



Рис. 46. Схематическая карта гидротермической зональности. Составили Е. А. Басков, О. М. Гирфанова, А. В. Зуса, Л. Г. Учителева

1-8 — гидротермические пояса артезианских бассейнов пластовых вод с максимальной температурой (в °С) 1 — <20, 2 — до 35, 3 — до 50, 4 — до 70, 5 — до 100, 6 — >20, 7 — >50, 8 — >100; 9 — артезианские бассейны, не изученные в гидротермическом отношении, 10-11 — гидрогеологические массивы складчатых областей с трещинно-жилными водами: 10 — обновленные молодыми тектоническими разломами, с многочисленными родниками слабо горячих и горячих вод, 11 — сильно охлажденные, с очень редкими проявлениями термальных вод; 12 — граница гидротермальных поясов; 13-15 — родники и скважины, вскрывшие подземную воду с температурой (в °С): 13 — 20-35, 14 — 35-70, 15 — >70, 16 — цифры у водопункта: числитель — максимальная установленная температура воды (в °С), знаменатель — глубина измерения данной температуры (в м от поверхности земли).

Примечание. Прерывистой штриховкой показаны гидротермические пояса предположительно