

В июле 1894 года он начал трудиться механиком на Алексеевской насосной станции. В годы его руководства в ремонтных мастерских при станции была проведена серьезная техническая реконструкция. Ольденборгер сумел не только добиться оснащения цехов новым оборудованием и инструментами, но и наладить постоянный поток заказов. При любой власти рабочие уважали его за безотказность и готовность по-товарищески «подставить плечо».

Владимир Ольденборгер был истинным подвижником своего дела: он расширил запасный резервуар, обустроил ремонтные мастерские. Конструкторский талант главного инженера проявился в многочисленных изобретениях, направленных на техническое усовершенствование водоприборного оборудования. Разработки Владимира Васильевича отличались простотой, доступностью исполнения и универсальностью.

*«Наиболее крупными работами по Мытищинскому водоснабжению, в которых Владимир Васильевич принимал участие, являются устройство новых машинных зданий на Мытищинской и Алексеевской насосных станциях, оборудование их котлами, паровыми машинами, плунжерными насосами и трубопроводами, а также прокладка второго Мытищинского водовода, расширение Алексеевского запасного резервуара до 1 050 000 ведер, устройство и оборудование Главных ремонтных мастерских водопровода.*

### **Памяти инженера Владимира Васильевича Ольденборгера. 1923 г.**

Помимо инженерной работы, Владимир Ольденборгер еще активно занимался организационной деятельностью: он был председателем Постоянного Бюро Всероссийских Водопроводных и Санитарно-Технических Съездов, был членом Политехнического Общества, Русского Технического Общества, Автомобильного и Воздухоплавательного Обществ.

По свидетельству коллег, Ольденборгер был очень отзывчивым товарищем и совершенно бескорыстным человеком. Если бы Владимир Васильевич патентовал все свои изобретения, которые в дальнейшем служили водопроводу, он бы стал обладателем солидного состояния.

