

Голуб О.Н. Заповедник Рамит и его проблемы. // Состояние и перспективы заповедного дела в СССР. - Москва, 1961. С.60-61.

Заповедник "Рамит" Таджикской ССР создан в 1959 году. Территория заповедника, площадью 16739 га, охватывает нижнюю часть одного из отрогов Гиссарского хребта и имеет форму треугольника, стороны которого образованы реками Сарбо и Сардаи-Миена, при слиянии образующих реку Кафирниган. Характерной особенностью биоценозов заповедника является наличие в их составе многих редких и эндемичных видов.

Из млекопитающих в Красную Книгу занесены **снежный барс**, туркестанская рысь, среднеазиатская выдра, тяньшанский бурый медведь, бухарский горный баран (ныне почти исчезнувший), акклиматизированный бухарский олень. В Красную Книгу попали бородач-ягнятник, беркут, сапсан, серпоклюв. Еще более обширен перечень эндемичных видов птиц. Из них по-видимому уже нуждаются в занесении в Красную книгу гималайский пегий дрозд, белошапочная горихвостка, райская мухоловка и др.

В составе флоры заповедника по меньшей мере 5 цветковых растений занесены в Красную Книгу СССР. Не вошедший в Красную Книгу СССР горичник гиссарский найден лишь в одном месте по реке Сардаи-Миена.

Заповедник, как природоохранный комплекс, рассчитан на функционирование в течение неопределенно долгого времени. Главная задача любого заповедника состоит в том, чтобы с наименьшими потерями нести в будущее генофонд всего живого на его территории. Для "Рамита" выполнение этой задачи трудноразрешимая проблема. Основная причина состоит в том, что заповедник не является целостным горным биоценозом.. При его создании совершенно игнорировался тот факт, что многим горным животным свойственны вертикальные сезонные миграции. Поскольку высокогорья представлены в заповеднике незначительными участками, то в теплый период года эти животные покидают его территорию, рассеиваясь по высокогорьям Гиссара. Охрана этих территорий оставляет желать лучшего, поэтому не все обитатели возвращаются обратно. Так, в последние годы в заповеднике зимует около 150 сибирских козорогов и роста их численности не наблюдается. Эта зимующая популяция, как показали авианаблюдения, является по существу единственной на восточном Гиссаре. При незначительном усилении действия неблагоприятных факторов она может исчезнуть. Такая же участь ожидает и снежного барса для которого горные козлы составляют основу зимнего питания. Из-за интенсивного выпаса в высокогорной зоне идет постепенное истребление длиннохвостого сурка. Своих же сколько-нибудь значительных поселений сурка заповедник не имеет, хотя их наличие в заповедном комплексе просто необходимо.

Для создания единого и целостного заповедного горного комплекса необходимо в ближайшее время решить давно поднятый вопрос о присоединении к заповеднику высокогорного участка Гиссарского хребта, являющегося органическим продолжением заповедника.

Серьезным недостатком следует считать наличие грунтовой дороги общего пользования на его территории. Пойменная зона, отличающаяся высокими кормовыми свойствами практически теряет свою ценность из-за фактора беспокойства. Эта же дорога является и трассой прогона тысяч голов скота, сопровождаемых стаями пастушьих собак. При скотопрогоне ежегодно стравливается обширный участок заповедной территории, примыкающей к дороге, а также сохраняется постоянная угроза возникновения эпизоотий среди диких животных. Устранить эти недостатки можно проведением дороги по другой стороне реки. Грубым нарушением заповедного режима является загруженность заповедника хозяйственными работами. Так, количество пчелосемей в ближайшее время достигнет тысячи. Необходимость выполнения плана по заготовке меда, постоянные

кочевки пасек и другие мероприятия, связанные с пчеловодством отвлекают автотранспорт и сотрудников от выполнения действительно необходимых заповеднику работ.

Кормовую базу других животных подрывает заготовка грецкого ореха, проводимая в соответствии с планом. Серьезные нарушения заповедного режима является массовая заготовка ветвей шелковиц для откорма тутового шелкопряда. Из-за варварских рубок (заготовка листьев нередко превращается в заготовку дров), постепенно засыхают старые деревья, многие из которых являются по существу живыми памятниками природы. Заготовители проникают во все участки заповедника и беспокоят обитателей в гнездовой период. Звери и птицы лишаются многих тонн плодов шелковицы - важного переходного корма в летний период. Вместе со старыми деревьями исчезают и их дупла, используемые дуплогнездниками. Заменить шелковицу в этом отношении могут лишь не многие породы.

Только после устранения указанных недостатков природные комплексы заповедника "Рамит" будут надежно охраняться.