

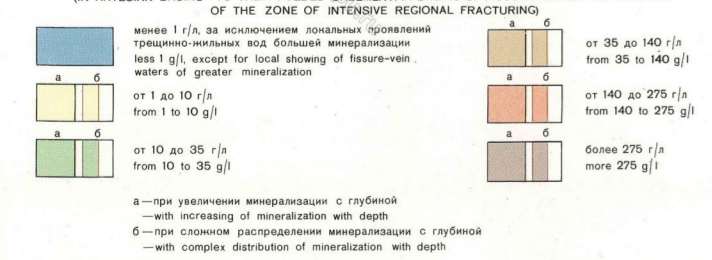
КАРТА ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СССР MAP OF THE USSR HYDROGEOCHEMICAL STRUCTURE

МАСШТАБ 1:7 500 000



Специальное содержание карты разработано в ВСЕГЕО по заказу геолого-минералогических наук (Л.А. Ярицин)

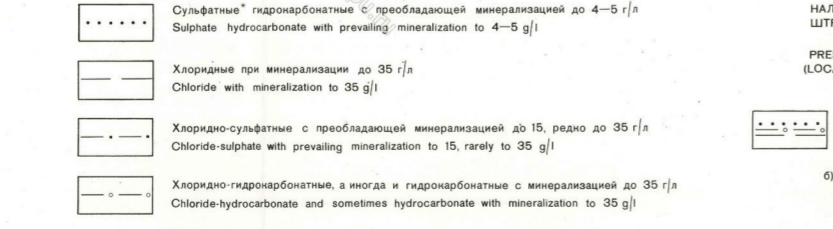
МАКСИМАЛЬНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД РЕГИОНАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ (В АРТЕЗИАНСКИХ БАСЕЙНАХ — ДО ИХ СНИЖАЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ; В БАСЕЙНАХ ТРЕЩИННЫХ ВОД — НА ГЛУБИНУ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗОНЫ ИНТЕНСИВНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРЕЩИННОСТИ)



ГЛУБИНА ЗАЛЕГАНИЯ ЗОН ПОДЗЕМНЫХ ВОД С РАЗЛИЧНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ

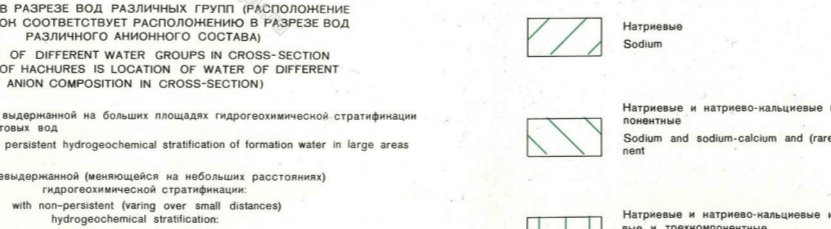


ГРУППЫ ВОД ПО АНИОННОМУ СОСТАВУ (ДЛЯ СОЛОНЧАТЫХ И СОЛЕНЫХ ВОД)



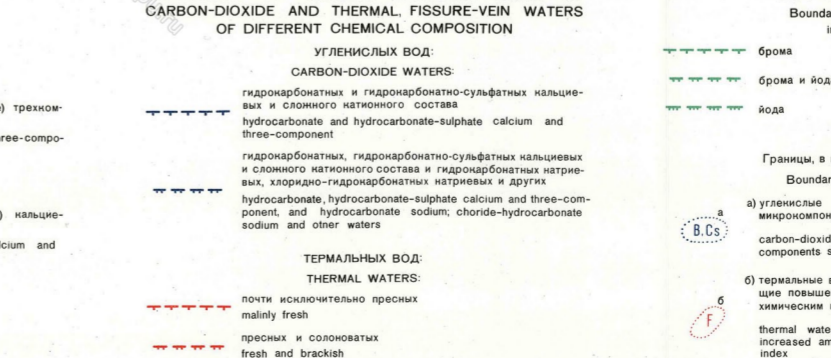
Примечание: В наименовании воды учитываются анионы, содержание которых больше 20%; эквиваленты, количественные соотношения анионов, определяющие наименование воды, во внимание не принимаются.

ГРУППЫ ВОД ПО КАТИОННОМУ СОСТАВУ (ДЛЯ РАССОЛОВ)

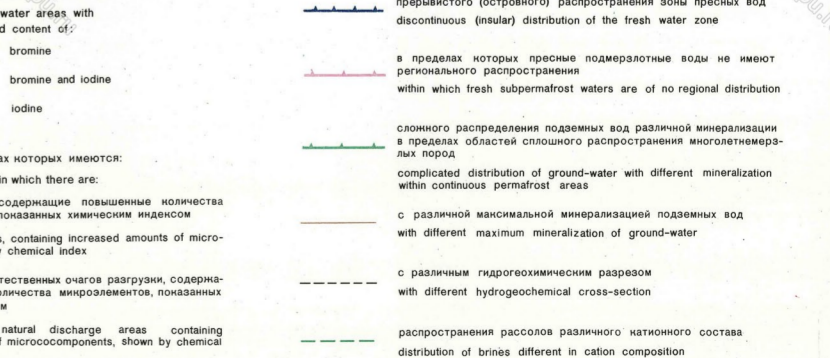


Наличие в разрезе вод различных групп (расположение штрихов соответствует расположению в разрезе вод различного анионного состава)

ГРАНИЦЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ИСЧЕРПАВАЮЩИХСЯ УГЛЕКИСЛЫХ И ТЕРМАЛЬНЫХ ТРЕЩИННО-ИЛИННЫХ ВОД РАЗЛИЧНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА



РАСПРОСТРАНЕНИЕ МИКРОКОМПОНЕНТОВ



Границы в пределах которых имеются: а) углекислые воды, содержащие повышенные количества микрокомпонентов, названных химическим индексом; б) термальные воды, содержащие повышенные количества микрокомпонентов, названных химическим индексом.