

Ишунин Г.И. Проблема охраны самобытной фауны Узбекистана // VII Всесоюзная зоогеографическая конференция. – Москва: Наука, 1979. С. 199-200.

Средняя Азия - самобытный биогеографический регион аридного пояса Земли. Узбекистан расположен в центральной части среднеазиатских пустынь, ограниченных на юге отрогами Памиро-Алайской горной системы, на востоке - Западного Тянь-Шаня. В Средней Азии, или преимущественно в ее пределах, сложились ареалы монотипичных родов *Diplomesodon* (пегий путорак), *Spermophilopsis* (тонкопалый суслик), *Paradipus* (гребнепалый тушканчик), *Eremodipus* (среднеазиатский пустынный тушканчик), *Rhombomys* (большая песчанка).

На территории Узбекистана представители фауны южных пустынь (индийский медоед, полосатая гиена, гепард, каракал) и тугайных зарослей (бухарский олень, шакал, камышевый кот, тигр) встречаются рядом с обитателями степей Палеарктики (корсак, степной хорек, перевязка, степная кошка, сайгак). Сюда проникают также представители пустынной фауны Африки и Передней Азии (барханный кот, трехпалый африканский тушканчик) и опустыненных степей Центральной Азии (манул). Приспосабливаясь к экстремальным условиям существования в Кызылкумах, на плато Устюрт и в других районах, эти животные образовали местные географические формы. В горах на юге Узбекистана сказывается фаунистическое влияние гор Индии и Афганистана (винторогий козел), центральноазиатские элементы (красный волк, **снежный барс**, сибирский козел) проникают вплоть до отрогов Западного Тянь-Шаня.

Многие дикие животные Узбекистана представляют большую народнохозяйственную ценность. Более 40 видов млекопитающих - охотничье-промысловые.

Многочисленными остаются лишь три вида: лисица, желтый суслик и вселенец из Северной Америки - ондатра. Из пушных зверей пока обычны 19 видов, причем в количестве более одной тысячи в год добываются лишь заяц-толай, дикие кошки и шакал, от сотни до тысячи - волк, барсук, куница, красный сурок, десятками исчисляются заготовки степного хорька, 16 видов стали редкими, до запрещения охоты на редких зверей единично добывались медведь, выдра, леопард, **ирбис**, рысь, косуля, бухарский олень, винторогий козел, азиатский муфлон, архар и сурок Мензбира; изредка попадались медоед, каракал, манул, гепард. Интенсивное освоение пустынь, горных пастбищ и тугайно-камышевых зарослей ведет к прогрессирующему разрушению естественных экологических систем.

Некоторые виды животных, которым на территории всей страны опасность исчезновения не угрожает, в Узбекистане редки и могут исчезнуть из состава фауны региона. Например, степной хорек широко распространен в степной и пустынной зонах Евразии, причем численность его местами значительна.

Устюртский баран-аркал (*Ovis orientalis arcal* Eversmann) по морфологическим признакам близок к горному барану Копет-Дага, но экологически эта форма очень своеобразна. На территории Каракалпакии аркал сохранился лишь в чинках Южного Устюрта, численность его не превышает 0,5 тыс. особей.

Места обитания и численность индийского дикообраза (*Hystrix leucura satunini* Miller) в Узбекистане также резко сокращаются. Нуждаются в защите некоторые виды рукокрылых - их убежища часто разрушаются без всякой хозяйственной необходимости. Особенно страдают популяции, связанные с пещерами и дуплами.

Зеравшанский фазан (*Phasianus colchicus zerafschanicus* Tarnovski), видимо, уже полностью уничтожен в Кашкадарьинской области, а в Самаркандской он близок к этому. Для сохранения уникальной формы фазана создан Зеравшанский заповедник. Положение с хивинским фазаном (*Ph.c.chrysomelas* Sewer.) более благополучно.

Белый аист в Узбекистане находится под охраной местных традиций, но его численность сокращается вследствие изменения и уничтожения кормовых местообитаний.

Для сохранения характерных компонентов региональной фауны в Узбекистане создано 11 заповедников и 9 заказников в наиболее типичных пустынных, горных и пойменно-озерных ландшафтах. Целям сохранения и восстановления численности диких животных служат также Джизакский народный парк на северных склонах Туркестанского хребта и Бухарский питомник по размножению джейрана.