

Тепловые сети: история, настоящее, перспективы



(Продолжение. Начало в № 42 [727] от 18.10.2012).

Начальник цеха ЦТПК Владимир Шульга продолжает рассказ о подразделениях, которые входят в состав цеха:

– Рассказ о том, как приходит тепло в дом к славутичаном, был бы неполным, если не поведать об участке тепловых сетей, который находится в черте города. По самому названию участка можно понять, что он отвечает за бесперебойную подачу горячей воды и отопления потребителю – в жилые дома, помещения соцкультбыта, промышленные объекты. Кто из жителей города не связан с коммунальными службами профессионально, часто рассуждает просто: нагрели воду в котельной – и она по трубам поступила в каждый дом, а главное, чтобы в квартире была горячая вода и тепло. Я с этим абсолютно согласен, но с оговоркой: «Не так всё просто». Когда готовился этот материал, вы (обращение к корреспонденту – Авт.), побывали на запуске отопления в центральном тепло пункте ЦТП-4, увидели технологический процесс, работу насосов, которые повышают давление воды во внутриквартирных трубопроводах, тут же оборудование для коррекции теплоснабжения многоэтажных домов и коттеджей. Руководитель участка Алексей Ливанов и его коллектив обслуживают девять ЦТП и один ТП. В водопроводных

кранах славутичских квартир, благодаря их профессионализму и труду, теплая и холодная вода имеют достаточный уровень давления и заданные параметры температуры. Успешно трудятся слесарь по обслуживанию ЦТП Валерия Кузьменко, слесари-ремонтники Сергей Тарасенко, Михаил Зеленский, Юрий Швец, Валерий Ячочко. Сегодня эта служба имеет автомобиль ГАЗ-3309 для быстрого реагирования на произошедшую аварию или чрезвычайную ситуацию.

– Владимир Васильевич, а почему КОС называют еще экологической службой цеха?

– КОС – это канализационные очистные сооружения. Жители городов, в том числе и Славутича, к наличию канализации относятся как к чему-то само собой разумеющемуся. Иначе и быть не должно. А ведь этот участок стоит на защите от загрязнения не только нашего города, но и, можно сказать, всей Украины. По канализационным каналам все отходы ежедневной жизнедеятельности человека и производств поступают на ГКНС (главная канализационная насосная станция), где проходят предварительную очистку (отделяются крупные загрязнения) и с помощью насосов подаются в приемную камеру КОС, где проходят физико-химическую очистку, обеззараживаются гипохлоридом натрия перед сбросом сточных вод в реку Днепр. Я очень обобщенно обрисовал картину очистки стоков и сброс их в Днепр, но даже по этой картине виден очень трудоемкий и ответственный участок, от работы которого зависит экология не только города, но и многих населенных пунктов Днепропетровского бассейна. Ведь Днепр – главная водная артерия Украины, и мы все в ответе за то, каким он будет с точки зрения экологического состояния. Начальник участка Петр Кочубей, слесарь-ремонтник Дмитрий Куц, слесарь АВР Евгения Воронова, оператор Наталия

Довженок, машинист-кочегар Николай Шолох, машинист насосных установок Василий Запорожан, начальник лаборатории химико-аналитического контроля Алексей Ковалев, лаборанты этой лаборатории Наталия Буленок и Наталия Скочко хорошо понимают всю ответственность своей работы и выполняют ее на высоком профессиональном уровне.

– Одни участки хорошо известны славутичанам, а есть службы, о работе которых не так часто услышишь?

– Я бы уточнил, что одни участки непосредственно связаны с жителями города, а другие помогают выполнять качественно свою работу первым, но и их работу хорошо ощущают славутичане. Например, обслуживание электрооборудования и контрольно-измерительных приборов ЦТПК сегодня осуществляет персонал электроучастка, который насчитывает 36 человек,



рудования цеха, координацию работ оперативным персоналом, руководство всеми звеньями ремонтных участков, задействованных в устранении аварийной ситуации, осуществляют начальники смен цеха.

Любая работа требует организации, планирования, разработки каких-то инструкций, положений, схем, координации всех служб, учета выполненной деятельности – с этим успешно справляется производственно-технический отдел, возглавляемый Мариной Романовой. Контроль за законными подключениями к сетям, утеч-

ченко на различных встречах и конференциях часто произносит фразу: «Работа хорошего мэра начинается с...». Мы оставим читателям возможность вспомнить окончание фразы, а как сказывается пристальное внимание к коммунальному хозяйству и конкретно к вашему цеху?

– Во-первых, Владимир Удовиченко потому и возглавляет городскую власть, что жители видят большую его работу по социальному развитию Славутича, по тому, как он глубоко и ответственно изучает работу всех городских служб, по постоянной заботе о повышении комфортного проживания славутичан, по заботе о качестве услуг, предоставляемых горожанам. Во-вторых, он всегда старается применить на благо города инновации, с которыми он познакомился, будучи в деловых поездках как у нас в стране, так и за рубежом. Прошедшая реформа коммунального хозяйства в городе и желание использовать наши успехи коммунальщиками других регионов показывают, что мы движемся в правильном направлении. А за более чем 20-летний стаж руководства городом он узнал нашу работу как никто иной! Его поддержка, как моральная, так и производственная, экономическая, заставляет нас работать в направлении более качественного обслуживания родного города. Сегодня мы проводим реконструкцию участка КОС, которая предусматривает переход технологии очистки с физико-химической на биологическую, в прошлом году реконструировали ГКНС, с целью энергосбережения внедрены электронасосы малой энергоемкости. Ну, а оценку нашей работы и отношение городских властей к коллективу нашего цеха можно отметить хотя бы по тому, как были отмечены в эти праздничные дни (дни 25-летия работы цеха) 75 работников.

Вадим ИВКИН,
фото автора



и возглавляет его Владимир Шолуденко. С высокой профессиональной отдачей трудятся слесарь КИПиА Мирослав Мутко, электромонтеры Виктор Антонюк и Илья Яшенкин. Большую и трудоемкую работу выполняют труженики участка ремонтно-монтажных работ, который возглавляет заместитель начальника цеха по ремонту Сергей Редько. Качеством выполняемых работ здесь отличается электрогазосварщик Святослав Мамыкин. Самый лучший показатель для производства – это цифры сделанного. Общая протяженность обслуживаемых цехом коммуникаций – почти 311 километров, из них 67 км – тепловые сети; 130,7 км относятся к водопроводным сетям, а 113,24 – сети канализационные. С начала 2000 года и по настоящее время УРМР вместе с персоналом участка тепловых сетей выполнил замену дефектных участков трубопроводов теплосетей на предизолированные трубы общей протяженностью 6025 погонных метров, на стальные трубы – 50149 м, а текущий ремонт дефектных лотков, плит перекрытия, чистка лотков, замена теплоизоляции был выполнен протяженностью в 1224 погонных метра!

Контроль поддержания необходимых параметров в работе обо-

кой, другими нарушениями водо- и теплоснабжения, водоотведением, принятие мер по их устранению проводит группа энергоинспекции под руководством Светланы РАК. Отличаются принципиальностью и ответственностью техник-инспектор Тамара Галушко и контролер водопроводного хозяйства Валерий Серков. Нельзя не упомянуть и о группе материально-технического снабжения, возглавляемой Наталией Липчанчук.

– Владимир Васильевич, мэр Славутича Владимир Удови-

