



# УГОЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

---

УГОЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, пространственно обособленная площадь распространения угленосных отложений, содержащая угольные пласты, разработка которых экономически целесообразна. Выделяется либо как часть *угольного бассейна* (напр., Берёзовское месторождение в Канско-Ачинском бассейне), либо как самостоят. единица (Букачачинское месторождение на юге Вост. Сибири). Площади крупнейших У. м. составляют неск. десятков км<sup>2</sup>, ресурсы – неск. млрд. т (напр., Ангренское месторождение в Узбекистане; 70 км<sup>2</sup> и 2,1 млрд. т соответственно). Границы У. м. определяются контурами эрозионного среза угленосных отложений (частей разреза, включающих рабочие пласты), разрывными нарушениями, литолого-фациальными (напр., выклинивание угольных пластов) и структурными особенностями залегания. При наклонном и крутом залегании угленосных отложений границы У. м. на глубине принимаются по горизонту, до которого целесообразно вести разработку. У. м. различаются: по характеру угленосности (однопластовые, многопластовые; с пластами простого или сложного строения); сложности геологич. строения (простого, относительно сложного и сложного строения; моноклиналильные или складчатые); типам углей (буроугольные, каменноугольные, антрацитовые); условиям эксплуатации (открытая или подземная разработка, тектонич. нарушенность, характер и устойчивость кровли и подошвы угольных пластов, обводнённость и газоносность угленосных отложений, геотермич. режим, внезапные выбросы угля и пород). По этим показателям произведена типизация У. м., которая используется для выбора рациональной методики разведки.