



## Михаил Сергеевич Плеханов

**31.08.1929**

родился в городе Родники Ивановской области

**1954**

окончил Киевский гидромелиоративный институт, инженер-гидротехник, инженер-гидростроитель

**1970–1992**

работал главным инженером управления капитального строительства Пермского горисполкома. Строил: Камскую ГЭС, Воткинскую ГЭС, Сылвенскую птицефабрику, Пермский драматический театр, Дворец пионеров и школьников Перми, противотуберкулёзный диспансер, 60 корпусов больниц и поликлиник, порядка 40 детских садов и 20 школ, микрорайоны Садовый, Парковый

**С 2009**

советник главы города, преподаватель ПНИПУ, автор учебных пособий и книги мемуарной прозы

**2018**

награждён почётным знаком «За заслуги перед городом Пермь»



Пермский край имеет очень сложную гидрогеологию. Это значит, что при любом строительстве непременно необходимо учитывать гидрогеологические особенности местности и гидрогеологическую ситуацию. Кроме того, в XVII веке на территории будущей Перми началась разработка медистых песчаников. Продолжили её и в XVIII веке. Обо всех этих факторах нельзя забывать, поскольку любое строительное внедрение изменяет ситуацию и мо-

жет быть угрозой имеющимся или будущим постройкам. В качестве примера могу привести московский случай, о котором, полагаю, мало кто помнит. Примерно в 1960-е годы в журнале «Гидротехника» была очень любопытная информация. Она, правда, только мелькнула, и её сразу убрали, но я читал. В Москве во время строительства Дворца съездов стал расплзаться холм, на котором стоит Кремль: не выдержал чрезмерной нагрузки. Были предпри-

няты срочные меры, чтобы сохранить холм и всё, что на нём построено. Как видите, мероприятия оказались более чем успешными: Кремль и все его сооружения стоят до сих пор. **К**