

Голуб О.Н., Фролов М.В., Борисов С.Н. Перспективы охраны редких видов млекопитающих в заповедниках Таджикистана Редкие виды млекопитающих и их охрана. Мат. III Всесоюз. Совещ. – Москва, 1983. С. 9-10.

В Таджикистане имеется два заповедника. "Тигровая Белка" включает в себя тугайный и пустынный комплексы нижнего течения реки Вахш. Заповедник "Рамит" охраняет горные биоценозы южных склонов Гиссарского хребта. Заметную роль заповедники играют в охране ряда редких видов млекопитающих республики.

Основное поголовье одного из редких видов млекопитающих бухарского оленя сосредоточено в заповедниках (около 450 особей). Некоторые возможности увеличения численности животных имеются в "Тигровой Балке". Искусственно созданная популяция в "Рамите" таких возможностей не имеет, так как площадь пригодных угодий ограничена. Ухудшение гидрорежима в "Тигровой Балке" в дальнейшем может отразиться на состоянии кормовой базы оленя. Резкие колебания численности возможны в "Рамите" под влиянием экстремальных погодных условий и деятельности хищников. Для сохранения популяций необходима такая регуляция численности волка.

Единственная популяция (около 150 особей) джейрана сохранилась в "Тигровой Балке" и прилегающих участках пустыни. В целях сохранения последних джейранов необходимо предотвратить освоение массива Кара-Дум и включить пустынный участок (площадью 10 тысяч га) в состав заповедника.

Единичные особи уриала обитают в "Тигровой Балке" на горе Бури-Тау и по правобережью Вахша на южных отрогах хребта Актау. Площадь пригодных стадий весьма незначительна. Сохранение вида в Заповеднике - трудноразрешимая задача. В заповеднике "Рамит" вид следует считать исчезнувшим. Последний заход уриала отмечен в 1977 году.

Выдра среднеазиатская широко распространена на водоемах "Тигровой Балки" и в его окрестностях. Прекращение разливов Вахша в последние годы и накопление в водоемах заповедника химических веществ, поступающих с хлопковых полей, несомненно отрицательно влияют на популяцию. Однако этот вопрос требует специального изучения. В заповеднике "Рамит" зверь обычен, но малочислен (не более 3-5 особей на 20 км береговой линии). В мелкие речки заходит редко. По-видимому, в горных стадиях имеют место сезонные вертикальные кочевки.

Перевязка обитает в пустынной части заповедника "Тигровая Балка". С 1976 по 1980 год зарегистрировано всего 2 встречи зверя. С освоением песчаного массива может исчезнуть.

Полосатая гиена — самый малочисленный вид в "Тигровой Балке". Численность не превышает 5 особей. Слабая изученность экологии зверя мешает разработать действенные мероприятия по его охране.

Рысь туркестанская отмечается на территории заповедника "Рамит". В отдельные годы отсутствует. Вероятность сохранения рыси в заповеднике мала, учитывая ее широкие кочевки, что может быть связано с плохой кормностью угодий.

В зимнее время года в заповеднике "Рамит" собирается от 7 до 14 **снежных барсов**, преследующих сибирских козерогов в местах их зимних концентраций. Кроме заповедника других мест зимовок козлов в восточной части Гиссарского хребта уже нет. В заповеднике зимует 150-200 козлов, собирающихся с обширной территории. Летом козлы и барсы в заповеднике отсутствуют. Для сохранения снежного барса необходимо увеличить территорию заповедника за счет высокогорий. Это мероприятие обеспечит существование целостного горного биоценоза, поднимет численность козерогов,

истребляемых во время летних кочевок за пределами заповедника, обеспечит охрану других объектов питания барса и самого барса.

Плотность тьяншанского бурого медведя в заповеднике "Рамит" превышает 2-3 особи на I тысячу га. Отмечены случаи каннибализма, поедания скота, повышенной агрессивности зверя по отношению к человеку.

Заповедник играет заметную роль в обогащении соседних охотничьих угодий Гиссарского хребта. Эта функция сохранится за заповедником и в дальнейшем.