## Между молотом и наковальней

- Оглядываясь на прошедший год, начальник ОКСа администрации города Рудольф Давыдович РЫЖИК, наверное, сам себе не верит, что намеченное в строительстве все-таки выполнено, несмотря на многие объективные и субъективные трудности. Фактически строить приходилось в условиях молота и наковальни: с одной стороны - дефицит средств, с другой - жизненная необходимость, которая не позволяла отступать. Например, Ракитянско-

#### Голубая мечта

В 1988 году, когда я еще работал на медно-серном комбинате (он выступал в то время заказчиком), началось строительство газопровода на Ракитянку и почти одновременно на Блявтамак. У жителей этих поселков давно была голубая мечта - газификация, ведь голубое топливо современнее, комфортнее, экономически и экологически выгоднее. Оба проекта выполнил Саратовский филиал института "Гипро-НИИгаз" (г.Екатеринбурга). Проектом на пос. Блявтамак (согласно техническим условиям, выданным трестом "Медногорскмежрайгаз") предусматривалось начало трассы в районе насосной пос. Никитино около ул. Белинского. Была разбита трасса, и работы начались. А почему сначала решили тянуть нитку на Блявтамак? Потому, что это было настойчивое тавбование тружеников существовавшего еще в то время совхоза "Медногорский", и именно там, в Блявтамаке, уже строилась газовая ко--гельная на 4 котла и был построен участок газопровода под землей/от поселка в сторону очистных сооружений. Предстояло построить вторую очередь газопровода - от насосной до очистных городских сооружений и перевести котельную на газ.

Когда приступили к строительству, то оказалось, что
трасса проходит параллельно хозфекальному коллектоучи 4-раза пересекает лежащие под землей кабели. Поэтому решили пригласить
главного инженера проекта и
согласовать с ним другое место укладки газопровода. Строительство велось совместно
с рабочими совхоза "Медногорский". Копали ямки, уста-

причины долго не позволяли вернуться к осуществлению голубой мечты ракитянцев и блявтамакцев. И вот в 1998 году власти в городе изыскали некоторые средства и дали команду продолжить строительство газопровода на пос.Блявтамак. Был приглашен новый подрядчик, разработан новый проект и откорректирован участок, который теперь уже проходил по территории Блявтамакского кладбища.

Проект выполнил филиал "Новотроицкая проектная контора" в лице ГИПа Бочкарева А.Л. на основании новых технических условий, выданных трестом, и затем новых техусловий, согласованных с заводом "Уралэлектро". Вообще руководство завода проявило понимание проблемы и оказало нам существенную помощь. Кстати, газопровод пока находится на балансе завода.

Газопровод был построен за 8 месяцев, и 29 января 1999 года государственная комиссия подписала акт приемки: 2 февраля в Блявтамаке был зажжен газовый факел, и в 5 домов поселка был подан газ на отовление.

на отовление. Надо сказать, газопровод был построен бригадой филиала "Союзспеционтаж" быстро и с хорошим качеством. Все работали организованно и с полной самоотдачей, несмотря на погодные условия. Участок в районе кладбища переложил другой подрядчик -МП "Ожуралгазстрой". Больщую помощь нам в земляных работах оказало управление ССМУ-7, в монтаже и подключении станции катодной защиты -МУП "Водоканал". В

течение лета 1999 г. были

устранены все замечания

ка газопровода.

треста: обваловка, покрас-

му газопроводу в преддверии зимы просто не было альтернативы, проблему надо было решать во что бы то ни стало. Какой напряженный выдался тогда период работы... И тем приятнее сейчас осознавать, что главный рубеж уже позади.

Сегодня об этой строительной эпопее 1999 года рассказывает Р.Д.Рыжик, человек ответственный, беспокойный, болеющий душой за результаты общего дела.

городской администрации велись оперативки со всеми подрядчиками и намечались мероприятия первостепенного плана. Земляные работы вел СОМУ-7 (начальник управления Маринин В.С.). Было уложено 5.2км труб диаметром 219мм. Строительство было трудным само по себе, да еще усугублялось неритмичным снабжением материалами (битумом, пленкой, трубами, отводами). Выполнял работу тот же "Союзспецмонтаж" (руководитель Кочерян Р.С.). Его специалисты добросовестно, не ссылаясь на трудности. работали все светлое время суток, в том числе все субботы и воскресенья.

Исполнение по всем видам строительства контролировалось главным инженером треста "Медногорскмежрайгаз" Власовым О.Э., начальником службы Анисимовым В.Д.

Погода нас торопила. Администрация города делала все возможное и невозможное, т.к понимала, что в это время толька газ может решиль проблему подачи тепла в пос. Ракитянка. Сам глава решал вопросы выделения средств на материалы и оборудование Велика его заслуга и в получении почти 3км труб. Альтернативы газу не было, потому что стоимость других видов топлива возросла настолько, что стала не по карману городскому бюджету.

С помощью подравделения "Мега" из Кув'андыка (начальних участка Лукин В.А.) было смонтировано газовое оборудование на 3 котлах самой котельной поселка. А предварительно было отремонтировано помещение, здесь потрудились специалисты СУ-4 (Клейменов А.И.) и участка "Южуралэлектро-

та был построен газопровод, который дал возможность повысить давление газа на окраине пос.Западный и улучшить теплоснабжение школы.

А в ноябре еще была запущена газовая котельная школы №5 в пос.Заречный, где смонтировано 3 котла, приобретенных гороо.

# $\Pi$ у m е n р о в о $\partial$ всmуnиn в cmрoй

Завершился благополучно в 1999г. и долгострой с путепроводом, 5 ноября госкомиссией был подписан акт приемки путепроводной развязки на станции Медногорск. Стройка тоже велась с 1988г. и в несколько этапов. По инициативе Козупицы Н.В., работавшего тогда председателем горисполкома, был привлечен к строительству коллектив Оренбургского "Мостоотряда №56". Проект выполнил Свердловский институт "Гипротранс". Сначала велись подготовительные работы: вырубка насаждении, вынас коммуникаций. Железобетонную часть путепровода полностью построил:Из своих материалов МО-56. Подъездные лути сделал ССУС-1 (начальник управления Покрышкин А.И.), монтаж ограждений ЧРМСУ (Лацук К.Н.), монтаж барьерного ограждения - CCMY-7 (MEDINHUH B.C.). монтаж опор, проводов и светильников - ЮУЭМ (Карпеев Г.Ф.). Асфальтирование дороги вели рабочие ССУС-6 (Чернявский В П.) и "РАД" (Суверов П.П.).

По ходу строительства несколько раз пришлось через институт менять проект - так сохранился от сноса

навливали и бетонировали опоры. Когда подошли к зоне огородов, которые располо-

жены в пойме Блявы, возникло противостояние хозяев участков. Но когда людям в ходе нескольких встреч объяснили, что необходимо соблюдать нормы отчуждения земельных участков от реки, что земля, ими разрабатываемая, находится в этой

зоне, компромисс был най-

ден. Газопровод в основном

проходил по дороге, но час-

тично и по границам участ-

ков.

Газопровод в то время монтировал подрядчик МП "Южуралгазстрой", им было смонтировано около 3,5км, и на этом строительство было приостановлено.

Строительство газопровода на Ракитянку началось осенью 1988 года и продолжалось до весны 1989 года. Был проложен отрезок длиной 324м по ул. Моторной (под землей), опрессован и заглушен.

Политические, финансово-экономические и другие

## На службу людям

Газопровод на Ракитянку строился в еще более сжатые сроки - за 4 месяца (в 1995 году он начинал строиться медно-серным комбинатом в надземном варианте, где было проложено 2км). Нами были рассмотрены оба варианта проектов: филиала "ГипроНИИгаз" (подземный) и

института "Орскникельпро-

ект" (надземный) - с учетом

ранее смонтированного

участка по ул. Моторной.

По требованию треста было принято решение строить только в подземном исполнении - с изменением точки врезки и подачи газа в первую очередь в центральную котельную Ракитянки. Срочно выполняется новый проект филиалом "Новотроицкая проектная контора" в лице Бочкарева А.Л. Он на протяжении всего строительства газопроводов оказывал нам неоценямую помощь и осуществлял контроль за ра-

Каждый вторник у главы

ботами

монтаж" (Карпеев F.Ф.). Наружные работы вели люди МПП ЖКХ, они сделали многов и в подготовке котлов, другого оборудования.

Газопровод строился трудно, стоил всем немалых нервов, поставка материвлев и оборудования велась через ОКС администрации. Помимо этого, надобыло своевременно произвести разбивку газопровода и сдать его подрядчику, иногда делать корректировку трассы непосредственно на месте. Эту работу

маркшейдер Молкуц В.П.
И наконец, 12 ноября
1999г. газопровод был сдан,
произведен розжиг котлов и
подано тепло в дома поселка. Газ пришел на службу
людям!

выполнили ведущий специа-

лист ОКСа Мосяков В.Н. и

#### <u>Школьники</u> тоже с теплом

При строительстве газопревода на Блявтамек была построена невая котельная - школы №6. С помощью трес-

дом №3 по ул.М.Горького, изменился проект выноса теплотрассы. Значительную помощь нам в выполнении ряда работ оказал участок ОЦМР (прораб Разваляев В.М.) - ограждение сходов, "стаканы" под опоры, водостоки.

### В поле зрения другие объекты

В 1999г. продолжались работы по газоснабжению домов ул.М.Горького, Ежова, Кирова, Школьной. Велись работы на детской больнице и полигоне твердых бытовых отходов. Многие заботы перешли к нам и в 2000г. Планом на текущий год предусмотрено строительство дома на 68 квартир (район ул.М.Горького), продолжение работ на детской больнице, полигоне, в пос. Ракитянка, решение вопроса газоснабжения школы №8.

Р. РЫЖИК.