

### Ишунин Г.И., Тетюхин Г.Ф. Семейство кошек – Felidae Gray, 1821

// Вероятные пути образования фауны млекопитающих на территории Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1989. С. 46.

### Семейство КОШЕК – Felidae Gray, 1821

Ископаемые семейства известны с верхнего эоцена — нижнего плиоцена Евразии, Африки, Северной Америки. Котики — во многих отношениях наиболее специализированная группа хищных. Это почти чисто плотоядные животные, в их зубной системе не осталось перетирающих плоскостей (Ромер, 1939). В семействе принимается 4 подсемейства, из них 3 ископаемые (Громова и др., 1962). В СССР и прилегающих территориях известны 2 подсемейства: вымершие саблезубые «кошки» Machairodontia и ныне живущие Felidae. Оба подсемейства прослеживаются до олигоцена, где эти крупные представлены более примитивными, но уже относительно крупными формами (Ромер, 1939).

Из подсемейства Felidae древнейшие остатки известны с верхнего миоцена (поздний сармат) Евразии, Африки, Южной и Северной Америки. В СССР ископаемые кошки найдены в верхнем миоцене (мэотис) Одесской области, в среднем плиоцене Молдавии и Кавказа, верхнем плиоцене Одесских катакомб и в разных местах плейстоцена.

В подсемействе современных 4 рода: гепарды — африкано-азиатские; пантеры— принадлежат главным образом Старому Свету, лишь один вид - ягуар - обитает в Южной и Центральной Америке; **снежные барсы** - чисто азиатские; род Felis широко распространен по всему ареалу семейства в Старом и Новом Свете..

У каждого вида или группы близко родственных форм животных, населяющих территорию Узбекистана, нужно искать свой центр происхождения, а исходя из этого — и пути расселения.

### Род ПАНТЕР — Panthera Oken, 1816

Пантеры в Евразии известны с раннего плиоцена, в Африке, Южной и Северной Америке — с плейстоцена. Представители рода (пещерный лев, тигр, лев, ягуар, барс, или леопард) считаются менее других специализированными, в семействе кошек, хотя отличаются крупными размерами. Представители рода - преимущественно обитатели тропических стран: современный ареал занимает крайний юго-восток Европы, Азию (кроме северной части), Африку, Южную, Центральную и самый юг Северной Америки,

В Узбекистане 3 вида (один вымерший пещерный лев Felidae spelaea Goldfuss, 1810).

### ТИГР Panthera tigris Linnaeus, 1758

Зверь тропический, на севере граница ареала вида выходит в субтропики и места с умеренным климатом. Обитает в Приамурье, Корее, Китае, Индокитае, Индостане, на Зондских островах, в Иране, Средней Азии. По происхождению это форма индо-малайская. Ископаемые остатки тигров известны из Явы и Китая (Wolf, 1938). Из позднего неогена и раннего антропогена остатки крупных кошек определены как тигровые (Hooijer, 1947). В северном Китае из позднплейстоценовых слоев пещеры Чжоу-Коу-Дянь с орудиями синантропа описаны остатки тигра. В СССР ископаемые позднплейстоценовые тигры Panthera tigris L. обнаружены в Южном Приморье - в пещерах долины Сучана (Верещагин, Оводов, 1968). Обломки челюсти, близкой к Panthera cf. tigris L., описаны в составе ахалкалакской нижнплейстоценовой фауны Южной Грузии (Векуа, 19626).

В Узбекистане ископаемые остатки Panthera tigris L. найдены в голоценовых слоях Зарафшанской долины (Батыров, 1969). Сюда тигр проник, по-видимому, из Индии. На северной окраине видового ареала образовался подвид туранский тигр (P. t. tigris Illiger, 1815), близкий к индийскому тигру (P. t. tigris L.). Подвид заселял северные части Афганистана и Ирана, Восточное Закавказье, Среднюю Азию и Южный Казахстан. Как крайне малочисленный подвид, туранский тигр внесен в Красные книги МСОП и СССР,

Однако, в Узбекистане зверь полностью истреблен к середине XX в. и нет сведений, что где-то на Земле сохранилась его популяция, способная существовать.

#### ЛЕОПАРД, или БАРС—*Panthera pardus* Linnaeus, 1758

Этот тропический зверь заселяет почти всю Африку, Малую, Переднюю, юг Средней, Восточную и Южную Азию. Ископаемые остатки найдены в палеолитических слоях многих пещер Африки и Индии. В Сирии, Палестине, Ливии остатки - вида прослежены в слоях с ашеля до неолита (Picard, 1937; Bate, 1937). В Центральном Иране они найдены в палеолитических слоях пещеры Бизитун (Coop, 1952); из пещер Западной Европы описаны остатки близких форм (Wolf, 1938). На Кавказе палеолитические ископаемые *Panthera pardus* найдены от ашеля до мезолита, в Западной Грузии — в пещерах Цуцхвати, Кударо, Окуми, Ква-Чары, в Бронзовой, Холодной и других пещерах (Векуа и др., 1979; Векуа и др., 1981; Бурчак-Абрамович, 1981). В местонахождениях Дзудзуана, Сагварджиля, Самалеклда, Цона, Цопи в Абхазии и в Имеретин чаще попадаются голоценовые остатки этого животного (Бендукидзе, 1979). Кости из Сагварджиле описаны под названием *Felis pardus tullianus* Velencienes, под которым в нашей литературе обычно употреблялось название кавказского барса (Бурлак-Абрамович, 1972). Из голоценовых захоронений остатки леопардов, быть может завезенных, известны из греческих и римских слоев Олвии и древней Феодосии, а на Кавказе — из мезолита грота Соерука в Баксане и из пещеры в теснинах Аракса.. В раннеисторическую эпоху леопард был известен скифам: его изображения из бронзы найдены в скифских курганах в Предкавказье и на юге Русской равнины (Верещагин, 1959).

В Узбекистане донныне леопард сохранился на юге Бабатага. Ископаемые остатки *Panthera pardus* обнаружены в Самаркандской области в верхнеплейстоценовых слоях пещеры Аманкутан с культурой верхнего мустье (Батыров, 1969). Обитающая в Узбекистане форма относится к кавказскому барсу (*P. p. ciscaucasica* Satunin, 1914). Ареал этого подвида занимает Белуджистан, Иран, Афганистан, Кавказ, юг Средней Азии. На территорию Узбекистана барс, по всем данным, проник из Афганистана.

Что касается *P. p. tulliana* Valenci., 1857, то в последнее время признано, что его ареал занимает Малую Азию (Гептнер, Слудский, 1972).

#### Род СНЕЖНЫХ БАРСОВ — *Uncia* Gray, 1854

Род монотипичный, содержит один вид — **снежный барс**, или **ирбис** (*Uncia uncia* Schreber, 1775). Распространен по горам Центральной Азии от Алтая до Гималаев и от Восточного Тибета до Западного Тянь-Шаня. Вид стенотопный, географическая изменчивость выражена слабо. Обитает ирбис в среднем и верхнем поясах гор, придерживаясь по всему ареалу примерно одинаковых условий существования. О происхождении рода *Uncia* палеонтологических данных нет. Вероятно, его возникновение следует отнести к концу плиоцена или плейстоцену в горах Центральной Азии (Гептнер, Слудский, 1972; Каталог, 1981).

В Узбекистане остатки снежного барса найдены в Самаркандской области в слоях верхнего плейстоцена и голоцена (Лев, 1946; Верещагин, Батыров, 1967; Батыров, 1969). В Зоологическом музее Академии наук СССР хранится костный материал, который по амбарной книге за № 25216 числится под названием «*Felis pardus* (*Uncia*)». Материал поступил из раскопок 1949-1951 гг., которые произвел Д. Н. Лев в пещере Аманкутан в слоях с культурой мустье. На территорию Узбекистана **ирбис** вселился с востока, очевидно в плейстоцене, в период отступления ледников в горах Западного Тянь-Шаня, Туркестанского, Зарафшанского и Гиссарского хребтов.