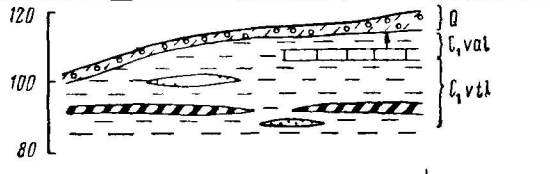
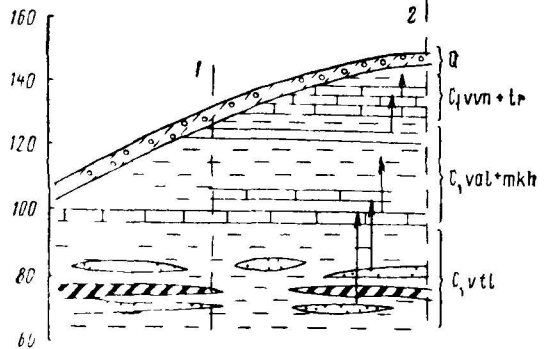
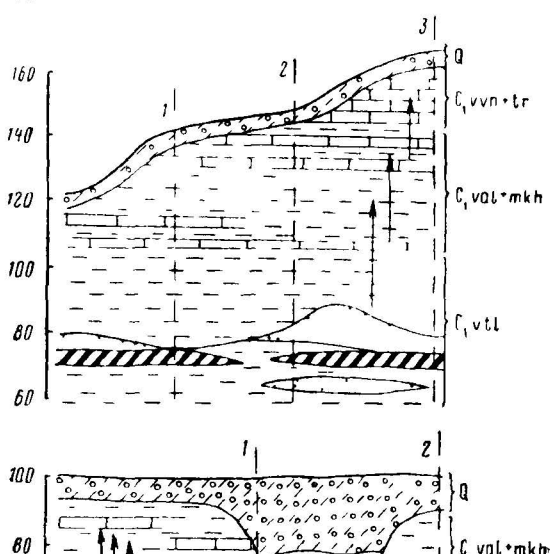
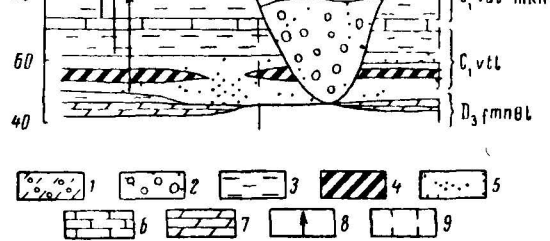


Гидрогеологическая типизация месторождений огнеупорных глин Боровицко-Любытинского района по горнотехническим условиям эксплуатации
(по А. М. Антропцеву, 1963 г.)

Тип месторождения	Степень обводненности	Типовой разрез	Необходимость в предварительном осушении	Условия осушения	Горнотехнические условия эксплуатации	Месторождения или их отдельные участки
I	Слабо обводненные		Не требуется	Очень легкие	Простые	„Охомля“, „Дубровочка“, „Овсянка“, Комаровское
II	1. Умеренно обводненные 2. Сильно обводненные		1. Не требуется или применяется с целью обеспечения нормальных условий при проходке околовольных выработок или разрезной траншеи 2. Требуется	1. Легкие 2. Тяжелые	Средней сложности	1. Волгинское (шахтное поле 3-4), Шереховичское, Витцы, южный и юго-западный участки Окладневского месторождения 2. Северо-восточный и северный участки Окладневского месторождения
III	1. Умеренно обводненные 2. Обводненные 3. Сильно обводненные		1. Не требуется или применяется с целью обеспечения нормальных условий при проходке околовольных выработок или разрезной траншеи 2. Требуется 3. Требуется	1. Легкие 2. Тяжелые 3. Очень тяжелые	Сложные	1. Северная часть месторождения Устье-Брынкино, западный и юго-западный участки месторождения Райцы 2. Южный и юго-восточный участки месторождения Устье-Брынкино, юго-западные участки Ключенского месторождения и им. Артема 3. Восточный и северо-восточный участки Ключенского и Райцкого месторождений, северо-восточный участок месторождения им. Артема, Волгинское (шахтное поле 5-6)
IV	1. Обводненные 2. Сильно обводненные		1. Требуется 2. Требуется	1. Очень тяжелые 2. Очень сложные	Очень сложные	1. „Большевик“, Шиботова 2. „Пролетарий“

1—валунные глины и суглинки, 2—песчано-гравийные отложения; 3—глины печеные, пластичные, углистые, 4—огнеупорные глины, 5—пески; 6—известняки, 7—доломиты, 8—гидростатический напор; 9—границы участков с различной обводненностью.