

**Фролов М.В., Язан Ю.П.** К созданию заповедника "Дашти-Джум" в Таджикистане. // Состояние и перспективы заповедного дела в СССР. Москва, 1961. С. 124-126

Создание государственных заповедников в сохранившихся очагах обитания винторогих козлов рекомендовано Красной книгой СССР. Организацию заповедника следует считать наиболее эффективным мероприятием по сохранению и восстановлению популяции винторогих козлов в Таджикистане, где сохранилось около 400 этих редких животных (Голуб, Фролов, 1930).

В Таджикистане винторогие козлы в настоящее время обитают на южных отрогах хребтов Хозратишох и Дарвазский по правобережью р. Пяндж. Режим существующего в этом районе заказника "Дашти-Джум" не обеспечивает надлежащей охраны и воспроизводства мархуров. Поэтому в настоящее время Гослесхоз Таджикской ССР приступил к подготовке материалов по организации государственного заповедника "Дашти-Джум" в границах, рекомендованных нами. При выборе границ заповедника использованы принципы, ранее предложенные рядом исследователей (Язан, 1977). Однако решающим условием явился анализ ареала винторогого козла. Важными условиями также были совмещение с ареалом мархуров участков ареала бухарского горного барана, наличие уникальных горных образований, возможно минимальные издержки от изъятия земель заповедника из хозяйственного использования.

Предложенная нами площадь заповедника "Дашти-Джум" представлена двумя равновеликими, территориально разобщенными участками, что обусловлено разорванностью ареала винторогого козла. Участки расположены на территории Ленинградского, Московского административных районов от кишлака Иол и ниже по течению р.Пяндж и в границах Калай-Хумбского района от р.Оби-Равноу по южным склонам Дарвазского хребта до границы с Ленинградским районом. Общая площадь проектируемого заповедника составляет 80 тыс. га.

Климат района характеризуется жарким, сухим летом и теплой, влажной зимой. Абсолютный максимум температур — +40-45° С, абсолютный минимум - -28°С. Средняя температура января составляет +1,2°С. Годовое количество осадков не превышает 400-800 мм, причем больше половины из них выпадает весной. В самых многоснежных местах верхнего пояса снежный покров сохраняется всего 20 -40 дней, а его средняя глубина не превышает 30 см. В нижнем поясе устойчивого снежного покрова практически не бывает.

Рельеф горный, пересечен глубокими ущельями, карстовыми воронками. Территория относится к низкогорному типу ландшафта, представленного увалисто-холмистыми адырами и предгорными равнинами, а также к среднегорному типу, куда входят высокие адыры, горные хребты. Высота колеблется от 800 до 3000 м над уровнем моря.

Речная сеть развита, представлена реками Пяндж, Оби-Равноу, рядом постоянно действующих ручьев, имеющих родниковое питание.

Горный рельеф обуславливают разнообразные условия для растительности. В скалах и на осыпях растительность разрежена. Встречаются смешанные насаждения из миндаля бухарского, фисташки, багряника, розарии в комплексе с крупнотравными полусаваннами и фрагментами кленовников и арчевников. В нижнем поясе обычны тополь, шелковица, груша, гранат, абрикос, алыча, гребенщик.

Травянистая растительность представлен полусаваннами крупнозлаковыми пырейными и луковично-ячменными.

Кроме уриала и мархура многочисленны кабан, сибирский козерог, барсук, дикобраз, лисица, волк, каменная куница, встречается красный сурок, на отдельных участках обитает **снежный барс**, тьянь-шанский бурый медведь. Из оседлых птиц наиболее

интересны черный гриф, белоголовый сил, бородач, беркут, филин, кеклик. Всего зарегистрировано 97 видов птиц (с учетом перелетных и сезонных видов).

Территория проектируемого заповедника является местом зимовок уриалов, широко распространенных в летнее время по хребтам Дарвазский и Хозратишох. С ноября по апрель на малоснежных участках предгорных адыров и на прилегающих южных склонах гор, площадь которых не превышает 15 тыс. га, концентрируется не менее 700 уриалов, что составляет около половины всего обитающего в республике поголовья этих животных. Здесь же зимует огромное количество кекликов, которые мигрируют сюда с различных районов Южного Таджикистана.

Организация Дашти-Джумского заповедника позволит, на наш взгляд, осуществить завоз джейранов с целью расселения. Это вызвано острой необходимостью принятия экстренных мер по спасению этих животных, естественных стадий которых в республике почти не сохранилось. Результаты обследования угодий показывают, что проектируемый заповедник является одним из немногих мест, где возможно, создание резервного стада джейранов. Не вызывает сомнения, что угодья заповедника будут хорошими станциями для бухарских оленей, которые уже более 20 лет успешно расселяются в горных районах республики.

Таким образом, создание Дашти-Джумского заповедника будет важным мероприятием по охране и восстановлению численности многих редких животных Таджикистана.