

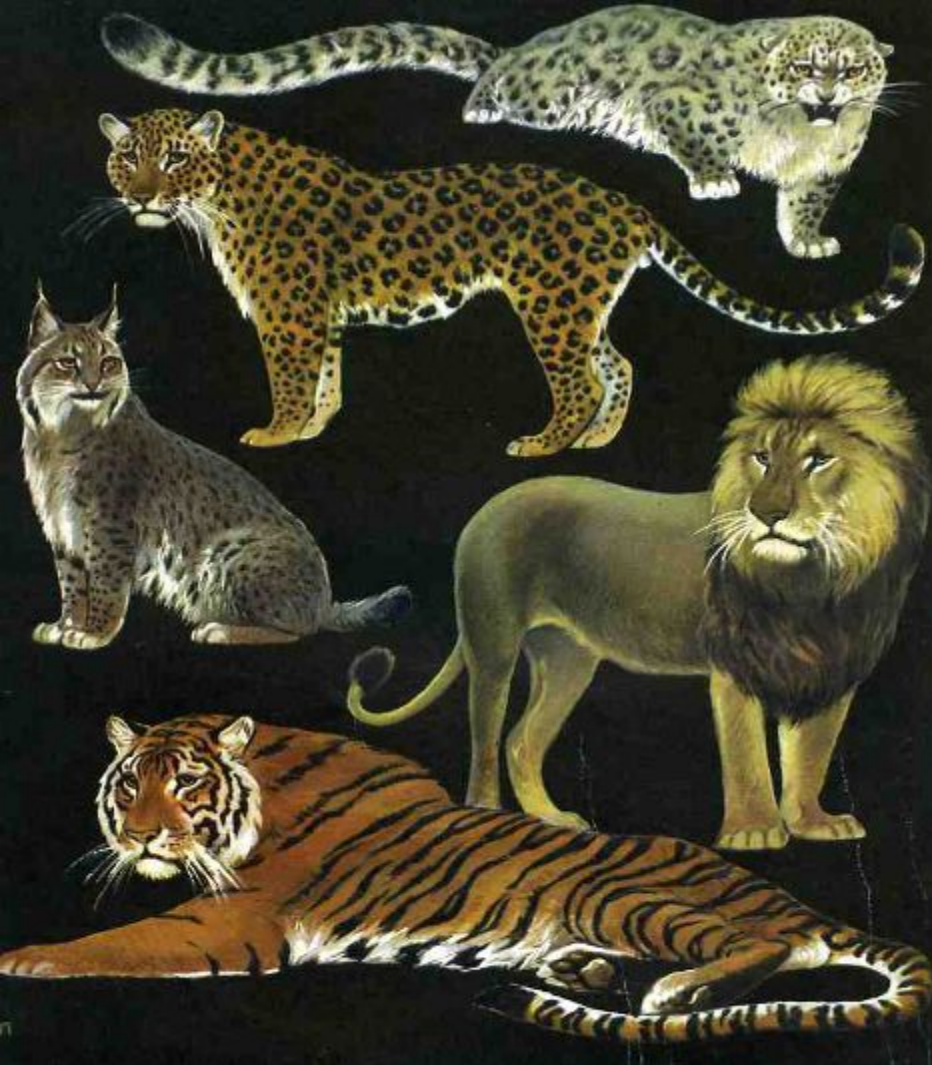
Тема: Биология ирбиса, или снежного барса

План лекции

1. Внешний облик, ареал

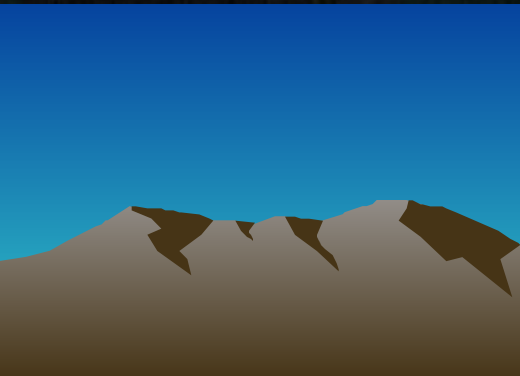
2. Биотопы, убежища, активность

3. Питание, размножение, биоценоотические связи



2. Род ирбисы –Uncia Снежный барс –U. uncia

- **Масса** 22-39 кг.
- **Мех** мягкий и густой.
- **Туловище** приподнято в крестцовой части.
- **Зубов** 28.

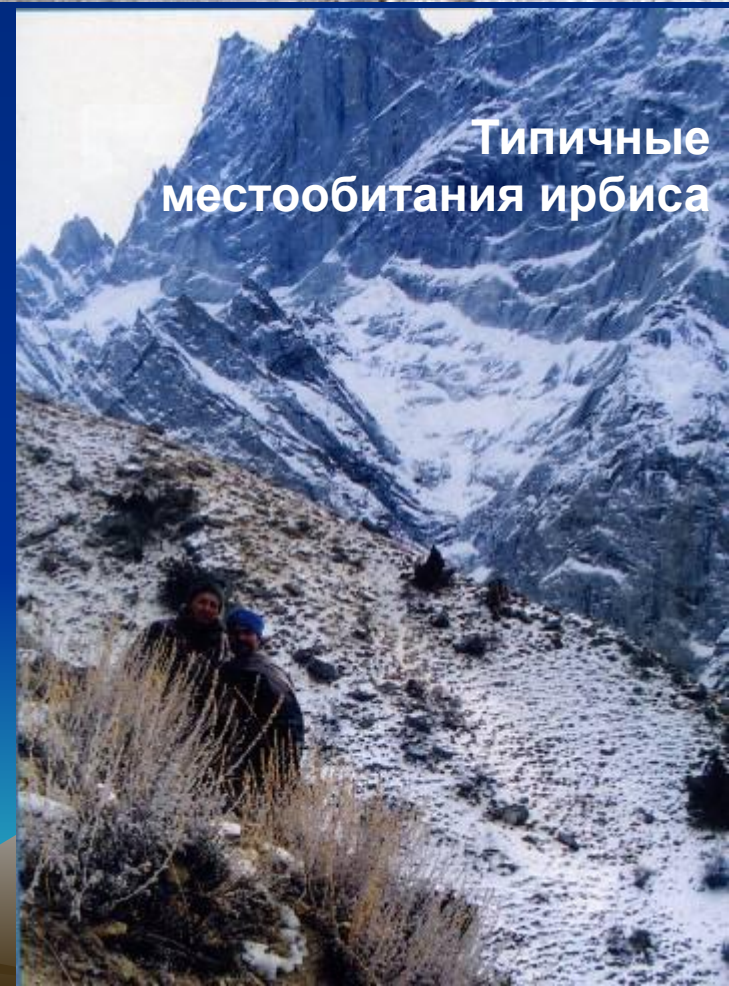




4. Биотопы, участки обитания

- **И**сключительный обитатель гор от 600 м до 5000 м н.у.м.: **среди скал, снежников**, на заросших кустарником склонах.
- **Ж**ивет **одиночно** (территориален), встречается с другими ирбисами на период спаривания.
- **У**часток обитания самцов до 120 км², самок - 40-80 км². **Регулярно перемещается** за стадами копытных животных.

Типичные местообитания ирбиса





5. Убежища, активность

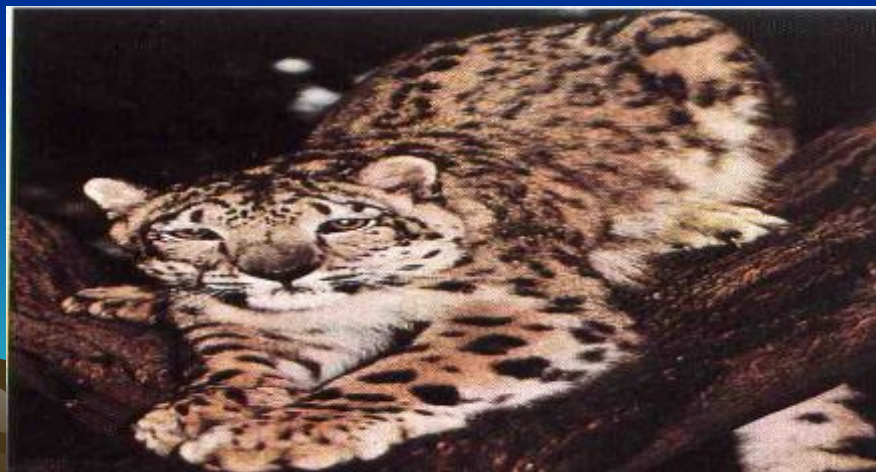


- **Активность** сумеречная.
- **Логово** в пещерах, нишах и расщелинах скал. **Рядом** объедки, перья, кости.
- **Подолгу греются** на солнцепеке на уступах скал и даже гнездах гриффов.
- **При прыжках на жертву** роль руля выполняет хвост.

6. Питание

- **Основу** составляют горные козлы. **Реже** другие копытные.
- **В рационе:** сурки, зайцы, мелкие грызуны, улары, кеклики и др.
- **Иногда нападает** на домашний скот.
- **Подкарауливание и скрадывание** с последующим броском – основной способ охоты.
- **Съедает** 3-4 кг мяса и выпивает кровь.
- **При нападении на дикобраза** нередко травмирует глаза.

Свою жертву подкарауливает



7. Размножение

- Половая зрелость в 3-4 года.
- Гон в феврале-апреле.
- Беременность 93-98 дней, видимо, через год.
- Выводок 1-4, до 5 котят («незрелорожденные»), но покрытые густой шерстью.
- Лактация до 5 мес.
- Дети живут с самкой до 1,5 годовалого возраста.
- Живут 15-22 года.



Малышей воспитывает мать

Биоценотические связи



- **Враги:** волки, пастушьи собаки.
- **Конкуренты:** волк, собаки.
- **Болезни:** чума, бешенство.
- **Паразиты** немногочисленны.
- **Травматизм** глаз («бельма»).
- **Крайне редок.** Внесен в списки Красной книги МСОП и РФ.

