



БЕРМУ́ДЕС

Авторы: А. Г. Москвин

БЕРМУ́ДЕС (Bermudes), гигантское газонефтяное месторождение в Мексике, в 150 км к востоку от г. Минатитлан. Открыто в 1960, разрабатывается с 1974. Пл. ок. 200 км². Начальные извлекаемые запасы нефти ок. 900 млн. т, газа 500 млрд. м³. Входит в *Мексиканского залива нефтегазоносный бассейн*. Приурочено к крупному тектонич. поднятию Чьяпас, расчленённому разломами на отд. блоки, которые часто рассматриваются как самостоят. месторождения: Самария, Кундуакан, Сериде, Каррисо и др. Осн. запасы приурочены к высокопористым трещиноватым известнякам мелового возраста мощностью до 450 м, залегающим на глубинах св. 4100 м. Нефтеносны также терригенные миоценовые отложения на глубине 1800–2500 м. Залежи пластовые сводовые. Плотность нефтей 871–884 кг/м³. Содержание S до 1,5%. Нефть направляется по нефтепроводу на переработку в г. Минатитлан и порт Коацакоалькос.