



Страницы истории нашей: Химзавод — первые пусковые

Завершалась восьмая пятилетка. Достраивались первые объекты переславской новостройки. Для строителей и химзаводчан наступали незабываемые события. Начали вступать в строй первые пусковые объекты.

20 сентября 1970 года вводится в эксплуатацию первая очередь очистных сооружений мощностью 11,7 тыс. куб. метров промышленно-сточных вод в сутки. Первым начальником этого цеха был назначен хороший специалист-практик К. Н. Карасёв, участник освоения целины.

По первоначальному временному проекту сброс очищенных стоков осуществлялся в реку Нерль-Клязьменскую, чем нарушался экологический баланс реки. Выполняя решение по охране окружающей среды, 19 сентября 1975 года было завершено строительство нового 25-километрового коллектора, проложенного в тяжёлых геологических условиях. По этому коллектору сброс сточных вод стал осуществляться в реку Нерль-Волжскую.

30 сентября 1977 года принимается в эксплуатацию вторая очередь, а с вступлением, в 1980 году третьей очереди было завершено строительство всего комплекса очистных сооружений мощностью 42 тыс. куб. метров промышленно-сточных вод в сутки.

С вступлением в строй этого объекта древний Переславль получил канализацию, которой раньше не имел.

Так как очистные сооружения стали обслуживать все предприятия и учреждения города, то 1 апреля 1984 года очистные сооружения были переданы в ведение Ярославского областного управления «Водоканал».

5 ноября 1970 года вводится в эксплуатацию важный объект — котельная завода. Промышленные объекты получили пар для технологических нужд, а жилые дома Шестого микрорайона на предстоящую зиму 1970—1971 гг. получили тепло.

Завод расширялся. В строй вступали новые промышленные объекты, увеличивалось количество жилых домов. Потребность по пару и горячему водоснабжению увеличивались с каждым годом. Требовалось расширение котельной, которое и началось в 1975 году. Вводятся в эксплуатацию два водогрейных и два паровых котла. Одновременно вводилось мазутное хозяйство, химводоочистка, необходимые сети и сооружения, 120-метровая дымовая труба. В результате расширения котельной выработка тепловой энергии, в 1989 году по сравнению с 1973 годом увеличилась в 8,5 раза. Если в 1973 году выработка была 79 874 гигакалорий, то в 1989 году — 652 790 гигакалорий.

Согласно плану реконструкции совсем недавно котельная переведена с мазутного топлива на природный газ.

25 декабря 1970 года вводится в эксплуатацию водозабор из подземных источников водоснабжения (артезианские скважины), а 28 декабря — станция водоподготовки.

С пуском станции водоподготовки вода в первые два дома (15 и 17 по улице 50 лет Комсомола) Шестого микрорайона поступала без обработки. Старожилы хорошо помнят эту воду. Чтобы она была пригодной для употребления, приходилось по несколько дней её отстаивать. Постиранные в неотстоенной воде бельё становилось рыжим. И только с пуском в 1971 году двух кварцевых фильтров вода стала проходить очистку. Позднее, в 1974 году, в блоке обессоливания вступили в строй остальные три фильтра.

В целях экономии питьевой воды (в последнее время водопотребление увеличилось более чем в пятнадцать раз) в 1975 году была введена в эксплуатацию станция оборотного водоснаб-

жения мощностью 120 тыс. куб. метров воды в сутки, а в 1980 году — шламовая насосная станция.

С 1989 года с введением в эксплуатацию комплекса внеплощадочного водоснабжения, вода на новые жилые микрорайоны и в старую часть города подаётся из озера Плещеево.

Вместе с перечисленными объектами вступили в строй цех электроснабжения, главная понижительная подстанция 110/6 кВт (ГПП-1), подъездные железнодорожные пути, склад ОМТС, ремонтно-механический цех и цех КИПиА, столовая и административный корпус.