



Палеогляциогидрологическая схема Алтая. Хронологический срез около 14 тыс. л. н. 1 — границы ледниковых комплексов, 2 — вероятный предел распространения льда в эпоху последнего ледникового максимума, 3 — ледниково-подпрудные озера, 4 — спиллвеи, 5 — гигантская рябь течения, 6 — направление дилювиальных потоков, 7 — максимальные границы озер, 8 — местонахождения дилювиальных террас и валов, 9 — современные ледники, 10 — "сухие водопады". Названия реконструированных озер (даны по названиям соответствующих котловин): I — Чуйское, II — Курайское, III — Уймонское, IV — Яломанское, V — Улаганские, VI — Телецкие, VII — Джулукульское, VIII — Джасатерское, IX — Тархатинское, X — Бертекское, 11 — Абайское, 12 — Канские. Размеры озер восстановлены по озерным террасам и отложениям, а также по отметкам следов подпруживавших озерные впадины ледников и спиллвеев