

## ЖИЗНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ

## НОВОЕ ТЕПЛО ВАЛДАЯ

...С начальником Валдайского сетевого района А.А. ПЕТРОВЫМ мы встретились на въезде в Валдай и отправились в котельную №15 с. Едрово, где только-только завершилось техническое перевооружение. По дороге до котельной неторопливо беседуем о том, как прошёл отопительный сезон.

«В этом году зима выдалась тёплой, — констатирует Андрей Анатольевич. — Максимальные нагрузки пришлись на последнюю неделю января и февраль. Крупных аварий зафиксировано не было — только отдельные технологические нарушения, которые быстро и своевременно устранялись. Больше число отказов оборудования было зафиксировано из-за отключений электроэнергии. Параллельно проведению отопительного сезона проводили плановую чистку бойлеров — без остановки котельного оборудования. Отопительный сезон на территории района завершили 1 мая. На аппаратном совещании 20 мая нашу работу оценила руководитель департамента ЖКХ и ТЭК Новгородской области Ирина Николаева, отметив, что претензий к теплоснабжающей организации в Валдайском районе у неё нет...».

Но, несмотря на хорошие показатели, валдайские коммунальщики не расслабляются: ведь окончание отопительного сезона — это, по сути, начало подготовки к сезону новому. В этом году на подготовку к отопительному сезону району выделено 5 млн. рублей: 1 млн. на текущий ремонт и 4 млн. — на капитальный ремонт теплосетей, с заменой старых трубопроводов на коммуникации в ППУ-изоляции и полипропилен. Собственно в Валдае запланирована замена магистральных трубопроводов по улицам Молодёжная, Ленина, Крупской, Песчаная, в Валдайском районе — в п. Короцко и с. Едрово, общей протяжённостью 800 м.

«В настоящее время уже приступили к замене магистральных сетей отопления и ГВС на ул. Песчаная, протяжённостью 80 метров, — говорит А.А. Петров. — На одном из дорожных участков работы уже сделаны, и даже асфальт положен... Вообще, состояние сетей — наша главная проблема. Из-за их изношенности и ветхости часто случаются прорывы, так что аварийные работы по утечкам ведутся практически ежедневно. Хорошо, что этой зимой аварийный запас материалов был в наличии, поэтому прорывы и утечки ликвидировали быстро. Но тут же появлялись другие... Таких аварийных участков у нас — 25, общей протяжённостью 4 км.

В этом году планируем заменить полтора километра сетей. По сравнению с прошлыми годами, это серьёзное достижение. Сейчас, например, будем вести капремонт сетей по ул. Ленина. Здесь тоже немало утечек, из-за которых идёт ежедневный перерасход воды и газа на 9 тысяч рублей. К тому же аварийный участок проходит по центру дороги... Но будем делать всё возможное, чтобы и асфальт не повредить, и потребителей не оставить без горячей воды. Деньги на замену 70-метрового участка уже выделены, так что дело — за нами. С финансированием в этом году проблем нет.

А вот с транспортом есть, и довольно острая, — возвращается к «болевым точкам» своего хозяйства А.А. Петров. — Для подвозки угля располагаем только стареньким КамАЗом, в ремонт которого уже вложили больше 130 тысяч рублей. Хорошо, что этой зимой нам помогли в пере-

возке водители из Боровичского района теплоснабжения, Демянска и Новгорода. Их новые машины не простаивали — доставляли уголь и нам. Соответственно, не было простоев вагонов на железной дороге, а уголь в наличии был всегда. Не менее остро стоит проблема обеспечения ремонтной группы района передвижной мастерской. Сейчас бригада выезжает на аварии на старой «буханке» — УАЗ-2206, где не хватает мест для перевозки персонала и инструментов, не говоря уж об обогреве в морозные дни».

Впрочем, помимо проблемы изношенности сетей и транспортного обеспечения, валдайцы жалуются и на износ оборудования собственно котельных.

«Давно назрела необходимость капремонта котлов. На этот год запланирован ремонт 9 котлов, — поясняет Андрей Анатольевич. — В котельной №1 ремонт котла уже начался, остальные отремонтируют силами нашей компании на базе Новгородского района теплоснабжения».

Всего в подготовке к отопительному сезону на Валдае будут задействованы 30 специалистов рабочих специальностей. А вообще, вопрос с подбором кадров тоже стоит остро: не хватает молодого квалифицированного персонала — электромонтёров, электрогазосварщиков, слесарей КИПиА. Но, несмотря на все трудности, здесь уверены: подготовиться к новому отопительному сезону смогут.

О деталях модернизации ТЭХ Валдайского сетевого района мы говорили уже в стенах угольной котельной с. Едрово. В её помещении уже установлено новое автоматическое оборудование, которое будет работать без персонала. Оборудование — «погодозависимое», поэтому услуги по теплоснабжению будут более

качественными, к тому же перевод котельной на газ позволит бережнее относиться к природе, да и окрестным домам больше не будет грозить угольный дым.

С октября 2013 года по март 2014 года в Валдайском районе теплоснабжения проведено техническое перевооружение сразу двух котельных — в д. Лутовёнка (котельная №21) и с. Едрово (котельная №15). Работы по монтажу теплоэнергетического оборудования проведены собственными силами «ТК Новгородская»; оборудование водоподготовки, газоснабжение (внутреннее устройство), электрика, автоматика монтировались с привлечением специалистов Новгородского района теплоснабжения и ОАО «Газпромгазраспределение Великий Новгород» (филиал в г. Валдай). Котельные будут введены в эксплуатацию уже в новом отопительном сезоне.

В 2014 году запланировано построить: новую котельную мощностью 21,0 МВт в Валдае — взамен котельной №9, с присоединением нагрузок котельной №7 мощностью 2,3 МВт; котельную установленной мощностью 1,46 МВт в

Зимогорье — взамен котельной №6 мощностью 3,6 МВт. Для теплоснабжения жилого дома по ул. Лесная в райцентре планируется установить ТГУ-НОРД 240 (термоблок газовый уличный).

Намечено полное техническое перевооружение котельной №14 в с. Едрово — с переходом на природный газ и автоматизацией. Также программой модернизации ТЭХ предусмотрена автоматизация и наладка: котельной №8 (г. Валдай, ул. Молотковская, д. 11«а») мощностью 4,48 Гкал/час; котельной №10 (с. Желбицы) мощностью 6,4 Гкал/час; котельной №11 (г. Валдай, ул. Мелиораторов, д. 1) мощностью 3,71 Гкал/час; котельной №12 (г. Валдай, ул. Механизаторов, д. 21) мощностью 6,3 Гкал/час.

«Сейчас уже начаты подготовительные работы к монтажу нового оборудования в котельных, где планируется провести автоматизацию и техперевооружение, — с удовлетворением констатирует А.А. Петров. — Для строительства новых БМК завершено проектирование, заключены договоры аренды земли. Не могу не отметить понимание важности и сложности наших задач со стороны Администрации района в лице Главы А.А. Тарасова, оказывающего нам всемерную поддержку».

Перспективы модернизации теплового хозяйства Валдайского сетевого района его начальник видит и определяет не менее чётко: «Будут закрыты старые котельные, оборудование которых изношено, морально устарело или вовсе находится в аварийном состоянии. Наглядный пример тому — котельная №9 мощностью 90 МВт — сегодня самая крупная в области. Построенная в давние времена заводом «Юпитер» (некогда градообразующим предприятием), она уже давно исчерпала свой ресурс, ежегодно принося компании убыток в 15 млн. рублей. В котельной — пять огромных котлов, лишь два из которых находятся в более-менее исправном состоянии. К тому же к котельной подключено 8 км таких же изношенных сетей. Что же до новых БМК,

то они будут располагаться ближе к потребителю, а значит, и потерь в сетях можно избежать, не говоря уж о том, что новое современное оборудование позволит оказывать услугу более качественно.

Понятно, что модернизация неизбежно приведёт к сокращению персонала: полностью автоматизированные котельные не требуют присутствия оператора. Поэтому тепловая компания «Новгородская» планирует сократить в Валдайском районе теплоснабжения больше 60 человек. Но наиболее квалифицированные и перспективные сотрудники продолжают работу на новом оборудовании, хотя для этого многих придётся переобучать.

«Есть среди наших работников и такие, о ком хочется рассказать отдельно, — продолжает Андрей Анатольевич. — Это, например, один из самых знатных коммунальщиков Валдая — Артур Кондратьевич Камерцель. Он работает в системе ЖКХ с 2005 года. Свою трудовую деятельность начал в должности оператора котельной, а в



настоящее время работает слесарем по ремонту оборудования котельных. Общий стаж работы составляет 55 лет. Очень ответственный, исполнительный и грамотный работник, отлично разбирается во всех тонкостях работы котельного оборудования, может и молодых научить... В свои 74 года обладает высокой работоспособностью, никогда не отказывается от работы во внеурочное время, всегда поможет словом и делом. За добросовестный труд Артур Кондратьевич неоднократно награждался и премировался. Жаль, но время и новые технологии берут своё...».

Что касается задолженности потребителей тепла на Валдае, то о профильной статистике нас проинформировали в абонентском отделе сетевого района. На конец мая она составила 54,5 млн. рублей. Среди прочих самый большой должник — завод «Юпитер»: он должен 16,5 млн. рублей.

«Ещё в апреле мы ограничили, а затем отключили подачу тепловой энергии в воде и паре ЗАО «Завод Юпитер», — говорит наш собеседник. — После отключения прошло около двух месяцев, но долги потребитель не погасил... Задолжало и население — 13,8 млн. рублей. Управляющих компаний у нас немного, и в плане оплаты они достаточно благополучны. Однако проблема собираемости платежей с населения есть. И касается она не столько УК, сколько тех, кто платит «напрямую» — это прежде всего неблагополучные семьи. Есть и неплательщики по домам, где люди долгое время не живут, а это порядка 450 квартир. Ивanteeвское сельское поселение имеет муниципальное жильё — и большую задолженность за него. Что касается юридических лиц, то они, как водится, жалуются на высокий тариф и сетуют на то, что не были готовы к его повышению. Тем не менее, наши сотрудники делают всё возможное для погашения задолженности, на всех злостных неплательщиков (в том числе на Ивanteeво) поданы иски в суд.

На последний вопрос о том, какие проблемы тяжелее всего решать, А.А. Петров ответил с присущим ему оптимизмом: да, трудно, но тепловики Валдайского района готовы к любым трудностям и проблемам, знают, как их разрешить. Тем более, что предприятие не замыкается на себе: многие проблемы решаются в тесном взаимодействии с «Водоканалом», хорошие отношения сложились и с Администрацией района. К тому же и коллектив Валдайского сетевого района достаточно профессионален и проверен временем. Напоследок Андрей Анатольевич предложил нам встретиться ближе к осени, посмотреть на ход модернизации. Что ж, посмотрим...

Е. Федорук. Фото автора

В этом году на подготовку к отопительному сезону району выделено 5 млн. рублей

- состояние сетей — наша главная проблема
- с финансированием в этом году проблем нет
- остро стоит проблема обеспечения ремонтной группы передвижной мастерской
- давно назрела необходимость капремонта котлов

Задолженность населения составляет 13,8 млн. рублей