

А. А. Саркисов

*Felis ornata* Gray из Армении

(Представлено М. Г. Туманяном 1 XII 1945)

Распространение степного или пятнистого кота (*Felis ornata*) в пределах Армении представляет определенный фаунистический интерес, так как этот типичный представитель фауны млекопитающих среднеазиатских низин, расширяя, видимо, за последние 50 лет свой ареал к западу, проник в пределы Юго-восточного Закавказья и в настоящее время встречается спорадически и на территории Армянской ССР.

Первые сведения о нахождении этого кота в приграничных районах Закавказья сообщил К. А. Сатунин (1915). Он основывался на материале бывш. Кавказского музея (№ 1—10). Шкура (самка) добыта зимой 1910 года близ г. Ардебиль (Иран). Коллекторы—А. Н. Казнаков и А. Б. Шелковников.

Автор указывал (1): „Сперва я относил эти рассказы к одичалым кошкам, но года три тому назад А. Н. Казнаков привез из Ардебилля шкуру кошки, которая была убита близ этого города. Она оказалась принадлежащей степной кошке—*Felis caudata* Gray. После этого вопрос о „дикой пестрой кошке“ в Закавказье принял уже другое освещение, ибо Ардебиль лежит очень близко от границы Закавказья, и фауна его окрестностей, повидимому, не отличается от закавказской“.

Далее он пишет (1), что несколько севернее местности Сальян, в имении Карачала на Куре, владелец этого имения А. М. Степанов, а также А. К. Сатунин, также встречали этих диких кошек. Таким образом, он считал, что „в степях Восточного Закавказья изредка попадает *Felis caudata* Gray, но до получения местного экземпляра считаю это еще недогазанным“.

Зимой 1917 года, из Урмийского района (Иран), В. И. Радугин доставил одну шкуру степного кота в бывш. Кавказский музей (№ 63—17/3). Основной цвет шкуры—светло-соловый, брюхо и грудь беловатые, ясно очерченные черные пятна.

15 III 1907 в районе Банковского промысла (Азербайджанская ССР) была добыта одна шкура нетипичной степной кошки А. Н. Казнако-

вым и А. Б. Шелковниковым. Шкура эта находится в Музее Грузии (№ 25—07). Общий тон — серый с черными полосами и пятнами. Верхняя сторона туловища — буланая, брюхо — бледнобуланое. Н. А. Смирнов (1922) предполагает, что этот экземпляр является помесью *F. caudata* Gray и *F. catus* L. (8).

Далее, о нахождении степного кота в низинах Восточного Закавказья указывают Н. А. Бобринский (1932, 1944), Н. К. Верещагин (1941, 1942) и С. И. Огнев (1935) (1,2,3,4,6).

Н. К. Верещагин (1942) пишет: „Ежегодно причимаются 1—2 шкуры Ленкоранским, Сальянским заготпунктами и 2—3 шкуры — Нахичеванским заготпунктом“ (4).

В 1944 году близ с. Суренаван (Армянская ССР) одним охотником была убита молодая кошка, шкура которой была доставлена нам. Судя по рисунку меха, это — типичная степная кошка, которая, по словам местных охотников, встречается очень редко в приараксинских равнинах Юго-восточного Закавказья.

Сторож Сарайбулагского охотничьего хозяйства П. Антонян также сообщил нам, что пятнистая кошка изредка встречается в сухих местах Садаракской и Шарурской степей и в равнинах близ Араздаяна и с. Давалу.

21 II 1945 житель с. Давалу — Х. Саядян, в степи между с. Давалу и Араздаян, недалеко от р. Аракса, убил одного самца пятнистого кота, труп которого доставил нам, который и явился предметом настоящего описания.

Экземпляр взрослый, вероятно — возраста 4 лет. Длина тела (в мясе) — 594 мм, длина хвоста (без концевых волос) — 292 мм, длина уха — 46 мм, длина ступни — 129 мм.

Зрачек узкий, щелевидный. Когти резко загнуты, бледно-желтые.

Общий цвет верхней стороны — светло-палево-желтоватый. Бока светлее. Брюхо и грудь белые с примесью желтого оттенка. Паховая область белесая. Основной фон от морды до конца хвоста, как сверху, так и снизу, испещрен черными и темнобурыми, неправильно очерченными пятнами и полосками. В расположении пятен и полос наблюдается некоторая ассиметричность.

Нос буланный. Переносье белое с желтым оттенком. Щеки бледно-желтые. Лоб и темя заметно серее спины, и основной их фон испещрен густо лежащими и соприкасающимися между собой темнобурыми пятнами. Через щеку, от края глаза, проходит черная полоса. Под ней тянется вторая, более узкая, линия, которая идет от угла рта. Под глазами наблюдаются многочисленные черные мелкие пятна, которые придают всей окраске темный характер.

От глаза к ноздре, вдоль носа, проходит узкая темно-рыжая полоса. Вокруг глаза имеется белое кольцо.

На затылке, за ушами, расположены 4 параллельные полосы, идущие от затылочной части головы к шее, где эти полосы и сливаются незаметно с общим фоном шеи животного.

Уши снаружи серые, изнутри покрыты белыми короткими волосами. На кончике уха—небольшой темно-рыжий пучок волос, являющийся зачаточной кисточкой, длина доходит до 17 мм. За ухом имеется небольшое светлое пятно.

Грудь, шея и горло—белые с примесью желтого оттенка. На груди слабо выражены две темные линии.

Брюхо и внутренняя часть конечностей—белые с желтым оттенком. Пятна разбросаны беспорядочно.

Наружная расцветка передних конечностей—желтовато-белая со слабо заметными у основания конечностей четырьмя рядами пятен.

Основной тон задних конечностей несколько темнее передних. На бедрах ясно выражено по 6 неправильных пятен. Ступня темносерая с коричневым оттенком.

Бока окрашены светлее, чем верхняя сторона туловища. На общем фоне—еле заметные следы черных и бурых пятен и полосок.

От загривка до основания хвоста, на спине расположены рядами мелкие темнокоричневые и черные пятна. С. И. Огнев (1935) указывает на наличие, приблизительно, 18 рядов таких пятен. Размер пятен автор определяет в 12—14 мм. На нашем экземпляре имеется 16 рядов таких пятен, величина которых колеблется от 9 до 15 мм в диаметре.

Хвост серый с желтоватым оттенком. На нем имеется 6 поперечных колец, из коих расположенные к концу хвоста—бархатно-черного цвета; кольца же, расположенные у корня хвоста, имеют буроватую расцветку.

Мех мягкий и довольно длинный.

Наибольшая длина черепа—89 мм; кондилобазальная длина черепа—84,5 мм. Ширина скул—64,5 мм; продольный диаметр глазницы—30,2 мм, длина верхнего ряда зубов—33,4 мм.

С. И. Огнев (1930) различает следующие подвиды *Felis ornata* Gray, встречающиеся в пределах СССР:

1. *Felis ornata caudata* Gray—описанная из окрестностей Перовска. Темные пятна—крупные и густо расположенные. Череп большой, слуховой барабан не особенно велик.

2. *Felis ornata murgabensis* Zukow. Описана из Мургаба. Очень близка к предыдущей форме, но темные пятна мельче и расположены реже. Слуховые барабаны крупнее.

3. *Felis ornata matschie* Zukow. Описана из Ахалтекинского оазиса. Отличается от *F. o. caudata* очень слабой пятнистостью и темной спиной. Череп сходен с черепом *F. o. murgabensis*.

4. *Felis ornata issikulensis* Ognev. Описана с западного берега Иссык-Куля. Отличается от *F. o. caudata* более темным зимним мехом, особенно тыльной стороны ушей. Череп несколько мельче.

5. *Felis ornata schawiana* Blanford из Восточного Туркестана. Отличается от *F. o. caudata* более бледной и чистой окраской зимнего меха, более редкими и мелкими черными пятнами и более коротким хвостом с 6—8 темными кольцами.

Далее, автор сообщает (1935): „Укажу здесь некоторые намечающиеся краниологические особенности географических рас:

1. Экземпляры *F. ornata caudata* Gray из типичной местности (б. Перовский уезд—Усть-Урт) отличаются довольно крупными черепами (общая длина до 112 мм), не очень значительными передними камерами *bullae osseae*, что компенсируется большим вздутием задних отделов *bullae*.

2. *F. ornata murgabensis* Zukowsky (из Тахтабазара на Мургабе и Репетека) характеризуется весьма крупными *bullae osseae* с сильным развитием их передних камер.

3. У *F. o. schawiana* Blanf. и *F. o. issikulensis* subsp. nova черепа несколько уступают в своих размерах таковым двух предыдущих форм.

4. *F. ornata ornata* Gray (из Кирмана) отличается сравнительно небольшими размерами, сильно вздутыми *bullae osseae* (особенно в отделе их задних камер), весьма широкой спереди *fossa mesopterygoidea*“.

В примечании автор говорит: „В черепах *F. o. caudata* Gray и *F. o. matschie* Zukow., на мой взгляд, отличий совершенно не имеется“ (5).

У исследованного нами экземпляра длина *bullae osseae* 24 мм, причем наблюдается сильное вздутие этого костного органа, в особенности в области задних камер. *Fossa mesopterygoidea* спереди широкая.

Таким образом, по черепным признакам наш экземпляр подходит к типу *F. ornata ornata* Gray (из Кирмана), т. е. он имеет сравнительно небольшой череп, большие и вздутые *bullae osseae*, особенно в отделе их задних камер, и широкую спереди *fossa mesopterygoidea*.

По окраске он стоит, несомненно, очень близко и почти не отличим от *F. ornata caudata* Gray (из бывш. Перовского уезда, Усть-Урта).

При сравнении шкуры степного кота Музея Грузии (№ 1—10) с нашим экземпляром, мы не нашли в окраске никакой существенной разницы, за исключением некоторого отличия в расположении пятен.

Мы находим, что степной кот, распространенный в пределах низин Юго-восточного Закавказья, должен быть изучен детально на большом сравнительном материале и выделен, как особая географическая раса, которая может быть названа *Felis ornata araxensis* subsp. nova.

Ереванский Зоологический Парк  
Ереван, 1945, ноябрь.

Ա. Ա. ՍԱՐԿԻՍՈՎ

*Felis ornata* Gray Հայաստանից

Դավալու գյուղի բնակիչ Ս. Սայադյանը 1945 թվի փետրվարի 21-ին Արագչայանի դաշտավայրում որսացել է մեկ վայրի դաշտային կատու (Felis ornata Gray), որը նախքան այդ Հայաստանում հայտարարված չի եղել:

Մենք գտնում ենք, որ կատուն վերջին 50 տարվա ընթացքում լայնացնում է իր տարածումը դեպի արևմուտք:

Հայաստանում տարածված դաշտային կամ բժավոր վայրի կատուն, ինչպես ցույց է տալիս մեր ուսումնասիրությունը, հավանաբար պատկանում է մի նոր ենթատեսակի, որը մենք անվանում ենք *Felis ornata araxensis* subsp. nova:

A. A. Sarkisov

### *Felis ornata* Gray from Armenia

On February 21-st 1945 Kh. Saldian an inhabitant of the village Davalu killed a steppe cat, unknown in Armenia before, in the Arazdayan steppe. On the author's opinion this cat has been extending to the west, for the last fifty years. This cat is assumed to be belonged to a special geographical race which might be designated as *Felis ornata araxensis* subsp. nova.

### Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Н. А. Бобринский. Опр. охотн. и промысл. зверей СССР, 1932. 2. Н. А. Бобринский, В. А. Кузнецов, А. П. Кузякин. Опр. млекоп. СССР, 1944. 3. Н. К. Верещагин. Сб. Тр. Зоол. Музея МГУ, 6, 1941. 4. Н. К. Верещагин. Каталог зверей Азербайджана, 1942. 5. С. И. Огнев. Übersicht der russischen Kleinkatzen, Zeitschr. für Säugetierkunde 5, 1930. 6. С. И. Огнев. Звери СССР и прилежащих стран, 3, 1935. 7. К. А. Сатунин. Млекоп. Кавк. Края. 1. Зап. Кавк. Муз., Серия А., № 1, 1915. 8. Н. А. Смирнов. Felidae Кавказа и сопред. стран. Изв. Азерб. Гос. Ун-та, № 2, 1922.