

К 65.630

149

К-42438

# ДА БУДЕТ СВЕТ!

А.С. ЛОСЕВ



90-ЛЕТИЮ ГОРОДА ШУМЕРЛЯ ПОСВЯЩАЕТСЯ



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ  
БЕСПЛАТНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

К65.630-

179

А.С.ЛОСЕВ

# Да будет свет!

90-летию города Шумерли посвящается

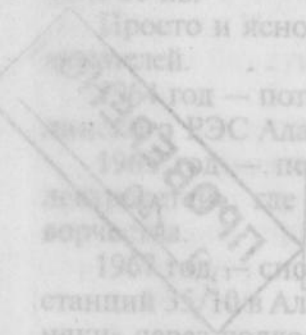
Просто и ясно, что нужно снова драить контакты выключателей.

1963 год — погинуло в родные края, я — мастер Шумерлинского РЭС Алатырской электросети.

1964 год — перевелся «мастерком» в ПТО «Чувашэлектросеть» где впервые почувствовал пользу и вред бумаготворчества.

1967 год — слова Шумерлин Проба сил на монтаже подстанций 35/10 в Алганах, Силамчике, Торханах. Первые «сняжки» через подлость и дремучесть других.

Август 1969 года. Кому-то пришла шальная мысль, «приехать к Чебоксары — 2006»



2 65.9(2Рос. Чув)305.7 (-2Шум) А.С.Лосев  
К65.630.57 (-2Шум)-03  
УДК 621.31  
ББК 31.279  
Л 79

А.С.ЛОСЕВ

# Да будет свет!

Лосев А.С.

Да будет свет! — Чебоксары: «Новое время», 2006. — 176 с.

В этой книге автор, много лет проработавший в системе энергоснабжения города Шумерли, собрал рассказы и воспоминания людей, проработавших в этой отрасли, об истории становления, буднях и проблемах Шумерлинских городских электрических сетей.

К-42738

НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

РЕСПУБЛИКИ

ЧЕБОКСАРЫ

ПРОВЕРЕНО  
20 10

## ОБ АВТОРЕ

У любой книги есть автор — у этой тоже. Ну, вздумалось ему под занавес покопаться в архивной пыли, будоражить себя и людей безвинных допытывать расспросами. Может это уже возрастная причуда? Но коль обещал, — «...полезай в кузов».

Задача книги простая и почти невыполнимая — опережать память. Чтобы люди, имеющие хоть малейшее отношение к городу, не тужились вспоминая где, зачем и когда произошло то или иное событие, связанное с электричеством.

Насколько это удалось, судить Вам, дорогие читатели.

Итак, 1963 год. Три техника-«полуфабриката» (один из них автор) по направлению Арзамасского техникума сельской электрификации попадают в Цивильское «Сельэнерго», имея за плечами 10-месячную практику монтажных работ в Горьковской области. А тут действующие электроустановки до 35 кв! Сети 10 кв по системе «ДПЗ» — вынужденное изобретение И.А.Будзко, использующее землю в качестве третьего провода (прообраз ДПР, что на электротяге).

Садится, бывало, грач на провод, надумает почистить клюв об железку, а тут дуга, птичка — «в раю», линия отключилась! Так каждый день и по несколько раз. Не справилась защита — «ухает» стреляющий предохранитель на стороне 35 кв.

Просто и ясно, что нужно снова драить контакты выключателей.

1964 год — потянуло в родные края, я — мастер Шумерлинского РЭС Алатырских электросетей.

1965 год — переведен «писарчуком» в ПТО «Чувашэлектросетей», где впервые познал пользу и вред бумаготворчества.

1967 год — снова Шумерля. Проба сил на монтаже подстанций 35/10 в Алгашах, Саланчике, Торханах. Первые «синыки» через подлость и дремучесть других.

Август 1969 года. Кому-то пришла шальная мысль, «приговорившая» меня к должности директора вновь организо-

ванных межрайонных электросетей, где маюсь и мучаю других по сегодняшний день, занимаясь всю жизнь не своим делом, но которое само поставилось в центр жизни.

Учился много, но ничего не кончил: не вышло из меня танцора, военного инженера, строителя, юриста. Хватало терпения только на разные курсы и заочный скороспелый университет управления персоналом.

Но искал всю жизнь что-то новое, интересное, старался поощрять новшества, влезал в нужные и ненужные дела, частенько появляясь там, где совсем не ждали, за что был награжден «почетным» прозвищем «Штирлиц» — спасибо!

Начальством не обласкан — очень этим доволен. Скверный характер в сочетании с определенной независимостью, самостоятельностью заставляют иметь «длинный взгляд» на события и факты, и быть готовым к неожиданностям. Иногда это удается.

Рад, что нахожу поддержку своих «вывихов» в коллективе, хотя признаться, они нередко бывают авантюрные. Не терплю подлости, обмана и подлиз.

**А.С.Лосев.**

10.03.2006 г.

## К 30-ЛЕТИЮ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ

Если я гореть не буду,

Если ты гореть не будешь,

Если мы гореть не будем,

Кто ж тогда развеет тьму?

**Назым Хикмет.**

А может не 35, а 52?! Если только со дня второго рождения, которое произошло на наших глазах в августе шестьдесят девятого, то — 35!

Вот это событие и зажигательное четверостишие Н.Хикмета заставили встрепенуться и взяться за перо. Были сомнения, были и скептики, убежденные в никчемности этой затеи в это смутное время.

Но победило чувство необходимости этой нудной и не легкой работы, появилась внутренняя потребность запечатлеть на бумаге дела дней давно минувших, дней сегодняшних. Так родилась почти несбыточная мечта собрать под одной обложкой воспоминания, фотографии, документы, относящиеся к электрификации города и района, начиная аж с 1930 года. Мне очень хотелось, чтобы кто-то другой взялся за эту работу, который видел бы ее другими глазами, и я с радостью бы поделился всем имеющимся материалом. Но почему-то такого не случилось.

А если без лукавства, в закоулках моей памяти скопилось много событий и фактов, связанных с темой, значит, мне и плутать по ним.

И случилось так, что во время разборки конюшни электросетей мне случайно попала папка с перепиской Шумерлинского горкоммунхоза за 1957 год. А в ней жизнь горкоммунхоза и электросетей того времени и, конечно, люди, которых я видел, знал. Но и это не все.

В лучинно-керосинной Кумашке конца пятидесятых всерьез заговорили об электрификации сел. И понесло двух выпускников школы И.Толстова и А.Лосева в Арзамас

учиться электрическому ремеслу, где они познали пользу и коварство электричества.

Так вот, автору этих строк, успевшему вкусить и тьму, и свет, участнику и свидетелю всеобщего ликования деревень, впервые увидевших электрический свет, как никому близко и понятно то неподдельное чувство, которое невдомек молодому поколению. К тому же седина позволяет ему сообщить современному люду, пресыщенному «крутой» аудио- видеотехникой, что в недавнем прошлом копеечная лампа в 25 ватт приносила в каждый дом неопишуемый праздник!

Но самое главное этой задумки — запечатлеть на бумаге память о тех, уже ушедших в мир иной, которые своими руками воистину прогоняли тьму, и о тех, с которыми бок о бок пришлось прошагать быстротечных и долгих 35 лет. Какой будет эта книга, найдет ли она своего читателя? Но я не знаю другого способа поблагодарить всех тех, с кем меня свела «электрическая судьба», с кем приходилось радоваться успехам и переживать неудачи.

И, конечно же, огромное спасибо всем тем, кто живо откликнулся на просьбу поделиться своими воспоминаниями, фотографиями и добрыми словами — без них не было бы этой книги!

Что ж, в добрый путь, книга! Надеюсь, она будет продолжена в лучших традициях новым поколением мастеров света.

**P.S.** Да простят меня мои коллеги — не сдержал я свое слово. Многие так и не дождались обещанного...

Два года непрерывной потасовки с «Чувашэнерго» за право существования предприятия отняли много сил и времени. Но радует то, что пока удается отстаивать свои позиции.

В удинно-красноярской Кушмакской конной школе в 1957 году. А.С.Лосев



## ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1 января 1946 года была организована при Шумерлинском горкоммунхозе городская электросеть. По случайно сохранившимся документам 1957 года на балансе горэлектросетей значилось:

ЛЭП 6 кв	= 7,9 км
Распредсети 0,22-0,38 кв	= 42,5 км
Трансформаторный пункт с 1 трансформатором	= 5
Промежуточная подстанция	= 1
Кабельные сети	= 5 км
Количество абонентов индивидуального сектора	= 2260,
общественного сектора	= 80

В ноябре 1962 года коммунальные электрические сети были переданы в Республиканское энергетическое управление «Чувашэнерго». На балансе электрических сетей на момент передачи находилось: 10 км ВЛ 6 кв, 112 км ВЛ 0,4 кв, 16 трансформаторных подстанций. Был образован городской мастерский участок Шумерлинского электросетевого района Чувашэлектросетей.

На основании постановления Совета Министров Чувашской АССР от 16 мая 1969 года № 349 и приказа по Республиканскому энергетическому эксплуатационному управлению «Чувашкоммунэнерго» № 8 от 13 августа 1969 года были организованы Шумерлинские межрайонные электрические сети в городе Шумерле с включением в состав сетевого предприятия города Ядрина, поселка Вурнары.

В дополнение к этому Распоряжением Совета Министров Чувашской АССР от 4 ноября 1969 года № 1735-р на баланс Шумерлинских электросетей были переданы электрохозяйства поселка Мыслец, разъезда Пинер.

11 февраля 1974 года приняты на баланс Шумерлинских межрайонных электросетей коммунальные электрические сети с. Порецкое от Порецкого КП и Б с объемом 4350 условных единиц.

Межрайонные электрические сети непосредственно подчинялись Республиканскому энергетическому эксплуатационному управлению «Чувашкоммунэнерго» Министерства коммунального хозяйства Чувашской АССР и находились на самостоятельном балансе.

На основании приказа № 101 от 27 июля 1978 года по Республиканскому энергетическому эксплуатационному управлению «Чувашкоммунэнерго» электросетевое хозяйство коммунальных сетей с. Порецкое было передано на баланс Алатырских межрайонных электрических сетей.

На основании приказа № 332 от 7 сентября 1978 года Министерства жилищно-коммунального хозяйства Чувашской АССР электросетевое хозяйство коммунальных сетей с. Аликово было передано на баланс Шумерлинских межрайонных электросетей.

На межрайонные электрические сети были возложены функции оптового потребителя-перепродавца с выполнением следующих задач:

- обеспечение надежного снабжения потребителей электрической энергией при высоком ее качестве;
- ведение эксплуатации энергетического оборудования напряжением до 10 кв, механизмов, транспортных средств и сооружений в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации, техники безопасности и других действующих нормативных актов;
- обеспечение дальнейшего развития электрических сетей в городах и поселках;
- улучшение технико-экономических показателей работы электрических сетей;
- выполнение государственных планов и заданий, а также других обязанностей, предусмотренных положением о социалистическом государственном производственном предприятии в части производственно-хозяйственной деятельности.

Численность персонала на 1 января 1978 г. составляла 64 чел.

С 1 ноября 1988 года согласно постановлению Совета Министров Чувашской АССР № 288 от 3 ноября 1988 года участки переданы Ядринскому и Вурнарскому ПУ ЖКХ, Аликловскому ПУ ЖКХ, а предприятие переименовано в Шумерлинские городские электрические сети.

Постановлением Верховного Совета Чувашской АССР от 24 октября 1991 года «О разграничении имущества предприятий (объединений, организаций) Чувашской АССР» Шумерлинские городские электрические сети отнесены к муниципальной собственности. С 3 апреля 1992 года в соответствии с Законом РСФСР «О предприятиях и предпринимательской деятельности» на основании постановления главы Шумерлинской городской администрации № 3/145 от 03 апреля 1992 года зарегистрировано муниципальное предприятие «Шумерлинские городские электрические сети» (МП ШГЭС).

На основании постановления Кабинета Министров № 177 от 15 августа 1997 года функции сбыта электроэнергии переданы ОАО «Чувашэнерго». За муниципальным предприятием «Шумерлинские городские электрические сети» осталась функции транспортировки электрической энергии от источников питания до абонентов Энергосбыта ОАО «Чувашэнерго».

На основании постановления главы Шумерлинской городской администрации № 61/707-1 от 30 декабря 1999 года с 1 января 2000 года предприятие перерегистрировано как муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинские городские электрические сети» (МУП ШГЭС).

Распоряжением Шумерлинского городского комитета по управлению имуществом от 23 декабря 1999 года № 177 утвержден устав муниципального унитарного предприятия «Шумерлинские городские электрические сети». Устав зарегистрирован постановлением главы Шумерлинской городской администрации от 30 декабря 1999 года за № 61/707-1.

Основными целями деятельности муниципального унитарного предприятия «Шумерлинские городские электрические сети» являются:

транспортировка электрической энергии от источников питания до абонентов в пределах границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;

обслуживание электрических сетей;

строительство, реконструкция и техническое перевооружение электросетей и их эксплуатация.

Имущество предприятия является муниципальной собственностью г. Шумерли и закреплено за предприятием.

Уставный фонд предприятия составляет 6111867 рублей и включает в себя остаточную стоимость основных фондов. Предприятие обеспечивает оплату труда, нормальные условия труда и меры социальной защиты работников.

Задачами предприятия являются:

планово-предупредительный ремонт электрохозяйства;

осуществление контроля капитальных работ по строительству электросетей города;

производство расчетов с бюджетом;

составление и представление отчетности;

осуществление работ по организации труда.

В структуре предприятия МУП «Шумерлинские городские электросети» действуют следующие службы:

- АУП;

- диспетчерская служба;

- электротехническая лаборатория;

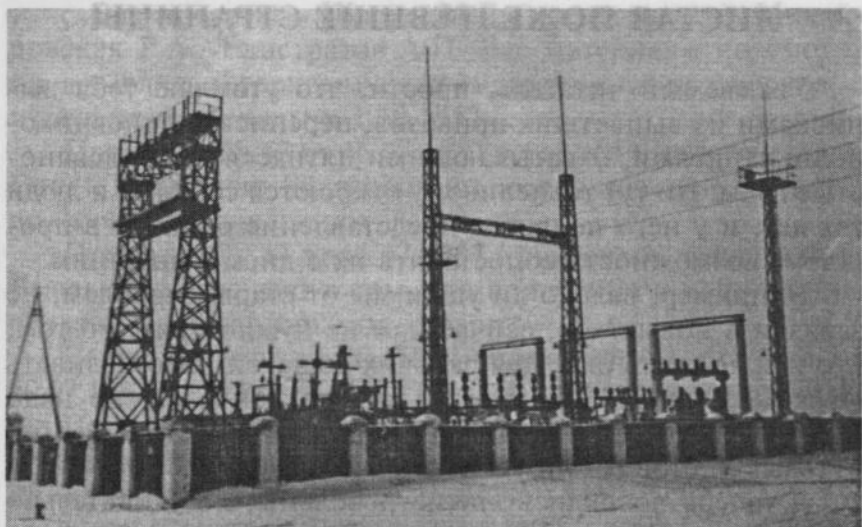
ПУМ - участок по ремонту и эксплуатации воздушных линий;

- участок по ремонту и эксплуатации трансформаторных подстанций;

- участок механизации.

Численность персонала на 1 января 2005 г. составляет 48 человек.

На основании постановления главы администрации № 525 от 30 декабря 2004 года произведена передача элект-



*Подстанция 110/35/6 "Шумерлинская". 1962 год.*

рохозяйства д. Шумерли, п. Мыслец, п. Пинеры на баланс МУП «Энергетик».

В настоящее время предприятие имеет 4 распределительных пункта, 90 трансформаторных подстанций, протяженность кабельных линий составляет 123,7 км, протяженность воздушных линий — 215,8 км.

## ЛИСТАЯ ПОЖЕЛТЕВШИЕ СТРАНИЦЫ

Уважаемый читатель, прости, что утомляю тебя выписками из выцветших приказов, переписки и дневниковыми записями, охватывающими пятидесятые — девяностые годы. Но тут терпеливому откроются события и люди тех лет, и у него появится представление о жизни в прошлом, возможность сопоставить их с днем нынешним.

Например, далеко ли ушли мы от старых проблем, не завязли в новых? Да, сейчас нам не нужно думать о том, что нужно сеять овес для рабочих лошадей, заготавливать фураж, который, как всегда, быстро кончался, не надо «жалиться» о том, что лошади работают «на стороне» без путевых листов (были такие и на лошадей).

А теперь появились другие проблемы, но удивительно похожие на «лошадиные», только с большим размахом и нелепостью. Если раньше переписка электросетей за 4 год помещалась в одной тощей папке, то сейчас полдюжины компьютеров захлебываются в потоке бесплодной информации, а разбухшая чиновничья рать требует все новые справки, отчеты... Что ж, закон Паркинсона действует исправно.

Все же оставим ворчанье и обратимся к архивным документам.

Вот, например, долгая потасовка образца 1958 года по поводу покупного тарифа на электроэнергию с заводом дубильных экстрактов № 320. В спор были втянуты «Главэнерго» МКХ РСФСР, Чувашский Совнархоз, Арбитражный суд... Дело дошло даже до того, что исполком горсовета дал согласие «...на передачу Шумерлинской электросети с баланса горкоммунхоза на баланс завода дубильных экстрактов». Но конфликт все же был исчерпан.

Приказ № 17 по горкоммунхозу от 8.04.1957 г. свидетельствует о том, что проблема очистки города была всегда, и этот приказ обязывает заниматься саночисткой и уборкой вверенных предприятий и прилегающих к ним территорий.

Приказ № 35 по горкоммунхозу от 18.06.1957 г. «О создании общественных смотровых комиссий по охране труда и ТБ на производстве».

...Электросеть — Шарин М.Г. (председатель), Михайловская Р.А., Елистратов А.П. Все материалы по смотру представлять в горкоммунхоз 10 числа каждого месяца, а итоговые материалы к 1.10.1957 г.

Приказом № 43 от 16.07.1957 г. уволен с работы «...тов. Сапон Александр Ефимович по состоянию здоровья... по его личному заявлению».

Приказом № 44 от 16.07.1957 г. по горкоммунхозу Ф.Е. Емельянов извещает о том, что приступил к исполнению обязанностей завгоркоммунхозом.

Решение исполкома Шумерлинского горсовета от 19.07.1957 г. посвящено ходу ремонта городской электросети.

Приказом № 56 от 24.07.1957 г. уволен по собственному желанию начальник электросети Шарин М.Г. Тем же приказом на эту должность назначен Маймасов В.А.

Вот справка о наличии электрохозяйства по Шумерлинским городским электрическим сетям по состоянию на 17.04.1957 г.

В/В ЛЭП 6 кв = 7,9 км

Распредсети 0,22 — 0,38 кв = 42,5 км

Трансформаторный пункт с 1 трансформатором = 5

Промежуточная подстанция = 1

Кабельные сети = 5 км

Количество абонентов индивидуального сектора = 2260

общественного сектора = 80

Начальник электросети Шарин

Бухгалтер Манышев

Есть объяснительная записка от 06.05.1958 г. начальника электросети Маймасова В.А. ...по превышению потерь до 18,3% против плановых 8% по перерасходу фонда зарплаты.

Приводится документ о причинении ущерба колхозу «Красный Октябрь» Пильнинского района на сумму 2000 рублей (за убитую электротоком лошадь).

Далее МКХ ЧАССР сообщает о возможности обучения неограниченного количества электромонтеров и ко-

чегаров бань на полуторамесячных курсах Горьковского филиала института технического обучения (16.04.1958 г.).

Имеется приказ МКХ ЧАССР, запрещающий ...«неделовые выезды в г.Чебоксары», о разрешении выезда только с позволения министра или его заместителя. Есть решение исполкома райсовета об утверждении «...покупной стоимости 1 квт.ч. эл.энергии по 37 копеек согласно Указанию СНХ Чувашского экономического административного района от 06.05.1958 г.».

Интересен приказ по МКХ ЧАССР «Об улучшении работы по физкультуре и спорту» за № 14 от 31.01.1958 г. (Идея спорта была на слуху и в те времена).

Вот выдержка из письма управдомом Пульхеровской З.П. «...просит подключить 3 двухэтажных дома по ул. Сталина (16, 80, 20) на постоянную линию электроосвещения, ввиду того, что эти дома очень густо заселены и жители, пользуясь керосиновыми лампами, могут вызвать пожар».

Из служебной записки председателя исполкома райсовета А. Юдина от 16.01.1958 г. Маймасову В.А. «...Исполком райсовета обязывает Вас не допускать срыва подачи электроэнергии на машинно-тракторные станции, как бы это ни было трудно».

Из служебной записки зав. городским коммунотделом (без даты) А. Сапон.

1. Когда будет закончен трансформаторный киоск?
2. Когда Вокзальную подключите к Леспромхозу и отремонтируете трансформатор 20 ква.
3. Схему освещения поселка Палан.»

Из решения Исполкома Шумерлинского горсовета от 12.02.1958 г. (О переносе конторы электросети)

...Исполком решил:

В связи с намеченным сносом горэлектросети с существующего участка предоставить земельный участок в другом месте по ул. К. Маркса 16а, площадка 640 кв.м., произвести изъятие земли у землепользователя Косточкина И.С., проживающего по улице Вокзальная, оставив в его пользовании 1320 кв.м.

Председатель В.Николаев.

Секретарь З.Семкина.



Есть приказ по Шумерлинскому Горкоммунхозу от 10.02.1958 г. о создании при горкоммунхозе кружка ПВХО, обеспечении явки на занятия всех членов кружка. Подписал А. Сапон.

(от автора: ПВХО — противовоздушная химическая оборона).

Приказ № 125 от 14.03.1958 г. гласит: «О создании при горкоммунхозе бюро рационализаторских предложений в составе 5 человек.

Руководитель БРИЗа — Емельянов Ф.Е. от ГКХ.

От ремстройконторы — Дунаев.

От электросетей — ст.электромонтер Черкашин И.А.

От банно-прачечного хозяйства и парикмахерских —

От сл.водопровода — Адиатуллин Р.

От инвентарбюро — Арзамасов Л.В.

Зав. — А. Сапон.

Приказ № 27 ГКХ от 27.03.1958 г. о халатном отношении к служебным обязанностям и небрежном отношении к работе. О выезде конного парка без путевок, недостатке фуража, овса и отрубей, о приписке конедней, о том, что «...зав. конторой очистки не внушает доверия...

Приказ № 58 от 23.06.1958 г. о невыполнении ремстройконторой задания, «...по вине начальника трансформаторного киоска не сдан трансформаторный киоск. Не сданы в эксплуатацию новые кладбища».

Письмо-просьба Маймасова В.А. о выделении горэлектросети спецмашины ГАЗ-63 и ответ-отказ МКХ ЧАССР о невозможности ее выделения.

Письмо-просьба о разрешении на приобретение мотоцикла ИЖ-56 за счет штрафов за низкий косинус «фи».

Ответ начальника электросети директору семилетней школы № 5 о ее подключении к мебельной фабрике:

«...что эта работа должна выполняться силами абонента, за его счет, его материалами и рабочей силой! ...Кроме того, электросети пос. Палан эксплуатируются и обслуживаются мебельной фабрикой, и горэлектросеть никакого отношения не имеет. И последнее, если даже

электросеть хотела бы построить ВЛ от фабрики до школы № 5, то для этой цели она абсолютно никаких материалов не имеет и предлагает обратиться в мебельную фабрику (которая имеет возможность и полномочия) за счет средств школы № 5

4.XI.58 г.».

Из решения Шумерлинского горсовета от 27.10.1958 г. «О состоянии и мерах по улучшению медицинского обслуживания населения г. Шумерли».

«...Сессия обращает внимание горэлектросети и директоров заводов дубильных экстрактов т. Горбунова, мебельного комбината т. Князева на бесперебойное обеспечение электросветом лечебных учреждений города...»

Вот приказ посвежее ЧТПО ЖКХ от 13.09.1989 г. «О неудовлетворительной работе и дополнительных мерах по развитию коллективного садоводства и огородничества, подсобных сельских хозяйств предприятий и организаций Жилкомхоза ЧАССР».

В нем говорится о медленном увеличении поголовья и низкой продуктивности за счет собственного производства, отсутствии прочной кормовой базы, низком использовании пищевых отходов для откорма скота.

«...Принять к неуклонному руководству и исполнению установки и решения Пленума ЦК КПСС и Постановления СМ РСФСР от 5.05.1989 г. № 216 ... и исходя из общегосударственных задач ... производство на каждого работающего ...мяса — 30 кг, молока — 50 кг.»

А за невыполнение заданий — наказания. В Шумерле такое «коммунальное» производство свинины намечалось на ОСК «Водоканала». Закуплено было и оборудование, части от которого до сих пор валяются у нас на базе.

В приказе утверждаются минимальные задания на 1990-1995 годы по производству мяса и молока в соответствии с нормами, установленными СМ РСФСР Постановлением № 400 от 28.10.1988 г. Предлагается срочное строительство свинокомплекса на 1000 голов (только по ЧТПО ЖКХ).



## О РУКОВОДЯЩЕЙ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СИЛЕ ОБЩЕСТВА

Крамольная тема, но она и сегодня не сходит с уст. Последнее совещание, созванное в Чебоксарах одной важной государственной службой, не прибавило оптимизма и надежды на здравый смысл при решении государственных вопросов. И поневоле сомнения оказываются на весах истории, где на одной чаше написано «до», а на другой — «после».

Нередко берет верх чаша «До». В «доперестроечное» время была какая-то система планирования, единая техническая и экономическая политика, идеология, отраслевое и межотраслевое управление. Поэтому рассказ о работе за несколько десятилетий, без упоминания о деятельности горкома партии, местных советов и профсоюзов, был бы неполным. Но эта тема настолько сложна и в то же время деликатна, что ее можно трогать «только пинцетом». Словом, деятельность горкома была всеохватна, об этом говорят многочисленные партийные документы, которые рассылались по парторганизациям до самой «кончины» КПСС.

Подбор и расстановка кадров. Идеологическое воспитание. Партийно-государственный контроль. Промышленность и сельское хозяйство. Пропаганда и агитация. Экономическая и политическая учеба. Профсоюзы и социалистическое соревнование...

Каких только не было обществ и начинаний! И все это исходило от партии. Общества «Знание», «Трезвость», ДО-СААФ, ГТО, Книголюбов, Охраны памятников, Автолюбителей, Садоводов, Красного Креста и Красного Полумесяца, НТО, ВОИР, Рыболовов и охотников, Охраны природы, ВОИР...

Стенгазеты, «Боевые листки», «Комсомольский прожектор», «Крокодил идет по городу», «На чистую воду», Конкурсы стенгазет, Соревнования за звания «Лучший пропагандист», «Лучшая доярка», «Лучший механизатор», «Лучшая народная дружина». Всякие почины и субботники, месячники по заготовке и сдаче металлолома, общегородские Дни



*На октябрьской демонстрации. 1975 г..*

В 1974 году появилась лаборатория по разработке программ, задания по заготовке сена, веточного корма, уборке урожая, шефской помощи селу, борьба с пьянством. Лекции и беседы на самые разные темы. Например, «О вреде церковного обряда крещения, отпевания». Или задание: оформить стенд «Церковь на службе империализму». Соцсоревнования «За образцовый общественный порядок и высокую культуру поведения»...

Словом, вся жизнь человека от рождения до смерти была охвачена заботой партии. Но как это получалось, не берусь судить. Дальше развивать тему не буду. Спорно, болезненно, да и не собирался вовсе ее затрагивать.

**PS.** На эту щекотливую тему о роли горкома в жизни города за 10 дней до своей кончины хотел написать статью А.А.Козлов — бывший секретарь ГК КПСС. Жаль, не получилось, и кажись, об этом уже не скажет никто, как это сделал бы Алексей Алексеевич. Вот он-то уж знал, как говорится, изнутри и мог обстоятельно рассказать о многом: и о картошке, и о строительстве, и о промышленности...

Светлая ему память.

## «ПРОФСОЮЗЫ — ШКОЛА КОММУНИЗМА»

Такие слова, выведенные водяными знаками, откроются каждому любопытному, пожелавшему заглянуть в профсоюзный билет.

Но какое отношение имеют они к электросетям? Самое прямое. Ведь в недавнем прошлом без поголовного членства в профсоюзе любое предприятие, учреждение было немислимо.

И роль профсоюзов была очень велика. Это сейчас их «выхолостили». Ведь любой вопрос, будь то производственный или общественный, не обходился без них.

Производство, охрана труда, соцсоревнование, физкультурно-массовая, воспитательная работа, санаторно-курортное лечение, обеспечение жильем, елки и пионерлагеря, касса взаимопомощи, заготовка овощей — вот далеко не полный перечень дел, с которыми напрямую были связаны профсоюзы.

Конечное, многое проводилось формально, но все же. Кроме того, профсоюзы были держателями путевок в санатории и дома отдыха, с которыми имелись договора на обслуживание. Наш отраслевой профсоюз всегда имел места в пансионате «Аврора» недалеко от Сочи. Почти каждый желающий мог любоваться Черным морем, правда, это было не обязательно в «бархатный сезон». Но путевки были или бесплатные, или частично оплачиваемые.

Предприятия жилкомхоза, бытового обслуживания населения, местной промышленности входили в состав нашего отраслевого профсоюза. Шумерлинский горком профсоюза в разное время возглавляли Блохин Александр Григорьевич, Баторшин Геннадий Иванович, Озяков Виталий Семенович.

На каждом предприятии был свой актив, который состоял из действительно активных и равнодушных работников, составлявших костяк горкома профсоюза.

## О ЛАБОРАТОРИИ И ЛАБОРАНТАХ...

Город строился, развивались кабельные сети, был проложен кабельный выход от ПС «Венец» на линию № 26. А у нас ничего, кроме МС-05, МС-08 и АКИ-50! Словом, места повреждений кабелей определять было некому и нечем.

Был только один метод — ножовочный. Режем пополам, потом еще, еще; выкидываем кусок, сшиваем. Нудно, долго, дорого.

Приглашали лаборантов из Чебоксар, Новочебоксарска. Но их методы не сильно отличались от наших. Через лопату и емкость с водой (в качестве реостата), через конденсатор с искровым промежутком подавалось напряжение на «больной» кабель. И Гельдус (так звали оператора) лопатой как стетоскопом прослушивал трассу. Какая уж тут точность? Опять режем, ошибаемся и так далее.

В 1974 году появилась лаборатория на колесах и при ней В.П.Пивоваров. Вот тут-то мы ожили и стали нужными многим. Обслуживали и себя, и всю округу вплоть до Сергача.

Уже в 1985 году удалось заполучить новую лабораторию на ГАЗ-53 через Чебоксарский горсвет со свежей схемой прожига. Но как бы там ни было, инженерная мысль не стоит на месте. Пенза стала выпускать лаборатории с обновленной начинкой, и уже 3 года как мы ею пользуемся. Недавно приобрели закордонные прибамбасы к ней, что значительно упрощает эксплуатацию кабельных сетей.

О нашем Славе Кириллове ходит слава как о лучшем «слухаче» всей южной половины республики. Без преувеличения можно сказать, что без него не обходится ни одно предприятие, имеющее электрохозяйство.

Чуть и хвала В.П.Пивоварову, который при крайней нужде может надеть и наушники — не разучился-таки. Без ложной скромности скажем, что у лаборатории крепкие тылы. Недавно у нас появился Веня Петров — релейщик от бога, но уже крепко оседлал лабораторию по диагностике кабелей, трансформаторов и другого электрохозяй-



*В.Н.Кириллов— инженер ЭТЛ.*

санатории и дома отдыха, с которыми имелись договоры. Ужасно трудно было найти специалистов, особенно в области электротехники. Неожиданно в Алатырь приехал из Москвы инженер Кириллов. Похоже, Алатырские электросети не разглядели в нем отличного специалиста.

Вообще, у лаборатории хорошие традиции. Как не вспомнить при этом В.В.Замчалова по прозвищу «ефрейтор», мастера на все руки, большого знатока во всех науках и пчеловодстве. Большой был умница и знатный собеседник, добрейшей души человек, особенно когда его «шашка» находилась ножнах.



## ХРОНИКА ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ

**1918 год** — пуск железнодорожной линии Арзамас — Шихраны (Канаш).

**1930 год** — пуск электростанции на заводе дубильных экстрактов мощностью 2780 квт.

**1933 год** — пущена в строй электростанция в колхозе «Красный Октябрь».

**1944 год** — пуск электростанции в городе на заводе комбайновых деталей (ОАО «ШЗСА») мощностью 109 квт.

**1945 год** — пуск электростанции в Саланчикском лесозаводе.

**1946 год** — организована горэлектросеть при Шумерлинском горкомхозе.

**1 января 1946 года** — пуск тепловой электростанции при Шумерлинской МТС.

**1951 год** — пуск электростанции в с. Р. Алгаши мощностью 25 квт.

**1951 год** — пущена линия 10 кв по системе «ДПЗ» от завода «Большевик» Шумерля — Тарханы. Начало электрификации Тархан, Бреняш, Синькасов.

**1953 год** — пущено 6 электростанций Шумерлинского леспромхоза.

**1954 год** — пуск электростанции на мебельном комбинате. Мощность — 1200 квт.

**1956 год** — пуск второго генератора 1500 кВт на мебельном комбинате.

**1957 год** — создание энергоуправления при Чувашском совнархозе.

**1961 год** — на базе Чебоксарских горэлектросетей создана «Чувашэлектросеть».

**1961 год** — сдача в эксплуатацию ЛЭП-110 кв Канаш — Шумерля (1 цепь), 30 июля пущена ПС «Шумерлинская» с трансформатором 5600 ква.

В Шумерлю пришла большая энергетика.

**1962 год** — Энергоуправление Совнархоза передано в ведение вновь созданного Минэнерго РСФСР. Образование РЭУ «Чувашэнерго».

**1963 год** — передача в ведение «Чувашэнерго» энергообъектов МКХ ЧАССР и «Сельэнерго».

**1963 год** — замена силового трансформатора на ПС «Шумерлинская» 110/35/6 на 15000 ква.

**1965 год** — начало сплошной электрификации села от государственной энергосистемы.

**1966 год** — введена в строй вторая цепь ВЛ-110 кв «Канаш-Шумерля» продолжительностью 80,2 км.

**1967 год** — завершено подключение к энергосистеме всех сел района.

**1969 год** — создание РЭЭУ «Чувашкоммунэнерго». Передача коммунальных электросетей в его подчинение.

**1969 год** — организованы Шумерлинские межрайонные электрические сети с включением в 13 августа состав предприятия электросетей г. Шумерли, Ядрина, Вурнар.

**1969 год** — прием на баланс электрических сетей пос. Мыслец, Пинер.

**4 ноября 1973 года** — сдана в эксплуатацию ПС «Венец».

**1974 год** — прием на баланс электросетей села Порецкое.

**1975 год** — у нас (и больше нигде) внедрена контактная сварка предохранителей ПН-2

**1975—1980 годы** — строительство вторых путей железной дороги.

**1976 год** — пуск ПС «Ходарская».  $S = 6300$  ква.

**1978 год** — прием на баланс электросетей села Аликово. Передача электросетей села Порецкое АМЭС.

**1986 год** — перевод железной дороги на электротягу.

**1988 год** — реорганизация межрайонных электросетей, отошли электросети с. Аликово, г. Ядрина, пос. Вурнары в ведение местных советов. Переобразование ШМЭС в муниципальное предприятие «Городские электросети».

**1988 год** — пуск водоочистой станции.

**1994 год** — пуск подстанции «Северная».

**1997 год** — передача функции сбыта в ОАО «Чувашэнерго».

**2005 год** — передача электросетей д. Шумерли, Мыслеца и Пинер МУП «Энергетик».

## ЯНВАРЕВ Гаврила Андреевич (1907—1972)

Первый начальник Гор-электросетей Шумерлинского Горкомхоза. Назначен на должность 1 января 1946 г.

Хотя в Шумерле много Январевых, и засурских и алгашинских, но мне никак не удавалось напасть на след родственников Гаврилы Андреевича. Как выяснилось позже, он свою фамилию Савов поменял на фамилию жены, которая была родом из Алгашей. Об этом уже рассказала нам его дочь Нина Гавриловна, которую нам удалось разыскать с помощью Зои Васильевны Рубцовой — живой энциклопедией



города, которая и по долгу службы, и по свойству ума помнит все и вся.

Гаврилу Андреевича вскоре после мобилизации ранило в ногу, которую ампутировали. И вот он, бывший детдомовец, имевший высшее образование, по воле судьбы оказался в Вурнарах. Работал на суперфосфатном заводе. Там же он женился и стал Январевым.

Потом он уехал в Усть-Лабинск, где работал энергетиком сахарного завода.

Похоронен там же. Считался грамотным специалистом, был в дружбе с Черкашиным И.А.

## ШАРИН Михаил Георгиевич (1919—1985)



Краткие биографические данные М.Г.Шарина: родился в 1919 году в селе Ждамерово Сурского района Ульяновской области. С 1941 года по 1945 год воевал на Белом море, чудом остался жив. Награжден правительственными наградами. Умер в 1985 году.

Так случилось, что еще в 1977 году, когда даже не помышлял об истории электросетей, я встретился с Михаилом Георгиевичем и попросил рассказать об электросетях. О нем я знал только понаслышке,

он оказался человеком весьма доброжелательным и словоохотливым. В то время он работал в домоуправлении. На мою просьбу он живо откликнулся и подробно изложил на бумаге основные моменты истории электросетей его времени. Дословно привожу текст его рассказа, в котором нельзя не заметить светлую память рассказчика, его общую и техническую грамотность:

*«Из истории горэлектросети. В 1930 году был построен и пущен в эксплуатацию завод дубильных экстрактов «Большевик» с электростанцией мощностью 2,5 тыс.квт., от которой впоследствии был запитан мебельный комбинат, поселки завода «Большевик» и мебельного комбината. В 1932—1933 гг. была построена единственная ТП на ул. К.Маркса для запитки конторы связи с трансформатором 100 кв и ЛЭП 6 квт от кабины РУ завода «Большевик» (ныне химзавод) с повышающим трансформатором 100 квт. В это*

же время, т.е. в 1932—33 гг., началось разветвление распределительной сети 220/127 вольт по близким кварталам улиц К. Маркса, Вокзальной, Щербакова и освещение ж/д станции Шумерля.

От ТП ЖКО мебельного комбината была запитана улица Тимирязева (один квартал). ТП и распределительная сеть обслуживал один электромонтер при коммунальном отделе поселкового Совета. Лечебные медицинские, учебные и дошкольные учреждения были запитаны от второй ТП ЖКО Мебельного комбината (ныне ОАО «КАФ»). Так было до военных лет (1941 г.).

После Великой Отечественной войны с 1 января 1946 года образовалась организация «Горэлектросеть» с самостоятельным балансом. В это же время началось восстановление существующей сети и по мере восстановления народного хозяйства страны до 1960 года расширение ЛЭП и распределительных сетей, строительство ТП шло за счет собственных накоплений Горэлектросети и средств из местного бюджета Горсовета депутатов трудящихся. На 1 января 1948 года на балансе Горэлектросетей было ЛЭП и распределительных сетей 34 км по цепям и 2 ТП. На 1 июля 1957 года согласно инвентаризации на балансе было 133 км по цепям и 6 ТП. Трансформаторного парка повысительного на 1 января 1948 года не было. На 1 июля 1957 года мощность повысительного парка составляла 1320 кВА, понизительного — 630 кВА. Увеличения мощностей горэлектросети до подключения города к энергосистеме не было.

Дальнейшее Горэлектросети после подключения к энергосистеме не знаю.

**Шарин.**

22 ноября 1977 года».

Кроме того, Михаил Георгиевич рассказал о том, что в разное время в электросетях работали Хуморов Василий Кузьмич, Китаев Петр Васильевич, Вашурин Николай, Летунов Василий Иванович, Ратников Иван Александрович, Серов Дмитрий.

Рассказал о том, что пользовались тягловой силой конторы очистки, где было 5-6 лошадей и 2 быка. Было и такое — на столбы рубили сосны в районе старого военкомата.

## МАЙМАСОВ Валентин Андреевич (1933—1998)



Родился в деревне Торханы Шумерлинского района. Восьмилетним остался круглым сиротой, оставшись на попечении мачехи и сестры. В 1950 году поступил в Чебоксарский энерготехникум. Слабое знание русского языка, невысокий рост в сочетании с «крестьянским синдромом» довели молодого паренька до отчаяния — он чуть было не бросил техникум. Но, к счастью, ему удалось пересилить этот комплекс и

в 1955 году он успешно заканчивает техникум. После службы в Армии он возвращается в Шумерлю и его назначают начальником электросетей при Шумерлинском горкомхозе, который находился около рынка. (Впоследствии там была редакция газеты «Вперед»).

В.А.Маймасов был человеком несколько замкнутым, но музыкальным, с хорошей памятью, с чувством юмора и всесторонне развитым человеком с большими организаторскими способностями. По словам Пивоварова В.П., учившегося двенадцатью годами позже в том же техникуме, преподаватель технологии металлов во всеуслышание хвалил его земляка Маймасова В.А., и дескать, совсем не обязательно быть верзилкой, чтобы хорошо учиться и стать начальником. Маймасов в то время был начальником Шумерлинского РЭС, обслуживающего Шумерлинский и Красночетайский райо-



ны, где проработал до 1970 года. До того злополучного случая с недельной задержкой включения ПС «Шумерлинская». Этот случай стоил карьеры Кульбицкого Н.Н. (директора Алатырских электросетей) и Маймасова В.А.

Но, несмотря на эти неприятности, он находит применение своим силам в организации Шумерлинского предприятия «Сельхозэнерго», призванного развивать и обслуживать объекты механизации и электрификации животноводческих и других объектов на селе, бурно развивающихся в связи с массовым пуском животноводческих комплексов.

Потом судьба его приводит на завод спецавтомобилей, где он работает энергетиком, потом он — энергетик СУ-8. Где бы ни работал В.А. Маймасов, всюду он проявлял глубокий, вдумчивый подход к решению проблем. Вырастил четверех детей.

Умер в 1998 году, после длительной болезни, которую он переносил стойко, без жалоб, всячески стараясь не обременять других заботами о себе.

На снимке 1958 года — вручение переходящего Красного Знамени горэлектросетям. Слева направо: Речнов А.Т., Сапон А.Е., Блохин А.Г., Маймасов В.А.

## ГЛЕБОВ Василий Николаевич (1910—1988)



Глебов В.Н. родился в 1910 году в д. Ильина Гора Курмышского уезда. Имея образование 4 класса работал в колхозе. В 1934 году заболел тяжелой формой брюшного тифа, который дал осложнение на ногу. Потом завербовался в г. Вязники на ткацкую фабрику, где работал ткачом, окончил рабфак, что приравнивалось к среднему образованию. Там же окончил двухгодичные учительские курсы и получил специальность учителя физики и математики до 7 класса.

В 1940 году по направлению работал учителем математики в пос. Галицы Гороховецкого района. В 1943 году с семьей переехал в Шумерлю, но найти работу учителя здесь не удалось. С дипломом учителя В.Н.Глебов стал работать в горкоммунхозе, потом в горэлектросетях. Таким образом сошлись наши пути-дороги.

В.Н. Глебов был первым человеком, который пришел на помощь зеленому, новоиспеченному работнику, которого как бы кинули в омут неизвестности, не имеющему ни жизненного опыта, ни навыков работы со взрослыми, выдавшими виды людьми.

Тихо, незаметно, как бы случайно, он вводил его в эту должность. Его ненавязчивые советы, его предложения как выйти, казалось бы, из безвыходного положения, для меня были бесценны. И это я понял совсем недавно. Его скромность, умение ладить с людьми, держаться ровно в любой обстановке. Видел, какие у меня тупики в



этом взрослом деле и очень деликатно поправлял. Никогда не слышал, чтобы он повышал голос до крика, не сквернословил, был мудр. До сих пор на слуху как бы невзначай им оброненное: «Если в карман не положишь, бояться нечего...», или сказанное с иронией: «Не говори правду — не теряй дружбу» — будто сказанное не в бровь, а в глаз для наших дней. Василию Николаевичу «бухгалтеру от бога» достаточно было курсов, чтобы он знал ответы на все вопросы.

И еще, следует сказать, что Василий Николаевич был хорошим семьянином и выросил вместе с женой, Анной Федоровной, хороших детей:

Антонина Васильевна — 1931 г. рождения, учительница математики;

Юрий Васильевич — 1938 г. рождения. В 1958 году окончил Горьковское радиотехническое военное училище. В 1965 году окончил Харьковскую военную академию, окончил с золотой медалью, оставлен там же преподавателем.

Валентина Васильевна — 1946 г. рождения. В 1969 году окончила Волжский филиал МЭИ, работала по направлению в Эстонии, в 1971 году вернулась в Чебоксары, работала в КБ электроаппаратного завода.

Евгений Васильевич — 1951 г. рождения. Работает всю жизнь в Горэлектросетях. Начинал с должности электромонтера. Он продолжатель дела отца, а может и более, т.к. его невозможно застать врасплох ни техническими, ни экономическими вопросами.

Евгений Васильевич — универсал. По всем вопросам — бухгалтерским, экономическим, инженерным — все к нему.

## ЧЕРКАШИН Иван Акимович

Пожалуй, единственным человеком, знающим электрическое хозяйство города в момент реорганизации был И.А. Черкашин, который сыграл важную роль в становлении предприятия. При всех своих вольностях, которые изредка позволял себе Иван Акимович, он мог выполнять многие работы. Был мастером, диспетчером, занимался снабжением, выполнял и кабельные работы. Из-за своей манеры говорить прозывался «хохлому». Остался он в памяти многих как «Якимыч», встречавший и провожавший нас у своей калитки, немного уставший от жизни, с неизменной самокруткой и с печатью необъяснимой тоски.

Вот его рассказ двадцатипятилетней давности.



1950 год. В г. Шу-  
мерле было 3 ТП. Но-  
меров не было (ТП-  
18, ТП-2, ТП-1). ТП-1  
стояла на середине  
улицы К.Маркса.

К ТП-18 от распре-  
делительного устрой-  
ства (щита управления)  
завода «Большевик»  
подходила линия 500  
в, где стоял повыша-  
ющий трансформа-  
тор 500/6000. Линия 6  
кв от ТП-18 до дру-  
гих ТП была построена проводом Ж-6. Электроэнергия по-  
давалась только организациям. ТП-1 питала хлебозавод,  
почту и кое-какие дома по ул. К.Маркса, Интернациональ-  
ной, Щербакова только по разрешению председателя гор-  
совета и по благу у начальства. ТП-2 снабжала энергией  
школу, госбанк, пожарку и доходила до Летунова В.И. и  
кое-какие дома тоже.

Начальник Январев Г.А., электромонтеры Ратников, Летунов, Черкашин. 1953 год. Построили ТП-3 и перенесли ТП-1. От ТП-18 построили линию 6 кв до ТП-3, после чего на Северном поселке стали строить линии 0,4 кв, где сами хозяева, где горсовет.

1956 год. Начальник электросети Маймасов В.А., бухгалтер Манышев И.П., ст.электромонтер Черкашин И.А., электромонтеры Серов Д., Хуморов М.Р., Исаков Н.М., Пряхин Л.П.

1958 год. Приняли линию 500 в от мебельного комбината и ТП №№ 17, 4. С пуском подстанции «Шумерлинская» переделали и заменили трансформаторы, некоторые сдали в утиль.

1961 год. Реконструировали линии подрядным способом. Подрядчик — «Татэнерго».

### Из воспоминаний ЧЕПЕЛЕВА Александра Афанасьевича

Слесарь-сварщик, тракторист-водитель Горьковской мехколонны № 5.

Мехколонна № 5 была сформирована на базе Сергачского СМУ и переведена в г. Шумерлю. Ее задачей была электрификация населенных пунктов Шумерлинского, Красночетайского, Аликовского, Батыревского районов. Строили в основном линии 35 и 10 кв и подстанции. Вначале база МК-5 располагалась в лесочке около автошколы (ул.Ленина). Потом на старой почте по ул.Октябрьская.

Впоследствии была выделена территория на «Юнгородке», где построили 2 кирпичных домика — один для мехколонны, другой — электросетевому району. Рабочие жили в вагончиках (сергачские), а местные — в своих квартирах.

Техники было много: бурильно-крановые машины на базе гусеничных тракторов и на автошасси, лесовозы, сварочные агрегаты. Руководил всем этим Климов В.М., прорабом Барчев Г.Ф., Рузанов Г.Н., Орешников А.П. Механиком был Вологин А.Д.



На новой базе не было воды, тогда Климов В.М. через какую-то организацию построил железобетонный колодец. Наступили холода, для техники нужна была горячая вода. Договорились с Маймасовым В.А. — начальником электросетей, что он дает нам электроэнергию, а мы с ее помощью прямо в колодце будем греть воду. Так оно и получилось «на скорую руку». Были и другие смешные случаи.

Но работали мы неплохо. Коллектив был дружный, работал без выходных весь световой день. По завершении электрификации Чувашии мехколонну перевели в Новоузенский район Саратовской области во главе с Барчевым А.Ф. Это было в январе 1968 года. Я же остался в Шумерле.

19.01.2004 г.

**ДМИТРИЕВ Николай Степанович**  
(1938—2006)

Старейшина предприятия, которому посчастливилось поработать еще в «сапоновских» горэлектросетях, походить с кортуновскими счетчиками в рюкзаках и потом вернуться уже в межрайонные электросети поближе к своей Галине Алексеевне.

Заядлый рыбак, отъявленный доминошник, незамеченный профсоюзный деятель местного значения, спец по «тушению» конфликтных ситуаций, снабженец.

Не было новобранца, который бы не прошел курс «молодого бойца» через бригаду Н.С.Дмитриева. С грустью и восторгом он вспоминает о виртуозах-верхолазах Брачеве А.П., Наумове В.П., которые на столбе чувствовали себя «как рыба в воде».

Свежи в его памяти и те далекие беспокойные времена, когда весь город фактически питался от одной линии, и редкая ночь проходила спокойно.

Он прошагал-промерил не одну сотню порецких и шумерлинских верст, «лично знаком» с каждым столбом, переулочком.

Много авантюрных дел выполнялось при его прямом участии. Это и строительство ЛЭП по, казалось бы, невыполнимым трассам и оперативная «добыча» материалов, когда никакие другие способы для этого уже не годились. Он доказал своим примером, что умение работать не является обязательным приложением к диплому.

Он награжден юбилейной медалью. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник сферы обслуживания населения Чувашской Республики».

Газета «Вперед» извещает: *«С наградой! За заслуги в развитии сферы обслуживания населения и многолетний добросовестный труд Указом Президента Чувашской Республики от 17 марта 1999 года присвоено почетное звание «Заслуженный работник сферы обслуживания населения Чувашской Республики»: ДМИТРИЕВУ Николаю Степановичу — мастеру муниципального предприятия «Шумерлинские городские электрические сети».*



*Н.С.Дмитриев и В.А.Никифоров.*

Нелишне будет сказать, что у Степаныча (так его звали все) всегда было в запасе доброе слово, в кармане корм для птичек и собак, которые так и лезли к нему. «Найда» с ним откровенно обнималась, а собаку не обманешь.

Рассказывает Н.С. Дмитриев:

*«Работать я стал в электросетях в 1960 году сразу после прихода из армии. Начальником в то время был Маймасов В.А., электросети были подчинены горкоммунхозу. Население за электроэнергию деньги платило в кассу. В электросетях я проработал до 1964 года, где также работали Исаков Н.М., Хуморов М.Р., Миронов Я.В. Техники никакой не было. Столбы ставили вручную баграми и ухватами. Материала, можно сказать, также не было, развитие электрификации шло очень медленно. Палан весь был без света. Проводили свет в дома кто как мог, в частном порядке. Наш штат всех работников вместе с бухгалтерами, контролерами насчитывал 27 человек. Оклад был 360-450 рублей (до денежной реформы*

1961 года). Линии электропередачи были выполнены медными, железными проводами, случайными кусками.

В 1961 году нашей организации выделили хромого мерина по кличке «Васька», он же «Индюк». И вот его, хромого, «пригнал своим ходом» с посещением родных Туван за четверо суток электромонтер В.С.Елистратов. У «Индюка» свело живот, а «гонщик» был навеселе. Мне приходилось бывать и в роли конюха, и фуражира, так как часть фуража почему-то «уходила» по другому назначению, отчего «Васька» не становился справнее. И надо было его откармливать. Как-никак на нем мы возили инструмент, материалы и столбы. Потом появилась у нас автомашина ГАЗ-51 со стрелой сзади и будкой сбоку. Управлял этой техникой Пряхин Л.В. — крепкий здоровяк. Дежурили в то время уже в летах Жуков Н.И., Летунов В.И. — оба пчеляки. Мастером был Черкашин И.А. — известный на весь город.

Подстанций было немного. ТП-1 на месте магазина «Огонек», в то время там была почта. ТП-4 и ТП-17 смонтированы были давно, сразу после войны. ТП-18 монтировал я в 1962 году. Также и ТП-16, ТП-50 монтировались при моем прямом участии, и по сей день они в том же исполнении. ТП-15, ТП-23 были мачтового типа. С 1964 года по 1969 год работал в Энергосбыте. Вот, пожалуй, и все о горкоммунхозовских электросетях.

10.03.2004 г.»

**P.S.** Как ни прискорбно, Николай Степанович умер 6 февраля 2006 года, скоропостижно в 0.30. Это было для нас ударом.

**НИКИФОРОВ Владимир Александрович**

*Старожил предприятия, страстный острослов-анекдотчик, пчеловод, волейболист-теннисист, «жигулевский казак» горячих кровей. Работал электромонтером, мастером. В последние тридцать лет служит в ДС.*

**Рассказывает Владимир Александрович Никифоров**

«В конце апреля 1969 года волею судьбы я оказался в Шумерле. До этого работал электромонтером Жигулевского комбината стройматериалов. Первым предприятием, куда я обратился по вопросу трудоустройства, был Шумерлинский РЭС АЭС. После недолгих бесед я был принят электромонтером в бригаду И.А.Черкашина, где уже работал М.Р.Хуморов, А.П.Брачев, В.П.Наумов, В.И.Назаров. Эта бригада занималась ремонтом ВЛ-0,4 в г. Шумерле. Утром нас отвозили на рабочее место, а обратно мы обычно добирались своим ходом.

Город мне был совсем незнаком, и все улицы казались одинаковыми. Многие линии 6 и 0,4 кв были настолько ветхими, что требовалась сплошная замена опор и проводов, и одной бригаде с этой задачей было не справиться.

В конце июля 1969 года старший мастер А.С. Лосев собрал нашу бригаду и сообщил о том, что организуется новое предприятие — межрайонные электросети. Он предложил всем желающим написать заявление о переводе в это предприятие. Вся бригада согласилась. Так началась наша работа в коммунальных электросетях.

Разумеется, начало было не легким. Не хватало людей, знающих городские сети. Не было техники, материалов, люди еще не притерлись друг к другу. Среди них были, наверное, и «случайные», т.к. выбора не было. Дисциплина была соответствующей. Постепенно стали приходить люди, знающие город — Н.С.Дмитриев, В.С.Елистратов. Нужно было срочно организовать дежурную бригаду. Хотя из ШРЭС перешли в горсети И.Г.Отрыванкин и А.Охрамов, этого было мало, и мне было предложено перейти работать в ОВБ.



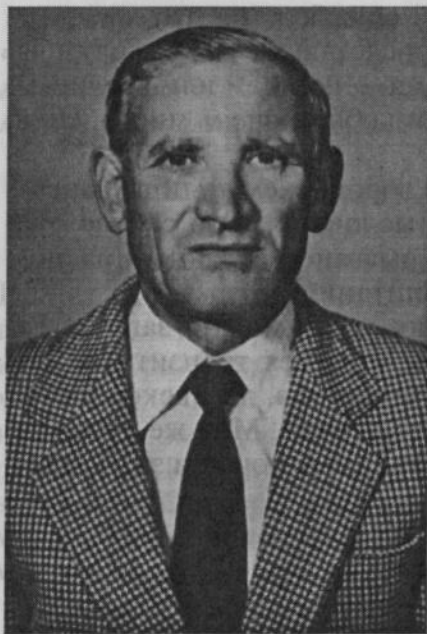
Дежурили мы в старой деревянной конторе (пристрое) по ул. К. Маркса, где когда-то жил Н.С. Дмитриев. С тех пор я работаю в диспетчерской службе.

Это сегодня невозможно представить работу службы без транспорта, связи. В то время — пешком или в лучшем случае на велосипеде. Заявок тогда было очень много. Но в этом тоже был свой плюс.

Я быстро и хорошо изучил город, схему улиц. Конечно, она в то время была незамысловатая. Это сейчас она чересчур сложная, что отчасти вызвано неудачным расположением источников электропитания.

Словом, при переключениях легко можно запутаться и «наломать дров». Спасает то, что всех транзитных ТП самодельные (шалеевские) указатели к.з. лосевское упорство здесь взяло верх, и, кажется, не зря. Мне же остается пожелать своим коллегам безаварийных ночей и зим, удачных переключений».

## САМЫЛКИН Валерий Павлович



«Старайся делать лучше — хуже само получится!» Это его изречение, как нельзя точно определяет его аккуратность, точность. «Ничего не делать на глазок» — это его принцип, который он внушал многим неумехам. Линейка, штангенциркуль, миллиметровая бумага — и эскиз готов.

Пришел он в электросети из машзавода — конструктор от природы. Не имея опыта практической работы в электросетях, он тут же стал нужным человеком, тихо, незаметно, но настойчиво вел непростую работу по охране труда и эксплуатации.

Внес свежую струю в жизнь предприятия. Много выдумки он проявил при подготовке команды для участия в соревнованиях за звание «лучший электромонтер», где наша команда занимала призовые места и участвовала даже на зональном соревновании в г. Пензе.

Страстный охотник с тонким музыкальным слухом, заядлый рыбак может часами стоять над неподвижным поплавком. Садовод и огородник, скромен донельзя, с завидным интересом к жизни.

## КАК МОЛОДЫ МЫ БЫЛИ

Перелистывая в памяти те, ставшие уже далекими страницы жизни, невольно вспоминаешь до боли знакомые лица работников, уже ушедших на пенсию или даже в мир иной.

**Анисимов Валентин Петрович** — такой сбитень, спортивный парень, артистически играл в волейбол, теннис. Техник-электрик, окончил Чебоксарский энергетический техникум.

До прихода к нам некоторое время исполнял обязанности начальника РЭС, был мастером службы линий — это такая особая бригада, обслуживающая линии 35, 110 кв Канаш — Шумерля, Шумерля — Красные Четаи, Шумерля — Алгаши, Шумерля — Тарханы. В той бригаде были: Голышков Ю.В., Каленов В.С., Слепов Г.Г., Наумов В.П., которые впоследствии перешли к нам.

В.П.Анисимов пришел к нам в 1973 году и работал инженером по техническому планированию. Потом его перехватал горком КПСС на должность инструктора, направил в Горьковскую ВПШ. Похоже, была в нем партийная жилка, ведь и отец его Петр Анисимович в свое время был секретарем парткома комбината. Жаль Петровича — умер раньше времени, уже будучи в горкоме он с теплотой и тоской вспоминал свою «электрическую» молодость.

**Толстов Иван Игнатьевич** — парень «в доску свой», был инженером по технике безопасности и эксплуатации. Но приходилось ему заниматься и снабжением, «маяться» с дежурными, готовить команду к соревнованиям на звание «Лучший электромонтер» и многим другим.

Припоминается такой, можно сказать, героический поступок. Присудили нам по итогам работы Переходящее Красное Знамя за 3-й квартал 1974 года (было такое серьезное и почетное награждение в те времена). Знамя находилось в с. Комсомольское, и за ним «на перекладных» снарядили И.И. Толстова, т.к. оно нужно было позарез, чтобы с ним (со знаменем!) идти на демонстрацию. Автобусного движения от Канаша тогда не было, и он поехал на поезде, который промчался мимо Шумерли. И он отважился спрыгнуть возле

разъезда Кумашка на ходу поезда, отделавшись легким испугом и ссадинами. Но задание было выполнено — наша колонна гордо шла со своим знаменем.

Надо заметить, что в те времена демонстрациям уделялось особое внимание. Парткомы головой отвечали за массовость, красочное и политически грамотное оформление, музыкальное сопровождение. Особой страстью к духовому оркестру отличался **А.М.Мурайкин**, человек очень энергичный, речистый, работавший начальником «Водоканала». Он успевал на ходу нанимать уже «оттрубивший» со своей колонной оркестр химзавода, и мы тоже маршировали под звуки оркестра за «Водоканалом».

Но стройнее и наряднее всех выглядели «гусары»-оркестранты комбината под предводительством Герасимова — дирижера от бога. Он сам и его залихватские манеры держаться незабываемы.

Вот такое получилось лирическое отступление по поводу знамени, горкома. Кстати, о роли горкома КПСС в жизни города и района. Он заруливал всеми сторонами жизни: партийной, хозяйственной, профсоюзной, молодежной. (Возможно, найдется когда-то человек, который возьмется описать неопишваемое!).

Помнится, как тот же А.М.Мурайкин говаривал: «А на что горком?». Тут тебе и персональные дела, разбор жалоб, распределение квартир, строительство, промышленность, урожайность, надои, привесы, соцсоревнования, шефская помощь селу... Не зря же пели «Партия — наш рулевой».

Особо о помощи селу. Доводился до каждого предприятия план-задание (в зависимости от мощи предприятий) по ремонту и строительству зернотоков, сенохранилищ, заготовке сена, веточного корма, уборке урожая. В ненастные годы — ручной косьбе зерновых. Не выполнишь задание — на бюро горкома — на ковер перед зеленым сукном!.. Но зачастую кормов не хватало, тогда «выгоняли» народ на заготовку сосновых веток — не велик харч для буренки, но как-то дотягивали до подножного корма. Знать — поголовье было большое. Но куда это все уходило? Все

тужда же — железнодорожный тупик мясокомбината никогда не пустовал. Он работал в две смены, еженедельно отгружал то на восток, то на запад 140-тонные рефрижераторы, оставляя здесь рожки да ножи. А шумерлинцы (и не только они!) за своей же колбасой давились в московских очередях, благо часто организовывались колбасно-тряпично-апельсиновые турпоездки. И очень кстати в Шумерле было организовано бюро путешествий и экскурсий, которое комплектовало группы для поездки по городам и весям СССР (Москва, Ленинград, Рига, Киев, Минск, Вильнюс, Львов). Поездки, в основном, были автобусные — удобные для покупок и приуроченные к присвоению классных мест в республиканских соцсоревнованиях, 13-й зарплаты. Не обходились они и без курьезов. Кто-то падал с третьей полки вагона, кто-то отставал от группы, то по гололеду заносило автобус...

Организатором и вдохновителем таких поездок была **Тамара Викторовна Голышкова**. Не будет ошибкой, если скажем, что Тамара Викторовна была самой яркой личностью в электросетях, которая успела поработать и в коммунальных электросетях, в энергосбыте, а затем в межрайонных сетях. Человек активный, беспокойный, с повышенным чувством справедливости, не давала покоя, как говорят «ни пешим, ни конным». Профсоюзы, партком, стенгазеты, турпоездки и прочие общественные дела, коих в то время было множество — ничто не обходилось без Тамары Викторовны, она за все это время успела поработать и техником, и инженером, и экономистом. Уже в возрасте (заочно) закончила техникум и получила получила специальность «Бухгалтерский учет» и стала работать главным бухгалтером.

Возможно ей, с ее энергией, было тесновато в электросетях, и она в 1983 году уходит на машиностроительный завод на должность главного бухгалтера.

Но, судя по ее воспоминаниям, ей дороже и ближе работа в электросетях — это ее молодость.

Предоставим ей слово.

## Тамара Викторовна ГОЛЫШКОВА рассказывает:

1 января 1964 года мы были переведены во вновь организованное Шумерлинское отделение Энергосбыта. Но смысл нашей работы остался прежним. Мы также должны были вести контроль за правильным использованием электроэнергии, выявлять факты хищения электроэнергии, следить за соблюдением ПТЭ.

Вместе со мной перешли из электросетей Дмитриев Николай, Елистратов Виктор, Замчалов Виктор, Чикинцева Екатерина, Дмитриева Галина, Крымова Тамара, Демидова Елизавета, Петрова Зинаида, Кулина Клавдия, Лаптенкова Анна. Потом к нам на работу поступили контролерами Антонычева Валентина, Семенова Валентина.

Работа контролеров да и электромонтеров была не из легких. Мне же, в основном, приходилось посещать предприятия и учреждения. Учет электроэнергии и соблюдение Правил технической эксплуатации было моей заботой. Коллектив наш был небольшой, но очень дружный, все работали добросовестно. Галя Дмитриева всегда очень переживала, как бы не ошибиться, делала все очень аккуратно, а также и Катя Чикинцева, да и все остальные. Тамара Крымова недолго работала, она ушла на комбинат автофургонов, где работал ее муж. Лиза Демидова ушла работать бухгалтером в больницу. Я всегда восхищалась работой своих коллег. Галя Дмитриева. Это была сама аккуратность. Контролеры наши работали также хорошо, никогда абоненты на них не жаловались. Кроме тех, кто «воровал» электроэнергию, но не было случая, чтобы хоть один акт на хищение был составлен неправильно.

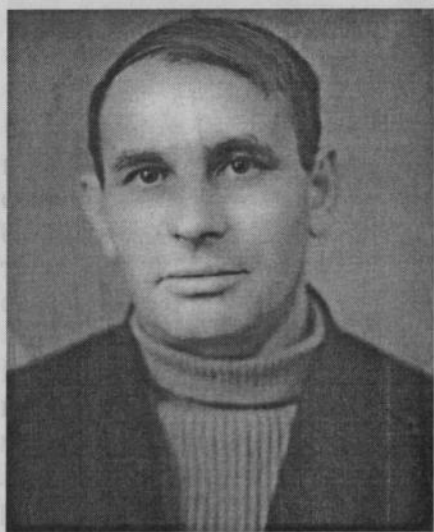
Катя Чикинцева была старшим контролером с великолепной памятью и большим старанием. Образование у нее было семь классов, а она составляла акты на расход электроэнергии с предприятиями и никогда не ошибалась. По поселку Вурнары работала Тамара Крымова. Она ежемесячно выезжала в поселок и на месте составляла акты на использование электроэнергии.



*Девчата из энергосбыта. 1964 г.*

Кстати, надо сказать, что мы работали строго по плану работы, который я составляла ежемесячно. Его составлял и начальник отделения энергосбыта Педин Иван Степанович. Он был строгим, но справедливым начальником. Утверждая акты на хищение электроэнергии, никогда не изменял сумму штрафа. Он доверял нам, а мы старались не подводить его. А с 1 августа 1969 года нас опять перевели в Шумерлинские межрайонные сети. За указанный период много было курьезных случаев, но и вполне серьезных тоже хватало.

Конечно, не обходилось и без жалоб. Так, абонент гражданка Казакова очень жаловалась на сильный шум электросчетчика. Тогда вместе с Виктором Елистратовым я поехала к ней домой и мы поставили ей счетчик хороший, без шума и «самохода», а старый принесли в контору. После этого прошел год, и эта женщина спасла меня, она, ока-



*Ю.В.Голышков. 1969 г.*

зывается, была бывшим военным хирургом.

Было немало случаев, когда контролеров не пускали в дом или квартиру, а то и вовсе не выпускали. К ним тоже приходилось применять меры воздействия. Вместе с контролерами ходили часто и электромонтеры, они помогали им выявлять хищения электроэнергии, а также снимали электросчетчики и ставили проверенные в лаборатории.

И Виктор, и Коля часто составляли акты на нарушителей (в то время абоненты просверливали корпус электросчетчика), отверстие сразу было и не заметить, также ставили шунт, который можно было увидеть только сняв крышку.

Ноябрь 2004 года.

Говоря о Тамаре Викторовне, нельзя не сказать о Юрии Васильевиче Голышкове, веселом и лихом верхолазе, виртуозном матерщиннике, который так смачно пересыпал свою речь разными присловьями и поговорками. Это ему принадлежит ставшее крылатым выражение: «Если Шумерля не город, то и Волга не река!». То ли нежная любовь к родному городу, то ли тонкий юмор вложены в эти слова?

«Витенька с гвоздями» и прочие байки, вышедшие из его уст, прочно вошли в «семейную мифологию» электросетей. Как ни просили, но не смогли мы его уговорить поработать еще немного после выхода на пенсию. Что ж, такой же бодрости и веселья ему!

**P.S.** Жаль, не суждено было ему дожить до этого дня. Похоронили мы его 21 ноября 2005 года.



**СТЕПАНОВ Гурий Николаевич**

Уроженец д. Шундряши Аликовского района Чувашской Республики, родился в 1937 году. Человек-непоседа, беспокойный, ищущий, автор многих изобретений, перепробовал себя на самых разных должностях многих предприятий республики, в том числе главным инженером Управления проектирования и капитального строительства Чебоксарского завода промышленных тракторов в 1973—1981 гг. и главным инженером РЭО «Чувашсельхозэнерго» с 1981 по 1986 гг. Заслуженный изобретатель Чувашской Республики, академик инженерно-технологической академии ЧР, член редколлегии научно-технологического журнала «Известия ЧТА ЧР».

**Как это было...**

Рассказывает Г.Н. Степанов, который с «первого колышка» начинал электрификацию Шумерли и ее окрестностей от энергосистемы:

«...Позади Раскильдинская семилетка, пеший ход босиком от Шундряш до Чебоксар с документами в энерготехникум, учеба, служба в Армии.

С 7 декабря 1959 года начинается моя трудовая деятельность в качестве электромонтера в СМУ «Татэлектромонтаж» на электромонтаже фурфурольного цеха Шумерлинского экстрактового завода. В мае 1960 г. мне за хорошую работу присвоили 5-й разряд. На время проведения наладочных работ до получения первого промышленного фурфурола по просьбе завода меня переводят слесарем КИПиА.

В конце 1960 г. после пуска цеха фурфурола случайно встретился с Рудиным А.С., инженером ОКСа Чебоксарских горэлектросетей, который сообщил о том, что намечается строительство районной подстанции в Шумерле и линии электропередачи 110 кв «Канаш — Шумерля». Я с радостью согласился на его предложение быть представителем заказчика на этих объектах. А директором Чебоксарских электросетей в то время работал Бяков А.В., мой бывший преподаватель энерготехникума.

Итак, в начале октября 1960 года Шумерлинское СУ-8 приступило к общестроительным работам на подстанции



*Первые строители Шумерлинской подстанции 110/35/6 кВ.  
Осень 1960 г.*

«Шумерлинская» и двухквартирного дома при ней, которые были закончены к 1 мая 1961 г. К этому же времени был завершён и монтаж оборудования.

А ЛЭП-110 была сдана Куйбышевской МК-40 к концу мая.

В это же время я был назначен мастером подстанции и высоковольтных сетей. Уже полным ходом шёл монтаж ВЛ-35 и подстанций 35/10 в Четаях, Тарханах, Вурнарах.

Согласно требованиям ПТЭ перед подачей напряжения воздушные линии должны пройти контрольный осмотр. Таким образом, с этой целью я прошагал десятки километров по трассе ВЛ.

Запомнился один такой случай, когда обходил линию 110 кв «Канаш — Шумерля». Для ускорения дела решил проехать по трассе на велосипеде, но возле деревни Коминтерн попал в такие дебри — овраги, что еле выбрался из них с

велосипедом на плече. Но мои мучения были не напрасны — я выбрался на поляну, которая как в сказке была усеяна земляничкой, где и полакомился на славу. А злополучный велосипед пришлось оставить на станции Пинер и двигаться дальше пешком до Канаша, а обратно — пригородным поездом.

И вот 30 июня 1961 года 1-я цепь ВЛ-110 кв «Канаш — Шумерля» (80,2 км) и подстанция «Шумерлинская» были поставлены под рабочее напряжение. В Шумерлю пришла «большая энергия».

При этом присутствовал и журналист газеты «Молодой коммунист», в которой потом была опубликована его статья с моей фотографией и припиской: «Мастер высоковольтной подстанции Степанов Г.Н. включил рубильник, и ток медленно потек по проводам...»

Нелегко все это давалось. Достаточно лишь сказать, что сам управляющий РЭУ «Чувашэнерго» Орлов Б.Я. целый месяц до самого пуска подстанции безвыездно находился в Шумерле.

Первым электромонтером, дежурившим на этой подстанции, был А.Седайкин из Красночетайского района, который потом дежурил на ПС «Четаи». На Шумерлинской подстанции стажировались будущие специалисты для Торханской, Вурнарской подстанций.

В это время полным ходом шла работа по электрификации многих районов республики. И мне, как председателю комиссии по приемке сдаваемых объектов, приходилось бывать в деревнях на их включении. Особенно запомнился такой случай.

Комиссия с участием представителей подрядной организации Сергачского СМУ (МК № 5) приехала в одну глухую деревню Красночетайского района. Напряжение в дома подали, там зажглись «лампочки Ильича», но в одном доме почему-то горела керосиновая лампа. Мы зашли в этот домик, а там, на печи, свесив ноги, в исподнем белье сидит дед лет 80, а около печи копошится бабка. Для таких случаев мы всегда носили при себе несколько ламп и предохранители, которые тут же пустили в дело и потушили керосиновую лампу за ненадобностью.

Тут откуда ни возьмись на столе появляется четверть самогонки и нехитрая закуска.

— Дед с бабкой бухнулись на колени перед иконой и стали молиться и благодарить нас. С трудом удалось поднять их с колен. Дед схватил тут же «маленковскую» и начал обходить всех, кто был в доме, потчевая крепчайшей самогонкой.

У меня от волнения нахлынули слезы и застрял комок в горле, который с трудом «согнал» вместе с угощением. Остальные тоже поддержали меня. Таким образом завершился наш поздний рабочий день.

Когда вспоминается этот случай, у меня снова набегают слезы и приходит на память лучина, при которой приходилось делать уроки, и то, как мы ходили к соседям за горящим угольком, чтобы разжечь у себя в очаге огонь.



110 После замены трансформатора мощностью 5,6 мГвА на 15 мГвА напряжением 110/35/6 кВ на подстанции «Шумерлинская».

Что было — то было, в том числе и трагические случаи. В том же Четайском районе во время свадьбы «разогретый» гармонист для лучшего обзора торжества залез на трансформаторную площадку и... его гармонь заглохла навсегда.

1962-й год. Создается Шумерлинский участок Канашских электрических сетей в составе Чувашэлектросетей. К этому времени на Шумерлинской подстанции стали дежурить П.П. Дианский, тоже из Шундряш, в недавнем прошлом грузчик из «Дубителя».

Вторым электромонтером был Ворожейкин В.З., И.В. Григорьев, имевший опыт работы на подстанции «Тиньговатовская». В связи с большим ростом электрической нагрузки в 1963 году трансформатор 5,6 мВа заменили на 15 мВа. Этой работой вплотную занимались многие специалисты РЭУ «Чувашэнерго» Особо хочется отметить Веди́на С.М. — главного инженера Чебоксарских электросетей, Голубева В.Л. — начальника службы подстанций, Стребуляева Б.И., Романенко А.Я — служба РЗА.

Запомнились и курьезные случаи этой поры.

Воскресенье. Кончился кислород, электроэнергии нет. Подготовительная работа по замене трансформатора встала. Беру порожний кислородный баллон и еду на мебельный комбинат за полным. На комбинате выходной, тем более что в связи с заменой трансформатора весь город обесточен.

После долгих объяснений с охраной я все-таки проехал на территорию комбината якобы для замены полного баллона на полный, но с другой резьбой. Остальное — дело техники. Я хорошо знал, что где лежит.

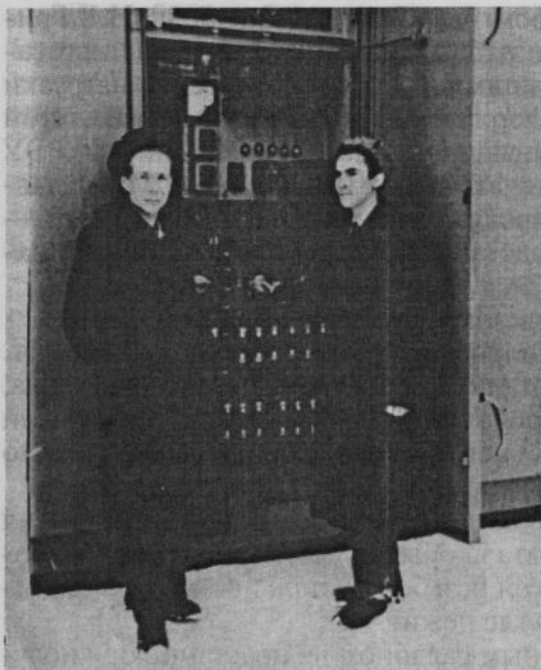
А вернувшись с полным баллоном на подстанцию, я получил с легкой руки Веди́на С.М. прозвище «чувашский еврей», которое и сейчас можно услышать от ветеранов энергетики.

Похожая история случилась, когда опять нужда привела в комбинат — для опрессовки наконечников на проводах. Через проходную туда я прошел свободно, но обратно...

Это же целая канитель. Потому и решил для ускорения дела сигануть через забор. Прыгнул и угодил чуть ли не на головы охранников, тащивших из столовой ремесленного училища еду для смены. Меня тут же за шиворот — и к Князеву И.Т. К чести охранников, они мне все же помогли связаться по телефону с Веди́ным С.М., который был в то время на подстанции.

Не успел я войти в И.Т.Князеву, как он рассмеялся и отпустил меня восвояси. Долго потешались потом надо мной работники комбината по этому случаю.

В то же время был и такой, менее приятный случай, когда П.П. Дианский дважды «проверял на ощупь» напряжение 6 кв. Спасла его деревянная лестница, на которой он находился во время «проверки». А напряжение поступало от



*Дежурный электромонтер Шумерлинской высоковольтной подстанции Дианский П.П. и мастер участка высоковольтных Канашских электросетей Степанов Г.Н. у ячейки трансформаторов собственных нужд КРУН – 6 кВ.*

в Шумерле их мастерскому участку, которым руководил я.

В 1962 году я поступил в Волжский филиал МЭИ и в 1964 году с целью продолжения учебы переехал в г. Чебоксары и стал работать на химкомбинате (Спутник) начальником смены электроцеха.

На этом моя «электрическая» связь с Шумерлей закончилась. Но на память ей осталась подстанция «Шумерлинская». Мне остается лишь пожелать успехов моим коллегам в их нелегком труде и подарить эти воспоминания.

С уважением,

**Г. Степанов.**

25.02. 2003 г.

ТЭЦ комбината по линии 6 кв, которое мы сами же подали для работы ее подстанции во время замены трансформатора, и в спешке об этом забыли.

Вот тогда я и узнал, как прошибает холодный пот, а Прохор Дианский после этого долгое время с опаской обходил стороной даже лежащие на земле куски провода.

С января по март 1964 года в республике шла реорганизация управления электрическими сетями. Расформированы сельские, коммунальные электросети, которые вошли в состав «Чувашэлектросетей», а

**Рассказывает КУВАКИН Н.Я.,**  
*бывший главный инженер Шумерлинского завода  
дубильных экстрактов (Химического завода)*

Приехал я в Шумерлю в 1962 году и стал работать на заводе дубильных экстрактов.

Создание фурфурольного производства на базе отходов экстрактового завода послужило поводом для переименования завода (химзавод).

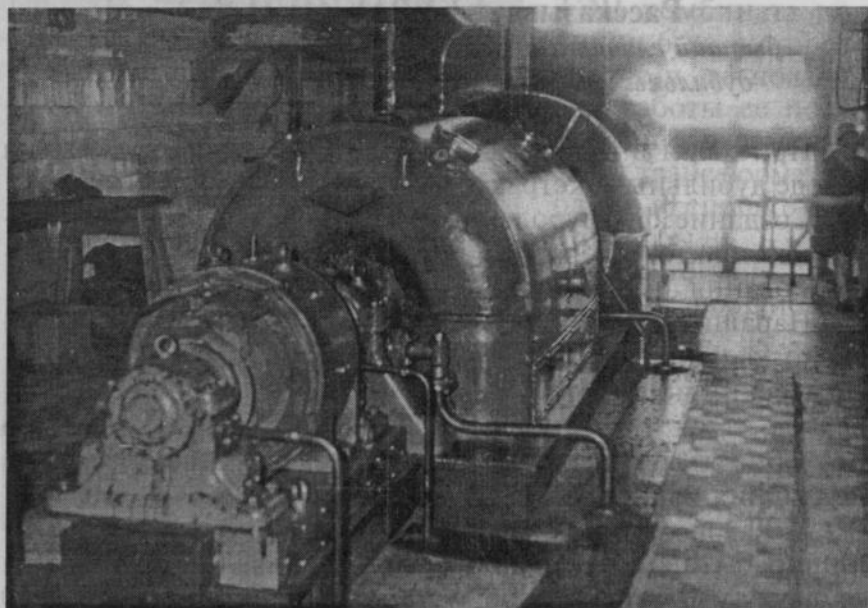
Наращивание мощностей по выпуску фурфурола и уксусно-кальциевого порошка потребовало развития энергетических мощностей. Если тепловая энергия вырабатывалась за счет установки мощных паровых котлов, то потребность в электроэнергии удовлетворялась за счет ее получения извне.

В 30-е и 40-е годы завод дубильных экстрактов и жилищно-бытовой сектор обеспечивались электроэнергией от двух турбогенераторов, установленных на заводе 2500 квт. Первый из них с конденсацией пара был предназначен только для выработки электроэнергии, то второй 1500 квт был в технологической цепочке с выпарными станциями, где выпаривались диффузионные соки (турбина была с отбором пара и выдавала так называемый «мятый» пар на технологические нужды.

Как только была на завод подана электроэнергия от подстанции «Шумерлинская», турбогенератор 2500 квт был остановлен и законсервирован.

Ежегодно весь завод вставал на двухнедельный капитальный ремонт. И, конечно, выводили в ремонт и турбогенератор, но он останавливался последним и первым пускался.

При этом паровая турбина полностью разбиралась. Разборка и сборка агрегата производилась под непрерывным контролем представителей шефмонтажной организации из Москвы, которых специально вызвали для этих целей. Мне, как главному инженеру завода всегда приходилось быть ответственным за своевременный запуск турбины, т.к. от этого зависело начало пуска всего производства. Особая



*Турбогенератор «Siemens-Holske» — сердце завода «Большевик».*

тщательность требовалась при включении турбогенератора на параллельную работу с энергосистемой, т.к. это было возможно только при точном совпадении частот генератора и энергосистемы (так называемая синхронизация). И на заводе были такие специалисты.

22 марта 2004 г.



**МАЛЫХ Василий Иванович****«Завод дубильных экстрактов»**

Развитие и становление 1963—1973 гг. В начале 60-х гг. заводом руководил Мельник Николай Акимович, главным инженером был Кувакин Виктор Яковлевич. В тот период шло освоение фурфурольного цеха и цеха уксусно-кальциевого порошка. Электрическую энергию завод получал от подстанции «Шумерлинская» и от собственного турбогенератора 1500 квт напряжением 500 вольт, который посредством повышающего трансформатора 1000 ква 0,5/6 кв работал параллельно с энергосистемой. Остальная мощность турбогенератора 500 квт использовалась электродвигателями напряжений 500 вольт экстрактового цеха и котельной. Сердцем завода считалось машинное отделение, где был турбогенератор и распределительный щит, или щит управления, как его называли, с которого осуществлялось включение и отключение всех потребителей электроэнергии завода.

На щите управления в то время работали дежурными диспетчерами: Мельникова А.А., Баранова К.И., Орлова А.А., Ванюкова В.А. Очень большие неудобства приносило эксплуатационникам напряжение 500 вольт. Промышленность уже не выпускала пятисотвольтовое оборудование, и поэтому каждый сгоревший электродвигатель и катушки пусковой аппаратуры приходилось перематывать в электроцехе, которым тогда руководил Бусарев П.В., а мастером был Блохин И.Г. В 1964 году после ухода Бусарева П.В. на пенсию главным энергетиком стал Блохин И.Г., который проработал в этой должности почти до пенсии.

Материальное снабжение электроцеха было крайне неудовлетворительным. Обмоточный провод почти совсем не поступал. Приходилось осторожно извлекать из сгоревших двигателей старый провод, обжигать изоляцию, очищать его и вновь обматывать двумя слоями хлопчатобумажной пряжи на специальном обмоточном станке. Так получался обмоточный провод марки П.Б.Д. Этой работой обычно занималась уборщица электроцеха Гришина А.П. Перемот-

кой электродвигателей занимались: Зиновьев М.С., Никифоров В.И. Им также пришлось освоить перемотку погружных двигателей для артскважин.

В коллективе электроцеха было немало хороших электромонтеров: Денисов Н.Г., Мирошниченко М.М., Андреев И.С., Ширшов И.И. Дежурные электромонтеры: Петров М.П., Сычев В.В. Тимофеев А.Д., Шарин М.Г., Щеглов Д.А., Матвеев М.Г.

Котельная завода работала в то время на твердом топливе. Это отходы производства: щепа, целлюлозигин и каменный уголь. Котельная снабжала паром все производство, турбогенератор и теплом заводской поселок. В это время начинается строительство новой рубительной станции, мазутное хозяйство и экспериментальный цех по производству активированного угля. В рубительной станции были установлены две рубительные машины с высоковольтными электродвигателями 500 квт каждый, а также была построена подстанция ТП-6/0,4 с трансформатором 750 ква, который питал все электрооборудование рубильной станции на 0,4 кв. Обслуживали эту станцию электромонтеры: Сычев И.В., Евсягин А.А., Савельев Б.Г., Ижетников В.И.

С завершением строительства мазутного хозяйства котельная была переведена на мазут. Так постепенно завод наращивал свою мощность. С приобретением второго повышающего трансформатора 1000 ква 05/6 кв, завод полностью избавился от 500 вольтового электрооборудования. В 1966 году завод был переименован в «Химический завод» микробиологической промышленности.

Ст. электрик завода **В.И.Малых.**

«Нам песни старые дороже, —  
они былую молодость тревожат»  
(Автор неизвестен)

### **Интервью с Е.П. ФОМИНСКИМ, бывшим зам. главного энергетика комбината автофургонов**

**Лосев:** Евгений Павлович! Вы человек серьезный, а я тут со стихами. Но, я точно знаю, что лира Вам не чужда. Так как насчет поэзии?

**Фоминский:** Нормально, ведь в душе каждый поэт, но не на вечер же поэзии мы сейчас.

**Лосев:** А почему бы и нет? Вспомним былые дни, переклочимся на более светлую волну, и как там в песне: «...Пропел гудок заводской».

**Фоминский:** Да, и людской поток, как вольная река, потянулся от проходных. Шутка ли, 8 тысяч человек! И обмелела та река, и люди обмельчали...

**Лосев:** Тягостно все это, но давайте не будем о грустном, поговорим о Вашей молодости, когда все кипело, гудело, крутилось. Уважаю Вашу скромность, но все же чуточку о себе?!

**Фоминский:** Ну что, биография обычная. По воле судьбы в 1938 году нашу семью занесло в Шумерлю из Ульяновской области. Проучился я в школе до 8 класса, а тут война. Нас девятиклассников отправили копать землянки на берегу Суры. Помню, как нами там руководили старшеклассники Добровольский и Агапов. Потом школа ФЗО, по окончании которой я стал работать на мебельном комбинате. А на «Дубитель» нас водили на экскурсию. С момента пуска мебельный комбинат снабжался паром, электроэнергией и водой от завода «Дубитель». Один из котлов завода (котел № 9) был выделен для комбината, которым заправляли братья Филины. Котел топился отходами мебельного производства, которые доставлялись к нему по узкоколейке в вагончиках на 2-3 кубометра на конной тяге.



*За чашкой чая Е.П. Фоминский, В.И. Соколов и автор.*

На комбинате расширялось производство мебели, развивалось производство кузовов-фургонов, ему стало остро не хватать энергии и воды. В связи с этим Минлесдревпромом было принято решение о строительстве на комбинате собственной ТЭС, которое началось в 1953 году.

Директором комбината в то время был Хрипушин В.З. На ТЭС были установлены два паровых котла, турбогенератор мощностью 1200 квт (4006). С пуском турбогенератора комбинат полностью отключился от сетей «Дубителя» тем более, что генераторы выдавали 500 в, что требовало дополнительной трансформации до 400 в.

В это же время комбинат подключил к своим электросетям свой рабочий поселок. Конечно, электроснабжение его было ненадежно, «...сидишь, бывало, в кино, а тут: Фоминский, на выход!». Надо бежать... Немного позже был закуплен и пущен второй турбогенератор (Калужский) мощностью 1500 квт (6000 в). Монтаж, наладка и пуск электрической

части ТЭС выполнялись специалистами организации «ОргэнергоБУМ» при непосредственном участии наших служб главного механика и энергетика. Главный механик — Скаржевский В.М., зам. по энергетике — Романов И.Р.

Большую работу по переводу питания от собственной ТЭС пришлось выполнять начальнику электроцеха Бабину В.П., который работал на комбинате с момента его образования (более 20 лет). В состав электроцеха входили и электрики и сантехники. Начальниками электроцеха в разное время были Петров Б.М., Волков И.Ф., Киркин В.Ф., Гальченко В.А., Бабин И.В. в самое трудное время монтажа, пуска ТЭС ее начальником работал Будылин Ю.В. В дальнейшем эту должность занимали Р.А. Нефедов, Ржаницын Н.Н., Крымов В.М.

В 1962 году комбинат был подключен к вновь пущенной ПС «Шумерлинская». В то же время велся монтаж котлов, работающих на каменном угле. Растет производство продукции, нужен пар, нужно надежное электроснабжение, а существующее уже не может обеспечивать ПС «Шумерлинская».

С чего это началось, мне неизвестно, но директор комбината Князев И.Т. неоднократно выезжал в министерство по вопросу строительства новой подстанции «Венец», заказчиком которой оказался комбинат. «Венец» был пущен в году и передан Алатырским электросетям вместе с персоналом (Ахлестин С.П., Хуморов А.М., Шутилин И.Н.).

Комбинат стал питаться от ПС «Венец» от двух секций по трем кабелям от каждой и вывел свои турбогенераторы в резерв. В каком они сейчас состоянии, остается только догадываться.

Следует отметить, что в то же время комбинат взял на себя проектирование и строительство объектов жизнеобеспечения микрорайона № 3. Это кабельные линии 6 и 0,4 кв, 2 РП, 4 ТП, которые обслуживались им же вплоть до «великой перестройки».

Велось активное строительство мазутного хозяйства. Все котлы, кроме котлов-утилизаторов, были переведены на мазут.

Как уже было сказано, водоснабжение комбината и жилого поселка осуществлялось от водонасосной станции на р. Суре в районе пристани. Вода подавалась на комбинат на станцию второго подъема, где были установлены насосы, емкости для воды и фильтровальная станция, после которой она подавалась в цеха и жилой поселок комбината.

В самой высокой части поселка в районе пищекомбината была установлена водонапорная башня, от которой вода потом самотеком подавалась на уличные водоразборные колонки

Еще до момента и пуска ТЭС на Суре неподалеку от водокачки «Дубителя» была смонтирована своя временная водокачка, которая разбиралась на время паводка.

А в 1972 году комбинатом был построен Сурский водозабор, работающий и поныне.

**Лосев:** Евгений Павлович! Огромное Вам спасибо за Ваш рассказ. Наверное, никто, кроме Вас, не рассказал бы столь подробно об этом. А как же с гудком? Ведь заводской гудок в те времена для Шумерли и ее округи был больше, чем гудок. С ним народ жил, с ним вставал, ложился спать.

**Фоминский:** Я могу лишь сказать о том, что гудок «Большевика» был хорошо слышен далеко за Медяной.

**Лосев:** И за Кумашкой тоже...

**Фоминский:** Я бы хотел, чтобы разговор продолжил В.И. Соколов, мой одноклассник, который может дополнить мой рассказ, о гудке тоже.

«Лирическое» отступление автора:

Пока не начал свое повествование В.И. Соколов, хотелось заметить, что энергетический персонал комбината вначале и потом долгое время состоял, в основном, из практиков. Например, Бабин В.П. имел за спиной 4 класса начальной школы, но 20 лет руководил электроцехом. Вот уж воистину «знание латыни не мешает быть ослом». Грубовато, но метко.

Ведь энергетики ценились во все времена, от них зависит все. Но, похоже, на комбинате об этом забыли, электрохозяйство на грани полного развала — работать некому.

И сурский водозабор, в который вложено много труда и денег, оказался ничейным. С огромным трудом автору нынче удалось убедить МЧС и Минпромэнерго республики в том, что крайне важно восстановить нормальную схему электроснабжения водозабора. Казалось бы, там нечего нам делать, но других сил в городе не оказалось. И, несмотря на скепсис комбината, нездоровое упрямство «Водоканала» и беспринципную позицию Энергонадзора, нами работа была выполнена, зиму пережили спокойно.

Жаль, захирел огромный и «заносчивый» комбинат, хорошо ему жилось, когда всего было вволю. Не забывается, как много лет назад «кипела» во мне злость впере-мешку с завистью, когда я от нищеты набирал в карман валяющийся в несметном количестве на полу 15 цеха крепеж, которого, как и многого другого, у нас не было. (Но вот опять один из кабелей поврежден уже на территории комбината — снова чинить некому — жуть!).

Итак, **Виктор Илиодорович Соколов** — скромнейший человек и большой любитель жить, мастер на все руки, знающий о Шумерле всё или почти всё. С ним мне довелось недавно познакомиться на лыжне. Хотя для меня были важны сведения по энергетике Шумерли, его обширные познания и исключительная память не позволили пропустить мимо ушей его рассказы о других, не менее интересных вещах.

Вот уж поистине находка для краеведов. Спешите, люди пытливые!

Интересна и сама судьба семьи Соколовых, которых она забросила в Шумерлю в 1929 году. Соколов Илиодор Никонорович, уже имевший опыт работы на экстрактовом заводе под Киевом, был назначен начальником химической лаборатории завода «Большевик». Жили они рядом с заводом. Может и потому В. И. Соколов знает и помнит о заводе дубильных экстрактов: о деревянных канализационных сетях, о скумпиевом экстракте и китайских желудях, бадане, из которых делали или пытались делать экстракт. Припомнил он и такой случай, когда на примере Майкопа для подтверждения безвредности промывных



*Будылин Ю.В., с 1955 по 1960 г.г. - начальник ТЭС Шумерлинского мебельного комбината.*



*Соколов В.И.*

вод диффузоров в небольших количествах держали форелей в сточных водах завода.

И теперь о гудках. Самым первым загудел «Дубитель», громогласно возвещая народ о своем рождении. Его густой, басовитый голос разносился далеко-далеко верст за 10 — 15. Изготовлен он был из бронзы, и его даже настраивали. Гудел он шесть раз в сутки: в 6.30, 7.00, 11.00, 13.00, 24.00, 1.00. Он вполне заменял часы, народ с ним жил, вставал и ложился. Насколько верно, последний раз он прогудел в день смерти И.В. Сталина в марте 1953 года.

Потом заголосили другие гудки: мебельного комбината, «Труженика», мебельной фабрики на Палане, в артели «Обод» и т.д. Наверное, у каждой котельной был свой свисток. Конечно, они были нужны, ведь часы в то время — большая редкость. Гудок комбината был слышен еще до 90-х годов прошлого века. А потом все они смолкли — якобы для экономии пара и создания тишины.



Но у гудков были не только приятели, имелись у него и противники. Кому-то он мешал спать, а кого-то лишил свободы, ведь человек был «привязан» к нему — по нему к станку, по нему домой. И впрямь, по признанию людей, привыкших к вольготной жизни, работать «по гудку» было весьма тягостно.

И вот на страницах местных и других газет запестрели полемические статьи о том, быть или не быть гудкам. В нее вмешались экологи (шумовое засорение), экономисты (пар — деньги на ветер)...

И отпели гудки свои последние номера... Видно, их время прошло. И не удивительно то, что теперь уж никто не припомнит, в какие годы это случилось.

О системе трансмиссий. Представьте себе цех ремонтный длиной в 15—20 метров. Станков много, но двигатель один, который вращал систему валов со шкивами на подшипниках скольжения. Около каждого станка на валу по два шкива, один — холостой, другой — рабочий. И через плоскоремennую передачу вращение передавалось к станку, а выключались станки переводом ремня на холостой шкив. Просто, но опасно. Ремни часто рвались, и в каждом цехе был шорник, который их сшивал. Если вытягивался и буксовал ремень — шкивы посыпали канифолью. Около каждого станка был ящик с канифолью. Это сейчас просто — можно мизинцем управлять любой машиной.

Много интересного рассказал В.И. Соколов, но обо всем не напишешь. Конечно, интересно знать о мельницах, крупорушках, «нефтянках», водокачке образца 1916 года, о конюшнях заводских, о курганах и форели, торфоразработке, о ГУМе, о швырковых дровах, чурочном сарае, о парходиках на Суре и лесосплаве. Об этом и многом другом может рассказать он — В.И. Соколов.

## ШЕСТОПАЛОВ Алексей Никитич

*Уроженец д. Русские Атаи Красночетайского района, 1937 года рождения, один из немногих, вдохнувших жизнь в объекты, построенные СУ-8.*

В конце пятидесятых годов для выполнения электромонтажных работ на Шумерлинский химзавод была направлена бригада электромонтажников из Чувашского монтажного участка треста «Татэлектромонтаж».

В течение года эта бригада пополнилась шумерлинцами. В городе ширилось строительство, увеличивался объем электромонтажных работ. В связи с этим в Шумерле был организован свой электромонтажный участок, которым стал руководить Ухов Николай Григорьевич.

Начало 60-х годов. Строятся многоэтажные жилые дома на ул. Ленина, Октябрьская, Жданова, объекты соцкультбыта, электромонтажные работы выполняет участок, где начинали работать Федоров В.П., Шестопалов А.Н., Шестопалов И.Т., Одров П.Н., Муратов А.Е.

Первым объектом работ был комплекс школы-интерната с подстанцией, воздушными и кабельными сетями, который был сдан в 1962 году.

1964 год — сданы жилые дома, почта, Дворец пионеров и другие объекты.

Нашими заказчиками выступают промышленные предприятия города, УКС Совмина. Во многоо раз выросли объемы монтажных работ. Несколько лет вместо переведенного в Новочебоксарск Ухова Н.Г, бригадой руководил Федоров В.П.

В 1963 году нас переподчинили ВВЭМ («Волгоэлектромонтаж»). В 1968 году начальником участка стал работать Смагин А.И. Объем работ возрастал. Начался монтаж сетей уличного освещения на ж/б опорах с лампами ДРЛ. Одновременно велись монтажные работы на комплексе районной больницы с подстанцией. В это время были еще приняты на работу Рудник Ф.Г., Смагин Н.И.



*Группа монтажников ВВЭМ. Шестопалов А.Н., Шестопалов И.Т., Федоров В.П. 1968 г.*

Большой объем электромонтажных работ был выполнен на комбинате автофургонов. Это ЦРП, кабельные линии 6 кв по территории и от ПС «Венец», новые цеха. Похожие работы были выполнены и на машзаводе.

Потом были очистные сооружения, водозаборы, молокозавод, мясокомбинат, кирпичный завод и другие объекты города, как школы, детсады, жилые дома. И все это выполняла бригада из 6-7 человек, которая не раз занимала первые места в соцсоревнованиях по ЧМУ. Я доволен тем, что на этом участке проработал 12 лет, что дело моих рук до сих пор греет и освещает город. Был награжден юбилейной медалью и значками победителя соцсоревнования, занесен на Доску Почета управления. Обучаясь заочно в Челябинске, получил специальность техника-монтажника.

В 1974 году переведен в СУ-8 на должность энергетика. Об электромонтажном участке и его людях я могу сказать только самые добрые слова.

**А.Н.Шестопалов.**

14.03.2006 г.

**От автора.** Самых теплых слов заслуживает Володя Федоров, так уважительно его звали все. Бывший флотский паренек, прослуживший 5 лет судовым электриком, здоровяк с золотыми руками, душа любой компании — электромонтажник от бога, сделавший много нужных дел для Шумерли.

## НЕМНОГО О ТЕПЛЕ

Этого общительного, всегда доброжелательного человека знают и уважают многие горожане. Да это и понятно. Ведь вся жизнь Валентина Степановича Куксенкова связана с Шумерлей, а его трудовая деятельность пришлось на годы становления города, особенно его жилищно-коммунального хозяйства.

После окончания средней школы № 1 в том же году В. Куксенков поступил в Борисоглебский дорожный техникум. После его окончания был призван в армию. Четыре с половиной года прослужил на Северном флоте, на ракетном корабле.

После службы в армии и возвращения в Шумерлю началась трудовая деятельность Валентина Степановича. Сначала он работал в ДСУ-1, затем в течение полугода главным инженером горкоммунхоза. Решением Шумерлинского горисполкома был назначен начальником домоуправления. При отпочковании от ДУ тепловых сетей В.С. Куксенков был назначен их начальником. А затем в течение 13 лет — с 1976 по 1989 год проработал начальником управления коммунального хозяйства города.

— Получается так, что во время моей работы в жилищно-коммунальном хозяйстве практически и вырос город, — вспоминает Валентин Степанович. — Шло активное строительство жилого поселка комбината автофургонов, да и город каждый год сдавал по одному дому.

Система городского коммунального хозяйства в том виде, в каком она сейчас существует, только зарождалась. Все службы были сконцентрированы в домоуправлении:



газовая, котельные, водоснабжения. Только электросети были самостоятельны. Именно в бытность В.С. Куксенкова начальником ДУ начали создаваться отдельные службы «Шумерлягаз», «Водоканал», тепловые сети.

— Очень сложно было с тепловыми сетями, — рассказывает Валентин Степанович. — Все котельные, а их было 18, работали на твердом топливе, которое, как правило, поступало низкого качества. Рабочей силы не хватало, все котельные, практически, сдавались с недоделками, котлы чугунные, сварочной техники никакой. Поэтому и нареканий было много. Канализация тоже работала отвратительно, ведь специальной службы не было. Все обслуживали слесари домоуправления. Когда началось интенсивное жилищное строительство в центре города, все дома подключали к котельной возле РДК, она работала с большой нагрузкой. Плохо было и с водой. Большие надежды возлагали на водозабор в д.Шумерле, считали, что воды хватит. Но предприятия работали в три смены, расход был большой, воды катастрофически не хватало. Только когда заказчиком выступил комбинат автофургонов, и был построен Сурский водозабор, вопрос с водой был снят.

Да, работать тогда коммунальщикам было нелегко. Вот один пример: на все сети, на все 18 котельных был один сварочный аппарат и один сварщик домоуправления. Только при создании специализированных организаций стал решаться вопрос с комплектованием их техникой, оборудованием. Сначала, как правило, образовывалась республиканская организация, которая затем и занималась комплектованием городских и районных подразделений. Многое сделал для становления этих организаций тогдашний председатель горисполкома А.Т. Речнов.

Валентин Степанович с особой теплотой вспоминает годы работы под руководством А.Т. Речнова.

— Мне просто повезло, что пришлось работать с Александром Тимофеевичем. Именно при нем я сложился, как руководитель. По настоянию А.Т.Речнова я, всего после нескольких месяцев работы в горкоммунхозе, был назначен начальником домоуправления. Он постоянно помогал

мне и советом, и делом. Неоднократно возил в Чебоксары, познакомил со всеми в министерстве жилищно-коммунального хозяйства, в «Автодоре» и т.д. Так что когда я перешел в тепловые сети, то знал куда и к кому обратиться, и дела в теплосетях пошли получше. Позже, когда я уже работал начальником управления жилищно-коммунального хозяйства, он поручил мне особое внимание обратить на строительство дорог. Сдавали по 2 км дорог в год. Фондов не было. Приходилось «выбивать» их в Москве, ездить за битумом в Горький, Кстово. Александр Тимофеевич сам работал по семь дней в неделю и требовал этого от подчиненных, особенно от тех, кто отвечал за жизнеобеспечение города.

В годы работы В.С.Куксенкова начальником управления жилищно-коммунального хозяйства в городе были построены вторая очередь очистных канализационных сооружений, водоочистительная станция, ГНС, началось строительство районной котельной. Но вот пришел 1989 год, должность его в горисполкоме сократили, и началась для Валентина Степановича новая страница в его биографии.

В 1977 году председателем котельной назначили Валентина Степановича Куксенкова. До этого он работал директором котельной в Горьком.

В начале 1977 года в Горьком началось строительство котельной. Валентин Степанович Куксенков был назначен директором котельной. Он успешно руководил строительством котельной, и пуск котельной прошел успешно.

В начале 1977 года в Горьком началось строительство котельной. Валентин Степанович Куксенков был назначен директором котельной. Он успешно руководил строительством котельной, и пуск котельной прошел успешно.

## **Рассказывает КОРОБКОВ Н.А., бывший директор городских теплосетей**

В апреле 1972 года при реорганизации домоуправления было образовано предприятие объединенных котельных и тепловых сетей (ПОКиТС).

На баланс ПОКиТС было передано пять квартальных котельных, работающих на угле:

- котельная квартала 3 (около РДК);
- котельная квартала 7 (ул. Октябрьская);
- котельная квартала 43 (горсвет);
- котельная райбольницы;
- котельная школы № 1.

Контора находилась по ул. Октябрьской, в доме № 11. Складов и гаражей не было. Из транспорта в наследство получили 1 неисправный мотороллер. По штатному расписанию инженерно-технических работников было 8 человек. Возглавил предприятие Куксенков Валентин Степанович.

Старший инженер — Коробков Н.А.;

Главный бухгалтер — Фомина Е.М.;

Экономист — Лепилина В.И.;

Бухгалтер-кассир — Головина Р.В.;

Техник — Шишова Н.И.

В последующие годы на баланс предприятия принимались котельные, принадлежащие учреждениям образования, здравоохранения. Так, например, в 1973 году на баланс ПОКиТС были приняты следующие котельные:

- котельная квартала 47;
- котельная школы № 6 (лесокомбинат).

Все котельные находились в запущенном состоянии. Эксплуатацией и ремонтом теплоэнергетического оборудования никто не занимался, обслуживающий персонал не отличался грамотностью и не был полностью укомплектован. Обслуживали котельные в основном жители близлежащих деревень, не подготовленные к работе на таком сложном тепломеханическом оборудовании. Но даже таких кадров не хватало. В котельных не было никакой ме-



ханизации, складов для хранения и приема угля. Поэтому надо было в первую очередь привести в надлежащее состояние котельные и оборудование к работе в следующем отопительном сезоне.

В 1973 году в котельной квартала № 3 в начале внедрять простейшую механизацию топливоподачи и шлакоудаления с установкой электротельфера. К началу отопительного сезона эту линию смонтировали и установили, чем и обрадовали обслуживающий персонал. С этого времени началась механизация, и в дальнейшем стала внедряться в других котельных.

Подчинялось наше предприятие в то время УКХ (управлению коммунального хозяйства) горисполкома, начальником которого был Захаров П.И.

Из-за отсутствия фондов, разнарядок на материальные ресурсы было очень трудно заниматься ремонтными работами и эксплуатацией котельных. Искали всяческие пути решения этих сложных вопросов. Конечно, не всегда удавалось их решить, но коллектив наш был настроен решать эти задачи.

В 1976 году Куксенкова В.С. переводят работать начальником в УКХ, а меня утверждают на должность директора.

В 1977 году председатель горисполкома Речнов А.Т. поставил перед нашим коллективом очень непростую задачу — перевести до начала отопительного сезона котельную 3-го квартала на жидкое топливо, которого в наличии также не было. С поставленной задачей мы справились успешно, и пуск котельной провели в декабре.

В начале 1977 года в связи с дальнейшим развитием г. Шумерли были приглашены специалисты из проектного института «Гипрокоммунэнерго» для разработки проекта на строительство районной котельной на 60 Гкал/час, что было обусловлено интенсивной застройкой микрорайона № 1.

С развитием предприятия продолжается прием на баланс предприятия различных котельных от предприятий и учреждений города. Так, например, до 1980 года были приняты котельные школы-интерната, райбольницы.

В начале 1981—1982 гг. была принята на баланс предприятия котельная ГПТУ-10, в 1982 году были — котельные «Юнгородок» и «Камчатка».

В 1982 году приступили к строительству базы предприятия силами РСУ, а в 1984 году коллектив предприятия переехал на новую базу. В то время предприятие подчинялось РЭЭУ «Чувашкоммунэнерго» Министерства ЖКХ ЧАССР.

В связи с переподчинением наше предприятие стало развиваться интенсивнее, так как улучшилось материальное и финансовое обеспечение, больше стало уделяться внимания техническому перевооружению котельных.

В начале 1986 года нами была принята котельная № 13, которая была «заморожена» на 6 лет. В 1987 году приступили к строительству магистральных тепловых сетей и одновременно районной котельной № 15 на жидком топливе. Завершилось строительство в 1989—1990 гг.

Пуск в эксплуатацию районной котельной и магистральных тепловых сетей был проведен осенью 1990 года.

Предприятие с каждым годом стало наращивать выработку и отпуск тепловой энергии потребителям, финансовое положение предприятия стало значительно лучше. Зарботная плата работников стала повышаться, а отсюда вопрос комплектования кадрами стал решаться легче. Появились на предприятии транспортные средства: бортовая автомашина ГАЗ-53, спецмашина АРТК на базе ГАЗ-53, трактора, сварочные аппараты. Укомплектовали слесарную мастерскую металлорежущими станками, приобрели сварочные аппараты.

В 1990 году наше предприятие было переведено из разряда ПОКиТС в «Тепловые сети», что позволило повысить зарплату работникам предприятия в связи с переходом в другую категорию по оплате труда. В этом же году нам были переданы на баланс 5 квартальных котельных на твердом топливе поселка Вурнары, где был открыт наш участок, который просуществовал до 1995 года. Безусловно, это хозяйство было в запущенном состоянии, и нами было потрачено на него много сил, материалов и денег.



## УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ ГОРОДА

Для этой цели в 1969 году при исполкоме Шумерлинского городского Совета депутатов трудящихся было создано хозрасчетное управление коммунального хозяйства, начальником которого был назначен П.И.Захаров. Он с охотой откликнулся на просьбу написать немного о том времени. Хотя ему пошел девяностый год, у него сохранился живой интерес ко всему происходящему.

Итак, слово Павлу Ивановичу.



*«Штат управления состоял из двух человек, начальника и бухгалтера — Василия Васильевича Егоркина. Основная наша задача — санитарное содержание города и его благоустройство. Строительство дорог и тротуаров выполнялось, в основном, силами ДСУ (Симуляк К.Д.), а ремонт — РСУ (Трошкин Е.И.).*

*Денег управлению выделялось достаточно, но было очень трудно с материалами (щебень, битум и т.д.) Приходилось заниматься обменом. Например, для получения щебня из Свердловска, пришлось отгрузить кирпич с нашего завода, хотя сама Шумерля испытывала сильный «кирпичный голод». А завод работал в две смены.*

*Таким образом были заасфальтированы ул. Октябрьская и ул. Свердлова, был обеспечен хороший подъезд к районной больнице.*

*А добыча материалов была (иначе не назовешь!) возможна только при непосредственном участии председателя исполкома Речнова А.Т. Приходилось с ним ездить по этим делам и в Саранск, и в Кстово, в Казань. Много добрых слов о нем сказано, и все это правда.*

Можно лишь добавить, что он был человек рисковый и не прятался за чужие спины.

Например, «Олени», что красуются по сей день в парке, были куплены за счет неосвоенных денег под благоустройство, ул. Свердлова была заасфальтирована без проекта за счет другой улицы. Приписка — да! Нецелевое использование денег — да! Времена были строгие, но А.Т.Речнов каждый раз «отстаивал» меня от наказания за вынужденные «вольности».

С удовольствием замечу, что за время моей работы в управлении, нам удалось вместе с Горэлектросетями осветить многие улицы: Сурская, Заводская, Горького, Энгельса, Банковский переулок, Октябрьская, Пушкина, Мира, МОПра. Негоревших фонарей тогда почти не было.

П.И.ЗАХАРОВ

20.04.2006 г.»

**ОТ АВТОРА.** Ишь ты, получается совсем по-хрущевски: «Аппетит приходит во время еды!» — хотел ограничиться электричеством, а тут?

Как не вспомнить о ремстройконторе, ремстройучастке. Так называлось в разное время Ремстройуправление, от которого осталось одно воспоминание. А ведь РСУ ремонтировало и строило жилые дома, прокладывало к ним коммуникации, строило тротуары, ремонтировало дороги. У него была неплохая база с растворным узлом, столляркой, пилорамой, был асфальто-бетонный завод. РСУ построило и нашу контору, правда, все материалы приходилось добывать автору, возить плиты из Чебоксар, менять «шило на мыло». Объект-то был неплановый. На счету РСУ музыкальная школа с музеем, детская больница, несколько двухэтажных домов, база «Теплоэнерго» и многое другое. В те времена СУ-8 такими мелкими объектами не занималось, да и в план РСУ можно было попасть только через трест «Чувашремстрой». Так что значение РСУ для Шумерли было немаловажное, хотя материалами оно обеспечивалось неважно.

В разное время руководителями РСУ были Николаев Ю.А., Евсеев С.П., Трошкин Е.Н., Промзелев А.П.

## О ЧЕМ ЕЩЕ МЫ ЗАБЫЛИ?

О неудавшейся котельной химзавода, которая, будучи в центре нагрузок, могла бы отапливать весь город. Но история не терпит сослагательного наклонения, вроде ежели да кабы.

А напомнили об этом незабываемые зимы 1990 и 1994 годов, когда топились «по-черному» дома жилого поселка химзавода казенными железными печками. Они до сих пор хранятся «на запасном пути» в сараях домовитых жильцов.

Первый раз это случилось из-за пробоя двух изоляторов на ВЛ-6 кв, питающей насосную станцию на Суре.

Наша помощь в отношении пробитых изоляторов была возможной только в темное время по свечению пути утечки. А мороз — под сорок. Ждать не захотел.

На второй раз замерз мазутопровод. Пытались раскочегарить котлы дровами, но куда там! Рукавная линия, протянутая от комбината до котельной, не спасла положение — замерзала «на ходу».

К тому же в то время на заводе был такой шахсейвахсей, вызванный кадрово-кооперативно-банкротной чехардой, и запоздалое вмешательство города не спасло положение. По возможности жильцы были расселены. Для охраны квартир была привлечена милиция. Те, кому деваться было некуда, грелись чем попало, некоторые готовили пищу на кострах прямо на улице.

От перегруза горели провода внутридомовых сетей, кабели, этажные щитки. Хоть подстанция была и не наша, нам пришлось срочно заменить на более мощные силовые трансформаторы в ТП-97, но и они сильно перегружались, приходилось попеременно отключать дома.

Вот такая память о тех годах, и такая незримая связь между теплом, светом и водой, о чем нельзя забывать.

Да, ушел в мир иной химзавод, то есть бывший «Дубитель», о чем скорбно напоминают своими чугунными буквами сохранившиеся люки канализационных колодцев поселка, ну и бог с ним. А новую котельную, которая уже «дышала», и которая сейчас бы так сгодилась, в этом году

окончательно разорили. Почему это произошло? Что это за морально облегченные, коротковзглядые люди, от которых зависела ее судьба? Это уже никому не нужно, да и некому спросить. А по поводу пуска этой котельной ходила такая байка, что В.К.Пыжов, работавший в то время начальником СУ-8, ее пуск симитировал, засунув в топку горящую промасленную фуфайку. Очень похоже на него, но это не так. Котельная работала всамделишно целых двое суток. (По другим сведениям, ее растапливали для вида или для сушки обмуровки дровами. Кому верить?).

И конечно, о Пыжове Валентине Кузьмиче, о котором ходили легенды одна правдивее другой. Не сказать о нем, значит ничего не сказать о городе. Ведь при жизни он был обойден вниманием. А при нем практически построен весь город со всей инфраструктурой. Это сейчас СУ-8 «выдает» один дом за 2-3 года, но тогда!

Предоставим слово человеку, знающему его не понаслышке:

*«Всего 9 лет своей жизни он отдал нашему городу. Но, какими были эти годы! Это он своим умом, своим упорством, своим трудолюбием построил цеха заводов, водопроводные и канализационные очистные сооружения, котельную химзавода, десятки детских садов, школы и сотни тысяч квадратных метров жилья. Его имя — Валентин Кузьмич Пыжов — начальник Шумерлинского строительного управления № 8 Стройтреста 3.*

*Это своеобразный и неординарный по характеру человек. Уже сам день его рождения определил сущность его характера, его натуры. Он родился 1 января — начало года. И весь он по характеру человек начала.*

*Он всегда был неудержим в своем стремлении начинать и начинать что-то новое. Он не любил текучки и спокойного ритма работы. Он не считался с затратами для выполнения задуманного. В его понимании должно было делаться все и сразу.*

*Он любил наш город, и его главной целью было создание в городе строительного треста. Первым шагом к этому было*



*Районная котельная № 15.*

Начало строительства производственной базы СУ-8. И сразу же он переключился на разработку документации на строительство цеха по изготовлению деталей КПД. Но, стремясь расширить промышленный комплекс города. Он никогда не забывал о самом человеке. И первое, что сделал он в 1968 году, будучи еще молодым 30-летним человеком, это — построил временное жилье для строителей за счет титульных «Временных зданий и сооружений», предусмотренных статьей Сводного сметно-финансового расчета на развитие завода автофургонов. Так возник на окраине города временный жилой поселок под названием «Юнгородок». Впоследствии, также усилиями В.К. Пыжова, люди были переселены в благоустроенные квартиры, а поселок снесен.

И если сейчас перейти к статистике и ее процентам, то твердо можно сказать, что 100 процентов предприятий и детских садов, около 80 процентов жилых домов в городе построено под его руководством.



Если посмотреть на его деятельность со стороны современников, то его можно бы назвать демократом. Но как тогда судить о современниках, которые разрушили все, что он сделал для города. Цеха стоят, но в них не работают люди, и его стремление дать людям работу сейчас оказалось невостребованным. Что очень печально и больно нам, проработавшим с ним все те 9 лет, что он прожил в Шумерле. Он умер в шестьдесят лет, так и не получив от власти признания своих заслуг. Руководство города не удосужилось найти помещение, чтобы поставить гроб с телом покойного на 2 часа для прощания с человеком, достойным уважения и благодарности горожан.

*Инженер ПТО СУ-8  
ФЕФЕЛОВА Татьяна Романовна.*

19.04.2006 г.».

**От автора.** Конечно, он был человеком, неудобным, не давал покоя «ни пешим, ни конным». Он «ворвался» в размеренную жизнь города, где всегда «последнее слово» принадлежало одному человеку. Конечно, его манеры были далеки от ангельских, а характер его был взрывной, бунтарский, вездесущий, непредсказуемый, но в то же время своим напором он увлекал за собой других для достижения целей, нередко и рискованных. Пылко сказано?! Нет. Это был «штучный экземпляр». Не зря же сказал М.Булгаков, что «оскорбление — это награда за хороший труд («Мастер и Маргарита»).

## РАССКАЗЫВАЕТ В.И. ГРИШИНА, бывшая работница СУ-8

Пыжов Валентин Кузьмич стал начальником СУ-8 в 1968 году. С его приходом началось огромное строительство в г. Шумерля. На территории КАФ было начато строительство огромных корпусов. Это цех № 8 с гальваническим отделением, цех № 12, цех № 14 с административно-бытовым корпусом, подземный гараж на 48 автомашин, на который только одной арматуры требовалось порядка 100 тонн.

Работали в 2 смены, в смену выпускалось 60—80 кубометров бетона, до 50 кубометров раствора. Работал кирпичный завод, откуда СУ-8 получало кирпич в две смены. Строились цеха и на территории завода спецавтомобилей, корпус № 6, который построен в металлическом исполнении. Все металлоконструкции поступали из г. Молодечно Белоруссии. Материалы поступали, в основном, по железной дороге прямо на ветку промбазы СУ-8, где работал башенный кран. На базе негде было пройти — везде строительные материалы.

В СУ-8 работало до 600 человек и несколько субподрядных организаций. С приходом В.К.Пыжова дремать или работать с лентой было невозможно. Помню, в ПТО разрабатывали сетевые графики, заявки на квартал, на год. И что примечательно, в пятницу было одно решение, а в понедельник утром у Пыжова новые идеи по оформлению тех или иных бумаг. И надо отметить, для него не было нерешаемых вопросов. Он заставлял работать на стройку директоров крупных предприятий. И если вопросы, связанные со строительством, не решались, он шел в горком партии и дальше, где принимались решения и пути их выполнения. Может покажется странным, но во время его руководства, весь город работал на стройку, и не удивительно, что все построенное в городе относится ко времени работы В.К. Пыжова.

Работать под его руководством было непросто, но эта жизненная школа оставила самые добрые чувства у тех, кто с ним работал.

Нельзя не сказать еще об одном важном моменте деятельности В.К. Пыжова. Все старожилы СУ-8 да и просто жители города помнят деревянные бараки с нежным названием «Юнгородок». Хоть многие потом осуждали Пыжова за строительство «Юнгородка», но все-таки он оказался прав. Ведь когда Валентин Кузьмич пришел в СУ-8, оно не имело своего жилья, кроме общежития по ул. Ленина. А в связи с тем, что объемы работ резко возросли, было принято много людей, нужно было временное жилье. А как нелегко было добиться финансирования на строительство этого самого «Юнгородка». Но и здесь он нашел выход. В СФР по строительству КАФ были заложены затраты на временные здания и сооружения (т.е. подводку воды, электроэнергии, тепла). Но он принимает решение направить эти денежные средства на строительство жилья. Он добился согласия директора КАФ Князева И.Т., после чего мы были отправлены в командировку в Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности, где окончательно и было принято это решение.

Одновременно с этим временным жильем Пыжов В.К. начал строительство многоэтажных домов. Я уже не помню, за счет каких источников они строились, но хорошо помню июнь 1969 года, когда был сдан первый 80-квартирный жилой дом в панельном исполнении по ул. Интернациональная. Люди получали ордера прямо на дому, и тут же кто как мог перебирался в квартиры. А кстати, в квартирах были паркетные полы и очень красивые обои, так что можно было заселяться сразу, не делая ремонта. Много еще можно вспомнить, но все огромное строительство города Шумерли связано именно с В.К.Пыжовым в должности начальника СУ-8.

**От автора.** Вот, как дружно, в один голос отозвались, сотрудницы Пыжова. Мужчины-коллеги оказались, как и полагается, более сдержанными, но их скупые оценки и благодарности за пыжовскую школу, совпадают с женскими.

О «Юнгородке» с почтовым адресом проезд Строителей. Там было более 10 бараков с хорошей столовой, ма-



*В.К. Пыжов выступает на праздновании Дня строителя.*

газином и Красным уголком. 2 барака принадлежали комбинату, один из которых был приписан к техникуму под общежитие, который жив до сих пор. Дух в «Юногодке» был открытый, дружный, бесхитростный и двери в комнаты не запирались, о чем с тихой грустью вспоминают бывшие «юнгородчане». Нет, ошибки не было, временное жилье сослужило хорошую службу и оставило на память котельную, которую преобразовали в ЦТП.

Осталось у меня в памяти как председателя избирательного участка № 1 и то, как одна избирательница «Юнгородка» отказалась идти на выборы 4 марта 1984 г., потому что вместо комнаты в бараке ей не предоставили квартиру. Неслыханная дерзость по тем временам! Посидели же тогда «на горячих углях» посланники горкома — подняли всех «на уши», чтобы процент голосования оеазался не ниже допустимого. Сейчас с этим помягче, но все же...

## ОБ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ НАДЗОРЕ

Если вспомнить об истоках организации Всесоюзного органа по надзору в энергетическом хозяйстве, то таковой был создан в военном 1944 году по Постановлению правительства СССР. Начало энергетического надзора в Чувашской Республике и в г. Шумерле относится к началу шестидесятых годов.

Изначально энергоинспекция находилась в составе Шумерлинского отделения энергосбыта «Чувашэнерго» и размещалась в помещении по ул. Маркса, 16, позднее переместилась на улицу Коммунальную, д. 5 — это база Шумерлинского РЭС, затем там же в новом здании.

В 1997 году происходит выделение энергоинспекции в самостоятельное подразделение — Шумерлинское межрайонное отделение территориального (позднее Федерального госучреждения) управления Госэнергонадзора по Чувашской Республике, т.е. из ведомственного подчинения в государственную надзорную структуру.

С 1 января 2005 года снова происходит очередная реорганизация надзорных органов и Шумерлинское МРО ФГУ «Чувашгосэнергонадзор» переходит в состав отдела по надзору за электроустановками потребителей Управления по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы Ростехнадзора по ЧР, и последняя на сегодняшний день (апрель 2006 г.) смена вывески — нас назвали Шумерлинской обособленной группой отдела по надзору в Электроэнергетике того же Управления. Напрашивается неутешительный вывод — чем дольше работаем, тем длиннее название организации и тем чаще смена вывески.

К сожалению, это не последняя реорганизация. При написании текста получена информация о предстоящей седьмой с 1997 года реорганизации.

В составе Шумерлинского отделения энергосбыта все годы работало от двух до четырех инспекторов. Начальником отделения энергосбыта с 1974 года был Никитин В.И., старшим госинспектором с 1970 до 1996 год работал Боль-



*Группа работников энергонадзора.*

шаков Б.В. Рядовыми инспекторами были: Малицкий В.А. (1971—1976 гг.), Карпов А.Г. (1971—1974 гг.), Ризов А.Д. (1975—1997 гг.), Лоскутников В.И. и Мизуров Ю.А. — восьмидесятые годы, Бочкин А.Г. (1983—1997 гг.) и другие, которые курировали 4 административных района (Шумерлинский, Аликовский, Вурнарский, Красночетайский).

В 1997 году при выделении энергоинспекции в состав госучреждения в г.Шумерле образуется межрайонный участок, чуть позднее — межрайонное отделение, контролирующее уже 7 административных районов Присурья Чувашии. К ранее относящимся добавляются Ядринский, Порецкий и Алатырский районы, а также города Алатырь и Ядрин. Начальником назначается по переводу из энергосбыта Ризов А.Д. Управление, а соответственно и МРО с 1997 по 2003 год постоянно укреплялось как в материально-техническом, так и в финансовом обеспечении работающих, рос авторитет подразделения, количество работающих в 2000 году доходит до 16 человек. Одиннадцать из них — госинспекторы (2 теплоинспектора), две единицы автотранспорта, оснащение мебелью и оргтехникой на

требуемом уровне, хотя начиналось это всё практически с нуля: поиск нового места пристанища, выкрадывания почти в полном смысле этого слова технической документации инспекторов из отделения энергообеспечения, которому так не хотелось расставаться с полномочиями электроинспекции, переезд на временное место — в Красный уголок лесхоза с пожитками, потом через два месяца на постоянное место по ул. К.Маркса, 23 вдвоем с только что принятым на работу в отделение — Сидоровым Н.Н.

В 2005 году при реорганизации и переходе в федеральную службу по технологическому и экологическому надзору в г.Шумерле организуется подотдел по надзору за электроустановками потребителей с закреплением тех же семи районов со штатной численностью 6 человек. На сегодняшний день после очередного переименования в «Шумерлинскую обособленную группу по надзору в электроэнергетике» возглавляет главный государственный инспектор Управления Ростехнадзора по ЧР Ризов А.Д. Работу в закреплённых районах и городах ведут госинспекторы:

**Атаманчук Евгений Демьянович** — г. Алатырь и Алатырский район.

**Сидоров Николай Николаевич** — Вурнарский и Поречский районы.

**Смагин Иван Александрович** — надзор за энергообеспечивающими организациями районов.

**Шегуров Владимир Николаевич** — г. Шумерля, Шумерлинский и Аликовский районы.

**Калашников Сергей Леонидович** — Ядринский и Красночетайский районы.

За все эти годы в энергонадзоре кто-то оставался, кто-то не смог себя найти и самоутвердиться в государственной должности, но если те кто оставался — то на долгие годы. Так работали Большаков Борис Владимирович с 1970 года и до пенсии, Бочкин Алексей Григорьевич с 80-х годов и до пенсии, Кондратьев Александр Алексеевич, Шлябин Юрий Михайлович и Глушаев Анатолий Фёдорович — с 1997 года и до реорганизации 2005 года, Ризов Александр Дмитриевич с 1975 по 1997 год — госинспектор

электроинспекции энергосбыта с 1997 года и по сей день возглавляет межрайонное подразделение энергонадзора с часто меняющимися официальными названиями.

После очередного сокращения в 2005 г., чтобы не потерять специалистов, при энергонадзоре создана хозрасчётная проектно-измерительная группа под названием ООО «ЭМЦ», в которую вошли в качестве ведущих специалистов Кондратьев А.А., Глушаев А.Ф., Донской Ю.И., водитель Клачков В.Ю.

Заканчивая краткую статью об энергетическом надзоре, хочется сказать, что надзор в электроэнергетическом хозяйстве Присурья в надёжных руках и что на смену сегодняшнему поколению государственных инспекторов потом придут молодые грамотные и порядочные специалисты, чтобы блюсти порядок в электроэнергетике.

**А.Д.РИЗОВ.**

28.04.2006 г.



## Из воспоминаний П.П.ДИАНСКОГО

В результате выполнения первого пятилетнего плана вопрос «кто кого» был решен в пользу социализма. В Чувашии намечалось осуществить усиленное промышленное строительство, что в свою очередь требовало увеличения производства электроэнергии. В 1930 году стала давать промышленный ток электростанция Шумерлинского завода «Дубитель» («Большевик») мощностью 2780 квт. В 1933 году вступила в строй электростанция колхоза «Красный Октябрь». И все же осуществление перспективных планов развития промышленности опережало темпы роста производства электроэнергии. В значительной степени развитию энергетики города и района, как и всей стране, помешала война, хотя и в эти годы вводились в строй электростанции: в 1944 году стала давать энергию электростанция Шумерлинского завода комбайновых деталей (завода спецавтомобилей) мощностью 109 квт, а в год окончания войны — электростанция Саланчикского лесозавода.

Четвертый пятилетний план предусматривал увеличение мощностей теплоэлектростанции при заводе «Большевик». В 1946 году началось строительство тепловой электростанции при Шумерлинской МТС.

Годы пятой пятилетки — время интенсивной реконструкции Шумерлинского мебельного комбината. Задача обеспечить растущие потребности в электроэнергии здесь была решена путем ввода в эксплуатацию своей электростанции. Сдана в эксплуатацию она была в 1954 году, мощность генераторов составила 1200 квт.

В 1951 году заработала Русско-Алгашинская электростанция мощностью 25 квт. Работала передвижная электростанция мощностью 60 квт. В 1953 г. промышленный ток давали шесть электростанций Шумерлинского леспромхоза.

Активно занималось проблемами электрификации руководство колхоза «Комбинат». Возглавлял это хозяйство тогда И.Г.Моисеев. По воспоминаниям жителя д. Бреняши В.Я.Волкова, линия 10 кв по системе «два провода — земля» пришла сначала в 1951 году в д.Торханы, потом ее

протянули до Бреняш и Синькасов. Основной целью была электрификация ферм и молотильных токов. Строили линии электропередачи всем миром, столбы — дубовые, провода — железные. Провод раскатывали с помощью быков, запряженных под дуги для боронования (суре пекки). Электромонтерами были М.М.Краснов, А.П.Марков, В.Е.Уляндин, И.П.Жирнов. Руководил ими Пархейкин Н.П. из Лесных Туван.

Электричество вытеснило, наконец-то, «шестиконку», с помощью которой приводились в движение молотилки на зернотоках. А прозвали это устройство «шестиконкой» потому, что его вращали шесть зашоренных лошадей, погоняемых по кругу сидящими верхом мальчишками. Сколько же пацанов покалечила эта «шестиконка»?! Молотили обычно по ночам, и дети засыпали на ходу, падали, кто от голода, кто от утомления.

Конечно, о надежности электроснабжения речи не могло и быть. Очень часто отключалась линия из-за нехватки энергии, замыкания на «землю». Но все же! Электричество подавалось и в дома, так что Бреняши и Торханы раньше других увидели свет «лампочки Ильича».

В конце пятой пятилетки в колхозе работали 10 двигателей общей мощностью 70 квт. Применение электричества помогло хозяйству поднять производительность труда, увеличить свои доходы.

В «Комбинате» выросли свои кадры энергетиков. Овладели специальностью и стали хорошими электромонтерами колхозники Спиркин, Бамуков, Иванов, Костяков.

В 1961 году строители сдали в эксплуатацию 1-ю цепь линии электропередач напряжением 110 тысяч вольт Канаш — Шумерля протяженностью более 80 километров, в 1962-ом — 2-ю цепь. В этом же году вступила в строй новая мощная Шумерлинская подстанция. От Торханской, Саланчикской, Алгашинской подстанций воздушные линии протянули для электрификации всей сельской местности района. Количество маломощных сельских электростанций стало резко сокращаться, и в 1970 году они практически прекратили свою деятельность.



ПС «Шумерлинская». 1962 г.

В 1973 году заработала подстанция «Венец», предназначенная для электроснабжения города Шумерли, еще через три года — подстанция «Ходарская» для потребителей района.

Сегодня энергетикам города и района по плечу самые сложные работы.

*(Материал подготовлен по воспоминаниям ветерана энергетики П. П. Дианского).*

**ИЛЬИН Леонид Ильич**

*Работал в Шумерлинском РЭС Алатырских электросетей с 1964 по 1977 год. Начинал техником, потом мастером, начальником РЭС. В последнее время работал энергетиком завода специализированных автомобилей. Застал Шумерлю при горкоммунхозовских электросетях. Помнит, как В.И. Летунов, Н.И. Жуков шестами включали выключатели фонарей уличного освещения. При нем появилось первое реле времени для управления сетями наружного освещения.*

Рассказывает Ильин Л.И.:

В 1961 году была пущена в эксплуатацию трансформаторная подстанция «Шумерлинская» 110/35/6 кв. Контроль за строительством осуществлял мастер Степанов Г.Н.

Я приехал в Шумерлю по направлению с Чувашских электросетей в начале 1964 года. В городе существовала горэлектросеть.

Летом 1964 года был организован Шумерлинский электросетевого район. В составе Чувашских электросетей, куда входят ТП, электросети г. Шумерли, все подстанции и ВЛ-110; 35; 10; 0,4 кв.

В 1964—1965 годах началась полная электрификация Шумерлинского, Красночетайского, а потом Вурнарского и Аликовского районов. ШРЭС занимался приемом и эксплуатацией всех подстанций, ТП, воздушных и кабельных линий 10, 0,4 кв. Строились ВЛ-35 кв Шумерля — Красные Четаи, Шумерля — Алгаши, Шумерля — Торханы и ПС 35/10 кв «Алгашинская», «Торханская», «Саланчикская», «Красночетайская». Монтажные работы проводила МК-40. В 1965 — 1968 годы уже появилась МК-5, которая занималась строительством ВЛ-10 кв, ТП-10/0,4 кв и ВЛ-0,4 кв и монтажом электропроводки в частных домах и производственных помещениях.

Во главе Сергачского СМУ (МК-5), работники которого набили руки на электрификации Горьковской области, были опытные строители. Начальником был В. Климов В., прорабы Г.Ф. Барчев, Г. Рузанов и другие С 1964 года

Шумерлинский электросетевой район возглавлял В.А. Май-масов.

ШРЭС занимался также пуско-наладочными работами, подключением все новых и новых воздушных линий, подстанций и ТП-10/0,4 кв, занимался монтажом приборов учета и составлением документации, выдачей техусловий для новых объектов.

В строительстве подстанции и линии, в составе МК-5, хорошо трудились сельские электромонтеры. Большую работу по строительству выполняли выпускники Калининского училища механизации и электрификации сельского хозяйства — электромонтеры сельской электрификации, которые прибыли большой группой в 1967 году в деревню Верхняя Кумашка. Ребята занимались строительством ВЛ-10 кв, ВЛ-0,4 кв и ТП-10/0,4 кв, а девочки — монтажом внутренней проводки.

Жители деревни помогали монтажницам во всем: принимали на постой, помогали питанием, были очень гостеприимны, они с нетерпением ждали, когда загорятся «лампочки Ильича» в их домах.

В октябре 1967 года Шумерлинский РЭС переподчинили вновь образованным Алатырским электросетям. Хозяйство ШРЭС все расширялось, включались новые линии и подстанции.

Шумерлинский комбинат автофургонов построил ПС-110/6 кв и передал ее «Чувашэнерго». Была построена подстанция «Ходарская» 110/10 кв и ВЛ-110 кв (вторая цепь) Канаш — Шумерля, Шумерля — Красные Четаи — 11 кв, Шумерля — Кожевненное и т.д.

Апрель 2003 г.

## ЛАПТЕНКОВ Василий Константинович



*На праздновании юбилея В.К. Лаптенкова.*

Родился в 1939 году в с. Туваны Шумерлинского района. К нам пришел работать в 1972 году из Шумерлинского РЭС, вдоль и поперек исколесив всю республику в горячее время ее сплошной электрификации. Имея за плечами всего 5 классов школы, он одинаково хорошо разбирался и в машинах, и в электричестве. А какого хозяина в нем нашла Анна Петровна – таких еще поискать. А перешел-то к нам Василий Константинович только потому, что у нас работала она – «Аннушка», переводом из Энергосбыта. Вот уже шесть лет у нас же работает и их сын Александр. Таков он, Василий Константинович, скромнейший человек, немногословный мастер на все руки, к тому же он очень музыкален, хорошо владеет баяном. Правда, говорит, что руки для него «задубели».

Словом, надежный, добросовестный работник, он сумел передать эти качества и своему сыну. Вот такая получилась династия Лаптенковых.

## О НАШИХ «БРАТЬЯХ ПО ОРУЖИЮ»

Наше повествование будет неполным, если мы не назовем тех, кто был у руля Шумерлинского РЭС, от которого мы принимаем электроэнергию для дальнейшей передачи.

Приводим справку отдела кадров Алатырских электросетей, хоть и ведомства разные, но делаем одно дело. Вот список лиц, работавших в должности начальника Шумерлинского электросетевого района Алатырских электрических сетей ОАО «Чувашэнерго»:

1. **МАЙМАСОВ Валентин Андреевич**, 22.07.1933 г. рождения, образование среднее специальное, в 1953 году окончил Чебоксарский энергетический техникум, техник-электрик. Начальник ШРЭС с 25.06.1964 г. по 15.09.1970 г.

2. **ИВАНОВ Константин Петрович**, 12.07.1927 г. рождения, образование среднее специальное, в 1957 году окончил Комсомольский вечерний энерготехникум, техник-электрик. Начальник ШРЭС с 23.09.1970 г. по 31.08.1973 г.

3. **АНИСИМОВ Валентин Петрович**, совсем недолго проработал.

4. **ИЛЬИН Леонид Ильич**, 25.09.1937 г. рождения, образование среднее специальное, в 1963 году окончил Чебоксарский энергетический техникум, техник-электрик. Начальник ШРЭС с 1.09.1973 г. по 07.02.1974 г.

5. **ДУБИНА Михаил Сазонович**, 11.03.1937 г. рождения, образование среднее специальное, в 1966 году окончил Самаркандский индустриальный техникум, техник-электрик. Начальник ШРЭС с 28.10.1974 г. по 12.10.1976 г.

6. **САМОРОДОВ Владимир Захарович**, 1980 г.

7. **КАШИН Иван Петрович**, 10.06.1946 г. рождения, образование среднее специальное, в 1965 году окончил Чебоксарский энергетический техникум, техник-электрик. Начальник Шумерлинского РЭС с 03.03.1981 г. по 22.11.1982 г.

8. **ГАЙМАЛЕТДИНОВ Салават Файзрахманович**, 8.05.1951 г. рождения, образование высшее, в 1973 году окончил Уфимский авиационный институт им. Орджони-

кидзе, инженер-электромеханик. Начальник Шумерлинского РЭС с 15.11.1982 г. по 28.02.1994 г.

9. **АРТЮКОВ Артур Григорьевич**, 21.09.1951 г. рождения, образование высшее. В 1987 году окончил Уральский политехнический институт, инженер-электрик. Начальник РЭС с 6.07.1989 г. по 28.07.2000 г.

10. **ЕРАСТОВ Владимир Викторович**, 8.03.1945 г. рождения, образование среднее специальное, в 1966 году окончил Ульяновское училище связи им. Орджоникидзе, радиотехник. Начальник Шумерлинского РЭС с 18.09.2000 г. по настоящее время.



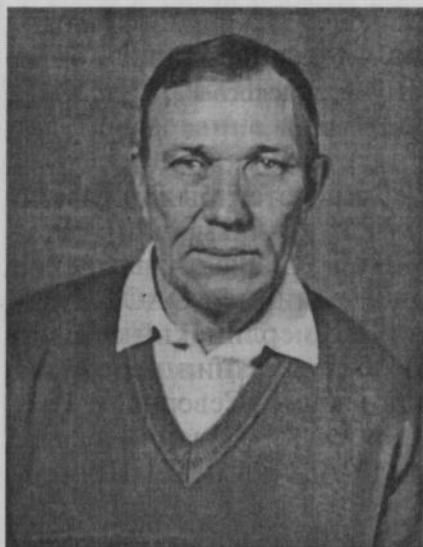
**Рассказывает**  
**АНДРОНОВ Владимир Александрович,**  
**заместитель начальника Шумерлинского РЭС**  
**Алатырских электросетей**

Предприятие Алатырских электросетей было создано в 1966 году на базе Алатырской ТЭЦ и Алатырского сетевого района Чувашских электросетей. Сейчас Алатырские электросети являются структурной единицей ОАО «Чувашэнерго». В состав АЭС входит и Шумерлинский сетевой район электрических сетей. На обслуживании персонала находятся ПС 110/6 кв «Шумерлинская», «Северная»; ПС-110/10 кв «Алгашинская», «Ходарская», «Саланчикская», а также распределительные сети 10/0,4 кв и ТП Шумерлинского района.

С начала 90-х годов и по настоящее время проводилось и проводится обновление электросетей и замена оборудования ПС. Силами МК-40 произведена реконструкция ВЛ-110 кв Шумерли от п. Пинеры. Были заменены П-образные деревянные опоры на железобетонные и провод. На ПС «Ходарская», «Алгашинская», «Саланчикская» в КРУН-10 кв были заменены масляные выключатели на вакуумные с переустройством релейной защиты и монтажом телемеханики. Теперь все неисправности в работе оборудования этих ПС мгновенно передаются на компьютер дежурному.

Произведена реконструкция ВЛ-10 кв на пос. Коминтерн, Л-5, Л-12 от ПС «Алгашинская», Л-8, Л-14, Л-17 от ПС «Ходарская», Л-3, Л-5 от ПС «Саланчикская», где Т-образные железобетонные и деревянные опоры были заменены на железобетонные опоры с заменой провода. Произведена реконструкция и обновление сетей ВЛ-0,4 кв, заменены опоры с деревянных на железобетонные и КТП в с. Б.Алгаши, в с. Р. Алгаши, пос. Дубовка, п. Триер.

В 2003 году в д. Синькасы впервые в районе силами Энергосетьстроя была построена новая ВЛ-0,4 кв на железобетонных опорах с проводом СИП и установкой выносных щитов учета электроэнергии, что облегчило об-



*П. Н. Кутырев.*

*С. П. Ахлестин.*

служивание ВЛ и снизило потери электроэнергии. Практически во всех населенных пунктах района на ВЛ-0,4 кв с деревянными опорами были установлены железобетонные приставки и произведена замена опор.

Но самое главное в коллективе — люди. Более 35 лет проработали электромонтеры Кутырев П.Н., Ахлестин С.П., Акимова Е.С., которые ушли на заслуженный отдых. В участке механизации длительное время работают под руководством опытного механика Губанова Н.Ф. отличные водители: Ключков Ю.Н. Семенов А.А., Пронин В.А., Игушкин Н.И., Мищенко А.Г., Нинилин В.Л., Чаткин С.В., опытный электрогазосварщик Романов Г.И. Отлично справляются со своими обязанностями водители Ключков В.В., Колосов Е.В., Ворносков В.А., Никитин И.А., которые недавно влились в наш коллектив.

В бригаде гр. ПС под руководством мастера Ефремова В.В. свыше 15 лет трудятся грамотные специалисты Огатинов А.Ф., Козлов А.И. Длительное время работал инженером-релейщиком, затем диспетчером ШРЭС Петров В.Г.



*Релейщики из Алатыря и Чебоксар в день пуска ПС «Венец».*

Оперативный персонал возглавляет опытный диспетчер Наumenко А.Ф. Под его руководством трудятся электромонтеры ОВБ Кутырев С.П., Давыдов В.Л., Сергеев Ю.Н., Бабин Д.И., Скворцов В.И.

В бригаде Шумердинского МУ свыше 30 лет работает Шутилин И.Н. Неплохо работают и более молодые электромонтеры Назаров А.В., Сивохин В.М., Сунин А.А., Тоголин В.В.

В 2005 г. была создана группа УТЭ. В нее перешли из энергосбыта опытные контролеры Денисова Г.И., Каленова Н.Г., Воронкова Л.В., а также некоторые сотрудники — Александрин Е.И, Остапенко В.В., Носов Д.В., Николаев О.А., Комаров А.Е. Задачей группы УТЭ является учет электроэнергии и контроль потребления.

Коллектив ШРЭС под руководством начальника Ерастова В.В. успешно справляется с поставленными задачами, активно сотрудничает с «Городскими электросетями», доставляя им на границу балансовой принадлежности электроэнергию для дальнейшей передачи потребителям.

## ПОСЛАНИЕ ЭНЕРГОСБЫТА

1964 год — в соответствии с приказом Государственного комитета по энергетике и электрификации СССР от 19 декабря 1963 года № 184, 1964 г. № 1 в связи с ликвидацией РЭС «Чувашсельэнерго», а также городских коммунальных электросетей в городах и рабочих поселках Чувашской АССР при «Энергосбыте» было организовано три отделения: Шумерлинское, Канашское и Козловское. Личный состав этих отделений был укомплектован из рабочих, инженерно-технических работников и служащих в порядке перевода из «Чувашсельэнерго» и городских коммунальных сетей.

1982 год — энергосбыт «Чувашэнерго» преобразован в предприятие государственного энергетического надзора и сбыта энергии «Энергонадзор» приказом № 90 от 3 мая 1982 года. Функция энергоинспекции «Энергонадзора» стала главной по обобщению материалов обследований по рациональному использованию энергоресурсов на предприятиях Минлегпрома СССР.

1996 год — предприятие государственного энергетического надзора и сбыта энергии «Энергонадзор» РЭУ «Чувашэнерго» в 1996 году преобразовано в предприятие «Энергосбыт» ОАО «Чувашэнерго» (приказ № 55 от 14.09.1996 г. по ОАО «Чувашэнерго»). Энергосбыт стал обособленным подразделением ОАО «Чувашэнерго» и выполнял функции ОАО «Чувашэнерго» по сбыту электрической и тепловой энергии.

1 января 2005 года на основании решения внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Чувашэнерго» от 27.04.04 г. о реорганизации Общества в форме выделения и решения Совета директоров ОАО «Чувашэнерго» от 27.12.04 г. о завершении реорганизации Общества, состоялась государственная регистрация выделений из состава ОАО «Чувашэнерго» — ОАО «Чувашская энергосбытовая компания» Шумерлинское отделение ОП «Энергосбыт».

Переименовано в Шумерлинский филиал ОАО «Чувашская энергосбытовая компания».

Комментарий автора.

Вот такое скупое сообщение для книги удалось мне «выманить» от Шумерлинского филиала энергосбытовой компании. От него так и тянет холодом, в нем нет ни одного имени. А люди там были и есть. Инспектора, техники, конт-



Коллектив энергосбыта в День энергетика. 2005 г.

ролеры — они достойны внимания. Нелегко им сегодня, не просто было и вначале, во времена сплошной электрификации республики. Им приходилось отмерять многие версты, где пешком, где на перекладных, с трактора на лошадь по бездорожью, с ночевой, по сугробам и месиву Красночетайского, Аликовского, Вурнарского, Шумерлинского районов. Надо было обследовать, принимать учет, испытывать и подавать напряжение каждой глухомани. Но все же это время было веселое. Ликование деревень, нехитрые и обильные угощения, бригадные гармошки и песни монтажников по поводу включения «лампы Ильича» — все это было.

Первым начальником отделения был Картунов М.Д. Затем Педин И.С., Никитин В.И. В 1997 году в связи с передачей функции сбыта абонентская служба ШМРЭС в полном составе перешла в энергосбыт, большинство продолжает работать по сей день. Это Ямброськин С.П., Григорьева Г.И., Денисова Г.И., Каленова Н.Г., Николаева З.А., Комарова Н.Г., Шалеева Т.В., Каленов А.В.

Непростые были задачи у энергосбыта и раньше. Но сегодня появились другие проблемы — это неплатежи, хищения, акты, угрозы, и даже «нечистоплотность» своих же — «у каждого времени свои песни».

## ВОЛОГИН Александр Дмитриевич

*1927 г. рождения — уроженец с. Кологриево Ардатовского района Нижегородской области*



*Н.С. Дмитриев и А.Д. Вологин (справа).*

Приехал в Шумерлю в составе мехколонны № 5, которая вела работы по электрификации Шумерлинского, Красночетайского, Батыревского районов. База МК № 5 в то время дислоцировалась в Шумерле. Здесь же Александр Дмитриевич нашел свою любовь. И по завершении электрификации прижился в Шумерле, поработал в управлении механизации, затем с 1972 года по 1983 год работал в электросетях в качестве мастера участка механизации. Хорошо разбирался в технике, строительных делах. Его опыт работы на монтаже, решительность, умение рисковать были весьма кстати при ремонтных и строительных работах и на базе, и на линии.

## САМЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ВРЕМЕНА

*«Жить тебе в эпоху перемен!»*  
(Китайское проклятие)

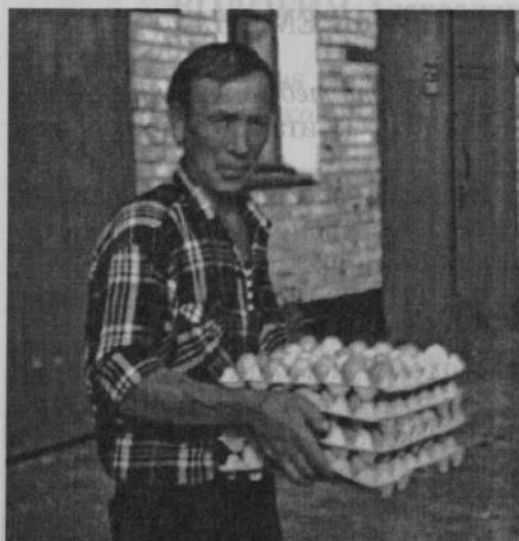
Конечно, были трудные времена и раньше, в период становления предприятия. Но это были трудности роста: тебя понимали, тебе помогали, сочувствовали.

А самое безвременье это 1997—2001 годы. Неплатежи, дележ, налоги, пени, задержка зарплаты, штрафы...

Жаловаться, плакаться некому, помощи ждать — некуда. Наивная надежда на местную власть, Кабинет Министров, Президента... Пустое дело, ты же будешь бит. И мы, отчаявшиеся коммунальщики Шумерли, написали Президенту коллективное письмо о жизни невомоготу. И что же? Через некоторое время появляется бригада инспекторов Минтруда, которая за задержку зарплаты нас одаривает штрафами. «Вот тебе бабка и Юрьев день!». Повальные неплатежи, запрет взаимозачетов, разгул бартерных сделок, векселя-пустышки, натуроплата (по двойной цене) яйцами, шифером, мукой, кирпичом, хлебом, солью, свеклой, стульями... Словом, это было время вседозволенности и откровенного грабежа.

Еще не забыта валюта местного значения типа «захарчиков», «турханчиков», которые отоваривались втридорога в скороспелых магазинчиках предприятий.

1977 год. «Чувашэнерго» вероломно отняло у нас функцию сбыта под предлогом «неумения» работать с абонентами, оставив нам несостоятельных должников, долги которых нам пришлось списать. Хотя мы свои обязательства, несмотря ни на что, выполняли исправно, «Чувашэнерго» не хотело с нами рассчитываться деньгами, а переуступало долги несостоятельных должников (колхозы, предприятия и даже тюрьмы), которые нам предлагали самые неходовые товары с большим дисконтом. Разумеется, такой ход нам не годился, но наше сопротивление не имело успеха, а «Чувашэнерго» это подносило местным властям как отказ от оплаты. Более того, местные власти были рады



1998 год. Натуроплата  
яйцами. Н.М. Клячкин.

стараться использовать это в своих целях — погашать долгами «Чувашэнерго» — задолженность «Водоканала», «Теплосетей» за потребленную ими электроэнергию, оставив нас ни с чем. Еще смешнее ...заставляли отзываться исковые заявления из Арбитражного суда о взыскании долга с «Чувашэнерго».

Приходилось «пускаться во все тяжкие» — уступать долги «Чувашэнерго» с большим дисконтом, расплодившимся как саранча, посредникам, которые многократно их «прокручивали», подолгу не возвращая деньги. Был огромный риск потерять все и изучать «небо в клеточку». Нас выручило то, что мне удалось со всей округи задешево скупить кабельную продукцию, оборудование. Здорово получилось с Ядринским машзаводом, часть кабельной продукции сохранилась до сих пор. Много материала привезли из пищекомбината, свинокомплекса. Что ж, Плюшкин, оказывается, был не совсем плох.



Для иллюстрации положения дел привожу одно из многочисленных посланий без ответа властям.

**В Кабинет Министров ЧР**

**В ОАО «Чувашская энергосбытовая компания»**

Настало время детально разобраться в целях, задачах и цене новаций, навязываемых нам под благовидным предлогом выполнения Постановления № 861, судьба и последствия которого могут оказаться не лучше нашумевшего Закона № 122.

Дело в том, что откровенно обвиняя нас (потребителей-перепродавцов) в «неумении работать с потребителями, местными властями...», «Чувашэнерго» в одностороннем порядке Постановлением КМ ЧР № 177 от 15.08.1977 г. лишило функции сбыта. В п. 5 этого Постановления сказано: «Функции сбыта энергии (...технический и коммерческий контроль и учет объемов поставляемой энергии, ее реализации) передать от оптовых потребителей-перепродавцов... ОАО «Чувашэнерго» поэтапно с 1 сентября 1997 г. и завершить к 1 января 1998 г.».

Вероятно, случилось так, что ресурсы, заложенные в продиктованном ОАО «Чувашэнерго» Постановлении № 177, иссякли, если потери электроэнергии при предоставленных ему возможностях достигают 50% и выше. Выходит, что за 7 лет ОАО «Чувашэнерго» тоже «разучилось работать», хотя штаты энергосбытов и затраты на их содержание удвоились, а реализация энергии упала.

Опять ему на выручку пришло Постановление РФ № 861 от 27.12.04 г., фактически отменяющее Постановление ЧР № 177, и энергосбытовая компания, используя этот «некомплектный» документ, понуждает нас в трехдневный срок подписать новый, «более некомплектный» договор, безвозмездно переложив на нас свои функции по учету и контролю (читай по сбыту!) на разорительных условиях. Эти действия энергосбытовой компании были бы вполне уместны, если бы мы имели статус оптового

потребителя-перепродавца, чего мы были лишены еще в 1997 году. При этом нам технические потери огульно устанавливались до 13%, хотя по нашим расчетам они должны быть не более 5-8%. А реализация с тех пор не выросла, сети хуже не стали. Величина тех потерь — вопрос спорный. Теперь нам выгодны большие потери.

В разделе 1 «Предмет договора» энергосбытовой компанией неслучайно упущен самый существенный элемент договора — передача функций контроля и учета энергии, прошедшей через сетевые устройства сетевых организаций.

О передаче этих функций (безвозмездной!) остается лишь догадываться по замысловатым пунктам раздела 4 договора. Но пункт 4.1.8. этого раздела обязывает компенсировать сбытовой компании стоимость (неизвестно каких!) потерь в сетях сетевой организации, который фактически в течение месяца может разорвать сетевую организацию.

Таким образом, нарушается законность содержания договора, он не имеет четкости и определенности. Он не способствует максимальной эффективности деятельности сторон, но содержит множество неясных или неточно выраженных условий.

Поскольку данный договор является публичным, он, согласно ст. 39 ФЗ от 26.03.2002 г. № 36-ФЗ должен содержать сведения о стоимости купленной энергии, стоимости услуг по передаче и стоимости иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электроэнергии потребителям.

Следовательно, мы должны знать, почему и как нам задаются такие тарифы, технические потери. Почему величина потерь в некоторых районах достигает 50 % и выше, которые должны выкупать сетевые организации. Напрашиваются и следующие вопросы:

1. За чей счет и в каком объеме увеличивается численность персонала занятого контролем и учетом в сетевых организациях и расходы на их содержание.

2. Во сколько обойдется неминуемая установка дополнительных приборов учета на границах балансовой принадлежности.

3. Каким образом и за чей счет учитывается энергия, проходящая транзитом через ведомственные и безхозные сети до потребителей энергии сбытовой компании.

4. Как это скажется на себестоимости передачи электроэнергии? Об этом должен знать каждый гражданин!

Это только часть вопросов, требующих ответа, без которых не может быть решена эта застарелая проблема, охватившая всю Россию.

Учитывая неразрывную связь между генерацией, передачей и сбытом энергии, предлагаем созвать совещание всех заинтересованных сторон, где в комплексе могут быть рассмотрены вопросы, представляющие важные интересы с учетом повышения надежности электроснабжения потребителей.

**А.Лосев.**

## НАКОНЕЦ-ТО УСЛЫШАЛИ!

Где-то вскользь здесь было сказано о том, что состояние и расположение источников питания в Шумерле складывалось неудачно с самого начала. Шумерлинский РЭС, подчиненный Алатырю, не имел ни возможности, ни большого желания заниматься этими вопросами. Да и Алатырю было не до Шумерли — своих дел хватало.

А местные власти и горком КПСС не вникали в суть происходящего, наш голос был слишком тих, чтобы спорить с проектировщиками городских объектов. Ведь им нужен был самый дешевый объект, чтобы его «привязали» к Шумерле. Вот такая экономия!

Так «потеряли» подстанцию в восточной части города, которую можно было «вытащить» за счет машзавода или железной дороги. С большим трудом через Верховный Совет ЧАССР мне удалось убедить Чувашэнерго в том, что положение с объектами электроснабжения в Шумерле критическое. Только после этого появляется решение, положившее начало строительства ПС «Северная». Как исторический документ это решение приводится в «первозданном» виде.

### РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

22.05.1991 г. г. Шумерля

О состоянии энергоснабжения города, развитии и укреплению материально-технической базы энергохозяйства

Президиум городского Совета народных депутатов отмечает, что в последнее время сложилась крайне сложная обстановка с электроснабжением города. Существующие энергетические мощности находятся в критическом состоянии. Реконструкция подстанции «Венец», осуществленная в 1989-90 годах, производилась без учета создания резерва мощностей на перспективное развитие. ЗРУ-6 кв не подвергалось модернизации со дня ввода в эксплуатацию. Оборуд-

дование перестало соответствовать возросшим нагрузкам. Вследствие его запущенности, отсутствия своевременного профилактического обслуживания резко возросло количество отказов. Силовые трансформаторы загружены до такого предела, что при отключении любой из его секций возникает необходимость в принудительном ограничении потребления электроэнергии, в результате чего парализуется деятельность всего городского хозяйства. Только в осенне-зимний период 1990-91 годов было зарегистрировано порядка 10 аварий различной продолжительности. Так, в марте месяце текущего года по причине взрыва масляного выключения на вводной ячейке подстанции «Венец» создано чрезвычайное положение с обеспечением предприятий, организаций, котельных электроэнергией, а жилых микрорайонов города теплом. Восстановительные работы были завершены лишь на третьи сутки. Подобного рода процессы наносят серьезный материальный и моральный ущерб.

Еще сложнее обстоят дела на подстанции «Шумерлинской». Её физический износ очень высок. Часть кабельных вводов выполнена с отклонением от норм и правил, на что не раз выдавались предписания энергонадзора. Релейная защита устарела, в критический момент, как правило, не срабатывает. Выход из строя одной из линий оказывает пагубное влияние на всех потребителей. Запланированное техническое перевооружение на 1991 год явно срывается. Проектно-сметная документация подготовлена некачественно и сейчас вновь дорабатывается. Оборудование не заказано. Вопросы финансирования не решены. Договор с подрядчиком не заключен. Начало строительства новой подстанции в восточной части города отодвинуто на 1993 год.

Руководство Шумерлинского района Алатырских электрических сетей не извлекло урока из прошедшей зимы, продолжает проявлять беспечность и халатность, не принимает эффективных мер по повышению надежности и устойчивости действия электрических систем. Разработанные мероприятия, направленные на стабильное снабжение предприятий и организаций города электрической

энергией куцые, носят декларативный характер, никем не утверждены, ни с кем не согласованы. Из них нельзя внятно понять, кто персонально отвечает за выполнение, в какие сроки конкретно должен быть выполнен тот или иной пункт. Не создана местная диспетчерская служба. Эти функции возложены на дежурных. При авариях они вынуждены покидать свой пост, оставляя его без присмотра. До сих пор не восстановлена телефонная связь с подстанцией «Венец».

Ощутимый ущерб делу наносят недостатки в материально-техническом снабжении, низкая трудовая и технологическая дисциплина, расположение головной дирекции в г.Алатыре. Неоднократные обращения в ПЭО «Чувашэнерго» (т.Никряченко), Алатырские электрические сети по переоснащению имеющихся подстанций, строительству новых объектов энергоснабжения города пока сдвигов не дают.

На основании вышеизложенного Президиум городского Совета **РЕШИЛ:**

1. Отметить неудовлетворительную работу Шумерлинского района Алатырских электрических сетей (начальник т. Артюков А.Г.) по переоснащению, профилактическому обслуживанию электрических систем развитию и укреплению материально-технической базы энергохозяйства, слабое руководство реализацией указанных проблем головной дирекцией (т. Орлов В.А.).

Принять к сведению заявление т. Артюкова А.Г., что первоочередные мероприятия по подготовке к осенне-зимнему сезону текущего года, направленные на повышение надежности и устойчивости работы оборудования, будут выполнены в полном объеме в строго установленные сроки.

2. Просить ПЭО «Чувашэнерго» в целях совершенствования управления производством, технологии эксплуатации и ремонта городских объектов, улучшения труда и быта работающих, повышения их ответственности за порученные участки работы расширение самостоятельности трудового коллектива создать на базе существующего подразделения Алатырских электрических сетей самостоятель-

ное хозрасчетное предприятие со всеми необходимыми структурами, инженерными службами, прямым материально-техническим снабжением.

3. Предложить руководству Алатырских электрических сетей разработать комплексную программу по ремонту и техническому переоснащению закрытого распределительного устройства 6 кв подстанции «Венец» в срок до 10 июня текущего года. Принять неотложные меры по их выполнению.

4. Шумерлинскому району Алатырских электрических сетей, эксплуатационному узлу связи, ПМК-303 в срок до 18 июня восстановить телефонный кабель и обеспечить надежную связь с подстанцией «Венец».

5. Исполкому городского Совета народных депутатов совместно с ПЭО «Чувашэнерго», Алатырскими электрическими сетями рассмотреть повторно вопросы реконструкции подстанции «Шумерлинская». Определиться с проектно-сметной документацией, подрядчиком, финансированием, сроками ее начала.

6. Контроль за выполнением данного решения возложить на исполком горсовета, постоянную комиссию по промышленности и энергетике.

7. О выполнении принятого решения доложить Президиуму горсовета к 1 октября 1991 года.

Председатель городского Совета Н.М.Пилипенко.

## ПЛАНЫ, ЛИМИТЫ, ФОНДЫ

В стране все было охвачено планами, на все были лимиты, фонды, задания. Таким путем Госплан регулировал производство и распределение товаров, начиная от гвоздя, кончая машинами, механизмами, а также проектирование, строительство.

Лимит по труду и зарплате, лимит на ГСМ, численность персонала, административно-управленческие расходы, на проектные и подрядные работы... Фонды на материалы, ремонт автотехники, оборудование, спецодежду, спирт...

Были задания на сдачу лома черных, цветных и драгоценных металлов, изношенных автошин возвратной тары, экономию энергоресурсов.

Предъявлялись большие штрафы за невыполнение этих заданий, простой вагонов под выгрузкой, порожний пробег автомобилей.

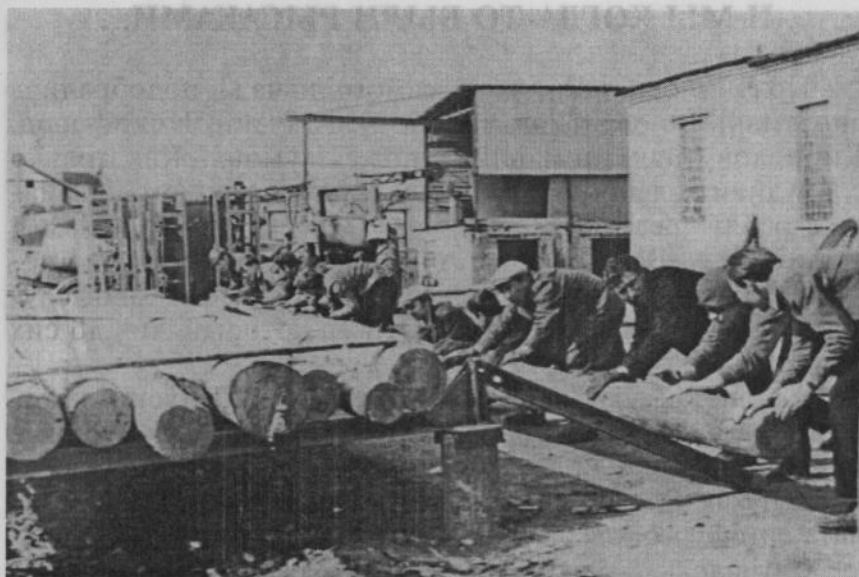
Получить что-либо сверх фонда или «выбить» дополнительный фонд — это было сродни героизму. Чиновники и в те времена не брезговали подарками, но аппетиты были скромнее, да и их число было гораздо меньше.

Не выбрал по какой-то причине товар по фонду — будешь бит, накажут премией и урежут фонд на следующий год.

А всякого материала, оборудования нужно было много. Это и Ядрин, и Вурнары, Аликово, Порецкое. Одного только железобетона сколько! Вагоны с Запорожья, Егорьевска, Жигулевска, Свердловска, Иркутска. Лесоматериал из Ибресь, Алтышева, Кири, Шемурши.

Вот и пришлось нам с Табункиным А.Н. поездить, ведь было так, что и по фондам ничего не получишь. Много добрых слов в связи с этим хотелось сказать о Табункине А.Н. — самом высоком человеке Шумерли и ее окрестностей, грамотном, способном работнике, до этого работавшем в ДСУ прорабом.





На субботнике. 1979 г.

Случались удачи и вне фонда. Так заполучили 3 вагона пропитанного леса, 2 вагона железобетонных опор и др. через МК-50, Ленгазспецстрой, Энергопоезд, СМП-547.

Вот так и выживали. Это сейчас стало просто, были бы деньги. Продается все мыслимое и неммыслимое и даже... совесть.

## И МЫ КОГДА-ТО БЫЛИ РЫСАКАМИ...

Получилось так, что с самого начала подобрались спортивные с огоньком ребята. Это Мусин, Никифоров, Кириллов, Овчинников, Рубцов, Наумов... Как только соорудили волейбольную площадку, две-три команды наших ребят «резались» на дворе. Перескакивали к нам и любители с «Водоканала». А чтобы мяч к соседям не перелетал, подняли сетчатое ограждение, но если такое случилось, то лазили за ним через люк, который жив до сих пор.

Заводилой волейбола был и есть наш Т. Мусин, который по его же признанию, «родился в футболке». Многие годы наша команда держала в страхе такие именитые команды, как ГСКБ, машиностроительного завода, комбината автофургонов.

Случалось, бивали всех. Много грамот и дипломов накопилось за эти годы. Играли и в теннис. Особенно азартной была пара Носков В.Д. — Никифоров В.А. Словом, все тридцать лет живет команда электросетей, хотя под ее флагом остались только двое верных мячу: Егоров А.П. и Мусин Т.Д.

А нынешняя праздничная спартакиада коммунальщиков решила напомнить нам о том, что календари не врут — тягаться с молодежью становится уже неудобно... Словом, «...ямщик, не гони лошадей».

Стало быть нужно хоть кнутом, хоть пряником заманивать молодежь в это дело, народу мало — выбор невелик. А спорт это не только честь предприятия, но и его физическое и духовное здоровье. В отличие от большого спорта любительский спорт сплачивает коллектив. Насколько это важно, должно быть понятно всем. Нельзя на нашей работе без физической подготовки, вредно быть расстройной — проверено на себе. Как там: «выше, быстрее, сильнее?», но это мускулы. А вот бы к мускулам еще и мозги!?

И такие соревнования были в свое время. Наши занимали классные места даже в республиканских и зо-



*Спартакиада работников предприятий ЖКХ. 1988 г.*

нальных соревнованиях в Пензе на звание «Лучший электромонтер», где учитывались и экипировка и знание правил и сноровка, хладнокровие и правильная технология работ.

Жаль, что это забыто. Но есть возможность проводить местные соревнования, есть отличный учебный полигон в Красных Четаях, нужно этим пользоваться, оттачивать свое мастерство.

А карты, домино развивают только ладони и голосовые связки.

Все в отпуске. Выборы, кабель. Дел много. Народ с лепной, мастера не очеловечивать. Делать 1977 годично не встанет. В отпуске к электромонтеру для работы в Жилищно-коммунальном хозяйстве. Выручка жилищного хозяйства в целом. Связанный — отдался в лесу.

## ИЗ ДНЕВНИКОВЫХ ЗАПИСЕЙ

1969 год

При дележе досталось немного: старые велосипеды, старый стол, арифмометры, счеты.

Пришел работать главным инженером Володин В.Г. — энергетик леспромхоза, мы с ним случайно познакомились в ТП 51 — я испытывал кабель на дом ЛПХ. А леспромхоз чуть не выселил Володина В.Г. из квартиры — за увольнение, с трудом удалось отстоять.

В сентябре был в Ядрине — знакомился с хозяйством, переданными людьми — они угощались ухой прямо в саду на подстанции — было очень неловко, молод — зелен и пока ничем не могу обеспечить.

А в Вурнарах никого не передали. Словом, я принял все с закрытыми глазами.

Много было подножек со стороны Педина, Майматова. И тот и другой не верили, что у меня может получиться.

В декабре посылали «чахлую» ГАЗ-51 в Чебоксары за материалами. Она сломалась, и Комиссаров В.А. чуть было там не замерз.

С Брачевым В.С. ездили в Казань за АТП-12 — промерзли до костей на переправе (вертушке) через Волгу. Заложили фундамент под гараж.

7 октября 1972 года

Замучился с пуском базы — обещают в декабре, но вряд ли, все приходится добывать самому. Дважды ездил в Абакан за краном. Много же крови потерял с ним. Получили некомплектный автобашенный. С трудом переоборудовали. Численность персонала — 59 человек.

Декабрь 1972 года

Приступили к пристрою для крана. Вчера пришел вагон с лесом. Выгружали вручную. Чуть не убили Ж. Глебова. Счастливый — отделался легким испугом.

**1974 год**

Горсовет прокатил с квартирами. Обещали 2 квартиры — и ничего. Поцарапался с Речновым. Хотим надстроить дом № 13 по ул. Октябрьская — но может ничего не выйти, там деревянные перекрытия. Съездил в Москву наВДНХ. Привез много нового. Начало внедрения газовых горелок.

**22 декабря 1975 года**

Очень большая текучесть кадров, за год принято 22, уволено — 31. Причина — низкая зарплата, нет жилья.

19 декабря в ресторане «Сура» был совместный с ПО-КиТС «Огонек» — все экспромтом, но, говорят, удачно. Был даже эстрадный оркестр. Вполне возможно организовать художественную самодеятельность.

Есть заманчивая мысль — достроить брошенный дом СМП на Жукова. Вот бы!

**17 июня 1976 года**

Ура! Есть доленое участие в строительстве жилья. Заработал первый в жизни выговор (за прямоу).

**25 ноября 1976 года**

Похоронили порецкого мастера Назарова С.Д. — интересный был человек.

В субботу выгружали лес я, Слепов и Трифонов. Дела, в основном, идут неплохо, но хотелось бы лучше. Народ не хочет учиться новому, считать, искать как лучше.

Февраль 1977 года. С большим трудом перевез плиты перекрытия а Порецкое. Очень сильно простыл. Страшно тяжело устраивать детей в ясли, садики.

**15 июня 1977 года**

Все в отпуске. Выборы, кабель. Дел много. Народ с ленцой, мастера не очень требовательны, хотят быть хорошими. Но кто же за нас сделает? Слабое утешение — но в других организациях дела идут похуже.

### 24 августа 1977 года

С трудом удалось выдрать 5 квартир. Дележка не обошлась без большого скандала. Почему-то большинство не поддержало И.С. Педина и отказало в квартире. Этот год самый «урожайный» на квартиры — 8 квартир — 1 из них в Ядрине! Ох как нелегко они достались! Пришлось крепко поговорить с тремя ИТР — совсем загуляли. Жалуются жены — парторгу не до них, профсоюз — в числе прочих. Опять я один «царапаюсь».

### 2 октября 1978 года

С большим трудом сдали Порецкое Алатырю (под предлогом приема Аликова и Четай). У нас новый главный инженер В.П. Пивоваров. Очень осмотрителен, но мастера его уважают. Может я сковываю ему руки своей вездесущностью? Но после отпуска дам ему волю.

В ночь на 1 октября была сильнейшая гроза — повредило два кабеля. Ранний мороз. На полях много необранного хлеба, картофеля. Народ нынче выехал в поле. Плохое снабжение материалами.

Свердловск леса не обещает, прогнозы неважные — придется ехать.

Построили еще 1 щитовой дом, но люди идти туда не хотят — надеются на что-то лучшее. Появился Кириллов — новый инженер лаборатории — парень неплохой. Сразу вошел в колею, как будто всю жизнь работал здесь. К тому же страстный волейболист.

### 31 января 1979 года

Все наши уехали в Минск, Вильнюс. Здесь осталось нас немного. Ровно месяц назад были сильнейшие морозы, до — 49°C. Много было обрывов, на 0,4 кв, разморозили двигатель крана. Должна приехать московская комиссия по охране труда. (Да уж Москвичи весьма далеки от жизни.

**12 марта 1979 года**

Получили бур на ГАЗ-63 с воинской части. Отогнали ГАЗ-69 в Красноармейское на ремонт в обмен на КТП (только так).

**19 сентября 1979 года**

Еду в Мелитополь, надо вытащить оттуда гидроподъемник. Целую неделю «гулял» механик — обещал «завязать». Нужно ехать на картошку — урожай хороший, но погода никудышняя. Переносим старый автовокзал. Новая база в Ядрине? Есть земельный участок, но нет финансирования и подрядчика.

Наконец-то варим ПН-2. Великое дело. Постарались Пивоваров, Самылкин, Кириллов. Мне пришлось за консультацией съездить в Ижевск. Повезло с Кирилловым — хороший парень.

**28 декабря 1979 года**

Опять туристическая поездка. На сей раз в Ригу. Но без приключений эти поездки не обходятся.

**8 декабря 1980 года**

Я пришелся «не ко двору» горкома, что за хроническую неуплату отключили от сети ПМК-3, ДПМК. Только вот зацепиться ему не за что.

**23 января 1980 года**

Ура! Наши показатели по году — лучшие по управлению. Пригнали АП-17 из Мелитополя. Большой вопрос, как выцарапать лес из Алтышева?

**10 апреля 1980 года**

Пробегал всю ночь по Вурнарам — было «загадочное» повреждение. С.Белов был растерян и устал, пришлось запрыгнуть в первый попавшийся поезд среди ночи и поехать на вырубку. А мороз до  $-15^{\circ}\text{C}$ . К утру разобрались.

Затягивают все ту же веревку на шею — труднее стало получать премиальные, а без них очень скучно!

С большим трудом уговорил строителей школы разместить новую ТП-23 на ул. Фрунзе на нужном месте.

### **8 декабря 1980 года**

В субботу устраивали «шмон» в д. Шумерле. «Улов» неплохой.

### **2 февраля 1981 года**

Как же построить базу в Ядрине? Нет денег и нет лимита на подряд. Может лопнуть терпение моих ребят.

Ура! Егорову М.Е. «вытащили» квартиру! Уже хорошо. Затеял канитель с СУ-8 на строительство 80-квартирного жилого дома. Набегался вволю пока не протолкнул в «Гражданпроект», до дела далеко, даже не верится в успех — но соблазн велик — 7 квартир!

Перетащили старую контору в Вурнары, еще два человека с квартирами.

### **29 апреля 1981 года**

Ядрин. Несчастный случай с мальчиком — в В ТП-ЯМОЗа прожгло калошу, сам жив. Нашей вины тут нет. Но очень неприятно. Неплохо бы еще пару толковых мастеров и можно работать.

Решили купить у ПМК «Сельхозмонтаж» старую контору (что рядом с универбазой) для Архипова и Денисова.

### **4 марта 1984 года**

Прошли выборы — великая мука. «Повезло» же нам с избирательным участком. Мне как председателю пришлось много повозиться.

### **30 декабря 1994 года**

Наконец разобрались с новым краном. Дмитриев с бригадой под дождем работает на демонтаже ВЛ-10 кв про-



дольки железной дороги — нужда. Нужен провод, опоры и ж/б. Все заросло — тягостная работа.

Удалось выбить 55 млн. рублей под зиму — очень кстати.

### 20 декабря 1995 года

Второй раз разморозили котельную химзавода.

Очень большая нагрузка в ТП — 97. Весь поселок на электричестве. Горят кабели, провода стояков.

### 5 января 1997 года

Наиважнейшая задача — головоломка, как выдать зарплату людям. Чувствуется, что народ работает нехотя.

### 12 декабря 1997 года

Мы остались совсем «голенькие» — без денег, но с большими долгами по зарплате, налогом, Пенсионному фонду.

### 19 апреля 1998 года

Город организовал конкурс кандидатов на должность директоров МП. В теплосети — 5 претендентов, в электросети — 2. Похоже этот спектакль устроили наши новые власти — так сказать решили «поиграть мускулами».

### 5 мая 1998 года

Умер В.А.Маймасов. Жаль, умный был мужик.

### 1 марта 1999 года

Сгорел дом на Ватутина (Ташманов — Саушин). Эх, да и только! С третьей попытки.

Приобрели ангар (можно сказать задаром). 2 марта Анисимов Г.Р. — наш балагур, сплясал последний «матросский танец» — пенсия.

### 13 января 2001 года

Похоронили Саушина В.П. Сколько ни бился я с ним (вплоть до порки) — не уберег.

**20 марта 2001 года**

Направил Г.И. Ильина к Ашмарину в Новочебоксарск, а тот — в онкологию. Что-то серьезное, боюсь, поздновато!

**7 ноября 2001 года**

Красный день календаря. Отрепья воспоминаний, тягомотина с «Чувашэнерго». Стоим «враскаряку» в ожидании перемен, ни муниципалы, ни энергетики.

Путем многоходовых комбинаций и потерь удалось приобрести вышку. 1,5 миллиона рублей висит за Сибгауллиным (Зеленодольск) под честное слово, а ведь может не вернуть и ...ничего!?

Ура! Егорову М.Е. «вытащили» квартиру! Уже хорошо. Затеял канитель с С... 80-квартирного ж... М... совсем... до дела далеко, даже не вернется в успех — на соблази велик — 7 квартир!

Перетащили старую контору в Вурнар, еще два человека с квартирами. В теплице М.П. В... Похоже это скляк... — так сказать «пониру мускулами»... Нашей вины тут нет. На очень неприятно. Недавно бы еще пару толковых мастеров и можно работать.

Умер В.А.Майсов. Жаль, умный был мужик. Решили купить у ЦМК «Сельхозмонтаж» старую контору (что рядом с универсамом) для Архипова и Денисова.

Сторелом Вятутина (Ташутина) — Сад... 4 марта... С третей... и

Порядки с... (можно... много повозиться. — пенсия

13 января 2001 года  
Подохнул Сад... В... С... под дождем работ...

# Будни электросетей в фотографиях...

Август 2005 г. День электрической С.Н. Юбилей с 1998 г. Фото

Декабрь 2005 г. День электрической С.Н. Юбилей с 1998 г. Фото



Август 1989 г. 20-летие предприятия.



Июнь 1998 г. Юбилей Н.С. Дмитриева.



Август 2004 г. 35-летие предприятия.



Декабрь 2005 г. День энергетика.



*Механизаторы горэлектросетей перед техосмотром. 2004 г.*



*В середине — В.А.Маймасов — начальник РЭС, М.А.Кортунов — начальник энергосбыта около старой конторы. 1967 г.*



*«Электрическое начало» автора. Сеченово, 1962 г.*



*Работники горкоммунхоза А.Г.Блохин (второй слева), Е.И.Чикинцева (третья слева) и другие. 1962 г.*

*В середине — В.А.Меймаса — начальник РЭС, М.А.Кортунов — начальник энергосбыта около старой конторы. 1967 г.*





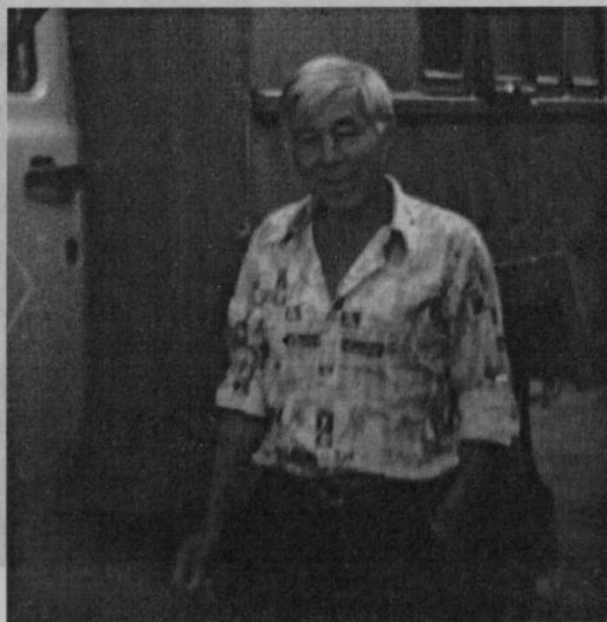
*И.С.Педин, инженер абонентской службы. 1986 г.*



*Коллектив диспетчерской службы. 2004 г.*



*В.А.Кондрашкин, виртуоз-лесовозник. 1994 г.*



*Водитель-ас  
Г.Ф.Александров.  
1994 г.*



*Бригада линейщиков. 1989 г.*



*Соревнования на звание «Лучший электромонтер». Получение задания. 1975 г.*



*Наши — на первом месте. В команде — В.С.Каленов, Г.Ф.Александров. Цивильск, 1975 г.*



*Коллектив бригады линейщиков. 2004 г.*



*Мастер Н.С.Дмитриев (слева) и электромонтер М.Ф.Архипов. 2005 г.*



*Электромонтеры М.Б.Сабирзянов (слева) и В.В.Замчалов. 1996 г.*



*Бухгалтерия. 1996 г.*



*Секретарь гор-  
электросетей  
Н. Т. Еремеева.  
1998 г.*



Посадка деревьев на субботнике. 1979 г.

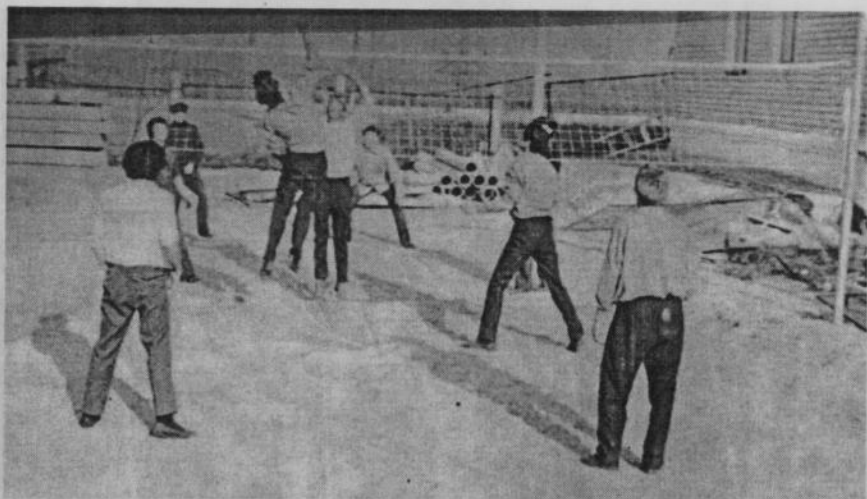


Шефская помощь селу. Н.Кумашка. 1976 г.

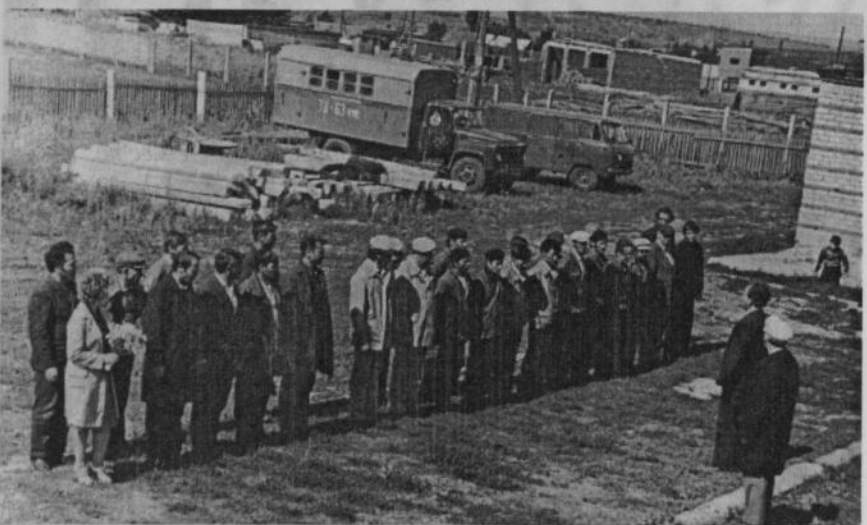




*Команда лыжников горэлектросетей, занимавшая 1-е место. 1986 г.*



*Команда молодости нашей... 1972 г.*



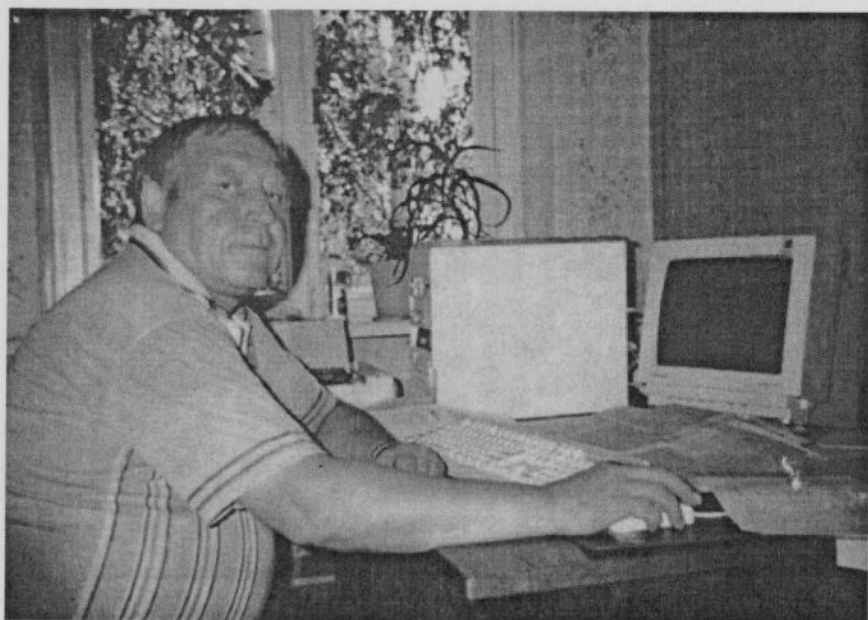
*Перед соревнованиями. Цивильск, 1975 г.*



Турпоездка в Москву. 1970 г.



Турпоездка в Ригу. 1972 г.



*Е.В.Глебов— инженер по охране труда. 2000 г.*



*Группа руководителей служб ЧТПО ЖКХ— слушателей эстонской школы менеджеров. Среди них В.А.Гальченко, А.С.Лосев. 1988 г.*



*С 1980 г. работает в энергосбыте Людмила Сергеевна Пащынова — опытная и надежная в работе, на нее можно положиться. Она пользуется заслуженным авторитетом в коллективе.*



*1988 г.*

## ГАЗЕТНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

### ДВАДЦАТИЛЕТИЕ...

Исполнилось 20 лет со дня организации самостоятельного предприятия — городских электрических сетей, которое занимается обеспечением электрической энергией городского хозяйства. До прошлого года оно было межрайонным, и кроме Шумерли в его ведении были Ядрин, Вурнары, Аликово, Мыслец и Пинер.

Если быть более точным, то предприятие, подчиненное горкоммунхозу, организовалось еще в 1946 году. Электрификация города началась еще в 1932—33 годах — от ТЭЦ завода «Дубитель» и немного попозже — мебельного комбината.

В то время электричество подавалось лишь школам, больницам и узлу связи. В 1961 году (с вводом ЛЭП-110 кВ «Канаш — Шумерля») в город пришла большая энергетика. С этого времени началось бурное развитие распределительных сетей в городе и районе.

Наша задача — покупка и доведение до потребителя электроэнергии, а также расчеты за нее. Чтобы решить эту задачу, надо прежде всего содержать в исправном состоянии распределительные сети и сооружения, ремонтировать их и строить новые.

Сложился стабильный коллектив, текучести практически нет. Почти с момента организации предприятия трудятся электромонтеры Ю.В.Гольшков и В.С.Каленов, мастер Н.С.Дмитриев и его жена бухгалтер Г.А.Дмитриева, водитель В.К.Лаптенков и многие, многие другие. Все они обыкновенные люди, с разными характерами, со своими «плюсами» и «минусами», ветераны производства. Их жизнь не блещет ни заработками, ни квартирами, ни другими благами. В связи с этим хотел бы сказать, что для сохранения кадров, а значит обеспечения устойчивой работы предприятия, надо вспоминать об электриках не только когда погаснет свет, но и когда распределяют квартиры.

А Кроме своих основных обязанностей нам приходится выполнять работы и в связи со строительством новых объектов — помогать другим предприятиям в городе и округе. Как никто в республике, мы строим сети наружного освещения, нет имея на это почти никакого материального обеспечения. Приходится все искать, вымалывать. Проблемы же наши, как и других коммунальщиков, кажется, мало кого беспокоят.

Несмотря на все наши неурядицы, коллектив предприятия неплохо справляется со своими задачами. Большинство из наших работников владеют 2-3 специальностями, и любой, если потребуется, выйдет на устранение неисправности по первому звонку, не ставя при этом никаких условий (спасибо большое им за это!). Поэтому я не хочу выделять кого-либо: у нас нет плохих. Вместе с ветеранами, проработавшими по 10—20 лет, добросовестно трудятся молодые. Но можно работать лучше, и мы будем этого добиваться, резервы у нас есть.

**А.ЛОСЕВ,**

начальник городских электрических сетей.

(Газета «Вперед», 1989 г.)

## **ПОЧЕМУ НА УЛИЦАХ НЕТ СВЕТА?**

Наступила осень — пора темных ночей и слякоти. К нам посыпались жалобы и просьбы по освещению улиц города. Что ж, они вполне законны и понятны. Но, увы, при всем нашем желании многие из этих просьб не могут быть удовлетворены, и горожане об этом должны знать. В связи с этим необходимо сказать, кто и чем должен заниматься.

У многих понятие такое, что если существует предприятие электросетей, то оно и должно чинить все электрическое вплоть до замены лампочки в доме. Может, это было бы и неплохо, но при существующих порядках пока невозможно. наших сил едва хватает для того, чтобы мало-мальски поддерживать в рабочем состоянии находящиеся

на нашем балансе объекты внешнего электроснабжения. А сети наружного освещения, принадлежащие местным Советам, мы обслуживаем опять теми же силами на договорных началах фактически за символическую плату. Дворовое освещение микрорайонов, школ, больниц, детских учреждений уже остается без внимания

Проектированием и строительством новых сетей должны бы заниматься местные Советы, но, по-видимому, у них есть более важные дела. Пусть не покажется людям, что мы, ссылаясь не Советы, от этих дел открещиваемся. Напротив, при первой же возможности в ущерб основной работе строили и строим сети наружного освещения. И, кроме Шумерли нигде больше эксплуатационники строительством не занимаются. Для пользы дела нужно бы иметь проекты и строить через подрядные организации. Наши возможности малы, тем более, что ежедневно возникает много непредвиденных работ, которые выбивают нас из колеи. То срочно нужно перенести линию, то что-то другое. А в этом году с апреля «ковыряемся» в болоте у Черной речки, и конца этому не видно. И этот «подарок» СУ-8: кабельную линию на очистные сооружения, видимо, придется хоронить и строить вместо нее новую. Так и остались без света улицы Пролетарская, Мичурина, Вильямса, Крупской, Ватутина, где нами уже были начаты работы по освещению. Вместо 30-40 лет по вине руководителей СУ-8 кабель не прослужил и 4-х лет! Об этом я говорю не в порядке оправдания или в отместку за критику В.К.Пыжова в газете (к его статье еще вернемся), это просто небольшой штрих к ответу на вопрос, почему у нас кругом одни прорехи. Мы просто замучились чинить кабели после СУ-8, ПМК-303, «Водоканала», газопроводчиков и т.д. Это ведь не только потерянное время, но и материалы, деньги, надежность, нервы...

Разве не преступление, когда 2,5 км столь дефицитного кабеля испахало и похоронило СУ-8 только за последнее время. По этой, причине до сих пор не подано напряжение на районную котельную и «на волоске» висит электроснабжение молокозавода». (А объекты давно сданы!).



Тут будь хоть трижды депутат, но если не разорвать порочный круг разгильдяйства и безответственности, что-либо сделать весьма трудно, а, может, и невозможно. Не потому ли столь коротка жизнь наших дорог (да и людей тоже), не оттого ли у нас вечно не хватает денег?

Пусть простят нас жители неосвещенных улиц за столь пространное объяснение. Но в течение осени-зимы мы завершим все-таки начатые нами работы по улицам Мичурина, Пролетарской, Вильямса, Крупской. А как быть, с другими улицами? Об этом точнее скажет горисполком, потому что только ему известно о наличии средств на благоустройство. Мы же можем сказать лишь о том, что «одеть», «обуть» один столб с фонарем стоит примерно 140 рублей, да плюс к тому стоимость электроэнергии, обслуживания. Для сведения назову лишь стоимость одной лампы: ртутной — 8 рублей, натриевой — 40 рублей.

Несмотря на то, как нелегко и недешево дается желанное освещение, у нас в городе находится немало людей, которым просто ненавистен свет. Они с прямом смысле расстреливают лампы и светильники из ружья или камнями. Что, возле каждого фонаря ставить по депутату? Или по милиционеру?

А все-таки, какой видится дальнейшая работа по освещению города? Наверное, пришло время создать специализированную бригаду по ремонту и строительству новых линий. Можно бы организовать такую бригаду при ГПО ЖКХ, вменив ей в обязанности обслуживание светофоров. Такие примеры в стране есть.

Она же могла бы взять на себя и содержание освещения дворов, подъездов. Решить этот вопрос могут горисполком с Чувашским ГПО ЖКХ. Только вот слишком затянулось, решение вопроса о роли и месте этой организации в республике.

Несколько слов о статье В.К.Пыжова «От депутатов нужны дела» («Вперед», № 110, от 13 сентября). Во многом прав Валентин Кузьмич. В депутатских рядах действительно нет единства, от нас мало инициативы, предложений. В наше трудное время, как никогда, требуются анализ

положения дел, конструктивизм, а не былая марионеточность. Прав тов. Пыжов и в том, что Советы все еще не сумели пустить в ход творческий и деловой потенциал депутатов, в их работе чувствуется какая-то скованность. Возможно, это связано с отсутствием определенности в структуре Советов и других ведомств.

А на вопрос, быть или не быть двум Советам (районному и городскому), на мой взгляд, весьма красноречивый ответ дала нынешняя уборочная кампания. Стало яснее ясного, что стены между городом и деревней быть не должно. Но было бы наивно ожидать, что один из Советов в интересах дела добровольно самоликвидируется.

Что ж, будем надеяться, что выступление В.К.Пыжова в газете заставит депутатов призадуматься, ведь кругом столько проблем, решить которые без депутатов невозможно.

**А.ЛОСЕВ,**

директор Шумерлинских горэлектросетей.

(Газета «Вперед», 25 сентября 1990 г., № 115)

## **ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ**

В газете «Шумерлинские вести» опубликовано постановление главы Шумерлинской районной администрации «О подготовке жилищно-коммунального хозяйства района к осенне-зимнему периоду 1999—2000 гг.». Этим постановлением подготовка объектов энергетики, социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства района к осенне-зимнему периоду объявлена первоочередной задачей. Утверждены мероприятия. Работы, предусмотренные ими, надлежит выполнить до 25 августа.

А как обстоят дела в городе? Пока соответствующего постановления главы городской администрации о подготовке к работе в осенне-зимний период нет. Хотя необходимые мероприятия просматривались еще зимой, о чем

шел разговор за «круглым столом» в редакции в декабре 1998 года. Что делается и сделано по поднятым тогда вопросам? Как идет подготовка к зиме в городе? Разговор об этом мы начинаем с вопросов электроснабжения.

— Для нас нет сезонности в работе, — говорит директор городских электрических сетей А.С. Лосев. — Летом забот даже больше: надо готовить все к работе в зимних условиях, чтобы наши системы давали как можно меньше сбоев. Есть многолетний график работ, планы текущего и капитального ремонта, которые стараемся выполнять. Но есть и много непредвиденных работ, которые постоянно подбрасывают и жизнь, и городские власти. Вот недавно прошел ураган. Нет, больших неприятностей он нам не принес, но обрывов проводов низковольтных сетей из-за упавших деревьев, сломанных веток было немало. Что интересно, никто из властей не заинтересовался: как у нас дела, чем нужно помочь?

Раньше электросети строили по 2 км кабельных сетей и хотя бы по одной трансформаторной подстанции в год. Сейчас же сил, возможностей, запасов материалов (создаваемых, кстати, годами) хватает только на текущий ремонт и на самый-самый необходимый капитальный. Но даже в этих условиях есть объекты, которые необходимо ввести в строй до наступления зимы. Об этом шел разговор и за «крутым столом». Но дело так и не сдвинулось с мертвой точки не по вине горэлектросетей.

— Вот уже два года мы не можем пустить подстанцию по ул. Ленина возле нового дома ООО «Жилье», — рассказывает Алексей Сергеевич. — Строители допустили брак, и вся вода идет на подстанцию, ее там скапливается по колено, зимой толстый слой льда образуется, что делает невозможным эксплуатацию подстанции. «Архстройконтроль» выдал строителям предписание, переписки много, но дело стоит. Между тем старую подстанцию давно надо ликвидировать. Она ветхая, со старым оборудованием, а это влияет на надежность электроснабжения всего центра города: одна треть Шумерли может остаться без света.

Три года идут дебаты вокруг выноса подстанции с территории химзавода. Существующая там подстанция, а также

сети как на территории завода, так и в жилом поселке уже непригодны к эксплуатации. С учетом этого электросети построили новую линию от подстанции «Северная» стоимостью 250 тыс. рублей. Но подстанция-то так и не строится! Даже нет ее проекта, а значит, нет и финансирования. Надо думать и о «начинке» подстанции, которая стоит около 500 тыс. рублей, да ее еще надо найти. Была возможность взять «начинку» с подстанции на несостоявшейся новой промбазе СУ-8, но пока суд да дело, ее распотрошили заготовители цветмета. Таким же образом «потрошители» поработали на подстанциях баз РСУ, ДРСУ, цеха освещения химзавода. Только по подстанциям убытки от деятельности заготовителей цветмета составили более 1 млн. рублей. А сколько похищено кабеля!

— По-прежнему не решается вопрос с молодежным поселком комбината автофургонов. Рос он стихийно, архитектурная служба города не контролировала здесь строительство. Электросети уже вышли за пределы города, линии сделаны некачественно. «Энергосбыт» принял на себя этот поселок, но напряжение низкое, и при существующей схеме невозможно поддерживать стандартное напряжение. Электроэнергия сейчас приравнена к товарам народного потребления и на нее тоже есть сертификаты качества. Разве можно выдержать ГОСТ при существующем положении? Есть ведомость дефектов по электроснабжению этого поселка, службы ОАО «КАФ» с ней согласились, подписали, но так ничего и не делается. Здесь обязательно нужна еще одна подстанция.

В городе немало участков бесхозных электросетей, прежние хозяева которых прекратили их. Это, например, в поселке химзавода, в п.Лесной. Здесь, кстати, тоже «плавает» напряжение. Горэлектросети предлагали навести порядок. Им нужны были опоры, чтобы построить вторую линию и распределить нагрузку. Но ни лесокомбинат, бывший хозяин этого поселка, ни городские власти так и не откликнулись. До сих пор никак не разберутся с ОАО «ШЗСА». Низковольтные кабельные сети в здешнем поселке так и «висят в воздухе». Заводчане утверждают, что сдали их с жильем, но никто их не принимал. Обострился вопрос с

электроснабжением района возле бывшей пристани на р.Суре. Старая линия уже не в состоянии обеспечивать электроэнергией спасательную станцию, четыре дома поселка, три садоводческих товарищества. Мимо этого моста проходит линия в 6000 В на переправу, там будет подстанция (проект есть). Но нужна понижающая подстанция, нужен проект на нее, а значит и деньги. Те же, кто пользовался здесь электроэнергией — и владельцы домов, и садоводы — за нее не платили.

— Потребление электроэнергии стало бесконтрольным. Раньше, когда мы сами торговали ею, то за этим следили. Сейчас у нас эти функции отняли. И что в результате? Электроэнергию воруют нещадно. «Энергосбыт» плохо контролирует в частном секторе, да и служба заказчика плохо работает в этом направлении в муниципальных домах. Трансформаторы постоянно перегружены. Про зимнее время и говорить нечего: топят плохо, все пользуются нагревательными электроприборами, хорошо, если заводскими, но предохранители очень часто перегорают.

Да, вопросов нерешенных много. Положение с электро-снабжением города, прямо скажем, непростое. И мы должны сказать большое спасибо коллективу городских электрических сетей за то, что пока все обходится без больших потрясений. Между тем им приходится очень нелегко. Для того, чтобы обеспечивать устойчивое, бесперебойное снабжение города электроэнергией, должен быть штат минимум в 65 человек. Сейчас же в распоряжении А.С.Лосева всего 43 человека. Да и уже много месяцев не получают зарплату. «Чувашэнерго» задолжало Шумерлинским горэлектросетям около 3 млн. рублей, расплачивается гусеницами, калошами, шлангами, яйцом, колбасой и т.д. И то все это по завышенной цене. Гусеницы, например, на заводе стоят 6000 рублей, а электросетям приходится брать их по 11000 рублей. А ведь деньги нужны не только на зарплату, но и на материалы. Один килограмм провода, например, стоит 44 рубля (и то еще его надо найти). В должниках ходят и ОАО «ШЗСА» — около 100 тыс. руб., и МРЭП «Илем» — более 1 млн. рублей.

Наверное, шумерлинцы заметили, что наш город постепенно погружается во тьму. На многих улицах фонари вообще не горят, на других горят единицы. Многие склонны винить в этом горэлектросети, и напрасно. Они бесплатно занимаются обслуживанием освещения. Город не заключает с ними договор на эту работу вот уже 5 лет, а следовательно, и не оплачивает. Даже в такой ситуации работники электросетей готовы обслуживать уличное освещение, были бы лампы, которые должно приобретать ГПОКХ.

— В заключение не могу не сказать еще об одной проблеме — гаражи на коммуникациях, — говорит А.С.Лосев. — Сколько раз мы попадали в такую ситуацию: пробило кабель, а именно на этом месте стоят гаражи. Пока найдешь хозяев, пока гаражи уберешь, пока кабель раскопаешь — сколько времени уходит. Был случай зимой, когда пришлось разбирать пол в гараже, вмерзшем в лед, и копать прямо внутри. Список гаражей, которые стоят на коммуникациях, есть, он представлен во все службы, но мер никаких не принимается. Да и список этот уже устарел, появилось много новых гаражей.

Нас могут опять обвинить в том, что мы сгущаем краски, нагнетаем панику. Нет, мы просто стараемся поднять те вопросы, от решения которых зависит нормальная жизнь города. Причем пишем мы об этом не голословно, не по слухам, а опираясь на мнение специалистов, которые душой болеют за свое дело.

**А.ФОМИН.**

(Газета «Вперед», № 55, 11 июня 1999 г.)

## ТРИДЦАТИЛЕТИЕ

Исполняется 30 лет со дня образования самостоятельного предприятия, занимающегося электроснабжением города.

Точнее, вначале оно было межрайонным и в его ведении были электрохозяйства Ядрина, Вурнар, потом Порецкого, Аликова, не считая д. Шумерли, Мыслеца, Пи-

нер, которые до сих пор «висят на нашей шее». Если быть еще точнее, то горэлектросеть в составе горкомхоза была организована 1 января 1946 года, хотя электричество в некоторых домах появилось еще в 1932 году с пуском электростанции на заводе «Дубитель».

Первым начальником электросетей был М.Г.Шарин, электромонтеры: И.А.Ратников, В.И.Летунов, В.К.Хуморов, П.В.Китаев. 1951 г. — начальник М.Г.Шарин, 1956 г. — начальник В.А. Маймасов, бухгалтер — М.П.Манышев, электромонтеры: И.А.Черкашин, Д.Е.Серов. М.Р.Хуморов, Н.М.Исаков, Л.П.Пряхин и лошадь по кличке «Индюк».

До подключения к государственной энергосистеме источниками питания были электростанции завода «Дубитель», мебельного комбината. В 1961 году были сданы в эксплуатацию первая цепь ВЛ-110 кв. «Канаш—Шумерля» и подстанция «Шумерлинская», на которой долгое время работали Г.Н.Степанов, П.П.Дианский, Н.Н.Самойлов.

В ноябре 1962 года коммунальные электросети города вошли в подчинение «Чувашэнерго», имея на своем балансе 10 км ВЛ-6 кв, 112 км ВЛ-0,4 кв и 16 ТП. Был образован городской мастерский участок Шумерлинского электросетевого района Алатырских электросетей.

А в это время шла массовая электрификация села, и «Чувашэнерго» все силы и средства направило на строительство сельских электросетей, и коммунальным электросетям внимания явно не хватало. В связи с этим в 1969 году было организовано управление «Чувашкоммунэнерго» при Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, которому были снова переподчинены коммунальные электросети.

С этого момента и начинается отсчет времени существующего ныне предприятия, когда в августе 1969 года нас выгнали, как говорится, в чистое поле «седлать зайцев». Началась нелегкая работа по комплектованию кадров, строительству баз, ремонту и строительству электрохозяйства. Не было опыта, не было кадров, никаких материалов, механизмов. Но была молодость, желание поскорее «встать на ноги» и доброжелательные отношения.

Неоценимую помощь в налаживании дел предприятия оказывал скромнейший человек, бухгалтер В.Н.Глебов, ставшая на «путь истины» молодое «необстрелянное» руководство. Давал уроки жизни и мастер И.А.Черкашин — опытный, изворотливый, проработавший в электросетях до 1979 года. Светлая им память.

С первого дня работает В.А.Никифоров, энергичный, страстный любитель острот и тенниса. Более четверти века работает Т.Д.Мусин, насквозь пронизанный спортом, бесшумный капитан волейбольной команды «Электросеть» — грозы города. Н.С. Дмитриев — «на всю катушку» работает в качестве мастера, с закрытыми глазами может сказать, где какой столб и какие на нем сучки. В.Н.Шалеев — старший диспетчер, старательный, не знающий уныния и лени, хладнокровный при любых аварийных ситуациях. В.П.Пивоваров, главный инженер, — кладезь рассудительности и спокойствия, мало на свете вещей, о чем бы он не знал или не слышал. В.С.Каленов — мастер на все руки, обладает удивительной памятью — где, когда, что проложено, где есть какая муфта, и мало кому удавалось выпросить у него хоть одну гайку. В.Н.Кириллов — пришел к нам с Алтая и... сразу в дело, известен на всю округу умением с точностью до полуметра узнавать, где «прохудился» подземный кабель. Словом, он ставит диагнозы всему нашему и не нашему наземному и подземному электрическому царству, и к тому же он наш «профсоюзный бог». А наши механизаторы? Лучше чем за невестами ухаживают они за своей техникой. Только благодаря таким все еще бегают наши «старушки», у которых давно прошла «железная» молодость. А наши девчата? Их так мало осталось у нас после передачи абонентской службы, и на них легла двойная нагрузка. Сил и здоровья им!

Как бы ни хотелось, но обо всем и обо всех не расскажешь. Но... если «только тридцать» нашему предприятию, и уже под 50 и более большинству его работников, нужно готовиться к «передаче эстафеты» новому поколению, а это далеко не простое дело.



Наша работа требует серьезных теоретических знаний, психологической подготовки к работе в сложных условиях. И все это при нерегулярной и недостаточной оплате труда!

Итак, мы прожили тридцать лет. Нет, не только прожили, а неплохо проработали, не потеряв при этом ни одного человека, имея дело каждый день, каждый час с источником повышенной опасности. Видимо, нам везет. Хотелось бы, чтобы нам всем везло и дальше, и на работе, и дома.

Спасибо Вам за Ваш труд, уважаемые товарищи. Спасибо Вам, наши ветераны-пенсионеры, здоровья Вам и благополучия. Мы Вас не забыли.

Спасибо нашим единомышленникам за взаимную помощь и понимание.

А мы, несмотря на все жизненные ухабы, будем давать людям электричество, а с ним и радость.

Что ж, да будет свет!

С благодарностью директор Шумерлинских городских электрических сетей

**А.С.ЛОСЕВ.**

(«Вперед» — «Шумерлинские вести»,  
14 августа 1999 г.)

## С ПРАЗДНИКОМ!

Летит время и неумолим ход его, за ежедневными заботами мы разучились отдыхать. Стой, ЧЕЛОВЕК, не спеши! Многие возразят: «Какой отдых? Зарплату не платят, кругом проблемы...» Тс-с, тише, все суета! Ведь ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ — это не просто дата, это начало всего. Проходит время, и мы смотрим на пройденный путь, отмечая взлеты и падения, намечаем себе новые цели и стремимся к ним.

13 августа 1969 года вышел приказ по республиканскому эксплуатационному управлению «Чувашкоммунэнерго» об организации предприятия электрических сетей в городе Шумерле с включением в состав сетевого предприятия города Ядрина, поселков Вурнары. Порецкое, Мыслец, Пинеры, села Аликово.

За сухим языком официального протокола скрыты люди и их судьбы. Ведь были те, кто стоял у истоков формирования организации: А.С.Лосев — директор ШРМЭС, И.А.Черкашин — мастер, А.П.Брачев — монтер, В.Н.Никифоров — монтер, М.Р.Хуморов — электромонтер, Г.П.Качкаев — электромонтер, Н.П.Арюхин водитель, В.С.Брачев — водитель, В.Ф.Угодин — водитель, А.Н.Табункин — зав. складом, электромонтер. Т.В.Гольшкова — инженер по ТБ, Е.И.Чихинцева — старший бухгалтер, В.Н.Глебов — старший бухгалтер, К.И.Кулина — секретарь, Г.А.Дмитриева — кассир, А.П.Кудрявцева — уборщица, А.П.Степанова — контролер, И.Г.Отрыванкин — электромонтер ОВБ, А.М.Селиванов — электромонтер, А.П.Лаптенкова — ст. контролер, А.В.Варжин — электромонтер.

Невозможно перечислить всех тех, кто приходил позднее и, несмотря на малый срок работы, вносил свой вклад в общее дело.

Шли годы, менялся персонал. В организацию приходили новые люди — молодые, сильные. С ними связаны успехи не только в повседневной работе. Представители ШРМЭС принимали непосредственное участие в различных спортивных соревнованиях, нередко сами были инициатора-

ми их. Волейбол, футбол, настольный теннис, шахматы, лыжи — все было по плечу.

Кроме того, Вы успешно выступали на республиканских соревнованиях на звание «Лучший электромонтер Коммунэнерго». Не раз почетное первое место присуждалось бригаде из провинциального городка. И это не случайно! Судейской комиссии приходилось убеждаться не только в профессиональной подготовке членов команды, знании ими правил ТБ, но и в настойчивости отстаивания своих взглядов. Электромонтеры А.Д.Трифонов, Г.Ф. Александров, В.С.Каленов снова и снова увозили с собой почетные лавры победителей, увеличивая престиж Шумерлинских электрических сетей.

Шло время, Вы обзаводились семьями. Появились новые заботы, дети, пеленки, ясли, синяки и ссадины. Общность проблем лишь сплотила коллектив, позволяя Вам лучше узнать друг друга. А в итоге стали возможны туристические поездки. Украина, Белоруссия, Прибалтика — государства, далекие для нас сегодня, гостеприимно принимали Вас, знакомя со своей природой, историей, людьми. Сколько различных комичных ситуаций происходило с Вами в пути. Всех и не вспомнить, но наиболее яркие навсегда запечатлелись в Вашей памяти, и воспоминания о них неизменно вызовет улыбку.

Так улыбайтесь чаще. Ведь это так нужно в наше непростое время. И пусть в государстве кризис — мы будем верить, что это временно. Помогая друг другу, мы заводим новых друзей, а значит, становимся сильнее. Помните, что нет ничего важнее человеческих взаимоотношений.

И вот у нас праздник. Нам — тридцать лет. И можно подводить итоги, и говорить о прошедших делах, можно подсчитать, сколько воздушных линий было протянуто, сколько кабельных линий было проложено. Все это правильно. Но в этих километрах заложен Ваш труд. Каждый — от электромонтера до директора внес свой посильный вклад в становление и развитие предприятия. Труд каждого был важен, и каждый заслуживает благодарности. Спасибо Вам!

В этот день хочется пожелать Вам здоровья, счастья, успехов во всех Ваших начинаниях. И пусть эти пожелания не кажутся пустыми, заезженными фразами, ведь все они достаточно важны. Помните, что от нормального Вашего самочувствия зависит жизнедеятельность всего предприятия. Здоровья Вам и удачи! С праздником Вас!

**Профсоюзный комитет  
горэлектросетей.**

## ЧТОБЫ ГОРОД НЕ ПОГРУЗИЛСЯ ВО МРАК

Блага цивилизации — свет, вода, тепло в квартирах — уже давно стали неотъемлемой частью нашей жизни. А к чему привыкаешь, того не замечаешь, а значит, и не очень-то задумываешься о том, какой кропотливый труд кроется за этим комфортом.

Сегодня свой профессиональный праздник отмечают энергетики. В их числе и коллектив городских электрических сетей. О том, как работает предприятие, какие задачи стоят перед коллективом, рассказывает директор городских электросетей А.С.Лосев.

— Удивляет наивность некоторых горожан (и не только), что судят о работе нашего предприятия только по освещенности городских улиц. Да, от темных улиц с непролазной грязью и страшноватыми закоулками ласковые слова на ум не приходят. Но любое удовольствие требует и денег, и заботы, и рачительности. А освещение, как элемент благоустройства, во все времена строилось и обслуживалось за счет городской казны. Худо-бедно так делается в Алатыре, Канаше, к тому же у них численность персонала не менее 70 человек. А у нас 42!

Пора понять, что Чубайс не хочет и не будет платить за освещение улиц и дворов. Он платит нам (и очень скупо!) только за то, что мы, гоним его энергию по нашим проводам до его (энергосбыта) абонентов. Да так, чтобы они были довольны. Иначе штрафы, неустойки. Иначе заморозим город. Иначе нас разгонят.

А для этого нужно много работать. И зимой, и летом, и в праздники, и в будни. Только за 2004 год нами выполнено ремонтных работ на 2,3 млн. рублей. Проверены, подтянуты, заменены тысячи контактов. Заменено около 200 опор, построены 2 подстанции. Наконец-то нам удалось



*Костяк бригады В.С.Калёнова (мастер Н.С.Дмитриев) составляют люди, отдавшие предприятию свыше 30 лет. Их опыт работы охотно перенимают молодые специалисты.*

наладить оборудование двух РП комбинатского поселка, которое не работало с момента пуска. Вот вам «фонари-фонарики»! А ими надо заниматься всерьез и настойчиво. Менять опоры, светильники, провода... Одними лампочками, «подачками» к выборам, да к тому же «тухлыми», тут не обойтись, иначе город погрузится во мрак. При правильной организации дела и понимании проблемы не нужно больших денег. А если присмотреться получше... Но это потом! О чем мечтаем? Приобрести новый кран, хотя бы несколько единиц оборудования нового поколения, лучше обустроить рабочие места и ...подогнать зарплату поближе к «убегающим» ценам. Будем искать для



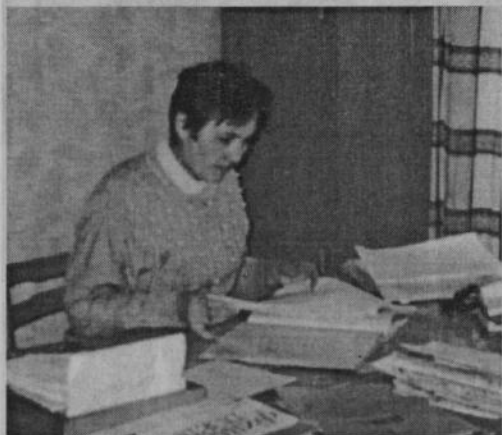
*Бригада М.Ф.Архипова (мастер А.В.Котков) отвечает за эксплуатацию и содержание участков воздушных линий электропередач. Основное внимание уделяется планово-предупредительному ремонту. Работа выполняется слаженно и, оперативно.*

этого все возможности. С нашими людьми это может получиться.

Что же, остается поздравить со светлым днем — Днем энергетика. Куда же теперь без электричества? Пожелать здоровья и улыбок.

(Газета «Вперед», 22.12.2004 г.)

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!



Роза Михайловна Теникова оказалась в Шумерлинских городских электрических сетях после окончания Чебоксарского кооперативного техникума в 1971 году. Эта организация стала для нее родным домом. Встретили ее доброжелательно, помогли в работе.

Работником она стала старательным. Добросовестно относилась к своим обязанностям, прислушивалась к советам старших, опытных работников. Роза Михайловна постоянно повышала свою квалификацию. И результаты не заставили себя долго ждать. Скоро она стала старшим контролером, потом кассиром, бухгалтером, экономистом. А в 1983 году Розу Михайловну назначили главным бухгалтером предприятия. И руководство не ошиблось: Р.М.Теникова показала себя высококвалифицированным, ответственным работником. Из любой ситуации она находила достойный выход.

Вспоминая, как когда-то её учили старшие товарищи, теперь уже она присматривается к молодым специалистам, оказывает им постоянную помощь в вопросах изучения бухгалтерского дела. Умеет создать доброжелательную обстановку в коллективе, поддержать советом. Студенты во время производственной практики в своем руководителе видят действенную помощь.

2 апреля Роза Михайловна отмечает юбилей. От всей души поздравляем ее с днем рождения, счастья, здоровья и большого семейного благополучия Вам, Роза Михайловна!

(Газета «Вперед», 26.05.2005 г.)



## НЕВЫДУМАННЫЕ ИСТОРИИ

в заявлениях, объяснительных и докладных разных лет  
(без правок)

В местком ШМРЭС, в товарищеский суд от электро-монтера Ядринского участка. Прошу разобрать мое заявление в виду того, что П. 11 ноября избил меня. Я считаю такое положение в нашем коллективе ненормальное. Причина развратное поведение на работе. Я думаю, что если он сильнее меня, то не следует махать кулаками.

25.11.1980 г. С.

\*\*\*

Алексей Сергеевич! Нахожусь в безвыходном положении с квартирой. Райисполком квартиру обещал, но замолчали, мне не дадут. А.С.! Может вы поможете получить квартиру, чтобы мог нормально работать по электроснабжению г. Ядрина.

26.11.1980 г. М.Егоров.

\*\*\*

И.о. мастера Падерову Ю.С.

«...У Музюкова счетчик искрил, а в комнате очень высоко, я подставил тумбочку, потом спрыгнул. У меня сильно закололо в боку. Пришли в сеть, боль еще больше усилилась, я спросил, что уйду домой на час (у меня пониженная кислотность). И я принял успокоительные таблетки. Сначала одну — боль не проходит, потом еще одну, и у меня закружилась голова и наступил глубокий сон. А я не знал, что 2 таблетки уже так действуют, о чем узнал только на другой день. (Проснулся — хотел идти на работу, а жена говорит, Падеров сказал, больше не ходи на работу. Я психонул и не пошел, а она оказывается меня обманула.

Вообщем она меня спровоцировала и я поддавшись на ее удочку сделал прогул, в чем и объясняюсь.

20.03.1972 г. Кучеров И.П.

\* \* \*

18.01.1973 г. во время работы опрокинулась стрела. Во время подъема крюка я начал выключать рычаг, но не выключился. Я крикнул Пикмулова, он выключил двигатель, но было поздно, стрела упала.

Автокрановщик АК-75 А. Ташманов.

\* \* \*

Докладная записка инженера ПТО Пивоварова В.П. По результатам проверки жалобы жителей Пинер на Константинова В.К. на грубость, пьянство.

«...На основании изложенного предлагаю:

1. Лишить Константинова В.К. за ноябрь на 50%.
2. Вызвать Константинова В.К. на заседание месткома и обсудить его поведение.
3. Обязать Константинова В.К. поступить в вечернюю школу, т.к. не имеет даже неоконченного среднего образования.

26.12.1972 г.

\* \* \*

Я, Охрамов А.А. даю настоящую обязательство на работе не пить и не иметь предупреждения с моей стороны по работе. Быть в порученному заданию бесприкословно выполнять распоряжения руководства, в чем и даю обязательство. 15.02.1972 г.

\* \* \*

... звонков я никаких не слышал, тк сплю я довольно крепко, да еще поздно лег отдыхать. 12.03.1981 г. Н.О.

\* \* \*

4 августа 1981 г. в 12.00 я почувствовал себя плохо и ушел домой никого не предупредив.

\* \* \*

Я опоздал на работу и пришел к 12 часам. Причина опоздания: накануне вечером выпил вина и сильно болел. В дальнейшем такого не повторится.

\* \* \*

-ые Заявление от профгруппорга. М. Р.

Прошу разобрать поведение нашей работницы К в коллективе, которая уж слишком обнаглела. 30.11.1989 г.

\* \* \*

Я находился на работе с 19.00 до 7.00. Машина была на ремонте. В виду того что в город выехать не на чем мы с водителем К выпили водки после 11.30 часов вечера. 14.10.1983 г.

\* \* \*

Кириллин Ю.М. — объяснительная. Мастеру Дмитриеву Н.С.

На дежурной машине возил картошку для рабочих после чего Качкаев попросил отвезти домой. Там мы помылись в бане, я лег отдохнуть, в это время Качкаев уехал на машине. 22.09.1970 г.

\* \* \*

После сдачи смены Назаров В.И. сел в кабину трактора Т-40, без разрешения завел и уехал. Только случай не привел к повреждению трактора и несчастному случаю.

В. Назаров от объяснений отказался.

Из докладной Толстова И.И. 10.06.1970 г.

\* \* \*

Обязательство от механика Брачева В.С.

Я обязуюсь не появляться на работе в нетрезвом состоянии.

21.06.1971 г.

\* \* \*

Откровения Брачева В.С. по поводу «запашка».

Куда ни сунься, нужна бутылка. Если я скажу: «На, пей, а я не буду» — он мне ничего не даст и больше к нему не подойдешь. Это, по-первых, а во-вторых. как это — я ставлю бутылку и не выпью?

30.08.71.

\* \* \*

Я, Макаров 18.04.1971 г. на дежурство вообще не вышел. Находился в милиции в 14 кабинете по заявке жены.

\* \* \*

Не чувствуется ответственности за потери э/энергии контролером монтером Л. при начислении допускает часто ошибки, плохо знает свое дело, не хочет повышать знания, опаздывает на работу. Педин И.С. 09.03.1977 г.

\* \* \*

Эл.монтер Коконкин Б.Е. 07 июля 1976 года отлынивал от работы, прятался в в пределах базы. Смагин А.И.

\* \* \*

Архипов Н.С. На работу вышел с похмелья, т.к. был на вывозке дров вечером. сильно простыл из-за чего крепко выпил и прошу уволить с 6.12.85 г. по собственному желанию. Согласие уволить мастер Белов С.Р.

\* \* \*

Из заявления в местком жены К.  
Прошу обсудить поведение вашего хорошего работника, но только на работе, а не в быту. Домой он приходит поздно и все время пьяный... Теперь Вы должны понять, какой он «хороший работник и семьянин». 3.03.1984 г.

\* \* \*

Я э/монтер Вурнарского участка Архипов Н.С. решил завязать с пьянкой с этого дня как в быту так и на рабочем месте.

26.12.1979 г.

\* \* \*

Пред. Райобъединения с/химия (Аликово).  
Он — Митрофанов постоянно употреблял спиртные напитки, неоднократно встречался с ним возле пивного бара, он находился в пьяном виде. 20.02.1980 г.

\* \* \*

Из докладной Смагина А.И. 26.09.1978 г.

При перевозке сварочного трансформатора на базу дверь кузова а/машины открылась и трансформатор выпал. После обнаружения пропажи трансформатора Клячкин Н.М. поехал по своему следу назад вплоть до подстанции, но трансформатора не нашел.

\* \* \*

Обязательство Тимофеева Г.Г.

Даю последнее свое слово больше не употреблять спиртное.

27.04.1978 г.

\* \* \*

Докладная главного инженера Володина В.Г.

Самылин и Вологин были в нетрезвом состоянии.

23.01.1978 г.

\* \* \*

Докладная мастера Пор. Назарова С.Д.

...кроме того считаю необходимым сообщить о том, что Паркаев В. неоднократно замечался в том, что сеял смуту среди электромонтеров участка. Призывал монтеров не участвовать в строительстве ВЛ-10 кВ, реконструкции сетей, мотивируя это тем, что они эксплуатационники и это не их работа. Потом, поняв, что проиграл в этом деле, стал агитировать монтеров поддерживать старые порядки, захотел — пришел на работу, захотел — опоздал на час, на два, захотел — ушел не спросившись, захотел — выпил в рабочее время, захотел — похмелился. Заручившись поддержкой Гаврилова и Волкова пытался уговаривать меня содействовать им, угрожая тем, что в противном случае они «разбегутся», а он Паркаев будет отговаривать желающих от поступления на работу. Не добившись желаемого стал досаждать тем, что в мое отсутствие пытается прививать свои «идеи» вновь поступившим.

К сему С. Назаров. 16.08.1974 г.

## НАРОДНОЕ ТВОРЧЕСТВО В ЭЛЕКТРОСЕТЯХ

Жизнь прожить — не смену отоспать.  
Не хочу жениться, а хочу стажироваться!  
Во время аварий он волновался и бегал по сборным  
шинам.

### ОБЪЯВЛЕНИЯ НА ДВЕРИ ПОДЪЕЗДА

Вниманию жильцов! Просим срочно заплатить за электроэнергию. Не успевшим в срок электричество будет подаваться по водопроводным трубам.

Энергосбыт.

### НА ЭКЗАМЕНЕ

- Что такое переменный ток?
- Это когда то потухнет, то погаснет.
- Верно.
- А постоянный?
- Это когда горит свеча или керосиновая лампа.

### НАЙДИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

- Куда девается неиспользованное электричество?
- |                         |                                |                                                                                              |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| В тепло                 | Сливается                      | Изымается из обращения                                                                       |
|                         | в отстойник                    | Чубайсом                                                                                     |
| Экспортируется за рубеж | Никуда, так как его просто нет | Пресуется, сжижается, разливается по бутылкам, продается под видом портвейна, очень заряжает |
| Воруется                | Маринуется                     |                                                                                              |

Выпадает в осадок в виде молний  
 Киснет, плесневеет и варварски сбрасывается в реки через турбины ГЭС  
 Осаждается на одежде в виде статического электричества

Блуждает по про-водам, пока не спивается в глубинке.  
 Товарищ! Используй электричество!  
 Испаряется, а затем конденсируется в молнию

Заземляется в землю  
 Экономится  
 Накапливается в проводах, а потом разряжается через электромонтеров

Неиспользованного электричества не бывает! Его всегда не хватает!  
 Рассасывается са-мостоятельно  
 Пакуется в бата-рейки и продается

Возвращается в  
 РАО ЕЭС

Эпиграмма  
 Назло он Барчеву родился,  
 Он лишь инструкциями жьст,  
 И даже ... \* \* \*

«Будет свет», — сказал электрик, сам за спичками полез.  
 (Народная мудрость)

Самый хитрый из мордвов —  
 это Толя Востряков.  
 Н.Дмитриев. 1996 г.

## Этапы профессионального роста ДС

Ни черта не знает и не умеет (стажер).

Кое-что знает и ничего не умеет (середина стажировки).

Знает все, но ничего не умеет (перед сдачей экзамена на должность и во время дублирования).

Еще не все знает, но кое-что умеет (первый год оперативной работы).

Просто не все знает и не все умеет (второй-третий год оперативной работы).

Уже не все знает и умеет (четвертый-пятый год оперативной работы).

Ни черта не знает и ни черта не умеет (шестой год оперативной работы и далее, а также руководство).

Если телефон в ДС назвенел докрасна, значит, где-нибудь что-нибудь случилось.

### НА ЭКЗАМЕНЕ

— Что такое переменный ток?

— Это когда то потухнет, то погаснет.

— Верно.

— А постоянный?

— Это когда горит свеча или керосиновая лампа.

\*\*\*

«Будет свет» — сказал электрик сам за себя (родился)

### ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Куда девается неиспользованное электричество?

В тепло

Сливается

Измывается из обра-

в отстойник

щения Чубайсом

Экспортируется за рубеж

Никуда, так как его просто нет

Пресуется, сжигается, разливается по бутылкам, продается под видом портвейна, очень заряжает

Воруется

Маринуется



\* \* \*

Если Шумерля не город,  
То и Волга не река.

Сидит он тише зайца  
Под крайнюю сосной.  
И пьет сырые яйца  
С водою дождевой.

Ю. Голышков, 1968 г.

\* \* \*

Сидит заяц на опоре  
Ломом подпоясанный.  
И кому какое дело,  
...может он медведя ждет.

(Записал А. Лосев).

### Эпиграммы

Назло он Барчеву родился,  
Он лишь инструкциями жил,  
И даже ... с умом садился.

— Г. Баргев на И. С. Педина. 1966 г.

\* \* \*

Самый хитрый из мордвов —  
это Толя Востряков.

Н. Дмитриев. 1996 г.

## ДОКОЛЬ...

Что с миром нынче происходит,

Ужель конец всему приходит?!

И в словоблудной суете

Хоть люди те же, но не те...

Кругом обман, разврат и немочь,

Пригож-умен, когда ты сволочь!

Но ты смешон с душой больной,

Карман твой пуст — ты всем чужой.

Народ смурной, народ оглушен,

Вином и нищетой придушен.

Забыв про живность, огород,

Пьет «сумасгон» который год.

Все реже дымы из трубы,

Лишь поспевай считать гробы.

Куда ни глянь — кругом постыло,

Какой там стих, — душа остыла.

И где мне ей найти отраду,

Нелегким думам дать отваду?

Чем укротить мне боль такую —

«За что любить страну родную»?

\* \* \*

— А.С. Лосев.

Март 2003 г.

Вторые фамилии

Гюльчатай, Каймак, Штирлиц, Мама, Президент, Доцент, Мурмуль, Земляк, Органыч, Корнет, Бугульма, Сухан, Капыз, Мунчала, Ничипор, Витенька с гвоздями, Кондрат, Дядя, Дядяй, Лапоть.

Из гимна студентов-энергетиков пятидесятых

«...Нам электричество ночную тьму разбудит,  
 Нам электричество пахать и сеять будет,  
 Нам электричество любой заменит труд,  
 Нажал на кнопку — чик-чирик...»

## ПОСЛЕСЛОВИЕ

Уважаемые друзья, знакомые и незнакомые, далекие и близкие. Вот и подружился мы с Вами через эту книжку, где я попытался под одной обложкой собрать материал, относящийся к энергетике города и района.

Сколько было событий, встреч с самыми разными людьми за время работы над ней. Немало бессонных ночей и хлопотных дней было пережито, чтобы Вы могли полистать эту незатейливую книжку.

От души благодарю всех тех, с кем довелось прошагать эту жизнь в электричестве длиной в 40 лет, и пока не истрачена способность удивляться, хотел бы поделиться с читателем тем добрым, что осталось в памяти, но с и тем, о чем не хотелось и вспоминать.

Огромное спасибо всем тем, кто бескорыстно помогал в становлении предприятия: это Ведин С.М., Бурмистрова А.К., Кузьмин В.А., Линский А.А., Голованов А.П., Блохин И.Г., Колегов В.А., Промзелев А.П., Швыряев и многие другие.

Особая благодарность А.Т.Речнову — бывшему председателю горисполкома, цепкому организатору с тонким и ироничным умом, который видел какие у меня тупики в этом взрослом деле и очень деликатно поправлял, а сам он как туго закрученная пружина, одно его присутствие заставляло подтягиваться. А его одобрение — что медаль на грудь.

Совсем нелишне будет сказать несколько слов о моей жене — Надежде Николаевне. Ее активная жизненная позиция, желание знать чуть больше других, упорство, обязательность сделали свое дело... Вольно или невольно она вдохновила меня на этот, казалось бы, бессмысленный труд, который больше никогда не повторится, труд, который оценить предстоит Вам.

Я рад, что на ее страницах мне удалось увидаться, поговорить со многими, пожить другими жизнями. И

прошу помнить о тех, кого знали, узнать о тех, кого не видели!

Что ж, мне остается лишь поблагодарить Вас за то, что вы выслушали меня и пожелать Вам удачи во всех Ваших делах.

13.03.2006 г.

Шумеря от Алатыря  
(Всё время)

Как хорошо, что есть на свете память!  
 Как хорошо — она всегда жива!  
 Она улыбку на уста наводит  
 И делясь счастьем своим  
 Она согреет сердце теплым детством,  
 И юности восторженную кровь,  
 В холодном одиночестве напоит  
 Незнающего и первую любовь.

\* \* \*

С удивлением и гордостью узнал, что живет в Шумерле человек, который в такое безвременье удосужился «воспеть» нелегкий, опасный и нужный труд, приносящий людям свет и радость.

Понятный, легкий и вольный язык книги устами очевидцев рассказывает о становлении

энергетики города и района, как бы вылезая временами за пределы темы.

С любовью и теплотой вспоминает автор о людях, причастных к энергетике, удачно раскрывая их человеческие качества.

Знакомы мы с автором слишком давно, и знаю я его как неутомимого искателя новинок и приключений, отчаянного правдоруба и жизнелюба.

Но вместе с тем в книге заметна и горечь неудачных перемен, набредших на державу, досада и боль за то, что в энергетику пришли люди, желающие видеть в киловаттах только рубли.

Непросто сочинять стихи. Но не менее трудно описать почти документально биографию энергетики, увязывая это с людьми и временем.

Я рад за моего коллегу — это ему удалось и буду счастлив, если в этой книге найдется место для приветов цветущей Шумерле от древнего Алатаыря.

### Шумерле от Алатаыря

#### (Бег времени)

Как хорошо, что есть на свете память!

Как хорошо — она всегда жива!

Она улыбку на уста наводит

И делает счастливыми глаза.

Она согреет сердце теплым детством,

И юностью встревожит нашу кровь.

В холодном одиночестве напомнит

Невинную и первую любовь,



## СОДЕРЖАНИЕ

Об авторе .....	3
К 30-летию городских электросетей .....	5
Историческая справка .....	7
Листая пожелтевшие страницы .....	12
О руководящей и направляющей силе общества .....	18
«Профсоюзы — школа коммунизма» .....	20
О лаборатории и лаборантах .....	21
Хроника важнейших событий .....	23
Январев Гаврила Андреевич .....	25
Шарин Михаил Георгиевич .....	26
Маймасов Валентин Андреевич .....	28
Глебов Василий Николаевич .....	30
Черкашин Иван Акимович .....	32
Из воспоминаний Чепелева Александра Афанасьевича .....	33
Дмитриев Николай Степанович .....	35
Никифоров Владимир Александрович .....	38
Рассказывает Владимир Александрович Никифоров .....	38
Самылкин Валерий Павлович .....	40
Как молоды мы были .....	41
Рассказывает Тамара Викторовна Голышкова .....	44
Степанов Гурий Николаевич .....	47
Рассказывает Кувакин Н.Я. ....	53
Малых Василий Иванович .....	55
Интервью с Е.П.Фоминским .....	57
Рассказывает Соколов В.И. ....	61
Шестопалов Алексей Никитич .....	64
Немного о тепле (В.С.Куксенков) .....	67
Управление коммунальным хозяйством города .....	74
О чем еще мы забыли? .....	76
Рассказывает В.И.Гришина (о В.К.Пыжове) .....	80
Об энергетическом надзоре .....	83
Из воспоминаний П.П.Дианского .....	87
Ильин Леонид Ильич .....	90
Лаптенков Василий Константинович .....	92
О наших «братьях по оружию» .....	93
Рассказывает Андронов Владимир Александрович .....	95



Послание энергосбыта .....	98
Вологин Александр Дмитриевич .....	100
Самые тяжелые времена .....	101
В Кабинет Министров ЧР	
Наконец-то услышали! .....	106
Планы, лимиты, фонды .....	110
И мы когда-то были рысаками... ..	112
Из дневниковых записей .....	114
Будни электросетей в фотографиях .....	121
Газетные публикации .....	140
Двадцатилетие... ..	140
Почему на улицах нет света? .....	141
Под высоким напряжением .....	144
Тридцатилетие .....	148
С праздником! .....	152
Чтобы город не погрузился во мрак .....	155
Поздравляем с юбилеем! .....	158
Невыдуманные истории .....	159
Народное творчество в электросетях .....	164
Этапы профессионального роста ДС .....	166
Эпиграммы .....	167
Доколь... ..	168
Вторые фамилии .....	169
Из гимна студентов-энергетиков пятидесятих .....	169
Послесловие .....	170
Шумерле от Алатыря .....	172

Компьютерный набор Ерменева Н.Т.  
Компьютерная верстка Репнов Н.П.

Подписано в печать 22.07.2006 г.  
Формат 60x84/16. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Тираж 350 экз. № 94.  
Фин. нум. л. 11. Тираж 350 экз. № 94.

Отпечатано в типографии «Новое время»  
г. Чебоксары, ул. Ломоносова, 2. Тел.: 46-43-46.

98	.....	СОДЕРЖАНИЕ	.....	Послание энергетике
100	.....	Волонтер Александр Дмитриевич	.....	Волонтер Александр Дмитриевич
101	.....	Самые тяжелые времена	.....	Самые тяжелые времена
К 30-летию городского электросетей	.....	В. Кабанет Мининстроя РР	.....	В. Кабанет Мининстроя РР
106	.....	Историческая справка	.....	Историческая справка
107	.....	Планы, мечты, планы	.....	Планы, мечты, планы
108	.....	Мы когда-то были рыбаками	.....	Мы когда-то были рыбаками
109	.....	На перекрестках записей	.....	На перекрестках записей
110	.....	Будни электросетей в фотографиях	.....	Будни электросетей в фотографиях
111	.....	Газеты и журналы	.....	Газеты и журналы
112	.....	50 лет	.....	50 лет
113	.....	60 лет	.....	60 лет
114	.....	80 лет	.....	80 лет
115	.....	90 лет	.....	90 лет
116	.....	100 лет	.....	100 лет
117	.....	10 лет	.....	10 лет
118	.....	20 лет	.....	20 лет
119	.....	30 лет	.....	30 лет
120	.....	40 лет	.....	40 лет
121	.....	50 лет	.....	50 лет
122	.....	60 лет	.....	60 лет
123	.....	70 лет	.....	70 лет
124	.....	80 лет	.....	80 лет
125	.....	90 лет	.....	90 лет
126	.....	100 лет	.....	100 лет
127	.....	10 лет	.....	10 лет
128	.....	20 лет	.....	20 лет
129	.....	30 лет	.....	30 лет
130	.....	40 лет	.....	40 лет
131	.....	50 лет	.....	50 лет
132	.....	60 лет	.....	60 лет
133	.....	70 лет	.....	70 лет
134	.....	80 лет	.....	80 лет
135	.....	90 лет	.....	90 лет
136	.....	100 лет	.....	100 лет
137	.....	10 лет	.....	10 лет
138	.....	20 лет	.....	20 лет
139	.....	30 лет	.....	30 лет
140	.....	40 лет	.....	40 лет
141	.....	50 лет	.....	50 лет
142	.....	60 лет	.....	60 лет
143	.....	70 лет	.....	70 лет
144	.....	80 лет	.....	80 лет
145	.....	90 лет	.....	90 лет
146	.....	100 лет	.....	100 лет
147	.....	10 лет	.....	10 лет
148	.....	20 лет	.....	20 лет
149	.....	30 лет	.....	30 лет
150	.....	40 лет	.....	40 лет
151	.....	50 лет	.....	50 лет
152	.....	60 лет	.....	60 лет
153	.....	70 лет	.....	70 лет
154	.....	80 лет	.....	80 лет
155	.....	90 лет	.....	90 лет
156	.....	100 лет	.....	100 лет
157	.....	10 лет	.....	10 лет
158	.....	20 лет	.....	20 лет
159	.....	30 лет	.....	30 лет
160	.....	40 лет	.....	40 лет
161	.....	50 лет	.....	50 лет
162	.....	60 лет	.....	60 лет
163	.....	70 лет	.....	70 лет
164	.....	80 лет	.....	80 лет
165	.....	90 лет	.....	90 лет
166	.....	100 лет	.....	100 лет
167	.....	10 лет	.....	10 лет
168	.....	20 лет	.....	20 лет
169	.....	30 лет	.....	30 лет
170	.....	40 лет	.....	40 лет
171	.....	50 лет	.....	50 лет
172	.....	60 лет	.....	60 лет
173	.....	70 лет	.....	70 лет
174	.....	80 лет	.....	80 лет
175	.....	90 лет	.....	90 лет
176	.....	100 лет	.....	100 лет
177	.....	10 лет	.....	10 лет
178	.....	20 лет	.....	20 лет
179	.....	30 лет	.....	30 лет
180	.....	40 лет	.....	40 лет
181	.....	50 лет	.....	50 лет
182	.....	60 лет	.....	60 лет
183	.....	70 лет	.....	70 лет
184	.....	80 лет	.....	80 лет
185	.....	90 лет	.....	90 лет
186	.....	100 лет	.....	100 лет
187	.....	10 лет	.....	10 лет
188	.....	20 лет	.....	20 лет
189	.....	30 лет	.....	30 лет
190	.....	40 лет	.....	40 лет
191	.....	50 лет	.....	50 лет
192	.....	60 лет	.....	60 лет
193	.....	70 лет	.....	70 лет
194	.....	80 лет	.....	80 лет
195	.....	90 лет	.....	90 лет
196	.....	100 лет	.....	100 лет
197	.....	10 лет	.....	10 лет
198	.....	20 лет	.....	20 лет
199	.....	30 лет	.....	30 лет
200	.....	40 лет	.....	40 лет

## ЛОСЕВ Алексей Сергеевич

### Да будет свет!

Отпечатано в типографии издательства «Новое время».

г. Чебоксары, ул. Ломоносова, 2. Тел.: 46-43-46.



407

