

Есипов В. М. Чаткальский горно-лесной заповедник// Охотник и рыболов Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1979. С. 64-68.

За последние годы в различных природных зонах нашей республики значительно выросла и окрепла сеть горных, песчаных, тугайных и других заповедников. Среди них особое место занимает Чаткальский горно-лесной государственный заповедник.

Созданный в 1947 г., он является самым старым и самым большим заповедником в Узбекистане, площадь его — более 352 км². Находится в непосредственном подчинении Министерства сельского хозяйства СССР.

В ясную погоду на юго-востоке хорошо видны из Ташкента вершины высоких гор, многие из которых покрыты снегом даже в летнее время. Здесь, в отрогах Чаткальского хребта, в 70 км от столицы республики, на территории двух административных районов, расположен Чаткальский заповедник. Рельеф типично горный. Самая низкая точка заповедника расположена на высоте 1100 м над уровнем моря, вершины гор достигают 4000 м. Горные ручьи, питаемые многочисленными родниками и снежниками, образуют здесь бурные речки. Серкалисай, Ташкескенсай, Терексай, Башкызылсай — самые крупные из них. Очень живописны озера в высокогорной части Майдантала.

Заповедник не зря называется лесным — основную часть его территории занимает древесно-кустарниковый пояс. Главной породой является арча — вечнозеленое дерево из семейства кипарисовых. В состав лиственных лесов входят клен, каркас, рябина, боярышник, яблоня, алыча и многие другие породы деревьев и кустарников. Для горных тугаев характерны тополь, ива, береза. У самой воды заросли черной смородины, ежевики и других влаголюбивых растений.

Считают, что в формировании растительного покрова принимают участие не менее тысячи видов различных растений, среди которых лекарственные, смолоносные, эфиромасличные, красильные, декоративные, кормовые и др. Этот разнообразный во флористическом отношении материал, а также обитающие на заповедной территории животные представляют собой незаменимый, ценнейший генетический фонд.

Коренными обитателями заповедника являются кабан, центральноазиатский козел, косуля, барсук, лисица, куница, горностай и др. Под особой охраной находятся редкие и исчезающие виды животных, занесенные в международную «Красную книгу» и в «Красную книгу» СССР. Среди них **снежный барс**, белокоготный медведь, сурок Мензбира, орел-змееяд, беркут, бородач-ягнятник.

Разнообразна орнитофауна. Здесь гнездится кеклик, улар, сизый голубь, вяхирь. Весной раздаются трели соловья, кукование кукушки, в своем ярком, живописном наряде мелькает райская мухоловка, индийская иволга, синяя птица, овсянка.

Обитает несколько видов земноводных и пресмыкающихся, среди которых голопалый геккон, пустынный гологлаз, полозы, щитомордник. В горных речках водится маринка, осман, амударьинский голец, туркестанский сомик.

За период существования заповедником достигнуты значительные успехи в деле выполнения возложенных на него задач. Значительно сократилось количество нарушений заповедного режима. Этому способствовала лучшая организация охраны, оперативная работа рейдовых выездных групп, в которых принимали участие работники охотобщества, госохотинспекции, милиции. Наряду с этим положительные результаты дала широкая разъяснительная работа среди местного населения, чабанов, в геологических партиях. С каждым годом становится все меньше случаев браконьерства на крупных животных: медведя, козла, кабана. Все лесники обеспечены нарезным оружием, биноклями, транспортом.

Строгое соблюдение заповедного режима, выполнение ряда биотехнических мероприятий способствовало естественному восстановлению растительности, сохранению и увеличению численности многих видов животных. Так, например, по данным учетов, которые проводятся в заповеднике ежегодно, осенью 1958 г. в Башкызылсайском участке было насчитано всего лишь 24 козла, в 1962 г. их стало 87, а в 1968 — 276. Косуля, которой здесь раньше не было, стала обычным животным не только в заповеднике, но стала расселяться на смежных с заповедником участках. Значительно возросла численность кабана. На территории заповедника в настоящее время обитает более 25 медведей. Численность редкого животного — сурка Мензбира — за последние годы стабилизировалась и стала постепенно возрастать.

Выполняется одна из основных задач — обогащение смежных с заповедником территорий (в том числе и охотничьих угодий) полезными в хозяйственном отношении видами животных и растений.

В заповеднике ежегодно ведутся работы по кольцеванию птиц, мечению животных. В разных местах заложены стационарные площади экологического профиля. Работает по общесоюзной программе метеостанция, оснащенная необходимыми приборами, в том числе работающими на радиоактивных изотопах. В лабораториях созданы необходимые условия для плодотворной работы научных работников. Исследования ведутся по разработанным и утвержденным планам. Особое внимание обращается на выполнение работ, представляющих практический интерес. Разрабатываются методики учетов и квартирования, изучается динамика численности некоторых видов животных, разрабатываются мероприятия по увеличению их численности, а также новые методы отлова.

Результаты исследований публиковались в «Трудах» заповедника и других научных изданиях. Доклады о некоторых работах заслушивались на Международном ботаническом конгрессе, териологическом конгрессе, всесоюзных конференциях и совещаниях. Заповедником ведутся совместные исследования по актуальным вопросам с другими научно-исследовательскими учреждениями. В заповеднике ежегодно работают аспиранты, проходят практику студенты-биологи отечественных и зарубежных вузов. По плану научно-технического сотрудничества с зарубежными странами для изучения опыта по охране природы, интенсивному дичеразведению, заповедному делу сотрудники заповедника в составе делегаций выезжали в Польшу, Венгрию и другие страны.

В больших объемах ведется капитальное строительство. За последние пять лет на эти цели было израсходовано около 1 млн. руб. Завершено строительство защитной дамбы, подъездной дороги, лабораторного корпуса, построены другие административно-хозяйственные здания (котельная, гараж, бензо-заправочный пункт, эстакада, склады, ЛЭП-10 киловольт и др.), завершается строительство вертолетной площадки и оформление музея природы.

За успехи в деле охраны природы, выполнения задач, предусмотренных Положением о заповеднике, Чаткальский заповедник неоднократно утверждался участником ВДНХ СССР, награжден Дипломом ВДНХ. Являлся участником международных и всесоюзных конкурсов и выставок, откуда возвращался с медалями, Почетными дипломами и свидетельствами. Многие сотрудники имеют награды ВДНХ СССР, награждены МСХ СССР нагрудными значками «Отличник социалистического сельского хозяйства СССР», Почетными грамотами. Республиканским обществом охраны природы некоторые отмечены медалями «За заслуги в охране природы».