

ДАРЯЩИЕ ТЕПЛО

20-летию ЦТПК посвящается

Год 2007-й. Октябрь. Раннее утро. Платформа вокзала. Холодно — и поэтому основная тема разговора ожидающих поездов о том, «включат ли в ближайшее время тепло». Тема животрепещущая, и обсуждение бурное, со ссылками на авторитеты: у кого-то, дескать, сосед вращается «в солидных кругах» и поэто-

победой. Наверное, в то далекое уже от нас, сегодняшних утро случайные свидетели, увидевшие, как идет пар из трубы котельной, тоже не поразили своим взглядом. И тоже несказанно обрадовались будущему теплу. Такой

25-тысячного города. Дело, которое заметно постороннему глазу только тогда, когда в нем происходит сбой и мы как потребители чего-то недополучаем. В остальных случаях мы этой работы не видим. И в общем-то только перед очередным юбилеем удосуживаемся сказать спасибо тем, кто его делает.

В начале нынешней недели, и что естественно, отопительного сезона — 2007 цех тепловых и подземных коммуникаций, сегодня относящийся к УЖКХ, отметил свой 20-летний юбилей. Сегодня в его состав входят АУП и шесть участков (центральная котельная, тепловые сети, ВОС и КОС, электро- и ремонтный участки). Работает в этом огромном по количеству сотрудников и территории обслуживания объединении 237 человек. Возглавляет этот изрядный коллектив Владимир Шульга. И сегодня, так же, как и десять, и двадцать лет назад, в задачи цеха входит обеспечение славутчан качественной горячей и холодной водой, теплом, бесперебойное отведение стоков и очистка сточных вод, которые затем сбрасываются в Днепр.

По объектам ЦТПК редакционную группу «ТС» ведет заместитель начальника цеха по эксплуатации Евгений Гордиенко. Первый из них, есте-

ощущается особенно остро.

Далее наш путь лежит на водоочистные сооружения. Руководит этим объектом Виталий Максименко. Артезианская вода попадает сюда из водозаборной скважины глубиной 200 метров. Для воды, которая поступает в городскую водопроводную сеть, особенно важно качество. Его контролирует химико-бактериологическая лаборатория. И хотя глубина, с которой поднимается вода, казалось бы, обеспечивает ее чистоту, на водоочистных сооружениях Славутчина проводится целый ряд мероприятий для того, чтобы она и непосредственно к потребителю попадала качественной. Водоочистка — дело достаточно дорогостоящее. Чтобы удешевить процесс, необходимо было произвести переоборудование фильтровальной установки. Специальные плиты из полимербетона, установленные сейчас в фильтрах, являются оригинальной разработкой одесских специалистов. Ее использование позволило, с одной стороны, повысить качество очистки, с другой — сделать очистку воды дешевле.

— А наша вода хлорируется? — поинтересовались журналисты. Как выяснилось, да. Но и здесь произведена модернизация. Вместо жидкого хлора, который использовал-

должной платежной дисциплины со стороны потребителей услуг не обойтись.

Самый удаленный участок ЦТПК — городские канализационно-очистные сооружения, или попросту КОС. Руководит ими Петр Кочубей.

Пять лет тому, готовя материал о ЦТПК, помню, писал о том, что состояние КОС оставляет желать лучшего. Увы! И сегодня приходится повторять то же самое. Здание, оборудование — все это устарело. Реконструкция объекта планируется уже давно. Однако и сейчас делается многое, чтобы вода, побывавшая в пользовании, попадала в Днепр максимально чистой, а затраты на этот непростой процесс были снижены. Качество воды, выходящей из КОС, контролируется лабораторно. Строгий контроль и входящих вод. К примеру, в них не должно быть примесей мазута и прочих нефтепродуктов, которые могут попадать в городскую канализационную сеть с автотранспортных предприятий. Иными словами, от того, как славутчане относятся к выполнению своих производственных обязанностей на предприятиях совсем иных сфер, зависит и работа КОС.

Говоря о ЦТПК, нельзя не уделить внимания таким важнейшим объектам в жизнеобеспечении города, как электроучасток (руководитель Владимир Шолуденко) и участок ремонтно-монтажных работ (руководит им заместитель начальника цеха по ремонту Сергей Редько). Велика ли система славутчских коммуникаций? Предоставим читателю самому судить об этом. Почти 67 километров тепловых сетей, 131 километр водопроводных, более 113 километров канализационных. Общая протяженность коммуникаций, обслуживаемых цехом, — 311 километров. За семь последних лет было заменено в общей сложности 7 599 метров трубопроводов теплосетей, произведен текущий ремонт 798 погонных метров дефектных участков трубопроводов.

Важный элемент рентабельности — исключение фактов расточительного и то и преступно безучетного пользования энергоресурсами, самовольного подключения к сетям, утечек и т.д., а также устранение уже возникших неполадок. За всеми этими важными делами — работа людей. Подчас она неза-

В цехе и сегодня работают люди, стоявшие у истоков его создания:

- Андрушко Александр Николаевич — электромонтер ЭУ
- Блоха Владимир Алексеевич — начальник котельной
- Букатый Алексей Романович — мастер смены КОС
- Гуляева Евдокия Викторовна — сторож ЦГК
- Давиденко Сергей Николаевич — мастер т/с
- Зогий Нина Павловна — мастер ЦГК
- Заруденская Екатерина Владимировна — аппаратчик ХВО ЦГК
- Кириенко Надежда Николаевна — аппаратчик ХВО ЦГК
- Колосова Татьяна Борисовна — оператор хлораторной установки КОС
- Корневич Татьяна Алексеевна — инженер-технолог ВОС
- Кочубей Анна Михайловна — лаборант химанализа КОС
- Леоненко Валентина Алексеевна — оператор котельной ЦГК
- Рак Иван Алексеевич — начальник смены цеха.
- Хочется отметить и тех работников, которые сегодня трудятся в цехе. Это: Гордиенко Евгений Иванович — замначальника ЦТПК по эксплуатации
- Куделина Александра Яковлевна — начальник смены цеха
- Колчинченко Светлана Петровна — кладовщик
- Мамыкин Святослав Федорович — слесарь-ремонтник УРМР
- Бусел Андрей Михайлович — слесарь-ремонтник УРМР
- Кузьменко Валерий Петрович — слесарь по обслуживанию т/п
- Кузьменко Владимир Алексеевич — слесарь по обслуживанию т/п
- Кривицкий Дмитрий Владимирович — слесарь-ремонтник т/с
- Товстоног Николай Владимирович — электрогазосварщик т/с
- Цыбуля Александр Алексеевич — мастер ЭУ
- Дешко Виктор Михайлович — электромонтер ЭУ
- Заика Станислав Николаевич — электромонтер ЭУ
- Бойко Николай Михайлович — слесарь КИПиА ЭУ
- Погорелов Игорь Иванович — слесарь КИПиА ЭУ
- Четверткова Мелания Федоровна — мастер смены КОС
- Воронцов Вадим Владимирович — слесарь АВР КОС
- Ворфоломеева Ольга Николаевна — лаборант х/а КОС
- Мишко Владимир Николаевич — слесарь АВР ВОС
- Шкурко Иван Григорьевич — слесарь АВР ВОС
- Помилуйко Владимир Алексеевич — слесарь АВР ВОС
- Ильина Надежда Ивановна — лаборант х/а
- Дедовец Владимир Иванович — оператор котельной ЦГК
- Аладько Надежда Николаевна — лаборант х/а ЦГК
- Соломок Игорь Михайлович — мастер смены ЦГК
- Дудко Сергей Иванович — мастер смены ЦГК



му точно знает, что «лимита на газ не выделены и, значит, жить в холодных квартирах придется еще долго». В разгар обсуждения кто-то из собеседников прерывает его радостным возгласом: «Народ, смотрите, котел запустили!» Дискуссия заканчивается как-то сама по себе, и все взгляды устремляются туда, где в утреннем небе медленно растет «паровое облако». Спорить больше не о чем — всем ясно, что отопительный сезон начнется вовремя.

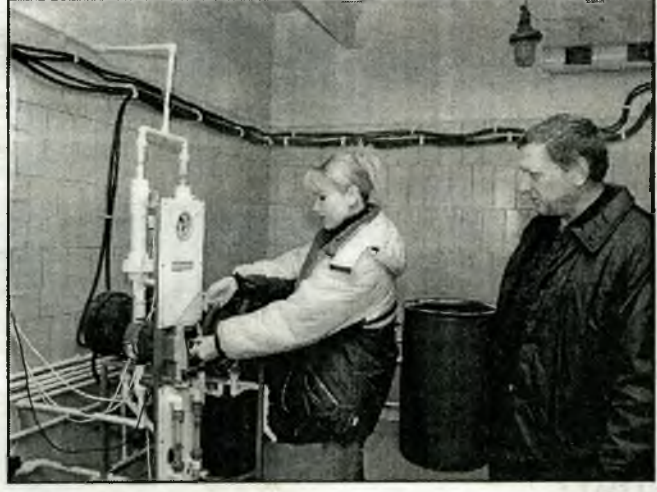
уж у нас климат, и такая жизнь — в ней много радостей, не понятных гражданам иных стран.

Впрочем, так же, что называется, под открытым небом произошел пуск водозаборных сооружений. Артезианские скважины пробурили в лесу в полутора километрах западнее города. Вода из них поступала на фильтры доочистки. Станция обезжелезивания не была построена, фильтровальный зал не имел... стен: из него отлично просматривалась близлежащая дорога и автомобили, проносившиеся по ней. Начальником водоочистных сооружений в то время был Владимир Надежин, инженером-химиком Любовь Николаенко, мастером по ремонту Анатолий Романин.

Далее пришла очередь канализационно-очистных сооружений. К счастью, нагрузки на КОС в то время были минимальны, и сооружения вводили в строй постепенно. Работу на этом участке возглавлял Николай Чигирин.

Спустя неполный год, в 1988-м, на базе ПО «Комбинат» было организовано многоотраслевое предприятие коммунального хозяйства, которое возглавил В. Березин. В него входили водоочистные сооружения, канализационно-очистные сооружения, тепловые сети и котельная. С течением времени перечень участков, входивших в состав цеха, неоднократно менялся. Так, с 1991 по 2003 год в состав цеха входил участок по обслуживанию оборудования электродной котельной большого комплекса. Его возглавляла мастер Нина Зогий, с 1994-го по 2003-й не менее важным был объект, обеспечивающий жизнедеятельность поселка Лесного. Вода, тепло, стоки — все это кажется таким прозаичным, но попробуйте сегодня без этого выжить! Всем этим сложным — и вместе с тем перспективным! — хозяйством (судьба поселка была известна, ему предстояло исчезнуть с лица земли, и с каждым годом поддерживать в нем инженерные сети становилось все тяжелее, все затратнее) руководил Михаил Кириенко.

Имена всех этих людей, непосредственно причастных не только к истории, но и к многолетней эксплуатации тепловых подземных коммуникаций и прочих городских сетей, следует назвать уже лишь потому, что им пришлось начинать с нуля дело, которое обеспечивало и продолжает обеспечивать жизнь



ственно, котельная. Руководит этим участком вот уже много лет Владимир Блоха. Разговор, прежде всего, о качестве предоставляемых услуг — и о рентабельности. О последней даже больше — особенно в свете последних «газовых историй». Ситуация не простая.

В среднем за сутки котельная сжигает 120 тыс. кубометров газа зимой и около 12 тыс. летом. За 1 час каждый котел способен дать 50 гигакалорий тепловой энергии. Зимой такая мощность в самый раз, а летом ни к чему: даже один такой котел запустить нерентабельно. Чтобы уменьшить затраты, несколько лет назад часть паровых котлов была переделана в водогрейные. В целях энергосбережения были модернизированы вентилятор и дымосос на котле №4. Для того чтобы котлы работали бесперебойно, крайне строго контролируется состав входящей и подпиточной сетевой воды — для этой цели на участке действует химическая лаборатория. Параметры работы котлов находятся под контролем операторов.

К слову, все модернизации требуют капиталовложений. Не будем платить за потребленные тепло и воду — в конечном итоге лишимся всего. Здесь, в гудящей полутьме городской котельной, среди бесчисленного оборудования и приборов, эта нехитрая истина

для обеззараживания воды раньше, не так давно на ВОС были установлены электролизные установки. В процессе работы они производят гипохлорид натрия, который по своим бактерицидным качествам сравним с жидким хлором, но гораздо более безопасен в использовании. Модернизирована и насосная станция, что позволило снизить потребление электроэнергии и автоматически регулировать подачу воды на все кварталы.

В целом за сутки ВОС могут подать на город до 15 тыс. кубометров воды. Фактическое потребление в настоящее время не превышает 6 тыс. кубометров. Летом оно, естественно, возрастает: горожане не стесняются использовать питьевую воду для полива. Технической воды у нас, как известно, нет.

Участком тепловых сетей руководит Василий Меланей. Основная задача участка — без перебоев обеспечить потребителя теплом и горячей водой. Для этого теплоноситель с котельной поступает на девять центральных тепловых пунктов, где горячая вода подготавливается и подается непосредственно в квартиры, объекты соцкультбыта и др. и здесь произведена серьезная модернизация, которая позволит повысить рентабельность производства и его качество. Однако все это требует вложений. Так что и здесь без



метна, но актуальность ее не переоценить. И напоследок. За 20 лет потребителям отпущено 4 178 168,836 гигакалории тепла на сумму 351 088 429, 2 грн., воды — 86 821 389 кубометров на сумму 43 492 087,78 грн., очищено стоков 69 682 741 кубометр на сумму 59 911 758,44 грн.

на — лаборант х/а Дедовец Владимир Иванович — оператор котельной ЦГК
Аладько Надежда Николаевна — лаборант х/а ЦГК
Соломок Игорь Михайлович — мастер смены ЦГК
Дудко Сергей Иванович — мастер смены ЦГК
Майя РУДЕНКО