

Первый пермский водопровод из ручьёв Данилихи давал чуть более 100 куб. м воды в сутки. Теперь мощность всех сооружений пермского водоканала почти в 5 тыс. раз больше! Рост — впечатляющий, как и тот рывок

ний водоканала. Обновлены здания и оборудование пермских водозаборов — Чусовского и Большекамского.

Завершается реконструкция городских биологических очистных сооружений, которая позволила решить про-

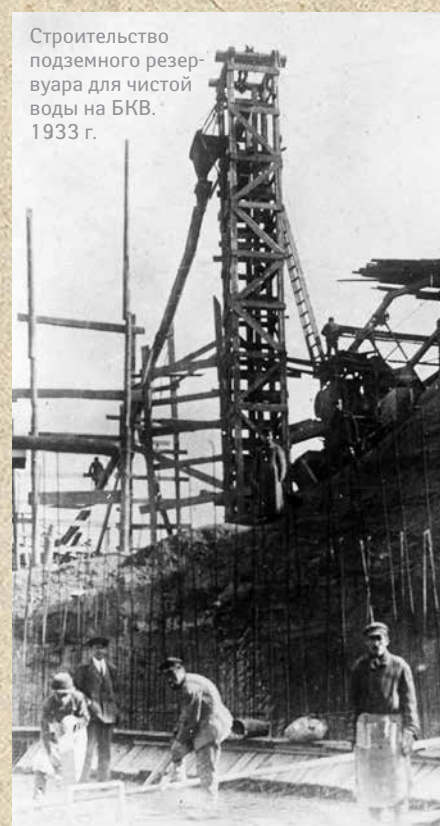
ЧУСОВСКОЙ ВОДОЗАБОР, ПУЩЕННЫЙ В 1970 ГОДУ, ТОЖЕ СТАЛ ВАЖНОЙ ВЕХОЙ В РАЗВИТИИ ВОДОПРОВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

в своём развитии, который пережили за это время Пермь и пермяки. То, что 130 лет назад было мечтой, давно уже стало действительностью, прозой жизни. Оценить по-настоящему этот прогресс могут, например, люди, которые живут в Первогороде на Разгуляе и до сих пор носят воду на коромыслах.

Пермская система водоснабжения росла и развивалась вместе с городом. Только за последний десяток лет компанией «Новогор-Прикамье» проведена реконструкция всех головных сооруже-

блению нескольких десятилетий, когда сточные воды без очистки попадали в Каму. С 2009 года все 100% городских стоков подвергаются биологической очистке и только после неё возвращаются в реку.

Теперь на повестке дня обновление сетевого хозяйства: чтобы повысить качество питьевой воды, нужно заменить трубы, которые были проложены ещё в советское время. С 2004 года заменено более 300 км ветхих трубопроводов, но эта работа не должна прекращаться. **К**



Строительство подземного резервуара для чистой воды на БКВ. 1933 г.



Строительство насосной станции 1-го подъёма БКВ. 1934 г.



Насосная станция 2-го подъёма на Чусовском водозаборе



Строительство резервуара БКВ. 1933 г.



Насосная станция 1-го подъёма на Чусовском водозаборе. 2015 г.