

здание в Алексеевском стало, образно выражаясь, «бабушкой» завода «Водоприбор», так как именно на ее месте позже возникнет легендарное предприятие.

Затем от Алексеевской водокачки до Сухаревой башни был протянут чугунный водовод длиной 7,5 километров и диаметром 300 мм.

Знаменитая Сухарева башня была сооружена в 1692-1695 годах по инициативе Петра Великого для научных работ. В ее палатах помещалась Школа математических и навигационных наук, затем Московская контора Адмиралтейской коллегии, Астрономическая обсерватория. Настоящий научный «комбинат»! А в бытность Николая Павловича на втором этаже Сухаревой башни расположили резервуар, выложенный чугунными плитами. Емкость резервуара составляла 6500 ведер, или 80 кубических метров. Такой объем воды приблизительно тратит сегодня одна московская семья за полгода.

В 1934 году Сухарева башня, уже признанная памятником архитектуры, будет хладнокровно разобрана, несмотря на отчаянные



Водоразборный фонтан на Театральной площади. Работа скульптора Ивана Петровича Витали

протесты деятелей науки и культуры. В ответ на рискованное письмо общественности Сталин заявил: «Советские люди сумеют создать более величественные и достопамятные образцы архитектурного творчества, чем Сухарева башня». Советские люди действительно сумели создать величественные и достопамятные образцы архитектуры. Правда, нам

уже не суждено узнать насколько «более», так как сравнивать теперь не с чем. Судя по сохранившимся фотографиям, Сухарева башня представляла явную архитектурно-историческую ценность.

Соединив Алексеевскую и Сухаревскую башни, водопровод потянулся дальше в центр города к водозаборным фонтанам, бассейнам и колодцам. Было установлено пять фонтанов: на Сухаревской и Петровской, (Театральной) площадях, Лубянке, Китай-Городе, у