

ОАО «Череповецгаз» отмечает 50-летний юбилей

Голубое пламя горелки газовой плиты в домах череповчан стало настолько привычным, что мы уже не можем вспомнить, как же раньше обходились без этого коммунального блага. Наверное, даже не все пенсионеры помнят дровяные плиты, многочисленные электроплитки, а еще керосинки и керогазы, наполняющие коммунальные кухни едким чадом и устойчивым запахом керосина.

Рос Череповецкий металлургический завод, для его работы требовался природный газ, а значит, появилась возможность подвести его к домам. Газификация города Череповца началась с создания в 1958 году дирекции строящегося газопровода. А 1 ноября 1960 года приказом по Череповецкому горкомхозу № 95 создан эксплуатационный трест «Череповецгоргаз». С этого дня и ведет отсчет своей жизни ОАО «Череповецгаз».

ПРИКАЗ № 1 по тресту «Череповецгоргаз» от 03 ноября 1960 года: «Согласно приказа по Череповецкому горкомхозу № 95 от 1 ноября 1960 года, с сего числа дирекция строящегося газового хозяйства реорганизуется в эксплуатационный трест «Череповецгоргаз».

Новый трест сразу начал подготовку к пуску газа: уже 26 апреля 1961 года подключен первый жилой дом по адресу: ул. Мира, 17. Вначале в квартиры подавался коксовый газ с ЧМЗ. Сегодня трудно представить, какой это

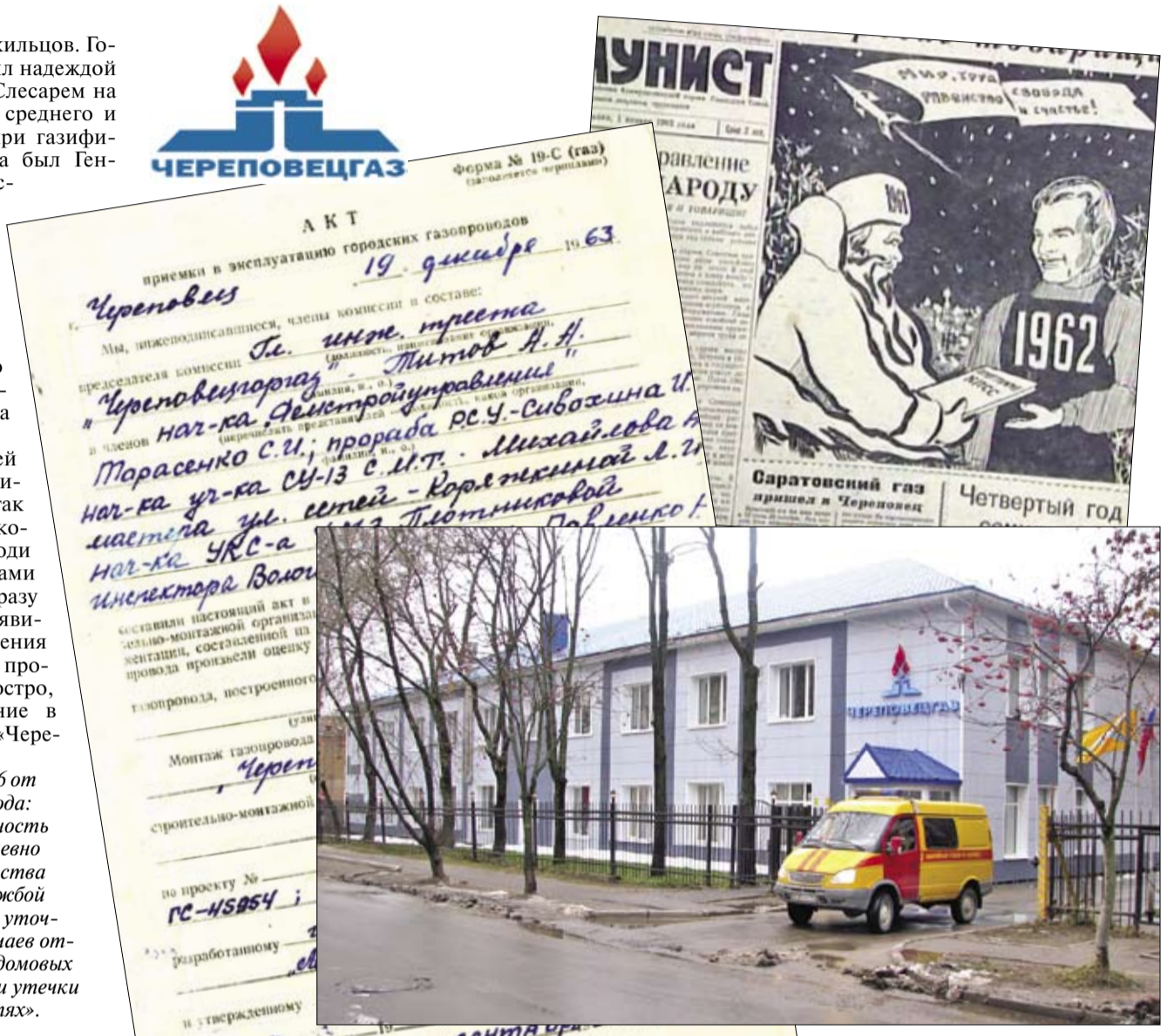
было радостью для жильцов. Город праздновал и жил надеждой на природный газ. Слесарем на пуске газопроводов среднего и низкого давления при газификации первого дома был Геннадий Шанин, а мастером - Эмилия Шумова.

Природный газ из Саратова пришел в Череповец в 1962 году.

За первые пять лет газифицировано 18295 квартир и построено 76,9 километра газопроводов.

С газификацией возникли и неожиданные проблемы, так сказать, медицинские проблемы бытового плана: люди пользовались дровами и керосином и не сразу привыкли к газу. Появились случаи отравления бытовым газом. Эта проблема встала так остро, что нашла отражение в приказе по тресту «Череповецгоргаз».

ПРИКАЗ № 69, п. 6 от 19 сентября 1961 года: «Вменить в обязанность диспетчеров ежедневно перед сдачей дежурства связываться со службой «Скорой помощи» и уточнять о наличии случаев отравления газом от домашних бытовых приборов и утечки газа на уличных сетях».



Руководители «Череповецгаза»

- **Николай Иванович Федосов** - май 1960-го - март 1966 года.
- **Алексей Алексеевич Титов** - март 1966-го - 12 февраля 1968 года.
- **Михаил Иванович Шалонов** - 19 февраля 1968 года - 3 апреля 1969 года.
- **Юрий Петрович Духанин** - 28 апреля 1969 года - 14 января 1972 года.
- **Геннадий Федорович Шанин** - 14 января 1972 года - 1 июля 2002 года.
- **Александр Вячеславович Сагун** - 1 июля 2002 года - 28 декабря 2007 года.
- **Виктор Николаевич Чучин** - 28 декабря 2007 года - 15 сентября 2010 года.



● **Сергей Михайлович Власов** - с 15 сентября 2010 года.



Время шло, рос город, росла газификация, рос и сам «Череповецгаз».

Об итогах работы говорит генеральный директор ОАО «Череповецгаз»

Сергей Михайлович Власов:

«50 лет безаварийной и надежной работы газораспределительной сети города - заслуга всего нашего коллектива и прежде всего ветеранов, которые заложили крепкий фундамент производственной деятельности. Сегодняшний коллектив, наша молодежь, достойно продолжает ветеранские традиции. Мы с уверенностью смотрим в завтрашний день. Нам есть чем гордиться. Девиз нашей работы: «Образцовому городу - образцовое газовое хозяйство».



Работники «Череповецгаза» в гостях у командующего авиацией Северного флота, Героя России, генерал-майора Игоря Кожина.

Эта оценка работы подтверждена делом. В настоящее время по сетям, находящимся в зоне эксплуатационной ответственности ОАО «Череповецгаз», транспортируется более 1 млрд кубических метров газа в год. На обслуживании ОАО «Череповецгаз» - 794 километра подземных и наружных газопроводов высокого, среднего и низкого давления, из них 610 подземных; 926 километров внутренних газопроводов; 55 газорегуляторных пунктов; 233 станции катодной защиты стальных газопроводов; 30 промышленных предприятий; 130 тысяч газовых плит; 800 газовых котлов.

Новое время требует нового подхода, новых технологий, модернизации производства. В ОАО «Череповецгаз» приобре-

тено оборудование и внедрены новые технологии алмазного бурения, врезки газопроводов без снижения давления и отопления с использованием газовых конвекторов. С перевыполнением плана ведутся работы по диагностике отслуживших нормативный срок эксплуатации газопроводов. Череповец стал первым городом в России, в котором все 100 % газорегуляторных пунктов работают на телеметрии. Это значительно повышает надежность работы всей газораспределительной системы города и района. Более 50% станций электрохимзащиты подземных стальных газопроводов управляются телемеханикой. Впервые в Вологодской области внедрены новые технологии монтажа внутридомовых газопроводов из многослойных ме-

таллополимерных труб ТЕСЕflex и газоснабжение индивидуальных домов средним давлением.

В ОАО «Череповецгаз» эффективно работает профком, сделан капитальный ремонт производственного здания, обновлен фасад офиса, работники общества посещают спортивно-оздоровительные учреждения и культурные мероприятия, команда предприятия участвует в спартакиадах. Все это помогает сплотить коллектив для успешного выполнения производственных планов и задач. Газификация города и района продолжается, и череповчане могут быть уверены: в городе с газом работают профессионалы.

Сергей КОНОНОВ
На правах рекламы