



Рис. 45. Схематическая карта обводненности основных месторождений полезных ископаемых Грузинской ССР (составил Д. В. Чхеидзе)

I—месторождения: 1—нефти; 2—каменного угля; 3—бурого угля; 4—железа; 5—марганца; 6—меди; 7—свинца и цинка; 8—барита, свинца и цинка; 9—барита; 10—галька; 11—диатомита; 12—киновари; 13—сурьмы; 14—мышьяка; 15—бентонитовых глин; 16—мрамора; 17—туфа, лавы и изверженных пород. II—степень обводненности шахт и рудников (в м³/ч): 1—крайне слабо обводненные (до 10); 2—слабо обводненные (10—100); 3—средне обводненные (100—500); 4—повышенно обводненные (свыше 500). III—типы циркуляции подземных вод: 1—поровый; 2—трещинный; 3—трещинно-поровый; 4—трещинно-карстовый. IV—типы и разновидности вод: 1—гидрокарбонатный; 2—с ульфатный; 3—хлоридный; 4—натриевый; 5—кальциевый; 6—магниевый; 7—с минерализацией до 1 г/л; 8—с минерализацией свыше 1 г/л; 9—холодные безнапорные; 10—холодные с напором; 11—термальные безнапорные; 12—термальные с напором; 13—неагрессивные; 14—агрессивные