



Рис 35. Схема инженерно-геологического районирования (составила З. М. Мокриенко, 1964 г)

I — граница инженерно-геологических регионов и их номера  
 I — Московская синеклиза; II — Балтийский щит; 2 — граница инженерно-геологических областей; 3 — холмистые возвышенности (холмисто-моренный и камовый рельеф), сложенные четвертичными отложениями мощностью 30–200 м, 4 — низинные равнины Финско-Ладожской депрессии, сложенные четвертичными отложениями мощностью 20–50 м, залегающими на кембрийских глинах; 5 — слабо всхолмленные плато с покровом четвертичных отложений мощностью 2–3 м, залегающих на известняках с проявлением карста, 6 — плоские равнины, сложенные озерно-ледниковыми песками и глинами мощностью до 20 м, залегающими на морене и песчано-глинистых породах девона, 7 — слабо всхолмленная или волнисто-моренная равнина с мощностью четвертичных отложений до 60 м; 8 — всхолмленная равнина с покровом четвертичных отложений мощностью до 5 м, залегающих на архейско-протерозойских породах, местами выступающих на поверхность