

**ПРОЕКТ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
ЗАКАЗНИК РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ  
«МАГДАГАЧИНСКИЙ»**



*Марасан Ирина Александровна,  
воспитатель  
первой квалификационной  
категории*

**П. Магдагачи 2018г.**

**Цель проекта -**

**создание альбома  
«Магдагачинский заказник».**



# Задачи проекта:

- *найти в интернете, а также других официальных источниках информация о заказнике, его территории, флоре и фауне;*
- *отобрать и систематизировать информацию;*
- *оформить материал в виде альбома;*
- *познакомить учащихся класса с содержанием альбома.*



# Государственный природный заказник регионального значения «Магдагачинский»

## Общая характеристика

Заказник был создан в 1963 году. Его площадь составляет 104500 га.

Заказник был создан с целью сохранения и восстановления редких и исчезающих видов животных.

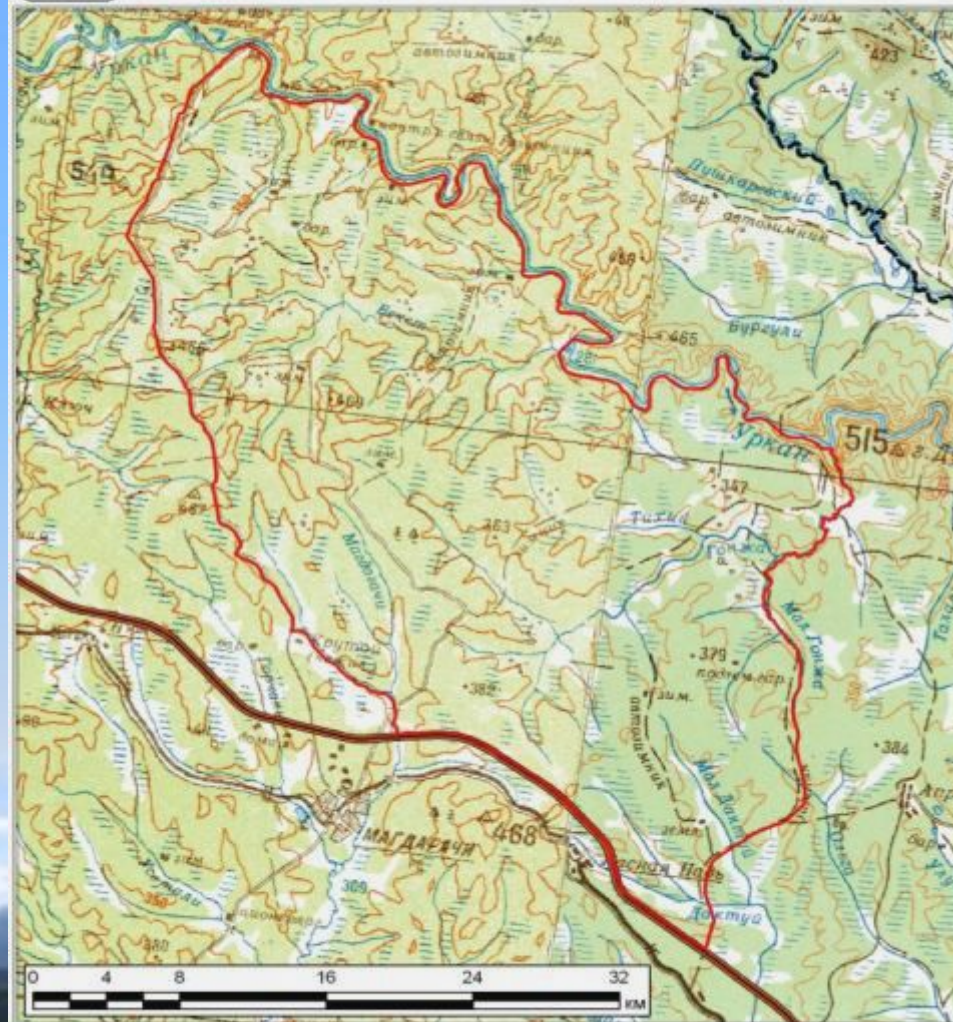
Заказник «Магдагачинский» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- охрана и восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении видов животных и растений;
- осуществление экологического мониторинга, включая учет зверей и птиц;
- проведение биотехнических мероприятий;
- регулирование численности диких животных;
- выполнение научно – исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира заказника;
- восстановление нарушенных ландшафтов, природных комплексов и их компонентов;
- экологическое просвещение населения.

# Территория природного заказника «Магдагачинский»



План-карта  
государственного природного заказника  
регионального значения "Магдагачинский"



Условные обозначения



Границы заказника "Магдагачинский"



Границы административных районов

# Физико-географическая характеристика территории заказника

**Рельеф** – холмисто-волнисто-увалистый с широкими отлогими заболоченными долинами.

**Климат** – континентальный с чертами муссонного. Зима длится с конца октября до середины апреля. Температура воздуха от -18 до -25 С. Основная масса снега выпадает во второй половине зимы. Весна очень короткая с середины апреля до конца мая. Лето длится с конца мая до начала сентября. Лето теплое, дождливое. Температура воздуха от +20 до +24 С. Осень очень короткая, она длится с середины сентября до конца октября. Осень сухая, преимущественно с ясной погодой.

**Гидрография.** На территории заказника протекают реки: Уркан, Бекет, Гонжа и другие мелкие речушки. Крупных озер нет, встречаются только небольшие, пойменные озера – старицы.

**Почвы.** На территории заказника преобладают буротаежные типы почв.



# Растительный мир заказника

Основу растительного покрова заказника составляют большие массивы лесов, в которых встречаются следующие виды растений:



**береза черная  
даурская**



**осина**



**береза  
плосколистная**



**лиственница**



**дуб монгольский**



**сосна**



**лещина  
разнолистная**



**береза Миддендорфа**



**роза иглистая**



**береза  
кустарниковая**



**спирея иволистная**





**купена**



**красоднев**



**василистник**



**герань**



**ландыш Кейске**



**кровохлебка**

# Животный мир заказника

В заказнике встречаются представители 3-х типов фаун: восточно-сибирской, охотской и приамурской. Типичные лесные животные – это...



изюбр



рысь



бурый медведь



кабарга



косуля



росомаха



**кабан**



**ласка**



**соболь**



**белка**



**бурундук**



**глухарь**

# Обитатели рек



**ротан**



**карась**



**налим**



**гольян**



**ленок**



**чебак**



**щука**



**пескарь**



**таймень**

# Режим территории заказника.

На территории заказника «Магдагачинский» запрещено:

1. Проведение любых работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова.
2. Выполнение работ по изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.
3. Строительство зданий, сооружений, линий связи, электропередач, трубопроводов и т.д.
4. Нарушение местообитаний видов животных, являющихся редкими на территории заказника, а также включенных в Красную книгу РФ и Амурской области.
5. Загрязнение почв, захоронение отходов, устройство свалок.
6. Незаконное выжигание естественной растительности.
7. Проведение незаконной вырубki насаждений.
8. Использование токсичных химических препаратов при проведении работ.
9. Умышленное причинение беспокойства диким животным, их отлов и уничтожение, разорение их гнезд и нор.
10. Рыболовство с использованием сетевых орудий добычи.



Спасибо  
за внимание!

