



ЛА́МА

Авторы: А. Г. Москвин

ЛА́МА (Lama), гигантское нефтяное месторождение в Венесуэле; в центр. части оз. Маракайбо, в 40 км к западу от г. Бачакеро. Открыто в 1957, разрабатывается с 1960-х гг. Извлекаемые запасы 710 млн. т. В тектонич. плане приурочено к центру межгорной впадины Маракайбо в сев. части складчатого сооружения Анд. Входит в [Маракайбский нефтегазоносный бассейн](#). Локализовано в пологой антиклинальной структуре, осложняющей межгорную впадину; с севера ограничено разломом Ока. Нефтеносны миоценовая свита Лагунильяс, сложенная песчаниками и алевролитами, и эоценовая свита Мисоа, представленная переслаиванием тонкозернистых песчаников и глинистых сланцев. Осн. запасы нефти сосредоточены в отложениях эоцена на глубинах св. 2535 м. Миоценовые залежи (выс. до 37 м) находятся на глубинах 61–1525 м. Залежи обоих продуктивных горизонтов стратиграфически и тектонически экранированы. Миоценовые нефти тяжёлые (св. 945 кг/м³) и высокосернистые (св. 2,1% S), эоценовые – ср. плотности (864 кг/м³), среднесернистые (1,3–1,4% S). Добыча ведётся со стационарных платформ; добытая нефть транспортируется в береговой терминал у г. Бачакеро, откуда закачивается в нефтепроводы длиной 230–250 км, ведущие к городам Пунта-Кардон и Амуай.