



Рис 14 Карта-схема дренирования зоны свободного водообмена и минимальных модулей подземного стока (по материалам карты подземного стока Европейской части СССР, 1963 г.)

1 — минимальные модули стока в л/сек с 1 км², 2 — четвертичные межморенные водоносные горизонты на Карельском перешейке, 3 — среднекаменноугольный каширско-мячковский водоносный комплекс известняки, доломиты, 4 — нижнекаменноугольный веневско-протвинский водоносный комплекс, известняки с прослоями глин и песков, 5 — нижнекаменноугольный лыхвинско-михайловский водоносный комплекс, глины и пески с маломощными прослоями известняков, 6 — верхнедевонский снежно-надбилковский водоносный комплекс; пески и глины с редкими маломощными прослоями известняков, доломитов, мергелей, 7 — верхнедевонский систогорско-бургевский водоносный комплекс а) известняки с прослоями глин, песков, песчаников, мергелей; б) пески и глины с прослоями песчаников и мергелей, 8 — девонский лужско-подсистогорский водоносный комплекс; пески и песчаники с прослоями глин, 9 — среднедевонский иаровский водоносный горизонт, мергели и доломиты с прослоями глин, песчаников, местами огипсованные, 10 — ордовикский водоносный комплекс, известняки, доломиты, 11 — кембро-ордовикский водоносный комплекс, пески и песчаники с прослоями глин; 12 — нижнекембрийский надьямаринатовый водоносный горизонт; песчаники, 13 — нижнекембрийский гдовский водоносный горизонт, песчаники, пески, гравелиты. Водоупорные породы, выходящие на поверхность 14 — глины с прослоями песчаников (Р_{2df}); 15 — глины с прослоями песков, известняков, доломитов (С_{2br}); 16 — глины с редкими тощими прослоями алевритов (Ст_{2лп}); 17 — глины с редкими тощими прослоями песчаников (Ст_{1лп})