

**Павлинов И.Я., Крускоп С.В., Варшавский А.А., Борисенко А.В.** Подотряд Feliformia. Род ирбисы // Наземные звери России. Справочник-определитель. Москва, 2002. С.111-112, 118-119.

ПОДОТРЯД FELIFORMIA.

СИСТЕМАТИКА. Включает 3 — 4 семейства.

**СЕМЕЙСТВО КОШАЧЬИ (FELIDAE FISCHER, 1817)**

СИСТЕМАТИКА. Включает 12-15 родов и около 40 видов; на территории России 4-5 родов и 9 — 10 видов (кроме того, 1 домашний вид).

ПРИЗНАКИ. Длина тела 0,5 — 2,9 м, масса 2,5 — 320 кг. Половые различия в размерах умеренные: самцы несколько крупнее самок. Одни из наиболее специализированных хищников, приспособленные к активной охоте на подвижную добычу. Туловище вытянутое, гибкое, на высоких пальцеходящих конечностях с мягкой лапой. Голова небольшая, округлая, с небольшими закругленными (у крупных кошачьих) или довольно крупными треугольными (у мелких кошачьих) ушами, довольно длинными вибриссами. Хвост составляет 1/4 — 3/4 длины тела. Когти чаще всего втяжные. Волосистой покров обычно короткий. Окраска с преобладанием буроватых тонов, однотонная, пятнистая или полосатая. Череп у мелких форм округлый и гладкий, у крупных с мощными гребнями. Между клыком и 3-м предкоренным обычно небольшое свободное пространство («псевдодиа тема»). Слуховые барабаны обычно вздутые. Клыки длинные; передние предкоренные и задние коренные уменьшены в числе и размерах; хищнические зубы очень крупные, с режущей поверхностью.

СРАВНЕНИЕ. Отличаются от других хищных округлой головой с укороченной мордой в сочетании с довольно крупными ушами, втяжными когтями, мощными хищническими зубами и небольшим верхним коренным.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Распространены в Евразии, Африке, Сев. и Юж. Америке. Большинство лесные, населяют также пустыни, в горах до 6000 м над ур. моря.

БИОЛОГИЯ. Наземные. Живут чаще всего одиночно. В качестве убежищ используют естественные укрытия или норы. Очень подвижны, многие хорошо лазают по деревьям, могут плавать. Большинство питается главным образом теплокровными животными. Охотятся скрадыванием или подстерегая, реже в угон, высокую скорость могут развивать только на небольшом расстоянии.

**Ключ для определения родов семейства кошачьих**

1. Длина тела с хвостом менее 2 м; кондилобазальная длина черепа менее 165 мм. Длина хвоста не более половины длины тела.....2
- Длина тела с хвостом более 2 м; кондилобазальная длина черепа более 165 мм. Длина хвоста значительно превосходит половину длины тела.....4
2. Хвост короткий, не достаёт до пятки. Кондилобазальная длина черепа более 120 мм. Подглазничное отверстие почти вертикальное (Рис. 120а) .....Рыси (с. 117)
- Хвост длиннее, достаёт до пятки. Кондилобазальная длина черепа менее 120 мм. Подглазничное отверстие вытянутое (Рис. 120б) .....3
3. На лбу 2 продольных светлых полосы. На тыльной. стороне ушей белые пятна. Череп с заглазничным мостиком, замыкающим сзади глазницу. [Ареал — юг Дальнего Востока] .....**Коты дальневосточные** (с. 113)
- На лбу светлых полос, а на ушах белых пятен нет. Глазница не замкнута сзади заглазничным мостиком. [Ареал — Европейская часть, Заволжье]..... **Коты** (с. 113)

4. Окраска с большей или меньшей примесью жёлтого цвета. Кондилобазальная длина черепа более 185 мм. На своде черепа носовые кости выступают назад за верхнечелюстные кости; длина задненёбной вырезки значительно превышает её ширину (Рис. 121а).....**Пантеры** (с. 119)
- Окраска без примеси жёлтого цвета. Кондилобазальная длина черепа менее 185 мм. На своде черепа носовые кости почти не выступают назад за верхнечелюстные кости; длина задненёбной вырезки почти не превышает её ширину (Рис.121б) .**Ирбисы** (с.118)

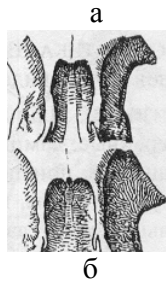


Рис. 121. Задненёбная кошачьих: а) барса; б) ирбиса

#### Род Ирбисы (*Uncia Gray, 1854*)

СИСТЕМАТИКА. Иногда включается в род пантер. 1 вид.

ПРИЗНАКИ. Крупные, длиннохвостые, светло окрашенные, по ряду признаков занимают промежуточное положение между «мелкими» и «крупными» кошачьими. Уши небольшие, глаза крупные, с круглым зрачком. Носовые кости и задненёбная вырезка относительно короткие.

СРАВНЕНИЕ. Отличаются от пантер сероватой окраской меха, очень пушистым хвостом, более короткими носовыми костями и задненёбной вырезкой.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Населяют горные системы Ц. Азии.

БИОЛОГИЯ. С легкостью переносят условия снежных высокогорий. Охотятся на крупных копытных.

#### **Ирбис (*Uncia uncia Schreber, 1776*)**

ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ. *Барс снежный*.

ПРИЗНАКИ. Длина тела 103-125 см, масса 22 — 39 кг (половые различия не выражены).

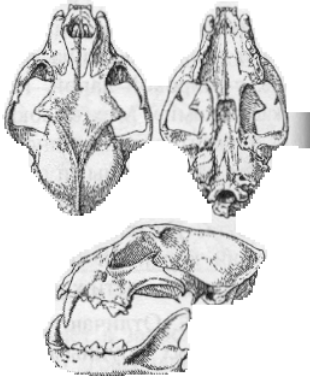
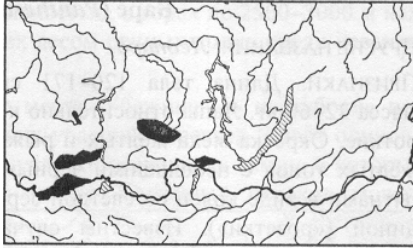


Рис. 131. Череп ирбиса.

Хвост почти равен длине тела. Мех густой, пушистый, в том числе на хвосте. Окраска меха дымчато-буровато-серая с большими кольцеобразными тёмно-бурыми пятнами.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Распространен в горах (от 800 до 5000 м над ур. моря) Центр. Азии—

Гималаи, Тибет, Памир, Тянь-Шань; в России — Алтай, Тува, Юж. Забайкалье. Держится среди скальных участков в субальпийском и альпийском поясах, заросших густым кустарником склонов ущелий, безлесных высокогорий, каменистых россыпей; местами спускается почти до предгорий.



Ареал ирбиса

**БИОЛОГИЯ.** Логова устраивает в пещерах или расщелинах скал. В погоне за добычей совершает прыжки длиной 6 — 7 метров, с легкостью, фактически без разбега вспрыгивает на скалу высотой до 3 метров. Питается чаще всего крупными копытными, главным образом горными козлами.