.) видно, что барсы заселили безлесные территории бассейна оз. Севан и продви-

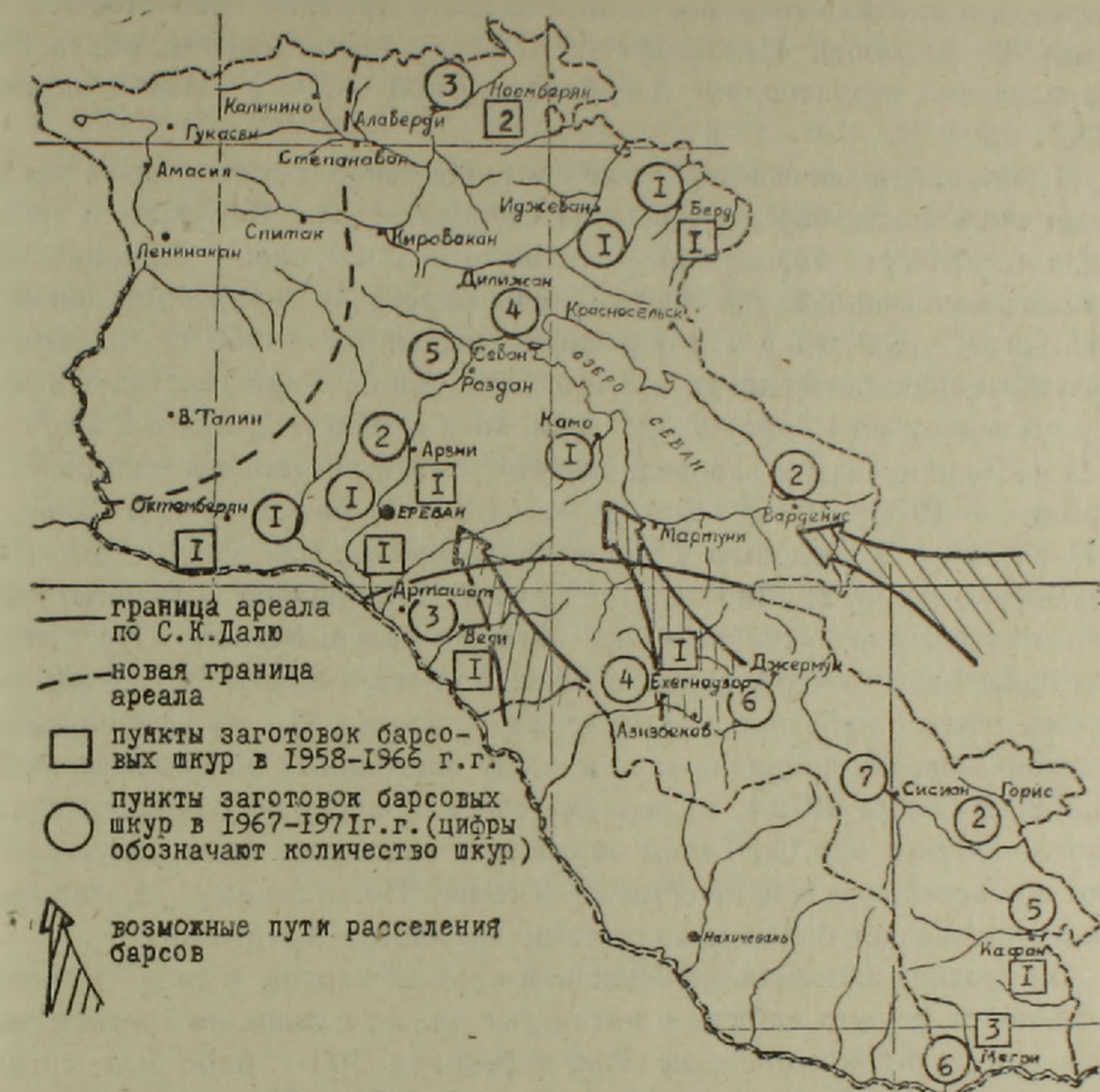


Рис. Ареал распространения барсов и пункты заготовок их шкур.

нулись дальше, дойдя до лесных массивов в Алаверди и Шамшадине. Это заселение могло идти как с территории Азербайджана (хребет Мров-Даг), так и со стороны Араратского (бывший Веди), Ехегнадзорского и Азизбековского районов, граничащих с севанским бассейном с юго-запада. Об обитании барсов в сопредельной Грузии в доступной нам литературе сведений нет, заселение с этой стороны вряд ли возможно.

На основе динамики заготовок барсовых шкур можно составить представление о примерной численности популяции барса в Армении. Всего за 13 лет заготпунктами принято 66 шкур, при этом с 1958 по 1966 гг. ежегодно по 1—2 шкуры (в среднем 1, 2 шт. в год), с 1967 по 1971 гг. 10—11 шкур (в среднем 10, 8 в год). Наибольшее количество— 16 шкур—сдано в 1971 г. Значительная часть шкур, без сомнения, осталась у охотников в качестве трофея, особенно в последние годы. Приведенные цифры свидетельствуют о некотором увеличении численности барса, особенно в пределах его старого ареала, с другой стороны указывают на возрастание пресса охоты. Судя по числу ежегодно добываемых

зверей, в последние годы популяция барса в Армении насчитывает не менее 25—30 особей. Некоторая часть из них, вне сомнения, обитает на сопредельных территориях Азербайджанской ССР и Нахичеванской АССР.

Наши наблюдения и опросные сведения говорят о некотором увеличении численности барса в пределах старого ареала. Вероятно, в увеличении численности барсов положительную роль сыграло и создание Хосровского заповедника. До 1960 г. следы барсов на территории заповедника встречались редко. По опросным сведениям с 1956 г. на нынешней территории заповедника и в его ближайших окрестностях добывалось в среднем по 1 барсу в 2—3 года, хотя в 1956 г. добыто 2 зверя [1, 3]. В последние годы в заповеднике участились визуальные наблюдения барсов: в 1970—1971 гг. барсов не менее 10 раз встречали днем. В 1969—1970 гг. Б. Дедовым в заповеднике промерены следы не менее трех зверей (табл. 2). Впоследствии два из них (разной величины) вырвались из капканов, оставив в них коготь и палец. Весной 1971 г. в заповеднике было убито 2 барса, а в начале лета в одном из урочищ держалась самка с набухшими и отвислыми сосками. По всей вероятности, эта тройка барсов принадлежала к числу постоянных обитателей заповедника [2]. В ноябре 1972 г. по первому снегу в заповеднике учтены следы одного или двух барсов. Таким образом, в настоящее время барсы обитают в заповеднике в количестве 2—5 голов. По-видимому, в заповедник их привлекает большое количество кабанов, оленей и коз.

В условиях заповедника основным кормом барсов, в силу их многочисленности, служат кабаны и пятнистые олени, и лишь на третьем месте находятся безоаровые козы. Так, в феврале 1971 г. барс был согнан с туши загрызенной им взрослой оленихи. В 1971—1972 гг. в нескольких обследованных фекальных массах барсов преобладала кабанья шерсть и попадались копытца оленят. Неоднократно днем встречали барса, скрадывающего или преследующего группу коз. Несмотря на обилие корма, в течение 1971 г. зарегистрировано 2 случая нападения барсов на домашних овец. В одном случае лесник отогнал барса выстрелом, в другом—пастушок криками и шумом вынудил барса выпустить уже схваченную за горло, но еще живую овцу.

Таблица 2

Промеры следов барсов в Хосровском заповеднике  
(по данным института Союзгипролесхоз)

Дата	Местонахождение следа	Длина, см	Ширина, см
18/III—1970	по рекам Ганд и Хосров г. Алекпер	—	8
24/III—1970		11	9
		10	8
		13	11
1/IV—1970	правобережье р. Азат у с. Каладиби	12	10
2/IV—1970	правобережье р. Ларбанд у с. Каладиби	12	9,5
		13	10

Вне заповедника, в окрестностях с. Советашен, осенью барсы в течение некоторого времени регулярно уносили овец из загона. По-видимому, привычка нападения на скот выработалась у барсов в условиях нехватки пищи вне заповедника.

У населения наблюдается страх перед барсом, хотя сведений о случаях нападения их на людей мы не имеем. Заметив человека днем, барс поспешно скрывается, будучи даже на далеком расстоянии. Вопреки указаниям в литературе о том, что барс избегает дорог и троп [4], наши данные, наоборот, свидетельствуют об их частом использовании. Показателен тот факт, что с трудом вырвавшись из капкана, барс через 3 дня прошел обратно той же тропой, едва не угодив в тот же капкан.

В Армении барсы добываются при случайных встречах, но чаще попадают в капканы для волков и медведей.

Начиная с 1972 г., в Армении отменены премии за уничтожение барса, и за его незаконную добычу назначен штраф до 500 р. Однако только этой меры для успешной охраны барса, занесенного в международную «Красную книгу», недостаточно. Необходимо запретить капканный метод борьбы с волками по всему ареалу барса, особенно в заповедниках.

Институт зоологии  
АН АрмССР

Поступило 14.XII 1973 г.

Կ. Մ. ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ, Զ. Ս. ԱՂԱԶԱՆՅԱՆ

### ՀՈՎԱԶՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆՈՒՄ

#### Ա մ փ ո փ ո լ մ

Հովազը մեր հանրապետությունում համեմատաբար քիչ է ուսումնասիրված: Մորթիների ընդունման կայանների տվյալներից պարզվում է, որ հովազը բացի քանակապես ավելանալուց (1949—1957 թթ. հանձնված է 1 մորթի 1952 թ., 1958—1966 թթ.՝ 12, 1967—1971 թթ.՝ 54 մորթի), ընդարձակել է նաև իր տարածման արեալը, ընդգրկելով հանրապետության հյուսիսային շրջանները: Ի նկատի ունենալով, որ հովազը մտցված է «Կարմիր գրքի» մեջ, առաջարկվում է արգելել խոշոր կենդանիներին (գայլ, արջ և այլն) թակարդներով որսալը, որոնց մեջ պատահաբար ընկնում են նաև հովազներ:

#### Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Гамбарян П. П. Охрана природы и заповедное дело в СССР. Бюлл. 2, 1957.
2. Гаспарян К. М. Мат-лы первой сессии горного комитета МСОП и научной конф. по охране горных ландшафтов. АН АрмССР, Ереван, 1972.
3. Гейликман Б. О., Айрумян К. А. Природа и фауна Хосрова. АрмССР, Ереван, 1959.
4. Гептнер В. Г., Слудский А. А. Млекопитающие Советского Союза. Хищные. 2, ч. 2, М., 1972.
5. Даль С. К. Животный мир Армянской ССР. Ереван, 1954.