



БАЛТИЙСКАЯ НЕФТЕНОСНАЯ ОБЛАСТЬ

Авторы: Ю. П. Мирончев

БАЛТИЙСКАЯ НЕФТЕНОСНАЯ ОБЛАСТЬ, в России (Калининградская обл.), Латвии, Литве и Польше, включая прилегающий шельф Балтийского моря. Пл. св. 170 тыс. км², в т. ч. рос. часть 26 тыс. км² (из них 11 тыс. км² шельф). Первое месторождение открыто в 1962, разрабатывается с 1975. Выявлено 34 нефтяных месторождения (в т. ч. 26 российских, из них два на шельфе). Наиболее крупные месторождения – в России: Красноборское, Ушаковское, Ладушкинское. Б. н. о. приурочена к одноим. синеклизе *[Восточно-Европейской платформы](#)*. Залежи преим. структурного типа с элементами тектонич. или литологич. экранирования, небольшие по запасам. Осн. продуктивность связана со среднекембрийскими терригенными отложениями (пласты песчаников и алевролитов толщиной до 20 м), залегающими на глубине 1500–2500 м. Нефтеносны также ордовикские и нижнесилурийские отложения (песчаники, известняки и доломиты) на глубине 500–1600 м. Нефти отличаются небольшой плотностью (800–860 кг/м³) и низкой газонасыщенностью.