

В ЭТОТ ДЕНЬ ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ НАЗАД...

Сегодня, 17 октября, свое первое пятнадцатилетие отмечает цех тепловых и подземных коммуникаций (ЦТПК) коммунального предприятия УЖКХ

Если бы я была работником ЦТПК, я бы отметила свой профессиональный праздник следующим образом. Собрала бы коллег, вместе бы мы написали транспаранты типа "Верните наши деньги!", "Почему вы нас грабите?", "Наши дети тоже нуждаются в одежде и еде!" — и вышли бы на городскую площадь. Колонна бы выстроилась спиной к исполкому (не против властей митингуем!) и простояла бы так с половины пятого вечера до половины седьмого — как раз тогда, когда прочие горожане возвращаются домой — потреблять предоставленные мной и моими коллегами, но неоплаченные коммунальные услуги. И я бы не сердилась на коллег, если бы они, не сдерживаясь, высказали горожанам-неплательщикам все, что они думают об отношении славутчан к оплате коммунальных услуг.

Нет, работники цеха-юбилея так не поступят. А мы? По-прежнему будем тянуть из их кармана деньги? Нет, я не преувеличиваю и никого не намереваюсь оскорбить — бесплатное заимствование булки хлеба с лотка считается кражей. А бесплатное потребление коммунальных услуг?..

Сегодня, дорогой читатель, в вашей квартире тепло. Работники ЦТПК уже обеспечили вас этой привычной, но не менее от того необходимой услугой. Причем сделали это, в общем-то, вне зависимости от того, оплатили ли вы ранее полученные услуги. Справедливо ли вы ведете себя по отношению к ним, ре-

шать вам — после того, как вы прочитаете этот материал. Я, в свою очередь, попытаюсь рассказать вам о том, как и в каких условиях эти услуги вырабатываются. Боюсь, мой репортаж будет не совсем праздничным — так ведь и работа у этих людей совсем даже не праздничная. Начнем, пожалуй...

Начало

...Утром 17 октября 1987 года удалось запустить первый котел на городской котельной. Несколько предыдущих пусков были неудачными — не приработавшееся, недавно и спешно собранное оборудование не желало действовать, не возникал газовый факел. Наконец-то в четыре утра пуск состоялся, а спустя три с половиной часа из новенькой трубы котельной пошел первый дым. Пуск осуществил начальник котельной Николай Шам. Так город получил первое тепло. Так началась история ЦТПК.

Хотя, нет, она началась несколько раньше — с пуска водозаборных и водоочистных сооружений. Тогда были пробурены скважины, и артезианская вода из них начала поступать на фильтры водоочистки. Начальником ВОС в то время был Владимир Надежин, инженером — Любовь Николаенко. Станция достроена не была — фильтровальное помещение не имело... стен, и из него вполне нормально просматривались автомобили, проносившиеся по расположенной рядом дороге. Напомню — шел октябрь 1987 года, а осень в тот год была такая же ранняя, как и ныне...

...Итак, лишь только теплоноситель (вода) нагрелся до тех-

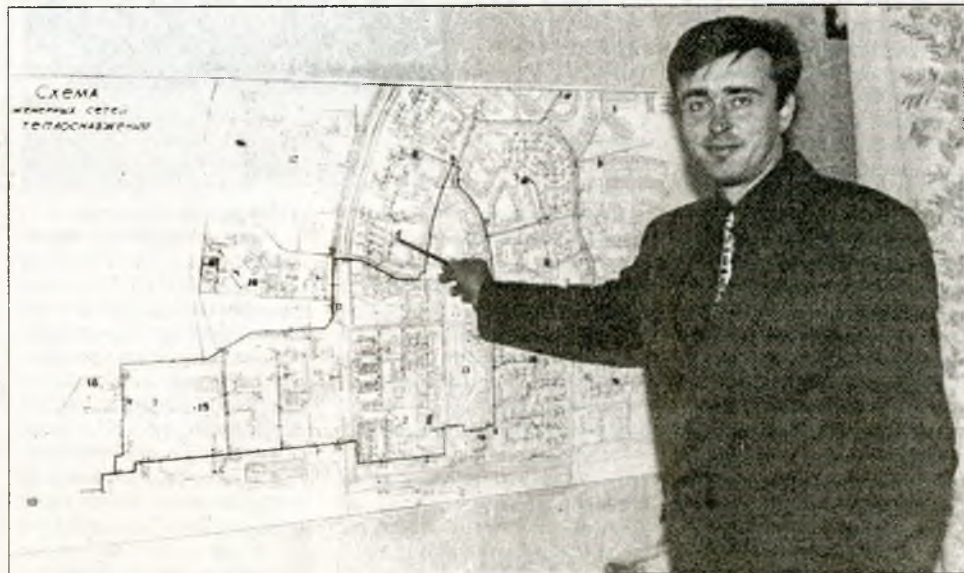
нологически необходимой температуры, по магистральным сетям он начал поступать на городские тепловые пункты — сначала на центральный (№ 2), расположенный в Киевском квартале, затем — на 4-й (прибалтийские кварталы), после — на третий (Ленинградский квартал). Пуск происходил под руководством мастера тепловых сетей Виктора Ветра.

Следующими в строй вошли канализационно-очистные сооружения. Работу на этом участке возглавлял Николай Чигрин. Поскольку нагрузки на КОС в то время были минимальными, сооружения вводили в строй постепенно...

Реалии

Ныне в состав ЦТПК входит семь участков и ряд подразделений. Среди них водоочистные сооружения, городская котельная, участок тепловых сетей, включающий в себя 10 городских тепловых пунктов, канализационные очистные сооружения; участок, обслуживающий жизнедеятельность поселка Лесной, электро- и ремонтный участки, а также служба сбыта и оперативная служба. Экскурсию по хозяйству ЦТПК для нас проводит начальник цеха Владимир Шульга.

...В фильтрационном зале водоочистных немного холоднее, чем на улице: вода, поступающая из подземных скважин, с глубины 250 метров, холодна. В принципе, она чиста, но после процесса обезжелезивания (в нашей воде содержание железа достаточно велико) ее необходимо дезинфицировать хлором. Качество воды, поступающей в городскую сеть и на котельную, контролируют химическая и био-



логическая лаборатории. Согласно санитарным нормам, каждые 48 часов фильтры останавливают для промывки — это требует не менее 90 кубометров чистой воды. Всего же наша водоочистная станция может давать в сутки 16 тыс. "кубов", чего при нынешних условиях городу вполне хватает — даже в праздничные дни потребления мы используем не более 14 тыс. Водоочистка — дело не дешевое, но в ЦТПК постоянно ищут возможности удешевить процесс. В настоящее время проводится переоборудование фильтров. В прежних использовался дорогой кварцевый песок, имеющий к тому же свойство просачиваться через фильтры. Устанавливаемые сейчас в фильтрах специальные плиты, разработанные одесскими специалистами, позволяют и улуч-

шить процесс очистки, и удешевить его...

...Сотрудники городской котельной уверены: в осенне-зимний период котельная должна шуметь. Тишина в это время на объекте свидетельствует о неблагоприятии. Вопреки прогнозам и угрозам коммунальщиков и городской администрации, котельная таки дала горячую воду и тепло в наши квартиры. Работники службы в очередной раз оказались уступчивей горожан. Справедливо ли это — принимая во внимание то, что на днях они получили аванс за август и зарплата у них мизерная — около трехсот гривен, судить не мне. Так или иначе, но в водогрейных котлах гудит голубое газовое пламя. За сутки такой котел сжигает от 30 (летом) до 110 (зимой) тысяч кубометров газа. Теплоноситель, нагреваем-

ый котлом, направляется по трубам на ЦТП — бойлерные, где происходит подготовка воды, несущей тепло в дома. Качество входящей в котельную воды контролируется специальной лабораторией, параметры работы оборудования — операторами. За час каждый из трех водогрейных котлов способен дать 50 гигакалорий. Зимой, когда нам нужна и теплая вода и отопление, такая мощность в самый раз. А летом запускать даже один большой котел нерентабельно. Поэтому сейчас продолжают работы по переоборудованию одного малого парового котла в водогрейный — именно он будет вырабатывать летом горячую воду. Если мы заплатим, конечно...

(Окончание на стр. 2)

В ЭТОТ ДЕНЬ ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ НАЗАД...

(Начало на стр. 1)

... — Мы сегодня без перекура и без обеда, — рассказывают сотрудники теплового пункта, что в Бакинском квартале. — Пару-тройку дней, пока тепло не пойдет в квартиры нормально, не будут устранены все завоздушивания систем, у нас будет горячая пора. К моменту нашей беседы — а она происходила 14 октября во второй половине дня — к системе отопления были подключены все кварталы, больница, детсады и школы...

...Канализационно-очистные сооружения расположены далеко за городом. До насосной станции, что вблизи платформы "Промбаза", сточные воды текут по трубам самостоятельно — благо естественный рельеф почвы позволяет. Затем насосная станция перекачивает их на КОС. О реконструкции КОС говорилось и писалось уже столько, что даже самый любопытный славутчанин, вероятно, усвоил, что нынешнее их состояние оставляет желать лучшего. По словам Владимира Шульги, наши КОС — единственные в мире. Уникальность их состоит в том, что рассчитаны они не только на биологическую очистку, но и на очистку химическую. Нет необходимости пояснять, как дорогостоящ подобный комплекс. Говорят, аналогичный был когда-то в Прибалтике, но экономные и разворотливые прибалты быстро от него избавились. У нас есть и новый проект, и готовность начать реконструкцию — вот только с деньгами туго. Впрочем, работники участка не ждут глобальных перемен и потихонечку на доступном уровне реконструируют КОС сами. В первую очередь, еще несколько лет назад была переоборудована технологическая котельная — теперь она работает не от электросети, а топится дровами — благо УЖКХ постоянно подчищает лес вокруг города. Были заменены прежние реагенты, при помощи которых производится очистка, — на смену им пришел более экономичный полвак.

— Он дешевле?

— Нет, сам реагент несколько дороже, но зато благодаря его использованию стало возможным значительно удешевить весь процесс — в частности, за счет снижения энергоемкости очистки. Да и ее качество стало лучше.

...При помощи мощных насосов сточные воды поступают в систему фильтров, первый из которых, так называемая песколовка, предназначен для улавливания песка и крупных частиц. Затем по лоткам вода стекает в вертикальные фильтры, где уже идет добавление полвака, который и склеивает взвешенные в воде частицы, осаждавая их вниз. Позже частично очищенная вода подается на внутренние фильтры. Помещение, где они расположены, на КОС не без ехидства называют "Шанель № 5". Запах здесь, и в правду, не из приятных — не спасает даже хронический насморк. Впрочем, журналисту-то что — приехал, поглядел и уехал, а люди работают здесь по двенадцать часов ежедневно. Средняя зарплата работника — 300 грн. Отходы, образовавшиеся при очистке, затем отгружаются на иловые карты, далее — на компостные площадки, смешивают с грунтом — и через какое-то время превращают в качественный компост. Производство без-

отходное.

Очищенные и являющиеся мощными, так называемыми "днепровскими", насосами перекачивается в реку. В целях экономии на насосной станции смонтирован специальный сток, который при невысоком напоре сточных вод сбрасывает их в Днепр без включения электронасосов. Качество входящей и выходящей с КОС воды также контролируется лабораторно.

— Ну, я понимаю — выходящей: экология. Но входящей-то за чем?

— Тоже экология: в эти воды не должен попадать, скажем, мазут — в городе есть автотранспортные предприятия, техническая вода с которых при сбросе в общую канализационную сеть может загрязнить стоки нефтепродуктами, что недопустимо. Пока благодаря нашей работе этого удавалось избежать.

— Помнится, несколько лет назад вас исправно штрафовали за загрязнение Днепра...

— Сегодня наши воды соответствуют самым суровым санитарным нормам.

...Все эти усовершенствования требуют денежных вложений — тех самых, на которые постоянно не хватает средств в связи с хронической неоплатой коммунальных услуг горожанами...

О деньгах мы продолжаем разговор с Владимиром Шульгой и в его кабинете — здесь, к слову, отопление еще не включено и температура воздуха ненамного выше, чем на улице. На огромной, во всю стену, карте — система слувтичских инженерных коммуникаций: более 100 километров — теплосети, столько же — сети для подачи холодной воды, столько же — для отведения отработанной и стоков. Всего протяженность коммуникаций, обслуживаемых цехом, — около 500 километров. Я не оговорила — именно пятисот. На карте красным цветом помечены участки, требующие ремонта.

— Нас часто спрашивают: сетям всего-то пятнадцать лет — откуда же такие объемы ремонта? Но вы бы видели состояние рыхлых мест желоба, в которые должны быть уложены трубы, вообще отсутствуют, в иных — бетон рассыпался в крошку, изоляция труб нарушена или отсутствует. Причины? Основных — две: спешка, в которой сдавались в эксплуатацию все городские коммуникации, и памятный дождь 1999 года. Несмотря на обещания, мы так и не получили средств на ликвидацию его последствий. В центре города многие участки коммуникаций до сих пор забиты песком, и мы ежегодно понемногу их вычищаем, но до конца процесса еще ой как далеко. Не все удается отремонтировать, что надо: нет средств. Ведь недаром же плата за отопление разбросана по месяцам на весь год: таким образом мы получаем возможность рассчитаться за газ и приступить к летним работам. В этом году, в связи с известной ситуацией, мы были очень ограничены в средствах, но все равно выполнили замену труб на многих участках, привлекая к работам подрядчика, — самим с такими



объемами не справиться.

Работает в ЦТПК 346 сотрудников — при штатном расписании 415. Поэтому главной — после, разумеется, неуплаты — проблемой предприятия является кадровая — ну не готовит наш учебный комбинат необходимых УЖКХ специалистов! Конечно, можно специально для хозяйства подготовить профессионалов в Чернигове и Киеве (собственно, это и делается), но где гарантия, что они придут работать именно в УЖКХ, а не сбегут в более денежные АРС или ЧАЭС?

И все же, несмотря на то, что ЦТПК действует. И сегодня тут работают люди, начинавшие в 1987-м создание цеха: это начальник участка котельных Владимир Блоха, Алексей Букатый (КОС), Иван Рак (АУП ЦТПК), Надежда Кириенко (участок котельной), Евдокия Гуляева (участок котельной), Валентина Леоненко (участок котельной), Сергей Давидён (участок теплосетей), Екатерина Заруденская (участок котельной), Нина Зогий (участок котельной), Михаил Зубарев (электроучасток), Семен Кирилук (электроучасток), Федор Колосов (ВОС), Татьяна Колосова (КОС), Татьяна Концевая (ВОС), Анна Кучубей (КОС), Владимир Музыченко (ТПК пос. Лесной), Александр Андрушко (электроучасток) и Сергей Буравченко (мастер ТПК пос. Лесной).

Владимир Шульга обратился ко всем своим сотрудникам со следующими словами:

— Друзья! Я поздравляю вас с нашим общим юбилеем, желаю вам здоровья и личного счастья. Наш коллектив успешно справляется с поставленными перед ним задачами, несмотря на финансовые трудности. И то, что, бывает, мы недопоставляем некоторые услуги потребителям, — происходит совсем не по нашей вине. И все это прекрасно знают. Я хочу пожелать нам всем, чтобы работа нашего цеха больше никогда не останавливалась — даже ненадолго. Пусть в наших домах всегда будет тепло и уютно, а мы будем получать за наш труд достойную зарплату! И я верю — этот день наступит!

Вместо эпилога

Если бы я была работником ЦТПК, я бы отметила свой профессиональный праздник следующим образом...

Подготовила
Майя РУДЕНКО