



АСТУРИЙСКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН

Авторы: М. В. Голицын

АСТУРИЙСКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН, в Испании, в одноим. автономной области, в пров. Овьедо; крупнейший в стране. Пл. ок. 3000 км². Общие запасы каменного угля ок. 1050 млн. т, антрацита 47 млн. т, разведанные – соответственно 360 и 27 млн. т. Пром. разработка начата с сер. 19 в., эксплуатация ведётся подземным способом. Бассейн приурочен к крупной герцинской синклинали в сев. зоне Иберийского массива. Угленосная верхнекаменноугольная толща, представленная чередованием глинистых сланцев, конгломератов, песчаников, известняков и мергелей, содержит до 75 пром. пластов угля (мощность пласта 0,6–12 м) на глубине до 400 м. Гл. месторождения: Центральное, Теверга, Хихон. Угли представлены всеми марками: от антрацитов (в юж. части бассейна), тощих и жирных коксующихся (в центр. части) до слабо метаморфизованных, близких к бурым (на северо-западе бассейна). Зольность углей 4–5% (редко до 15%), выход летучих веществ в углях юж. части бассейна 7–17%, сев. части – более 40%. Высшая удельная теплота сгорания 28,0–34,7 МДж/кг. Осн. угледобыча сосредоточена в центр. части бассейна, антрациты добывают на сравнительно небольших месторождениях юга: Кангас-дель-Нарсеа, Тинео и Тормалео.