

ОНИ ЗАЖИГАЛИ ПЕРВЫЕ «ГОЛУБЫЕ ОГОНЬКИ». К 60-ЛЕТИЮ С НАЧАЛА ГАЗИФИКАЦИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Г.М. Рохмин, газета «Коммуна» (Воронеж, РФ)

Сегодня нам трудно представить жизнь без природного газа: «голубая конфорка» радикально изменила быт, условия существования людей. Тем ценнее и глобальнее кажется нам теперь заслуга первых воронежских газовиков – людей, начавших 60 лет назад писать историю газового хозяйства Воронежской области. За это время многое было достигнуто. Из крохотной организации, в штате которой числилось всего четыре человека, компания «Газпром газораспределение Воронеж» выросла в мощный четырехтысячный коллектив, обслуживающий более 880 тыс. потребителей и свыше 30,5 тыс. км газовых сетей. Уровень газификации региона – выше среднего показателя по России и составляет 93 %.

Воронеж стал первым городом Центрального Черноземья, жители которого получили природный газ. «Голубое топливо» пришло со Ставропольского месторождения по только что построенному газопроводу «Ставрополь – Москва».

«От этого же газопровода газ получили Семилуки, Острогжск, – рассказывает Людмила Пацера, в недавнем прошлом – начальник отдела капитального строительства газового хозяйства. – Позже были созданы еще две «артерии» – «Средняя Азия – Центр» и «Уренгой – Помары – Ужгород», от которых газ пошел в остальные районы Воронежской области.

Неофициальной датой рождения воронежских газовиков считается октябрь 1957 г., когда на митинге у Семилукского огнеупорного завода был зажжен первый символический факел, положивший начало новой эпохе.

Для руководства строительством газораспределительных сетей в Воронеже и подготовки к эксплуатационной деятельности 9 мая 1956 г. в городе была образована Дирекция строящегося газового хозяйства, которую возглавил руководитель Горжилуправления Евгений Соловьев. В штате дирекции числились всего четыре человека: директор, главный инженер, инженер и старший бухгалтер.



Первые километры сетей были проложены достаточно быстро, и уже 4 ноября 1957 г. в доме № 162 по улице 9 Января на кухонной плите засиял первый в области «голубой огонек». Почетное право его зажечь было доверено Ларисе Тарасенко, в ту пору слесарю треста «Воронежгоргаз». Лариса Алексеевна до пенсии проработала в Горгазе и всегда вспоминала этот момент как один из самых важных в своей жизни.

«Когда газ пришел в воронежские трубы из Семилук, он дал знать о себе своеобразным свистящим звуком, – сообщала тогда газета «Коммуна». – Его с радостью при-

няли на центральной распределительной станции. И вот этот сигнал, даже уже не сигнал, а живое дыхание Ставрополья, ощущается в конечной точке первой очереди!»

До конца 1957 г. в Воронеже было подключено 240 квартир, котельные пивзавода и двух предприятий оборонной промышленности, так называемых «почтовых ящиков» № 57 и 152.

«Поначалу люди боялись газа, особенно в предпраздничные и праздничные дни, – звонили по любому поводу: газ плохо поступает в горелку либо вовсе отсутствует, или еще какая проблема, – отмечает Раиса Чудинова, в январе

«Коммуна», 22.11.1957 г.

легчай труд спланировать. Жилуководов в колхозе материально заинтересовали: им начислят дополнительную оплату. Это позволит ликвидировать текучесть кадров. Сейчас все формы укомплектованы опытными работниками. Неодолю обгонит дело с подготов-

ражную корову в этой сельхозартели не превышает полутора-двух килограммов. Да и нельзя ждать большого, если коровы недодают, а ночью, кроме того, и мерзнут.

Плохо подготовился к зиме скота и в других колхозах зоны Стрело-Калитвенской МТС. Одной из причин этого является невыполнение станцией договорных обязательств.

ли сочных кормов и плохого содержания животных.

Руководителям райкома партии и райисполкома надо глубже выникать в хозяйственную деятельность колхозов, добиваться того, чтобы принятые обязательства были выполнены. В. СОКОЛОВ, Г. ТАРАСЕНКО.

его ракета-носитель на это время совершили соответственно 728 и 734 оборота.

В ясную погоду второй искусственный спутник Земли можно будет наблюдать невооруженным глазом перед восходом солнца от 60 градуса до 65 градуса северной широты и после захода солнца от 65 градуса до 60 градуса южной широты.

широты и перед восходом от 30 градуса до 65 градуса южной широты. (ТАСС).

Газ дан в квартиры

День 19 ноября 1957 г. воронежцы запомнят надолго. С утра сыпалась снежная крупа, застилались дорожки и тротуары, каменный халявчик забирался за воротник пальто. А на газораспределительной станции за городом, на протом ветрами клочек земли, хлопотали монтажники.

Василий Васильевич Болдырев, старший инженер треста «Воронежгоргаз», вместе с другими экснудата-

ционниками в последний раз обходили трассу газопровода. Сам Василий Васильевич — не воронежец. Он учился в индустриальном техникуме, а затем в Ленинградском институте строительной промышленности. В прошлом году его командировали в Воронеж для оказания помощи в газификации города. Он руководил разбивкой трассы на окраине Воронежа. Он же консультировал местных мон-

тажников, как нужно оборудовать аппаратуру в домах, принимая магистраль от станции до так называемого «спрокола» — участка газовой магистрали, проложенной по улице 9 Января под железнодзорожными путями у переезда на станции. Зорнеж-Курский. Василий Васильевич принял и «разводку» сети внутри дворов, оборудование в жилых домах. Многие работники треста «Воронежгоргаз» прошли под его руководством практику.

Ваме позванного колодца ны по встречали слесаря по профилактическому ремонту сетей Павла Сергеева. Он проверял готовность неспящего, скрытого в пластах земли оборудования.

Слесарь газорегулирующего пункта Павел Васильевич Булавинцев пришел на работу утром, хотя его дежурство начиналось с шестнадцати часов. Трудно уснуть дома, если знаешь, что твоя помощь может понадобиться завтра.

А вот Екатерина Кирьянова, мастер по паружным сетям, и Рамса Русина, слесарь профилактического ремонта внутриквартирного оборудования. Они продрогли на пронизывающем ветру и не охочи до слов, но в их глазах светится радость. Все в порядке!

Нам рассказали, что в строительстве городской трассы немалая заслуга принадлежит Глебу Александровичу Кирозолову. По его предло-

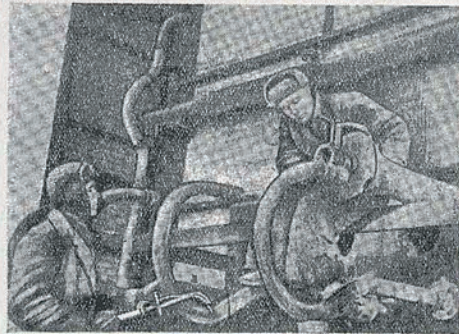
жению в Саратове изготовили семь регуляторов высокого давления. Это опытные образцы. Сейчас на газорегулирующих пунктах первой очереди установлены регуляторы старой конструкции. В недалеком будущем их заменят теми, которые придуманы Кирозоловым. Регуляторы Кирозолова обеспечивают стабильную подачу газа, без больших колебаний в давлении. Они меньше по своему размеру, дешевле в изготовлении.

...Одннадцатый сорок пять. Старший оператор газостроительной станции Георгий Фомин и его помощник Дмитрий Чибисов открыли задвижку, преграждавшую путь газу на центральной магистрали в городскую сеть. Через некоторое время у железнодзорожного переезда, на улице 9 Января, где кончается первая очередь внутригородских коммуникаций, зажгли для проверки «голубой факел».

Когда газ пришел в воронежские трубы из Семилук, он дал знать о себе своеобразным свистанием звуком. Его с радостью приняли на центральной распределительной станции. И вот этот свист, даже уже не свиста, а живое дыхание Сарванполя ощущается в конечной точке первой очереди!

А в это время инженер Воронежского газового треста Герасим Петрович Валух производил окончательную проверку аппаратуры в одной из квартир дома № 166/1 на улице 9 Января.

...13 часов 5 минут. Испытано действие внутриквартирных устройств. Проверены — подождали жданы. И



Воронежский пивоваренный завод готовится к переходу на газовое отопление. На снимке (слева направо): газосварщик УНР-543 Н. М. Ага-фанук и слесарь Н. С. Сурков монтируют оборудование. Фото М. Есратова.



— Хорошо и удобно готовить обед на газовой плитке, — говорит Анна Алексеевна Сергеева, лаборантка воронежского завода имени Калнина. Она проживает на улице 9 Января, в доме № 164, в который дан газ. На снимке: А. А. Сергеева с дочкой Людмилой. Фото М. Есратова.

вот этот человек, более 25 лет работавший на газовой магистрали страны, поднес зажженную свечку к плите. Обе горелки вспыхнули синевато-фиолетовым пламенем.

Семья Людмилы Федотовны Степаннищевой, работницы Ворошиловского райжилуправления, первой в Воронеже получила старопольский газ! Получила для повседневного и неограниченного использования. Вскоре зажглись газовые плиты и в соседних домах.

Начало сделано! П. РОМАНОВ

1958 г. пришедшая работать мастером аварийно-диспетчерской службы. — В пусках первых домов принимал участие и мой муж. Все было очень серьезно, ответственно, из Москвы приезжали специалисты, проводили инструктаж.

Обо всех этих важных событиях писала «Коммуна». Цитирую номер от 22 ноября 1957 г.: «Семья Людмилы Федотовны Степаннищевой, работницы Ворошиловского райжилуправления, первой в Воронеже получила ставропольский газ! Получила для повседневного и неограниченного пользования. Вскоре зажглись плиты и в соседних домах. Начало положено!»

Впоследствии улица, на которой был смонтирован головной газорегуляторный пункт и проложены первые газопроводы, стала носить название Газовой.

«Эта улица была безымянной. Спрашивают, как наречем? Я сразу сказала: Газовая. Так ее потом

и назвали, — отмечает бывший инженер дирекции газового хозяйства Ефросинья Пухова. — От Газовой «голубое топливо» дальше пошло в Коминтерновский и Центральный районы Воронежа. Три нитки газопроводов потянули на Левый берег, через реку Воронеж со стороны Вогрэзовского моста. Изоляция была хорошая, сварка тоже надежная, каждый стык просвечивали рентгеном — все на отлично».

Татьяна Зайцева, работавшая в то время мастером по технадзору подземных газопроводов в Дирекции строящегося газового хозяйства, также поделилась воспоминаниями: «Стояла задача охватить как можно больше объектов для газификации: жилья, производственных подразделений, коммунально-бытовых предприятий. А первый газовый в жизни Воронежа, зажгли на улице Мира. Это был очень волнующий момент!»

С началом газификации в Воронеже ежегодно строилось по 25 км газопроводов. Сейчас эта цифра, конечно, кажется небольшой. Однако не стоит забывать о том, что в то время прокладка газовых сетей в Воронеже, да и вообще в России, только начиналась...

Ветеран газовой службы Мария Киселева долгие все отработала в Горгазе — 43 года. Рассказывала, что первых сотрудников (в основном это были выпускники воронежских техникумов) направляли получать навыки обращения с оборудованием в Саратов, где газ появился чуть раньше. Мария Федоровна, кстати, негласно считалась «крестной мамой» доброй половины начальников городского и областного газового хозяйства. Проработав несколько лет на первой базе, обслуживающей Центральный район Воронежа, они с ее легкой руки шли на повышение и делали



успешную карьеру. Первый цех в Горгазе до сих пор называют кузницей кадров, а рекомендация Марии Киселевой для молодых специалистов всегда была своеобразным пропуском в мир «большого газа».

Сейчас Воронеж и прилегающие к нему районы газифицированы полностью. Новые сети прокладывают только для строящихся объектов. Но меньше забот у воронежских газовиков не стало. Новое время диктует свои задачи: больше приходится заниматься эксплуатацией сетей, их диагностикой, а это огромный объем работы. Ведь первые газопроводы уже исчерпали нормативный срок эксплуатации, отмеренный заводом-изготовителем.

В 2015 г. был открыт Зал славы газового хозяйства региона. Здесь собраны документы и экспонаты по нескольким направлениям, включая историю газификации России в целом и региона в частности. Кроме того, в Зале славы хранится Книга почета, которая регулярно пополняется новыми именами сотрудников, внесших значительный вклад в становление и работу газового хозяйства Воронежской области. Стало доброй традицией знакомить вновь принятых сотрудников с историей управления.

Ветераны всегда готовы рассказать молодежи о своей работе.

Многих ветеранов уже нет в живых, но остались письма, воспоминания, документы, фотографии, почетные грамоты – документальные свидетельства славных достижений воронежских газовиков. Сейчас они бережно хранятся в архивах Зала славы как память и жизненный урок для молодого поколения отраслевых специалистов.

Неудивительно, что нынешние газовики стараются по мере возможности безвозмездно газифицировать домовладения ветеранов, устанавливают газовое оборудование, производят его ремонт, замену и обслуживание. Как сообщила «Коммуна», к 72-й годовщине Победы такую поддержку и «наркомовский паек» получили участники Великой Отечественной войны, проживающие в столице Черноземья и в районах Воронежской области. Среди них – Пелагея Дементьевна Сошникова, Юрий Васильевич Бердников, Владимир Егорович Арепьев и многие другие.

Поздравления и подарки получают все ветераны, когда-то трудившиеся в системе газового хозяйства области.

«Мы стараемся помогать ветеранам в течение всего года, – говорит председатель Объединенной проф-

союзной организации ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» Ольга Белькова. – А 9 Мая – это священный праздник и для них, и для нас, повод еще раз встретиться, поздравить, выразить свое уважение и признательность, вспомнить то незабываемое время, когда эти люди стояли у истоков газового хозяйства Воронежской области, поднимали его, честно и добросовестно трудились».

«Газовики практикой подтверждали свои знания для того, чтобы позже передать накопленный годами опыт новым поколениям, – отмечает генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж», ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» Константин Зубарев. – Их вел не материальный интерес, а романтика трудных неизведанных дорог. Когда прокладывались первые воронежские трубопроводы, газовики не думали о премиях и наградах. Они работали. Причем работали и творили чудеса. Низкий поклон ветеранам, внесшим неоценимый вклад в становление и развитие отрасли, и всем тем, кто сегодня трудится, обеспечивая теплом и газом каждый дом! Нам еще многое предстоит сделать. И я уверен, что с таким крепким коллективом нам по плечу любые задачи». ■