

Календарь наблюдений за птицами

Зарафшанский фазан

Белокрылый дятел

1 Бухарская синица

Болотный лунь

Туркестанский тювик

Чеглок

Вяхирь

Южный соловей

Серая цапля

Большая белая цапля

Речная крачка

2 Обыкновенный зимородок

3 Сплюшка

Чёрный дрозд

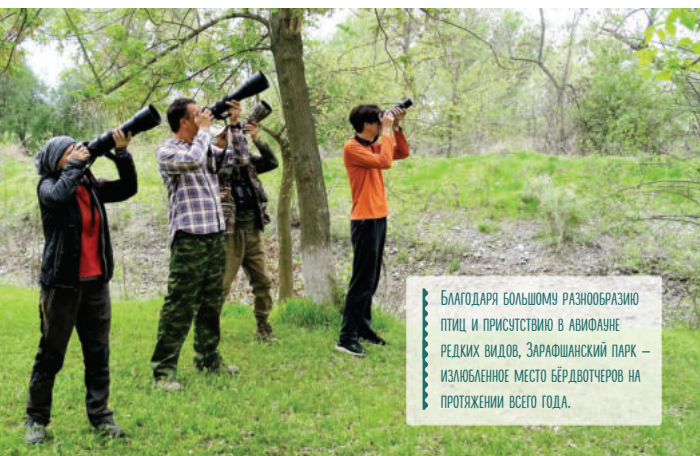
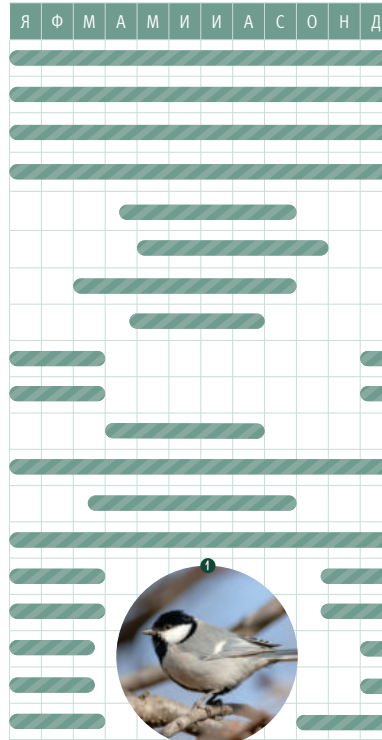
Зяблик

Юрок

Желтоголовый королёк

Крапивник

4 Красноспинная горихвостка



Календарь цветения и плодоношения

1 Безвременник Кессельринга

2 Лох узколистный

Облепиха крушиновидная

Тамарикс щетинистоволосый

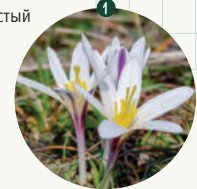
Боярышник туркестанский

Шиповник собачий

Барбарис цельнокрайний

Чингиль серебристый

Солодка голая



Цели и задачи парка

- сохранение и восстановление тугайных лесов, проведение научных исследований, экологическое просвещение, развитие экологического туризма;
- восстановление и сохранение популяций **бухарского оленя, зарафшанского фазана и среднеазиатской выдры**;
- охрана в естественной среде обитания других видов диких животных;
- охрана всех видов тугайной растительности, и особенно **туранги** и ценного лекарственного кустарника – **облепихи**;
- восстановление исчезнувшей популяции **дикобразов** и увеличение численности **среднеазиатских черепах**.

Зарафшанский национальный природный парк доступен для посещения с 08:00 до 17:00 ежедневно.

Локация



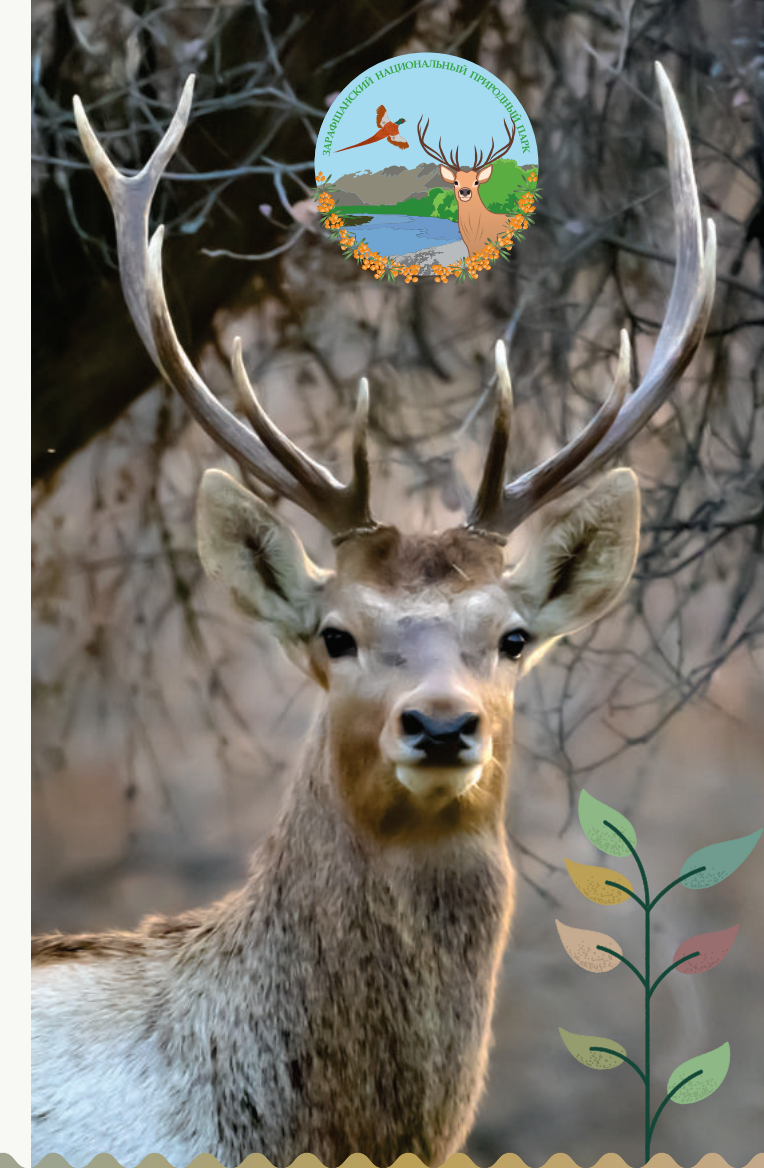
Зарафшанский национальный природный парк

zarafshonmilliytabiatbogi

+998 93 9957146



Фотографии: Н. Мармазинская, Б. Мардован, Р. Грановская



ЗАРАФШАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК

История

полосу тугайного леса, которая служила для укрепления берегов реки Зарафшан, передали в ведение Самаркандского лесного хозяйства

1948

территория включена в список Важнейших орнитологических территорий Узбекистана – Important Bird Areas (IBA)

2008

на базе заповедника создан Зарафшанский национальный природный парк

1975

с целью охраны тугайных лесов и зарафшанского фазана был создан заповедник

Территория

Территория парка начинается непосредственно у государственной границы с Таджикистаном и тянется вдоль реки Зарафшан с юго-востока на северо-запад узкой полосой шириной от 300 до 1 500 метров и длиной 30 километров.

Площадь охраняемой территории – 5 234 гектара. Из них 1 400 гектаров покрыты древесно-кустарниковыми тугаями – это так называемый нижний участок. Остальная территория, расположенная ближе к стыку Туркестанского и Зарафшанского хребтов, называется верхним участком и представляет собой галечники и полуаридные, то есть полупустынные равнины.

Тугай – особый вид пойменных галерейных лесов, растущих вдоль берегов невысыхающих рек Средней Азии.



Зарафшанский фазан – эндемик речной долины Зарафшана – обитает в зарослях на территории парка.

2018

Растительность

На территории парка произрастает около 300 видов растений. Основные виды деревьев Зарафшанского тугайного леса – это тополь сизолистный, ивы джунгарская и белая, лох узколистный, боярышник туркестанский, а из кустарников – тамариск щетинистоволосый, чингиль серебристый и облепиха крушиновидная.

Животные

В разные сезоны года в Зарафшанском парке можно увидеть более 200 видов птиц. Непроходимые тугайные заросли являются прекрасным укрытием для пернатых и их гнезд.

В густых зарослях устраивают свои логова хищники: шакал, лисица-караганка, степной и камышовый коты, барсук, степной хорь, изредка – перевязка и ласка. Кроме них в парке обитают заяц-толай, ушастый ёж, тамарисковая песчанка. Самым крупным обитателем тугайных лесов Зарафшанского парка является бухарский олень – эндемик Центральной Азии.



Информацию о том, какие виды животных обитают на территории, чем они занимаются и какова их численность, сотрудники парка получают с помощью фотоловушек и во время сезонных учётов.



Излюбленным местом охоты шакала являются безводные участки русла реки Зарафшан и открытые поляны.

Реабилитационный центр

В Зарафшанском парке есть небольшой реабилитационный центр, созданный с целью разведения видов, утраченных на территории парка, и для лечения раненых животных. Чаще всего его пациентами становятся большие хищные птицы.



Пациент реабилитационного центра – степной орёл.