



## Переславскому водопроводу — 100 лет

В восьмидесятые годы прошлого века Переславль представлял собой уездный городишко с населением восемь тысяч человек. Полное отсутствие благоустройства. Загрязнение Трубежа стоками фабрик постепенно приводит к вспышкам инфекционных заболеваний, что и заставило городскую Думу, обычно неразворотливую, срочно решать вопрос с устройством водопровода в городе. Приглашённый из Москвы техник Забаев в июне 1882 года и произвёл изыскательские работы по определению места строительства водозабора. Наиболее водообильным оказался пробный колодец, вырытый на северо-восточном берегу озера Плещеева (Борисоглебская слобода). Вода в нём была хорошего качества и не требовала дополнительной обработки. С тем же техником Забаевым было заключено соглашение о составлении сметы на строительство городского водопровода и технический расчёт, а также о надзоре за работами.

Окончательно строительство водопровода завершилось к ноябрю 1884 года. В короткий срок были построены два деревянных водосборных колодца, насосная станция, около двух километров водопроводных линий, возведена водонапорная башня ёмкостью 40 кубометров у церкви князя Андрея. Старшее поколение читателей помнит её на Народной площади.

Торжественное открытие городского водопровода состоялось 11 ноября (24 ноября по новому стилю) 1884 года. Здания насосной станции и водонапорной башни были иллюминированы. В то время это явилось большим событием в жизни Переславля. Конечно же, домашние водопроводы имела только городская знать, чьи дома были расположены в центральной части города. Основная масса жителей города по-прежнему брала воду из Трубежа, а также из колодцев.

К концу 20-х годов население Переславля выросло до 12 тысяч человек, намечалось расширение промышленных предприятий. В 1928 году заказывается, а через год выполняется проект переустройства водопровода в расчёте на 15-летний период развития города. Великая Отечественная война не дала осуществить всё намеченное.

Послевоенный период характеризовался для города развитием промышленности. Начался быстрый рост населения в Переславле. Ощущалась острая нехватка воды. Предъявляются и более строгие требования к качеству её. В связи с этим в 1958 году была пробурена первая артезианская скважина, а через год началось постоянное хлорирование воды, что позволило улучшить её качество.

Двадцать три года назад началось строительство Переславского химического завода и нового микрорайона в северной части города. В связи с тем, что потребности завода в воде были большими, а использовать для этой цели старый водозабор не представлялось возможным, дирекция пошла по пути создания ведомственного водопроводного хозяйства, которое со временем стало мощным источником водоснабжения завода и микрорайонов. Однако постоянно проводилась работа по улучшению водоснабжения и старой части города. В 1975 году пущена в эксплуатацию новая насосная станция. Протяжённость сетей в этой части города составила 51 километр, а число водоразборных колонок выросло до 205. Подача воды возросла до 2 700 кубометров в сутки.

Однако к 1980 году вновь стала ощущаться нехватка воды, особенно в микрорайонах. В связи с этим был поставлен вопрос о строительстве мощного открытого водозабора из озера Плещеева, который сейчас возводится. Пуск его в эксплуатацию позволит создать устойчивое водоснабжение развивающегося города на десятилетия вперёд.

Конечно же, разобщённость в эксплуатации сетей и сооружений осложняет работу всего водного хозяйства города. В связи с этим принято решение о передаче ведомственных объектов «Славича» на баланс производственного управления, что и состоялось в апреле нынешнего года. Так в год столетия нашего водопровода ПУВКХ превратилось в крупное специализированное предприятие. В то же время сейчас, по сути дела, идёт рождение нового коллектива, опора которого добросовестные труженики объединения «Славич», влившиеся в коллектив управления, и наши кадровые рабочие — Ю. А. Трофимова, В. Д. Верин, Н. С. Яровицын, Л. В. Борина и многие другие.