

Грачев Ю.А. Снежный барс *Uncia uncia* Sch. 1775. // Красная книга Казахской ССР. – Алма-Ата: Bkcv, 1991. Т. 1. Животные. С. 73-75.

## СНЕЖНЫЙ БАРС, ИЛИ ИРБИС

*Uncia uncia* Schreber, 1775

Барыс

Отряд Хищные – Carnivora

Семейство Кошачьи - Felidae

Статус. III категория. Редкий вид, ареал и численность сокращаются..

Значение таксона для сохранения генофонда. Единственный представитель монотипического рода в фауне Казахстана и СССР.

Распространение. Тянь-Шань (хребты Каржантау, Угамский, Таласский, Киргизский, Заилийский, Кунгей, Терской, Кетмень),



Джунгарский Алатау с периферийными массивами Алтын-Эмвль, Чулак, Матай и Кайкан, а также Тарбагатай, Саур, Южный Алтай /1/. К 40-м годам XX в. исчез в Сырдарьинском Каратау /1, 2/, а позже, примерно к 70-м годам, очевидно, и в таких невысоких горах Северного Тянь-Шаня, как Сюгаты, Малые и Большие Богуты, Катутау, Актау /3/.

Места обитания. Скалистые, изрезанные и заросшие кустарниками участки, преимущественно в субальпийском и альпийском поясах гор, хотя в некоторых районах держится и ниже в типичных местообитаниях. В многоснежные зимы спускается за добычей в лесолугостепной пояс и ниже, иногда до предгорий.

Численность. В прошлом веке был обычен на Тянь-Шане, в Джунгарском Алатау и редок в Тарбагатае, Сауре, Южном Алтае /1/. В 50-60 гг. XX в. с момента интенсивного освоения горных районов человеком численность ирбиса всюду стала уменьшаться.

В 70-80-х гг. в заповеднике Аксу-Джабаглы и прилегающих урочищах Таласского Алатау и Угамского хребта отмечались лишь единичные встречи зверей или следов /6, 7/. В Заилийском Алатау барс сейчас обычен на территории Алма-Атинского заповедника /8/ и редок в других урочищах: в Большом Алматинском ущелье в 1971-1981 гг. зафиксирована лишь одна встреча зверя /9/. В Джунгарском Алатау следы изредка

отмечаются на всем его протяжении; численность в восточной его половине (от р.Аксу на западе до ур.Чиндала на востоке) оценивается примерно в 25 особей /10/. В Тарбагатае редок /1, 2/, новых сведений из этого района нет. В Сауре в 70-е годы изредка фиксировали следы /П/, а на Южном Алтае - единичные встречи зверей на хребтах Курчумском, Холзун, Южный Алтай, Тарбагатай, в верховьях рек Бухтармы, Кара-Кабы и окрестностях оз.Маркаколь /12, 13/. Общая численность в Казахстане оценивается в 180-200 особей /3/.

Основные лимитирующие факторы. Уменьшение численности . горных козлов, архаров,-косуль, кабанов; браконьерство.

Особенности биологии. Живет оседло, участок обитания велик, перемещения внутри его обусловлены наличием пищи. Активен в сумеречные и ночные часы, изредка днем. Гон в феврале-марте, беременность длится 98-103 дня, детеныши чаще рождаются в мае. В помете 1-5, чаще 2-3 детеныша. Самка рождает I раз в 2 года; половая зрелость наступает в 2-летнем возрасте. Основная добыча - горные козлы, архары, а также косули, кабаны, маралы, сурки, зайцы, улары, кеклики /3, 4/. Врагом и конкурентом иногда может бить волк. Болезни изучены плохо; известны случаи бешенства /3, 5/.

Разведение. Содержится в 11 зоопарках СССР, размножение отмечено в 6 из них /14/. В Алма-Атинском зоопарке барсы размножались в 1976 и в 1985 гг.; сейчас здесь содержится 3 зверя. В зоопарках мира в 1980 г. было 194 барса /15/, в зоопарках СССР в 1983 г. - 23 /14/.

Принятые меры охраны. Охраняется в заповедниках Аксу-Джабаглы, Алма-Атинском, Мэркакольском, в заказниках Алма-Атинском, Лепсинском, Тохтинском. Состояние охраны в заповедниках - удовлетворительное, в заказниках - слабое.

Необходимые меры охраны. Организовать Джунгарский заповедник, улучшить охрану в заказниках.

Предложения по исследованию. Выяснить состояние популяции барса в Тарбагатае.

Источники информации. 1. Слудский, 1973; 2. Ткачев, Федосенко, 1977; 3. Федосенко, 1962; 4. Шапошников, 1956; 5. Филь, Афанасьев, 1973; 6. Грачев, 1981; 7. Бургело, 1986; 8. Жиряков, Джаныспаев, 1986; 9. Ковшарь. 1986; 10. Анненков, 1986; 11. Зинченко, Березовиков, 1986; 12. Щербаков, Кочнев, 1986; 13. Березовиков, 1982; 14. Кузьминых, 1983; 15. Матюшин, 1984.