



Рис 99 Схема инженерно геологического районирования территории КМА по условиям разработки месторождений железных руд приуроченных к кристаллическому массиву По Б Н Смирнову и Н И Смирновой

Условия осушения в зависимости от разреза всей осадочной толщи 1—простые 2—сложные 3—очень сложные 4—чрезвычайно сложные Устойчивость пород в кровле кристаллического фундамента (жирные линии—устойчивые тонкие линии—неустойчивые) при преобладающих напорах (в м), 5—<200 6—200—500, 7—>500 8—граница центральной части свода Воронежского кристаллического массива