



Рис. 8. Схематическая карта баланса атмосферных вод. Составила Е. А. Епифанова

1 — общий сток менее 45% от годовых осадков, разница между ними выше нормы испарения (избыток влаги, в результате чего возможно накопление подземных вод и отток их на соседние площади), 2 — общий сток 45–55% от годовых осадков, разница между ними близка к норме испарения, 3 — общий сток 55–90% от годовых осадков, разница между ними ниже нормы испарения (недостаточность влаги), 4 — общий сток близок или превышает годовые осадки, составляя а — более 90%, б — более 100% (практически все осадки расходуются на сток, возможен переток подземных вод с соседних территорий); 5 — поверхностный сток отсутствует, имеет место поглощение поверхностных вод (участки наиболее интенсивного питания подземных вод); 6 — площади по величине испарения, б — участки с различным соотношением общего стока к годовым осадкам, 8 — пункты замеров для расчетов испарения, 9 — средняя для районов величина испарения (в % от выпадающих осадков)