



НАФТОИДЫ

НАФТОИДЫ, группа природных битумов, не связанных по происхождению с нефтью. Образуются при локальном воздействии высокой темп-ры и тектонич. напряжений на обогащённые органич. веществом породы. Термин «Н.» предложен рос. учёными Н. А. Орловым и В. А. Успенским (1936). Н. по условиям образования подразделяют на пиронафтоиды (возгоны), являющиеся продуктами пиролиза органич. вещества при контактовом метаморфизме, и тектонафтоиды (выпоты), формирующиеся при более низких темп-рах в условиях динамоморфизма, в результате выдавливания мобильных компонентов органич. вещества в соседние полости пород. Наиболее распространённые Н. по физико-химич. показателям аналогичны [нафтидам](#) и подразделяются на те же классы (мальты, асфальты, асфальтиты, кериты, антраксолиты). Масштабы скоплений Н. гораздо меньше, чем нафтидов; добываются и используются совместно с нафтидами.