



Рис. 42. Гидрохимический разрез по линии Белз—Олеско—Хмельницький—Волковини

I — зона интенсивного и значительного водообмена; II — зона затрудненного водообмена; III — зона затрудненного водообмена; I — область развития инфильтрационных гидрокарбонатно-кальциевых вод с минерализацией до 1 г/л (вост., центр. и зап. части бассейна) и переходных гидрокарбонатно-натриевых, гидрокарбонатно-хлоридно- и хлоридно-гидрокарбонатно-натриевых вод с минерализацией 1 г/л (зап. часть бассейна); 2 — область развития инфильтрационных метаморфизованных сульфатно-натриевых, сульфатно-хлоридно- и хлоридно-сульфатно-натриевых вод с минерализацией до 4–7 г/л (центр. часть бассейна), древних инфильтрационных хлоридно-натриевых вод выщелачивания с минерализацией до 10 г/л (зап. часть бассейна) и хлоридно-натриевых вод смешения (очаги внедрения глубинных вод) с минерализацией до 35 г/л (зап. часть бассейна); 3 — область развития седиментационных (опресненных) хлоридно-натриево-кальциевых метаморфизованных вод с минерализацией до 100 г/л (зап. и центр. части бассейна); 4 — область развития древних морских (эпигенетических) хлоридно-натриево-кальциевых высокометаморфизованных вод с минерализацией >100 г/л