

Ишунин Г.И., Дьякин Б.И. Заповедники и заказники в Узбекистане. // Охрана биосферы и природопользование в УзССР. – Ташкент: ФАН, 1978. С. 55-61.

В Узбекистане к началу десятой пятилетки сеть охраняемых территорий охватывала 12 заповедников (общая площадь 254000 га) и 9 заказников (217837 га), намечается взять под охрану еще 5-6 участков (220-250 тыс. га). Создание такой сети вызвано необходимостью сохранения наиболее типичных комплексов природы, имеющих научное, практическое или культурное значение.

Площадь Узбекистана, вытянутая с 37 по 45° с.ш., занимает центральное положение в Средней Азии. Географически край входит в аридную зону северного полушария Земли, и на его территории сложились три основных типа ландшафтов со свойственными для каждого из них растительным покровом и животным населением. Исходя из этого, охраняемые территории и акватории делятся на три типа.

1. Пустынные, с животным населением, характерным для пустынь Туранской низменности, Южной Азии и Африки.

2. Горные, зоогеографически связанные с Тянь-Шанем и Гималаями.

3. Пойменно-озерные, в значительной степени заселенные индо-афганскими выходцами.

Каракульский пустынно-песчаный заповедник (21500 га). Организован в 1971 г. на песчаном массиве Южного Кызылкума. Задача: закрепление массива песков в районе Аму-Бухарского и Аму-Каракульского каналов и восстановление на песках флористического и фаунистического комплекса, характерного для Южного Кызылкума.

К 1976 г. в заповеднике насчитывалось до 50 кабанов, стали обычными лисица, степной хорек, перевязка, барсук, степная кошка, разные виды речных и нырковых уток, белая и другие цапли; у озер появился фазан, на водопой стали прилетать белобрюхий и чернобрюхий рябки. Отпала угроза истребления варана.

Варданзинский песчано-пустынный заповедник (324 га). Организован 4 декабря 1973 г. в Шафирканском районе на правом берегу нижнего течения р. Зарафшан. Ландшафт представлен бугристыми песками, на них восстановлены заросли белого саксаула. Основная задача заповедника: сохранение исторического памятника времен Мавераннахра - городища Варданзи (УШ-ХУШ вв.), ныне погребенного песками.

Хорезмский пустынный заказник (11300 га, в т.ч. зеркало озер 3500 га). Организован в октябре 1976 г. на западной окраине Хорезмского оазиса. Задача: закрепление песков, восстановление животных пустынных биотопов (лисица, корсак, степной хорек, барсук, степная и барханная койки, каракал, джейран, заяц-песчаник, беркут, филин, чернобрюхий и белобрюхий рябки) и связанных с водоемами (кабан, шакал, хивинский фазан, лысуха, утки, цапли, кулики).

Для сохранения всего разнообразия пустынных ландшафтов намечена организация заповедников в Центральных Кызылкумах и на Южном Устюрте.

Большим разнообразием ландшафтов отличаются горные районы Узбекистана. В горах организовано 5 заповедников и 2 заказника.

Чаткальский горно-лесной заповедник был учрежден в 1947 г. в западной части Тянь-Шаньского нагорья. Вначале площадь составляла 22 тыс. га, в 1952 г. бассейн р. Шавассай был изъят из границ заповедника и его территория сократилась до 11103 га (Аблаев, 1958). Рельеф сложный, изрезанный, самая высокая вершина Кызылнура имеет отметку 3265 м над ур. м., наиболее низкие участки в поймах речных долин опускаются до 1000 м. В растительном покрове более 600 видов травяных и около 40 видов древесно-кустарниковых растений. Многие виды - эндемики Западного Тянь-Шаня и р. Чирчик, 4 вида ограничены бассейном р. Башкызылсай.

В заповеднике насчитывается 23 вида млекопитающих, 93 вида птиц. В "Красную книгу СССР" занесены белокоготный медведь, **снежный барс**, сурок Мензбира (автохтон).

Особой охране подлежат пустынный сокол, балобан, белоголовый сип, черный гриф, бородач, беркут, орел-карлик, черный аист, гималайский улар, туркестанская синяя птица,

В заповеднике ведется научно-исследовательская работа, создан музей природы.

Зааминский горно-лесной заповедник (10560 га). Организован в 1960 г. на северных склонах Туркестанского хребта на территории Зааминского района. В заповеднике выделяются три зональных пояса: пояс пырейно-разнотравной степи (высота 800-2000 м над ур. м.) с редкими деревьями зарафшаноккой арчи и кустами миндаля, курчавки, иргая, шиповника; пояс типчаковой степи и арчевников (высота 2000-2500 м) с тремя видами арчи - зарафшанской (*Juniperus serawschanika*), полушаровидной (*J. semiglobosa*) и туркестанской (*J. turcestanica*). В арчевниках встречаются барбарис, жимолость, черная смородина, в верховьях саев - рябина. Гребень хребта занимает субальпийская зона с характерными для нее подушками эспарцета и остролодочника.

Задача заповедника: сохранение арчевников с их животным населением, характерным для фауны Памиро-Алайской горной системы. Охраняются белокоготный медведь, ферганский горноста́й, каменная куница, среднеазиатская рысь, **ирбис**, среднеазиатский кабан, сибирский козел, индийский дикобраз, западно-тяньшанский кеклик, бородач, бородачатая куропатка, гималайский улар.

Нуратинокий горно-ореходолдный заповедник. В 1960 г. на территории Сырдарьинской и Самаркандской областей был организован заказник на площади 36500 га, в 1973 г. он был реорганизован в Госзаповедник в границах вновь созданной Джизакской области, его площадь сокращена до 22537 га. Задача: сохранение плодовых деревьев и охрана диких животных. Охраняются баран Северцова (автохтон Узбекистана), среднеазиатский кабан, каменная куница, перевязка, степная кошка, дикобраз, кызылкумский кеклик, черный гриф, беркут, туркестанский филин, синяя птица, серый варан, гюрза, щитомордник.

Миракинский горно-лесной заповедник (46795 га). Организован в 1972 г. как заказник, в 1975 г. реорганизован в Государственный заповедник.

Кызылсу́йский горно-арчовый заповедник (30094 га). Организован в 1974 г.

Оба заповедника находятся в Кашкадарьинской области, созданы на базе Яккабакского лесхоза в целях сохранения арчевников и фауны, характерной для Памиро-Алайской горной системы. Охране подлежат среднеазиатский кабан, центральноазиатский козел, тибетский волк, горная туркестанская лисица, белокоготный медведь, горноста́й, каменная куница, барсук, иранская выдра, туркестанская рысь, **снежный барс**, индийский дикобраз, красный сурок, гималайский улар, кызылкумский кеклик, беркут, бородач, белоголовый сип, черный гриф, снежный гриф, филин, синяя птица.

Акбулакский горный заказник (11000 га). Организован в 1973 г. на территории Ташкентской области. Охране подлежат среднеазиатский кабан, сибирская косуля, центральноазиатский козел, белокоготный медведь, ферганский горноста́й, каменная куница, ферганский барсук, степная кошка, туркестанская рысь, **снежный барс**, сурок Мензбира (автохтон), дикобраз, гималайский улар, кеклик, беркут, грифы.

Кугитангский горно-лесной заказник (43500 га). Организован в 1970 г. на восточных склонах Кугитанга в Сурхандарьинской области. Задача: сохранение археологического памятника мирового значения - Зарауткамара с наскальными рисунками мезолитического и неолитического времени и охрана винторогого козла, таджикского барана, каменной куницы, барсука, степной кошки, зайца-толая, дикобраза, кеклика, пустынной куропатки.

Самобытна природа Узбекистана, связанная с водоемами. Для сохранения тугайных лесов, близких по характеру субтропическим джунглям Индии, созданы 4 заповедника и 6 заказников.

Заповедник Аралпайгамбар (3043 га). Организован в 1960 г. в верховьях Амударьи на острове Арал, в 12 км от Термеза. Был закреплен за Термезским зоопарком и служил

базой для полувольного разведения диких копытных (кулан, антилопы, лань), предназначенных для снабжения зоопарков. Одновременно перед ним ставилась задача сохранения местной тугайной фауны (бухарский олень, иранская выдра, таджикский фазан, белая цапля, колпица и др.), а также мечети и мазара XI-XII вв. Зуль-Кифля. В научном отношении заповедник подчинялся АН УзССР. В 1967 г. был отделен от зоопарка и передан в ведение Госкомитета лесного хозяйства Совета Министров УзССР и в 1971 г. утвержден Государственным заповедником с целью сохранения эталона тугайного леса джунглевых типа с его животным населением, характерным для юга Узбекистана. Охране подлежат бухарский олень (в 1976 г. насчитывалось 100-120 особей), среднеазиатский кабан, шакал, серая туркестанская лисица, иранская выдра, камышовый кот, заяц-толай, таджикский фазан (автохтон верховой Амударьи), белая цапля, кваква, туркестанский змеяед, филин, серый варан, туркестанская гюрза, песчаная эфа.

Кызылкумский тугайный заповедник (8739 га). Организован в 1971 г. на островах и берегах Амударьи в районе тугайного массива Дарганата. Задача: сохранение комплекса тугайных биоценозов, увеличение численности бухарского оленя и хивинского фазана. Охране подлежат бухарский олень, кабан, шакал, лисица-караганка, камышовый кот, заяц-толай, хивинский фазан.

Заповедник Бадайтугай (6567 га). Организован в 1971 г. на о. Бадайтугай в нижнем течении Амударьи. Задача: восстановление бухарского оленя в дельте Амударьи и сохранение северной популяции хивинского фазана. Охране подлежат бухарский олень (в 1976 г. завезены 2 самки и 1 самец), кабан, шакал, песчаный барсук, камышовый кот, заяц-песчаник, хивинский фазан, кваква.

Зарафшанский речной заповедник (2518 га). В декабре 1973 г. в пойме р. Зарафшан в Самаркандской области был организован фазаний заказник, в 1975 г. реорганизован в Госзаповедник с задачей сохранения популяции зарафшанского фазана и изучения облепихи как лекарственного растения. Охране подлежат иранская выдра, барсук, заяц-толай, зарафшанский фазан.

Абдусаматский тугайно-речной заповедник (2145 га) организован в 1977 г. в Ферганской области на островах и по берегам Сырдарьи, где широко развиты тугайный лес с зарослями лоха, в которых находятся заяц, фазан и другие представители тугайной фауны. Задачи: сохранение тугайной растительности и сырдарьинского подвида фазана.

Арнасайский озерно-пустынный заповедник (60000 га) создан в 1977 г. в Джизакской области вокруг озера Тукан и по берегам Арнасайских разливов. Задача: сохранение водоплавающей птицы на перелете и гнездовьях, а также голодно-степной фауны.

Нуртубинский тугайный заказник (29 тыс. га). Организован в 1971 г. в низовьях Амударьи на территории Каракалпакской АССР.

Амударьинский дельтовый заказник (60 тыс. га). Организован в 1974 г. в дельте Амударьи.

Задачи заказников: сохранение тугайно-камышовых зарослей в северной части Амударьи и создание условий для увеличения численности хивинского фазана и другой дичи речной поймы. Охране подлежат среднеазиатский кабан, шакал, лисица-караганка, степной хорек, песчаный барсук, камышовый кот, заяц-песчаник, хивинский фазан, лебедь-шипун, серый гусь, пеликаны, гнездовья уток, лысухи и другой дичи.

Шиббазский тугайный заказник (3800 га). Организован в 1974 г. в Хорезмской области на левобережье Амударьи. Охране подлежат кабан, шакал, песчаный барсук, камышовый кот, заяц-песчаник, хивинский фазан.

Абдусаматский тугайный заказник (4237 га). Организован в 1971 г. в пойме Сырдарьи на территории Ферганской области как заказник местного значения, в 1973 г. переименованный в Государственный заказник. Задача: сохранение тугайного комплекса

в пойме Сырдарьи и Ферганской долине с характерным для него животным населением. Охране подлежат сырдарьинский фазан, ферганский барсук, шакал, заяц-толай.

Тудакульский пустынно-озерный заказник (30 тыс. га). Организован в 1960 г. на участке пустыни с озером Тудакуль.

Денгизкульский пустынно-озерный заказник (25 тыс. га). Организован в 1974 г. на участке пустыни с озером Денгизкуль.

Оба заказника находятся на южной окраине Кызылкума в Бухарской области. Задача: охрана водоплавающих птиц на пролете и зимовке; охрана охотничье-промысловых животных окружающей пустыни, пользующихся водоемом в озерах. Охране подлежат кабан, джейран, степной хорек, перевязка, заяц-толай, дрофа-красотка, чернобрюхий и белобрюхий рябки, белая цапля, утки, кулики и др.