

**Кузнецов Б.А.** Семейство Кошачьи — Felidae //Определитель позвоночных животных фауны СССР. - Москва: Просвещение, 1975. Ч.3. Млекопитающие. С. 161, 164-165.

**СЕМЕЙСТВО КОШАЧЬИ — FELIDAE**

Хорошо обособленная группа млекопитающих, организация которых приспособлена к добыванию животных, служащих им пищей, путем их скрадывания и подкарауливания. Размеры колеблются от величины домашней кошки до величины тигра, масса которого иногда составляет более 300 кг. Тело вытянутое, стройное, но сильное. Голова округлая, с короткой мордой. Ноги довольно короткие, пальцеходящие, с округлой лапой. На передних конечностях по 5, на задних — по 4 пальца. У всех видов, кроме гепарда, когти изогнутые, острые, втяжные. Хвост разной длины, он равномерно покрыт волосами. Череп короткий и широкий. Коренные зубы сжаты с боков, с острыми режущими коронками. Хищнические зубы развиты сильно. Зубная формула:

$$\begin{array}{ccccccc} I & 3 & C & 1 & PM & 2-3 & M & 1 & = & 16(14) \times 2 = & 32(28) \\ & 3 & & 1 & & 2-3 & & 1 & & & \end{array}$$

**ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМЕЙСТВА КОШАЧЬИХ**

- 1(2) Длина тела с хвостом менее 175 см. Длина хвоста примерно равна или меньше  $\frac{1}{2}$  длины тела. Кондилобазальная длина черепа не более 16 см. *Кошки — Felis* (стр. 161)
- 2 (1) Длина тела с хвостом более 200 см. Длина хвоста больше  $\frac{1}{2}$  длины тела. Кондилобазальная длина черепа свыше 16 см.
- 3 (4) Конечности короткие, мощные, с втяжными когтями. На верхней стороне шеи гривы из грубых волос нет. Диаметр подглазничных отверстий больше расстояния от этих отверстий до края глазниц или равен ему. *Пантеры — Panthera* (стр. 164)
- 4 (3) Конечности длинные, тонкие. Когти не втяжные, туповатые. По верху шеи тянется грива жестких стоячих волос. Диаметр подглазничных отверстий в два раза меньше расстояния от этих отверстий до края глазниц. *Гепарды — Acinonyx* (стр. 165)

**РОД ПАНТЕРЫ — PANTHERA OKEN**

В фауне СССР 3 вида.

**ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА ПАНТЕР**

- 1(2)** Окраска тела рыжая с ясным рисунком из широких черных полос. Длина тела взрослых животных более 160 см. Кондилобазальная длина черепа свыше 200 мм. Задние концы носовых костей далеко входят за линию задних концов верхнечелюстных костей (подрод *Tigris*). *Тигр — Panthera tigris* (Linnaeus) (табл. XIII, 7)  
(Сохранился лишь в Приморье, Приамурье, по р. Амударье в Средней Азии; иногда заходит из Ирана в Туркмению и Азербайджан. В Средней Азии держится в тугаях по рекам, а на Дальнем Востоке — в горных лесах. Размножается через 2 — 3 года; в помете 2 — 6 детенышей. Питается преимущественно копытными животными.)
- 2(1)** Окраска тела рыхлая или сероватая, с ясным или расплывчатым рисунком из кольцеобразных темных пятен. Длина тела менее 150 см. Кондилобазальная длина черепа до 200 мм. Задние концы носовых костей не доходят до линии, соединяющей задние концы верхнечелюстных костей, или только слегка заходят за нее.
- 3(4)** Окраска тела рыжая или желтая с ясным рисунком из мелких (до 5 см в поперечнике) резко очерченных черных пятен. Хвост тонкий, он покрыт низким прилегающим волосяным покровом. Мех низкий жесткий. Кондилобазальная длина черепа свыше 180 мм. Длина шва между носовыми костями примерно в  $1 \frac{1}{2}$  раза превышает

наибольшую общую ширину этих костей (подрод *Pardus*).

*Леопард* — *Panthera pardus* (Linnaeus) (табл. XIII, 8)

(Кавказ, Туркмения, Приамурье, Приморье. Сохранился преимущественно в горных лесах. Логово устраивает в расселине скал, пещерах, зарослях кустов. В апреле — мае, после 3-месячной беременности, самки приносят по 2 — 5 детенышей. Питается различными зверями и птицами.)

**4(3)** Окраска тела дымчато-серая с расплывчатым рисунком из крупных неясно очерченных темных пятен. Хвост пышно опущен. мех мягкий. Кондилобазальная длина черепа менее 180 мм. Длина шва между носовыми костями лишь слегка превышает наибольшую ширину этих костей (подрод *Uncia*).

*Барс*, или *ирбис* — *Panthera uncia* (Schreher) (табл. XIII, 9)

(Памир, Тянь-Шань, Алтай, горы Тувинской АССР. Обитатель высокогорных областей. Логово устраивает в скалах, между камнями осыпей, в пещерах. В выводке 2 — 4 детеныша. Охотится за разными зверями и птицами.)