

Веревкина Анна Николаевна

студентка

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»

г. Белгород, Белгородская область

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ВЕЙДЕЛЕВСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: в статье рассмотрено географическое положение и геологическое строение Вейделевского района Белгородской области.

Ключевые слова: географическое положение, геологическое строение, Вейделевский район, Белгородская область.

Вейделевский район расположен в юго-восточной части Белгородской области. Территория района на западе граничит с Валуйским и Красногвардейским, на севере с Алексеевским, на востоке с Ровеньским районами области, а на юге с Троицким районом Луганской области Украины.

Административным центром является рабочий поселок Вейделевка, расстояние от районного центра до города Белгорода по автодорогам 190 км, по железной дороге – 250 км, расстояние до ближайшей железнодорожной станции Валуйки – 27 км.

Район состоит из одного поселкового и 11 сельских административных округов.

Территория района занимает 1356,5 км², включает в себя 65 населенных пунктов: один рабочий поселок, три сельских поселка, 21 село, 40 хуторов.

Район расположен на крайних юго-восточных склонах Среднерусской возвышенности. По физико-географическому районированию территория относится к Осколо – Донецкому меловому району.



Рис. 1. Картограмма Вейделевского района

Представление о геологическом строении поверхности дает схематический геолого-геоморфологический профиль в бассейне р. Оскол.

Коренными породами современных ландшафтов являются мело-мергельные толщи мелового периода, выше которых на водоразделах залегают песчано-глинистые породы палеогена и неогена, которые выше перекрыты плащеобразными четвертичными отложениями разной мощности.

Вдоль рек Ураевой и Лозной находятся значительные запасы мергеля – сырья для производства цемента, запасы огнеупорных (тугоплавких) глин, песка годного для стекольного и строительного производства. Отмечены небольшие пласты, не имеющие промышленного значения, каменного угля, а также незначительные залежи торфа с большой зольностью.