



Рис. 32. Схематическая карта использования подземных вод Киргизской ССР на 1/1 1967 г. (по Н. П. Карповой и Е. И. Лагунину, 1967)
 Модули существующего отбора подземных вод в л/сек с 1 км²: 1 — менее 0,001; 2 — от 0,001 до 0,008; 3 — от 0,008 до 0,01; 4 — от 0,01 до 0,15; 5 — от 0,15 до 1; 6 — от 1 до 1,5; 7 — от 1,5 до 2,5. Действующие водозаборы пресных подземных вод: 8 — одиночные эксплуатационные скважины, 9 — линейные ряды взаимодействующих скважин, 10 — группы взаимодействующих скважин; минеральных вод: 11 — на курортах республиканского подчинения, 12 — на межкол-

хозных курортах, 13 — в лечебницах местного значения; термальных вод: 14 — на курортах. Цифры у знаков: справа — суммарный дебит в л/сек; слева — количество скважин в группе. Рекомензуемые водозаборы подземных вод: 15 — одиночные скважины, 16 — группы взаимодействующих скважин, 17 — линейные ряды взаимодействующих скважин, 18 — инфильтрационные, 19 — артезианские. Цифры у знаков: справа — суммарный дебит в л/сек; слева — название водозабора (поискозабегание — В, орошение — О, бальнеология — М, теплофикация — Т). Прочие знаки: 20 — площади современного оледенения, 21 — площади безводные на разведенную глубину, 22 — граница площадей с различными модулями существующего отбора подземных вод.