

Впоследствии работы по расширению сети то велись активно, то на десятилетия замирали. Пермь то была передовиком среди уральских городов по качеству питьевой воды и протяжённости водопровода, то сталкивалась с жесточайшим дефицитом воды и ветхостью водопроводных сетей. Город стремительно рос, и водопровод не всегда поспевал за ним: бабы с коромыслами — важная деталь городского пейзажа вплоть до 1970-х годов.

## НАСТОЯЩИМ СЕРЬЁЗНЫМ СОБЫТИЕМ В ДЕЛЕ СНАБЖЕНИЯ ПЕРМИ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДОЙ СТАЛО СТРОИТЕЛЬСТВО БОЛЬШЕКАМСКОГО ВОДОЗАБОРА

Настоящим серьёзным событием в деле снабжения Перми водопроводной водой стало строительство Большекамского водозабора. Он был «вчерне» пущен в строй в 1934 году — полностью система очистки воды заработала только в 1938 году. С этого времени начинается отсчёт внедрения технологии водоподготовки, а к самому водопроводу уже применимо слово «система». Это уже не просто трубы, по которым течёт вода из рек и ручьёв, а высокотехнологичное производство, сложное и многоуровневое.

Чусовской водозабор, пущенный в 1970 году, тоже стал важной вехой в развитии водопроводного хозяйства. В газетах того времени его даже называли подарком жителям города. Корреспондент «Вечерней Перми» писал: «Ведь ещё вчера мы имели на каждого жителя по 150 литров воды вместо 220 по норме. Чтобы сполна утолить жажду почти миллионного города, наши земляки-строители завершили сегодня героическую тысячедневную вахту. С победой вас, друзья!»

Ко всему прочему, Чусовской водозабор дал пермякам и совсем другое качество питьевой воды.

Окрестности г. Перми, д. Гарюшки.  
Речка Данилиха. Начало XX в.



Постройка колодца №2  
на речке Светлой. 1911 г.



Постройка колодца на р. Егошихе  
в 1916 г. Опалубка для нижней части  
железобетонного колодца



3/IV 33 г.

Строительство подвальной галереи БКВ. 1933 г.