



Рис 62 Взаимосвязь химического состава поверхностных и подземных вод (по В С Кравченко)

1 — суглинки, 2 — пески, 3 — аргиллиты, 4 — алевролиты, 5 — известняки, 6 — брекчии выщелачивания, 7 — каменная соль, 8 — ангидриты, 9 — гилл, 10 — уровень подземных вод соленосной толщи (P1sl) и аллювиального водоносного горизонта 11 — нижняя граница водоносного (рассольного) горизонта соленосной толщи (P1sl) («зеркало выщелачивания») 12 — направление движения подземных вод 13 — интервал опробования, 14—16 — химический состав воды (14 — минерализация, г/л, 15 — содержание основных компонентов мг-эка, 16 — содержание микрокомпонентов мг/л), 17 — родник, 18 — фонтанирующая скважина 3В — зона выщелачивания
Пласты каменной соли КРП — Красносельский, НП — Надбрянцевский, БП — Брянцевский, ПБП — Подбрянцевский, Q, R, S — индексы пластов известняка