



Рис. 49. Структурно-тектоническая схема Тобольского артезианского бассейна. Составил В. И. Антипин по материалам Н. Б. Малютина, А. П. Сягова, Г. В. Голубкова

1 — бассейн грунтовых вод зон трещиноватости складчатого Урала; 2 — Приуральская впадина, с которой связан Тобольский артезианский бассейн; 3 — Ханты-Мансийская, или Усть-Иртышская, впадина; 4 — подчатья и валы на тектонических выступках и эрозийных останках фундамента; Шалашинское поднятие (1), Красногвардейское поднятие (2), Тобольское поднятие (3), валы Северухинский (4), Березовский (5), Чувашево-Черепановский (6), Михайловский (7), Бабинский (8), Усть-Нижинский (9), Еланский (10), Лялуновский (11), Харловский (12), Куяровский (13), Мостовский (14), Кокшарово-Шипицкий (15), Мальцевский (16), Белоярский (17), Боровлянский (18), Исетский (19), Ольховский (20), Першинско-Новосельский (21), Калининский (22), Ильинский (23), Колчедано-Киркинский (24); 5 — депрессии, приуроченные к эрозионным и эрозивно-тектоническим впадинам в рельефе фундамента: Замарайская (25), Каквинская (26), Сосьвинская (27), Кошайская (28), Ведерниковская (29), Ерзовская (30), Фаменская (31), Норцинская (32), Ветошникская (33), Ключевская (34), Алапаевская (35), Шаповская (36), Белоярская (37), Ялуинская (38), Закамышовская (39), Мясниково-Талицкая (40), Вознесенская (41), Синарская (42), Чернокутуловская (43), Сугоякская (44), Коркинская (45), Уйская (46)