



Рис 28 Схема распространения минеральных вод с минерализацией до 50 г/л Составил В Ф Ткачев

1 — Волго Камский артезианский бассейн с наличием минеральных вод различного состава 2 — бассейн трещинных вод складчатого Урала с преимущественным распространением пресных подземных вод 3 — граница между бассейнами, 4 — площадь преимущественного развития минеральных сульфатных кальциевых вод в зоне активного водообмена 5 — границы площади (см п 4), 6 — минеральные родники и их номера (1 — Бирский с радоновой хлоридно сульфатной натриево-кальциевой водой, 2 — Уржумские с хлоридно-сульфатной натриево кальциевой и хлоридной натриевой водой, 3 — родник «Кислый» с водой смешанного состава и температурой 20–21° С 4 — родник «Кургазак» с радоновой гидрокарбонатной кальциево магниевой водой, 5–7 — соответственно Тереклинский, Аскинский и Таш Астинский с хлоридной натриевой водой, 8 — Красноульские с сероводородными и радоновыми хлоридными натриевыми водами, 9 — Ямансазовские и Талалаевские родники с сульфатной кальциевой водой, 10 — Якутовский с хлоридной натриевой водой, 11 — Ассинские с хлоридной натриевой водой) 7 — озера с минеральными водами или лечебными грязями; 8 — термальные газы г Янгантау, 9–17 — площади и индексы районов, отличающихся распространением минеральных вод, 18 — границы районов