

Рельеф, климат, водные ресурсы Вейделевского района Белгородской области.

Рельеф характеризуется волнистым неровным пространством, изрезанным, сетью крупных балок. Наибольшие высоты наблюдаются возле с. Викторополь. Возвышенности чередуются с долинами, балками, в которых при наличии рыхлых почв сильно развита эрозия и отмечается рост оврагов. Отметки абсолютных высот над уровнем моря мы можем проследить по физической карте Белгородской области.



Рис. .1. Физическая карта Белгородской области (синим контуром выделен Вейделевский муниципальный район).

На территории района берут свое начало небольшие речки Ураева, Россошь, Лозная, Чёрная Калитва, которые впадают в более крупные такие как Айдар, Оскол, Дон. Глубина рек 1-2 метра, течение спокойное, питание рек происходит за счет снеговых, дождевых и грунтовых вод. В районе много прудов, расположенных в низинах и балках. В настоящее время исчезли многие родники и криницы.

Климат Вейделевского района характеризуется значительной континентальностью: жарким летом и сравнительно холодной зимой.

Средняя температура января 7,5 °С, июля 20 °С. Последние весенние заморозки в среднем наблюдаются в конце апреля, первые осенние заморозки – в начале октября. Продолжительность безморозного периода – в среднем 163 дня. Среднегодовое количество осадков достигает 600 мм.



Рис. 2. Климатическая карта Белгородской области (синим контуром выделен Вейделевский муниципальный район).

Устойчивый снежный покров залегает в течение 95 дней, достигая 19 см, в отдельные годы его почти не бывает. Наибольшее число дней с сильным ветром приходится на холодный период года. Основные климатические показатели можно проследить по климатической карте области.