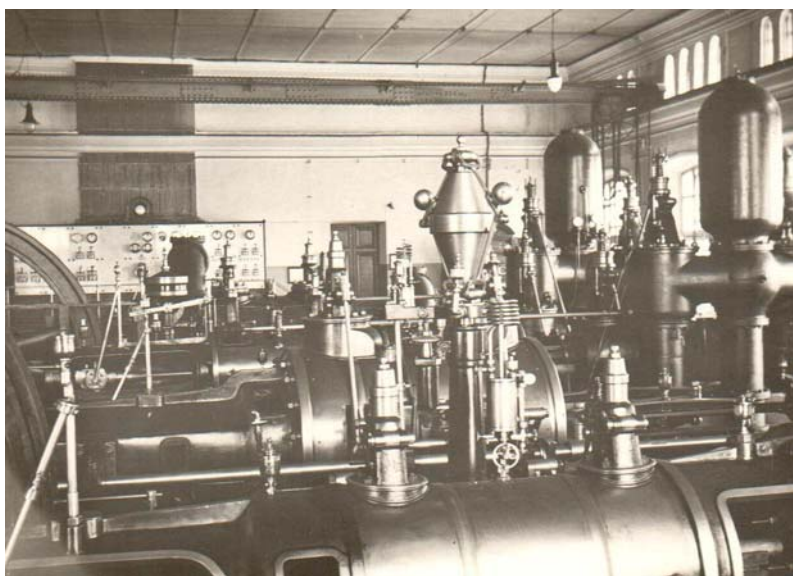


героическое и единственно верное решение. По его указанию в тридцатиградусный мороз начинается укладка рельс к Алексеевской и Рублевской водопроводным станциям. Владимир Ольденборгер стал фактическим спасителем тысяч людей, однако его имя известно немногим. Далее мы познакомимся подробнее с этим самоотверженным человеком и его роковой судьбой. А пока отметим, что это была уникальная личность, яркий пример для многих нынешних руководителей. Недаром в 1921 г. Новоалексеевской водоподъемной станции было присвоено его имя.



Оборудование станции

Сотрудникам водопроводной службы во времена гражданской войны и разрухи выпала очень тяжелая доля – спасти водопровод и поддержать его работу. Катастрофически не хватало инженерных и рабочих кадров. Дефицит оборудования и инструментов делал условия работы нечеловеческими. Однако город не мог оставаться без воды.

1920 год стал критическим для водоснабжения Москвы. Количество утечек в домах значительно возросло. Недостаток топлива, аварии на системах теплоснабжения привели к замерзанию воды в трубах. Напор в сети сильно упал. В возвышенных частях города жители, вообще, не получали воду.

Ухудшение ситуации с водоснабжением Москвы вынудило Совет Труда и Оборона в июне 1921 года образовать еще одну «чрезвычайную комиссию» - «тройку» для руководства работами по восстановлению Московского водопровода. В «тройку» был включен представитель