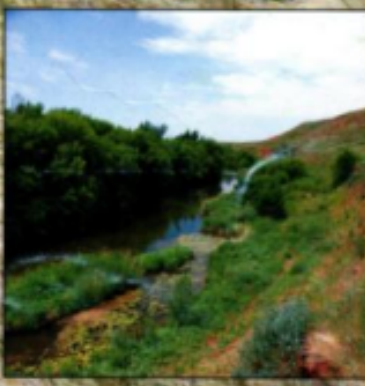
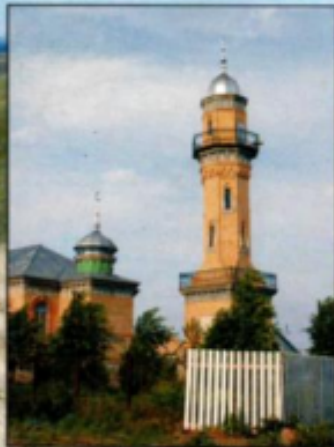


УрД(-5)  
А 90

# АСЕКЕЕВСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ



КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АТЛАС

# ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ЛАНДШАФТЫ

## ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Алекеевский 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 Бутыльминско-Белебеевской возвышенностью и Обшим 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 обычновенных и сельскохозяйственных землях на их месте.

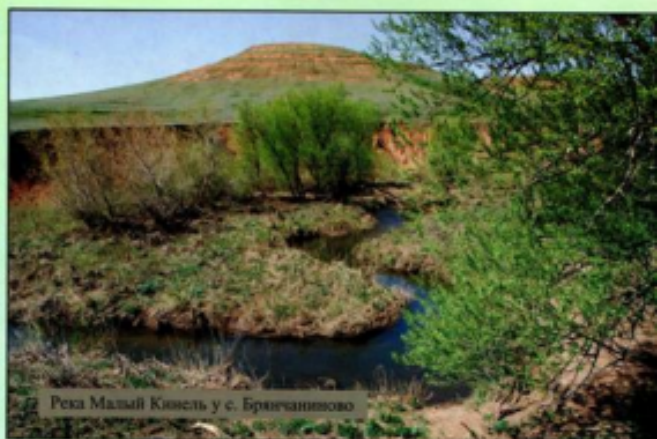


Выходы пермских песчаников у с. Старосултанголово



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. Бровечаново

## 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 акчагыльского яруса неогена. Широко распространена толща смытых суглинков и глин, покрытых 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 — N<sub>2</sub>-Q — Нерасчлененные верхнеплиоценовые и четвертичные отложения – суглинки, глины, пески, галечники
- 3 — N<sub>2</sub>ak — Плиоцен. Морские отложения – суглинки, глины, пески, галечники

### МЕЗОЗОЙСКАЯ ГРУППА

#### *Триасовая система:*

- 4 — T<sub>1</sub> - Нижний отдел. Молассовые отложения – пески и песчаники, конгломераты и галечники, глины

### ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ГРУППА

#### *Пермская система:*

- 5 — P<sub>2</sub>t<sub>2</sub> - Верхнетатарский подъярус. Молассовые отложения – песчаники, аргиллиты и глины, линзы конгломератов, тонкие прослон известняков
- 6 — P<sub>2</sub>t<sub>1</sub> - Нижнетатарский подъярус. Молассовые отложения – песчаники, аргиллиты, и глины, линзы конгломератов, тонкие прослон известняков, линзы медистых песчаников и конгломератов
- 7 — P<sub>2</sub>Kz<sub>2</sub> - Нижнеказанский подъярус. Глины, известняки, мергели, песчаники, медистые алевролиты и глины, брекчи и конгломераты

## ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- |   |                   |   |                   |   |                               |   |                                |
|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Q                 | 3 | N <sub>2</sub> -Q | 5 | P <sub>2</sub> t <sub>2</sub> | 7 | P <sub>2</sub> kz <sub>2</sub> |
| 2 | N <sub>2</sub> ак | 4 | T <sub>1</sub>    | 6 | P <sub>2</sub> t <sub>3</sub> |   |                                |

5 KM