



ХАССИ-МЕСАУД

ХАССИ-МЕСАУД, нефтяное месторождение в Алжире, в Сев. Сахаре, в 100 км к востоку от г. Уаргла; одно из крупнейших в мире. Открыто в 1956, разрабатывается с 1958. Начальные пром. запасы нефти 1140 млн. т. Входит в Алжиро-Ливийский нефтегазоносный бассейн. В тектонич. плане расположено в пределах Сахаро-Ливийской плиты Африканской платформы и приурочено к куполовидному поднятию в сев. части зап. борта Центральноалжирской синеклизы. Размеры локальной структуры 40×45 км, амплитуда 280 м. Залежь пластовая сводовая. Коллекторы, представленные песчаниками и кварцитопесчаниками ордовикского и кембрийского возраста, залегают на глубине 3200–3400 м. Месторождение обеспечивает ок. 40% общей добычи нефти в Алжире. Нефть лёгкая, плотностью 803 кг/м³, с содержанием серы 0,13%, парафина 2,4%. Нефть по нефтепроводам доставляется к городам Арзев, Алжир, Скикда и др.