

Формозов А.Н. Тигр и барс.// Спутник следопыта. – Москва: МОИП, 1952. Вып. 35. С.169-171.

Тигр и барс. Самые крупные наши дикие кошки — тигр, барс (или леопард), **ирбис** (снежный барс) за несколько последних десятилетий полностью уничтожены во многих районах, где они прежде были обычны, и сейчас принадлежат к числу очень редких животных нашей фауны. Барс в небольшом числе еще встречается на Кавказе, в Копет-даге (Туркмения) и на юге Советского Приморья. Ирбис - обычен только в самых глухих высокогорных районах Тянь-Шаня и очень редок на Алтае. Следы тигров изредка встречаются лишь в тугаях Таджикистана, местами в непролазных зарослях долины р. Аму-дарьи и в тайге Сихотэ-Алиня, на Дальнем Востоке.

По наблюдениям А. А. Насимовича в Кавказском гос. заповеднике, следы взрослого кавказского барса имели 12 см длины и 11—12 см ширины. Общий облик — сильно увеличенного круглого, четырехпалого отпечатка лап домашней кошки без каких-либо следов когтей. (На ходу они втянуты и совершенно не прикасаются к земле; барс, как и домашняя кошка, выпускает когти только при ловле добычи, забираясь на дерево или защищаясь от врага). Охотничий участок кавказского барса, даже в угодьях очень богатых его добычей (турами, сернами, косулями), достигает 1000 км². Хищник ведет бродячую жизнь, совершая большие суточные перекочевки.

Следы ирбиса и гепарда еще никем не зарисованы и не описаны; каждое точное наблюдение над этими животными представляет большой интерес. Несколько лучше обстоит дело с изучением тигра. Отважный зоолог-исследователь Л. Г. Капланов, трагически погибший в тайге Приморья, провел интересные наблюдения, позднее опубликованные в его книге «Тигр, изюбрь, лось» (Изд. Моск. о-ва испытателей природы, 1948). Эту книгу следует рекомендовать, как ценное пособие для изучения крупных зверей, в частности и методом тропления. Изучение биологии тигра связано с большими трудностями. Достаточно сказать, что суточные переходы этой огромной кошки достигают 100 км, а охотничий участок одиночного зверя — 3200—4200 км².