



ЯМБУРГСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

ЯМБУРГСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ нефтегазоконденсатное, в России, в Ямало-Ненецком автономном округе, в 330 км к северо-востоку от г. Салехард; гигантское по запасам газа. По объёму начальных разведанных запасов горючего газа – 6,9 трлн. м³ занимает 5-е место в мире. Пл. 3000 км². Текущие запасы газа 3853,65 млрд. м³ (нач. 2015). Входит в [Западно-Сибирскую нефтегазоносную провинцию](#). Открыто в 1969, разрабатывается с 1970. В тектонич. плане приурочено к Ямбургскому и Харвутинскому поднятиям в сев. части [Западно-Сибирской платформы](#) (Пур-Тазовская нефтегазоносная обл.). Продуктивны отложения верхнего мела. Коллекторы эффективной мощностью 8–73 м представлены песчаниками с линзовидными прослоями глин и известняков. Выявлены 2 газовые, 18 газоконденсатных, 2 газоконденсатно-нефтяные и 2 нефтяные залежи пластово-сводового, массивного и литологически экранированного типов. Высота наиболее крупной газовой залежи 201 м. Состав газа газовых залежей (%): CH₄ 95,5; N₂ 4,5; плотность 578 кг/м³; состав газа газоконденсатных залежей: CH₄ 88,67–88,81; C₂H₆+высшие углеводороды 6,03–7,39; N₂ 0,02–0,26; CO₂ 0,59–0,94. Содержание в газе конденсата 106,5–275 г/м³. Добыча газа 62,8 млрд.м³ (2014), постепенно снижается.