



# НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ СВИТА

НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ СВИТА, мощная толща (сотни метров и более) регионального или ареального распространения сходных по составу и строению отложений, содержащая нефтяные и газовые пласты или линзы. Н. с. включает *коллекторы* нефти и газа, флюидоупоры и часто *нефтегазоматеринские породы*. Если нефть или газ образовались в данной свите, то свиту называют первично нефтегазоносной; если углеводороды иммигрировали в неё – вторично нефтегазоносной. Н. с. может соответствовать ярусу, отделу, системе или охватывать части этих стратиграфич. подразделений; по литологич. составу может быть терригенной, карбонатной или состоять из переслаивания терригенных и карбонатных пород, а также включать вулканогенные и др. породы. Н. с. получают назв. по месту их нахождения, особенностям состава, палеонтологич. характеристике и др. признакам. Напр., майкопская Н. с. – песчано-глинистая, мощностью до 2500 м (олигоцен – нижний миоцен), продуктивная в нефтегазоносных районах Предкавказья, Закавказья и Причерноморья; усольская Н. с. – соленосно-карбонатная, мощностью 300–750 м (ленский ярус кембрия), продуктивная в Лено-Тунгусской нефтегазоносной пров. В амер. и зап.-европ. геологич. литературе синонимом термина «Н. с.» является термин «нефтегазоносная формация», напр. формация Тамабра – известняки, в т. ч. рифовые, мощностью 170–400 м (альб – сеноман), продуктивна в Мексике, в бассейне Тампико-Туспан.