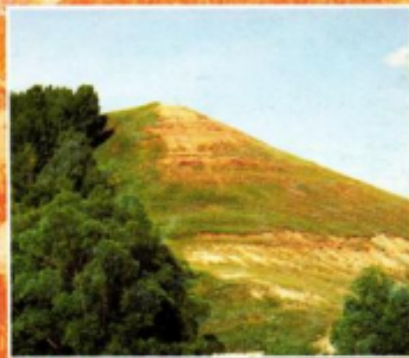
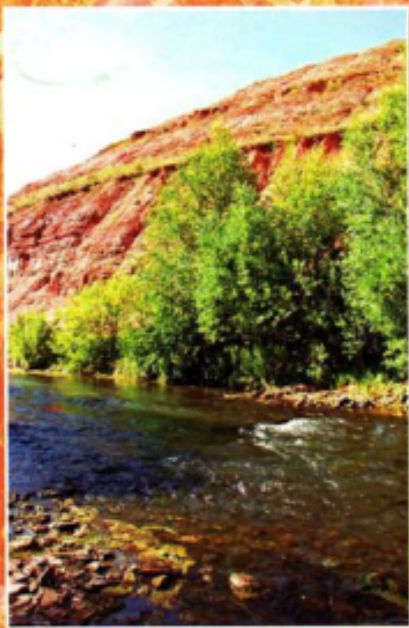


0р0(-5...) А 13

АБДУЛИНСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ



КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АТЛАС

Природа и природное наследие



Географические особенности

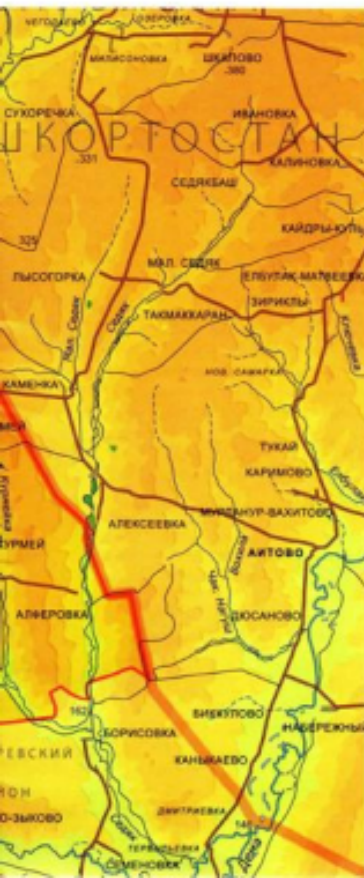
Абдулинский район располагается в северо-западной части Оренбургской области, на южной окраине Бугульминско-Белебеевской возвышенности.

Площадь района – 1,7 тыс. км². 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, между речье Большого Кинеля и Белой, включая верховья рек Мочегай (приток Большого Кинеля) и Садак (приток Демы). Господствующим по высоте является платообразный водораздел Демы и Ика, с высшей отметкой 343 м над уровнем моря.



Бузина



ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА АБДУЛИНСКОГО РАЙОНА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

АБДУЛИНО	от 15 000 до 30 000
ПОВРОВКА	от 1000 до 3000
КАЛИЗНОВА	от 500 до 1500
НОВ. САМАРЕЦ	менее 500 чел.

ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

—	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДОРОГА
—	АВТОДОРОГИ С ПОЛАТИНОМ
—	АВТОДОРОГИ БЕЗ ТВЕРДОГО ПОКРЫТИЯ

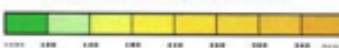
ГИДРОГРАФИЯ, РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

—	РЕКИ С ШИРИНОЙ РУСЛА БОЛЕЕ 10 МЕТРОВ,
—	СТРИЖЕВЫЕ РЕКИ
—	РЕКИ С ШИРИНОЙ РУСЛА МЕНЕЕ 10 МЕТРОВ
—	ПОДСТАВЛЯЮЩИЕ РЕКИ
—	ПРУДЫ, ОЗЕРА
—	ЛОСОСИ
—	ЛЕСНЫЕ МАССИВЫ

ГРАНИЦЫ

—	ГРАНИЦЫ СУБЪЕКТОВ РФ
—	ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ СУБЪЕКТОВ РФ
—	ГРАНИЦЫ АБДУЛИНСКОГО РАЙОНА

ШКАЛА ВЫСОТ, МАСШТАБ



1 км

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 км





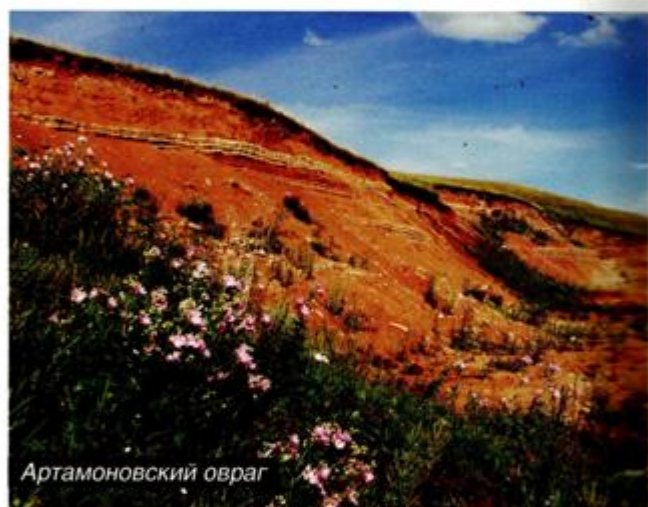
Чеганлинские яры

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 междууречное плато Большого Кинеля и Белой является реликтом палеогеновой равнины.

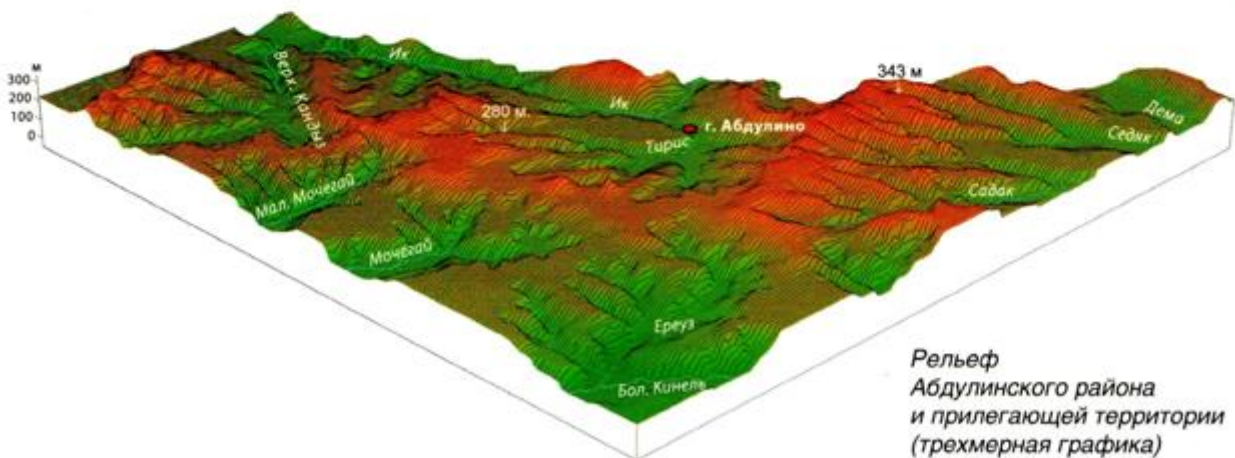
Большая часть поверхности района сложена породами казанского яруса перми – светлыми, светло-серыми и белыми мелоподобными известняками, которые в Оренбуржье встречаются только в Абдулинском районе. Вблизи западной границы района, в верховьях речек Тириса и Булатовки залегают породы татарского яруса перми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



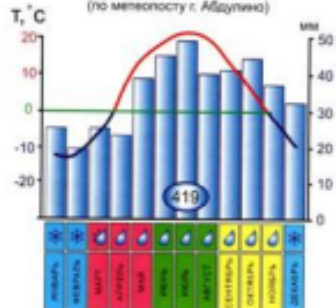
Артамоновский овраг



Рельеф
Абдулинского района
и прилегающей территории
(трехмерная графика)

С геологическим строением связаны особенности размещения минеральных ресурсов, которые представлены месторождениями нефти (Ефремово – Зыковское, Ново-Фёдоровское, Красноярское, Исаакинское) и сырья для строительных материалов. Среди последних выделяется Абдулинское месторождение легкокипящих суплинков для изготовления кирпича, расположенного на северо-западной окраине города Абдулино, месторождение кирпичных глин на побережье реки Тирис около села Новоякупово. Общие балансовые запасы этих глин составляют 233 тыс. м³. Кроме этого район имеет значительные топливные ресурсы в виде торфа. Основными участками торфодобычи являются Якуповское болото, урочища Большой кустарник, Муратов кустарник, Артемьевская урema. У села Радовка имеется месторождение медистых песчаников с содержанием меди от 3,5 до 4,8%.

СРЕДНЕМНОГОЛЕТНИЙ ГРАФИК ГОДОВОГО ХОДА СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ
(по метеостанции г. Абдулино)



Берёзово-дубовый колок

Рельеф Абдулинского района характеризуется ярко выраженной асимметричной долиной и междуречий. Склоны южной и юго-восточной экспозиций короткие и круты, иногда обрывистые, сильно расчлененные глубокими логами на сыртовые мысы, северной – длинные и пологие. Линии водоразделов обычно приподняты к южному склону и сливаются с ним. В целом на территории района господствует сыртово-увалистый эрозионный рельеф, прерывающийся массивами останцов, протяженных уступов и широкими террасами крупных рек.

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 теплому, 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