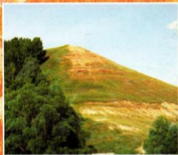
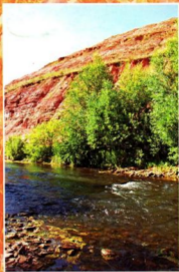


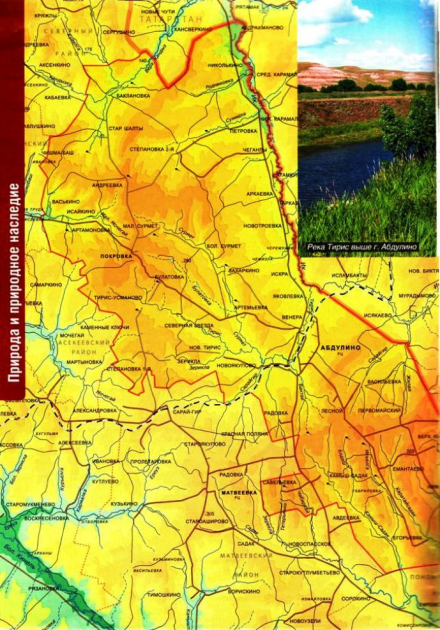
ОрО (-5...)  
А 13

# АБДУЛИНСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ



КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АТЛАС

Природа и природное наследие



Река Тирис выше г. Абдулино

## Географические особенности

Абдулинский район располагается в северо-западной части Оренбургской области, на южной окраине Бугульминско-Белебеевской возвышенности.

Площадь района – 1,7 тыс. км<sup>2</sup>. Протяженность его территории с севера на юг составляет 70 км, с запада на восток – около 35 км. Координаты крайних точек: северная – 54° 03' с.ш., 53° 30' в.д., южная – 53° 14' с.ш., 53° 49' в.д., восточная – 53° 27' с.ш., 54° 03' в.д., западная – 53° 49' с.ш., 53° 04' в.д.

Район занимает левобережную часть бассейна реки Ик, междуречье Большого Кинеля и Белой, включая верховья рек Мочегай (приток Большого Кинеля) и Садак (приток Дёмы). Господствующим по высоте является платообразный водораздел Дёмы и Ика, с высшей отметкой 343 м над уровнем моря.



Бузина



## ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА АБДУЛИНСКОГО РАЙОНА

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

#### НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

АБДУЛИНО	07 11 000 00 000
ПЕКРОВКА	07 1100 00 000
КАЛИНОВКА	07 100 00 000
НОВ. САВАРА	0000 000 000

#### ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

	ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА
	АВТОДОРОГА С ПЛАТЯЖИМ
	АВТОДОРОГА БЕЗ ПЛАТЯЖИ
	ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫЕ ДОРОГИ

#### ГИДРОГРАФИЯ, РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

	РЕКА С ДЛИНОЙ ТЕКУЩЕГО ВОДОСБОРА БОЛЕЕ 10 КИЛОМЕТРОВ, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ВОДОСБОРЫ
	РЕКА С ДЛИНОЙ ТЕКУЩЕГО ВОДОСБОРА ДО 10 КИЛОМЕТРОВ
	ПЕРЕКЛАДКА РЕКИ
	ПРУДЫ, ОЗЕРА
	КОСЫ
	ЛОСЬИЕ МАССИВЫ

#### ГРАНИЦЫ

	ГРАНИЦЫ СУБЪЕКТА РФ
	ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ СУБЪЕКТА РФ
	ГРАНИЦЫ АБДУЛИНСКОГО РАЙОНА

#### ШКАЛА ВЫСОТ, МАСШТАБ





Чеганлинские яры

**Геология.** Территория района с девона до начала ранней перми представляла собой мелководный морской бассейн, на дне которого накапливались карбонатные отложения. В пермском и триасовом периодах господствовали условия озерно-речной равнины, на которую выносились продукты разрушения древних Уральских гор. Накопившаяся многометровая толща песчаников, глин, аргиллитов, мергелей и конгломератов имеет в основном красноцветную окраску. В неогене территория района испытала общий тектонический подъем, в результате чего аккумулятивная равнина была расчленена долинами рек и ручьев и приобрела облик приподнятой и сильно расчлененной равнины. Большинство форм рельефа на данной территории имеет неоген-четвертичный возраст. Лишь междуречное плато Большого Кинеля и Белой является реликтом палеогеновой равнины.

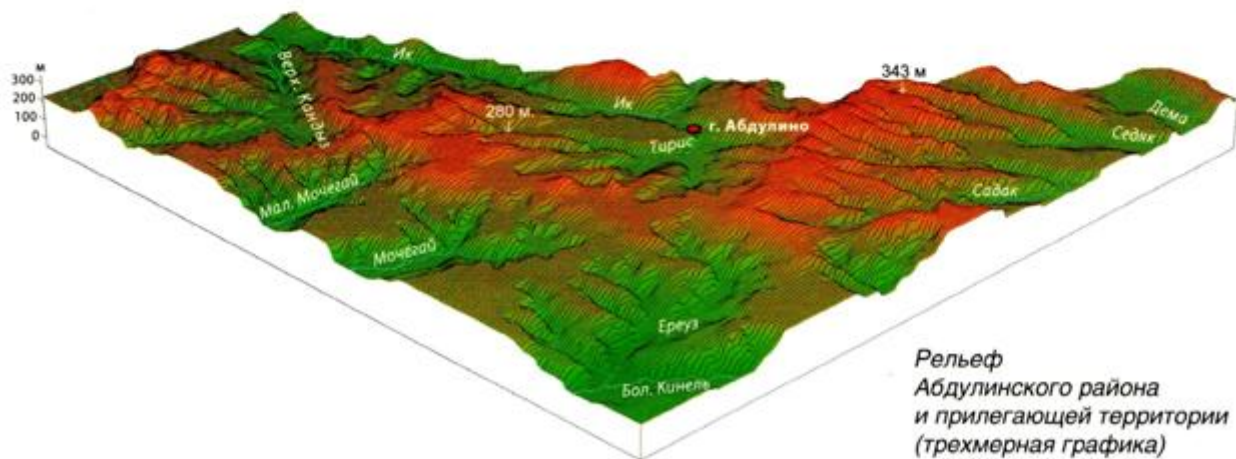
Большая часть поверхности района сложена породами казанского яруса перми – светлыми, светло-серыми и белыми мелоподобными известняками, которые в Оренбуржье встречаются только в Абдулинском районе. Вблизи западной границы района, в верховьях речек Тириса и Булатовки залегают породы татарского яруса перми – красноцветные алевролиты и глины с мощными линзами косослоистых песчаников.

Отложения палеогена и неогена сохранились от размыва только в карстовых полостях, обнаженных Родниковским карьером и представленных щебнисто-глинистыми отложениями с единичными, хорошо окатанными гальками.

Четвертичные отложения развиты повсеместно в виде речных и балочных, а также склоновых отложений (коричневых суглинков).



Артамоновский овраг



Рельеф  
Абдулинского района  
и прилегающей территории  
(трехмерная графика)

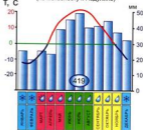
С геологическим строением связаны особенности размещения минеральных ресурсов, которые представлены месторождениями нефти (Ефремово – Зыковское, Ново-Федоровское, Краснонижское, Исайкинское) и сырья для строительных материалов. Среди последних выделяется Абдулинское месторождение легкоглавких суглинков для изготовления кирпича, расположенное на северо-западной окраине города Абдулино, месторождение кирпичных глин на побережье реки Тирис около села Ново-Якупова. Общие балансовые запасы этих глин составляют 233 тыс. м<sup>3</sup>. Кроме этого район имеет значительные топливные ресурсы в виде торфа. Основными участками торфодобычи являются Якуповское болото, урочища Большой кустарник, Муратов кустарник, Артемьевская урема. У села Радовка имеется месторождение медистых песчаников с содержанием меди от 3,5 до 4,8%.



Берёзово-дубовый колос

**Рельеф** Абдулинского района характеризуется ярко выраженной асимметрией долин и междуречий. Склоны южной и юго-восточной экспозиций короткие и крутые, иногда обрывистые, сильно расчлененные глубокими логами на сырцовые мысы, северной – длинные и пологие. Линии водоразделов обычно придвинуты к южному склону и сливаются с ним. В целом на территории района господствует сырцово-увалистый эрозийный рельеф, прерывающийся массивами останцов, протяженных уступов и широкими террасами крупных рек.

СРЕДНЕГОДОВЫЙ ГРАФИК ГОДОВОГО ХОДА СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ (по метеопосту с. Абдулино)



**Основной чертой климата** Абдулинского района является отчетливо выраженная континентальность, обусловленная удаленностью от акватории океана. К основным чертам такого климата относятся холодная зима, жаркое лето, быстрый переход от холодного сезона к теплomu, недостаточное количество осадков и неравномерное их распределение по сезонам года, интенсивность процессов испарения, значительная годовая амплитуда температур. По многолетним данным среднегодовая температура воздуха составляет +3,1°C. Наиболее холодным месяцем является январь (-14,8°C), теплым – июль (+20,3°C). Разность абсолютных температур между летними и зимними месяцами составляет более 35,9°C. Среднегодовое количество осадков – 350 мм, большая часть которых (около 75%) выпадает в теплый период и имеет преимущественно ливневый характер.



Сурметские яры