



Рис 21 Схема региональной оценки прогнозных эксплуатационных запасов пресных подземных вод для территории Ленинградской, Псковской и Новгородской областей (составил А. А. Саар, 1963 г.)

1 — каширско мячковский водоносный комплекс, 2 — венецкое протвинский водоносный комплекс, 3 — алексинско михайловский водоносный комплекс 4 — смотиноловатское надблотовский водоносный комплекс 5 — снетогорско буревский водоносный комплекс 6 — снежно надснежский водоносный комплекс 7 — подснеговогородско буревский водоносный комплекс, 8 — лужско подснеговогородский водоносный комплекс, 9 — орловский водоносный комплекс, 10 — надляминаритовый водоносный горизонт, 11 — верхний водоносный горизонт, 12 а — иижный водоносный горизонт, 13 — площадь распространения минерализованных вод, 14 — показатели оценки эксплуатационных запасов подземных вод, цифры слева вверху (0,35) — модуль сработки эксплуатационных запасов  $л/сек$  на  $1 км^2$ , вверху (4,4) — размеры сработки эксплуатационных запасов,  $м^3/сек$ , цифры справа вверху (0,98) — модуль восполнения эксплуатационных запасов (средний),  $л/сек$  на  $1 км^2$ , вверху — размеры восполнения эксплуатационных запасов,  $м^3/сек$ , цифра по центру (166) — общие размеры эксплуатационных запасов,  $м^3/сек$