



ПОЛАГАТЬ, ЧТО ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНА
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ВСЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА УЧТЕНЫ,
МОЖНО ВПЛОТЬ ДО ТОГО МОМЕНТА,
ПОКА НЕ РАЗРУШИТСЯ ЗДАНИЕ

Совет Министров РСФСР своим распоряжением от 23 октября 1962 года №484-р обязал:

- 1) Главное управление геологии и охраны недр при Совмине РСФСР — выполнить по договору с Пермским облисполкомом необходимые работы по определению расположения, размеров и глубин залегания горных выработок и несущей способности кровли над ними и нанесению выработок на генплан застройки районов Городские Горки и Балатово;
- 2) Министерство строительства РСФСР — на основе полученных от Главгеологии данных о горных вы-

работках разработать и передать Пермскому облисполкому рекомендации по предотвращению деформаций в построенных и предусмотренных строительством домах.

Работы пошли с двух сторон: историки и археологи искали древние шахты в архивах, геологи бурили и проводили геофизические исследования. Тотальное обуривание площадок было вскоре дополнено геофизическими методами. Геофизика как инструмент поиска аномальных зон по сей день — обязательная часть программы изыскательских работ на подработанных территориях.

Выполнение задач по поиску архивных материалов было возложено на группу историков, организованную при Пермском государственном университете. К сожалению, группа не завершила свою работу из-за отсутствия финансирования, но успела исследовать исторические архивы, музеи и библиотеки Перми, Свердловска, Ленинграда и Москвы.

Главной бедой оказалось то, что основные документы — планы медных рудников Урала и карта железных и медных рудников Урала масштаба «20 вёрст в вершке» — не были найдены. Утеряны и планы большей части «казённых» рудников Мотовилихинского и Егошихинского заводов. Часть архива при нашествии Колчака была увезена на восток и разбросана по всей Сибири, часть растищена заинтересованными лицами, а часть была сдана в макулатуру в 1920-х годах.