

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌԻ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿԱԴԵՄԻԱ
ԿԵՆՏՐԱՆԱԲԱՆԱԿԱՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ

Ս. Կ. ԴԱԼ

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌԻ
ԿԵՆՏՐԱՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀԸ

ՀԱՏՈՐ
I

ՈՂՆԱՇԱՐԱՎՈՐ ԿԵՆՏՐԱՆԻՆԵՐ

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌԻ ԳԱ ՀՐԱՏԱՐԱԿԶՈՒԹՅՈՒՆ
ԵՐԵՎԱՆ 1954

АКАДЕМИЯ НАУК АРМЯНСКОЙ ССР
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

С. К. ДАЛЬ

ЖИВОТНЫЙ МИР
АРМЯНСКОЙ ССР

ТОМ
I

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК АРМЯНСКОЙ ССР
ЕРЕВАН 1954

Курдистанская лисица—*V. v. kurdistanica* Sat. (по размерам занимает промежуточное положение между двумя вышеприведенными подвидами; хорошо отличается длинным, очень густым мехом и более или менее однотипной окраской: спина и бока у нее светлые, беловатые или чуть желтоватые, вдоль хребта проходит темная рыжеватая полоса, на загривке, лопатках и груди редко разбросанная длинная черная ость). Распространена в Карсской области и оттуда на восток по плоскогорьям и горам примерно до Ленинакана. У нас курдистанская лисица известна из Гукасянского и Ахурянского районов (высоты от 1530 до 2500 м.).

В Армянской ССР лисицы встречаются в различных ландшафтных зонах и разнообразных местообитаниях. Зарегистрированы они от сухих субтропиков и полупустынь до зоны леса и альпийских лугов включительно. Особенно часто у нас лисицы поселяются в скалах и глинистых оврагах. Норы вырывают сами или используют старые, брошенные барсуками.

Спариваются лисицы в январе, беременность продолжается 54 дня, в марте самка рождает 4—6 лисят. Пища этих зверей различна в связи с сезоном и условиями местообитаний. Состоит она из насекомых, лягушек, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих (чаще всего полевки, серые хомячки и песчанки) и различных растительных объектов. Поедают лисицы также падаль и различные отбросы у селений. В некоторых местах пища лисиц состоит весной и летом почти исключительно из саранчевых. Ранней весной желудки их часто бывают наполнены прорастающими зернами пшеницы. В зоне полупустыни излюбленным кормом их в сентябре становятся «огурчики» каперсов, и экскременты лисиц нередко сплошь состоят из семян этих растений.

Ценный пушной зверь. В заготовках пушнины Армянской ССР лисицы занимают ведущее место. В годы массового размножения полевок и песчанок добыча лисиц нецелесообразна, так как эти звери приносят больше пользы поеданием грызунов—вредителей сельского хозяйства, чем стоит их шкурка.

36. Полосатая гиена—*Hyena hyaena* L.

Обитает в безлюдных пустынных предгорьях и каменистых ущельях Африки, Малой и Передней Азии, в Иране, Закавказье, по западному побережью Каспийского моря (к северу до Дербента и Дешлагара) и в южной части Средней Азии (долины Атрека, Мургаба, Теджена, Копетдаг и самый юг Узбекистана и Таджикистана).

В Армянской ССР встречается крайне редко. По устаревшим литературным данным (Сатунин, Динник), эти звери были отмечены в окрестностях Мегри и в Эчмиадзинском районе. В 1925 году гиен наблюдали в окрестностях Новрузлу (Арташатский район). Шкура гиены, хранящаяся в Зоологическом институте Академии наук Армянской ССР, посту-

плывала из полупустынных мест северных районов республики (Шамшадинский и Иджеванский районы).

Гиены питаются трупами диких и домашних животных, летом поедают также саранчовых и пресмыкающихся. Указывалась как хищник, всхищающий и пожирающий детей, спящих на улицах.

37. Леопард (пантера)—*Felis pardus* L.

Распространен по всей Африке и Малой Азии, на Кавказе, в Закавказье, Иране, на Копет-даге, Больших Балханах, в юго-западном Таджикистане и в Гималаях; в восточной Азии повсеместен от Суматры и Явы до Японии включительно; на север до Амура. В Армянской ССР встречается закавказский леопард—*F. p. tulliana* Val. (населяет некоторые высокогорья и скалистые местности Кавказа и Закавказья, а также Иран).

В Армении леопарды зарегистрированы в пределах высот в 550—950 м от Мегринского до Вединского районов включительно. Изредка встречаются в северных лесных районах республики. Держатся леопарды в скалистых местах преимущественно там, где встречаются безоаровые козы и дикие бараны. В наших условиях оба приведенные вида полорогих являются основными кормовыми объектами леопардов.

Спаривание происходит в январе, беременность продолжается три с половиной месяца. В апреле самка рождает от двух до пяти котят. Убежищем леопардов служат ниши и пещеры в скалах.

Изредка добываются на охоте; раненый леопард опасен для человека.

38. Дикая или лесная кошка—*Felis silvestris* Schr.

Распространена по всей Европе (местами истреблена), в Малой Азии и на Кавказе. Кавказские лесные кошки описаны как особый подвид—*F. s. caucasicus* Sat.

В Армянской ССР дикие лесные кошки встречаются в лесных районах в северной и юго-восточной частях республики. Известны они из Кафанского, Мегринского, Иджеванского, Красносельского, Кироваканского, Алавердского и Степанаванского районов с высот от 700 до 2500 м.

Селятся в дуплах старых деревьев, в расселинах и трещинах скал, а также в норах, обычно под большими камнями. В апреле рожают от трех до пяти котят. Питаются преимущественно птицами, мышевидными грызунами и грызунами, ведущими древесный образ жизни.

Полезны уничтожением лесных видов вредных грызунов. Объект охоты; шкурки поступают в заготовки как пушнина. Приносят вред дичному и лесному хозяйствам, поедая охотничьих и мелких насекомоядных птиц.