

включением в нее медленных английских фильтров. Вот так закончилась эпоха старого, доброго Мытищинского водопровода. Новый XX век ознаменовался рождением нового водопровода – Москворецкого.

Техника фильтрации на Рублевской станции сыграет свою положительную роль в годы Великой Отечественной войны, когда наблюдалась острая нехватка очистительных реагентов. В военные времена рублевские медленные фильтры обеспечивали 99,9% очистку воды, в то время, как очистные сооружения Восточной (бывшей Сталинской) водопроводной станции такого эффекта не достигали.

Согласно утвержденному проекту, были определены места строительства основных сооружений: очистная станция производительностью 172 тысячи кубометров в сутки – деревня Рублево, регулирующий резервуар емкостью 24,6 тысяч кубометров – Воробьевы горы. Между Рублевской станцией и Воробьевыми горами предусматривалась прокладка четырех чугунных водоотводов диаметром 900 миллиметров.

Закладка Рублевской насосной станции состоялась 15 июля 1901



Рублевская водопроводная станция

года. Руководил строительством Иван Михайлович Бирюков. 26 декабря 1901 года в Рублеве в первый раз были запущены водоподъемные машины и впервые наполнено одно отделение Воробьевского резервуара емкостью 600 тысяч ведер. Под строительство регулирующего резервуара Воробьевы горы были выбраны

не случайно – они представляют собой возвышенность, наиболее пригодную для функционирования напорного водопровода. Сегодня каждый желающий может оценить архитектурную самобытность Воробьевского резервуара и водозабора Рублевской водопроводной станции.