

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 599.0

К. М. ГАСПАРЯН, Ф. С. АГАДЖАНЯН

О БАРСЕ В АРМЕНИИ

В Армении обитает закавказский подвид барса — *Felis pardus tulianus* 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-

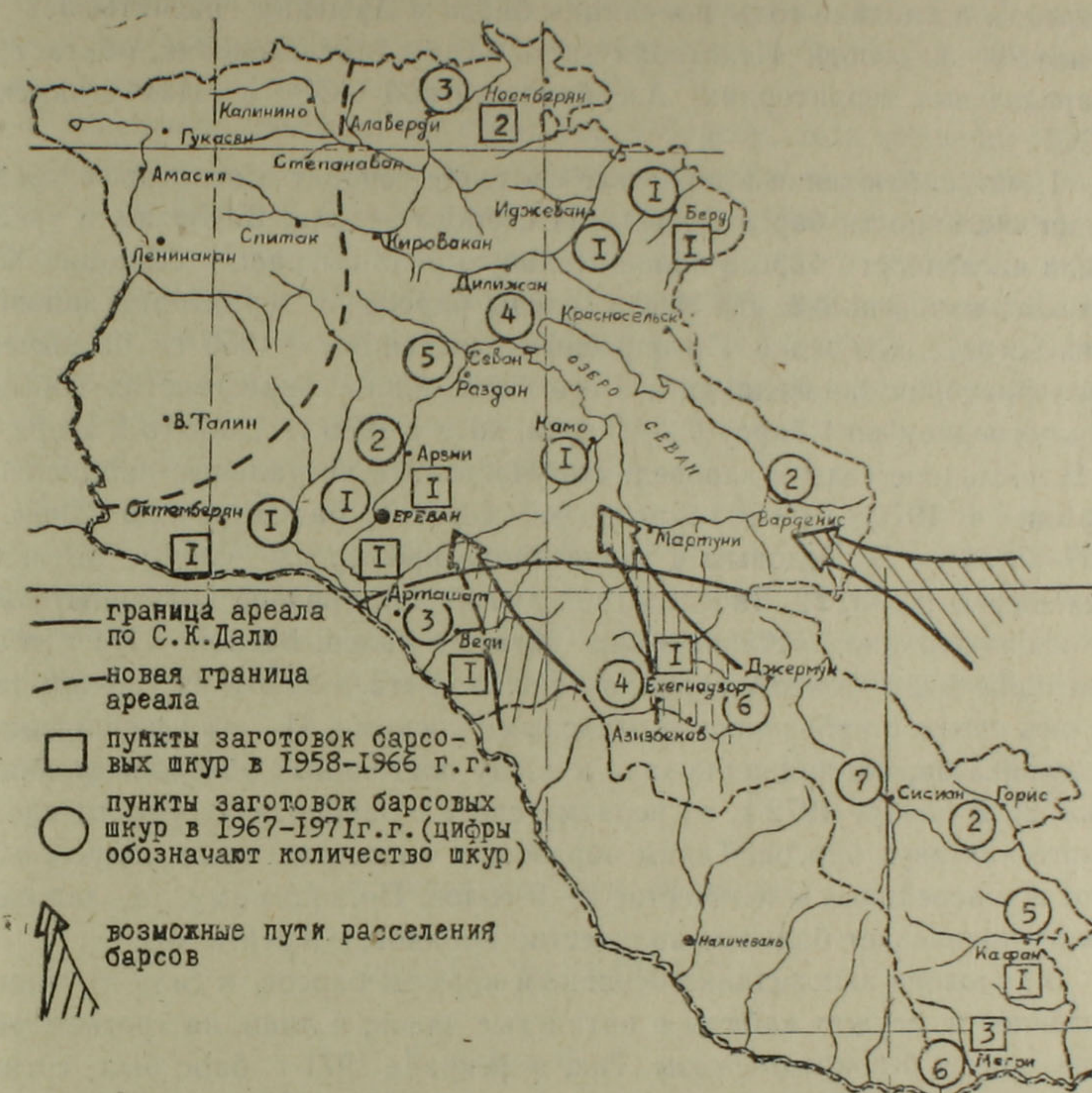


Рис. Ареал распространения барсов и пункты заготовок их шкур.

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 Арагатского (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 уроцищ 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 бязоаровые 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, скрывающегося 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 | — | 8 |
| 24/III—1970 | г. Алекпер | 11 | 9 |
| | | 10 | 8 |
| | | 13 | 11 |
| 1/IV—1970 | правобережье р. Азат у с. Каладиби | 12 | 10 |
| 2/IV—1970 | правобережье р. Дарбанд 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 капканый метод борьбы с волками по всему ареалу барса, особенно в заповедниках.

Институт зоологии
АН АрмССР

Поступило 14.XII 1973 г.

Ч. Г. ԳԱՎԱՐՅԱՆ, Յ. Ս. ԱՂԱԶԱՆՅԱՆ

ՀՈՎԱԶԵ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻՒՄ

Ա մ փ ո փ ո ւ մ

Հովազը մեր հանրապետությունում համեմատաբար քիչ է ուսումնասիրված: Մորթիների ընդունման կայանների տվյալներից պարզվում է, որ հովազը բացի քանակացես 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:

Լ И Т Е Р А Т У Р А

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