

ПРОФ. Н. А. СМИРНОВ

ЗИМ
С 35
71

FELIDAE

(MAMMALIA)

КАВКАЗА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН
ПО КОЛЛЕКЦИЯМ КАВКАЗСКОГО МУЗЕЯ.

Отдельный выпуск № 2 Известий Аэро. Гос. Университета.

Б. А. К. У.
2-я ГОСТИНОГРАФИЯ АЭРОЛИГРАФИСТА Н. Н. 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 Caucasica“ 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. Радушина.

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-Каспийская
отложения

β, ν, α, θ, ι, δ, ς, *μ.

Древне-Каспийская
отложения

β, ν, α, β, θ, ι, δ, ε, ς.

Бакинский ярус

β, α, β, θ, ε, δ, μ.

Ашшеронский ярус

β, α, β, θ, ι, Δ, Ε, ς, ε, δ, Α, Β.

Акчагильский ярус

β, α, β, θ, ι, Δ, Ε, ς, ε, δ, Α, Β.

Понтический ярус

α, β...co, ν, δ, ε, θ, γ, *P.

Меотический ярус

α, Ε, i, L, m, *N, o, *Γ, *W, v, *X

Верхнее отделение

Сарматского яруса

Сорматский ярус

Ε, F, f, i, σ, φ, ν, M, π, O, o, m, v, t, ε, γ, ι, ς, γ, u

Спаниодонтовые

пласти

2-й Средиземномор-

ский ярус

Α, β, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, O,

P, Q, R, S, Г, Ι, Ν, W, X, Y, Z

Ближайшую задачу геолога при Каспийском крае является

открытие этих убежищ и выяснение условий выживания в них

или иных элементов фауны.

Чтобы решить эту задачу, необходимо изучить

состав и условия существования в убежищах и на островах

этой области и выяснить, каким образом

животные могут выжить в этих условиях.

Чтобы решить эту задачу, необходимо изучить

состав и условия существования в убежищах и на островах

этой области и выяснить, каким образом

животные могут выжить в этих условиях.

Чтобы решить эту задачу, необходимо изучить

состав и условия существования в убежищах и на островах

этой области и выяснить, каким образом

животные могут выжить в этих условиях.

Чтобы решить эту задачу, необходимо изучить

состав и условия существования в убежищах и на островах

этой области и выяснить, каким образом

животные могут выжить в этих условиях.

Чтобы решить эту задачу, необходимо изучить

состав и условия существования в убежищах и на островах

этой области и выяснить, каким образом

животные могут выжить в этих условиях.

Чтобы решить эту задачу, необходимо изучить

состав и условия существования в убежищах и на островах

этой области и выяснить, каким образом

Диагноз: 1) Размеры крупные, рисунок меха—темный, частью черный, частью бурый полосы по рыжему основному фону. 2) Чешуя круглая. 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 вышину (ширина ее не более 71% высоты). *Foramen infraorbitale* овальное. Шов между скапулой и межчелюстной мостами слабо выгнут выпуклостью вперед и внутрь, или близок к прямой (конечно, в проекции), благодаря массивности клыков. *Rostrum* не суживается к переди (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* эциклонид отсутствует.

Материал Музея:

1) Sp. 2, N. 36 с Loc. 2, col. Bayern. (едва видна на черепе надпись "mongolicus"); sine mandibula; sine i¹ слева.

К.—б.—305 м/м; Н. дл.—346; Орб.—66%.

2) N. 36 а, Ленкорань, IV. 66, Radde; наб. экз. старый, пришедший в негодность.

3) N. 36, Ленкорань, IV. 66, Radde; шкура—демонтированная.

4) N. 36, в, Беласувар, Ленкорань, у., кол. кн. Витгенштейна.

Череп, наиб. дл.—361; глаза, 63%; Sine i¹, sine pm, pm² слева; pm¹ прав. обломан при жизни.

5) N. 59—06, Ленкоранский уезд самка (?) кол. Д. А. Цисс. К.—б. дл.—257; наиб. д.—284 м/м; орб.—70% pm.—зачаточные, частью обломаны.

Gen. *Leopardus* Gray.

Единственный вид—*L. pardus* Forsk. Диагноз: Размеры крупные, но в общем меньше, чем у тигра. Рисунок меха—темный и черный пятна на основном фоне, варьирующимся от бледного серовато-желтого до яркого ржаво-рыжего. На основной части хвоста розетко-образных пятен, как у ирбиса, не бывает. Череп вынутый и сравнительно с тигровым более гладкий, гребни

1) Приведенные признаки имеют скорее родовое значение, чем видовое.

2) В замечке приняты сокращения: к.—б.—кондило-базальная длина; Н. дл.— наибольшая длина черепа; орб.—отношение, ширины орбиты и высоте; за глаз. сж.—constrictio postorbitalis; глазн. сж.—constrictio orbitalis; межж.—mejil. сж.—constrictio maxillaris; Fr.—ossa frontalia; Nas.—ossa nasalia. Gen.—сердце; Fr.—челюстные кости; Osse.—кости; Intermaxillaria—межчелюстные кости; Nas.—носовые кости.

3) Иногда попадаются барсы (см. перечисление материала), размерами подходящие к некрупному тигру. *H. C.*

ни, и впадины развиты сравнительно умеренно. *Nasalia*, заканчиваются приблизительно на одном уровне с *maxillaria*; орбита, цирорная (ширина ее не менее 74% высоты); Foramen infraorbitalе не правильно—округлое, не вытянуто в вышину; шов между склеральной 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 книзу (при взгляде спереди). Зубы: на верхнем sector, нет добавочной передней наружной вершинки; на нижнем Sectorius эпиконода нет, но край второго зубца (задняго) 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. Юнкер, только череп. Sine pm² пр.; Fr.-nas: шов справа поврежден при жизни. K—6. —222 см; 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 склеровых дуг 3) меньшей относительно шириной лба. Однако наличный черепной материал недостаточен, а цветовые признаки, придаваемые К. А. Сапунином 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, взрослый, почти старый, зубы обломаны—видимо был пойман капканом; утеряны 1¹—1¹, i² пр., из лев., при жизни утерян i² пр. (заросшая альвеола). K—6. 225, H. дл.—251, загл. сж.—50.6, орб. 75%.

3) N 37a. Джульфа, 1871 г., колл. Сергеев. Череп; обломаны справа внизу все i¹ и с.; нижний Sect. с выгнутым задним краем. K—6. 185, H. дл.—201, орб.—84%.

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

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

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

серый, окраска вообще тусклеватая. Шкуры без хвоста—169 см. + дл. хвоста 192¹/2 см. кодекс означает зума и цирюния копыт.

45—13
— 27) N. — самка. Цед. бд. Кара-Су (Астраханская пров.)? 26

верст от промысла бр. Лианозовых добыта Александром Бабаевым с туркменами, 6/IV 1913 г. куплена через Я. Л. Пиралова в Тифлисе. Яркая окраска, желто-рыжий основной фон. Шкуры (без хв.)—130 см, хвост 75.5 см.

45—13
— 28) N. — самец. Цед. бд. Кара-Су (Астраханская пров.)? 26

Кара-Су, Астраханская пров., убит А. Бабаевым, куплена через Я. Л. Пиралова, доб. I—1913. Поврежден—спина отсутствует. Очень яркая блестящая окраска. Дл. мк. (б. хв.) 180 см, дл. хв. 104 см.

— 29) Огр. промысла бр. Лианозовых, на Кара-Су, зима 1914—15 года. Шкура самец, размеры небольшие. Цвета тусклые и бледные, вполне подходящие под диагноз *L. pardus ciscaucasicus* Sat.

— 30) N 38—14. Конец-даг, 150 верст к востоку от г. Асхабада, 5/IV 1914. добыт Иваном Карапеевым из с. Воронцовки. Шкура (порванная) и часть черепа (Rostrum). Основной фон рыжевато-желтый, средней яркости.

Gen. *Actinonyx* Brookes.
Actin. jubatus Schreb. гепард.

1) N 45+ самец. Мерв, I. 1894. купл. L. набитый, несколько выцвевший и запыленный экземпляр.

2) N 65—16. Конец-даг, район г. Кизил-Арата, купл. X. 15 в г. Красноводске через Д. А. Смирнова. Шкура. дл. мк. (без хв.)—140.5 см, дл. хв. 64.5 см.

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

Роду этому в настоящей статье приданы искусственные об'ем 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 этого материала, какой приводится ниже. В силу этого я на даю и общего родового диагноза.

Окраска: Общий фон перо-булавный, интенсивность последнего оттенка подвержена сезонным и личным колебаниям. *Череп*, значащийся по описанию под № 424, в действительности не найден,

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

Материал Кавк. Музея:

1) N 42a. Шкура. Серахс, 86, Radde et Valter. d-t K. Saturin. Соловый оттенок бледноват.

2) N 42 в. Шкура. Георг-Тепе, 1885 г. колл. О. Родзевич. 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 крупны, на боках растушованы.

5) 65—16. Красноводский уезд по границе с Персией XI. 1914. Куплен через Д. А. Смирнова. Шкура. Тон окраски—серо-солевый; шея по бокам довольно ярко соловая; отметины слабы; на боках слабо заметные поперечные полоски.

6) 63—17/2. Урмийский район Персии. Зима 1916—17 г.г. Колл. В. И. Радуин. Шкура. Основной тон светло-солевый; брюхо и грудь беловаты; пятна явственные.

7) 1—10. Окр. г. Ардебиля (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 булавая; брюхо бледно-булавое.

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* Guld. представлен типичной расой *F. chaus chaus* gm., камышовым котом.

Диагноз: На ушах небольшая кисточки; хвост умеренной длины; мех: темные полоски и пятна и вообще отметины только на конечностях и хвосте; очень глубокая длинная ость, резко отличающаяся от мягкого, пушистого подщерстка. Зрачек круглый по Blanford'у и Elliott'у, 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., на высоте кости умеренна, а что ширина отростка у переднего края Nasalia всегда более $1/6$ части

высоты межчелюстной кости¹⁾. Nasalia длинны; длина их внешнему краю, за исключением одного случая, больше, чем в стояние от заднего края Foraminiis incisiiv²⁾ до внутренней линии заднего края Ossis palatini; суживаются носовая кость чиная от заднего конца Jntmx. большей частью постепенно, т. внешний край носовой кости, начиная от указанной точки, образует линию, сравнительно мало изогнутую. Frontalia удлинне т. что длина их от точки скрещения венечного дуги с frontae до конца переднего (naso-intermaxillas³ного) отростка или брасстия между вершинами proc. postorbit. один (единственный) случай его сдавна на 1 mm. Лоб слабо выпуклый или плоский у молодых и самок, вдавленный продольным желобом у самцов передней линии. Ноздри широкие, симметричные. Шир. у Proc. Mast. $\frac{1}{3}$ длины Nasal.

0/0 в	б-тый	— max 42	9.5	52.2	28.8
к.—6	ди.	средн.	45.1	52.1	

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

Географическое распространение: считаю долгом внести дополнение: по побережью Каспия к N от Терека камышовый найден у селения Лагави (Астрах. губ.) А. В. Сергеевым.

Экологическое замечание: В Закавказье камышевый как и в Индии, попадается подчас и в чисто—стенных местах, случалось видеть шивуру, добытую в ближайших окрестностях Скобелевки, лежащую в открытой обширной степи.

Закавказские камышевые коты попавшие в неволю маленькими котятами, подчас способны к приручению: ручной камышевый кот жил и пользовался свободой в доме И. М. Пусса на набадской противочумной станции; наряду с этим, другой кот того же помета, содержавшийся и выросший там же в клетке 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 можно измеряться в задней части кости—от заднего края клыка до верхних верхних отростка Jntmx. H. C. («...»). В том смысле, какой придется этому термину Max Weberом—см. Saengerere Jena, 1904. H. C.

- 1) 39. Боржом, 1895. Radde. Череп Этихетка в общем сомкнутый. К.—б.—100 mm. Шир. черепа у Proc. Mastoid. 45.8%. к.—б.: дл. Nas. 31(3%) от внешней края окошка и эпигонид. 2) 39. Закаталы 1895. Колл. ? Череп. К.—б.—117. Mast. шир.—42.7%. Поврежден.
- 3) 41 а. Ленкорань, Апрель 1866 г. Radde. К.—б.—дл. 121 mm., Mast. шир.—43.4%, дл. Nas.—32.2% длины тела. 4) 41 б. Ленкорань, Май 1870; Kadde. Молочный котенок, череп: края окошка эпигонид и эпифиза вилюк од.
- 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 меньше расстояния от заднего края For. incis. до внутренней впадины заднего края небной кости. Mol.—def.!
- 6) 41 d. Елизаветполь, 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. Эпигонид стерт.
- 9) 41 г. Карайзы IX. 91. Radde. Шкура. юв. д.—Sat.
- 10) 41 i. Сары-Язы (Закасп.?). Зима 1887 г. колл. Авелов. Череп, сильно поломан, из демонтированного экземпляра.
- 11) 15—05. самка Карайзы, 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; эпигонид едва заметен. Шкура: слабое развитие отметин. (Вероятна некоторая примесь крови Felis sp.)
- 13) 22—07. самка. Ялама, Кубинского уезда. 31/—07. колл. Кобылин. Шкура.
- 14) 1—10. Ардебиль (Персия, Азербайджан, 1910. Колл. А. Казнаков, А. Шелковников (Экскурсия на средства Музея). Шкура неполная; полосы на задних и частью передних ногах неясны.

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

- 15) 35—10. Карайзы, 6/II—1910; колл. Юнгбауэр. Нерек. к.—б. 120 mm. M. Ш.—43.3%, дл. Nas.—33.3%. Шкура.
- 16) 35—10 самки Карайзы, Юнгбауэр. Набита.
- 17) 6—1. юв. Екатериненфельд (Елисав. губ.) XII—10 Колл. В. Клипперт (покупка). Череп: к.—б.—105 mm., M. Ш.—45.2%, дл. Nas.—36.9%. Шкура: ость умеренной грубости явственные темнобурые и черные полосы на передних и задних ногах; слабо выраженные отметины на груди и брюхе, едва заметные темноватые поперечные полосы на боках при черепе от метки самец при шкуре самки.
- 18) 3—15. Согут-булаг (ст. Закав. ж. д.), 12/I—1910. Колл. Е. Пфитценмайер. Череп. К.—б.—104 mm., M. Ш.—44.8%, дл. Nas.—28.8.
- 19) 14—15. самец Кувых (Кахетия), II—1915. Колл. Е. Максов. Шкура национального цвета. 20) 102—15. самец. Пойли (Закав. ж. д.), 15/XII—1915. Колл. В. Колобов. Шкура молодого экз. с Темные полосы, изящна и передних и полосы на задних ногах.
- ? F. (Catolynx) chaus \times Felis sp?
- N 41 g. Ленкорань, XII—1897; Radde. Череп. к.—б.—10 mm., M. Ш.—44.6%, дл. Nas.—33.1%. Поломан. Эпигонид не следа. О помесях см. у Blanford.
- Subg. Felis L. (S. str.)
- Длиноз. Размеры малые; кисточки на ушах нет; хвост сравнительно с Catolynx длинный. Mex: Ость не слишком груба, что резкой разницы с подщерстком, как у последнего, нет; и ясные пятна и полосы на туловище имеются. Задочек вертикально-эллиптический. Череп короткий, выпуклый, широкий в мозговой части. Гребни развиты умеренно или же слабо. Верхние отростки Jntox., как и у Catolynx, никогда не достигают Frontalia, широки (не менее 1/6 высоты всей кости), в общем неоже чем у Catolynx. Nasalia коротки, от окончания Jntox. служат до начала Frontalia, резко, а затем опять медленно, т. ч. в общем внешний край носовой кости образует сложно изогнутую линию. Длина носовых всегда меньше расстояния от заднего края For. incisivi до внутренней впадины заднего края небной кости. Frontalia не удлинены, но широки, т. ч. длина их (расстояния от точки скрещения венечного шва с лобным до переднего отростка) всегда меньше расстояния между вершинами proc. postorbitalis, то крайней мере на 6—7 mm.

В % к к.—б. дл. черепа:	
Шир. у Pr. Mast.	дл. Nasal
Min.—Max. 47.1	53 24.5
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 daemonti* Sat.). Череп круглый, выпуклый, на лбу нет, как правило, плоской площадки или вдавления; гребни развиты лучше, чем у *F. catus* L.; заглазничное сжатие умеренно; носовая кости длиннее, чем у домашнего кота; Foram. infraorbitale—неправильно—овально.

(% к к.—б. дл. черепа).

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

Habitat: леса всего Кавказского края и Малой Азии.

Изученный материал (весь Кавказского Музея).

- 1) 39 с. самка. Мицхет, горы I—1887 Radde. Череп. К.—б.—76 мм, загл. сж. 44.9%; дл. Nas. 53%.
- 2) 39 г. Закаталы, 1894. Колл.? шкура; только намек на боковые полосы, в остальном типична.
- 3) 39 б. без данных; шкура типична.
- 4) 39 и. 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; сильно желтизна; брюхо буланое; отметины нерезки.
- 6) 39 и. самец Батум III—1893. Radde et Koenig. Шкура; слегка рыжевато-буланный оттенок, особенно внизу; отметины типичны.
- 7) 39 и. Тифлис, 1897, Radde. Шкура. Отметины на боках едва видны.

8) Боржом 1898. Radde, Jüttner. череп (39 с) к.—б.—96 мм; сж.—37.2%. Лоб выпуклый, все цепы открыты. Шкура типичная, 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, залывной шов зарос.

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

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

12) 30—08. Туапсе, покупка на базаре. А. Казнаков. Шкура. На груди буланый 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 обнаруживаются 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.—81.5 mm; 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%; загл. сж.—36.2%; дл. Nas.—28.8; лоб чуть плоский; базальный шов заметен. Шкура: 39 у. Слишком интенсивна чернота от тин; Длинный хвост и конду утончается.

16) самец Боржом, 1898; Ютнер (?). Череп (39 и.) к.—б.—83.3 mm; загл. сж.—44.5%; дл. Nas.—29.9%; лоб плоский, и открыты. Шкура (39 и.). Яркая отметина; по хребту черная лоса; хвост умеренно длинен.

17) самка Боржом, 1898. Ютнер (?). Череп (39 и.) к.—б.—83.3 mm; загл. сж.—43.5%; дл. Nas.—29.6%; лоб выпуклый; базальный шов открыт. Шкура (39 и.). Основной тон рыжеват; пятна сколько расплывчаты; хвост длинный, с тонким концом.

18) самка Боржом, 1898 г. Ютнер (?). Череп (39 и.) к.—б.—81.5 mm; загл. сж.—40.3%; дл. Nas.—29.1; лоб плоский, все п. закрыты. Шкура (39 и.). Мелкие, расплывчатые пятна; длинный тонкий хвост.

19) 39. ee. самка Боржом, I—1899 г. Колл? череп. К.—б.—81.5 mm; загл. сж.—41.7%; дл. Nas.—30.9%; лоб плоский, залывной шов закрыт.

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

20) 39 ff. Псиф^{те} Кубанск. обл., бл. стан. Крымской, 20/IX—93, *Плеске*. Чепр: к.—б.—94 мм.; зал. 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*. Чепр. К.—б.—98 мм.; зал. 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. Екатеринфельд (Елизав. уезд) 16/XII—1910, В. Клипперт (покупка). Чепр: к.—б.—92 мм.; зал. 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). Карагазы XI—1915, кн. А. А. Шаховской. Полосы на боках различны 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. Бузлух, под Муров-дагом X—1912. И. М. Лус. Чепр: К.—б. дл.—75 мм. Шкура, сильно поврежденная, темно-бурая с черной спиной.

4) 12—13 самец Окр. Чайкента, Елисаветп. губ., 2/X—13. Никл. Сайранов Чепр: к.—б.—81 мм., зал. 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 домашней кошки.

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

6) Муров-даг. Вр.? Колл? juv. шкура. Чисто-черная сп. шоколадный оттенок на др. местах.

7) *Felis sp?* (К А Сатуниным определен как *F. daem* N 40, Шара-Аргун, III—1894 Raddé (?) Шкура. Шоколадный мех с черной спиной и отдельными группами светлых с желтых волос.

Felis sp?

39 в. Ленъкорань, IV 1866 Padde. Чепр определений как то *Padde* как относящийся к лесному коту, а Сатунин как к домашнему *F. lyb domestica* auct. (= *F. catus*, L.). К.—84 мм, зал. 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 (*Ra* и др.), в особенности с указанием В. И. Радуцина, лично с писавшего мне, что он сам наблюдал в лесах Астрabadской провинции небольших пятнистых диких кошек, я не могу все же разделить мнения К. А. Сатунина о видовой принадлежности данного экземпляра и до накопления достаточного материала оставляю вопрос открытым. Натуристам, которые будут работать Гильяне, Мазандаране и Астрабаде следует бы обратить на них 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. Чепр: к.—б.—82 мм. зал. сж.—42.2%; дл. Nas.—27.5. 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, к концу тонкий; рисунок меха сильно изменчив. Чепр: лоб плоский (кроме котят), часто с хорошо отграниченн.

площадкой, иногда вдавленный; заглазничное сжатие узко; носовые кости совсем коротки; For. infraorbitale, неправильно—овальное.
(⁰/ок. *k.*—*b.* дл. чер.)

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

Материал кавказского музея:

- 1) 38 а. Тифлис I. 1866, *Raade*. Череп. *k.*—*b.*—90 mm.;
затл. сж.—33.6%; дл. Nas.—29.7%. Лоб вдавленный, экземпляр старый.
- 2) 38 в. самка Тифлис, I. 1866, *Radde*. Череп. *K.*—*b.*—83 mm.;
затл. сж.—3.33%; дл. Nas.—26.5%. Лоб едва вдавлен, баз. шов закрыт.
- 3) 38 с. самка Тифлис, I. 1866, *Radde*. Череп.
- 4) 38 д. juv. Loc? I. 1866 *Radde*. Череп.
- 5) 3—16 самец Тифлис, I. К. Сатунин череп: *k.*—*b.*—91 mm.;
затл. сж.—33.2%; дл. Nas.—25.2%. Лоб вдавлен, базальный шов зарос.
- 6) 3—16. Тифлис, К. А. Сатунин череп: *k.*—*b.*—85 mm.;
затл. 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* Kettg. (*S. strict*).

Lynx lynx (L.).

Диагноз: Размеры средние (в семействе). Уши с хорошо развитой черной кисточкой на концах; хвост не длиннее $\frac{1}{4}$ длины тела (с головой). Рисунок меха в подавляющем большинстве пятнистый, характер, расположение, размеры и степень развития пятен подвержены больших колебаний. Черные, слегка смягченные примесью светлых волос, пятна на нижней стороне тела возможны у всех рас и цветовых уклонений. Зрачек круглый по *Blanford'y* и *Elliot'y*, вертикально—эллиптический по *Сатунину*. Череп: кондило—базальная длина (у сменивших уже зубы) от 108 до 143 mm., форма сильно выпуклая; гребни развиты слабо; Nasalia оканчиваются назади или примерно на одном

уровне с *Maxilla*, или далее последних; в передних $\frac{2}{3}$, как и *Felis*, носовые кости вдавлены как в продольном, так и в поперечном сечениях. Jntmxh очень узки (у переднего окончания носовых костей лишь крайние редко достигают $\frac{1}{8}$ высоты всей кости в подавляющем большинстве и того менее); назад (и вверх, и доходят до соприкосновения с *Frontalia*, или подходят к нему настолько близко, что пазо—*maxillar*ный шов менее $\frac{1}{2}$ длины *naso—intermaxillar*ного шва. Зубы: эпиконид на нижнем *Seciori* непостоянен.

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

Диагноз. Размеры в пределах вида крупные. *Baki* корсакия. Окраска основой фон варьирует от светлого пепельно-серого (даже беловатого) до буро-серого и рыжего; рисунок сильно и меняющийся по большей части, но не всегда, без полос. Представлена следующими цветовыми вариациями, которых связь переходами: а) сравнительно крупные пятна на головице и нога aberr. *certaria* b) мелкие пятна, а по спине полоски, иногда прерывающиеся—aberr. *virgata* c) 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 aberr. *lynx*; d) все тело почти совершенно лишене пятен и крапин—aberr. *borealis*.

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

% к к.— <i>b.</i> дл.	% к М. I
Межглаз. сжат.	
От дл.	21.6 2.5 37.9 50.9 71.2 83
Среднее	23.7 47.1 78.5

Цифры для составления этой таблицки залистованы Miller'a.

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

Материал К. М.:

- 1) 44 самец Московская губ., I. 1894, купл. набит. экз. О фон сильным рыжим оттенком, темя, шея, спина и бока—б полосы и пятна. На ногах темно-рыжая, частью темно-бурая пятна.

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

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

3) 44 г. Псебай, 1886, *Padde*. Шкура aberr. *cervaria*. На темени и шее—неправильных и неясных (особенно на шее) полоски. Конец хвоста оборван.

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

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 aberr. *cervaria* др. рас.). Шея по большей части с продольными полосками по верхней стороне; известны две вариации узора: преобладающая мелко- пятнистая (aberr. *guttata* nom. novum) и крупно- пятнистая (aberr. *cervaria*). Хвост в большинстве случаев с черной вершиной. Чепоть сравнительно короткий, широкий и высокий, профиль очень круто ниспадает к переди; межглазничное сжатие не узко, но круто („abrupt“) по Miller'у). Все эти признаки как будто более постоянны, чем у других рас.

Межгл. сжат.	Маст.	Шир.	Глуб. мозг. кор.
(%) к к.—б. дл. чер.)			(%) 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 рмз по большей части отсутствует.

Habitat: Пиренейский полуостров

В Кавказском музее эта рысь не представлена, а потому все вышеупомянутые 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 средние и мелкие. Баки умеренные (ближе к *Lynx l. lynx*). Окраска: основной фон от светлого

беловато-пепельного до буровато-серого; рисунок подведен в циам, связанным переходами; пятна и полоски на шее непостоянны. Замечены следующие цветовые вариации: а) aberr. *cervaria* кло- пятнистая, причем пятна бывают и закругленными, и угловыми; эта вариация, в общем преобладает везде, а в особенно на Юго-Востоке.

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

с) Aber. *virgata*—Мелкая, иногда не очень многочисленные пятна и даже крапинки 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 всегда темнее боков; соответствует типичной окраске северной рыси, попадает наряду с другими вариациями в Боржоме и на Главном хребте. Чепоть в общем промежуточного характера между *L. l. lynx*; *L. l. pardellus*; ширина у proc. Mast. средняя; профиль неспад или так же, у *L. l. lynx*, или (большей частью) несколько круглое в меньшей степени, чем у *L. l. pardellus* (ср. рисунки у *L. l. lynx* Fig 99 и 100 и у Сатунина [XII] рис. 114); межглазничное сжатие сильно варирует как по ширине, так и по крутизне; превосходя крайностями обе другие расы. Равным образом, очевидно, изменчива и глубина мозговой коробки, колебляясь в пределах 13% в зависимости от возраста и индивидуальных уклонений. Прочие черепные признаки (Bulla, форма заднего края костного неба, форма Nasalia и т. д.), по непостоянству своему, не дают удовлетворительных отличий ни от одной из двух родственных форм.

	(%) к к.—б. дл.)	(%) к М. Ш)
Межгл. сжатие.	Маст. Шир.	Глуб. мозг. кор.
от—до— 21 . . . 29.5	45 . . . 50.7	82.1 . . . 85.4

Н. В. Глубину мозговой коробки не сравнивать непосредственно с цифрами других рас, вычисленными по Miller'у, вследствие

¹⁾ Как будто эту вариацию приводят и для Малой Азии *Danford* и *Alcock* имевшим *L. lynx*.

чевидной разницы в способах измерений. Многу 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. Cing. на рине бывает, но непостоянен.

Эта раса вообще во всех почти признаках сильно варирует 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. *a*; пятна частично угловаты, частично округлы.

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

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

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

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

6) 44 ф. Боржом, зима 1893 г., Radde. Череп. К.—б.—121 мм., М. Ш.—46,3%, межл. сж.—23,7%, средней крутизны, м. мозг. кор.—83,2%; проф.—переходного характера.

7) 44 г. Самка Боржом 1890 г., Radde. Череп. К.—б.—122 мм., М. Ш.—46,5%, межл. сж.—22,8%, средней крутизны, мозг. кор.—84,2%; проф.—умер. круто.

8) 44 h. Самец Боржом, I—1890 juv. Radde; Череп: К.—109 мм., М. Ш.—50,2%, межл. сж.—24,1%, средней крутизны; мозг. кор.—88,8%, проф.—круто¹⁾.

9) 44 i самец Боржом, I. 1890, juv. Radde; череп: к.—б.—112 мм. М. Ш.—50%, межл. сж.—22,6%, умеренно-круто выс. мозг. кор.—84,1% проф.—круто.

10) 44 k. самец. Боржом, 1892, Radde S.-ad. Череп: к.—125,4. М. Ш.—47,2%, межл. сж.—22,7%, крутое, в. мозг. кор.—82,2%, проф. средний.

11) 44 в самца juv? Боржом 1892, Radde. Череп: в.—б.—124,7 мм., М. Ш.—46,4%, межл. сж.—22,8%, средней крутизны, в. мозг. кор.—87,4%, проф. умерен. круто.

12) 44 m. самец Алгетка (окр. Тифлиса) IV. 1881 г. Radde; Череп: к.—б.—124 мм., М. Ш.—45,3%, межл. сж.—23%, крутое, в. мозг. кор.—84,9%, проф. довольно круто.

13) 44 n. самка juv? Алгетка, IV. 1881 г. Radde. Поврежден. межл. сж.—крутое, проф. умеренной крутизны, в. мозг. кор.—87,4%.

14) Чатах (Казах. уезд), I. 1897, самка, Radde. Череп (44 к.—б.—133; М. Ш.—47%, межл. сж.—23,8%, крутое; мозг. кор.—83,3%, проф. умер. крутизны). Шкура; следы плюсок на шее различны, только с трудом; переход к aberr. *virgata*.

15) 44 p. самка juv Боржом 1897, Radde. Череп: к.—б.—113 мм., М. Ш.—49,5%. межл. сж.—22,6%, средней крутизны, в. мозг. 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 u. Тифлис, 1885 г. наб. экз., def! Мелко-крапчатая разность.

¹⁾ В этом случае, как и в дальнейших, когда профиль обозначен "круто", он не достигает крутизны, свойственной типичной испанской рыси (*L. l. pardellus*) и потому, в очерке отдельных экземпляров под терм. "круто" надо понимать ту степень крутизны, какая видна у Сатунина на рис. *L. l. orientalis*, в немного круче; кроме того, в дальнейшем "вложение под словами "умерен. круто" профиль или межл. мозг., скатие подразумевается крутизна всё же более склоняющаяся к таковой *L. l. pardellus*; под "средней крутизной" подразумевается промежуточная, такую нельзя отнести ни к *L. l. pardellus*, ни к *L. lynx*; типичн. "относит" — означает форму, близкую к типичной европейской; эти термины, конечно, не отражают в себе удовлетворительной точности, но при малых обстоятельствах все же лучше обратиться грубым приближением, чем во всяком случае от полных формулировать признаки и выводы из них.

- 18) 47—06 самец, 2 года; 8—I—1900, кол. Иванов. Череп: к.—б.—125 mm., *M. Ш.*—45%о, *Мжл. сж.*—22.5%, сравнительно круто; в. мозг. кор.—85%; проф.—средней крутизны. Шкура: (набита); крупно- пятнистая, типичная (*cervaria*).
- 19) 11—08 самец Боржом, III. 1908, Ютнер. Череп: к.—б.—121.4. *M. Ш.*—50%о, *Мжл. сж.*—23.9%, умер. крут. в. мозг. кор.—85.2%, проф.—круты.
- 20) 11—08 самец Боржом, III. 1908, Ютнер. Череп: к.—б.—120 mm.; *M. Ш.*—49.9%, *Мжл. сж.*—22.3%, умеренной крутизны, в. мозг. кор.—83.7%, проф.—круты.
- 21) 11—08, самец Боржом, III. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—115.2 mm.; *M. Ш.*—48.9%, *Мжл. сж.*—21.5% умерен. крут., в. м. кор.—87.1%, проф.—средн. крут.
- 22) 11—08 самка Боржом, III. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—118.4%, *M. Ш.*—49.2%, умеренной крутизны, в. мозг. кор.—86.7%, проф.—круты, типичный для *L. l. orientalis Sat.*
- 23) 11—08. Боржом, III. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—128 mm., *M. Ш.*—48.5%, *Мжл. сж.*—25%, крутое, в. м. кор.—82.9%, профиль средней крутизны.
- 24) 11—08, Боржом, III. 1908, Э. К. Ютнер. юв. Череп: к.—б.—113.3, *M. Ш.*—49.2%, *Мжл. сж.*—23.2%, переходной крутизны, в. м. кор.—85.7% проф.—умереный.
- 25) 11—08 самка, юв., Боржом, XI. 1908. Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—116.1 mm., *M. Ш.*—50.7%, *мжл. сж.*—22%, довольно круто, в. м. кор.—84.5%, проф.—круты. Шкура: крупно пятнистая разность (*cervaria*).
- 26) 11—08, самец, Боржом, XI. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.; 120.5 mm., *M. Ш.*—47.7%, *мжл. сж.*—24.1% умер. крут., в. м. кор.—82.7%, проф.—средней крутизны. Шкура: мелко-крапчатная разность, наклонность к aber. *virgata*.
- 27) 11—08 самец юв. Боржом, XI. 1908, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—115.8 mm., *M. Ш.*—49.5%, *Мж. сж.*—21.3%, умеренно-круто, в. м. кор.—90.7%, проф. переходный к *L. l. lynx*. Шкура—aber. *virgata*.
- 28) 54—08 самец. Боржом, Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—137.3, *M. Ш.*—45.5, *мж. сж.*—29.5—умеренной крутизны в. м. кор.—87.2, профиль отложий.
- 29) 3—09 самка Боржом, XII. 1908. Э. К. Ютнер. Череп: к.—б.—141 mm., *M. Ш.*—46.8%, *мж. сж.*—24.1 умеренной крутизны, в. м. кор.—82.1, проф.—средней крутизны. Шкура: aber *virgata*.

- 30) 3—09, самец, Боржом Э. К. Ютнер. Шкура: шея полос и пятен; на туловище только слабыя, мелкие крапинки, спине со слабой тенденцией к расположению продольными рядами переход от aber *guttata* к aber *virgata*.
- 31) 9—13 самец Боржом, I, охота Вел. кн. Николая Михайловича Череп: к.—б.—119.4, *M. Ш.*—49.6, *мж. сж.*—23 умеренной крутизны, в. м. кор.—86.9%, профиль умеренно крут. Шкура; на шее полос нет; aber *virgata*.
- 32) 9—13 самка Боржом I. 1913 г. Охота Вел. кн. Николая Михайловича Череп: к.—б.—132.5 mm., *M. Ш.*—47.2% *мж. сж.*—22%, средней крутизны, в. м. кор.—82.2% проф. как у средней *L. orientalis*. Шкура: типичной для расы окраски (ab. *cervaria*).
- 33) 47—13 юв Рудбар (Гилян). Leg A. Казнаков. Череп: к.—б.—108 mm., *M. Ш.*—49%, *мж. сж.*—21.3%, отлож. в. м. кор.—95%, профиль отложий. Шкура: крупно- пятнистая (*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 светлы все-же близка к aber *cervaria*.
- *¹ Собств. В. И. Радуина. Горы в 15 верст. к Ю. от Ктура, сев. Персия. Шкура: длина—404.5 ст. + хвост (без волос) 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 з ряды, все-же близка к aber *cervaria*.
- * * *
- Использованная литература:
- I. Blanford, W. T. „Eastern Persia . . .“ Vol. II, Zoology 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“—за Кавк. отд. имп. р. Геогр. Общ.—кн. XXVII, в 2-й.

БАН.
Овчина
— 1 —

- V. *Blasius J. H.* „Naturgeschichte der Säugetiere Deutschlands.“ — Braunschwig, 1857.
- VI. *Elliott D. C.* „A Monograph of the Felidae or Family of the Cats“ — pub. b. th, Author, 1883.
- VII. *Milier, 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.* „Млекопитающие 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. музей, 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.

изв. 4179

Июль 1953 г.