

УрО(-5)
А 90

АСЕКЕЕВСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ



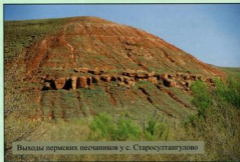
КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АТЛАС

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ЛАНДШАФТЫ

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Асекеевский район расположен на северо-западе Оренбургской области и занимает площадь 239,605 тыс.га, или 1,85% от территории области. Протяженность границ составляет около 340 км. Район вытянут с севера на юг на 70 км, с запада на восток – на 55 км. Крайние точки района имеют следующие координаты: северная – 53°47' с.ш., 53°08' в.д.; южная – 53°08' с.ш., 52°44' в.д.; западная – 53°20' с.ш., 52°32' в.д.; восточная – 53°15' с.ш., 53°22' в.д.

На его территории прослеживаются природные границы между лесостепью и степью, между Бугульминско-Белебеевской возвышенностью и Общим Сыртом. Преобладающие сыртово-увалистые лесостепные ландшафты с сохранившимися на междуречьях и их склонах смешанными лесными массивами (дуб, клен остролистный, липа, береза) на типичных черноземах к югу от Малого Кинеля сменяются разнотравно-типчаково-ковыльными степями на черноземах обыкновенных и сельскохозяйственных землях на их месте.

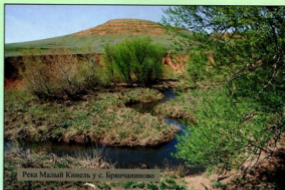


Выходы пермских песчаников у с. Старосултангулово



Несмотря на значительную расчлененность рельефа в районе значительна доля пахотных угодий (65%), сенокосы и пастбища занимают 25%, а современная лесопокрытая площадь составляет около 2,3% территории района.

Асекеевский район граничит на западе и северо-западе с Бугурусланским, на востоке – с Матвеевским, на юге – с Грачевским районами; на северо-восточную часть приходится короткий отрезок границы с Абдулинским районом.



Река Малый Кинель у с. Брячаншино

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И РЕЛЬЕФ

На большей части Асекеевского района представлены породы верхнетатарского подъяруса Пермской системы, лишь р.Большой Кинель вскрыла на всю мощность нижнетатарский подъярус, а местами – часть сокской свиты казанского яруса. Отложения татарского яруса входят в состав мощной красноцветной толщи, сформированной в пермское и триасовое время за счет накопления продуктов разрушения древних Уральских гор. Эта толща откладывалась в условиях озерно-речной равнины на месте современного Предуралья, Общего Сырта и Бугульминско-Белебеевской возвышенности и состоит из песчаников, глин, аргиллитов, мергелей и конгломератов.

В погребенной долине Большого Кинеля, на его пологом правобережье залегают пески и глины акачальского яруса неогена. Широко распространена толща сыртовых суглинков и глин, покрытая плащом четвертичных делювиальных суглинков, а по долинам рек распространены аллювиальные отложения (пески, галечники, суглинки и глины).

Условные обозначения:

КАЙНОЗОЙСКАЯ ГРУППА

Четвертичная система:

1 — Q - Нерасчлененные четвертичные аллювиальные и делювиальные отложения – пески, галечники, глины и суглинки

2 — N₂-Q - Нерасчлененные верхнеплиоценовые и четвертичные отложения – суглинки, глины, пески, галечники

3 — N₂ak - Плиоцен. Морские отложения – суглинки, глины, пески, галечники

МЕЗОЗОЙСКАЯ ГРУППА

Триасовая система:

4 — T₁ - Нижний отдел. Молассовые отложения – пески и песчаники, конгломераты и галечники, глины

ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ГРУППА

Пермская система:

5 — P₂t₂ - Верхнетатарский подъярус. Молассовые отложения – песчаники, аргиллиты и глины, линзы конгломератов, тонкие прослои известняков

6 — P₂t₁ - Нижнетатарский подъярус. Молассовые отложения – песчаники, аргиллиты, и глины, линзы конгломератов, тонкие прослои известняков, линзы медистых песчаников и конгломератов

7 — P₂kz₂ - Нижнеказанский подъярус. Глины, известняки, мергели, песчаники, медистые алевролиты и глины, брекчи и конгломераты

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

