

АКАДЕМИЯ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР
институт зоологии

Х. М. АЛЕКПЕРОВ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
ЮГО-ЗАПАДНОГО
АЗЕРБАЙДЖАНА

Н 154920



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР
БАКУ—1966

пи на 25 км мы встретили 9 лисиц, а в урочище Шипарту-Гарами—12; в 1953 г. (год низкой численности грызунов) в этих же местах встречено соответственно 5 и 7 лисиц.



Рис. 9. Нора лисицы

В горных районах степная форма лисиц заменяется мелкой лисицей, которая в сущности является цветовой aberrацией темноокрашенного варианта лисицы Алфераки (Верещагин, 1959).

Суточный ритм активности лисицы в зависимости от изменения активности грызунов меняется по сезонам года. Летом и осенью лисица ведет преимущественно ночной образ жизни, хотя летом для питания насекомыми выходит и днем. Зимой и весной она активна днем. Лисица за день охоты пожирает большое количество полевок: К. А. Сатунин (1915) приводит данные о нахождении в желудках лисиц от 40 до 60 полевок. Нами в желудке лисицы, добытой в степи (урочище Гарами), было обнаружено 12 общественных полевок. Поедает также насекомых, плоды и ягоды.

Закавказская горная лисица (*Vulpes vulpes alticola* Ognev). Н. К. Верещагин (1959) считает *V. v. alticola* и *V. v. kurdistanica* идентичными и относит их к ереванскому кряжу. Лисицы этого кряжа более крупные и резко отличаются от других кавказских лисиц густым и пышным мехом. Окраска лисиц этого кряжа—от светло-желтой до грязно-буровато-рыжей.

Н. К. Верещагин (1959) отмечает, что лисицы *V. v. alticola* и *V. v. kurdistanica* распространены на Армянском нагорье. Нами обнаружены в Степанакертском, Шушинском, Лачинском и частично в Гадрутском и Мардакертском р-нах.

Распространены и в Кубатлинском р-не (по данным районной конторы заготовкисыря). В Степанакертскую контору заготовкисыря за сезон охоты поступает большое количество шкур лисиц этого подвида. Среди шкур имелись экземпляры меланисты (как полные так и неполные)—черно-бурые с серебристым оттенком. За сезон охоты таких экземпляров бывает 3—7.

Горная лисица держится преимущественно на склонах гор, среди камней, в обезлесенных участках, встречается на опушках, но далеко в лес не заходит. В Лачинском р-не (с. Горчу, 1900 м) нами обнаружена среди каменистых россыпей.

Леопард—*Felis pardus* L.

В настоящее время леопард на Кавказе является вымирающим зверем. По старым литературным данным (Динник, 1914; Сатунин, 1915) обитание его приводится для большей части Кавказа. Но уже С. С. Туров (1928) отмечает, что в Кавказском заповеднике, где леопарды раньше водились, наблюдатели не находили их следов. По данным С. И. Огнева (1935), леопард изредка встречается в бассейне р. Алазани, в Талыше, по р. Араксу в Нахичеванской АССР. По Н. К. Верещагину (1942, 1959), леопард в Азербайджане так же редко отмечается в Нахичеванской АССР (ежегодно добывалось 2—3 леопарда) и в Талыше. По материалам ряда исследователей (Даль, Бурчак-Абрамович, Верещагин, Джабаров и др.) и по сообщениям периодической печати можно считать, что одиночные леопарды изредка встречаются на Мугани, в лесах Кяпаза (Кельбаджарский р-н), в ряде мест Нахичеванской АССР.

Н. К. Верещагин (1959) отмечает, что в Талыше и Карабахе, где леопарды были более обычными, они встречаются и в настоящее время. Однако данными местных заготовительных контор и по свидетельству местных охотников указания эти не подтверждаются.

Последний леопард в пределах Карабаха был убит в 1941 г. в Шушицком р-не близ с. Лысогорска у подножья Кирса, где в то время имелись безоаровые козлы. После этого случая нахождения леопарда в Карабахе не известны. Нам также не приходилось наблюдать каких-либо признаков обитания леопарда в Карабахе. По-видимому, приведенные Н. К. Верещагиным данные относятся к соседним с Карабахом Кельбаджарскому, Ханларскому и Лачинскому р-нам, где до настоящего времени в небольшом количестве обитают безоаровые козлы.

Современный ареал леопарда (рис. 10), по собранным нами от местных охотников данным и материалам заготовительных контор, кроме отмеченных районов, охватывает Нахичеванскую АССР, Кубатлинский, Зангеланский р-ны, граничащие с Армянским нагорьем. Однако, несмотря на встречаемость вида в нескольких пунктах в районе наших работ, перспективы пребывания его здесь невелики.

Камышовый кот—*Felis chaus* Guld.

В пределах Кавказа распространен широко. На берегу Каспийского моря встречается от камышей Кизляра, устьев Терека до иранской границы. У подножья Талышского хребта, в низменности Ленкоранского р-на и в Муганской степи камышовый кот отмечен почти всюду; водится также в низовьях Куры, вдоль которой поднимается довольно далеко, вплоть до района Кировабада и даже до Калязя, но не доходит до Боржоми (Динник, 1914).

Согласно данным К. А. Сатунина (1915), камышовый кот в Закавказье по низменным долинам рр. Куры и Аракса и притокам первой проникает далеко вглубь перешейка, но распространение его ограничивается низменностью; в восточном Закавказье вид обычен, по Араксу распространен до начала Мегринской теснины (К. А. Сатунин добыт по берегу Аракса близ Минджевана). В работе К. А. Сатунина (1920) имеются сведения о добыче кота в окрестностях с. Скобелевки (ныне Мартуни) в открытой степи.

По данным Н. К. Верещагина (1959), камышовый кот в восточном Закавказье обитает от уровня Каспия до 900—1000 м над ур. м.

По нашим наблюдениям, камышовый кот распространен в Физулинском, Мартунинском, Зангеланском, Кубатлинском, Агдамском, Агджабединском, Степанакертском р-нах (рис. 10), держится в густых камышовых, тростниковых зарослях, зарослях тамариска по берегам рр. Аракса, Куры, Акеры и др. Прослежен в камышах у р. Каркарчая (Агдамский, Агджабединский р-ны), добыт в с. Бехманлы Физуллинского р-на.

Кавказская лесная дикая кошка—*Felis sylvestris caucasica* Sat.

Кавказская дикая кошка, будучи на Кавказе широко распространенным видом, встречается везде, где есть леса (Динник, 1914). К. А. Сатунин (1915) пишет, что ареал распространения дикой кошки в Закавказье охватывает всю

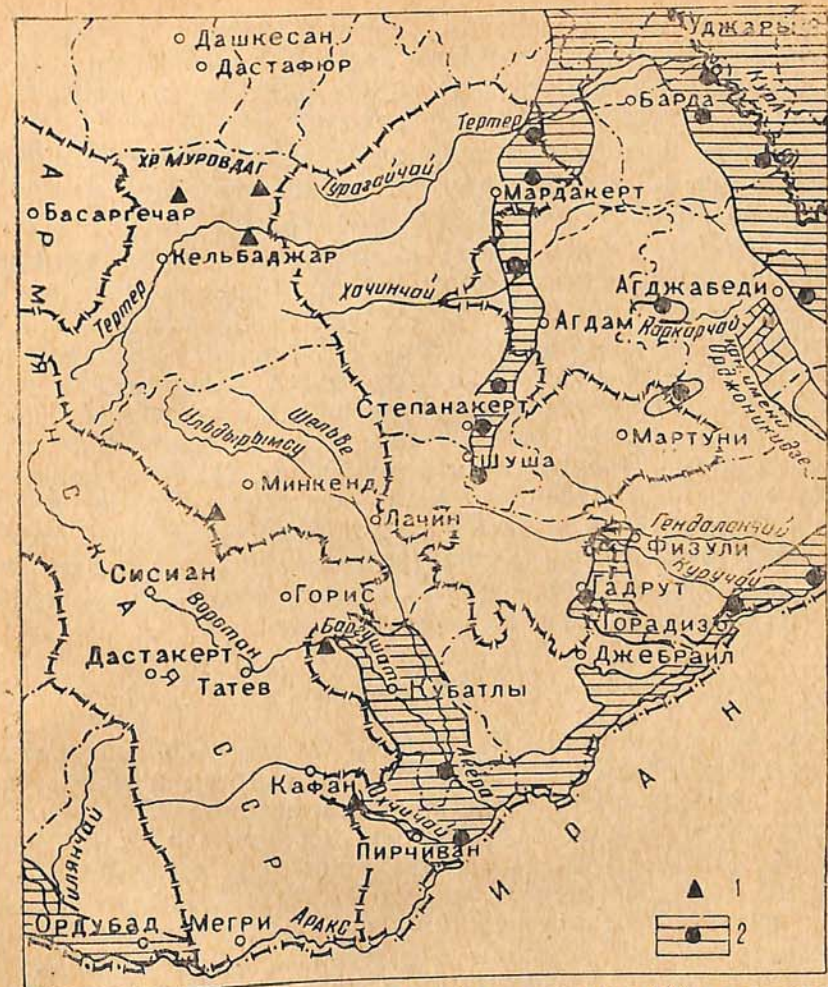


Рис. 10. Распространение и места добычи леопарда (1) и камышового кота (2)

лесистую западную половину и лесную часть восточного Закавказья, по южному склону—от западных пределов лесов до лесов Шемахинского р-на; в Азербайджане—в лесах Закатальского, Нухинского и западной части Шемахинского р-нов. Известно нахождение дикой кошки из Ханларского р-на.

Согласно нашим данным и материалам районных заготовительных контор, дикая кошка в обследованных нами районах является широко распространенным видом и встречается в большом количестве в лесах НКАО (рис. 11). Держится преимущественно в среднегорном лесном поясе в широколиственных