

ТОРАНГЫЛСАЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ
(ЗООЛОГИЧЕСКИЙ) ЗАКАЗНИК

ЦЕЛЬ:

Ознакомить студента с редкими и исчезающими видами флоры и фауны



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКАЗНИКА.

Общая площадь ООПТ - 17900 га

1. Наименование особо охраняемой природной территории, её вид и категория – Торангылсайский государственный природный (зоологический) заказник, республиканского значения.

2. Наименование, номер и дата принятия акта государственного органа, которым создана или расширена особо охраняемая природная территория - Организован Постановлением Совета Министров КазССР от 17.02.1986 г. № 69, Постановлением Правительства Республики Казахстан от 27.06.2001 г. № 877 и Постановлением Правительства Республики Казахстан от 19.07.2005 г. № 746, срок действия – постоянный, постановление Правительства РК №1074 от 10.11. 2006 года.

Заказник создан с целью сохранения и восстановления ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких исчезающих видов животных: кабанов, зайцев, лисиц, фазанов, водоплавающей дичи и джейранов.

3. Наименование государственного органа в ведении, которого находится особо охраняемая природная территория – Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

4. Наименование организации, на которую возложена охрана особо охраняемой природной территории, не имеющего статуса юридического лица – Кызылординское государственное учреждение по охране лесов и животного мира:

5. Местонахождение особо охраняемой природной территории – Торангылсайский государственный природный (зоологический) заказник располагается на территории Сырдарьинского административного района Кызылординской области.

5.1. Описание границ особо охраняемой природной территории –

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ГЕОГРАФИЯ ЗАКАЗНИКА.

На западе граница заказника начинается в точке пересечения Жанадарьи (Дарьялык) и сухого русла Дарьялык. Из точки пересечения в северо-восточном направлении на протяжении 3,3 км граница проходит вдоль арыка до пересечения его с арыком Теренсай, затем идет в том же направлении на протяжении 4,5 км до точки 3 (пересечение арыков на расстоянии 4,2 км строго на запад от бугра Сарыкум – пункт триангуляции 131.4). Далее граница идет по арыку (без названия) в северо-восточном направлении до точки 4 (место вытекания арыка без названия из арыка Торангалы). Далее граница идет по арыку Торангалы в северо-восточном направлении до пересечения его с руслом реки Торангылсай. Затем граница идет по руслу реки Торангылсай в восточном направлении до МТФ Актубек, затем в южном направлении до пахотного массива (южнее кладбища на расстоянии 1,4 км в месте расположения паромы, зимовки). Далее граница идет по границе пахотного массива в юго-западном направлении на протяжении 1,1 км до точки 7, расположенной западнее пункта триангуляции 135.5 на расстоянии 2,6 км. Далее граница поворачивает строго на юго-восток и через 4,6 км приходит в точку 8, расположенную южнее пункта триангуляции 135.5 на расстоянии 3,5 км. Далее граница поворачивает строго на запад и через 2,0 км, в точке 9 (точка с отметкой 122.2) строго поворачивает на юг и через 4,0 км приходит в точку 10, расположенную на расстоянии 2,8 км севернее пункта триангуляции 127.8. Затем граница поворачивает строго (под углом 90°) на запад и через 10,3 км доходит до точки 11, расположенной в начале сухого русла Мунайтбас. Далее под углом 90° граница поворачивает строго на юг и через 5,0 км пересекает русло реки Дарьялык (репер 124.6) в точке расположенной на расстоянии 7,0 км восточнее колодца Кожаказган по руслу р. Торангылсай. Далее граница идет на запад по руслу р. Дарьялык до пересечения с р. Жанадарья.

ФЛОРА ЗАКАЗНИКА

Флора сосудистых растений заповедника включает эндемичные казахстанские виды: полынь (аральская и прутьевидная), лебеда Пратова, жузгуны (курчеватый, приземистый, Талибина), тюльпан Борщова. саксаул черный, бияргун, боялыш



ФАУНА ЗАКАЗНИКА

белозубка белобрюхая, еж ушастый, кожан поздний, хомячок серый,
тушканчик малый, тарбаганчик, суслик-песчаник волк, лиса кабан, заяц
фазан водоплавающая дичь и джейраны



РЕДКИЕ ЖИВОТНЫЕ ЗАКАЗНИКА



ВОДОПЛАВАЮЩАЯ ДИЧЬ



Водоплавающая Дичь — дикие животные как объект охоты. Многие виды дичи — традиционный деликатес.

ДЖЙРАН – ДЛИННОНОГИЙ ЖИТЕЛЬ ПУСТЫНИ



Джейран^[1] (лат. *Gazella subgutturosa*) — парнокопытное млекопитающее из рода газелей семейства полорогих. Длина тела 93—116 см^{[2][*1]}, высота в холке — 60—75 см^[2], весит 18—33 кг^[2]. У самцов лировидные рога чёрного цвета, около 30 см длиной, с поперечными кольцами. Самки безрогие; изредка имеют зачаточные рожки^[2] до 3—5 см длиной.

Окраска верха тела и боков песчаная. Низ тела, шея и внутренняя сторона ног белые^[2]. Белое «зеркало», то есть пятно сзади, небольшого размера. Хвост с чёрным концом. Когда джейран бежит, он поднимает хвост вертикально и его чёрный конец резко выделяется на фоне белого «зеркала», за что джейран получил прозвание «чёрный хвост» («кара—куйрюк» у казахов, «хара—сульте» у монголов). Зимний мех светлее, чем летний.

САКСАУЛ



Саксаул (лат. *Halóxylon*) — род древесных растений подсемейства Маревые (*Chenopodioideae*) семейства Амарантовые (*Amaranthaceae*); ранее род относили к семейству Маревые (*Chenopodiaceae*).

Образует пустынно-древесные заросли — саксаульные леса, площадь которых в южном Казахстане около 15 млн га, в Туркмении 6 млн га и в Узбекистане 0,6 млн га [1]. Кустарники или небольшие деревья (высотой 1,5 — 12 м) с вильчатым ветвлением и ломкими молодыми побегами. Листья в виде супротивных мелких бесцветных чешуй или бугорков (фотосинтез осуществляют зелёные ветви). Цветки обоеполые,

СЕРАЯ КУРОПАТКА



Сéрая куропа́тка^[1] (лат. *Perdix perdix*) — широко распространённый вид из рода куропатов. Трудноотличим от другого вида, бородатой куропатки. Объект охоты. Обитают в умеренной зоне Евразии. Населяет почти всю Европу, Малую Азию, Казахстан и юг Западной Сибири, от Британских островов и Скандинавии до Алтая и Тувы. В Туранской низменности южнее низовьев Сырдарьи отсутствует. В Скандинавии и Финляндии проникает к северу до 66° с. ш., в Карелии до 65-й параллели. На Среднем Урале северная граница проходит в районах Красноуфимска и Екатеринбурга, а в Западной Сибири — в области 57-й параллели. К востоку серая

УШАСТЫЙ ЕЖ



Ушастый еж (лат. *Hemiechinus auritus*) — млекопитающее рода ушастых ежей. Отличается от обычного ежа большим размером ушной раковины: длина его ушей до 5 см. Иглами покрыта только спина. Размеры мелкие: длина тела 12—27 см, длина хвоста 17—23 мм; подвид, живущий, в Пакистане и Афганистане вырастает до 30 см. Масса самцов до 430 г, а самок — от 200 до 505 г, что в 2 раза меньше, чем у обыкновенного ежа. Ноги высокие. Мордочка острая. На лбу виден «пробор» — полоска голой кожи. Волосяной покров светлый, мягкий; на мордочке от серо-чёрного до светло-коричневого. Иглы тонкие и короткие, длиной 17—19 мм, покрытые продольными валиками и бороздками. Окраска игл зависит от ареала: от светло-соломенного до чёрного, крайне редко

ТЮЛЬПАН БОРЩОВА



Тюльпа́н Борщова (лат. *Tūlīpa borszczōwii*) — вид многолетних луковичных травянистых растений из рода Тюльпансемейства Лилейные. Эндемик Приаралья. Занесён в Красную книгу Казахстана.

Вид назван в честь российского ботаника Ильи Григорьевича Борщова.

Ареал: Приаральские пустыни (Каракумы) и Северные Кызылкумы. На востоке доходит до низовий реки Сарысу и окраины пустыни Бетпак-Дала (Кызылординская и Южно-Казахстанская области). Эндемичный вид.

Экология: в естественных условиях произрастает в песчаных и глинисто-песчаных пустынях Приаралья.

Фенология: цветёт в конце апреля — мае, плодоносит в конце мая — июне.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Общая площадь ООПТ?

С какой целью создан заказник?

Расположение и география заказника?

Редкие виды флоры?

Редкие виды фауны?

Эндемичные виды флоры и фауны?

Срок действия заказника?

В каком Административном районе находится заказник?

В каком году был создан и кем организован заказник?

В какой области находится заказник?

