

# Сайрам-Угамский государственный национальный природный парк



# **Цель: ознакомление студентов с редкими и исчезающими видами растений и животных**

- **План:**
- **История формирования национального парка**
- **Географическое положение**
- **Растительный мир**
- **Животный мир**
- **Контрольные вопросы**
- **Литература**

# История формирования национального парка

- Сайрам-Угамский государственный национальный природный парк создан постановлением Правительства Республики Казахстан «О некоторых вопросах отдельных государственных учреждений Южно-Казахстанской области» от 26.01.06 г. № 52, путем слияния Угамского, Толебийского и Тюлькубасского государственных учреждений по охране лесов и животного мира. Эти лесные учреждения были самостоятельными госучреждениями коммунальной собственности в составе областного управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата ЮКО. Так как они были производственными единицами, в их деятельности недостаточно внимания уделялось охране, сохранению и воспроизводству флоры и фауны, имело место деградация биоразнообразия. Допускался сверхнормативный выпас скота. Численность краснокнижных и индикаторных видов растений, млекопитающих и птиц с каждым годом по разным причинам ( в первую очередь ростом фактов браконьерства) уменьшалась.
- Цель создания Сайрам-Угамского государственного национального природного парка - сохранение в естественном виде типичных и уникальных ландшафтов Западного Тянь-Шаня, значительную часть которых включает территория парка.
- В соответствии с постановлением Акимата Южно-Казахстанской области от 8 июня 2005 г. № 365 «Орезервировании земель для создания Сайрам-Угамского
- государственного национального природного парка», землеустроительным проектом по отводу земель Сайрам-Угамскому ГНПП, согласованному в установленном порядке с Акимом ЮКО, начальником территориального управления по управлению земельными ресурсами, Начальником территориального управления лесного и охотничьего хозяйства, создание национального парка было предусмотрено на землях лесного фонда и землях запаса Тюлькубасского, Толебийского и Казыгуртского районов общей площадью 149053 га.

# Географическое положение

**Сайра́м-Уга́мский госуда́рственный национа́льный приро́дный па́рк** (каз. *Сайра́м-Өге́м мемлекеттік ұлттық табиғи паркі*) — национальный парк в Казыгуртском, Толебийском и Тюлькубасском районах Южно-Казахстанской области Казахстана. Расположен в северной части Западного Тянь-Шаня, включает отроги Таласского Алатау, а также массивы Угам, Каржантау и Боралдайтау.

- Парк имеет три филиала: Угамский (76573 га), Толебийский (45509 га), Тюлькубасский (26971 га).
- Территория парка охватывает 3 района: Южно Казахстанской области – Тюлькубасский, Толебийский и Казыгуртский районы. Объект представлен Северо-восточной частью Западного Тянь-Шанья: горные массивы Угам, Каржантау и Боралдайтау, а также северо-западные отроги Таласского Алатау. Парк географически представлен тремя кластерными участками вытянутыми с севера на юг.
- **Боралдайтауский участок** – северная граница участка проходит по границе Жамбылской области, восточная, западная и южная границы – по границе лесных дач Кайрчакты, Канай и Кокбулак.
- **Ирсу-Даубабинский участок** – северная граница прлоходит по водораздельным хребтам между долиной реки Даубаба и Машат, западная – по дороге от пос. Сеславино к зимнику Аксай, восточная – дорога Тюлькубас-Раевка. Южная граница – по каньону реки Машат в ключая сам каньон.
- **Сайрам-Угамский участок** – северная граница совпадает с границей Аксу – Жаблаглинского заповедника, восточный и юго-восточные границы проходят по государственной границей Республики Казахстан, западная граница проходит по склонам и подножья хребтов Каржантау и северо-западной части Угамского хребта общая протяженность границы по периметру участков парка составляет с севера на юг – 135 км. Территория парка разделена на следующие функциональные зоны – зона заповедного режима – 55589,4 га (37,3%), зона туристской и рекреационной деятельности – 19711 га (13,2%), зона экологической стабилизации – 13124,6 га (8,8%); зона ограниченного хозяйственного использования – 60628 (40,7%).

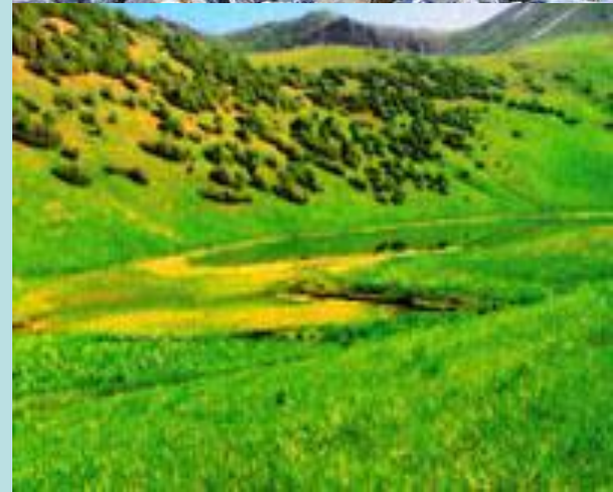
# Флора

- **Растительный мир Сайрам-Угамского государственного национального природного парка**

Видовой состав растительности парка уникален. Здесь произрастает 240 видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан. Особо можно выделить, что практически все краснокнижные виды относятся к редким. Очень редкие виды – ясень согдийский, дикий вино-град, смородина Янчевского, ирис Альберта – представлены только несколькими экземплярами.

На территории национального парка арчевые редколесья состоят из трёх видов можжевельника: зеравшанского, полушаровидного и туркестанского. Встречаются и густые сомкнутые арчевники в долине рек Сайрамсу и Сарыайгыр. Туркестанская арча – настоящий долгожитель. Не-редко находят тысячелетние деревья, ещё вполне здоровые и дающие нормальный прирост. У верхней границы распространения арча иногда доживает до 4 тыс. лет арча в возрасте 500-600 лет – явление обычное.

Самой примечательной особенностью Западного Тянь-Шаня также является распространение здесь многих видов диких сородичей культурных растений – яблони, груши, сливы, винограда, ореха грецкого, лука и тюльпана.



# Краснокнижные растения Сайрам-Угамского государственного природного парка

- *Dryopteris mindshelkensis* Pavl – Щитовник минджилкенский
- *Adiantum capillus-veneris* L. – Адриантум венерин волос
- *Stipa karataviensis* Roshev. – Ковыль каратавский
- *Tulipa greigii* Regel -Тюльпан Грейга
- *kaufmanniana* Regel -Тюльпан Кауфмана
- *Allium pskemense* B. Fedtsch. - Лук пскемский
- *aflat linen se* B.Fedtsch.-Лук афлатунский
- *Iris alberti* Regel - Ирис Альберта- Альберт
- *Juno coerulea* Poljak.- Юнона голубая
- *orchioides* (Carr.) Vved. - Юнона орхидиая



# Фауна



**Животный мир Сайрам-Угамского государственного национального природного парка**  
Животный мир национального парка очень разнообразен. Медведи, волки, кабаны, горные козлы, косули, барсуки и дикобразы – обычные обитатели парка. Грациозные каратауские архары весной гостят на южных участках Боралдайского хребта. Очень редко можно увидеть самых осто-рожных жителей парка – снежного барса и туркестанскую рысь.

Следует отметить распространение уникальной популяции сурка Мензбира в бассейне рек Бадам и Сарыайгыр. Сурок Мензбира – это эндемик Западного Тянь-Шаня и распространен лишь на территории Казахстана, Узбекистана и Киргизии. В последние десятилетия численность сурка неуклонно снижается, и вид находится под угрозой исчезновения.



Территория парка имеет 7 природных зон, начиная горной степной до высокогорной, где встречается 1635 видов растений, 59 видов млекопитающих и 300 видов птиц

- Из 117 индикаторных видов птиц, выделенных для Западного Тянь-Шаня, не встречено 30. Из последних кумай (*Gypshimalayensis*) и бородатая куропатка (*Perdixdauurica*) здесь никогда не отмечались. В связи с тем, что экспедиционные работы проводились в период между концом весенних и началом осенних миграций птиц, не застали на пролете целый ряд видов. К ним относятся: степной (*Circusmacrourus*) и болотный лушь (*C.aeruginosus*), чибис (*Vanellusvanellus*), травник (*Tringatotanus*), бекас (*Gallinagogallinago*), озерная чайка (*Larusridibundus*), речная крачка (*Sternahirundo*), степной ко нек (*Anthusrichardii*), желтая трясогузка (*Motacillaflava*), черногорлая зави рушка (*Prunellaatroregularis*), индийская (*Acrocephalusagricola*), Дроздовидная (*A. arundinaceus*) и тростниковая камышевка (*A. scirpaceus*), краснобрюхая горихвостка (*Phoenicuruserythrogaster*) и варакушка (*Lusciniasvecica*). Другие виды, как степная пустельга (*Falconaumannii*), фазан (*Phasianuscolchicus*), коростель (*Crexcrex*), бурый (*Columbaeversmannii*) и скалистый голубь (*C. rupestris*), домовый сыч (*Athenenoctua*), зимородок (*Alcedoatthis*), береговая (*Ripariariparid*) и скальная ласточка (*Ptyonoprognerrupestris*), индийский жаворонок (*Alaudagulgula*), снежный (*Montifringillanivalis*) и буланный вьюрок (*Rhodospizaobsoleta*), по-видимому, гнездятся здесь не ежегодно или же настолько спорадично, что не удалось обследовать эти места. Ястребиная славка (*Sylvianisoris*), некогда обычный гнездящийся вид района, с 80-х годов прошлого века встречается только на пролете (Ковшарь, Чаликова, 1992).

- Из хозяйственно важных видов млекопитающих в регионе обитают лисица (*Vulpes vulpes*), корсак (*Vulpes corsac*), волк (*Canis lupus*), шакал (*Canis aureus*), горноста́й (*Mustela erminea*), ласка (*Mustela putorius*), степной хорь (*Mustela erminea*), барсук (*Meles meles*), пятнистая кошка (*Felis lybica*), длиннохвостый сурок (*Marmota sibirica*) желтый суслик (*Spermophilus fulvus*), ондатра (*Ondatra zibethica*), заяц-толай (*Lepus tolai*). В недавнем прошлом эти виды зверей являлись объектами пушного промысла, который сейчас в значительной мере утратил свою былую роль. Из копытных животных объектами любительской охоты (по лицензиям) являются горный козел (*Capra sibirica*), сибирская косуля (*Capreolus pygargus*) и кабан (*Sus scrofa*).

В Красную книгу Казахстана (1996) из числа млекопитающих региона занесено 10 видов. Из 34 видов млекопитающих, выбранных в качестве индикаторных для Западного Тянь-Шаня в казахстанской его части (без Каратау) обитают 31. Отсутствуют реликтовый суслик, краснохвостая песчанка и каратауский архар. Распространение некоторых из индикаторных видов охватывает лишь отдельные хребты Западного Тянь-Шаня. Так, тяньшанский архар обитает лишь в Таласском Алатау, сурок Мензбира только в Каржантау и Угамском хребте; длиннохвостый сурок - в Таласском, Угамском и Майдантальском хребтах и отсутствует в Каржантау. Максимальное число видов отмечено в Таласском Алатау, что связано в первую очередь с наличием здесь заповедника и лучшей сохранностью природных комплексов. Оценивая сохранность фауны млекопитающих по сравнению с более ранним периодом (Шульпин, 1948; Корелов, 1956; Ковшарь, Янушко, 1965; Капитонов, 1969; Грачев, 1981 и др.), можно констатировать, что в видовом отношении особых изменений в целом для региона не произошло и число видов осталось прежним. По отдельным же хребтам некоторые изменения есть, они касаются, в основном, крупных (охотничьих) животных. Так, в Каржантау уже не встречаются тяньшанский архар и, видимо, снежный барс, обитавшие здесь ранее (Капитонов, Лобачев, 1977; Грачев, Федосенко, 1977). Нижняя граница распространения сурки Мензбира в Каржантау (бассейн р.Бадам) сдвинулась с 2100 м в 1973 г. до 2390 м в 2003 г. Более заметны в регионе изменения численности зверей, которые произошли тоже, в основном, у видов, являющихся объектами охоты, в том числе браконьерской. За последние десятилетия сократилась численность кабана, косули, архара, горного козла, снежного барса, тяньшанского медведя, сурка Мензбира, длиннохвостого сурка, дикобраза.

# Фауна Национального парка



# Основные задачи Учреждения

- 1) сохранение государственного природно-заповедного фонда, биологического разнообразия, уникальных природных и историко-культурных комплексов и объектов, имеющих особую экологическую, рекреационную и научную ценность;
- 2) изучение в естественном состоянии развития природных процессов и ведение экологического мониторинга;
- 3) целевое и рациональное использование территории Учреждения в целях развития науки, культуры, просвещения и образования;
- 4) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов на основании рекомендаций научных организаций и по согласованию с уполномоченным органом;

# Контрольные вопросы

- 1. В каком году был создан национальный парк
- 2. Цель создания Сайрам-Угамского государственного национального природного парка
- 3. Площадь национального парка
- 4. Географическое положение национального парка
- 5. Какие реки протекают на территории национального парка
- 6. Сколько всего зон имеет национальный парк
- 7. Сколько видов растений встречается на территории национального парка
- 8. Сколько видов млекопитающих и птиц встречаются на территории национального парка
- 9. Что отражено на эмблеме Сайрам-Угамского государственного национального парка
- 10. Основные задачи Учреждения

# Литература

- **Официальный сайт:** <http://www.sugnpp.kz/>
- **ПОЛОЖЕНИЕ**  
о государственном учреждении «Сайрам-Угамский государственный национальный природный парк» Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
- **Комитет лесного хозяйства и животного мира**