

Лаптев М.К. Семейство FELIDAE. КОШКИ.// Определитель млекопитающих Средней Азии (насекомоядные, рукокрылые, хищные, копытные) // - Ташкент: Среднеазиатский зоологический сад, 1929. Вып. I. С. 55-60.

Семейство FELIDAE. КОШКИ

- А. Туловище покрыто правильно расположенными, без светлых центров, пятнами или их вовсе лишено и имеет в задней части спины лишь поперечные полосы, при чрезвычайно пушистом мехе. Если же имеются пятна со светлыми центрами, тогда хвост очень короткий не более $\frac{1}{4}$ длины головы и туловища и с черной конечной третью. Первый ложно-коренной зуб в верхней челюсти p^1 у взрослых всегда отсутствует; внутренняя добавочная лопасть у переднего конца верхнего хищнического зуба p^3 , за исключением рода *Lynx*—рысей, развита очень слабо, или вовсе отсутствует.
- а. Слуховые капсулы (bullae osseae) сильно выдвинуты вперед, так что их передние части заходят за послесочленовый челюстной отросток (process postglandoid.). Рисунок из пятен на туловище нет; окраска рыжевато-коричневая с поперечными полосами на задней части спины. Размеры средние; длина туловища и головы 65 см, длина хвоста 23 см. Основная длина черепа 71,5—86 mm; скуловая ширина 66,2—74,2mm.

Род *Otocolobus* Brandt. Манул

Otocolobus manul manul Pall.

Манул.

Ту ркменистан *), Бухара, Джетысу

- б. Слуховые капсулы своими передними концами не заходят за послесочленовый челюстной отросток. Мех пятнистый. Размеры крупные; основная длина черепа более 110 mm. Длина тела около метра.
- а¹. Конечности длинные, тонкие „собачьего типа“, когти полувтяжные; на ушах кисточек нет; хвост длинный, конец его белый; окраска ржаво-буланая; рисунок из сплошных пятен. Внутренняя добавочная лопасть у переднего конца верхнего хищнического зуба p^3 рудиментарна или вовсе отсутствует. Длина туловища и головы 130 см, длина хвоста 75 см.

*) С.И.Огневым недавно описан новый подвид манула из Туркменистана (Копет-Даг). *Otocolobus manul ferrugineus* Ognev., отличающийся от *Otocolobus manul manul* однообразно рыжевато-коричневатой окраской. Общая длина черепа 87,2—88,6 mm, скуловая ширина 66,9—69,2 mm. S.Ognev, On a new form of the steppe cat from Transcaspian region. Докл. Акад.Наук СССР. 1928., стр. 308

Род *Acinonyx* В г о к. Гепарды

Acinonyx jubatus Schreb.

Азиатский гепард.

Туркменистан

- б¹. Конечности короткие, когти сильные, сжатые с боков, втяжные; пальцы лап соединены перепонками почти по всей длине. На ушах длинные кисточки более 25,0 mm; хвост короткий, длина его с волосами равна длине головы; конечная треть хвоста черная. Рисунок, если он выражен, состоит из пятен со светлыми серединами и коротких полос; основной тон окраски бледно-буровато-белесый. Внутренняя добавочная лопасть у переднего хищнического зуба p^3 выражена довольно ясно. Длина туловища и головы 87—105 см, длина хвоста 19,5—20 см.

Род *Lynx* Kerr. Рыси

Lynx Sp?.

До сих пор систематическое положение среднеазиатских рысей не установлено. Повидимому, существуют две формы фергано-семиреченская и памирская, последняя ближе всего подходит к центрально-азиатской

Lynx lynx isabellina Blyth.

- В. Внешний вид иной, первый ложнокоренной p^1 у взрослых почти всегда присутствует; внутренняя добавочная лопасть у переднего конца хищного зуба p^3 развита вполне ясно и снабжена тупым бугорком
- а². Размеры очень крупные: длина головы и туловища свыше метра, хвост очень длинный, значительно превышающий большей частью половину тела. Общая длина черепа более 180mm.
- а³. Окраска охристо-красновато-рыжевато с оранжевым оттенком; от хребта отходят широкие чисто-черные полосы, которые на боках раздваиваются и приобретают коричневый оттенок; верхний хищнический зуб p^3 , кроме трех главных и внутренней придаточной вершины, имеет еще небольшую пятую тупую вершину, на его переднем наружном углу; носовые кости идут назад значительно далее верхне-челюстных костей; общая длина черепа у ♂♂ 337,5—362,0 mm, у ♀♀ 284-287 mm, скуловая ширина 221-248 и 197-199. Длина туловища и головы 161 - 270 см. Длина хвоста 90—110 см.

Род *Tigris* Gray. Тигры

Tigris tigris virgata Matschie. (1897)

(=*Tigris tigris septentrionalis* Satun. 1904; *Felis tigris trobata* Schwarz 1916)

Туркменский тигр

Туркменистан: между рр. Чандырем и Атреком., по берегам нижнего течения р. Сыр-Дарья; долина р. Или, Чу; дельта Аму-Дарья, Балхашская котловина; Таджикистан: верховья р. Вахша, Кафирниган-Дарья, р. Пяндж.

- в³. Ярко рыжих и оранжевых тонов в окраске нет; полосатость отсутствует. Верхний хищнический зуб p^3 без пятой добавочной вершины. Носовые кости оканчиваются позади почти на одной линии с верхнечелюстными костями. Размеры меньше.
- а⁴. Окраска блестяще рыжевато-серая с буровато-черными розетообразными пятнами, диаметр которых не превышает 50 mm. Лоб на костном черепе слабо выпуклый и не имеет продольной впадины по середине*). Ширина между передними краями носовых костей приблизительно равна $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{4}$ ширины черепа в его самом узком месте за надглазничными отростками. Костное небо удлиненное: его ширина приблизительно на $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ уступает длине. Носовые кости длинные: 58,0—66,5 mm; отношение наибольшей ширины их (l) к длине (L) — $\frac{l \times 100}{L}$ равняется 40—60%. Длина головы и
- тела 138-183 см; длина хвоста 109,0—116 см. Общая длина черепа 233—255 mm; скуловая ширина 148—172 mm.
- *) Этот признак нуждается в проверке.

Род *Pardus* ex Giebel. Барсы.

Pardus pardus tullanus V a l e n c.

Барс закавказский.

Туркменистан: Копет-Даг, Б.Балханы

- b⁴. Окраска серо-буровато-дымчатая с рыжеватым оттенком с крупными до 85,0 mm буровато-черными розетками Хвост очень пушистый, т.ч. толщина его приблизительно равна толщине средней части передней ноги. Лоб в костном черепе резко выпуклый с заметной продольной впадиной*). Ширина между передними краями носовых костей приблизительно равная $\frac{1}{2}$ ширины черепа в его перехвате позади надглазничных отростков. Носовые кости короткие: 44,0—47,2 mm, отношение наибольшей ширины (l) к их длине (L) $\frac{l \times 100}{L}$ равняется 65—75%; длина тела и головы 130 см; хвост 90 см. Общая длина черепа 180—190 mm.

Род *Uncia* ex Gray. Ирбисы
***Uncia uncia* Schreb. Снежные барсы**

Ирбис или снежный барс

Памир, Тянь-Шань, (Копет-Даг ?).

- b². Размеры средние и мелкие: длина тела и головы меньше метра; хвост не превышает половины длины тела. Общая длина черепа менее 180 mm.

- a⁵. Окраска одноцветная (без пятен и полос) бледно-сероватого цвета с палево-охристым и черноватым налетом; на конце хвоста неясные темные кольца, на ушах нет кисточек. Когти слабо изогнутые, почти плоские, длинные (задние до 14,0 mm). Слуховые капсулы чрезвычайно развиты и их передний край заходит за послесочленовые челюстные отростки (как у *Otocolobus*'a – манула); небные кости не образуют по срединной линии выступа назад; длина тела туловища и головы 46-53 см.; длина хвоста 26-29 см. Общая длина черепа 87,1-95,7 mm; кондилобазальная 83,3-90,0 mm; скуловая ширина 65,6-72,0 mm.

Род *Eremaelurus* Ogniev. Барханные кошки
***Eremaelurus thinobius* Ogn.**

Барханные кошки

Кара-кумы: ст.Репетек.

- a⁶. мех с пятнистым рисунком, если же более или менее одноцветный, то на ушах имеются кисточки. Когти сильно изогнутые, короткие. Слуховые капсулы развиты нормально и расположены значительно позади челюстного сочленения.

- a⁷. мех без темного рисунка, более или менее одноцветный; на ушах имеются кисточки до 25,0 mm и более. На заднем крае нижнего хищнического зуба m₁ есть добавочный третий зубец.

- a⁸. Кисточки на ушах более 25,0 mm; хвост одноцветный без темных колец и полос. Окраска ярко-красновато-песчано-желтая сильно испещренная сединой, т. е. мелкими белыми волосами. Носовые кости назад тупо закруглены; подглазничное отверстие (*foramen infraorbitale*) почти вертикальное; (длина тела 65—75 см., хвост 20—25 см.

Род *Саgасаl* Gray. Каракалы
***Саgасаl саgасаl* Güld.**

Каракал азиатский.

Туркменистан: окр. Б. Балханы, по р. Мургабу, Атреку, Чандыр.

- b⁸. Кисточки на ушах не более 25,0 mm; хвост с черными поперечными полосами и кольцами. Окраска желтовато-серая; по задней части спины идет широкая полоса из смеси черных и ржаво-желтых волос. Носовые кости постепенно суживаются сзади и оканчиваются

закругленным острием; подглазничные отверстия (foramen infraorbitale) расположены почти горизонтально. (Длина тела 75 см.; хвост с волосами 30 см., общая длина черепа 127—142 mm.; скуловая ширина 79—90 mm).

Род. *Catolynx* Severtz.

Камышевые коты.

***Catolynx chaus chaus* Güld.**

Камышевый кот, хаус.

Повсеместно.

- b⁷. мех испещрен темными пятнами или темными полосами; ушные кисточки короче 25,0 mm. На заднем крае хищнического зуба m₁ нет добавочного третьего зубца.

Род. *Felis* L. Дикие кошки.

- a⁹. мех серовато-желтый с черно-бурыми пятнами; на ушах короткие ржаво-бурые кисточки; длина туловища с хвостом 70 см.

***Felis caudata caudata* *) Gray.**

Степная или длиннохвостая кошка.

Повсеместно.

- b⁹. мех серо-стального цвета, с темно-серым рисунком; ушные кисточки светло-серого цвета; длина тела с хвостом 87 см.

***Felis caudata m. Schnitnikovi* Birula.**

Семиреченская степная кошка.

Копальский уезд.

*) В 1914 г. Zukowsk'им (Гамбург, Зоологический сад Гагенбека) описан целый ряд подвидов степной кошки.

1. ***Felis caudata griseoflava* Zukow.** – долина р. Чу
2. ***Felis caudata macrotrix* Zukow.** – район оз. Балхаш.
3. ***Felis caudata murgabensis* Zukow.** – долина р. Мургаб

4. ***Felis caudata matschiei* Zukow.** - Ахал-Текинский оазис – Геок-Тепе. Но за полным отсутствием материала по среднеазиатским диким кошкам во всех Ср.-Азиатских музеях, составить таблицу для определения их, на основании лишь литературных данных, не представляется возможным. Главные отличия в окраске, расположении и числе колец полос на туловище и хвосте. Все эти признаки у степной кошки варьируют, имея возрастной и индивидуальный характер.