



# Моя Родина- Карасукский район.

Выполнила:  
ученица 8 класса  
МБОУ СОШ № 3  
Сергеева Анастасия

# Моя Родина- Карасукский район.

*ЗЕЛЕНЕЮТ ЛЕСА, ЗОЛОТЯТСЯ ПОЛЯ,  
НАШ РАЙОН – БЛАГОДАТНАЯ МЕСТНОСТЬ.  
ТЫ НА ВЕКИ ДЛЯ НАС ДОРОГАЯ ЗЕМЛЯ,  
МЫ ТЕБЕ ПРИСЯГАЕМ НА ВЕРНОСТЬ.  
КАРАСУКСКИЙ РАЙОН, САМЫЙ ЮЖНЫЙ РАЙОН,  
НАШЕЙ ОБЛАСТИ НОВОСИБИРСКОЙ.  
КАРАСУКСКИЙ РАЙОН, КОВЫЛЕЙ ПЕРЕЗВОН,  
ШИРЬ ПОЛЕЙ И СТЕПЕЙ КУЛУНДИНСКИХ.  
КАРАСУКСКИЙ РАЙОН,  
ПРИГРАНИЧНЫЙ РАЙОН,  
ТЫ ОКРАИНА НАШЕЙ РОССИИ,  
КАРАСУКСКИЙ РАЙОН,  
КОВЫЛЕЙ ПЕРЕЗВОН,  
КУЛУНДИНСКИЕ СТЕПИ СИБИРИ.*

# Содержание

## Карасукский район

1. Географическое положение
2. История создания района
3. Рельеф
4. Климат
5. Внутренние воды
6. Почвы
7. Растительный и животный мир
8. Природные зоны
9. Природные ресурсы
10. Экологические проблемы территории
11. Достопримечательности.

# Географическое положение Карасукского района

Район расположен на юго-западе Новосибирской области. Граничит с Баганским, Здвинским и Краснозёрским районами на северо-западе, севере и востоке соответственно, а также Алтайским краем на юге и Казахстаном на западе



# История создания Карасукского района

В 1925 году на территории нынешнего Карасукского района был образован Чёрно-Курьинский район с центром в селе Чёрно-Курья в составе Славгородского округа Сибирского края, Карасукским районом тогда назывался нынешний Краснозёрский район. В 1929 году райцентр был перенесён из села Чёрно-Курья в пос. ст. Карасук. С 1930 года Чёрно-Курьинский район в составе Западно-Сибирского края. В 1933 году район был переименован в Карасукский. В 1937 году район был включён во вновь образованный Алтайский край, а в 1944 году — в Новосибирскую область.



Герб Карасукского  
района



Флаг Карасукского  
района

# Рельеф Карасукского района

Карасукский район занимает в Новосибирской области южное положение. Его территория острым треугольным клином врезается с севера в Кулундинскую равнину и служит мостом между Барабинской низиной и постепенным подъемом рельефа в сторону Алтайских гор. Южная часть района находится в Кулундинской впадине, с характерным для неё равнинным рельефом. На севере в рельефе появляются черты гривно - пощинного характера, свойственные Барабинской низменности.



# Климат Карасукского района

Климат района – резко-континентальный, средняя продолжительность периода с отрицательными температурами 240 - 245 дней, с положительными температурами 120 - 125 дней. Зимой средняя температура колеблется от -16 до -19 град., минимальная опускается до -48 град. Положительные температуры начинаются уже с апреля. Продолжительность вегетационного периода с температурой выше плюс 15 град, ограничивается 90 - 92 днями.

Годовая сумма атмосферных осадков составляет 265-330 мм. При этом основная масса осадков выпадает в холодный период года. Во время весеннего паводка и в летнее - осеннюю межень в водные объекты поступает не более 8-11% годовой суммы осадков. Ледостав устанавливается в начале ноября, а вскрытие озер завершается в первой половине мая. Карасукский район на первом месте в области по величине солнечной радиации и количеству часов солнечного сияния.

# Внутренние воды

На территории района расположен бассейн бессточных озёр общей площадью более 100 кв. км. и занимает около 38% территории. Крупнейшие озёра: Хорошее, Астроным, Кривое, Кусган, Черное и др. Многие озера славятся запасами рыбы и другими промыслами (гаммарус, артемия, сапропель). В Карасукских озёрах имеют промысловое значение 8 видов рыб: золотистый и серебристый караси, окунь, щука, плотва и акклиматизированные сазан, судак и лещ. Здесь оканчивается сток рек несущих свои воды с северо-востока. В центральной части протекает река Карасук, севернее — реки Чёрная Курья, Баганёнок, а на юго-востоке — Чуман. Общая площадь водосбора озер и питающих водостоков составляет 3630 км<sup>2</sup>. Крупнейшая река-Карасук.



река  
Карасук



озеро  
Хорошее



# Почвы Карасукского района

Почвенный покров на повышениях рельефа (гривах) представлен маломощным черноземом, а в межгривных понижениях - солонцами и солодями. Почвы имеют аллювиальное происхождение и подстилаются третичными песками и глинами.



# Растительный мир

Степная растительность представлена луговым и солончаковым низкотравьем. В низинах - камышово-тростниковые и осоковые болота. Отдельными участками встречаются берёзово-осиновые колки.



# Животный мир

Животный мир района представлен обилием степных форм грызунов: тушканчик, суслик, обыкновенный хомяк, степная пеструшка, хомячки, узкочерепная полёвка, проникает в район ушастый ёж. Фауна хищных зверей беднее лесостепной - лисица, корсак, хорь, барсук.

Большое значение в охотничьем промысле имеет ондатра. На водоёмах встречается большинство водоплавающих, обитающих в Новосибирской области, в том числе такие редкие как савка, шилоклювка, черноголовый хохотун, орлан - белохвост.



Савк



Корса

# Природные зоны

Территория района расположена в северной подзоне настоящих степей. Зональная растительность - разнотравно-типчаково-ковыльковые степи. Район один из малолесных в области. Покрытые лесом площади представлены типичными степными колками, которые дополнены созданными искусственно государственными и полезащитными лесными полосами.

*Особо охраняемые природные территории:*  
- заказник «Южный» - 31,3. тыс. га;  
- памятник природы «Троицкая степь» - 84 га.



# Природные ресурсы

На территории Карасукского района расположены месторождения суглинков кирпичных. Кроме суглинков кирпичных, в районе имеются запасы подземных вод палеогеновых отложений журавской и атлымской свит (интервал глубин 130-360 метров) и меловых отложений ипатовской ипокурской свит (интервал глубин 500-1100 метров).

# Экологические проблемы территории

Экологическая обстановка в районе в целом остается благополучной и стабильной:

- Лесистость района – 4,8%
- Наличие водных поверхностных ресурсов 18375 га, подземные воды с минерализацией до 1 г/л – 38,6 млн.куб.м. в год.
- Отсутствие крупных промышленных предприятий в районе.

Объем выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, отходящих от стационарных источников составляет 11,772 тыс.тонн. Образованные твердые отходы, в том числе от деятельности сельскохозяйственных предприятий, складированы на специальных объектах. Всего на территории района расположена 1 санкционированная свалка.

# Достопримечательности

