



АДРИАТИЧЕСКО-ИОНИЧЕСКИЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ БАССЕЙН

Авторы: А. Г. Москвин

АДРИАТИЧЕСКО-ИОНИЧЕСКИЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ БАССЕЙН, расположен в акваториях одноимённых морей, а также на прилегающих территориях Албании, Греции, Италии, Словении, Хорватии, Сербии и Черногории. Пл. 630 тыс. км², в т. ч. в акватории 441 тыс. км². Первое месторождение (нефтяное) открыто в 1881. К 2002 выявлено 157 месторождений (в т. ч. 41 на шельфе): 26 нефтяных, 5 газонефтяных и 126 газовых. Начальные разведанные запасы нефти 45 млн. т, газа – 430 млрд. м³. Крупнейшее месторождение – Малосса (Италия) с начальными запасами 40 млн. т нефти и 50 млрд. м³ газа. Приурочен к межгорному прогибу между альпийскими складчатыми сооружениями Апеннин, Альп, Динарид и Эллинид. Юж. граница с [Сахаро-Восточносредиземноморским нефтегазоносным бассейном](#) условна. Нефтегазоносны терригенные отложения неогена и палеогена, карбонатные – мела, нижней юры и верхнего триаса на глубине 250–6250 м. Нефтегазоматеринские породы – глинистые отложения миоцена, битуминозные известняки и доломиты триаса и верхней юры. Залежи связаны с антиклиналями, а также с линзовидными и выклинивающимися прослоями песчаников. Разрабатываются 23 нефтяных и св. 50 газовых месторождений. Плотность нефтей 755–940 кг/м³. Газы б. ч. сухие. Осн. центр добычи – Малосса (Италия). Гл. нефтеперерабатывающие заводы в городах: Кремона, Фрашино, Саннадзаро, газоперерабатывающие – Малосса, Болонья, Равенна (Италия). Газопроводы: Барбара – Порто-Корсини – Милан – Турин, Кротоне – Порто-Корсини – Турин.