

Водонасные комплексы (горизонты) и разделяющие их водоупорные толщи	Геологические индексы водонасыщенных комплексов (горизонтов)	Стратиграфические индексы слоев горных пород, входящих в комплекс	Литологическая колонка	Максимальная мощность горных пород м	Отдельные разрезы (фактические и предполагаемые)
Четвертичный комплекс	Q	Q _{II} - Q _{IV}		227	Карельский перешеек Валдайская возвышенность древние погребенные долины
Верхнепермская толща	P ₂			12	Пестовский район
Московский комплекс	C ₂ m	C ₂ kš mč		120	бассейн р Котль Хвоиная
Вереиская толща	C ₂ vr			30	Пестова
Веневско протвинский комплекс	C ₁ vp pr			100	Мошенское Борисовщина
Лихвинско михайловский комплекс	C ₁ l mkh			145	Боровичский район Ефимовская
Верхненадбилдовский горизонт	D ₃ nbl ₃			20	Валдай
Смогиноватовско надбилдовский комплекс	D ₃ sl nbl			150	Тухомичи Валдай Окшловка Любытино, Бокситогарск
Снежско надснежский комплекс	D ₃ sž·nsž			162	Валдай Мал Вишера Тухвин Луго про Андроновское
Бурегский горизонт	D ₃ br			24	Опочка Великие Луки Старая Русса
Ильменская толща	D ₃ il			28	Устье р Шелони Новгородский район
Снегогорско ильменский комплекс	D ₃ sn il	D ₃ sv il D ₃ sn ča		85	Остров Седеж Сольца Чудова
Чудовский гипсовый горизонт	D ₃ ča (q)	D ₃ ča		13	Дубники Изборск Парлов
Снегогорско бурегский комплекс	D ₃ sn br			175	Лодейное Поле Подпарожье
Подснегогорско лужский комплекс	D ₂₋₃ lž-psn	D ₃ psn D ₂ lž		240	Печорь Струги Красные Луца Парлов Старая Русса
Чаровский горизонт	D ₂ nr			143	Парлов Старая Русса Деговоши Шалахово
Ордовикский комплекс	O ₁₋₃			273	Сиверская Бабино Валдай Вятка
Кембрийский комплекс	Cm O	D ₃ pk Cm ₂₋₃ lž Cm ₁ ef		140	Вятка
Толща кембрийских "синих" глин	Cm ₁ sn			163	Вятка
Надламинаритовый горизонт	Cm ₁ nlm			35	Вятка Старая Р. а
Толща ламинаритовых глин	Cm ₁ lm			189	Деговоши
Гдовский комплекс	Cm ₁ gd	Cm ₁ gd Cm ₁ v		181 483	Деговоши
Верхнепротерозойский (приозерский) комплекс	Pt ₃ pr			265	Денисово
Петрозаводский комплекс кварцита песчаников и Выборгский комплекс гранитов ропакивы	Pt ₃ pt γPt ₃				pt вернее течение р Свири γ Карельский перешеек
Комплекс архейско протерозойских гнейсов кристаллических сланцев и т.п.	Arpt				Карельский перешеек

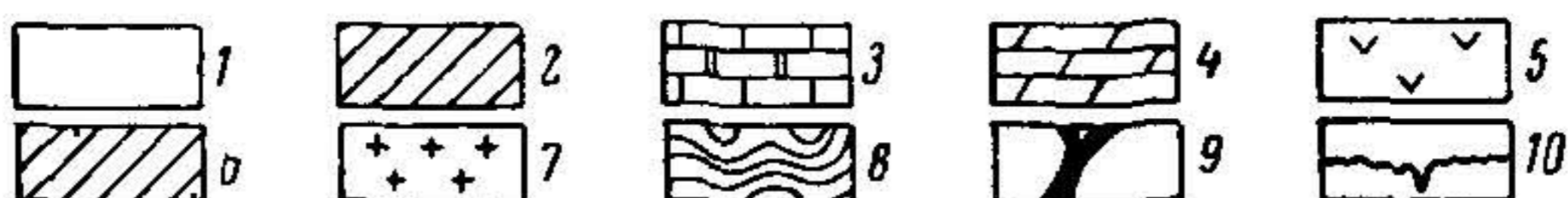


Рис 7 Сводный гидрогеологический разрез Ленинградской, Новгородской и Псковской областей (составил Б Н Архангельский, 1963 г)

1 — пески песчаники алевролиты 2 — глины, аргиллиты, 3 — известняки, доломиты, 4 — мергели 5 — гипс 6 — кварцито песчаники, 7 — граниты, 8 — гнейсы 9 — интрузии габбро-диабазов 10 — дельтавые континентальные перерывы