



Рис. 42. Гидрогеологический профиль Аксубаево-Мелекесской впадины по линии г. Тетюши — с. Аксубаево

1 — уровень подземных вод, 2 — границы гидрохимических зон, 3 — гидрокарбонатные воды, 4 — сульфатные воды, 5 — сульфатно-хлоридные воды, 6 — хлоридные воды, 7 — наиболее высокое залегание битуминозных пород и связанных с ними сероводородных вод, 8 — стратиграфические границы, 9 — песок глинистый, 10 — суглинок, 11 — песок, 12 — глина, 13 — известняк, 14 — доломит, 15 — гипс, ангидрит

Минерализация воды в г/л (на клише цифры в кружке) 1—2,5 2—10 3—14,94, 4—2,5, 5—0,17, 6—0,29, 7—1,3, 8—2,76, 9—0,22, 10—88,84, 11—0,45