

[Print](#) [1] | [PDF](#) [2]

Справка об охраняемых природных территориях [3]

I. Заповедники

1. Чаткальский биосферный заповедник состоит из двух участков: Башкизилсайского и Майдантальского, диапазон их высот колеблется в пределах от 1200 до 4000 м над уровнем моря.

Цель создания: сохранение горных экосистем Западного Тянь-Шаня, снежного барса и сурка Мензбира.

Флора Чаткальского заповедника насчитывает 1168 видов и является типичной для региона. Здесь произрастает 6 эндемичных для заповедника видов. 46 редких видов растений заповедника внесены в Красную книгу Республики Узбекистан.

Животный мир заповедника. Здесь обитает 33 вида млекопитающих, 176 видов птиц (гнездящихся 103), 17 видов рептилий и 2 земноводных, 4 вида рыб, свыше 1 тыс. видов беспозвоночных. Представителями фауны являются: туркестанский сомик, чаткальский подкаменщик, ушастая сова, сплюшка, перепелятник, обыкновенная пустельга, чеглок, волк, кабан, косуля, центрально-азиатский горный козел. В Красную книгу Республики Узбекистан занесены: один вид змей, 10 видов птиц и пять видов млекопитающих, в том числе - степная гадюка, змеяяд, бородач, белоголовый сип, черный гриф, беркут, орел-карлик, тянь-шаньский бурый (белокоготный) медведь, снежный барс.

2. Гиссарский государственный заповедник расположен на западных склонах Гиссарского хребта на высоте от 1750 м до 4349 м над уровнем моря. Цель создания - сохранение горных экосистем, снежного барса.

Общее количество видов сосудистых растений составляет не менее 800-900. Из числа редких видов, внесенных в Красную книгу Республики Узбекистан (**1998**), не менее 32 видов сосудистых растений.

Животный мир заповедника. Обитает 2 вида рыб, 19 видов земноводных и рептилий, 103 вида гнездящихся птиц, 28 видов млекопитающих. Основные представители фауны: форель, маринка, улар, кеклик, реликтовый суслик, красный (длиннохвостый) сурок, волк, лисица караганка, барсук, центрально-азиатский горный козел, кабан. В Красную книгу Республики Узбекистан внесены: среднеазиатская кобра, бородач, снежный гриф, белоголовый сип, черный гриф, беркут, балобан, кумай, орел-карлик, белокоготный медведь, снежный барс, туркестанская рысь, иранская выдра

3. Нуратинский государственный заповедник расположен на юго-западе Республики Узбекистан, в центральной части хребта Нуратау. Основной целью заповедника является сохранение орехово-плодовых, арчевых горно-лесных экосистем и защита уникальной популяции барана Северцова.

Флора заповедника насчитывает 815 видов сосудистых растений из 369 родов и 76 семейств. В том числе 23 вида и 2 подвида эндемиков. 35 видов растений занесены в Красную книгу Республики Узбекистан.

На территории заповедника отмечается фауна гор и пустыни. На его территории отмечены 2 вида простейших, 8 видов плоских червей, 13 - круглых червей, 2 - кольчатых, 10 - паукообразных и 761 вид насекомых, 1 вид рыб, земноводных 2 вида, рептилий 21 вид, птиц 197 видов (103 гнездящихся), в том числе - гюрза, рогатый жаворонок, малая мухоловка, желтоголовый королек, кеклик, ястреб-перепелятник.

Фауна млекопитающих заповедника представлена 34 видами, из которых 3 вида

насекомоядных, 8 – летучих мышей, 1 – зайцеобразных, 13 – грызунов, 7 – хищных и 2 вида парнокопытных. Из видов, занесенных в Красную книгу Республики Узбекистан: 3 вида пресмыкающихся, 18 – птиц, 4 – млекопитающих: поперечнополосатый волкозуб, среднеазиатская кобра, серый варан, бородач, стервятник, белоголовый сип, черный гриф, беркут, орел-карлик, длинноиглый (лысый) еж, белобрюхий стрелоух, баран Северцова.

4. Сурханский государственный заповедник.

В 1987 году Кугитанский государственный заказник был объединен с заповедником Арал-Пайгамбар и преобразован в Сурханский государственный заповедник. Кугитангский участок этого заповедника характеризуется как горно-лесная экосистема. Под охраной тугайные и горные экосистемы, бухарский олень, винторогий козел – мархур.

В настоящее время на Кугитанге зарегистрировано 578 видов сосудистых растений, относящихся к 269 родам и 55 семействам, из которых – 22 вида сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Республики Узбекистан.

Фауна заповедника. На Кугитанге определено: насекомых – 32 вида, рыб – 1 вид, земноводных – 2 вида, рептилий – 26 видов, птиц – 74 вида, млекопитающих – 23 вида: обыкновенная пустельга, сизоворонка, кеклик, клушица, красная пищуха, лисица-караганка, волк, кабан.

Виды, включенные в Красные книги МСОП и Республики Узбекистан: рептилий 5 видов, птиц – 6 видов, млекопитающих – 7 видов, в том числе : малый и большой амударьинские лжелопатоносы, щуковидный жерех, аральский и туркестанский усачи, остро-лучка, поперечнополосатый волкозуб, среднеазиатская кобра, беркут, черный гриф, белоголовый сип, туркестанская рысь, переднеазиатский леопард, полосатая гиена, винторогий козел, бухарский баран, джейран, бухарский олень.

5. Нижне_Амударьинский государственный биосферный резерват. Расположен на левом и правом берегах в низовьях Амударьи. Цель создания – сохранение тугайных экосистем и бухарского оленя, устойчивое использование природных ресурсов тугайных лесов в дельте реки Амударьи.

Всего в биосферном резервате 167 видов растений, из них 2 занесены в Красную книгу Республики Узбекистан.

Фауна: 26 видов рыб, 2 вида земноводных, 13 видов пресмыкающихся, более чем 91 вид птиц, 15 видов млекопитающих, в том числе – амударьинский фазан, шакал, камышовый кот, кабан.

. Из видов занесенных в Международную Красную книгу МСОП, Красную книгу Республики Узбекистан: рыб – 5, птиц – 4, млекопитающих – 1: большой амударьинский лжелопатонос, щуковидный жерех, остролучка, белоглазка, аральский усач, болотный лунь, большая и малая белая цапля, малый баклан, бухарский олень.

Заповедник Бадай-Тугай с 1976 года занимается реаклиматизацией бухарского оленя, занесенного в Международную Красную книгу МСОП, Красную книгу Республики Узбекистан. Внесен в Приложение II СИТЕС. В настоящее время численность оленей на природе и сопредельных территориях составляет более 600 особей.

6.Зарафшанский государственный заповедник состоит из двух отдельных участков (верхний и нижний), расположенных вдоль реки Зарафшан. Территория его начинается от Чупан-Атинских высот и тянется узкой полосой по правому берегу на 47 км вдоль Заравшана. Цель создания заповедника – восстановление и сохранение исчезающего красивейшего зарафшанского фазана, ценного лекарственного кустарника – облепихи.

На сравнительно небольшой территории заповедника произрастает около 300 видов растений из 6 семейств.

Фауна заповедника: рыб 8 видов, земноводных – 2, пресмыкающихся – 8, птиц – более 200, млекопитающих – 30, в том числе - бухарская синица, черноголовый ремез, южный соловей, камышница, белохвостая пигалица, перевозчик, дикобраз, слепушонка, желтый суслик, бухарская полевка, заяц-толай, ондатра, шакал, лисица-караганка, корсак, камышовый кот.. Из видов занесенных в Международную Красную книгу МСОП, Красную книгу Республики Узбекистан: растений 2 вида, рыб – 2, птиц – 26, млекопитающих – 2: ястреб-тювик, зарафшанский фазан, болотный лунь, филин, бухарский олень.

С 1995 г. в Зарафшанском заповеднике ведутся работы по разведению бухарского оленя. В 1996 г. в Зарафшанский заповедник из заповедника Бадай-тугай было переселено 6 особей бухарского оленя. В настоящее время на территории заповедника обитает 27 особей. Под охраной находится эндемик – зарафшанский фазан.

7. Кызылкумский государственный заповедник. Заповедник организован с целью сохранения тугайно-песчаной экосистемы с его биоразнообразием, аборигеном тугайных лесов - бухарским оленем.

В Кызылкумском заповеднике произрастает более 150 видов высших сосудистых растений, из них **3** вида занесены в Красную книгу Республики Узбекистан.

Количество видов животных насчитывает: рыб – 27 видов, земноводные – 2, пресмыкающиеся – 29, млекопитающие- 35 видов, птиц – 267 видов. В заповеднике отмечено 2 вида фазана- амударьинский и хивинский, их насчитывается более 1000 особей. Кроме этого там обитают - шакал, камышовый кот, корсак, кабан. Занесены в Красную книгу МСОП и Красную книгу Республики Узбекистан: рыбы – 8, пресмыкающиеся – 1, птицы – 18, млекопитающие – 2 вида, в том числе - малый и большой амударьинские лопатоносы, белоглазка, аральский усач, аральская шиповка, остролучка, туркестанский усач, остролучка, розовый и кудрявый пеликаны, малый баклан, мраморный чирок, колпица, могильник, орланы долгохвост и белохвост, змеяд, дрофа-красотка, скопа, степной орел, белый и черный аисты, лебедь-шипун, бухарский олень, джейран. Особого внимания заслуживает бухарский олень, численность которого с 1991 года выросла до 200 голов. В настоящее время, по последним данным учета 2008 г., в заповеднике обитает более 110-130 особей.

8. Зааминский государственный заповедник организован в 1960 г., расположен на северных склонах Туркестанского хребта. Под охраной находятся горно-арчевые экосистемы на отметках 1760-3500 м над уровнем моря, белокоготный медведь, бородач, черный аист.

На территории заповедника имеется более 700 видов высших сосудистых растений из 70 семейств, 280 родов, из них 13 видов внесены в Красную книгу Республики Узбекистан, 48 – эндемики западной части Туркестанского хребта. Произрастает 216 видов шляпочных грибов.

Фауна заповедника представлена: 1 видом рыб, 2 – земноводных, 14 – пресмыкающихся, 102 – птиц, 30 – видами млекопитающих, в том числе - кеклик, улар, клушица, альпийская галка, арчевый дубонос, красная пищуха, серый хомячок, заяц-толай, ласка, горностаи, лисица-караганка, волк, кабан, сибирский горный козел. В Международную Красную книгу МСОП, Красную книгу Республики Узбекистан занесены: птиц- 8 видов, млекопитающих – 4 вида: беркут, бородач, черный гриф, белоголовый сип, черный аист, белокоготный медведь, туркестанская рысь, **баран Северцова, снежный барс.**

9. Китабский государственный заповедник расположен в юго-западных отрогах Зарафшанского хребта, диапазон высот: от 1300 м до 2650 м. Китабский государственный геологический заповедник является обладателем и хранителем мирового стратиграфического эталона. Стратотип был избран Международной подкомиссией по стратиграфии девона в 1989 г. и ратифицирован в 1996 г. Международным союзом геологических наук. Таким образом, разрез Зинзильбан обеспечил Китабскому заповеднику международный статус (2004 г.)

II. Памятники природы

1. **Варданзи**. образован решением Навоийского областного хокимията № К-113 от 21.04.97г. При СССР имел статус заповедника, так как был уникальный саксауловый лес. Археологический памятник - городище XV в.
2. Памятник природы «**Мингбулакский**» создан решением Наманганского хокимията № 164/14 от 28.12.1991г. Пустынные экосистемы. Сцинковый геккон Рустамова.
3. Памятник природы «**Чустский**» организован по инициативе Среднеазиатского НИИ защиты растений (САНИИЗР) создан решением Наманганского хокимията № 65/5 от 19.08.1990г (а также решением Совета народных депутатов Чустского района Наманганской области от 30 августа 1990 г. №II-5/12). Резерват полезных насекомых.
4. Памятник природы «**Язъяван**» создан решением Ферганского облхокимията № 164 от 23.05.1994г. Пустынные экосистемы. Эндемичные виды пресмыкающихся.
5. Памятник природы «**Янгибазар**» образован решением Янгибазарского районного хокимията Хорезмской области (№ 738 от 10.05.03г). Озерно-тугайный комплекс. Околоводные птицы и рыбы.
6. Памятник природы «**Центральная Фергана**» создан решением исполнительного комитета Ахунбабаевского районного Совета народных депутатов Ферганской области 2 августа 1986 года на землях совхоза «Солиджонабад». Пустынные и тугайные экосистемы.

[Юридические адреса государственных заповедников и охотничьих хозяйств](#) [4]

[Юридические адреса государственных заповедников и охотничьих хозяйств](#) [5]

[Таблица](#) [6]

2014-03-27

Source URL: <http://uznature.uz/uz/node/910>

Links

[1] <http://uznature.uz/print/910>

[2] <http://uznature.uz/printpdf/910>

[3] <http://uznature.uz/uz/node/910>

[4] <http://www.uznature.uz/?q=ru/node/2134>

[5] <http://uznature.uz/sites/default/files/imce/adresa.pdf>

[6] <http://uznature.uz/sites/default/files/imce/zapovedniki.pdf>