

ЗИН
С 35
71

ПРОФ. Н. А. СМЕРНОВ

FELIDAE

(MAMMALIA)

КАВКАЗА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН
ПО КОЛЛЕКЦИЯМ КАВКАЗСКОГО МУЗЕЯ

Отдельный оттиск № 2 Известий Азерб. Гос. Университета.

Б. А. Н. У.
2-я ГОСТИНОГРАФИЯ АЗЕРИДГРАФТРЕСТА И. И. П. Т.
1922.

ЗИН

С 353
71.

Проф. Нестор Смирнов (Баку).

Felidae (Mammalia) Кавказа и сопредельных стран по коллекциям Кавказского Музея.

Настоящая заметка представляет собой результат регистрации материалов Кавказского Музея, сопровождавшейся критической проверкой определений; проверка эта оказалась необходима потому, что далеко не весь материал был в свое время просмотрен автором „Mammalia Maucasica“ К. А. Сатуниным, а потому с одной стороны часть объектов приходилось считать совсем не определенной, а с другой и диагнозы и определения названного автора, основанные на далеко не полном использовании всего доступного ему материала, не могли считаться бесспорными. Кроме музейского материала мною использованы описания, сделанные по шкурам: *Leopardus pardus tullianus*, принадлежавший мне лично и *Lynx lynx orientalis* собственных В. И. Радуина.

Однако, и свои диагнозы и определения я не могу считать окончательными, за недостатком сравнительного материала из других стран; в силу этого я заранее оговариваюсь, что все приводимые ниже диагнозы должны относиться только к *Felidae* Кавказского края и лишь отчасти других стран.

Gen. *Tigris* Gray.

Единственный в крае вид—*Tigris septentrionalis* Sat., тигр прикаспийский.

Целый ряд редакционных недочетов—отсутствие общепринятых в зоологической литературе знаков, недостаточное разнообразие шрифтов и другие—произошли не по вине редакции и автора, а по причинам техническим и условиям типографской работы.

Ред.

ми, мы получаем схемы—по ярусам: колонисты отмечены звездочками *

Арало-Каспийския отложения	$\beta, \gamma, a, b, i, d, ж, *M.$	
Древне-Каспийския отложения	$\beta, \gamma, a, b, \theta, i, d, e, ж.$	
Бакинский ярус	β, a, b, θ, z	$\delta \delta M$
Апшеронский ярус	β, a, b, θ, i	$Д E ж, z, \delta A B.$
Акчагыльский ярус	β, a, b, θ, i	$*m$
Понтийский ярус	$\alpha \beta \dots co$	$\gamma \delta \epsilon \theta \eta *P$
Меотический ярус	αE	$i L? m *N o *T *W, v *X$
Верхнее отделение Сарматского яруса		u
Сарматский ярус	$\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \omega$	$\phi \psi \chi \psi \omega \tau \upsilon \pi \rho \sigma \tau \upsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \omega$
Спаниодонтовые пласты		z
2-й Средиземноморский ярус	$A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z$	

Ближайшей задачей геолога при Каспийского края является открытие этих убежищ и выяснение условий выживания в них тех или иных элементов фауны.

В заключение хотелось бы отметить, что в настоящее время в Каспийском море наблюдается процесс вытеснения фауны из южных районов на север. Этот процесс связан с изменением климата и уровня моря. В результате южные виды вытесняются на север, а северные виды вытесняются на юг. Этот процесс может привести к изменению состава фауны в Каспийском море.

Диагноз: 1) Размеры крупные, рисунок меха—темный, частью черный, частью бурый, полосою по рыжему основному фону. Череп круглый. Череп кажется угловатым и не слишком выпуклым, благодаря большему, чем у прочих *Felidae* развитию гребней и впадин. Nasalia заходят назад значительно далее, чем Maxillaria, глазница вытянута в высоту (ширина ее не более 71% высоты). Foramen infraorbitale овально. Шов между скудовой и межчелюстной костями слабо выгнут выпуклостью вперед и внутрь, или близок к прямой (конечно, в проекции), благодаря массивности клыков. Rostrum не суживается кпереди (при взгляде сверху) и заметно расширяется книзу (при взгляде спереди). Зубы. На верхнем sectorius (хищническом зубе) имеется добавочная (4-я) передняя наружная вершинка; на нижнем sectorius эпиконид отстает.

Материал Музея:

- 1) Sp? N 36 e Loc? coll. Bayern. (едва видна на черепе надпись „mongolicus“); sine mandibula; sine i¹ слева. К—б 1)—305 m/m; Н. дл.—346; Орб.—66%.
- 2) N 36 a Ленкорань, IV. 66, Radde; наб. экз., старый, пришедший в негодность.
- 3) N 36. Ленкорань, IV. 66, Radde; шкура—демонтированная.
- 4) N 36. в. Бедасувар, Ленкорань, у., кол. кн. Витгенштейна. Череп, наиб. дл.—361; глазн. 63%. Sine i¹, sine pm, pm² слева; pm¹ прав. обломан при жизни.
- 5) N 59—06; Ленкоранский уезд самка (?) кол. Д. А. Цыс. К.—б. дл.—257; наиб. д.—284 m/m; орб.—70.7%. pm¹—зачаточны, частью обломаны.

Сен: Leopardus Gray.

Единственный вид—*L. pardus* Forsk. **Диагноз:** Размеры крупные, но в общем мельче, чем у тигра 1). Рисунок меха—темный и черный пятна на основном фоне, варьирующему от бледного серовато-желтого до яркого ржаво-рыжего. На основной части хвоста розово-бразных пятен, как у ирбиса, не бывает. Череп выпуклый и сравнительно с тигровым более гладкий, греб-

1) Приведенные признаки имеют скорее родовое значение, чем видовое.
 2) В заметке приняты сокращения: К.—б.—кондило-базальная длина; Н. дл.—наибольшая длина черепа; орб.—отношение ширины орбиты к высоте; за глаз. см.—constrictio postorbitalis; глазн. см.—orb. см., межчл. см.—constrictio orbitalis; л.—лоб; проф.—профиль; Jntia.—Ossa intermaxillaria; Fr.—ossa frontalia; Nas.—ossa nasalia.
 Сиг.—singulata; Ep.—epiconid.
 3) Иногда попадаются барсы (см. перечисление материала), размерами подходящие к некрупному тигру Н. С.

ни и впадины развиты сравнительно умеренно. *Nasalia* заданчиваются приблизительно на одном уровне с *maxillaria*; орбита широкая (ширина ее не менее 74% высоты); *Foramen infraorbitale* неправильно — округлое, не вытянуто в высоту; шов между скуловой и межчелюстной костями в верхней части образует выпуклость, направленную назад и наружу; благодаря сравнительно умеренной массивности клыков, *Rostrum* суживается спереди (при взгляде сверху) и не расширяется внизу (при взгляде спереди). *Зубы*: на верхнем sector. нет добавочной, передней наружной верхинки; на нижнем Sectorius эпикониды нет, но край второго зубца (заднего) иногда бывает слегка выгнут.

Изученный материал, за исключением отмеченного звездочкой *, весь Кавказского музея.

? *L. pardus ciscaucasicus* Sat.

1) N 37 f. senex! Псебай, 1898, колл. Ютнер; только череп. *Sine pm*² пр.; *Fr.-nas.* шов справа поврежден прижизненно. *K—б.* —222 m/m; *H. дл.* —240; *загл. сж.* —46; *орб.* —74% (ширина: высоту).

От черепов закавказских барсов заметно отличается: 1) малыми размерами, несмотря на возраст 2) большей относительно высотой скуловых дуг 3) меньшей относительно шириной лба. Однако наличный черепной материал недостаточен, а цветовые признаки, придаваемые *К. А. Сатуниным* предкавказскому барсу не так редко бывают свойственны и барсам Закавказья и Сев. Персии; поэтому я воздерживаюсь от окончательного суждения о самостоятельности предкавказской расы.

Leop. pardus tullianus Valenc.

2) N 37. Джульфа. колл. *Сергеев*. Череп. Эскз. взрослый, почти старый, зубы обломаны — видимо был пойман капканом; утеряны *i*¹—*i*¹, *i*² пр., из лев., прижизненно утерян из пр. (заросшая альвеола). *K—б.* —225, *H. дл.* —251, *загл. сж.* —50.6, *орб.* 75%.

3) N 37a. Джульфа, 1871 г., колл. *Сергеев*. Череп; обломаны справа внизу все *i* и *s.*; нижний *Sect.* с выгнутым задним краем. *K—б.* —185, *H. дл.* —201, *орб.* —84%.

4) N 37 в. Lenkoran, *Radde*. Шкура демонтированная; выпцвела, запылена и мало пригодна.

5) N 37c — Закаспийская обл. (Transkaspien) колл. *Radde*. Демонтированная шкура, выцветшая и мало пригодная.

6) N 27 — 16 самец, шкура Пограничный район Персии и Закавказья; куплен через *Т. Хоцуташвили*. Основной фон желте-

серый, окраска вообще тусовбатата. Дл. шкуры (без хвоста) — 169 см. + дл. хвоста 222¹/₂ см. Голова откатырт одна и двоякая морина.

45 — 13
27) N 1 — 17 самка. Дл. бл. Кара-Су (Астрабадск. пров.)? 26

верст от промысла бр. Лианозовых, добыта *Александром Бабаянцем* с турементами. 6 I — 1913 г. куплена через *Я. Л. Пиралова* в Тифлисе, яркая окраска, желто-рыжий основной фон. Дл. шкуры (без хв.) — 130 с/м, хвост 75.5 см.

8) N 42 — 13 ад. шкура. Близ промысла бр. Лианозовых

„Кара-Су“, Астрабадск. Пров., убит *А. Бабаянцем*; куплена через *Я. Л. Пиралова*, доб. I — 1913. Поврежден — спина, откуснут гнует. Очень яркая блестящая окраска. Дл. мк. (б. хв.) 180 с/м, дл. хв. 104 с/м.

Окр. промысла бр. Лианозовых, на Кара-Су, зима 1914 — 15 года. Шкура самца, размеры небольшие. Цвета тусклые и бледные, вполне подходящие под диагноз *L. par. ciscaucasicus* Sat.

9) N 38 — 14. Копет-даг, 150 верст к востоку от г. Аххабада, 5/II 1914, добыт *Иван Караев* из с. Воронцовки. Шкура (порванная) и часть черепа (*Rostrum*). Основной фон рыжеватый, средней яркости.

Gen. *Acinonyx* Brookes.
Acin. jubatus Schreb. гепард.

1) N 45 — самец. Мерв, I, 1894, купл. Л. набитый, несколько выцветший и запыленный эгземпляр.

2) N 65 — 16. Копет-даг район г. Бизил-Арвата, купл. X. 15 в г. Красноводске через *Д. А. Смирнова*. Шкура. дл. шк. (без хв.) — 140.5 с/м, дл. хв. 64.5 с/м.

Gen. *Felis* L. (s. lat.)

Роду этому в настоящей статье, приданы искусственные объем и содержание: я сознаю, что subg. *Catolynx* заслуживает выделения в особый род, *F. caudata* — по крайней мере в особый подрод, но сделать это можно только в связи с ревизией всех палеарктических *Felidae*, о чем нельзя и думать при наличии только того материала, о какой приводится ниже. В силу этого я не даю и общего родового диагноза.

Gen. *Felis* (sugd?) *caudata* Gray

Окраска! Общий фон серо-буланый, интенсивность и несколько оттенка подвержена сезонным и личным колебаниям. Череп, значащийся по описанию под N 424, в действительности не найден,

почему точного диагноза не дается. *Зубы*: на нижнем Sector. сохранился эпиконид в виде третьего небольшого заднего зуба.

Материал Кавк. Музея:

1) N 42a. Шкура. Серахе, 86, *Radde et Valter. d-t K. Satalin*. Соловый оттенок бледноват.

2) N 42 в. Шкура. Георг. Тепе., 1885 г. колл. *О. Подзевич.* Основной фон серый, соловый оттенок очень слаб на верхней стороне; брюхо соловое.

3) 65—16. Копет-Даг, IX. 1914. Куплен через *Д. А. Смирнова.* Шкура, крупная; преобладающие тона—серые; пятна не крупные, на боках растушеваны.

5) 65—16. Красноводский уезд по границе с Персией XI. 1914. Куплен через *Д. А. Смирнова.* Шкура. Тон окраски—серо-соловый; шея по бокам довольно ярко-соловая; отметины слабые; на боках слабо-заметны поперечные полосы.

6) 63—17/z. Урмийский район Персии. Зима 1916—17 г.г. Колл. *В. И. Радуин* шкура. Основной тон светло-соловый; брюхо и грудь беловаты; пятна явственные.

7) 1—10. Окр. г. Ардебил (Персия) зима 1910 г. Колл. *А. Казнаков и А. Шелковников.* Шкура. Соловый оттенок очень слаб; преобладает серый, особенно наверху.

Felis caudata Gray \times *F. catus* L. (?)

N 25—07. Банковский промысел. 15/III. 1907 колл. *А. Казнаков и А. Шелковников.* Шкура. Серая, с черными полосками и пятнами сверху; средняя часть отдельных волос и на верхней стороне тела буланая; брюхо бледно-буланое.

Еще одно подтверждение мнения *К. А. Сатунина* о наличии в фауне степей Восточного Закавказья степной кошки.—*F. caudata.*

Subgen. *Catolynx* Severtz.

Единственный в Кавказском крае вид.—*F. (Catolynx) chaus* Güld. представлен типичной расой *F. chaus chaus gm.*; камышовым котом.

Диагноз: На *ушах* небольшие кисточки; *хвост* умеренной длины; *мех*: темные полосы и пятна и вообще отметины только на конечностях и хвосте; очень глубокая длинная ость, резко отличающаяся от мягкого, пушистого подшерстка. *Зрачок* круглый по *Blanford'u* и *Elliott'u*, вертикально-эллиптический по *Сатунину*.

Череп: удлиненный, в мозговой части узкий; гребни развиты (для рода) сравнительно хорошо; верхние отростки Jntmx. широки, как и у subg. *Felis* s. str., а высота кости умеренна, т. е. что ширина отростка у переднего края *Nasalia* всегда более 1/8 части

высоты межчелюстной кости¹⁾. *Nasalia* длинные; длина их внешнему краю, за исключением одного случая, больше, чемстояние от заднего края *Foraminis incisivi*²⁾ до внутренней дуги заднего края *Ossis palatini*; суживаются носовые кости начиная от заднего конца Jntmx. большей частью постепенно, т. е. внешний край носовой кости, начиная от указанной точки, огибает линию, сравнительно мало изогнутую. *Frontalia* удлиненные, т. е. длина их от точки скрещения венечного шва с *frontae* до конца переднего (naso-intermaxillary) отростка или бокового расстояния между вершинами *proc. postorbit.*, или (одни случаи) менее, его едва на 1 mm. Лоб слабо-выпуклый или плоский молодых и самок, вдавленный продольным желобом у самок.

Шир. у Proc. Mast.

Дл. Nasal.

max	42.9	52.2	28.8
средн.	45.1	32.1	

Зубы: на нижнем Sect. сохранился эпиконид в виде небольшой 3-й верхинки на заднем крае зуба; у старых иногда верхинка бывает стерта.

Географическое распространение: (считаю долгом) в дополнение: по побережью Каспия к N от Терева камышовый найден у селения Лагани (Астрах. губ.) *А. В. Сергеевым*.

Экологическое замечание: В Закавказьи камышовый как и в Индии, попадаетея подчас и в чисто—стенных местах мне случилось видеть шкуру, добытую в ближайших окрестностях Скобелевки, лежащая в открытой обширной степи.

Закавказские камышовые коты попавшие в неволю малыми котятками, подчас способны к приручению: ручной камышовый кот жил и пользовался свободой в доме *И. М. Луса* на набадской противочумной станции; наряду с этим, другой кот того же помета, содержавшийся и выросший там же в вольере оставался неизменно дик и злобен. (См. также примеч. Mr. St на стр. 36 *Blanford'a* «Eastern persia» т. II).

Изученный материал весь Кавказского музея.

¹⁾ Высота эта мною измеряется в задней части кости—от заднего лунки впадина до верхним верхнего отростка Jntmx. *Н. С.*

²⁾ В том смысле, какой придется этому термину *Max Weber*—см. *Säugetiere* Jena, 1904. *Н. С.*

- 1) 39 в. Боржом, 1895. Radde. Череп. Эпикета вообще сомнительна. К.—б.—100 mm. Шир. черепа у Proc. Mastoid. 45.8% к б; дл. *Nas.* 31.3%.
- 2) 39 т. Закаталы 1895. Колл. ? Череп. К.—б.—117. *Mast.* ш.—42.7%. Поврежден.
- 3) 41 а. Ленкорань, Апрель 1866 г., Radde. К.—б.—дл. 121 mm.; *Mast.* ш.—43.4%; *Nas.*—32.2%.
- 4) 41 б. Ленкорань, Май 1870. Radde. Молочный котенок, череп.
- 5) 41 с. самец adult. Мугань, 15/IX—86 г. Radde. Череп. К.—б.—115 mm., *M. Ш.*—43.9%, *дл. Nas.*—29.5%. В отличие от других черепов, длина *Nas.* чуть-чуть меньше расстояния от заднего края For. incis. до внутренней впадины заднего края небной кости. Mol.—def.!
- 6) 41 d. Елисаветполь, 1888, Radde. Череп. К.—б.—111 mm. *M. Ш.*—52.2%, *дл. Nas.*—32.4%. Ширина лобной области между вершинами proc. postorb. на 1 mm. более длины лобных костей.
- 7) 41 е. Ленкорань, XII. 1894, Radde. Череп. К.—б.—107.6 mm., *M. Ш.*—43.5%, *дл. Nas.*—31.6%. Слегка дефектен.
- 8) 41 f. самец. Сары-Язы (Закасп. обл.?) зима 1887 г. Колл. К. Покровский. Череп; стар; сильно поврежден. Эпиконид стерт.
- 9) 41 h. Караязы IX. 91. Radde. Шкура juv. d—t Sat.
- 10) 41 i. Сары-Язы (Закасп.?) зима 1887 г. колл. полк. Авелов. Череп, сильно поломан, из демонтированного экземпляра.
- 11) 15—05. самка. Караязы, 6/II—1905. Колл. А. Н. Казнаков. Шкура, бледно-окрашенная.
- 12) 3—06. Геок-Тапа, Арешск. уездн. колл. А. Шелковников. самка, не старая. Череп. К.—б.—95.2 mm, *M. Ш.*—48.8%; *дл. Nas.* 31.7%. внешний край *Nas.*—как у Subg. *Felis*; эпиконид едва заметен. Шкура: слабое развитие отметин. (Вероятно некоторая примесь формы *Felis* sp.)
- 13) 22—07. самка. Ялама, Кубинского уезда. 31/I—07. Колл. Кобылин. Шкура.
- 10) 22—07. (?) самка. Ялама, Кубинск. у., колл. Кобылин. Шкура.
- 14) 1—10. Ардебиль (Персия, Азербайджан. 1910. Колл. А. Казнаков, А. Шелковников (Экспедиция на средства Музея). Шкура неполная; полосы на задних и частью передних ногах неясны.

1) Везде далее *Mast.* Шир. *Mast.* Ш., *M. Ш.*—означают ширину черепа у Proc. mastoid. в % к кондио-базальной длине черепа; *дл. Nas.*—длину носовых костей в % к той-же величине. Н. С.

- 15) 35—10. Караязы, 6/II—1910, колл. Юнгбауер. Череп. к.—б.—120 mm. *M. Ш.*—43.3%, *дл. Nas.*—33.3%. Шкура.
- 16) 35—10 самки Караязы, Юнгбауер. Набита.
- 17) 6—11. юв. Екатеринбург (Елисаветполь) XII—10. Колл. В. Клипперт (покупка). Череп: к.—б.—105 mm., *M. Ш.*—45.2%, *дл. Nas.*—36.9%. Шкура: ость умеренной глуботы явственныя темнубурья и черныя полосы на передних и задних ногах; слабо выраженыя отметины на груди и брюхе, едва заметныя темноватая поперечныя полосы на боках, при черепе отметка самца, при шкуре самка.
- 18) 3—15. Согут-булаг (ст. Закав. Ж. Д.) 12/I—1911. Колл. Е. Пфитценмайер. Череп: к.—б.—104 mm., *M. Ш.*—44.8%, *дл. Nas.*—28.8.
- 19) 14—15 самец Курух (Кавказия) II—1915. Колл. Е. В. Маркав. Шкура.
- 20) 102—15 самец. Шойли (Закав. ж. д.) 15/XII—1915. Колл. В. Кадабов. Шкура молодого зверя. Темныя полосы и пятна на передних и полосы на задних ногах.

? *F. (Catalynx) chaus* × *Felis* sp.?

N 41, g. Ленкорань, XII—1897, Radde. Череп. к.—б.—10 mm., *M. Ш.*—44.6%, *дл. Nas.*—33.1%. Поломан. Эпиконида не и следа. О помесях см. у Blanford.

Subg. *Felis* L. (S. str.)

Диагноз: Размеры малые; кисточек на ушах нет; хвост сравнительно с *Catalynx* длинный. Мех. Ость не слишком груба, что резко различия с подшерстком, как у последнего нет; и м. ясныя пятна и полосы на туловище имеются. Зрачок—вертикально-эллиптический. Череп короткий, выуклый, широки в мозговой части. Гребни развиты умеренно или же слабо. Верхние отростки Jntmx, как и у *Catalynx*, никогда не достигают Frontalia, широки (не менее 1/6 высоты всей кости), в общем не же, чем у *Catalynx*. Nasalia коротки, от окончания Jntmx суживаются до начала Frontalia резко, а затем опять медленно, т. что в общем внешний край носовой кости образует сложную изогнутую линию. Длина носовых всегда менее расстояния от заднего края For. incisivi до внутренней впадины заднего края небной кости Frontalia не удлиненны, но широки, т. что длина их (расстояние от точки скрещения венечного шва с лобным до переднего отростка) всегда менее расстояния между вершинами proc. postorbitale по крайней мере на 6—7 mm.

В $\frac{1}{10}$ к к.—б. дл. черепа:

	Шир. у Pr. Mast.	Дл. Nasal
Min.—Max.	47.1 53	24.5 30.9
средн.	48.8	27.9

Эпиконида на нижнем Sect. нет, но задний край его изредка бывает отлог и выгнут.

Felis silvestris caucasicus Sat.

Диагноз: Размеры крупнее домашнего кота; хвост короче, чем у последнего, толще, б. ч. как-бы обрублен; рисунок меха неправильные полосы и пятна, на спине продольные, на боках поперечные; иногда полосы неясны, а на боках даже отсутствуют. Основной фон—серо-бурый, изредка темный до черного (aberratio *daemon* Sat.). Череп круглый, выпуклый, на лбу нет, как правило, плоской площадки или вдавления; гребни развиты лучше, чем у *F. catus* L.; заглазничное сжатие умеренно; носовые кости длинее, чем у домашнего кота; Foram. infraorbitale—неправильно—овально.

($\frac{1}{10}$ к к.—б. дл. черепа).

	Загл. сжат.	дл. Nas.
Min.—Max:	34.7 44.9	26.3 30.9
среднее:	41.2	29.1

Habitat: леса всего Кавказского края и Малой Азии.

Изученный материал (весь Кавказского Музея).

1) 39 с. самка Мцхет, горы I—1887 *Radde*. Череп. К.—б.—76 мм, загл. сж. 44.9% дл. Nas. 53%.

2) 39 g. Закаталы, 1894. Колл.? шкура; только намет на боковые полосы, в остальном типична.

3) 39 h. без данных; шкура типична.

4) 39 i. Батум, III—1893. *Radde et Koenig*. Шкура. Сильно заметна желтизна в окраске; отметины мало развиты; пушиста.

5) 39 к. Батум III—1893. *Radde et Koenig*. Шкура; сильная желтизна; брюхо буланое; отметины нерезки.

6) 39 l. самец Батум III—1893. *Radde et Koenig*. Шкура; слегка рыжевато-буланный оттенок, особенно внизу; отметины типичны.

7) 39 q. Тифлис, 1897, *Radde*. Шкура. Отметины на боках едва видны.

8) Боржом 1898. *Radde, Jüttner*. череп (39 s) к.—б.—96 мм; сж.—37.2%. Лоб выпуклый, все швы открыты. Шкура типична, низ слегка буланого оттенка.

9) 39 dd. самка Боржом, I—1899 г. Колл.? череп. К.—б.—81 мм; загл. сж.—38.1% дл. Nas.—26.3%. Лоб выпуклый, зальный шов зарос.

10) 44—04. самец Тифлис, окраина города, X—1904. Ко К. Ф. Ган. Наб. акз. череп. К.—б.—97.2 мм; загл. сж 34.7%; дл. Nas. 28.1%; лоб слабо выпуклый, базальный шов едва заметен.

11) I—07. Сукум (покупка) 12/XI—07. А. Н. Казнак Шкура, типичная.

12) 30—08. Туапсе, покупка на базаре. А. Казнаков. Шкура. На груди буланный оттенок; только по хребту черная полоса.

13) 95—10 самка. Боржом, Ютнер. Набита. Череп: к.—б.—85 мм; загл. сж.—41.4%; дл. Nas.—28.6%; лоб выпуклый, базальный шов еще заметен.

Экземпляры, приводимые ниже обнаруживают в большей или меньшей степени, признаки примеси крови других видов кошек.

Примесь домашнего кота (*F. catus* L.):

14) 39 d. самец Боржом 1894, *Краткий*. Череп: к.—б.—81 мм; загл. сж.—37.4%; дл. Nas.—25.3; лоб едва вдавлен; шов заметен.

15) самец Боржом, 1898, *Radde*. Череп: 39 t. к.—б.—92.8 мм; загл. сж.—36.2%; дл. Nas.—28.8; лоб чуть плоский; базальный шов заметен. Шкура; 39 у. Слишком интенсивна чернота от тип. Длинный хвост к концу утончается.

16) самец Боржом, 1898; Ютнер (?) Череп (39 p) к.—б.—83 мм; загл. сж.—44.5%; дл. Nas.—29.9%. Лоб плоский, швы открыты. Шкура (39 z); Явные отметины; по хребту черная полоса; хвост умеренно—длинн.

17) самка Боржом, 1898. Ютнер (?) Череп (39 v.) к.—б.—81 мм; загл. сж.—43.5%; дл. Nas.—29.6%; лоб выпуклый; базальный шов открыт. Шкура (39 aa). Основной тон рыжеват; пятна несколько расплывчатые; хвост длинный, с тонким концом.

18) самка Боржом, 1898 г. Ютнер? Череп (39 w.) к.—б.—81 мм; загл. сж.—40.3%; дл. Nas.—29.1. Лоб плоский, все швы закрыты. Шкура (39 bb.) мелкая, расплывчатая пятна; длинный тонкий хвост.

19) 39 ee. самка Боржом, I—1899 г. Колл.? череп. К.—б.—81 мм; загл. сж.—41.7%; дл. Nas.—30.9%; лоб плоский, зальный шов закрыт.

Черты сходства (б. м. и помесь) с *F. (Catalynx) chaus*:

20) 39 ff. Псиф, Кубанск. обл., бл. стан. Крымской, 20/IX—93, Плеске. Череп: к.—б.—94 mm.; загл. сж.—36.6%. Лоб посередине слегка вдавлен, весь череп в общих чертах уклоняется от типичного. Шкура: Короткая, очень грубая шерсть, бледно-окрашенная; узкая, в середине неясная черная полоска по хребту.

21) Псиф, Куб. обл., I—1913 г., Плеске. Череп. К.—б.—98 mm.; загл. сж.—33.7% дл. Nas. 30%; лоб вдавлен; швы срослись; весь череп удлинен, общим видом уклоняется в сторону *Catolynx*.

22) самка 61—10 Дамблут, бл. кол. Екатериненфельд (Елисавет. уезд) 16/XII—1910, В. Клипперт (покупка). Череп: к.—б.—92 mm.; загл. сж.—37.2; дл. Nas.—30.4. Лоб вдавленный, базальный шов не зарос; справка на нижн. Sect. следы эпиконида. Шкура: Только по спине черная, неправильная полоска.

23) 118—15 самец шкура и скелет (не исследован). Каралыз XI—1915, кн. А. А. Шаховской. Полосы на боках различимы только с трудом; ость для лесного кота слишком груба.

Черты сходства с *F. caudata* Gray:

24) 47—13, самец. Окр. ст. Шагали (Бамбакское ущелье); купл. 24/X—1913 у Мато Паремусова; по основному фону и окраске пятен несколько напоминает степного кота.

Felis silvestris caucasicus aberr. *daemon* Sat.

Диагноз: От типичной формы отличается только темно-шоколадным основным фоном, иногда переходящим в чисто-черный. Материал Кавказского Музея:

1) 40 а. Гиры, Закавказье, 1897 г., Лоренц. Шкура. Буро-шоколадный мех с почти чисто-черной спиной; под мышками и в пахах отдельные белые волосы. Хвост длинный, но не очень тонкий (примесь домашнего?).

2) 40 в. Гиры, Закавказье, 1897, Лоренц. Шкура. Темный, черно-шоколадный мех. Короткий, обрубленный хвост.

3) 1—12. juv. Сел. Бузлук, под Муров-дагом X—1912. И. М. Лус. Череп: К.—б. дл.—75 mm. Шкура, сильно поврежденная, темно-бурая с черной спиной.

4) 112—13 самец Окр. Чайкента, Елисаветп. губ., 2/X—13. Никл. Сайранов Череп: к.—б.—81 mm., загл. сж.—37.5% дл. Nas.—27.9%; лоб заметно плоский; Maxillaria идут назад чуть ближе конца Nas. слева; чуть дальше справа. Базальный шов зарос. Шкура: короткая шерсть, черная спина, отдельные белые

волоски, белое пятно на брюхе. Возможна примесь домашнего кота.

5) 5—15. самец Курух (Кахетия) Март 1915 г. покупка 1 экз. Черепа не было; шкура, за исключением черного цвета, лична для лесного кота.

6) — Муров-даг. Вр.? Колл.? juv. шкура. Чисто-черная с шоколадным оттенком на др. местах.

7) *Felis* sp? (К А Самуниным определен как *F.* даем № 40, Шара-Аргун, III—1894 Radde (?) Шкура. Шокола-бурый мех с черной спиной и отдельными группами светлых с желтых волос.

Felis sp?

39 в. Лейбфонан; IV 1866 Padde. Череп определен как то Padde как относящийся к лесному коту, а Самуниным как к домашнему — *F. lyb. domestica* auct. (= *F. catus*. L). К.—б.—84 mm, загл. сж.—35.1%; дл. Nas. 27%. Лоб плоский как домашней кошки; *For. infraorbitale* почти правильно округ базальный шов еще виден.

Сопоставляя резкую разницу между настоящим экземпляром и домашней кошкой в форме подглазничного отверстия с неоднократными указаниями лиц, живших в южно-каспийских провинциях, на то, что в лесах их живет некрупная дикая кошка (*R.* и др.), в особенности с указанием В. И. Радина, лично сшившего мне, что он сам наблюдал в лесах Астрабадской провинции небольших пятнистых диких кошек, я не могу всецело разделять мнения К. А. Самунина о видовой принадлежности данного экземпляра и до накопления достаточного материала оставить вопрос открытым. Натуралистам, которые будут работать в Гильяне, Мазандаране и Астрабаде следовало бы обратить на диких кошек побольше внимания.

Felis sarda Latasie.

7—08 самка Monte Perdosu (Guispini), Sardegna, 20—4—19 Coll. K. Malonio N 524—Museo civile di storia Naturale di Genova. Череп: к.—б. 82 mm. загл. сж.—42.2%; дл. Nas.—21. Лоб чуть плоский; экземпляр почти старый; шкура.

Felis catus L (= *F. lyb. domestica* auct, домашняя кошка)

Диагноз: Размеры б. и м. мелкие, хвост бол. час длинный, в конце тонкий; рисунок меха сильно изменчив. Череп: лоб плоский (кроме котят), часто с хорошо отграничен

площадкой, иногда вдавленный; заглазничное сжатие узко; носовые кости совсем короткия; For. infraorbitale, — неправильно—овальное.
(%ок к.—б. дл. чер.)

	Закл. сжат.		дл. Nasalia	
Min.— Max.	33.3	37.1	24.5	29.7
Средн.	34.3		26.5	

Материал кавказского музея:

- 1) 38 а. Тифлис I. 1866, Raade. череп к.—б.—90 мм.; загл. сж.—33.6%; дл. Nas.—29.7%. Лоб вдавленный, экземпляр старый.
- 2) 38 в. самка Тифлис, I. 1866, Radde. Череп. К.—б.—83 мм. загл. сж.—3.33%; дл. Nas.—26.5%. Лоб едва вдавлен, баз. шов закрыт.
- 3) 38 с. самка Тифлис, I. 1866, Radde. Череп.
- 4) 38 d. juv. Лос? I. 1866 Radde. Череп.
- 5) 3—16 самец Тифлис, I. К. Ситунин череп: к.—б.—91 мм.; загл. сж.—33.2% дл. Nas.—25.2%. Лоб вдавлен, базальный шов зарос.
- 6) 3—16. Тифлис, К. А. Ситунин череп: к.—б.—85 мм.; загл. сж.—37.1% дл. Nas.—24.5; Лоб вдавлен, базальный шов открыт.

Caracal caracal (Güldenstaedt).

- 1) 65—16. X. 1914. Пески близ г. Кизил-Арват, Закасп. обл. Шкура куплена через Д. А. Смирнова.
- 2) 65—16. Пески Красноводского уезда Закасп. обл., I. 1915. Куплена через Д. А. Смирнова; Шкура.

Gen. *Lynx* Kerr. (*S. strict*).

Lynx lynx (L).

Диагноз: Размеры средние (в семействе). Уши с хорошо развитой черной кисточкой на концах; хвост не длиннее 1/4 длины тела (с головой). Рисунок меха в подавляющем большинстве пятнистый, характер, расположения, размеры и степень развития пятен подвержены большим колебаниям. Черный, слегка смягченный примесью светлых волос, пятна на нижней стороне тела возможны у всех рас и цветовых уклонений. Зрачок круглый по Blanford'у и Elliot'у, вертикально—эллиптический по Ситунину. Череп: вондило—базальная длина (у сменивших уже зубы) от 108 до 143 мм., форма сильно выпуклая; гребни развиты слабо; Nasalia оканчиваются назад или примерно на одном

уровне с Maxillaria, или далее последних; в передних 2/3, как и *Felis*; носовые кости вдавлены как в продольном, так и в поперечном сечениях. Intmx очень узки (у переднего окончания носовых костей, лишь крайне редко достигают 1/3 высоты всей кости а в подавляющем большинстве и того менее); назад (и вверх, и доходят до соприкосновения с Frontalia, или подходят к ней настолько близко, что naso—maxillarный шов менее 1/2 длины naso—intermaxillarного шва. Зубы: эпиконид на нижнем Sectori непостоянен.

Lynx l. lynx (L.)—типичная форма рыси.

Диагноз: Размеры, в пределах вида крупные. Баки коркия. Окраска: основной фон варьирует от светлого пепельно-серого (даже беловатого) до буро-серого и рыжого; рисунок сильно изменчив, шей по большей части, но не всегда, без полосок. Представлена следующими цветовыми вариациями, которые связаны переходами: а) сравнительно крупные пятна на туловище (и нога—абегт *cervaria* b) мелкие пятна, а по спине полоски, иногда прерывающийся—абегт *virgata* с) спина и бока без пятен и полос, по крайней мере, в зимнем одеянии—типичная для данной расы окраска; в других расах я буду называть эту цветовую вариацию абегт *lynx*. d) все тело почти совершенно лишено пятен и крапин—абегт. *borealis*.

Череп сравнительно длинный, узкий и низкий, линия профиля опускается вперед сравнительно отлого, межглазничное сжатие узко, но отлого.

	% к к.—б. дл.			% к М. I	
	Межглаз. сжат.	Маст. Шир.	Гл. мозг. к.		
От до	21.6	2.5	37.9	50.9	71.2
Среднее	23.7		47.1		83

Цифры для составления этой таблички заимствованы у Miller'a.

Habitat: Бореальная Европа и Азия, частью Америка. Лишь пробвизорно, т. е. не имею черепов, отношу к типичной форме и предкавказских рысей.

Материал К. М.

- 1) 44 самец Московская губ., I. 1894, купл. набит. экз. Окраска с сильным рыжим оттенком, темн. шей, спина и бока—белос. и пятен. На ногах темно-рыжий, частью темно-бурый пятн.

на брюхе и груди—черные отметины, слегка смягченные окружающими, а частью примешанными к ним, светлыми волосами.

2) 44 г. Псебай, 1896, *Padde*. Шкура. Переход от *aber. virgata* к *ab. cervaria*. Хвост оборван. Нижняя сторона с черными отметинами.

3) 44 г. Псебай, 1886, *Padde*. Шкура *aber. cervaria*. На темени и шее—неправильные и неясные (особенно на шее) полосы. Конец хвоста оборван.

4) 3—09 самец (?) р. Малая Лаба, XII 1908, Ютнер. Шкура очень крупная. Типичная окраска, лишняя пятен и полос на шее и туловище. Основная часть отдельных волос на туловище—рыжая.

Lynx lynx pardellus Miller.

Диагноз: Размеры по преимуществу мелкие (для рыси; баки длинные. **Окраска:** Основной фон б. ч. буровато-серый; пятна по всему телу; на спине расположены продольными рядами (как у *aber. cervaria* др. рас.). Шея по большей части с продольными полосками по верхней стороне; известны две вариации узора: преобладающая мелко-пятнистая (*aber. guttata* пом. повш) и крупно-пятнистая (*aber. cervaria*). Хвост в большинстве случаев с черной вершиной. **Череп** сравнительно короткий, широкий и высокий, профиль очень круто ниспадает кпереди; межглазничное сжатие не узко, но круто („abrupt“) по *Miller*'у. Все эти признаки как будто более постоянны, чем у других рас.

	Межгл. сжат. (% к к.—б. дл. чер.)	Маст. Шир.	Глуб. мозг. кор. (% к М. Ш.)
От до	23.9 \ . . 26.9	47.7 . . . 49.5	79.6 . . . 85.9
Среднее	25.8	48.6	81.4

Зубы: Эпиконид на ртз по большей части отсутствует.

Надита: Пиренейский полуостров

В Кавказском музее эта рысь не представлена, а потому все вышеприведенные данные составлены по литературным сведениям, преимущественно по *Miller*'у; табличка основана на его же цифрах.

Lynx lynx orientalis Sat. Рысь Закавказская.

Диагноз: Размеры непостоянны даже в одной и той же местности, но в массе скорее среднее и мелкие. **Баки** умеренны (ближе к *Lynx l. lynx*). **Окраска:** основной фон от светлого

беловато-пепельного до буровато-серого; рисунок подведен ва щам, связанным переходами; пятна и полосы на шее непостоянны. Замечены следующие цветовые вариации: а) *aber. cervaria* крупно-пятнистая; причем пятна бывают и закругленными, и угловатыми; эта вариация, в общем преобладает везде, а в особенно на Юго-Востоке.

в) *Aber. guttata* переходная к следующей мелко-пятнистой вариации; как у вар. а, так и у в пятна на спине расположены продольными рядами, в числе б. ч. 4-х.

с) *Aber. virgata*—Мелкая, иногда не очень многочисленны пятна и даже крапины по бокам, а на спине продольные узкие полоски, иногда прерывающиеся.

д) *Aber. lynx*—туловище или с небольшим лишь количеством пятен и крапин или почти лишено их, но спина все же темнее боков; соответствует типичной окраске северной рыси, попадает наряду с другими вариациями в Боржоме и на Главном хребте **Череп** в общем промежуточного характера между *L. l. lynx* и *L. l. pardellus*; ширина у прос. Mast. средняя; профиль неспад или так же, у *L. l. lynx*, или (большей частью) несколько круче в меньшей степени, чем у *L. l. pardellus* (ср. рисунки у *Miller*'а Fig 99 и 100 и у *Самунина* [XII] рис. 114); межглазничное сжатие сильно варьирует как по ширине, так и по крутизне, превосходя крайностями обе другие расы. Равным образом очень изменчива и глубина мозговой коробки, колеблясь в пределах 13% в зависимости от возраста и индивидуальных уклонов. Прочие черепные признаки (*Bulla*е, форма заднего края костного неба, форма *Nasalia* и т. д.), по непостоянству своему, не дают удовлетворительных отличий ни от одной из двух родственных форм.

	Межгл. сжатие. (% к к.—б. дл.)	Маст. Шир.	Глуб. мозг. кор. (% к М. Ш.)
от—до—	24 29.5	45 50.7	82.1
средн.	22.6	47.8	85.4

N B! Глубину мозговой коробки не сравнивать непосредственно с цифрами других рас, вычисленными по *Miller*'у, вследствие

1) Как будто эту вариацию приводит и для Малой Азии *Danford* и *Als* под именем *L. Lynx*.

очевидной разницы в способах измерения. Мною глубина (или высота) эта измерялась так: по сагиттальной плоскости штангенциркуль накладывался сзади, т. что одна ножка ложилась вдоль основной поверхности черепа, доходя до *Nares posteriores*. Зубы эпиконид на нижнем Sect. непостоянен. Сиг. на ршз бывает, но непостоянен.

Эта раса вообще во всех почти признаках сильно варьирует даже в пределах одной и той же местности, видимо недостаточно еще установилась, с трудом только отделима, благодаря переходным формам, от северной рыси *L. l. lynx* (L) и связывает ее с испанской рысью — *L. pardellus* Mill., которая таким образом теряет значение самостоятельного вида и должна быть сведена к географической расе (Subspecies) — *L. lynx pardellus* Mill.

Habitat: Закавказье и сопредельные с ним части Передней Азии.

Изученный материал, за исключением экз., отмеченных звездочкой, весь Кавказского Музея.

1) 44 а. Ленкорань, IV—1866 *Radde*. Наб. экз., загрязненный, но все же еще довольно ярко-окрашенный; окраска вар. а; пятна частью угловаты, частью округлы.

2) 44 в. Тифлис, 30/V—1882, покупка. *Radde*. набитый экз. цв. вар. а.

3) 44 с. Самец Боржом, 1890, *Radde*. *Череп*. К.—б.—135 мм.; *межкл. сжат.*—23,1%, по крутизне скорее умеренное; *выс. моз. кор.*—85,1%, профиль умеренной крутизны.

4) 44 d. Самец Боржом, 1894, *Kratky*. *Череп*. К.—б.—131,5 мм.; *М. Ш.*—46,7%, *межкл. сж.*—24,7%, крутое; *выс. м. кор.*—84,2%; *проф.* умер.

5) 44 e. S.—ad. Боржом, зима 92—93 г.г. *Radde*. *Череп*. К.—б.—120 мм., *М. Ш.*—48,1%, *межкл. сж.*—22,3%, умер. крутизны; *л. моз. кор.*—85%; *проф.*—умер. крутизны.

6) 44 f. Боржом, зима 1893 г., *Radde*. *Череп*. к.—б.—121 мм., *М. Ш.*—46,3%, *межкл. сж.*—23,7%, средней крутизны, *л. моз. к.*—83,2%, *проф.*—переходного характера.

7) 44 g. Самка Боржом 1890 г., *Radde*. *Череп*. К.—б.—122 мм., *М. Ш.*—46,5%, *межкл. сж.*—22,8%, средней крутизны, *л. моз. кор.*—84,2%; *проф.*—умер. крут.

8) 44 h. Самец Боржом, I—1890 juv. *Radde*. *Череп*. К.—109 мм., *М. Ш.*—50,2%, *межкл. сж.*—24,1%, средней крутизны *л. моз. кор.*—88,8%, *проф.*—крутой¹⁾.

9) 44 i. самец Боржом, I. 1890, juv. *Radde*. *Череп*. к.—б.—112 мм. *М. Ш.*—50%, *Межкл. сж.*—22,6%, умеренно-круто *выс. моз. кор.*—84,1% *проф.*—крутой.

10) 44 к. самец. Боржом, 1892, *Radde* S.—ad. *Череп*. к.—125,4. *М. Ш.*—47,2%, *Межкл. сж.*—22,7% крутое, *в. моз. кор.*—82,2% *проф.* средний.

11) 44 л. самка juv? Боржом 1892, *Radde*. *Череп*. к.—б.—124,7 мм., *М. Ш.*—46,4%, *Межкл. сж.*—22,8%, средней крутизны, *в. моз. кор.*—87,4%, *проф.* умерен. крут.

12) 44 м. самец. Алгетка (окр. Тифлиса) IV. 1881 г. *Radde*. *Череп*. к.—б.—124 мм., *М. Ш.*—45,3%, *Межкл. сж.*—23%, крутое, *в. моз. кор.*—84,9%, *проф.* довольно крутой.

13) 44 н. самка juv? Алгетка, IV. 1881 г. *Radde*. Поврежден. *Межкл. сж.*—крутое, *проф.* умеренной крутизны, *в. моз. кор.*—87,4%.

14) Чатах (Кавказ. уезд), I. 1897, самка, *Radde*. *Череп* (44. к.—б.—133; *М. Ш.*—47%. *Межкл. сж.*—29,8%, крутое; *моз. кор.*—83,3%; *проф.* умер. крутизны. *Шкура*; следы п. лосбе на шее различимы только с трудом; переход кабер. *virgata*

15) 44 р. самка juv. Боржом 1897, *Radde*. *Череп*. к.—б.—113 мм., *М. Ш.*—49,5%. *Межкл. сж.*—22,6%, средней крутизны, *в. моз. кор.*—85,7%, *проф.* крутой.

15) 44 s. Тифлис, 1896, покупка. *Radde*. *Шкура*. Переход от типичной окраски *cervaria* к aberr. *virgata*.

16) 44 t. Тифлис, 1897, покупка. *Шкура*, типичной окраски (aberr. *cervaria*).

17) 44 v. Тифлис, 1885 г. наб. экз., def! Мелко-бранчатая разность.

¹⁾ В этом случае, как и в дальнейших, когда профиль обозначен крутой он не достигает крутизны, свойственной типичной испанской рыси (*L. l. pardellus*) и потому, в очерке отдельных экземпляров под термином крутой надо понимать или ту степень крутизны, какая видна у *Сатунина* на рис. *L. p. orientalis*, или немного круче; кроме того, в дальнейшем вложении под словами "умеренно-крутой" профиль или междузна, сжатие подразумевается крутизна все же бо. склоняющаяся к таковой *L. l. pardellus*; под "средней крутизной" подразумевается промежуточная, какую нельзя отнести ни к *L. l. pardellus* ни к *L. lynx*; типичный термин "отходный" означает форму, близкую к типичной европейской; эти термины, конечно не ограждают в себе удовлетворительной точности, но при данных обстоятельствах все же лучше обойтись грубым приближением, чем во-отказаться от попыток формулировать признаки и выводы из них.

18) 47—06 самец, 2 года; 8—I—1900, кол. Иванов. Череп: к.—б.—125 мм., М. Ш.—45⁰/₀. Мжл. сж.—22.5⁰/₀, сравнительно круто; в. мозг. кор.—85⁰/₀; проф.—средней крутизны. Шкура. (набита): крупно-пятнистая, типичная (*cervaria*).

19) 11—08 самец Боржом, III. 1908, Ютнер. Череп: к.—б.—121.4. М. Ш.—50⁰/₀. Мжл. сж.—23.9⁰/₀, умер. крут. в. мозг. кор.—85.2⁰/₀, проф.—крутой.

20) 11—08 самец Боржом, III. 1908, Ютнер Череп: к.—б.—120 мм; М. Ш.—49.9⁰/₀, Мжл. сж.—22.3⁰/₀, умеренной крутизны, в. мозг. кор.—83.7⁰/₀, проф.—крутой.

21) 11—08, самец Боржом, III. 1908, Э. К. Ютнер Череп: к.—б.—115.2 мм.; М. Ш.—48.9⁰/₀ Мжл. сж.—21.5⁰/₀ умерен. крут., в. м. кор.—87.1⁰/₀, проф.—средн. крут.

22) 11—08 самка Боржом, III. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—118.4⁰/₀, М. Ш.—49.2⁰/₀, умеренной крутизны, в. мозг. кор.—86.7⁰/₀, проф.—крутой, типичный для *L. l. orientalis* Sat.

23) 11—08. Боржом, III. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—128 мм., М. Ш.—48.5⁰/₀. М. зг. сж.—25⁰/₀, крутое, в. м. кор.—82.9⁰/₀, профиль средней крутизны.

24) 11—08, Боржом, III. 1908, Э. К. Ютнер. юв. Череп: к.—б.—113.3, М. Ш.—49.2⁰/₀, Мжл. сж.—23.2⁰/₀, переходной крутизны, в. м. кор.—85.7⁰/₀ проф.—умеренный.

25) 11—08 самка, юв., Боржом, XI. 1908. Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—116.1 мм., М. Ш.—50.7⁰/₀, мжл. сж.—22⁰/₀, довольно круто, в. м. кор.—84.5⁰/₀, проф.—крутой. Шкура: крупно пятнистая разность (*cervaria*).

26) 11—08, самец, Боржом, XI. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.; 120.5 мм., М. Ш.—47.7⁰/₀, мжл. сж.—24.1⁰/₀ умер. крут., в. м. кор.—82.7⁰/₀, проф.—средней крутизны. Шкура: мелко-крапчатная разность, наклонность к *aberr. virgata*.

27) 11—08 самец юв. Боржом, XI. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—115.8 мм., М. Ш.—49.5⁰/₀. Мж. сж.—21.3⁰/₀, умеренно-круто, в. м. кор.—90.7⁰/₀, проф. переходный к *L. l. lynch* Шкура—*aberr. virgata*.

28) 54—08 самец. Боржом, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—137.3, М. Ш.—45.5, мж. сж.—29.5—умеренной крутизны в. м. кор.—87.2, профиль отлчий.

29) 3—09 самка Боржом, XII. 1908. Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—141 мм., М. Ш.—46.8⁰/₀, мж. сж.—24.1 умеренной крутизны, в. м. кор.—82.1, проф.—средней крутизны. Шкура: *aberr virgata*.

30) 3—09, самец, Боржом Э. К. Ютнер. Шкура: шея (голос и пятен; на туловище только слабая, мелкие крапины, спине со слабой тенденцией к расположению продольными рядами переход от *aberr guttata* к *aberr virgata*.

31) 9—13 самец Боржом, I, охота Вел. кн. Николая Михайловича Череп: к.—б.—119.4, М. Ш.—49.6, мж. сж.—23 умеренной крутизны, в. м. кор.—86.9⁰/₀, профиль умеренн крут. Шкура; на шее полос нет; *aberr virgata*.

32) 9—13 самка Боржом I. 1913 г. Охота Вел. кн. Николая Михайловича; Череп: к.—б.—132.5 мм., М. Ш.—47.2⁰ мж. сж.—22⁰/₀, средней крутизны, в. м. кор.—82.2⁰/₀ проф. как у средней *L. orientalis*. Шкура: типичной для расы окраски (*ab. cervaria*).

33) 47—13 лув Рудбар (Гилян). Leg A. Казнаков Череп: к.—б.—108 мм.; М. Ш.—49⁰/₀, мж. сж.—21.3⁰/₀, отлог в. м. кор.—95⁰/₀, профиль отлогий. Шкура: крупно-пятнист (*cervaria*), пятна угловаты,

34) 39—14. Ущелье р. Котур-Чай, Хойской провинции Персии. I. 1914, (В. И. Радуин) Е. Крижановский. Шкура: пятна крупные и средние, закругленные и угловатые, неправильные по форме, рядами не расположены. Основной фон светлый все-же близка к *aberr cervaria*.

* Собств. В. И. Радуина. Горы в 15 верст. к Ю. от Ктура, сев. Персия. Шкура: длина—404.5 ст. + хвост (без в лос) 15 ст.; типичная окраска (*ab. cervaria*).

*¹¹ Собств. В. И. Радуина. Окр. г. Хоя, скалистое ущелье с камышами; Шкура: расположения пятен на спине рядами вполне выражено, слабо заметно 3 ряда, все-же близка к *aberr cervaria*.

* * *

Использованная литература:

I. Blanford, W. T. „Eastern Persia . . . “ Yol. II, Zoolog and Geology, London, 1876.

II. Idem „The Fauna of British India, incl. Ceylon and Burma London, 1888.

III. Danford, Ch. G. and Alston E. K. „On the Mammals Asia Minor“—Pr. Zool Soc. 1877.

IV. Динник Н. Я. „Звери Кавказа, ч. II, хищные“—зап. Кавк. отд. имп. р. Геогр. Общ.—кн. XXVII, в 2-й.

V. *Blasius J. H.* „Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands.“ Braunschwig, 1857.

VI. *Elliott D. C.* „A Monograph of the Felidae or Family of the Cats“—pub. b. th, Author, 1883.

VII. *Milner, G. S.* „Catalogue of the Mammals of Western Europe.“—Brit. Mus., London, 1912.

VIII. *Nilsson, S.* „Skandinavisk Fauna. Första delen: Däggdjuren“—Lund, 1847.

IX. *Сатунин, К. А.* „Млекопитающая Талыша и Мугани“—Изв. Кав. муз., т. II в. 2—4. (1905—06).

X. *Он-же:* К систематике сем. Felidae гл.: III „О причине изменчивости в окраске обыкновенной северной рыси (*Lynx lynx* L.)“ Изв. Кавк. музев., 1909 т. IV, в. 4.

XI. *Он-же:* „Определитель млекопитающих российской Империи“ вып. 1-й. Тифлис, 1914.

XII. *Он-же* „Млекопитающая Кавказского края“ т. I.—зап. Кавк. Муз. сер. А, № 1, Тифлис 1915.

XIII. *Смирнов Н. А.* „О видовой самостоятельности закавказского черного кота“. Изв. Кав. Муз., т. XI, в. 1—2, 1917.

XIV. *Trouessart, E.—L.* „Faune des Mammifères d'Europe“.—Berlin, 1910.

инв. 4179



Принт. рено 1953 г.