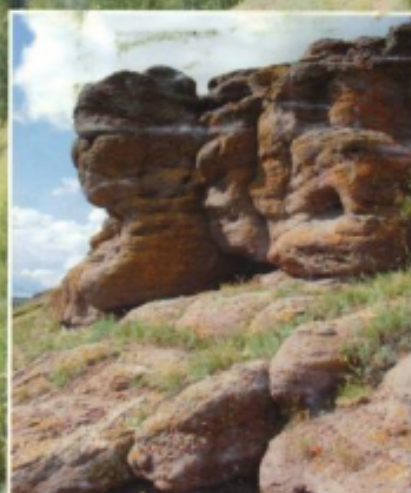
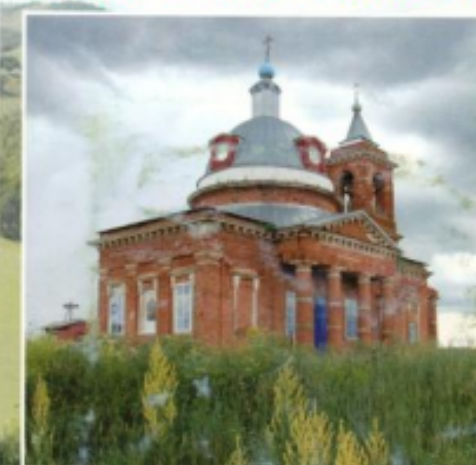


ОрД(-5)  
Т98

# ТЮЛЬГАНСКИЙ РАЙОН

ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ



ОРЕНБУРГ 2008

КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АТЛАС

## ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА



### Основные обозначения

#### Населенные пункты

- ГВН: свыше 10 000 чел.
- от 100 до 2000 чел.
- менее 100 чел.

#### Дорожная сеть

- Железные дороги, станции и их названия
- Автодороги:
  - с усовершенствованным покрытием (асфальт)
  - с покрытием (траверс)
  - без покрытия (грунтовые)
  - полевые и проселочные
  - лесные просеки

#### Гидрография

- Более 10 м: Реки с шириной русла более 10 метров, названия, уровни воды
- 10 м: Реки с шириной русла не более 10 метров
- .....: Пересыхающие реки и ручьи
- ●: Пруды и севера

#### Шкала высот



#### Масштаб



#### Границы Толыганского района:

- С Республикой Башкортостан
- С Районами Оренбургской области

# ПРИРОДА

## ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Тюльганский район расположен на севере центральной части Оренбургской области в 100 – 150 км к северо-востоку от областного центра. Район занимает площадь 1900 км<sup>2</sup>, что составляет 1,5% от территории области. Наибольшая протяженность района с севера на юг – 59 км, с запада на восток – 61 км. Крайние точки района имеют следующие координаты: северная – 55°39'09" с.ш., 56°08'06" в.д., южная – 52°07'59" с.ш., 55°53'66" в.д., западная – 52°14'30" с.ш., 55°36'43" в.д., восточная – 52°26'11" с.ш., 56°30'12" в.д.

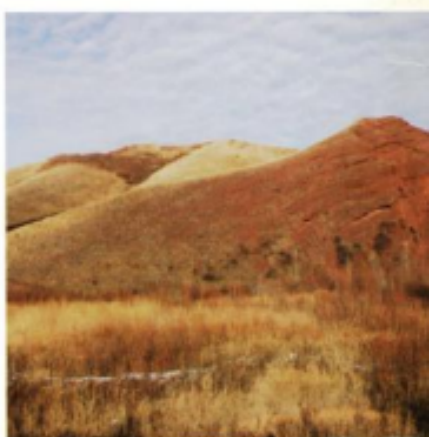
Район граничит на севере и востоке с Республикой Башкортостан, на западе – с Октябрьским, на юге – с Сакмарским и Сараташским районами Оренбургской области.

## ГЕОЛОГИЯ И РЕЛЬЕФ

Тюльганский район в тектоническом отношении целиком относится к Предуральскому прогибу, а геологическое строение весьма неоднородно. В западной и юго-западной частях района водоразделы сложены, как правило, татарскими и казанскими песчаниками, известняками, алевролитами и аргиллитами пермской системы.

Западная окраина хребта Малый Накас

Приречные долины и равнины заполнены отложениями неогена и палеогена, в которых среди песков, суглинков и глин залегают мощные пласты бурых углей. Геологическую основу центральной и северной частей района образуют песчаники, конгломераты, аргиллиты и алевролиты триасового периода. Восточная и западная окраины района сложены пермскими породами на междуречьях и неогеновыми по долинам рек.

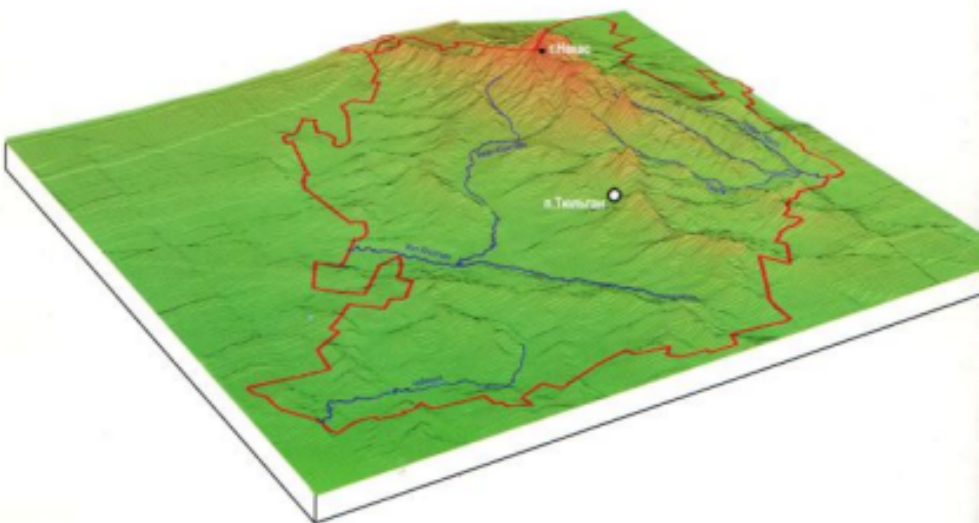


Гора Муричевская

В Тюльганском районе, как и во всем Предуралье, широко развиты солянокупольные поднятия, осложняющие залегание пород и депрессии, заполненные разнообразными по возрасту и литологии отложениями. Интенсивное заполнение синклиналей оседания шло в угленосную олигоцен-миоценовую эпоху, когда, наряду с песками и глинами, шло накопление мощных залежей из отмершей растительности – будущих бурых углей Южноуральского бассейна.

Рельеф в районе играет решающую ландшафтобразующую роль. По линии Тугустемир–Тюльган–Ключи территория района делится на равнинно-увалистую к западу и холмисто-низкогорную к востоку от нее. Возвышенное положение в рельефе района занимает массив Малый Накас с высшей отметкой района и всего Оренбургья 667,6 м, сложенный конгломератами и песчаниками нижнего триаса.

Объемная карта рельефа района



Разнотравный луг на склоне Красного Шихана



## КЛИМАТ

Климат района отличается хорошо выраженной континентальностью, которую характеризуют суровые морозные зимы и жаркое лето. Средняя температура по метеостанции в с. Троицком составляет в январе  $-16^{\circ}\text{C}$ , июле  $+21^{\circ}\text{C}$ . В районе выпадает максимальное для Оренбургской области количество осадков – от 400 до 550-600 мм в год. Среднемноголетняя мощность снежного покрова составляет от 50 до 70 см.

Продолжительность безморозного периода не превышает 120 дней, а сумма температур вегетационного периода выше  $+10^{\circ}\text{C}$  составляет на различных участках 2400-2500, а в пределах хребта Малый Накас – менее 2400 $^{\circ}\text{C}$ .