

Н. Канавец

Краткая хроника треста «ЭКИБАСТУЗЭНЕРГОСТРОЙ»

г. Павлодар 2016 г.



Автобиография

Канавец Николай Петрович родился 18 апреля 1950 года в селе Стеклянное Купинского района Новосибирской области.

Свою трудовую деятельность начал в 1966 году подсобным рабочим у каменщика. В октябре 1966 года поступил и в ноябре 1967 года закончил Купинское СПТУ-11 по специальности «Электромонтер сельской электрификации». Работал электромонтером в Стеклянском совхозе до призыва в армию. С 19 мая 1969 года по 21 июня 1971 года находился в рядах Советской армии. После демобилизации работал электромонтером в НГЧ-13 ст. Купино и заочно учился в Омском техникуме железнодорожного транспорта, который закончил в 1975 году по специальности «Энергоснабжение ж/д транспорта». С 1975 по 1977 гг. работал мастером производственного обучения, по специальности Электромонтер сельской электрификации в СПТУ-11 г. Купино.

С 1977 по 1979 гг. работал в управлении сельского хозяйства Купинского Райисполкома главным энергетиком с совмещением должности инженера по технике безопасности. Сам сельский житель очень любил сельское хозяйство. Работая в Управлении сельского хозяйства, занимался общественной работой, был избран председателем районного правления Научно-технического общества (НТО), вывел эту работу на выс-

ший уровень, за что был неоднократно поощрен и награжден Областным правлением НТО Новосибирского Облисполкома.

С сентября 1979 года, в связи с переменой места жительства, работал начальником отдела техники безопасности треста «Экибастузэнергострой», непосредственно находясь на промплощадке строящихся ГРЭС-1 и ГРЭС-2, поэтому вся жизнь стройки, проходила перед его глазами.

В 1980—81 годы избирался секретарем партийной организации аппарата треста «ЭЭС», а с 1983 года секретарь партийной организации Экибастузского монтажного участка «Средазспецэнергомонтаж» (САСЭМ). В 1992 году, работая начальником отдела техники безопасности треста, был избран председателем Объединенного комитета профсоюза треста «Экибастузэнергострой» и субподрядных организаций.

В 1998 году был уволен в связи с ликвидацией треста и с 1998 года работает председателем правления потребительского кооператива «Энергетик».

С 2013 года находится на заслуженном отдыхе – пенсии, и в этом же году был избран пенсионерами-энергостроителями председателем Совета Ветеранов Энергостроителей Экибастуза.

Эта книга – хроникально-документальный рассказ о строителях и строительстве Экибастузских ГРЭС.

Ученые-историки, спорят сейчас – А было ли Татаро-Монгольское Иго???

А трест «Экибастузэнергострой» – Был! И СТРОЙКА БЫЛА!

Память людская короткая. И имена тех, кто и как принимал участие в одной из самых крупных строек Советского Союза — строительстве Экибастузских ГРЭС — постепенно стирается в людской памяти. И я решил напомнить об этом. Как это у меня получилось — судить читателю.

Я пишу здесь коротко о людях, принимавших активное участие в организации строительно-монтажных процессов- это

значит, в основном, о руководителях подразделений, с которыми общался. От них зависело очень много, а порой всё! Не забыты бригадиры и рабочие.

Если кто-то заметит небольшие неточности (надеюсь, больших не будет), спорить не стану. Многое записано с чужих слов. А все проверить трудно.

Здесь очень мало сказано о субподрядчиках, а заслугу их в строительстве умалить ни в коем случае нельзя. И собираюсь о них написать отдельно.

В книге использованы публицистические материалы о тех громких событиях. И, по сути, авторы этих статей – и герои, и участники, написания этой дорогой моему сердцу книги, о родном коллективе.

Энергия созидания

В. А. Федосенко, журналист, с 1977 года по 1991 год работал редактором газеты энергостроителей Экибастуза «Ленинская искра».

...Сары-Арка. Бескрайняя казахская степь. Просторы, тысячелетиями радовавшие глаз. Сары-Арка. Кормилица-мать. Это вечность и вдохновение, это нежность и страсть. Но даже вечность подвержена изменениям и преобразованиям.

Именно здесь, у горько-соленых озер Жингельды и Шандаксор, человек решил построить ГРЭС – государственные районные электрические станции. В 1974 году был вбит первый колышек на месте будущей железной дороги от города к строительной промплощадке. Четырнадцатого июня 1976 года приступили к рытью котлована. Семнадцатого февраля 1977 года заложен первый фундамент главного корпуса станции. Девятнадцатого сентября 1977 года, монтажники комсомольско-молодежной бригады Николая Едых, установили первую тридцатиметровую металлическую колонну главного корпуса.

Сары-Арка. Безудержный ветер, играющий гривами лошадей и волнующий море ковыля. Сухой горьковатый запах, щекочущий ноздри. Голубое глубочайшее небо с легким вкраплением облаков. Что может быть удивительнее и прекраснее!

История энергетики Экибастуза начинается с 1947 года, когда заработал первый энергопоезд американского производства. Затем появились еще два таких энергопоезда, которые с горем пополам обеспечивали электричеством строящиеся угольные разрезы и поселок горняков. И только в 1951 году началось строительство теплоэлектроцентрали. Все основные работы были поручены СУ-2 треста «Иртышуглестрой», в составе которого трудились вольнонаемные рабочие и заключенные ГУЛАГа. Главным человеком на стройке был старший прораб И.П. Рагинский – хороший организатор, душа коллек-

тива, запевала добрых дел. Он был творческим человеком, имел всегда массу интересных идей. Его заслуга в успешном ведении работ на сооружении объектов теплоэлектростанции несомненна и очевидна. Достойный вклад в организацию работы внесли начальник строительства Экибастузской ТЭЦ Г. А. Забелин, главный инженер управления А. Т. Чернов, старший прораб В. В. Шебуняев.

Людей, отличавшихся ежедневно своим высокопроизводительным трудом на строительстве ТЭЦ, можно назвать много. Вот хотя бы несколько представителей славного трудового коллектива строительного управления №2: штукатур Лидия Михайловна Клименко, электросварщик Василий Никитович Попко, бригадир плотников Федор Федорович Воробьев, мастер-десятник Василий Иванович Супрунов, бригадир каменщиков Мизам Ибрагимов и многие другие.

Надо отдать должное многим строителям за патриотизм и верность предприятию, которое они сооружали: большая часть из них позже перешла в цеха электростанции и стала цементирующим ядром этого коллектива.

В декабре 1956 года была введена первая очередь Экибастузской теплоэлектроцентрали на мазуте, а в 1958 году здесь начали сжигать местный уголь. Экибастузская ТЭЦ является первенцем энергетики Павлодарского Прииртышья. Турбогенератор мощностью 6 мегаватт и котел производительностью 50 тонн пара в час обеспечивали разрезы и поселок теплом и электроэнергией. Если учесть, что строительство проходило в суровых климатических условиях, в безводной степи, насквозь продуваемой пыльными бурями и снежными буранами, без мощной техники, становятся понятными трудности, с которыми сталкивались люди. В пуске первого турбогенератора принимали участие Н.М. Веселов, Н. Т. Салдин, М. К. Савченко, Н. С. Ляхова, В. Х. Пкин, А. П. Прядко.

Экибастузская ТЭЦ была единственной в мире, где на первых порах вода доставлялась за 150 километров в железнодорожных цистернах. Зимой, по пути следования, она замерза-

ла и для того, чтобы ее слить, приходилось делать в емкостях «проруби».

Лишь в 1958 году вступил в строй трубопровод, по которому из скважины в Калкамане, за 50 километров от Экибастуза, стала поступать вода на станцию. И, только в начале 70-х, в Экибастуз пришла по каналу иртышская вода.

После ввода в эксплуатацию первых трех котлов и турбогенераторов на ТЭЦ, заметно ускорились темпы работы по добыче угля. Затем, в 1962 году, была проложена главная тепловая магистраль города, а в 1966 году сдана под нагрузку электроподстанция «Экибастузская», что позволило соединить ТЭЦ с Целинной энергосистемой.

Начало 70-х годов – реконструкция ТЭЦ, а затем и расширение. К 1980 году, установлено еще пять новых котлов, которые обеспечивали новые жилые микрорайоны теплом. Как раз в этот период, в Экибастузе сформировался мощный кулак энергостроителей и тепломонтажников, которым были поручены работы по расширению и обновлению ТЭЦ. И они с честью справились с этой задачей.

Сегодня Экибастузская ТЭЦ обеспечивает теплом 150-тысячный город.

ЭТЭК - это темпы, эффективность качество

Именно под таким громким девизом начался новый этап развития энергетики в Экибастузе. Время новых свершений приходится на вторую половину семидесятых годов. 1977 год, стал точкой отсчета биографий многих тысяч молодых людей, приехавших по комсомольским путевкам на строительство Экибастузского топливно-энергетического комплекса, точкой отсчета, положившей начало активности в труде, развитию личности, энергичным стремлениям к социальным преобразованиям.

Трест «Экибастузэнергострой», созданный в декабре 1975 года, для строительства каскада мощных электростан-

ций, с использованием в качестве топлива на них, высокозольного экибастузского угля, стал первым трудовым коллективом для тысяч юношей и девушек, связавших свою судьбу с ударной стройкой. Рос коллектив, росла мощь треста, и великая энергия рабочих и инженеров преобразовывалась в зримые дела — благодаря энергостроителям Экибастуз вырос практически в три раза, на карте страны появился поселок Солнечный. Благодаря энергетикам город украсили новый дворец культуры, торговые центры, дома быта, поднялись многоэтажные микрорайоны с новыми школами и детскими садами, игровыми площадками и сказочными городками. Зазеленели скверы, расцвели клумбы.

Такое не забывается

Время строительства первой ГРЭС было наполнено взлетом трудового энтузиазма. Большая стройка требовала больших энергичных действий. Огромной внутренней энергии и собранности тысяч и тысяч людей совершенно разных профессий, возрастов и национальностей. Стройка стала глубоко интернациональной по сути. Коллектив объединил одной целью людей почти ста национальностей и народностей. Это была великая школа познания жизни и созидания. Навечно вписаны в историю строительства Экибастузской ГРЭС-1 имена Тимофея Мыцака и Толымбека Сарсембина, Тамаза Бабакишвили и Валентины Печенкиной, Василия Сизинцева и Бектемира Аралбаева, Владимира Моисеева и Николая Едых, Александра Миронова и Владимира Мурашкина, Есенкуль Тулеуовой и Магерама Мардалиева и многих-многих других. К сожалению, некоторых из них уже нет в живых, но память наша не должна забывать славных тружеников-энергостроителей. О них написаны книги, сняты документальные фильмы.

Незабываемое время пуска первого энергоблока ГРЭС-1. Практически в конце декабря 1979 года сердце блока – котел, турбина и генератор – были готовы к работе. Но десят-

ки вспомогательных объектов по мелочам не были закончены. Управляющий трестом «Экибастузэнергострой» Эдуард Евгеньевич Филатов вместе со своими помощниками, в первую очередь главным иженером стройки Юрием Иосифовичем Брославским, и а также директором станции Ивановым Юрием Викторовичем и главным инженером станции Костылевым Юрием Васильевичем, дневало и ночевало в пусковом Штабе стройки. Тепломонтажники, строители, эксплуатационники, проектировщики, под неусыпным оком заместителя министра Энергетики и электрификации СССР Кожевникова Валентина Александровича, круглые сутки вели пусконаладочные операции. А какого уровня достигло соревнование за право включить рубильник первого энергоблока — трудно передать. Энтузиазм, замешанный на крепком профессионализме и с наукой «на ты», проявил себя невероятной силой, способной совершать почти чудеса: 12 апреля 1980 года закрутилась первая турбина Экибастузской ГРЭС-1 и генератор дал промышленный ток. Включил рубильник, а точнее — повернул ключ и нажал кнопку на пульте, начальник электроцеха станции Аркадий Башуров. Так он, в одно мгновение стал знаменитым на весь бывший Союз. К той своей мгновенной славе Аркадий относится с юмором, но вспоминает охотно.

Пуск

Вот как писала об этом историческом событии газета экибастузских энергостроителей «Ленинская искра»: «...Несколько суток предпускового напряжения сказались на людях: устали, осунулись, похудели. Одни глаза блестят лихорадочно в ожидании расчетного гуда. А в машинном зале – гул голосов. Это событие хочет видеть каждый: от рабочего до первого руководителя. Здесь же журналисты, телевизионная группа из Алма-Аты, киношники, которые ждут пуска уже три с половиной месяца. Когда инженер Башуров произнес слова: «Все готово, можно поднимать обороты», — разговоры сразу оборвались. Тишина. Рука на кнопке. Стрелки приборов вздрогнули и поползли к красной черте. Есть первое напряжение Экибастузской ГРЭС-1! А с людей спала напряженность. Все радовались, светились по-детски счастливые лица. Появилось шампанское. Башуров берет телефонную трубку и запрашивает диспетчера единой энергосистемы, готов ли тот к приему экибастузского электричества. Там готовы. Нажата еще одна кнопка — пошла энергия ГРЭС-1. Трестовский фотограф Леонид Кудрин и кинооператор Казахского телевидения Алексей Чепенко снимают каждый момент, исторического события. Турбина набирает обороты. За шумом машины не слышно ликования людей. Свершилось важное и нужное дело».

Следует отметить, что темпы ввода пятисотмегаваттных турбоагрегатов и мощнейших котлов были невиданными: 1980 год — введены в эксплуатацию первый и второй энергоблоки, 1981 год — в строю 3-й блок, 1982 год — дают электричество 4-й и 5-й энергоблоки, 1983 год — включены в единую энергосистему 6 и 7-й, в декабре 1984 года заработал восьмой блок этой станции. Общая мощность ГРЭС-1 достигла четырех миллионов киловатт!

рех миллионов киловатт!

Благодаря опытным инженерам-энергетикам и специалистам-теплотехникам многие вопросы в период строительства решались четко и оперативно. Не могу не вспомнить замечательных инженеров и руководителей – Александра Николаевича Воронова, Юрия Николаевича Кузнецова, Алексея Егоровича Гайворонского, Рафаила Васильевича Шилова, Александра Васильевича Леушина, Ивана Григорьевича Емельянова.

— В своих решениях, — вспоминает главный инженер про-

В своих решениях, – вспоминает главный инженер проекта Новосибирского института «Теплоэлектропроект» Евгений Георгиевич Карпов, – мы стремились идти в ногу со временем. Не забывая об охране окружающей среды. Для этих целей решено было использовать земли бросовые, солонцы. Трубы ГРЭС вытянулись более чем на триста метров, которые практически сводят на нет выбросы в атмосферу вредных веществ. Для этих же целей установлены электрофильтры. Найдено оригинальное решение для всех ГРЭС по использованию

единого, созданного природой, золоотвала, какой представляет собой соленое озеро Карасор.

Завершая экскурс в историю создания Экибастузской ГРЭС-1, хотелось бы напомнить некоторые цифры: в сутки здесь может сжигаться до сорока двух тысяч тонн высокозольного местного угля. Зеркало водохранилища составляет более 18-ти квадратных километров. С момента пуска первого энергоблока станция выработала сотни миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

сов электроэнергии.
...Одновременно с возведением ГРЭС-1 была заложена ГРЭС-2. В этом событии приняли участие будущий Президент суверенного государства Нурсултан Абишевич Назарбаев и министр энергетики и электрификации СССР Петр Степанович Непорожний. Именно они заложили в фундамент станции первый бетон. А начальник СУ ГРЭС-2 Иван Федорович Гузенко, перед тем как принять лопатой высокопрочный раствор, бросил в котлован на счастье монету.
...Экибастузская ГРЭС-2. Строить ее начали с учетом ошибок, проектных и технологических допушенных на первой

... Экибастузская ГРЭС-2. Строить ее начали с учетом ошибок, проектных и технологических, допущенных на первой станции. Здесь практически не было того муравейника, который наблюдался при возведении ГРЭС-1. Вторая станция поднималась медленно, но уверенно. Большие требования были предъявлены подрядчикам. Хотя у энергостроителей и тепломонтажников появился опыт, контроль со стороны дирекции по эксплуатации стал более жестким. Многое создавалось впервые, поэтому без метода проб и ошибок обойтись нельзя было. И если что-то делалось с отступлением от проекта, то тут же поправлялось или согласовывалось на основе точных новых расчетов.

Для того, чтобы лучше координировать усилия по ускоренному развертыванию работ на ЭТЭК, в первую очередь по объектам энергетики, была создана Павлодарская областная постоянно действующая комиссия, которая выяснила, что самым слабым местом на пути создания комплекса явилось отставание строительства жилья и объектов соцкультбыта. Понятно, что комиссия стала уделять этим проблемам первостепенное

внимание. Были рассмотрены вопросы освоения мощностей на Ермаковском заводе железобетонных изделий — одном из главных поставщиков строительных деталей и конструкций, о состоянии проектирования жилищно-гражданских объектов для Экибастуза. Разработали мероприятия, позволяющие в короткий срок ускорить строительство жилья и объектов соцкультбыта, а также расширить имеющиеся мощности стройиндустрии. В этот период широкое распространение получило соревнование «рабочая эстафета», в которую включились десятки предприятий-поставщиков и организаций-смежников.

Новая эра

В декабре 1990 года заработал первый блок Экибастузской ГРЭС-2. Это событие – тоже исторический факт, который стал точкой отсчета работы второй Экибастузской электростанции, кстати, на сегодня самой надежной в энергосистеме нашего Казахстана, Но после восьми введенных блоков ГРЭС-1 первый блок ГРЭС-2 стал событием почти обыденным. А затем наступил перерыв в строительстве: разрыв межхозяйственных связей, сложности с финансированием практически «заморозили» объект. Но правительство Казахстана было настроено ввести второй блок, тем более что для этого были веские основания: строительная часть и необходимые детали и оборудование были уже в монтаже.

Здесь же, возле второй станции, начали строить поселок Солнечный, в котором сегодня проживает более десяти тысяч человек. Сейчас в поселке есть вся инфраструктура жизнеобеспечения: вода, тепло, магазины, Дом культуры, поликлиника, спортивный комплекс, школы, детские сады. Но строился поселок очень трудно.

Год 1993-й. Молодое государство Казахстан собирает в мощный кулак все оставшиеся силы опытных энергетиков, строителей и тепломонтажников. Задача была поставлена реальная: к 22 декабря. Дню энергетика, ввести второй энерго-

блок ГРЭС-2. Узнав об этом, Назарбаев взял под свой контроль ход строительства блока. Четкая организация труда, правильная расстановка сил, глубокое знание производства и психологии людей позволили генеральному директору ПЭО «Экибастузэнерго» Г. А. Щукину, директору ГРЭС-2 В. Г. Сидорову, руководителям энергостроителей А. Д. Криворотову и О. И. Белорихе, управляющему трестом «Средазэнергомонтаж» В. М. Новикову создать жесткий, но спокойный ритм ввода энергоблока. Событие это приобрело не только экономический характер, но и политический: энергоблок такой мощности в этот год вводился только в Казахстане. На пуск приехал Президент страны Нурсултан Абишевич Назарбаев. Давно в Экибастузе не было такого праздника. Весь город, да и область, и республика жили в ожидании важного события. Сотни людей собрались в машинном зале ГРЭС-2, на блочном щите. Было много журналистов: мелькали визитные карточки «Би-Би-Си», «Московских новостей», агентства «Рейтер», радио «Свободы». Даже для Экибастуза, избалованного прессой, такое созвездие представителей средств массовой информации было необычным. Но вот появляется Президент страны. Он уверенно, с улыбкой, в сопровождении правительственных чиновников и местных руководителей, входит в помещение блочного щита. Вспышки фотоаппаратов. Короткий митинг. Разрезана алая ленточка. Директор ГРЭС-2 Виктор Сидоров передает Президенту символический ключ от второго энергоблока и приглашает к пульту управления. Нурсултан Назарбаев спокойно кладет руку на ключ. Поворот. Синхронизация. Турбина набирает обороты Победа! Победа суверенного Казахстана. Отныне второй энергоблок Экибастузской ГРЭС-2 будет называться «президентский».

Связующие нити

Говоря о развитии энергетики Экибастуза, нельзя не сказать несколько слов о подстанциях, линиях дальних передач.

Это уникальнейшие сооружения, которые предназначались для переброски избытков электроэнергии на Урал и в центр России, а также для отвода излишков продукции Сибирского каскада электростанций в весенне-летний период. Подстанция 1150 киловольт переменного тока и линия электропередач от нее через Караганду, Кокчетав, Кустанай уходит на Челябинск, передавая электроэнергию Экибастуза. А вот подстанция 1500 киловольт постоянного тока, к сожалению, так и не достроена. Надо отметить, что сюда было доставлено оборудование под номером «один». Вся отечественная наука, работала на последнее слово в энергетике, уникальную подстанцию.

...Сегодня нет Экибастузской энергосистемы как целостного понятия, как административной единицы, но каждый блок обеих ГРЭС, каждая нитка электрических сетей – это единый организм, органически связанный с Экибастузом и его жителями. Люди строили город. Люди строили электростанции. Люди строили и продолжают строить свою судьбу. И главное в этих людях – великая энергия созидания.

Гигантская стройка требовала неимоверной отдачи. И люди справлялись

Э. Е. Филатов, управляющий трестом «Экибастузэнергострой» в 1977–1986 годах

Создание Экибастузского энергетического комплекса представляло собой сложную народно-хозяйственную задачу. Неслучайно в марте 1977 года было принято решение Правительства и ЦК КПСС «О создании Павлодар-Экибастузского топливно-энергетического комплекса».

Масштабность стройки, значимость комплекса в балан-

Масштабность стройки, значимость комплекса в балансе энергоснабжения страны, огромный объем СМР и сжатые сроки требовали качественно новой технологии и организации работ. Особая роль отводилась своевременной поставке и комплектации оборудования. Строительство электростанций осуществлялось поточноскоростным методом. Главное в этом методе было то, что монтажники приходили в готовые помещения и не простаивали строители были далеко впереди. Поэтому сложились крепкие спецмонтажные коллективы, которые работали не вахтовым методом, а оседло.

Впервые в отрасли такие мощности были введены в столь короткие сроки. Безвыездно на стройке находились руководители союзных министерств и ведомств, занятых возведением гиганта энергетики. Среди них начальник Главэнергостроя Минэнерго СССР Геннадий Михайлович Аксенов, заместители министра СССР Валентин Александрович Кожевников, Федор Васильевич Сапожников, Юрий Кузьмич Семенов, Анатолий Федорович Дьяков. Много усилий вложили министры энергетики Казахстана Тимофей Иванович Батуров, Булат Газисович Нуржанов, первые директора электростанции Юрий Викторович Иванов, Анатолий Петрович Мокшин и многие другие. Ежедневные планерки, обходы строящихся объектов в сопровождении руководителей трестов, министерств и ведомств, помогали решать возникающие вопросы непосредственно на рабочих местах.

ственно на рабочих местах.

Строительство Экибастузских ГРЭС (государственная районная электростанция) стало важным этапом в развитии энергетики всего бывшего Союза. Этому способствовала большая руководящая роль Министерства энергетики СССР, был создан штаб стройка во главе с заместителями министра (в разные этапы — Сапожников В. Ф., Кожевников В. А., Суров П. С.), которые сумели объединить все силы и ресурсы, создали деловой напряженный ритм стройки. Это были высокоэрудированные люди, их отличила не только высокая ответственность и требовательность к себе и окружающим, но и большая человечность и доступность.

Заметный след в Экибастузе своим вниманием и присут-

Заметный след в Экибастузе своим вниманием и присутствием оставили многие руководители главков и трестов, среди них: Федоров Виталий Александрович (ССО «Энергомонтаж»), Красин Олег Михайлович («Сибэнергомонтаж»),

Романов Валерий Алексеевич («Уралэнергомонтаж»), Сергеев Яков Павлович («Средазэнергомонтаж») и многие другие.

Большой вклад в создание знергокомлекса внесли транспортные строители. В первую очередь речь идет о железнодорожных подъездных путях, без которых невозможно создание ни строительной базы, ни массовой подвозки рабочих, ни оперативной доставки крупногабаритного оборудования и строительно-монтажных конструкций. В этом деле немалую сноровку и профессинализм проявил коллектив ГОРЕМ — 19 (головной ремонтно-восстановительный поезд) Павлодартансстроя. А руководил этим предприятием Анатолий Антонович Медведев, который оперативно и достойно решал сложнейшие производственные и социальные задачи.

Экибастузский комплекс, строила вся республика и вся огромная страна, носившая гордое название Советский Союз. ЦК комсомола объявил стройку Всесоюзной Ударной Комсомольской. Стройка быстро набирала обороты, в отдельные дни, число вновь прибывающих добровольцев достигало 400 человек. Несмотря на принимаемые меры, стройка переживала трудные годы становления. Первые два привлеченных военных строительных батальона жили в палатках. Напряженно работал штаб стройки.

Романтика, желание быть участниками больших свершений, жажда познать непознанное, сделали свое дело. Со всех концов огромной страны съезжались добровольцы. Стройка оживала ежечасно. Приезжали новые рабочие, инженернотехнические работники, прибывали новые составы с оборудованием и материалами, а в городе развернулось жилищное строительство.

В первые годы строительства и становления треста нам здорово помогли угольщики. С самого начала моего приезда в Экибастуз у меня сложились деловые и даже дружеские отношения с генеральным директором объединения «Экибастузуголь» Станиславом Павловичем Куржеем. Он всегда готов был прийти на помощь энергостроителям. И в поддержке жильем и техникой, и добрым советом. И это было сверхваж-

но на начальном этапе возведения ГРЭС. А еще была очень важна неоценимая помощь энергостроителям отдела рабочего снабжения угольщиков и его начальника Ивана Федосеевича Голоуса. Особенно в организации на стройплощадках общественного питания. Благодаря С. П. Куржею и И. Ф. Голоусу энергостроители быстро вошли на равных в дружную семью экибастузцев.

Не могу не отметить большую роль в создании Экибастузского топливно-энергетического комплекса молодых партийных и комсомольских лидеров. Мне легко работалось с секретарями парткома треста «Экибастузэнергострой» Юрием Казанцевым, Геннадием Зайченко и Владимиром Третьяковым. Примером достойного внимания идеолога, умеющего находить общий язык с людьми и убеждать, особенно в трудные для стройки времена, является Третьяков. Кстати, он пришел из комсомола, был заместителем начальника штаба Всесоюзной ударной стройки в Экибастузе. На этом посту его сменил Халел Хайрулаевич Акимханов, достойно принявший эстафету ударных дел. Конечно, не последнюю роль в становлении партийных лидеров стройки сыграли видные государственные мужи, а тогда руководители города Геннадий Алексеевич Никифоров, Сабит Муканович Байжанов, Валерий Батаевич Темирбаев.

Нелегкая задача лежала на профсоюзной организации — с одной стороны защищать права трудящихся, испытывавших на первом этапе десятки неудобств, с другой — помогать руководству стройки решать социально-бытовые задачи. И постройком справлялся с такой задачей. С чувством уважения вспоминаю руководителей объединенного комитета профсоюза треста Александра Антоновича Сидорчика, Балгабая Мынбаевича Шаймерденова, Юрия Николаевича Чернышенко, Евгению Александровну Сладких.

достойно принявший эстафету ударных дел. Конечно, не последнюю роль в становлении партийных лидеров стройки сыграли видные государственные мужи, а тогда руководители

города Геннадий Алексеевич Никифоров, Сабит Муканович Байжанов, Валерий Батаевич Темирбаев.

Немало сделала для активизации строительства Экибастузских электростанций, как коллективный организатор и пропагандист, наша многотиражка «Ленинская искра», бессменным редактором которой с первого номера много лет был Владимир Андреевич Федосенко. Благодаря инициативе журналистов было развернуто соревнование «Рабочая эстафета», которое помогло ускорить поставки не только деталей и конструкций для строительства жилых домов, но и сложного технологического оборудования на ГРЭС и вспомогательные объекты. В это движение включились поставщики уникального энергетического оборудования из Ленинграда, Харькова, Подольска и еще трех десятков городов страны. В 1986 году газета стала победителем всесоюзного конкурса на лучшее освещение социалистического соревнования, а ее редактор – лауреатом премии Союза журналистов СССР.

Для многих участников этой великой стройки Экибастуз с его проблемами стал родным детищем и важным этапом, оставившим неизгладимый след в жизни каждого из них.

Такое не забывается

Из воспоминаний заслуженного строителя Москвы БРОСЛАВСКОГО Юрия Иосифовича, работавшего с 1979 по 1983 год главным инженером треста «Экибастузэнергострой», а затем, с 1984 по 1986 год, начальником ПРО «Главвостокстроя»

«Мне довелось принять участие в строительстве всех энергоблоков ЭГРЭС-1, организации робот на ЭГРЭС-2, подстанции переменного тока 1150 кВ постоянного тока 1500 кВ и многих других объектов жизнедеятельности станции и города.

В памяти сохранились события и персонажи, придававшие этой стройке неповторимый колорит. Для многих это

были годы взлета, стремительного роста к вершинам профессии, крутых поворотов, романтики и разочарований. Такое не забывается.

Директивно сроки строительства определялись потребностями сродного хозяйства в электроэнергии, при этом не принималось во внимание отсутствие в районе Экибастуза необходимой производственной базы, жилья, и объектов соцкультбыта. Кроме нескольких центральных улиц, признаков городской застройки нигде не было. Город существовал только на чертежах, обширные пустыри кое-где украшали отдельно стоящие здания и сооружения городской инфраструктуры. Пыль, грязь, антисанитария, плохое качество воды. Этот букет бытовых проблем вырос до таких размеров, что ликвидировать их удалось не за одни год, объединив усилия энергетиков, угольщиков и городских организаций.

В строительстве энергетической части Экибастузского комплекса принимало участие одномоментно до 10 тысяч человек, в службах эксплуатации и ремонта до 3 тысяч специалистов. Кроме того, значительное количество людей работало в городских организациях и службах».

Документы, с которых начинался поистине исторический процесс преобразования Экибастуза

«Прочитав Приказы, можно увидеть, понять, какая огромная работа предшествовала всему дальнейшему процессу».

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ <u>СССР</u>

ПРИКАЗ

13.04.1977

Nº 45

Москва

О мерах по дальнейшему развертыванию работ, связанных с созданием Экибастузского топливно-энергетического комплекса

Совет Министров СССР постановлением от 24 марта 1977 г. № 244 «О мерах по дальнейшему развертыванию работ, связанных с созданием Экибастузского топливно-энергетического комплекса», и в частности:

- 1. Обязал Министерство энергетики и электрификации СССР осуществить:
- Строительство в 1977–1979 годах на Экибастузской ГРЭС-1 единой районной производственно-комплектовочной базы за счет капитальных вложений, выделенных на строительство этой электростанции (с последующим отнесением части затрат на сметную стоимость строительства Экибастузской ГРЭС-2);
- Строительство в 1977–1980 годах (за счет капитальных вложений, выделяемых Министерству по отрасли «Электроэнергетика») Североказахстанского завода по производству известково-кремнеземистых изделий мощностью до 75 тыс. куб. метров изделий в год. И Экибастузской базы Главснаба Казахской ССР грузооборотом до 100 тыс. тонн металлопроката и труб и до 50 тыс. тонн других материалов в год;
- Расширение и реконструкцию в 1977–1980 годах (за счет капитальных вложений, выделяемых Министерству по отрасли «Электроэнергетика») Шидертинского дробильно-сортировочного завода с доведением его мощности до 1 млн. куб

метров щебня в год и Ермаковского завода железобетонных конструкций. Из расчета производства элементов жилых домов, обеспечивающих ежегодный ввод в эксплуатацию 50 тыс. кв. метров общей площади жилых домов.

- 2. Обязал Министерство транспортного строительства выполнять, начиная с 1977 года, на Экибастузском топливноэнергетическом комплексе, по генеральному договору подряда, с организациями Министерства угольной промышленности СССР, работы по увеличению пропускной и провозной способности существующих железнодорожных линий и станций, и по строительству внешних подъездных железнодорожных линий, к объектам комплекса, а также постоянных железнодорожных путей и станций, на вновь строящихся и реконструируемых угольных разрезах, а по договору субподряда с участниками строительства - работы по сооружению внутриплощадочных железнодорожных линий, к объектам комплекса, а также постоянных железнодорожных путей и станций на вновь строящихся и реконструируемых угольных разрезах, а по договору субподряда с участниками строительства - работы по сооружению внутриплощадочных железнодорожных линий этого комплекса.
- 3. Обязал Союзглавстройкомплект при Госснабе СССР обеспечить, начиная с 1978 года, комплектование предприятий строительной индустрии и промышленности строительных материалов Экибастузского топливно-энергетического комплекса, а также единой производственно-комплектовочной базы на Экибастузской ГРЭС-1 технологическим нестандартизированным оборудованием, кабельной продукцией, арматурой, контрольно-измерительными приборами и другими изделиями.
- 4. Разрешил, в виде исключения, Министерству угольной промышленности СССР, Министерству энергетики и электрификации СССР и Министерству путей сообщения осуществлять в 1977–1978 годах до утверждения технических проектов на строительство объектов энергетики, угольной промыш-

ленности и железнодорожного транспорта Экибастузского топливно-энергетического комплекса (включая объекты электрификации железнодорожной линии Целиноград-Экибастуз, Ермаковский завод железобетонных деталей и конструкций, временные здания и сооружения) разработку рабочих чертежей и выполнять по ним работы по строительству этих объектов.

- Разрешил Стройбанку СССР финансировать в 1977–1978 годах строительство указанных объектов по отдельным сметам, из них по утвержденным единичным расценкам и ценникам, на отдельные виды строительно-монтажных работ и затрат.
 - 5. Поручил Совету Министров Казахской ССР обеспечить:
- Выполнение по генеральному договору подряда с организациями Министерства энергетики и электрификации СССР и Министерства угольной промышленности СССР работ по строительству внешних и внутренних автомобильных дорог для объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса:
- Перевозку автомобильным транспортом рабочих инженерно- технических работников и служащих, занятых на строительстве и эксплуатации Экибастузских ГРЭС и предприятий угольной промы- шленности указанного комплекса, из г. Экибастуз к месту работы и обратно:
- Улучшение снабжения населения г. Экибастуза, и в частности, строителей и монтажников организаций, занятых на строительстве объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса, основными продовольственными товарами.
- 6. Поручил Совету Министров РСФСР и Совету Министров Казахской ССР рассмотреть и решить вопрос об отводе в 1977 году в установленном порядке по представлению Министерства энергетики и электрификации СССР земляных участков под строительство линии электропередачи постоянного тока напряжения 1500 киловольт Экибастуз-Центр и кон-

цевых преобразовательных подстанций в районах, прилегающих к гг. Экибастузу и Тамбову.

- 7. Обязал Министерство энергетики и электрификации СССР и Министерство транспортного строительства завершить в 1977 году строительство внешних железнодорожных путей (со станциями) для обеспечения транспортного обслуживания строящихся объектов Экибастузской ГРЭС-1.
- 8. Поручил Министерству черной металлургии СССР и Министерству транспортного строительства обеспечить в 1978 году окончание работ по реконструкции и сдачу в постоянную эксплуатацию Министерству путей сообщения железнодорожной линии Спутник-Ермак.
- Обязал Министерство энергетики и электрификации СССР передать в 1978 году в порядке долевого участия Министерству черной металлургии СССР для указанной цели 2,5 млн. рублей (на строительно-монтажные работы) за счет капитальных вложений по отрасли «Электроэнергетика».
- 9. Обязал Министерство энергетического машиностроения:
- Обеспечить изготовление и поставку в 1977–1980 годах Министерству энергетики и электрификации СССР по согласованным с ним техническим условиям паровых котлов для энергоблоков мощностью 500 тыс. киловатт Экибастузской ГРЭС-1 и Рефтинской ГРЭС, с внесением изменений в конструкцию паровых котлов, исходя из опыта эксплуатации энергоблоков такой мощности на Троицкой ГРЭС;
- Разработать конструкцию и обеспечить изготовление и поставку начиная с 1982 года Министерству энергетики и электрификации СССР среднеходовых углеразмольных мельниц производительностью 65 тонн Экибастузского угля в час для котельных агрегатов энергоблоков мощностью 500 тыс. киловатт;
- Внести необходимые изменения в конструкцию паровых котлов для энергоблоков мощностью 500 тыс. киловатт Экиба-

стузской ГРЭС-2 исходя из результатов опытного сжигания на Троицкой ГРЭС Экибастузских углей валовой выемки.

- Обязал Министерство энергетики и электрификации СССР Министерство угольной промышленности СССР и Министерство энергетического машиностроения провести в 1977 году опытное сжигание на Троицкой ГРЭС указанных углей, а также испытание на Экибастузском угле опытной среднеходовой углеразмольной мельницы производительностью 50 тонн в час на ТЭЦ-22 Мосэнерго.
- 10. Обязал Министерство тяжелого и транспортного машиностроения:
- Организовать разработку и изготовление по заданию Министерства энергетики и электрификации СССР для угольных складов крупных электростанций комплекта машин непрерывного действия (радиальный штабелеукладчик и роторная погрузочная машина на рельсовом ходу производительностью до 1500 тонн угля в час) и осуществлять, начиная с 1979 года, поставку Министерству энергетики и электрификации СССР по одному комплекту этих машин ежегодно:
- Обеспечить в 1978—1981 годах строительство в г. Снежное Донецкого машиностроительного завода имени Ленинского комсомола, Украины, комплекса цехов механосборочного и сварочного производства, с вводом в действие в 1979 году первой очереди цехов площадью 15 тыс. кв. метров;
- Поручил Министерству энергетики и электрификации СССР выполнять по генеральному договору подряда с Министерством тяжелого и транспортного машиностроения работы по строительству указанного комплекса цехов, а также принять в 1978–1980 годах долевое участие в финансировании этих работ в размере до 5 млн. рублей.
- 11. Обязал Министерство угольной промышленности СССР изготовить и поставить в 1977—1978 годах тресту «Экибастузэнергострой» Министерства энергетики и электрификации СССР комплектные сборные железобетонные изделия для строительства жилых домов из расчета ежегодного ввода

в эксплуатацию 10 тыс. кв. метров общей площади жилых домов, а Министерство энергетики и электрификации СССР – передать Министерству угольной промышленности СССР для этой цели необходимые материально-технические ресурсы.

- 12. Обязал Госснаб СССР выделить дополнительно в 1977 году Министерству энергетики и электрификации СССР фонды на серийно выпускаемые кассеты в комплекте с бортоснасткой для изготовления на Ермаковском заводе железобетонных изделий и конструкций элементов жилых домов, обеспечивающих ежегодный ввод в эксплуатацию 50 тыс. кв. метров общей площадью жилых домов.
- Поручил Министерству монтажных и специальных строительных работ СССР изготовить в счет плана производства на 1977 год и поставить указанные кассеты Ермаковскому заводу железобетонных конструкций.
- 13. Выделил дополнительно в 1977 году Министерству энергетики и электрификации СССР прокат черных металлов, автомобили, автобусы и компрессоры согласно приложению.
- 14. Принял положение Министерства энергетики и электрификации СССР об изготовлении в 1977 году на предприятиях этого Министерства сверх установленного задания 15 колонных и 5 башенных кранов с передачей одного башенного крана монтажным организациям Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР, осуществляющим работы по монтажу экскаваторов в угольных разрезах Экибастузского угольного бассейна, а остальных кранов тресту «Экибастузэнергострой» Министерства энергетики и электрификации СССР.
- Обязал Госснаб СССР выделить дополнительно в 1977 году Министерству энергетики и электрификации СССР на указанные цели 20 комплектов электрооборудования и 140 редукторов.
- 15. Поручил Госплану СССР предусмотреть в планах на 1978-1980 годы направление в порядке организованного на-

бора на строительство электростанций Экибастузского топливно-энергетического комплекса 2000 рабочих ежегодно.

- 16. Разрешил Министерству энергетики и электрификации СССР закрепить за начальниками и механиками участков организаций, осуществляющих строительство объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса, легкие автомобили повышенной проходимости (как специальные технологические машины) с обслуживанием без водителя.
- 17. Увеличил в 1977 году Министерству энергетики и электрификации СССР на 2000 рублей в месяц фонд персональных надбавок к должностным окладам инженерно-технических и руководя-щих работников, занятых на строительстве объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса.
- 18. Разрешил ряду министерств, в том числе Министерству энергетики и электрификации СССР выплачивать квалифицированным рабочим 3-го разряда и выше, а также инженерно-техническим работникам и другим специалистам, командированным для выполнения строительно-монтажных работ, шефмонтажных и пусконаладочных работ, на объектах Экибастузского топливно-энергетического комплекса на срок выше 2 месяцев, но не более 2 лет, 50-процентную надбавку к заработной плате, взамен суточных, в порядке, установленном постановлением Совета Министров СССР от 20 апреля 1959 г. № 423 (приказ Министра строительства электростанций от 23.04.1959 г. № 128).

Приказываю:

- 1. Главным управлениям, управлениям, отделам и объединениям Министерства, Минэнерго Казахской ССР принять указанное постановление к руководству и исполнению.
- 2. Главному планово-экономическому управлению (т. Мхитаряну):
- 2.1 Совместно с Минэнерго Казахской ССР (т. Батуровым) учитывать капитальные вложения для строительства единой

районной производственно-комплектовочной базы на Экибастузской ГРЭС-1 при выделении в 1977–1979 годах капитальных вложений на строительство этой электростанции (с последующим отнесением части затрат на сметную стоимость строительства Экибастузской ГРЭС-2)

- 2.2. Выделять в 1977–1980 годах капитальные вложения на строительство Северо-Казахстанского завода по производству известково-кремнеземистых изделий мощностью до 75тыс. куб. м. изделий в год, а также на расширение и реконструкцию Шидертинского дробильно-сортировочного завода с доведением его мощности до 1 млн. куб. м. щебня в год и Ермаковского завода железобетонных конструкций из расчета обеспечения ежегодного ввода 50 тыс. куб. м. общей площади жилых домов (совместно с Минэнерго, Казахской ССР) за счет средств по отрасли «Электроэнергетика».
- 2.3. Выделять в 1977—1980 годах капитальные вложения на строительство Экибастузской базы Главснаба Казахской ССР грузооборотом до 100 тыс. тонн металлопроката и труб до 50 тыс. тонн других материалов в год за счет средств, выделяемых Министерству по отрасли «Электроэнергетика».
- 2.4. Начиная с 1977 года заявлять Минтрансстрою на условиях генподряда строительно-монтажные работы по увеличению пропускной и провозной способности существующих железнодорожных линий и станций и по строительству внешних подъездных железнодорожных путей к объектам комплекса, сооружаемым Минэнерго СССР, и на условиях субподряда работы по сооружению внутриплощадочных железнодорожных путей этих объектов.
- 2.5. Заявлять Совету Министров Казахской ССР на условия генподряда работы по строительству внешних и внутренних автомобильных дорог для объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса, сооружаемых Минэнерго СССР.
- 2.6. Передать в 1978 г. Минчермету СССР в порядке долевого участия 2. 5 млн. рублей (на строительно-монтажные

работы) на строительство железнодорожной линии Спутник-Ермак за счет капитальных вложений по отрасли «Электроэнергетика»

- 2.7. Обеспечить в 1978–1980 годах передачу Минтяжмашу капитальных вложений в размере до 5, 0 млн. рублей в порядке долевого участия на строительство комплекса цехов механосборочного и сварочного производства Донецкого машиностроительного завода имени Ленинского комсомола Украины в г. Снежное Донецкой области, а также включать в 1978–1981 годах в план подрядных работ в установленном порядке, выполнение работ по указанному строительству.
 - 3. Главэнергострою (т. Ягушкину) осуществить:
- 3.1. Совместно с Минэнерго Казахской ССР (т. Батуровым) строительство в 1977–1979 годах на Экибастузской ГРЭС-1 единой районной производственно-комплектовочной базы.
- 3.2. Расширение и реконструкцию в 1977—1980 годах Шидертинского дробильно-сортировочного завода с доведением его мощности до 1млн. куб. метров щебня в год и Ермаковского завода железобетонных конструкций из расчета производства элементов жилых домов, обеспечивающего ежегодный ввод в эксплуатацию 50 тыс. кв. метров общей площадью жилых домов с сохранением объемов выпускаемого линейного железобетона.
- 4. Главцентрэнерго (т. Гурычеву), Главниипроекту (т. Пчелину) обеспечить реализацию пп. 4 и 6 вводной части настоящего приказа.
- 5. Главгидроэнергострою (г. Борисову) совместно с Главэнергостройпромом (т. Айзбековым) обеспечить строительство в 1977–1980 годах Северо-Казахстанского завода по производству известково-кремнеземистых изделий мощностью до 75 тыс. куб. метров изделий в год, в г. Целинограде.

- 6. Главниипроекту (т. Пчелину), Главтехуправлению (т. Трубицыну), Главэнергокомплекту (т. Дубову), Минэнерго Казахской ССР (т. Батурову):
- 6.1. Принять меры к реализации поручений совета Министров СССР, изложенных в пп. 9 и 10 в части разработки. Изготовления и поставки оборудования для Экибастузских ГРЭС:
- 6.2. Совместно с Главэнергоремонтом (г. Шабановым) в месячный срок разработать и представить на утверждение руководству Министерства мероприятия и план проведения исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ, связанных с созданием Экибастузского топливно-энергетического комплекса, а также предложения по усилению лабораторно-производственной базы ВТИ им Ф. Э. Дзержинского и КАЗНИИЭ.
- 7. Главтехуправление (т. Трубицыну), Главцентрэнерго (т. Гурычеву), Главуралэнерго (т. Лукину) провести в 1977 г. опытное сжигание на Троицкой ГРЭС Экибастузских углей валовой выемки, а также испытание на Экибастузском угле опытной средне-ходовой углеразмольной мельницы производительностью 50 тонн в час на ТЭЦ-22 Мосэнерго.
- 8. Главатомэнергострою (т. Малинину) обеспечить в 1978—1981 годах выполнение строительно-монтажных работ на строительстве комплекса цехов механосборочного и сварочного производства Донецкого машиностроительного завода им. Ленинского Комсомола Украины с учетом ввода в 1979 г. первой очереди цехов площадью 15 тыс. кв. метров.
 - 9. Главснабу (т. Мухину), Главэнергострою (т. Ягушкину):
- 9.1. Передать Минуглепрому СССР в 1977—1978 годах необходимые минерально-технические ресурсы для изготовления комплектных сборных железобетонных изделий жилых домов из расчета ввода 10 тыс. кв. м. общей площади ежегодно и обеспечить получение указанного железобетона.

- 9.2. Реализовать поручения Совета Министров СССР Госснабу СССР, изложенные в пп. 12, 13 вводной части настоящего приказа.
- 10. Главэнергостроймеханизация (т. Морозову) обеспечить в 1977 году изготовление 15 козловых и 5 башенных кранов сверх установленного плана, в том числе одного для Минмонтажспецстроя СССР и остальных для Экибастузэнергостроя. Принять меры к реализации поручения Госснабу СССР о выделении для изготовления вышеуказанных кранов 20 комплектов электрооборудования в 140 редукторов.
- 11. Главэнергострою (т. Ягушкину), Главтеплоэнергомонтажу (т. Казарову), Гланоэлектромотажу (т. Асташкевичу), Главвостокэлектросетьстрою (т. Бершадскому), Главцентрэлектросетстрою (т. Погребкову), Союзэнергозащите (т. Гушину), Управлению кадров (т. Барышеву), управлению по нормированию труда и заработной плате (т. Огнякову) принять к руководству и исполнение пп. 15, 16, 17 и 18 вводной части настоящего приказа.
- 12. Главному производственно-техническому управлению по строительству (т. Иевлеву) и Главэнергострою (т. Ягушкину) в десятидневный срок подготовить предложения о привлечении организаций министерства к выполнению в 1977 году целевых заданий по строительству Экибастузской ГРЭС-1.
- 13. Управлению кадров (т. Барышеву), Главэнергострою (т. Ягушкину) в двухнедельный срок подготовить предложения по направлению из подразделений Министерства тресту «Экибастузэнергострой» на строительство Экибастузской ГРЭС-1 250 механизаторов и 40 инженерно-технических работников.
- 14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Инспекцию при Министре (т. Загородникова).

Министр П. С. НЕПОРОЖНИЙ

$\frac{\text{МИНИСТРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ}}{\text{СССР}}$

ПРИКАЗ

18. 04. 77 № 50

Москва

О создании Экибастузского топливно-энергетического комплекса и строительстве линий электропередачи постоянного тока напряжением 1500 киловольт Экибастуз-центр

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР постановлением от 24 марта 1977 г. № 243 «О создании Экибастузского топливно-энергетического комплекса и строительстве линий электропередачи постоянного тока напряжением 1500 киловольт Экибастуз-центр», в частности:

1. Отметили, что в системе мер по дальнейшему увеличению топливно-энергетических ресурсов, намеченных XXV съездом КПСС, большое значение придается широкому использованию богатейших угольных месторождений восточных районов страны.

Одним из важных направлений улучшения топливно-энергетического баланса страны и дальнейшего развития экономики Казахской ССР является освоение Экибастузского и Майкубенского угольных бассейнов, запасы которых утверждены Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР в объеме 8, 7 млрд. тонн угля:

К настоящему времени добыча угля на угольных разрезах Экибастузского бассейна достигла 50 млн. тонн в год, а мощность электростанций, работающих на Экибастузском угле, — 12 млн. кВт. Себестоимость добычи 1 тонны Экибастузского угля в пересчете на условное топливо составляет 2, 3 рубля,

что в 6 раз менее себестоимости добычи тонны угля в среднем по стране:

Расчеты показывают, что имеются все возможности для доведения добычи Экибастузского и Майкубенского угля до 170 млн. тонн в год наиболее экономичным и высокопроизводительным открытым способом. Это количество угля, позволит обеспечить топливом электростанции общей мощностью 36—38 млн. кВт, выработать на них до 220 млрд. кВт. ч. электроэнергии в год и направлять ежегодно 100 млрд. кВт. ч. электроэнергии для дальнейшего развития экономики Казахской ССР, 40 млрд. кВт. ч. в центральные районы страны и 80 млрд. кВт. ч. для обеспечения растущей потребности электроэнергии народного хозяйства Урала, Средней Азии и Западной Сибири.

- 2. Сочли, что на базе Экибастузского и Майкубенского угольных бассейнов должен быть создан Топливно-энергетический комплекс в составе мощных угольных разрезов, крупных тепловых электростанций с линиями электропередачи, объектов железнодорожного транспорта и объектов других отраслей народного хозяйства. Создание такого комплекса следует осуществить на базе прогрессивных научно-технических решений, с применением высокопроизводительного горнотранспортного оборудования для добычи угля и использованием поточно-скоростных методов при сооружении электростанций большой мощности, линий электропередачи и других объектов. При этом комплексно должны быть решены вопросы развития транспорта, создания жилищных и культурно-бытовых условий для трудящихся и вопросы охраны природы.
- 3. Приняли предложение Госплана СССР, Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, ЦК Компартии Казахстана, Совета Министров Казахской ССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства угольной промышленности СССР и Министерства путей сообщения, о создании в 1977–1990 годах Экибастуз-

ского топливно-энергетического комплекса, на базе Экибастузского и Майкубенского угольных бассейнов в составе:

- Мощных угольных разрезов с доведением на них объемов добычи угля в 1980 году до 170 млн. тонн (с учетом валовой выемки Экибастузского угля);
- Объектов железнодорожного транспорта для обеспечения перевозок Экибастузского и Майкубенского углей и других народно-хозяйственных грузов, со строительством новых железнодорожных линий и вторых путей, общей протяжностью 1030 километров и с электрификацией железнодорожных линий протяжностью 1170 километров;
- Пяти крупных тепловых электростанций, работающих на углях указанных бассейнов, суммарной мощностью 20 млн. кВт;
- Линии электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр, протяжностью 2415 километров и линий электропередачи переменного тока высокого напряжения, общей протяжностью 5316 километров (в одноценном исчислении);
- Предприятий производственной базы строительных и монтажных организаций;
- Жилых домов, в комплексе с объектами коммунального хозяйства и культурно-бытового назначения;

Приняли к сведению что:

По данным Министерства угольной промышленности СССР (т. Братченко), стоимость строительства объектов угольной промышленности Экибастузского топливно-энергетического комплекса составит 1,7 млрд. рублей.

По данным Министерства энергетики и электрификации СССР (т. Непорожнего) стоимость строительства тепловых электростанций и линий электропередачи Экибастузского топливно-энергетического комплекса составит 5 млрд. рублей, в том числе стоимость сооружения линии электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-центр с двумя

концевыми преобразовательными подстанциями – 0,9 млрд. рублей.

По данным Министерства путей сообщения (т. Павловского), стоимость строительства объектов железнодорожного транспорта для обеспечения перевозок Экибастузского и Майкюбенского углей и других народнохозяйственных грузов составит 0,9 млрд. рублей.

- 4. Поручил Госплану СССР, Госснабу СССР, Министерству угольной промышленности СССР, Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству путей сообщения, Министерству электротехнической промышленности, Министерству энергетического машиностроения предусматривать при разработке проектов, планов на одиннадцатую и последующие пятилетки обеспечение строительства объектов, связанных с созданием Экибастузского топливно-энергетического комплекса, всеми материально-техническими и финансовыми ресурсами в объемах, необходимых для выполнения заданий, предусмотренных указанным постановлением.
- 5. Установили, что, начиная с 1978 года, выделение строительных машин, оборудования, транспортных средств, кабельной продукции, проката черных металлов, труб, цемента и других материалов тресту «Иртышуглестрой» Министерства угольной промышленности СССР, трестам «Экибастузэнергострой» и «Средазэнергострой» Министерства энергетики и электрификации СССР и организациям этого Министерства, осуществляющим строительство линии электропередачи постоянного тока Экибастуз-Центр и преобразовательных подстанций, должно предусматриваться в проектах годовых планов отдельной строкой, в соответствии с годовыми физическими объемами работ.
- 6. Обязали Министерство угольной промышленности СССР обеспечить:

Доведение добычи Экибастузских углей в 1980 году до 74 млн. тонн, в 1985 году до 105–115 млн. тонн, и в 1990 году до 150 млн. тонн;

Доведение добычи Майкюбенских углей в 1990 году до 20 млн. тонн;

Окончание в 1979 году строительства угольного разреза «Богатырь» мощностью 50 млн. тонн угля в год;

Реконструкцию в 1978—1983 годах угольного разреза «Северный», с доведением его мощности в 1982 году до 30 млн. тонн и в 1983 году до 35 млн. тонн угля в год;

Строительство в 1978–1984 годах разреза «Восточный» мощностью 20 млн. тонн угля в год с вводом в действие в 1982 году мощностей по добыче 5 млн. тонн, в 1983 году, 5 млн. тонн и в 1984 году – 10 млн. тонн угля в год;

Завершение к 1988 году строительства Майкюбенского угольного разреза с обогатительной фабрикой мощностью 20 млн. тонн угля в год, имея в виду начать поставку Майкюбенского угля с 1986 года.

- 7. Поручил Министерству угольной промышленности СССР и Министерству энергетики и электрификации СССР представить в 1978 году в Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР предложения по проекту стандарта на Экибастузский уголь для электростанций, предусмотрев требования к этому углю на 1978—1982 годы с учетом селективной выемки его и начиная с 1983 года с учетом валовой выемки.
- 8. Обязал Министерству энергетики и электрификации СССР:

Построить до 1990 года четыре тепловые электростанции мощностью по 4 млн. кВт в районе г. Экибастуза и Южноказахстанскую тепловую электростанцию такой же мощностью в районе оз. Балхаш и ввести в действие на этих электростанциях и на действующих электростанциях Урала, Казахстана и прилегающих районов Западной Сибири, использующих Экибастузский уголь в качестве топлива, в 1977—1980 годах энергетические мощности в размере 5, 1 млн. кВт и в 1981—1985 го-

- дах -11,5 млн. кВт и в 1986-1990 годах в размере 8,5 млн. кВт, согласованно приложениями 1 и 2:
- Предусмотреть выделение на 1977–1980 годы капитальных вложений на строительство Экибастузской ГРЭС-1, Экибастузской ГРЭС-2 и Южноказахстанской ГРЭС согласно приложению 3;

Построить и ввести в эксплуатацию, в 1978—1990 годах линии электропередачи переменного тока напряжением 600 кВ и 1150 кВ согласно приложению 4;

Построить в 1978–1987 годах линию электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр с двумя концевыми преобразовательными подстанциями в районах, прилегающих к гг. Экибастузу, Тамбову, обеспечив в 1984 году ввод в эксплуатацию указанной линии электропередачи и концевых преобразовательных подстанций пропускной способностью 1,5 млн. кВт, а также доведение в 1987 году пропускной способности этих подстанций до 6 млн. кВт и 42 млрд. кВт-Ч электроэнергии в год. Строительство указанных объектов в 1978–1980 годы в объеме 100 млн. рублей осуществить за счет капитальных вложений, выделяемых Министерству энергетики и электрификации СССР на эти годы.

- 9. Поручил Министерству энергетики и электрификации СССР и Министерству электротехнической промышленности в 3-месячный срок разработать и утвердить мероприятия по обеспечению ввода в действие линии электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр и концевых преобразовательных подстанций в районах, прилегающих к гг. Экибастузу и Тамбову, в сроки, установленные указанным постановлением. По вопросам, требующим решения Правительства СССР, представить предложения в Совет Министров СССР.
- 10. Поручил Министерству энергетического машиностроения и Министерству электротехнической промышленности обеспечить изготовление и поставку в 1977–1980 годы Министерству энергетики и электрификации СССР энергетического

и электротехнического оборудования для энергоблоков мощностью 500 тыс. кВт Экибастузской ГРЭС-1 и Рефтинской ГРЭС согласно приложению 5.

11. Обязали Министерство электротехнической промышленности:

Освоить серийное производство электротехнического оборудования, предназначенного для преобразовательных подстанций линий электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ, и осуществить поставку этого оборудования начиная с 1980 года Министерству энергетики и электрификации СССР в количествах и в сроки, обеспечивающие ввод в эксплуатацию линии электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр;

Построить в 1977—1980 годы в отделении Всесоюзного электротехнического института имени В. И. Ленина (т. Тольятти) дополнительное устройство для проведения испытаний оборудования класса ⁺—750 кВ.

- 12. Обязали Министерство энергетического машиностроения и Министерство энергетики и электрификации СССР обеспечить в 1978—1982 годы строительство на Сызранском турбостроительном заводе корпуса дробильно-размольного оборудования, с вводом в эксплуатацию первой очереди этого корпуса производственной площадью 18 тыс. кв. метров в 1980 году.
- 13. Обязали Министерство путей сообщения обеспечить перевозку Экибастузского и Майкюбенского углей в объемах и по направлению согласно приложению 6.
- 14. Обязали Министерство энергетики и электрификации СССР:

Обеспечить строительство и ввод в действие линий электропередачи и трансформаторных подстанций (кроме тяговых) для электрификации железнодорожных линий, предусмотренных в приложении 7;

Передать в 1981–1983 годы Министерству путей сообщения капитальные вложения в объеме 25 млн. рублей, в том числе 20 млн. рублей на строительно-монтажные работы для строительства в порядке долевого участия объектов железнодорожного транспорта, связанных с перевозкой Экибастузского угля на Южноказахстанскую ГРЭС. Министерству энергетики и электрификации СССР – предусмотреть эти затраты в смете на строительство Южноказахстанской ГРЭС.

15. Поручили Госплану СССР, Министерству тяжелого и транспортного машиностроения и Министерству электротехнической промышленности предусмотреть в планах на 1981—1985 годы производство и поставку Министерству путей сообщения восьмиосных полувагонов и электровозов ВЛ-80Т с целью формирования тяжеловесных поездов (весом 6000—8000 тонн) для перевозок Экибасузского угля.

Поручил Министерству энергетики и электрификации СССР разработать с участием Министерства путей сообщения мероприятия по приемке и разгрузке на электростанциях указанных поездов.

- 16. Учитывая важное народнохозяйственное значение и сложность производственных условий создания Экибастузского топливно-энергетического комплекса, установили районный коэффициент 1,3 к заработной плате работников строительных, монтажных и эксплуатационных (угледобывающих, энергетических, транспортных) организаций Экибастузского топливно-энергетического комплекса, а также работников, занятых на изыскательских и проектных работах, в промышленных и подсобно-вспомогательных производствах в организациях материально-технического снабжения и других организациях, обслуживающих непосредственно строительство и эксплуатацию объектов указанного комплекса, в Павлодарской области Казахской ССР.
- 17. В целях создания необходимых жилищных и культурно-бытовых условий для трудящихся г. Экибастуза обязали:

Министерство угольной промышленности СССР – построить и ввести в эксплуатацию до 1990 года жилые дома общей площадью 600 тыс. кв. метров (из них 170 тыс. кв. метров в 1977–1980 годы); ввести в действие до 1982 года дворец культуры на 1000 мест, стадион, спортивный комплекс с плавательным бассейном, базу отдыха, пионерский лагерь и тепличный комбинат; обеспечить строительство в 1979–1982 годы ливневой канализации и дренажной системы г. Экибастуза при долевом участии Министерства энергетики и электрификации СССР;

Министерство энергетики и электрификации СССР построить и ввести в эксплуатацию до 1990 года жилые дома общей площадью 600 тыс. кв. метров. (из них 200 тыс. кв. метров в 1977–1980 годы);

Совет Министров Казахской ССР и Министерство связи СССР – выполнить в 1977–1979 годы работы по строительству сети телефонной связи в г. Экибастузе за счет капитальных вложений Министерства угольной промышленности СССР и Министерства энергетики и электрификации СССР;

Совет Министров Казахской ССР, Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров СССР, Министерства и ведомства, участвующие в создании Экибастузского топливно-энергетического комплекса, – разработать и осуществить в 1978–1982 годы мероприятия по созданию зеленой санитарно-защитной зоны вокруг г. Экибастуза.

- 18. Обязали Советы Министров союзных республик и исполкомы городских Советов депутатов трудящихся бронировать за работниками проектных, строительно-монтажных и других организаций, направляемых на строительство объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса, жилую площадь по месту постоянного жительства (независимо от ее ведомственной принадлежности) на весь период работы на этом строительстве.
- 19. Одобрили инициативу ЦК ВЛКСМ, объявившего строительство Экибастузского топливно-энергетического

комплекса Всесоюзной ударной комсомольской стройкой, и направления на эту стройку по комсомольским путевкам рабочих с тем, чтобы, начиная с 1978 года, в строительстве объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса участвовало не менее 4 тыс. человек молодежи, из них не менее 1 тыс. человек на строительство угольных разрезов этого комплекса.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, учитывая большое народно-хозяйственное значение создания Экибастузского топливно-энергетического комплекса, обязали ЦК Компартии Казахстана, Совет Министров Казахской ССР, Совет Министров РСФСР, Павлодарский, Целиноградский и Карагандинский обкомы Компартии Казахстана, Тамбовский обком КПСС, Павлодарский, Целиноградский, Карагандинский и Тамбовский облисполкомы, все партийные, советские и хозяйственные органы оказывать всемирное содействие организациям Министерства угольной промышленности СССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства путей сообщения и Министерства транспортного строительства в выполнении возложенных на них задач по созданию Экибастузского топливно-энергетического комплекса и строительству объектов, связанных с увеличением пропускной и провозной способности железных дорог Казахстана.

Поручили ЦК Компартии Казахстана и Совету Министров Казахской ССР широко развернуть по мобилизации коллективов трудящихся республики на успешное выполнение предусмотренных указаний постановлением заданий по строительству объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса, обратив особое внимание на своевременный ввод в действие жилых домов, объектов коммунального хозяйства и культурно-бытового назначения и на создание санитарно-защитной зеленой зоны вокруг г. Экибастуза.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили уверенность в том, что партийные, профсоюзные, комсомольские организации, все трудящиеся, занятые на строительстве Экибастузского топливно-энергетического комплекса, развернув социалистическое соревнование и ознаменование 60-летия Целиной Октябрьской социалистической революции и за досрочное завершение десятой пятилетки, применяя передовые методы ведения строительных работ, с честью выполнят ответственное задание по сооружению на Востоке страны крупного топливно-энергетического центра и уникальной линии электропередачи.

Приказываю:

- 1. Главным управлениям, управлениям, отделам и производственным объединениям Министерства, Министерству энергетики и электрификации Казахской ССР:
- 1.1. Считать важнейшей задачей десятой и последующих пятилеток строительство и ввод в действие в составе Экибастузского топливно-энергетического комплекса электрических станций общей мощностью 25,1 млн. кВт, и в том числе в 1977–1980 годы 5,1 млн. кВт, и в 1981–1985 годы 11,5 млн. кВт и в 1986–1990 годы 8,5 млн. кВт, а также строительство линий электропередачи, включая ЛЭП 1500 кВ постоянного тока с двумя концевыми преобразовательными подстанциями, общей стоимостью 5 млрд. рублей, в том числе линий электропередачи Экибастуз-Центр 0,9 млрд. рублей.
- 1.2. Принять указанное постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР к руководству и исполнению.
- 1.3. Развернуть широкое социалистическое соревнование в ознаменование 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции и за досрочное завершение десятой пятилетки, применяя передовые методы ведения строительных работ в целях выполнения ответственного задания Партии и Правительства по сооружению на Востоке страны крупного

топливно-энергетического комплекса и уникальной линии электропередачи.

- 1.4. Предусматривать при разработке проектов планов на одиннадцатую и последующие пятилетки обеспечение строительства объектов, связанных с созданием Экибастузского топливно-энергетического комплекса, всеми материальнотехническими и финансовыми ресурсами в объемах, необходимых для выполнения заданий, предусмотренных указанным постановлением, учитывая, что начиная с 1978 года выделение строительных машин, оборудования, механизмов, транспортных средств, кабельной продукции, проката черных металлов, труб, цемента и других материалов трестам «Экибастузэнергострой» и «Средаэнергострой», трестам по строительству линий электропередачи и подстанций, входящих в состав комплекса, и другим организациям Министерства, осуществляющим строительство линии электропередачи Экибастуз-Центр преобразовательных подстанций, должно предусматриваться в проектах годовых планов отдельной строкой в соответствие с годовыми физическими объемами работ.
- 2. Главному планово-экономическому управлению (т. Мхитаряну):
- 2.1. Совместно с Главуралэнерго (т. Лукиным), Главвостокэнерго (т. Максимовских), Минэнерго Казахской ССР (т. Батуровым) предусмотреть вводы мощностей на электростанциях, использующих Экибастузский уголь в качестве топлива в 1977–1980 годы согласно приложению 1, и в 1981– 1990 годы согласно приложению 2.
- 2.2. Совместно с Минэнерго Казахской ССР (т. Батуровым) обеспечить выделение капитальных вложений на строительство Экибастузских ГРЭС-1 и 2, Южноказахстанской ГРЭС согласно приложению 3.
- 2.3. Совместно с Главцентрэнерго (т. Гурычевым) и Минэнерго Казахской ССР (т. Батуровым) предусматривать в планах на 1978–1990 годы вводы в эксплуатацию линий электро-

передачи переменного тока 500 кВ и 1150 кВ согласно приложению 4.

- 2.4. Совместно с Главцентрэнерго (т. Гурычевым) предусмотреть в 1978—1987 годы выделение капитальных вложений на строительство линий электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр с двумя концевыми преобразовательными подстанциями в районах, прилегающих к гг. Экибастузу и Тамбову, с вводом в эксплуатацию этой линии электропередачи с пропускной способностью 1,5 млн. кВт в 1984 году, в том числе в 1978—1980 годах в объеме 100 млн. рублей за счет капитальных вложений, выделяемых Министерству на эти годы.
- 2.5. Совместно с Минэнерго Казахской ССР (т. Батуровым) передать в 1981—1983 годы Министерству путей сообщения капитальные вложения в объеме 25 млн. рублей (в том числе 20 млн. рублей на строительно-монтажные работы) для строительства в порядке долевого участия объектов железнодорожного транспорта, связанных с перевозкой Экибастузского угля на Южноказахстанскую ГРЭС.
- 2.6. Предусмотреть в планах подрядных работ на 1978—1982 годы по заказу Министерства энергетического машиностроения строительство на Сызранском турбостроительном заводе корпуса дробильно-размольного оборудования, с вводом в эксплуатацию 1 очереди этого корпуса площадью 18 тыс. кв. метров в 1980 году.
- 2.7. Предусмотреть в 1979–1982 годах передачу средств Минуглепрому СССР в порядке долевого участия на строительство ливневой канализации и дренажной системы г. Экибастуза.
- 2.8. Совместно с Минэнерго Казахской ССР (т. Батуровым) обеспечить в 1977–1990 годы выделение капитальных вложений на строительство жилых домов общей жилой площадью 600 тыс. кв. метров, из них в 1977–1980 годы общей площадью 200 тыс. кв. метров, а также передать Совету Министров Казахской ССР в 1977–1979 годы капитальные вложения в

порядке долевого участия на строительство сети телефонной связи в г. Экибастузе.

- 3. Главуралэнерго (т. Лукину), Главвостокэнерго (т. Максимовских) (т. Ягушкину), Главвоостокэнергострою (т. Кондратьеву), Главтеплоэнергомонтажу (т. Казарову), Главэлектромонтажу (т. Астанкевичу), Союзэнергозащите (т. Гушину), Главгидроэнергострою (т. Борисову), Главному производственно-техническому управлению по строительству (т. Иевлеву), Минэнерго Казахской ССР (т. Батурову) обеспечить ввод в действие энергетических мощностей в сроки согласно приложениями 1 и 2.
- 4. Главцентрэнерго (т. Гурычеву), Главцентрэлектросетьстрою (т. Погребкову), Главвостокэлектросетьстрою (т. Бершадскому), Главэлектромонтажу (т. Асташкевичу), Минэнерго Казахской ССР (т. Батурову) обеспечить строительство и ввод в действие в 1978—1990 годы линий электропередачи переменного тока напряжениям 500 кВ и 1150 кВ согласно приложению 4.
- 5. Главцентрэнерго (т. Гурычеву), Главвостокэлектросетьстрою (т. Бершадскому), Главцентрэлектросетьстрою (т. Погребкову), Главэнергострою (т. Ягушкину), Главцентрэнергострою (т. Захарчуку), Главэнергомонтажу (т. Асташкевичу) в 1978–1987 годы обеспечить строительство линии электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр с двумя концевыми преобразовательными подстанциями в районах прилегающих к гг. Экибастузу и Тамбову с вводами в эксплуатацию в 1984 году указанной линии электропередачи и концевых преобразовательных подстанций пропускной способностью 1,5 млрд. кВт/ч электроэнергии в год.
 - 6. Заместителю Министра т. Максимову А. И.:
- 6.1. С комиссией в составе тт. Гурычева М. В., Бершадского Л. С., Погребкова К. А., Ягушкина А. И., Трубицына Л. А., Дубова А. А., Иевлева Г. И., Пчелина М. М., Рокитина С. С., в двухмесячный срок совместно с Минэлектротехпромом разработать и представить на утверждение Министру мероприятия по обеспечению ввода в действие линии электропередачи

постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр и концевых преобразовательных подстанций в сроки, установленные названным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, а по вопросам, требующим решения Правительства СССР, представить предложения для направления их в Совет Министров СССР.

- 6.2. Обеспечить участие соответствующих организаций в разработке и осуществлении в 1978–1982 годы мероприятий по созданию санитарно-защитной зеленой заны вокруг г. Экибастуза.
- 7. Главвостокэлектросетьстрою (т. Бершадскому), Главэлектромонтажу (т. Асташкевичу) обеспечить строительство и ввод в действие линий, электропередачи и трансформаторных подстанций (кроме тяговых) для электрификации железнодорожных линий, предусмотренных в приложении 7.
 - 8. Главнопроекту (т. Пчелину):
- 8.1. Предусмотреть затраты на строительство в порядке долевого участия объектов железнодорожного транспорта, связанных с перевозкой Экибастузского угля на Южноказахстанскую ГРЭС в объеме 25 млн. рублей капитальных вложений в том числе 20 млн. рублей строительно-монтажных работ, в смете на строительство Южноказахстанской ГРЭС.
- 8.2. Совместно с Минэнерго Казахской ССР (т. Батуровым) и Минуглепромом СССР определить объем долевого участия Министерства в строительстве ливневой канализации и дренажной системы г. Экибастуза и совместно с Топливно-транспортным управлением (т. Меламедом) разработать мероприятия по приемке и разгрузке на электростанциях тяжеловесных поездов (6-8 тыс. т.).
- 9. Главцентрэнерго (т. Гурычеву), Минэнерго Казахской ССР (т. Батурову), Главэнергокомплекту (т. Дубову) принять меры в реализации поручений ЦК КПСС и Совета Министров СССР Минэнергомашу и Минэлектротехпрому, изложенных в пп. 10 и 11 вводной части настоящего приказа.

- 10. Главзаводспецстрою (т. Цвирко) обеспечить в 1978—1982 годах строительство на Сызранском турбостроительном заводе корпуса дробильно-размольного оборудования с вводом 1 очереди этого корпуса производственной площадью 18 тыс. кв. м. в 1980 году.
 - 11. Главэнергострою (т. Ягушкину) обеспечить:
- 11.1. В 1977–1990 годы строительство и ввод в эксплуатацию жилых домов общей площадью 600 тыс. кв. м. (из них 200 тыс. кв. м. в 1977–1980 годы).
- 11.2. В 1978–1982 годах выполнение необходимых работ согласно мероприятиям Минэнерго СССР по созданию санитарно-защитной зеленой зоны вокруг г. Экибастуза.
- 12. Министреству труда и заработной платы (т. Огникову), Главэнергострою (т. Ягушкину) и другим главным управлениям и объединениям, осуществляющим работы по созданию Экибастузского топливно-энергетического комплекса, обеспечить реализацию поручений и положений изложенных в пп. 16, 18, 19 указанного постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР.
- 13. Главтехуправлению (т. Трубицину) совместно с соответствующими организациями Минуглепрома СССР подготовить предложения для предоставления их в 1978 г. в Госкомитет по стандартам Совета Министров СССР по проекту стандарта на Экибастузский уголь для электростанций, предусмотрев требования к этому углю на 1978—1982 годы с учетом селективной выемки его и начиная с 1983 г., с учетом валовой выемки.
- 14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра т. Сапожникова Ф. В.

Министр П. С Непорожний

«И прочитав только эти Приказы, можно было уже понять – Это – Стройка Века!!! На эту стройку, будет работать весь Советский Союз, вся промышленность, вся Наука». И вот, уже в июле 1974 года, на строительстве Экибастузских ГРЭС, было создано, выделившись из Алма-Атинского треста «Средазэнергострой» генподрядное Строительное управление ЭГРЭС. Первым начальником управления. был Бабенко Николай Трофимович. В 1975—76 годах он умер, и начальником был назначен Журавлев, а в 1978 году – Горностаев. (Имена многих, за давностью лет, забыты). Управление подчинялось тресту «СредАзЭнергоСтрой» (САЭС), расположенному в Алма-Ате. С получением Статуса Генподрядчика

(Имена многих, за давностью лет, забыты). Управление подчинялось тресту «СредАзЭнергоСтрой» (САЭС), расположенному в Алма-Ате. С получением Статуса Генподрядчика и Объемов работ, пока еще подготовительных, руководство Су ЭГРЭС, начало набирать специалистов-строителей, и появился первый субподрядчик, Строительно-монтажный участок Ермаковского управления Энергостроймонтаж — начальником участка был Панкратов Владимир, немного позже, его на этом посту сменил Криворотов Алексей Дмитриевич, так же приехавший с семьей из Ермака. О строительстве ГРЭС-1 еще только шли разговоры, управление и Ермаковский участок, занимались строительством жилья.

СУ ЭГРЭС в 1974—75 годах базировалось на улице Пав-

СУ ЭГРЭС в 1974—75 годах базировалось на улице Павлова, в районе клуба и ветлечебницы.

Субподрядчик — СУ «Энергостроймонтаж», располагал-

Субподрядчик – СУ «Энергостроймонтаж», располагался в вагончиках, на территории Парковой зоны (Байтерека), на пересечении улиц Абая-М. Ауэзова-Павлова.

В августе 1975 года построили первое пятиэтажное здание, по адресу Карла Маркса, 38, в дальнейшем это общежитие № 1 и здание администрации треста ЭЭС. И СУ ЭГРЭС сразу переехали туда, в отгороженное, с отдельным входом со стороны (сейчас) детского сада, помещение, а в помещение, которое занимали они, въехали вновь организованные СУ «Энергопромстрой» — начальник Э. Каюпов (позже Кабачек Василий Афанасьевич). В начале 80-х годов это здание сгорело, и СУ ЭПС переехали в район ТЭЦ. В сентябре 1975 года заселили дом Абая, 35. В этот дом заселяли уже не только энергостроителей, но были выделены квартиры работникам Экибастузского РМЗ, которые оказали помощь энергостроителям в изго-

товлении металлических закладных деталей для изготовления изделий для дома, и работникам других организаций города.

В декабре 1975 года построили дом К. Маркса, 42, в начале 1976-го, построили дом 40, общежития № 2 и № 3. В этот же год, сдали первый детский сад — ясли, для детей энергостроителей. Это детский сад, № 21 расположенный рядом со зданием треста. Первой заведующей этого детского сада, принявшей на себя всю тяжесть оформления его, обеспечения всем необходимым, в т. ч. подбора кадров, была Дроздова Валентина Ивановна, приехавшая вместе с мужем, первым начальником СУ ЭЖС Дроздовым Валерием Степановичем.

В 1976 году, СУ ЭГРЭС, разделили на два подразделения: СУ ЭГРЭС-1 и СУ «Энергожилстрой» (ЭЖС).

Первым начальником СУ ЭГРЭС-1 был Иванов Сергей, приехавший вместе с Филатовым, проработавший на этой должности до 1979 года, его сменил Гардер Гуго Эрнстович, до этого уже не один год работавший главным инженером СУ ЭГРЭС-1.

Первым начальником СУ ЭЖС стал Дроздов Валерий Степанович, главный инженером работал Кондратюк Анатолий Кириллович. В начале и весь период стройки, наблюдалась текучесть кадров, в том числе и среди руководителей., каждый искал, где ему лучше, комфортнее. В 1977 году начальником управления работал Н. В. Абрамкин, а главным инженером – Куликов Вячеслав Антонович.

В этот период были организованы следующие строительные подразделения:

СУ «Энергогидрострой» (ЭГС), СУ «Энергостроймеханизация» (ЭСМех), СУ «Энергосантехмонтаж» (ЭСТМ).

В связи с огромным объемом отделочных работ, появилась потребность в организации управления «Отделстрой». И, из управления «Энергожилстой», в мае 1978 года, выделилось управление «Энергоотделстрой» (ЭОС). К концу года численностью около 650 человек, создано 40 бригад. Первым начальником СУ «Энергоотделстроя» был Вихтев, но в 1979–80 гг. начальником был Некрасов Александр Семенович, и бази-

ровалось это управление, на территории, рядом с магазином «Озон».

Трест «Экибастузэнергострой» образовался в декабре 1975 года, но датой рождения считают, март 1976 года, 1.04.76 года открыли финансовый счет в банке. По одной из версий, первым управляющим был Малахов, житель Алма-Аты, но он проработал на этой должности недолго. Вторая версия – Малахов просто был работником снабжения от треста «Средазэнергострой». После Малахова на должность управляющего прибыл также Алма-Атинец, работник треста САЭС Терентьев Александр Петрович, работавший ранее начальником Алма-Атинского монтажного управления «Средазспецэнергомонтаж» (САСЭМ), в данное управление входили участки: Алма-Атинский САСЭМ, Карагандинский, Фрунзенский, Ермаковский, Кзыл-Ординский - поэтому все первые руководители и главные специалисты треста были из этих городов и подразделений. Ехали отдельно и бригадами специалисты и инженерно-технические работники. С Карагандинского участка приехали Дроздов Валерий Степанович на должность начальника СУ «Энергожилстрой» (ЭЖС), главным инженером был утвержден Кондратюк Анатолий Кириллович, Лукинова Светлана Васильевна была принята главным бухгалтером Су ЭЖС, Брик Семен Борисович - начальником ОТиЗа, Арсеньев Артур Августович и Колпаков Василий Емельянович - прорабами в СУ ГРЭС-1, бухгалтером – Боголюбская Галина Николаевна, начальником ПлОтд - Щербакова Галина Николаевна, Кочергина Мира Алексеевна, молодой специалист Елисеева Галина, Ситник Наталья.

Тарновский Петр Тимофеевич — главным механиком, а Скрут Роман — специалист по кранам, с женой Скрут Евгенией Ивановной в СУ «Энергостроймонтаж», Туда же приехали и ИТРы -А. Коломеец, Н. Г. Собко, бригады Владимира Мурашкина, Сизинцева Василия.



Многие ехали семьями, так в сметно-договорной отдел треста приехала и жена Собко Николая Григорьевича — Собко Надежда Дмитриевна. Начальником СУ «Энергостроймеханизация» приехал с Карагандинского участка САСЭМ Волкодавов Владимир Васильевич. Главным инженером треста приехал житель Павлодара Косинов Михаил, в ПТО треста, из Ермака приехали Корсунская Елена Петровна с мужем Георгием — умнейшим специиалистом, организатором, работающим в СУ «Энергостроймонтаж», Криворотова Тамара Ивановна, Неверова Людмила.

Прежде чем строить, надо было решить вопрос- кто будет строить и чем строить, и этим организационным вопросом занимались отделы треста.

Ведущими работниками вновь организованного треста, а отделы треста заняли блок «А» в здании Карла Маркса-38, стали начальник отдела по ресурсам Корсунская Елена Петровна, ПТО – Солошенко Валентина Борисовна.

Я хочу отдельно хочу рассказать о каждой из них. Я сам прибыл на стройку уже в сентябре 1979 года, и не видел, в каких тяжелых организационных мероприятиях участвовали они. Но даже эти, последующие годы совместной работы, по-казали, что эти женщины — руководители отделов, занимали свои места не зря.

Самый тяжелый участок работы был у Корсунской Елены Петровны. Рессурсы – основа стройки. От своевременных поставок стройматериала зависели сроки ввода объектов. И вот эта, выше среднего роста худенькая, стройная женщина, забыв о семье, разрывалась между Экибастузом, Москвой, заводами- изготовителями. Это потом уже, попозже, когда все связи были налажены, она стала немного кабинетным работником, стала доверять эти важные дела своим, уже проверенным, обученным ею, работникам- Ирине Александровне Липской, Чинаковой Татьяне, Лебедевой (Пекарской) Татьяне, Сайковой Юлии. Они половину своей жизни, в тот период, прожили в вагонах поездов, самолетах, гостиницах. Они побывали и, сейчас могут рассказать об этом, на всех заводах Металлоконструкций Советского Союза. Я назову только несколько: Ермаковский, Верхе-Тагильский, Набережне-Челнинский, Томусинский, Новосибирский и другие.

Я не любитель ходить по кабинетам, но, зайдя как-то к ней в кабинет по какому то делу, я был ошеломлен обилием живых цветов. Горшки с цветами занимали все подоконники, шкафы; цветы висели на стенах и посреди комнаты, стоял металлический стеллаж, приспособленный под цветы, и ухаживать за ними, Елена Петровна не доверяла никому. Она делала небольшие технические перерывы в своей работе, и занималась ими сама, отдыхая душой от металла и железобетона.

Уже по завершении основных работ на стройке, её, как отличного работника, перевели в Алма-Ату, во вновь организованную строительную корпорацию.

ПТО –Солошенко Валентина Борисовна. Белокурая красавица, я всегда с каким то удивлением, изумлением, с восторгом, любовался ею и ее уникальной прической. Огромная белокурая шапка волос на голове. Мы с мужиками иногда спорили –родной волос у нее или так называемый шиньон, и сколько утром надо потратить времени на изготовление такой прически. Но каждый день, без опозданий, Валентина Борисовна была на рабочем месте. А так как мы ежедневно встречались на штабе, куда все начальники отделов приезжали на автобусе «Икарус», мы всегда наблюдали за ее прической, и она всегда была в идеальном состоянии. Но, кроме того что она была красивая и имела красивую прическу, она была очень хороший грамотный специалист, знаток своего дела и всегда могла отчитаться на совещании и задать необходимые вопросы.

В финансовый отдел 22 апреля 1976 г. из Стройбанка г. Экибастуза пришли местные жители, начальником отдела Маленева Елена Ивановна, Виноградова Анна Ивановна — ее замом.

В сметно-договорном отделе вместе с Собко Надеждой Дмитриевной организовывали работу, Осипова Тамара Ивановна и юрист Плотникова Надежда Константиновна. Все организационные работы, даже в маленькой организации, требует оформления большого количества различной формы документации, а тем более такая огромная стройка, мощная организация. Документы оформлялись десятками-сотнями, и они все должны были иметь законную подоплеку. И вот этот контроль был возложен на худенькие плечи чернявой красивой молодой женщины Плотниковой Надежды Константиновны. Это потом уже будет работать целый отдел юристов, а вначале все проблемы были возложены на неё.

ОТиЗ возглавляла Никитина Алла Михайловна. Она была невысокого роста, серьезная. Я не помню даже, улыба-

лась она когда-нибудь, и немного ее побаивался. Но, по моему, зря. К ней всегда наши женщины ходили за советом, и никто никогда на нее не обижался. Я мало работал с ОТИЗом, поэтому могу в чем то ошибаться, но знаю одно, что когда она увольнялась, все не хотели этого.

Начальником Планового отдела треста в 1979 г. переведена из СУ ЭГРЭС Щербакова Галина Николаевна, затем временно она стала замом управляющего по экономике, но недолго занимала этот пост, ее сменил бывший руководитель дирекции ГРЭС-1 Шпаков, который тоже был недолго. В середине 1979 года его на этой должности сменил Шаповалов Геннадий Михайлович.

Кроме Галины Николаевны, в Плановом отделе работали старшим инженером- экономистом Зоя Самусева, Светлана Мельникова, Наталья Ситник. Наталья работала с 24 июля 1979 года и от экономиста доросла до начальника ПЭО в 1986 году.

Отдел Экономического анализа. Он производил анализ деятельности треста, начальником была Затонская Любовь (она живет сейчас в Экибастузе).

ОК возглавляла Кравченко Валентина Сергеевна, заместителем у нее работала Князева Людмила Леонидовна, которая впоследст-вии возглавила этот отдел.

Главный бухгалтер Чистякова Валентина Леонидовна, высокая белокурая, общительная. Хороший специалист в своем деле, ее вскоре, после окончания основных работ на ГРЭС-1 и 2, вызвали на работу в Загрантрест.

Титова Ольга Яковлевна, начальник ИВЦ треста, чернявая красивая женщина, очень активная, неоднократно избиралась секретарем партийной организации аппарата треста, на которых не стеснялась критиковать и самого управляющего.

НИС-35 (Научно-исследовательская станция) вела нучный контроль, за строительством станции, возглавляла её Петрунина Валентина Ивановна. Валентина Ивановна, высокая, худощавая женщина, очень общительная, активная. В

последствии она, за несколько лет до выхода на заслуженный отдых, возглавляла городскую экологию.

В декабре 2010 года ГРЭС-2 отмечала свой уже 20-летний юбилей. Время пролетело незаметно. На празднование Юбилея были приглашены бывшие Энергостроители — теперь уже пенсионеры и жители России: бывший управляющий треста «Экибастузэнергострой» Филатов Эдуард Евгеньевич, бывший главный инженер треста — Белориха Олег Иванович, начальники строительных управлений Чернышенко Юрий Николаевич и Торопцев Юрий Николаевич, бывший начальник МУ-7 (Электромонтаж), а в последствии руководитель предприятия «ЭкибастузЭнерго» (Сейчас КЕGОК) Проценко Валерий Степанович, главный редактор нашей трестовской газеты- малотиражки «Ленинская искра» — Федосенко Владимир Николаевич и другие.



А ГРЭС-1, в этом же году, но раннее месяцами, отмечала 30-летие с момента пуска 1-го энергоблока и 26-летие завершение строительсва и пуска последнего 8 энергоблока. До полнейшего завершения строительно-ионтажныж работ на Экибастузской ГРЭС-1 еще оставалось много времени и сил.

Но они не отмечали это событие так роскошно, все прошло более менее скромно, незаметно.

Самая легендарная Фигура здесь — Филатов Эдуард Евгеньевич. Он работал на монтаже Ярцевской ГРЭС начальником Электроуправления, хорошо себя показал, и Министерством Энергетики СССР был направлен на строительство Экибастузских ГРЭС, где и отработал 10 лет на должности управляющего генподрядного строительного треста «Экибастузэнергострой». Полностью пустил все 8 блоков ГРЭС-1, Подстанцию дальних передач-1150, часть ГРЭС-2 и часть жилых микрорайонов в городе.

Все 10 лет своей в Экибастузе жизни он посвятил своей работе. Сутками пропадал на ГРЭС-1. Раньше всех приезжал, позже всех уезжал. Сын Пашка, которого ему некогда было воспитывать ни в Ярцево, ни здесь в Экибастузе, окончил курсы шоферов и работал здесь же в АТПО водителем на Камазе. Иногда, желая увидеть отца, он хулиганил, и начальник АТПО Зорин Петр Николаевич привозил его в штаб к отцу «на воспитание». Все эти воспитательные встречи заканчивались тем, что Пашка в очередной раз брал метелку и наводил порядок на территории автобазы. Пашка, в отличие от многих детей руководителей такого ранга, не был испорчен славой отца. Работал простым водителем. Я с ним познакомился осенью 1979 года. Получил задание: В связи с Пусковыми работами, очистить территорию прилегающую к постоянному торцу главного корпуса, организовать уборку находящегося там оборудования, бригадных будок, а их там было, десятки, сотни тонн металла, труб, констукций. И все знали, что предстоят эти работы, но не торопились сами убирать, было рядом и удобней. Вот мне и было выделено несколько автокранов и маши-ны – длиномеры. Поэтому, когда я в очередной раз обсуждал с водителями наше задание и к Пашке подошел управляющий и Пашка так свободно стал с ним разговаривать, я был немного удивлен его поведением, как можно с управляющим так себя вести? И, по нескольким услышанным словам, понял, что это не просто знакомые. А вывозили все эт о мы, на так называемую, «Золотую горку» за БРХ, и многие, прийдя утром на работу, не нашли своего привычного рабочего места, своей будки, своего оборудования. Но другого варианта, навести порядок на прилегающей территории, не было.

Вот как описывает в своей книге «Экибастуз» писатель Сергей Шевченко появление на стройке Э. Е. Филатова — «Не везло стройке по началу и на руководителей. Первого освободили от обязан-ностей как не справившегося с работой. Второй, приняв бразды правления, несколько месяцев присматривался к делу, а потом честно сказал: не потяну, дайте работу полегче... Возглавил трест Экибастузэнергострой Эдуард Евгеньевич Филатов.



Двадцатилетний юбилей ГРЭС- 2 — 22 декабря 2010 года. Белориха Олег Иванович, Чернышенко Юрий Николаевич, Негреба Николай Петрович, Филатов Эдуард Евгеньевич, Канавец Николай Петрович.

Приехал в Экибастуз, сразу с семьей. Уже одним этим, в глазах «старожилов», он выгодно отличался от предшественников. И сам он, с заметной сединой в волосах, по-деловому собранный, стройный, понравился. Молва резюмировала: сорок лет — достаточно опытен, чтобы знать, молод, чтобы потянуть. За плечами у Эдуарда Евгеньевича была не одна крупная стройка в Сибири, Молдавии, Украине. И насчет работоспособности его не ошиблись: вскоре уже на стройке все знали, что новый управляющий или никогда не спит, или спит 3—4 часа в сутки. Ход дела на стройке очень скоро показал, что это как раз тот случай, о котором есть присказка «говорят — зря не скажут». Добрый знак виделся и в том, что вакантные должности командиров производства, вскоре стали заполняться. Панорама строительной площадки с каждым днем преображалась…»

И с приходом Э. Е. Филатова, из месяца в месяц увеличиваются темпы работы. За 9 месяцев 1977 года выполнение строительно-монтажных работ (СМР) составило 18. 6 млн. рублей, в 2,5 раза больше, чем за соответствующий период прошлого (1976) года. Если в январе 1977 года СМР составил 1,3 млн. рублей, то в сентябре уже свыше 3 млн. рублей. Благодаря его четкому руководству, а также благодаря развороту работ, и правительство начало уделять больше внимания данному объекту. На ГРЭС-1 завершено строительство водовода и появилась вода, так нужная для уже смонтированных двух котлов пусковой котельной и, естественно, появилась возможность давать тепло на строящиеся объекты, в том числе на важнейший в данный момент объект — столовую-1, монтируемую силами СУ ГРЭС-1. Начат монтаж каркаса Главного корпуса, проложено свыше десяти километров железнодорожных путей на РПКБ. На строительстве объектов жилья и соцкультбыта введено 28. 5 тыс. кв. метров полезной площади, детсадясли на 280 мест, выполнен канализационный коллектор под планируемое жилье 19 микрорайона, завершено строительство теплосетей в 14 микрорайоне, что дало возможность для монтажа быстрособираемого жилья. СМУ «Энергожилстрой»

закончил монтаж здания учебного корпуса профессиональнотехнического училища энергетиков для подготовки специалистов, монтировали два здания под общежитие для учащихся. Но на стройке уже появились специалисты, образовались бригады и уже появились «Лидеры» - это строительно-монтажные бригады Станислава Стониса, Василия Сизинцева, Николая Едых, Геннадия Гололобова, Н. Кончикова, А. Миронова из СУ «Энергостроймонтаж», Е. Парфеновой, М. Аббасовой из «Энергожилстроя». За высокие производственные показатели были представлены и награждены правительственными наградами отделочники: Печенкина Валентина Ивановна, Гурина Глафира Ефимовна, Николай Немчур, а Парфенова Екатерина в составе областной делегации была удостоена права быть сфотографированной в Гербовом зале Кремля, в ее бригаде среди наставников квалифици-рованные рабочие Нина Никифорова, Валентина Борзецова, Валентина Гончарова.

Среди лидеров: бригады монтажников В. Пономарева, И. Приходько из СМУ «Сибэнергомонтажа», механизаторов В. Симанишина из «Энергостроймеханизации», шоферов М. Зубец, В. Петрищева, Ю. Вакурина, Н. Губанова, В. Петрова, Ю. Тарасова из АТПО. Выполнение норм этими бригадами выполнялось на 180–200%.

Огромным толчком в ускорении строительства объектов ГРЭС-1 и жилья в г. Экибастузе послужило Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О создании Экибастузского топливно-энергетического комплекса и строительстве линии электропередачи постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр» и Постановления ЦК КП и Совета Министров КазССР по реализации данного Постановления: «...ввести в действие мощности на Экибастузских ГРЭС № № 1, 2, 3, 4 и 5, Южноказахстанскую ГРЭС в период до 1990 гг». — нужно было освоить 7, 6 млрд. рублей капитальных вложений. Ни в Советском Союзе, ни за рубежом, строек подобного масштаба, в то время не было. И, учитывая все это,

ЦК ВЛКСМ в январе 1977 года объявил строительство комплекса Экибастузских ГРЭС Всесоюзной ударной комсомольской стройкой и принял Постановление о направлении сюда первого, в количестве 500 человек, ударного комсомольского отряда, а в дальнейшем еще прибыло более 4000 комсомольцев со всех республик СССР.

Для снятия «Информационного дефицита» на стройке, о своевременном информировании всех трудящихся о состоянии дел на стройке с 4 ноября 1977 года стала выходить уже своя многотиражная, с довольно приличным для начала тиражем в количестве 2000 экземпляров, газета «Ленинская Искра» — орган парткома, администрации, объединенного профкома и комитета комсомола. В первом же номере о планах треста со всеми поделились: управляющий трестом Э. Филатов, секретарь парткома Ю. Казанцев, секретарь комитета комсомола Т. Ахметов, начальник штаба ВУКС (Всесоюзной ударной комсомольской стройки) М. Арынов, начальник штаба КП (Комсомольского прожектора) В. Максимов, воспитатель общежития № 2 Н. Шаталова. Главным редактором газеты был назначен Федосенко Владимир Андреевич.

Первым этапом строительства -

Ввод первых двух блоков в Экибастузе в 1979 году – Был брошен ЛОЗУНГ:

 \ll 1000 кВт энергетической мощности в строй действующих в 1979 году»

В 1977 году был закрыт Главный корпус по 14-ую ось, развернулись работы на дымовой трубе, на гидросооружениях, на ОРУ-220 кВ.

Выписка из Социалистических обязательств СУ ЭГРЭС-1 на 1979 год

Рабочие, инженерно-технические работники, служащие СУ ГРЭС-1, работая над выполнением решений XXY съезда КПСС по созданию Экибастузского топливно-энергетическо-

го комплекса, руководствуясь решениями ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, направляют все свои силы, знания и энергию на выполнение поставленных задач...

Строители и монтажники СУ ГРЭС-1 берут на себя следующие обязательства на 1979 год:

- 1. Ввести в действие: 1-ый энергоблок к 25 сентября 1979 г., 2-ой энергоблок к 22 декабря 1979 года.
- 2. Годовой план по ген. подряду в сумме 55 млн. рублей выполнть ко Дню энергетика 22 декабря, в том числе собственными силами 5, 8 млн. рублей.
- 3-5. Качественно, с перевыполнением годового плана на 1,5%, внедрением новых передовых методов труда.
- 6-8. Повысить уровень механизации труда: монтажных на 97%, бетонных на 65%, арматурных на 60%... Повысить квалификацию рабочих 260 человек, обучить новым профессиям 200 человек, обучить смежным профессиям 80 человек.

Поддержать почин Свердловчан «Пятилетнее задание – меньшим составом бригад», продолжить соревнование по принципу «Рабочей эстафеты» и под девизом «Работать без отстающих».

- 9. Довести число комсомольско-молодежных бригад до 5, всем принять активное участие в соревновании «За право включения рубильника 1-го энергоблока ГРЭС-1».
 - 10. Перевести на бригадный подряд 5 бригад.
- 11. Довести уровень аккордной и аккордно-премиальной системы оплаты труда до 60%. Рабочих-сдельщиков.
- 12. Сэкономить: пиломатериалов -50 м^3 , арматуры -50 тонн, кирпича -50 тысяч, товарного бетона -200 тонн.
 - 13. Участвовать в озеленении и благоустройстве города.

Соц. обязательства приняты на собрании партийно-хозяйственного актива СУ ГРЭС-1.

В 1978 году планировались и выполнялись работы: ввод РПКБ, ввести в эксплуатацию ОРУ-220, возвести полностью

главный корпус ГРЭС, начать монтаж технологического оборудования, закончить строительство всех железнодорожных путей и основных автомобильных дорог, начать строительство топливоподачи и объединенного вспомогательного корпуса, ввести на полную мощность бетонно-растворный завод, базы механизации, АТПО, базу ОРСа. Для обеспечения объектов жилья деталями должен на полную мощность заработать Ермаковский завод ЖБДиК.

В связи с разворотом работ, на объектах стройки, стали появляться руководители:

- МинЭнерго СССР, Министр Майорец Анатолий Иванович Первый зам. министра Макухин Алексей Наумович, заместители министра Борисов Михаил Васильевич, Дьяков Анатолий Федорович, Лопатин Николай Алексеевич, Лукин Вениамин Алексеевич, Семенов Александр Николаевич.
- Минэнерго КазССР Министр Казачков Виктор Тихонович

1-й зам. министра Нуржанов Булат Газизович. Заместители министра Чурин Юрий Михайлович, Акаев Махфузбек Акаевич, Фокин Сергей Федорович, Юрьев, помощник Министра Чернов Валерий Юрьевич.

Постоянно приезжали представители ЦК «Профсоюзов СССР»

ЦК профсоюзов Казахстана, ЦК профсоюзов Минэнерго КазССР».

В 1979 году планировалось пустить 2 блока ГРЭС-1, начать монтаж технологического оборудования блоков 3, 4, 5 и разворот работ на ГРЭС-2

Для всего этого требовалось нарастить коллектив строителей — этого можно было добиться только ускорением строительства жилья. Одновременно с увеличением коллектива необходимо было думать, как этот коллектив удержать в дальнейшем.



На снимке: Федосенко В. — гл. редактор газеты «Ленинская Искра», Костылев Ю. В. — гл. инженер ГРЭС-1, Батуров... министр Энергетики КазССР, Филатов Э. Е — управляющий трестом «ЭЭС».



Стал постоянным гостем на стройке и 1 секретарь ЦК Компартии Казахстана — Кунаев Д. На снимке Кунаев Д. Филатов Э. Иванов Ю.

А этого можно было добиться только созданием хороших бытовых условий, улучшением условий труда, механизацией труда, уменьшением ручного труда. Для этого было создано Управление малой механизации, в котором было сконцентрировано всевозможное механическое и электрическое оборудование, выдаваемое для работы в бригады. Такие вагончики УММ стояли на каждом крупном объекте с лозунгом «Ручной труд – на плечи механизмов».



В этом же плане, на передний план, вышли следующие объекты: столовая на 530 мест с овощехранилищем – здесь в передовиках идет один из самых молодых комсомольско-молодежных коллективов – бригада Алексея Павловича Илюхина из управления СУ ГРЭС-1, «Универсам» в 4 микрорайоне, торговый центр в 19 микрорайоне, профтехучилище на 600 учащихся, школа № 9 на 1496 учеников, детские сады – это уже ложилось на плечи строительного управления «Энергожилстрой». Для курирования и руководства строительством объектов соцкультбыта была введена единица –заместитель управляющего треста ЭЭС по жилью-Сокольский

Последний предпусковой год. Пусковыми работами руководили представители Министерства Энергетики СССР, заместитель министра энергетики Кожевников Валентин Александрович, уже пожилой человек, среднего роста, по своему возрасту полноватый и Главка «ГлавЭнергострой» начальник Главка Аксенов Геннадий Михайлович, крупный, мускулистый, высокого, около 2 метров роста, представительный мужчина.

В отсутствие кураторов с Министерства или Главка Филатов лично проводил заседания штаба, планерки на штабе и объектах. Всякие бывали случаи в работе, но чего Эдуард Евгеньевич себе не позволял, так это хамить на планерке, материться, мог любого отчитать, но всегда это выходило тактично. Бывали, конечно, иногда эксцессы, помню один случай, выходя из штаба выведенный из себя, он заматерился и вдруг увидел перед штабом группу учеников с учительницей, приехавших на экскурсию, которые уже в то время организовывались школами, прижав палец к губам, он вернулся в штаб и вышел, уже окончательно успокоившись.

Работая сутками, не имея свободного времени днем, он

Работая сутками, не имея свободного времени днем, он поздно вечером, ночью любил проверять выполнение заданий штаба. А ГРЭС-1 — это был объект, который не имел различий день-ночь. Ночью порой на этом объекте работало народу больше, чем днем, никто никогда такую статистику не вел и не подсчитывал, но судя по количеству автобусов, полностью забитых работниками ночных смен, то ночью, на объектах, работало минимум 5000 человек, эта цифра говорит о многом. И, взяв меня и главного диспетчера треста Борисова Анато-

И, взяв меня и главного диспетчера треста Борисова Анатолия, отправлялись в главный корпус. Поднимались на самый верх котла и двигались по всем площадкам обслуживания, порой не имеющим еще ограждений и имеющим небольшие проемы по ходу движения, мы проверяли выполнение намеченных работ. А работал там, на котле, народ со всего Советского Союза – из всех Республик, и у них были свои проблемы, свои вопросы, которые они в обычное время не могли решить, и появление на их рабочем месте управляющего, помогало им в этом. Филатов всегда внимательно выслушивал и сразу конкретно отвечал, решаем или нет, этот вопрос, зря не обнадеживая. И большинство этих вопросов были у него на контроле до его решения, выполнения. Много вопросов было бытовых, быт пока еще отставал в своем развитии, но все меры для улучшения принимались. Много внимания Филатов уделял безопасности на производстве, в каждую свою «пробежку» по котлу он замечал все грубые нарушения и на ближайшем заседании штаба требовал устранить.

ближайшем заседании штаба требовал устранить.

Но бывали и ЧП. Однажды, перед самым Новым годом, заканчивался вечерний штаб, когда позвонили, что на кровле котельного отделения на первом блоке горит кровля. Там в этот день работали монтажники САЭМ, и после их ухода произошло возгорание.

пло возгорание.

Проводивший штаб зам. министра Энергетики СССР В. А. Кожевников срочно прервал заседание штаба и дал команду заниматься этим пожаром. Большинство участников штаба ринулись к главному корпусу. В дирекции ГРЭС-1 уже действовала Пожарная часть, были свои пожарные машины, штат. Диспетчер штаба срочно сообщил о пожаре туда, а мы все, с начальником Главка «ГлавЭнергоСтрой» Г. М. Аксеновым во главе и управляющим трестом Э. Е. Филатовым, бросились искать пути скорейшего доступа на кровлю. И выяснилось, что к такому мы еще не готовы. Рабочий лифт на кровлю котельного отделения, стоящий на постоянном торце, оказался неисправным, и попасть на горящую кровлю мы все смогли только по наружней пожарной лестнице с кровли маш. зала. Подбирая брошенные лопаты и ломы на кровле маш. зала, где днем производились кровельные работы, и, благо, в те времена их было много и везде, мы вслед за Аксеновым и Филатовым по пожарной лестнице поднялись на 75 отметку кровли котельного отделения. Начали лопатами рубить горящий утеплитель. Пожарные машины, прибывшие на тушение пожара, в этот раз показали, что они тоже к таким пожарам еще не готовы. На постоянном торце имеется пожарный трубопровод

для подачи пожарной воды на кровлю, но, то ли из-за неопытности штата, то ли из-за брака пожарных рукавов, но воду на кровлю подать не могли. Подсоединенные к трубопроводу пожарные рукава лопались от давления, не успев подать воду на крышу. На помощь участникам штаба пришел вооруженный огнетушителями и лопатами военно-строительный батальон и вскоре пожар был потушен. На следующий день в Пожарной части начались регулярные тренировки.

А у Филатова рабочие будни. Он не мог отдыхать. Уже гдето после 4—5 блоков Министерство энергетики Казахстана и ЦК Профсоюза Казахстана в целях профилактики стали выделять путевки в Алма-Атинские дома отдыха, профилактории. И Филатова заставили поехать отдохнуть, но...этот отдых ему

оказался противопоказан. Он на горнолыжной базе Чимбулак сломал себе ногу. Нога долго не заживала. Но Филатов на костылях и в гипсе продолжал работать. Учитывая его работоспособность, ему выделили новую машину - черную «Волгу», а тогда это был знак признания, уважения, и крутой номер «0003», но потом кто-то посчитал, что



это слишком уж крутой номер и поменяли на «2003».

Местный горком партии его вызывал и критиковал за строительство жилья — не те темпы, которые необходимы. Давал команду ускорить строительство жилья.

Обком партии вызывал и требовал ускорить строительство энергоблоков и энергопередающих подстанций. А строительство блоков и так было рекордным – 2 энергоблока в год на ГРЭС-1 и огромная работа – монтаж жилья и корпуса, на ГРЭС-2.



Строительство жилья в городе и поселке Солнечный тоже шли повышенными темпами. Сдавались жилье, торговые здания, школы, объекты культурного и социального назначения: дом культуры «Энергетик» в 19 микрорайоне. Дом быта «Мечта».

Все эти годы, начиная с 1979 года, у Филатова был умнейший, деликатнейший помощник, главный инженер треста Брославский Юрий Иосифович, среднего роста, худощавый, очень интеллигентный человек в очках, поменявший должность начальника технического отдела «ГлавВостокЭнерго-Строй» в Москве на работу в Экибастузе. Они понимали друг друга, поэтому никогда не сорились.

Юрий Иосифович, как и Филатов, был очень трудолюбивый. Он, иногда, недожидаясь закрепленной за ним машины, садился с монтажниками в общий автобус и приехав раньше всех на ГРЭС, пешком обходил все объекты, а они порой, были раскиданы друг от друга, на большое расстояние. Как я его увидел первый раз. Я вышел на работу 2 сентября 1979 года. До начала работы, зашел к управляющему, представился, сообщил, что прибыл и приступаю к работе. Поговорили немного и он сказал:

- Садись, вон, на стул и жди, сейчас начнется планерка.



Начали заходить начальники отделов, началась планерка. Все ответили на поставленные вопросы и Филатов вдруг говорит:

– Товарищи! У нас сегодня приятная новость для вас всех- Сегодня к нам, на постоянную работу, приехал... (Я немного даже опешил, думаю вот это Я, с такой радостью меня встречают) на должность главного инженера, Брославский Юрий Иосифович!

(С меня слетела оторопь) Все дружно зааплодировали, и я увидел, поднявшегося со стула, худенького чернявого мужика в очках. Юрий Иосифович, не один месяц, исполнял обязанности главного инженера, а в настоящее время, Главк утвердил его на постоянную работу.

Весной 1986 года, когда основные работы по ГРЭС-1 были закончены, Э. Е. Филатова перевели на новые строящиеся энергетические объекты в Хабаровск.

Ю. И. Брославский вернулся на свое прежнее место работы. Вместо него на должность главного инженера треста был принят Барковский Михаил Вацлавович. Вместо Э. Е. Филатова в июле 1986 года управляющим трестом приехал из Москвы Костюков Владимир Иванович.

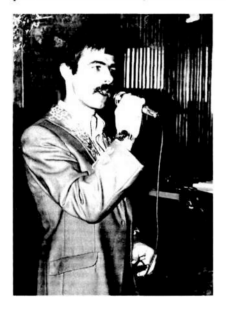
С В. И. Костюковым, трест перешел на новые формы хозяйствования, изменились формы оплаты труда, перешли на хозрасчет и самоокупаемость. Трест одним из первых в Главке все это применил. К нам приезжали из Москвы. Министерство Энергетики, одними из первых в Союзе, перешедшее на эту форму оплаты труда, помогало переводить трест на хозрасчет и самоокупаемость, объясняли нам. Так как еще не было опыта, возникало много вопросов, споров, работники Министерства Финансов при правительстве, помогали внедрять новые методы, так же приезжали к нам, учили нас, переводить бригады на хозрасчет и самоокупаемость. У нас, даже администрация треста, получала зарплату с использованием КТУ (коэффициента трудового участия). В. И. Костюков в Москве, чувствовал себя как дома, его уважали, и ему, и нам помогали все, работники Министерства Финансов и Энер-гетики СССР. У нас рассчитывали зарплату для подразделений треста поновому, почти каждый месяц. Косюков рассчитывал и хотел, новому, почти каждый месяц. Косюков рассчитывал и хотел, чтобы люди получали зарплату заслужено, за фактически выполненные работы, а не от приписок. Он очень умный был руководитель, и не всем он нравился (ранее он работал на Украине, потом за Рубежом, а за Рубежом бардака как у нас не было, как теперь мы знаем). В Министерстве Энергетики строители всегда были с убытками, а эксплуатация, с большими прибылями, убытки покрывались, и все было хорошо. Но Костюков приехал временно. До этого он возглавлял в Москве предприятие по строительству Энергетических и не только, объектов за рубежом. Но в связи, наверное, с начавшимися там войнами, временно, приехал в Экибастуз.

В. И. Костюков знал себе цену, был политиком в работе, ну

ми, временно, приехал в Экиоастуз.

В. И. Костюков знал себе цену, был политиком в работе, ну и наверное, зная, что он тут временно, мало праздновал городское начальство. Мог позволить забыть о назначенной ему встрече. Так однажды на ГРЭС-2 приехал секретарь горкома партии М. Дюсембаев, а Костюков, забыв о назначенной ему встрече, отпустил своего водителя ремонтировать машину. А

когда уже диспетчеры штаба, ему напомнили о встрече, он, а тогда ведь не было такого количества машин и мобильной связи, попросил диспетчеров найти кого- нибудь, кто может провести Дюсембаева по объектам. Этим человеком как раз оказался, я, находившийся в этот момент в штабе. Я, постоянно находившийся на заседаниях штаба, знал, куда его вести. А Дюсембаев, несмотря на его пост, возраст (я не знаю его тогдашнего возраста, его пост уже для меня значил многое), поворчал немного, но с удовольствием посетил со мной главный корпус ГРЭС-2. Мы с ним зашли с тылу, а не с парадного входа, как его всегда водили, посмотрели все, даже поднялись на кровлю, он побывал там, где и не мечтал побывать, увидел много интересного, и, на вечернем штабе, с удовольствием рассказывал о своих похождениях.



У нас в тресте был праздник – 22 декабря – День Энергетика. Старые жители Экибастуза должны помнить, какие грандиозные праздники организовывал трест «Экибастузэнергострой».

А В. И. Костюков, наверное, все-таки был больше строителем, чем энергетиком. Он предложил и организовал проведение праздника летом, в День строителя.

Работая в тресте, он присматривался к народу и в один из дней сообщил, что скоро уезжает и готов с собой зарубеж на стройки увезти опре-

деленных людей. Так и получилось. Лучшие специалисты — строители, монтажники, экскаваторщики, под руководством начальника АТПО В. В. Батурина в один из дней были командированы на работу в «Загрантрестстрой».

А в 1987 году энергостроителей передали из-под управления Москвы в Казахстан – в Павлодаре образовали Главк «КазЭнергоСтрой», руководимый бывшим партработником сектора строительства Г. П. Шарковым, а трест «Экибастузэнергострой» разделили на три треста: «Экибастузэнергострой», «Павлодарэнергострой» и «Экибастузэнергожилпромстрой» и ПЖТ (предприятие ж/д транспорта).

Вместо Костюкова управляющим трестом был назначен Бордотзи Максим Иосифович. Ну, Бордотзи был далеко не политик, он был до этого начальником управления «Отделстрой» в Перми, имел мягкий характер, и поэтому такая стройка ему оказалась не по плечу. Его сразу начал кто-то подсиживать, подставлять. Круто шел разговор о перестройке, о демократии.

В общем, однажды М. И. Бордотзи нам объявил, что работает последний день и поэтому приглашает нас на прощальный ужин.



Ну, а следующего управляющего трестом уже в связи с демократией выбирали мы сами. Были две кандидатуры: Криворотов Алексей Дмитриевич — начальник СУ «Энергостроймонтаж», и главный инженер треста Колков Виктор Пе-

трович. Большинством голосов на штабе ГРЭС-2 был избран А. Д. Криворотов и работал до полнейшей ликвидации треста.

Криворотов Алексей Дмитриевич в городе, да и не только, фигура известная. В истории энергетики города, он появился как руководитель одного из первых предприятий энергостроителей. Он был первым начальником Управления строительства Экибастузэнергостроймонтаж. Под его руководством ставили первые колонны на главном корпусе ГРЭС-1. По характеру и своим действиям он был Чапаев местного масштаба. Любил сквернословить, и ему было все равно, кто перед ним – мужчина, женщина, молодая девушка.

После крупной аварии, произошедшей на монтаже колонн 1 энергоблока, его освободили от работы, и он ушел куда-то в «Шахтострой». Но связи в Главке сохранились, и когда возник вопрос кого назначить первым руководителем СУ ГРЭС-2, вспомнили о нем и его опыте по организации строительства ГРЭС-1. Ну, в это время на строительстве ГРЭС-2 такого ажиотажа как на ГРЭС-1 уже не было, и он мог себе позволить иметь свой офис уже не на стройплощадке, а в городе, и оттуда руководить стройкой. Благо, там сидел безвылазно его заместитель, «наш дедушка», как мы все его между собой уважительно называли, Гребенев Юрий Яковлевич – умнейший строитель и вообще очень хороший человек. Юрий Яковлевич организовывал всю работу, проводил штабы с субподрядчиками. В общем, полностью занимался строительно-монтажными работами на ГРЭС-2, а Криворотову не нравилась «наземная» работа генподрядчика, он любил «монтажно-высотные работы» и при первой же возможности опять мечтал перейти начальником СМУ «Энергостроймонтаж». Но в 1987 году при разделе треста «Экибастузэнергострой» на три треста и образовании треста «Экибастузэнергожилпромстрой» перешел работать во вновь организованный трест на должность заместителя управляющего по производству. Но о своей мечте вернуться в «Строймонтаж» не забывал, тем более, что после Штербова Василия Петровича, а потом Куликова Вячеслава Антоновича, проработавшего продолжительное время в должности началь-

ника, последние годы в СУ «ЭСМЖе» сменилось несколько руководителей: недолго работал Гиберт Яков Яковлевич, уехал начальником в Караганду, в Карагандинский САСЭМ. Пришедший на его место бывший главный инженер ЭМУ «СЭМ» Вологодский Николай Борисович, немного поработав, ушел на повышение в аппарат треста «Экибастузэнергострой» заместителем управляющего по экономике. Опять ненадолго вернулся В. А. Куликов, но вскоре уехал, а вместо него начальником стал работать постоянный заместитель Фролов Вадим Сергеевич. Перед Криворотовым опять появилась возможность вернуться в его любимый СМУ «Энергостроймонтаж» вместо ушедшего Фролова Вадима Сергеевича, и он воспользовался этой возможностью и перешел, и работал там до выборов его управляющим трестом «Экибастузэнергострой». А вместо него начальником управления уже им, как управляющим, был назначен работник управления Щербенев Иван Леонидович - выше среднего роста, плотного телосложения, немногословный, умный, грамотный инженер-строитель. А главным инженером продолжал работать Чинов Валентин Николаевич. Валентин Николаевич, грамотный главный инженер, специалист от бога, но он не умел ругаться и не мог обходиться без спиртного, это и являлось причиной того, что его не поставили начальником управления. И. Л. Щербенев и В. Н. Чинов работали в СМУ «ЭСМЖ», до полной банкротизации треста. Еще один уникальный человек, специалист, работал в СМУ «Энергостроймонтаже» - это главный механик Рерих Антон Генрихович, немец по национальности, он по какой-то известной только ему причине, не был допущен в Германию на ПМЖ. Я считаю, Германия от этого много потеряла. Лучшего специалиста по Козловым, башенным и другим кранам, в Экибастузе не было. Его приглашали всюду и везде, где требовалось грамотно, безопасно, установить, переместить, завалить кран. Он единственный из всех знакомых мне механиков, носил в кармане калькулятор, логорефмическую линейку и производил на месте все необходимые расчеты. Мог на месте рассчитать количество необходимых зубьев на передаточной шестерне, разработать необходимую для этого случая, скорость. Кого еще мне хочется отметить в «Энергостоймонтаже» Абаляеву Веру Николаевну, в АТПО Семенову Галину Васильевну и других диспетчеров всех остальных подразделений. На их плечи ложилась огромная ответственная работа «состыковать» производство с транспортом, организовать своевременную завозку материала, оборудования.



«Вот сейчас только старожилы 15 микрорайона помнят, что угловой пятиэтажный дом, стоящий на пересечении улиц Горняков и Энергетиков, называется «Криворотовский». Этот дом строили монтажники СМУ «Энергостроймонтаж» под личным контролем Криворотова, а так как Криворотов любил заниматься озеленением, то этот дом сдавался полностью «озелененный». Он и сейчас, через столько лет, имеет лесонасаждений больше, чем другие дома. Напротив церкви дом

строили другие организации, и сдавался он без единого посаженного дерева.



Коллектив СУ-3. Его возглавлял Ю. А. Казанцев. Одна из женщин с лопатой — Ситник Наталья — будущий начальник планового отдела треста, временно работающая в СУ-3, организующая работу вновь созданного управления



Коллектив СМУ «Энергостроймонтаж» на очередном «пятничнике» во главе с профоргом Абаляевой Верой Николаевной

Поэтому партком треста, при составлении плана ответственных за санитарное состояние территории, раньше такие были, зная любовь Криворотова к озеленению, закрепляли его ответственным за такими объектами. Теперь этот дом тоже имеет очень хорошее озеленение.

А на ГРЭС-1 и 2 при появлении Криворотова начальником СМУ «ЭСМЖ» опять начались работы монтажников с нарушениями всех правил безопасности. На мои замечания по нарушениям, он реагировал, но сразу же говорил: «Вот доведется мне хоть дня на три стать управляющим, я тебя сразу выгоню».

Поэтому на третий день после выборов его управляющим, я зашел к нему с просьбой о переводе. Но он мне в этом резко отказал, сказал, что это он был тогда начальником управления, а сейчас управляющий трестом, и ему моя работа нравится и он меня никуда не отпустит, а даже наоборот.

В то время на действующей уже ГРЭС-1 неоднократно происходили аварии, обрушения кровли в турбинном отделении, и нашему тресту приходилось в адских условиях производить ремонт. И, как по закону подлости, все эти аварии происходили в сильнейшие морозы. Срочно приходилось утеплять действующие блоки и одновременно готовить новые фермы взамен обрушившихся. В этот момент там работали все подразделения треста, круглосуточно привлекалась вся необходимая техника. И вот однажды ночью монтажникам срочно понадобилось передвинуть металлоконструкции фермы. Для этой цели у нас дежурил мощнейший импортный трактор нашего управления СУ «Энергостроймеханизация». А тракторист куда-то исчез. Я и дежуривший со мной на аварии, зам. управляющего трестом Машуров Арсенал Изимович неоднократно обошли все теплые места, где его можно было найти, но безрезультатно. Криворотов был в гневе. Я разогнал всех находящихся в штабе на поиски тракториста, и сам опять побежал. Обойдя кругом, и никого не найдя, возвращался на место аварии и облегченно вздохнул, услышав звук работающего

трактора. Бригадир монтажников командовал им. Когда работа была выполнена, металлоконструкции передвинуты, трактор стал на свое место, я увидел вылезающего из трактора довольного Криворотова Алексея Дмитриевича, со словами: «Были и мы когда-то трактористами». Я был ошарашен увиденным и простил ему тогда все его старые придирки. Я был восхищен. Не каждый руководитель такого ранга мог такое сделать.

На все более или менее важные опасные работы всегда составлялись графики дежурства работников аппарата треста, и Криворотов лично приезжал постоянно туда. А так как все эти работы выполнялись в основном его любимым, бывшим его подразделением «Энергостроймонтаж», он, чувствовал себя там своим и хозяином положения, то пытался все сделать на свой манер. И, приехав вечером на объект, убедившись, что на объекте нет начальника управления «ЭСМЖ» Щербенева Ивана Леонидовича, принимал бразды правления на себя и начинал все перестраивать по-своему. А ИТР, дежурившие в это время там, ему в этом помогали, выполняя функции стропальщиков. По его команде башенный кран переносил все вагончики в другое место, а утром, приехавший Щербенев Иван Леонидович, восстанавливал все по-старому.

Наступило время демократии, народный контроль, партком упразднили, трест стал акционерным обществом, а управляющий – президентом и почти хозяином треста, поэтому в среде Криворотова появился личный «доктор», точнее докторша, которая во время планерок обязана была массажировать больной пальчик Криворотова, появился «Денсаулык» обслуживающий только одного Криворотова. Так постепенно наш трест стал фактически собственностью Криворотова. А он, убедившись, что в Экибастузе уже делать нечего и что все объемы строительства в Казахстане ожидаются только в Астане, принял решение перебраться в Астану с небольшим десантом наиболее приближенных. Но развернуть там работы не удалось, и вскорости, Криворотов там трагически погиб. Трест, или как он теперь назывался, акционерное общество был обанкрочен и прекратил свое существование.

В Советское время многие объекты в городе строили заключенные. Вот и здание ДК «Энергетик», сейчас «Өнер», построено осужден-ными. Мы все проживающие в 19 микрорайоне или работающие там, каждый день видели эти закрытые машины, которые везли заключенных и заезжали в огороженный высоким забором строительный объект. Я, в отличие от многих, по долгу своей работы неоднократно бывал там, за этим забором, видел, как они там работали, питались, отдыхали. Старались работать, соблюдая все правила техники безопасности, но, как и в простых организациях, там происходили несчастные случаи, в том числе и с летальным исходом, и мне приходилось их расследовать, расследовать при каких условиях это произошло. А там была обычная работа, обычные трудовые бригады, единственно отличающиеся от других только тем, что по окончании рабочей смены они шли не домой, а их увозили на зону. Командовали ими вольнонаемные – начальник участка Шупенев Николай Алексеевич, уже пожилой, худощавый, серьезный мужик, а первым заместителем у него был единственный «линейщик» — мастер Барашиков Виктор — здоровый, высокого роста, старше 30 лет парень. Ну, они старались со своим рабочим контингентом поддерживать только рабочие отношения, поэтому никаких эксцессов на их производстве не происходило, но травматизм, как и везде на производстве, происходил.

И иногда в мужском разговоре проскальзывало, что и дорогу на улице Индустриальной, ныне Кунаева, раньше, в те, еще «малинковские» времена, строили тоже зеки.

В груди появлялся какой-то холодок, сочувствие к этим зекам. Тяжелый труд. А вот на днях я встретился в центре города с женщиной. Я ее не узнал. Она сама подошла ко мне и напомнила, где мы раньше встречались. И тогда я сразу все вспомнил и вспомнил про эту зеками построенную дорогу. А почему я соединил два эти разных случая? Потому что встречались мы с этой женщиной на ГРЭС-1 в 1979—1980 годы. Эта женщина, учительница по образованию, теперь уже пенсионерка, в те годы работала на ГРЭС-1, и работала она в бригаде таких

же, как она, молодых девушек, бетонщицей. Бригады эти состояли только из женщин, и в основном молодых и грамотных: медиков и учителей. На ГРЭС-1 все дороги, под асфальтом, имеют бетонное основание, и почти все эти дороги, построены руками женщин. Женская бригада бетонщиц была не одна. В связи с необходимостью строительства дорог и невозможностью выделять бетон на эти работы днем, бригады работали в основном ночью. Бетонный завод на ГРЭС-1 (БРХ) работал на пределе. Бетона требовалось много, его не хватало, и вот нам, работникам аппарата треста «Экибастузэнергострой», тоже приходилось круглосуточно, выполнять несвойственные своей специальности работы. Мне приходилось работать так называемым ночным директором.

И одной из главных обязанностей ночного директора, были контроль и распределение бетона на БРХ. В первое свое такое дежурство, я увидел у бетонного завода, толпу женщин — оказывается, каждая бригада направляла туда, своего выбивальщика бетона. И каждая, как могла, старалась выбить, перехватить лишнюю машину.

Вот там я и познакомился с этой женщиной. Она – красивая, стройная, с высшим педагогическим образованием, выбивала для своей бригады не бриллианты и украшения, а лишнюю машину... тяжелого бетона.

А кроме автомобильных дорог, на ГРЭС-1 еще было много железнодорожных путей, постоянных и временных. Так вот, монтерами подкрановых и других временных железнодорожных путей тоже были женщины. И единственный мужчина там был руководитель работ. Тяжелые шпалы, рельсы. Мужчины не шли на такую тяжелую работу. Строительство расширялось, крановых работ с каждым днем прибавлялось. Подкрановых путей требовалось все больше и больше.

Заместитель министра Энергетики СССР Кожевников Валентин Александрович, проводивший штабы и знающий эту проблему, предложил на одном из заседаний штаба, бывшему в то время, руководителю СУ «Энергостроймеханизация» Галаган Виктору Федоровичу:

- «Виктор Федорович, возьми батальон солдат и сделай из них монтеров пути».

На что Галаган ответил:

- «Валентин Александрович, можно я лучше еще одну женскую бригаду организую?»

И вот, это самое управление — Управление механизации — одно из самых тяжелых предприятий, тоже вскоре возглавила женщина, Гарина Нина Ивановна, она в 2011 году покинула нас навсегда, но память о себе оставила хорошую.

А штукатуры, изолировщицы? Их тоже к легким не отнесешь. Если работу штукатуров знают все, то не все представляют работу изолировщиц. Если штукатуры еще имели и имеют какое-то основание под ногами, то изолировщицы порой работали в подвешенном состоянии, порой на высоте 50–80 метров от земли, на обмуровке и изоляции труб на котле, не имея достаточно прочных ограждений и имея в руках довольно неприятный материал, типа стекловаты.

Самую грязную и тяжелую работу выполняли женщины. Но все равно с работы в автобус, а потом и в электричку, садились расфуфыренные раскрашенные красавицы. А дома — свои заботы, проблемы и даже поездка после работы, на дачный участок. Надо было успевать везде.

И работали они без выходных. Положенных законом выходных на Всесоюзной Ударной Комсомольской Стройке в течение ряда лет -Не было.

Да и вообще, время было такое, такой мощнейший энтузиазм – работали все!!!

И, обычно подводили итоги работы, к празднику – Дню энергетика.

Крупно праздновали этот праздник, он стал одним из главных праздников города. В газетах появлялись поздравления энергостроителям, тем, кто претворял этот праздник в жизнь, в нашем городе. О них писали все городские газеты и своя малотиражка «Ленинская искра», но потом о них, энергостроителях, постепенно забыли, и только благодаря Павлу Оноприенко (жаль его нет сейчас уже с нами) в последние годы

кое-что опять об энергостроителях стало появляться. Он тогда поднял свои архивы и стал рассказывать о тех, кто принял активное участие в становлении города. А о них писать можно много.



На сцене Сергей Ефимов, один из лучших монтажниковвысотников Экибастузского монтажного участка «САСЭМ»

За такой короткий период существования Энергостроителей, ими было построено очень многое, не зря в народе бытовало название города Энергоград. Я точно не знаю, но думаю, что минимум треть, многоэтажной застройки города, принадлежит энергостроителям. Но спроси сейчас кого-нибудь из молодых жителей города о тресте «Экибастузэнергострой», и никто о нем ничего не сможет рассказать. Мало кто знает, что пятиэтажный угловой дом на пересечении улиц Энергетиков и Горняков и сейчас старожилы называют «Криворотовским». А кто такой Криворотов? Кто такие Гардер Гуго Эрнстович, Филатов Эдуард Евгеньевич, Брославский Юрий Иосифович? Я в душе своей романтик, поэтому часто бываю в Парке шахтеров и вижу там Мемориал угольщикам, списки ветеранов

угольной промышленности. Мне довелось побывать на Тамусинской ГРЭС, с Гузенко Иваном Федоровичем, бывшим начальником управления СУ-3. После прошедшего совещания, он вывел меня на площадь, перед постоянным торцом – главным входом в Корпус. На стене, на входе в Главный корпус, я увидел несколько Мемориальных мраморных досок и был приятно удивлен, прочитав:

«Гузенко Иван Федорович – Главный инженер Управления строительства «ТамусаГрэсстрой», принявший активное участие в строительстве Тамусинской ГРЭС.
 А здесь в Экибастузе, я бы при жизни, поставил памят-

ник Гардер Гуго Эрнстовичу, работавшему начальником СУ ГРЭС-1, при пуске первых энергоблоков, исполнял обязанности генподрядчика, и на него валили все недоделки и недоработки все недобросовестные субподрядчики. Как тогда говорили «заносил хвосты». Он в тот период забыл о доме, о домашней здоровой пище. Он месяцами жил в своем кабинете. Выведенный из себя несправедливыми обвинениями, он махнет рукой и уйдет со штаба, но работу не прекращал. Управляющий треста Э. Е. Филатов, понимая несправедливость обвинения в адрес Гардера, зная его добросовестность, порядочность, трудолюбие, поедет к нему и уговорит ходить на штабы, а там опять начинается то же самое. Говорят, Г. Э. Гардер уехал в Германию на ПМЖ и в 2013 году покинул нас навсегда. А вот Коновалов Василий Павлович – я ему поставил бы памятник под номером 2. Он все блоки пускал главным инженером СМУ, «Экибастузэнергозащита» – самые грязные и опасные работы по теплоизоляции и обмуровке котла и котельного оборудования, и все – в кратчайшие сроки и в основном женскими руками, и уже, даже, на действующем оборудовании. Начальников управления десяток сменилось, а главный инженер, главный ответственный за исполнение всех работ работал до пуска последнего блока ГРЭС-1 и блоков ГРЭС-2. Его тоже уже нет с нами, но память о нем должна остаться, он свою жизнь посвятил на благо города.

Я опять немного поменяю Тему.

Пусковой штаб

Для контроля строительства на ГРЭС-1, а в дальнейшем и на ГРЭС-2, были построены и функционировали здания Пускового штаба. О важности стройки говорит уже то, что ведущим, ответственным за пуск энергоблоков в 1979–1980 годы был заместитель министра энергетики СССР Кожевников Валентин Александрович. Он практически этот предпусковой год проживал в Экибастузе, по улице Новоселов, в гостинице треста «Экибастузэнергострой» и лишь изредка, по производственной необходимости и семейным обстоятельствам выезжал в Москву. В период его отсутствия главным контролером, ведущим заседания штаба, оставался Аксенов Геннадий Михайлович – начальник Главка «ГлавВостокЭнергоСтрой», также постоянно находящийся на стройке.



В этот горячий период времени, штабы проходили согласно устано-вленного графика и посещали его руководители всех задействованных на строительстве подразделений. А подразделений только в тресте «Экибастузэнергострой» (ЭЭС), крупнейшем в СССР строительном тресте, включающем в свою структуру, было более двадцати строительномонтажных, отделочных, механизированных полразделений, численностью более 12-13 тысяч человек, а включая и субподрядные организации - до 20 тысяч человек.

Управляющим треста «Экибастузэнергострой» в



Кожевников ведет штаб. На переднем плане Калошин Демьян Никифорович руководитель треста «Павлодарэнергострой»

тот период был Филатов Эдуард Евгеньевич, главным инженером Юрий Иосифович Брославский,

На ЭТЭК, включающий в себя все угольные разрезы и строящиеся энергетические объекты, работала вся страна. Все республики СССР хоть малую толику чего-нибудь, но вносили.

Турбогенератор № 1 изготовили на Харьковском турбинном заводе «Электротяжмаш» и монтировали совместно с Новосибирским трестом «Сибэнергомонтаж» (СЭМ), производили наладку оборудования представители Харьковского завода – украинцы.

На монтаже котла и котельного оборудования работали казахстанцы — Алма-Атинский трест «СредАзЭнергоМонтаж» (САЭМ). Так называемый хвост — электрофильтры, скрубберы монтировали уральцы — трест«УралЭнергоМонтаж» (УЭМ),

В СУ ГРЭС-1 и на монтаже жилья работали бригады из Грузии, Азербайджана, Молдавии, прекрасные отделочники из Таджикистана, Узбекистана, Туркменистана. Они принимали самое активное участие в пусковых работах первых энергоблоков.

И вот руководители всех этих предприятий на пусковых штабах ежедневно, а кое-кто и ежечасно отчитывались в выполнении намеченных работ, устранении недоделок.

В связи с тем, что Кожевников Валентин Александрович не был кабинетным работником, а в заместители Министров пришел с производства, он за свою бытность построил не одну электростанцию, и знал все проблемы, возникающие в период строительства и монтажа непонаслышке. Знал станцию досконально, и требовал от всех выполнения намеченных пунктов своевременно, и иногда сам подсказывал необходимые пути выполнения. Поэтому все и старались вовремя выполнить задание и вовремя отчитаться в выполнении.

В штабе стоял темный полированный стол с «генеральской» приставкой. За столом сидел ведущий заседание, в то время в основном В. А. Кожевников. Вдоль стен стояли стулья для участников штаба, справа от стола – работники отделов треста ЭЭС и отделы снабжения УПТК и ЦелинГлавСнаба, остальные стулья занимали представители задействованных в работе подразделений. А в этот период их было очень много: кроме строителей, участвовали представители Заказчика (ГРЭС-1), представители заводов-изготовителей оборудования, так называемые шефы-инженеры, которые следили за наладкой оборудования, участвовали в наладке.

О генеральской приставке – генеральском столе – в обычное время этот стол пустовал, разве что за ним сидел начальник Главка Г. М. Аксенов и генеральный подрядчик Э. Е. Филатов, а периодически, по графику Кожевникова, а иногда и чаще, за этим столом сидели генералы-управляющие задействован-

ных на строительстве трестов, это: Яков Павлович Сергеев, трест «СредАзЭнергоМонтаж» (САЭМ);

Олег Михайлович Москвин, трест «СибЭнергоМонтаж» (СЭМ);

Александр Федорович Блинов, трест «СредАзЭнерго-Строй» (САЭС);

Рудольф Андреевич Кафанов, Ленинградский «ВысотСпец-Строй- Монтаж» (ВССМ);

Валерий Алексеевич Романов, трест «УралЭнергоМонтаж» (УЭМ);

Крутелев,,,,, Московский трест «Энергозащита»;

Мазуренко Василий Семенович Павлодарский трест «ЭлектроСред- АзМонтаж» (ЭСАМ),

Калошин Демьян Никифорович Павлодарский трест «ПЭС».

В Экибастузе работали подразделения этих трестов.

И вот наблюдалась некая закономерность подбора руководящих кадров в эти подразделения.

Взять управляющего трестом САЭМ Я. П. Сергеева – пожилой уже, серьезный, спокойный, выдержанный человек, и представители Экибастузского управления САЭМ: Новиков Валентин Максимович, главный инженер Окишоров Владимир Егорович, такие же спокойные, выдержанные, серьезные люди, никогда ничего лишнего не говорящие.

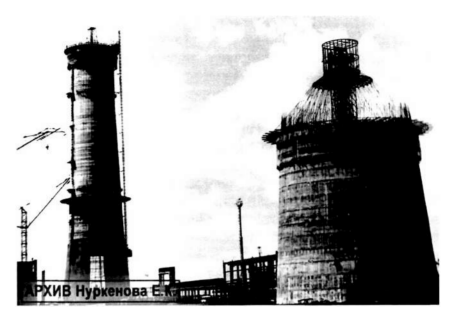
Москвин Олег – трест СЭМ, вспыльчивый, все виноваты, он всегда прав, такой же представитель ЭМУ СЭМ Вологодский Николай Борисович – много спорит, всех обвиняет. Представитель «Уралэнергомонтажа» Романов Валерий Алексеевич, а в Экибастузе Тюрюмов Николай Иванович – спокойный, без единого негативного эмоционального всплеска – у них самое холодное в зимнее время место работы, в отличие от турбинного и котельного отделений. Скруберры практически никогда не отапливались, и все руководители были серьезные, дремучего вида мужики, никогда ни на кого не жалующиеся.

Мазуренко Василий Семенович, трест ЭСАМ – неторопливый, спокойный, выдержанный. В экибастузском участке МУ-7 Проценко Валерий Степанович – такой же спокойный, выдержанный, знающий себе цену специалист.

Вот кому было тяжелей всех – это экибастузскому монтажному управлению «Экибастузэнергозащита», им приходилось свои работы по обмуровке и изоляции выполнять на уже практически работающем оборудовании, при тяжелых условиях, порой в подвешенном состоянии. Но, как и их московское руководство, начальник управления Амочкин Николай Михайлович – невысокого роста, крепкого телосложения, и главный инженер Коновалов Василий Павлович – выше среднего роста, с широкими плечами, всегда были образцом для подражания, всегда чистые, аккуратные, спокойные.

«Красавчик» — так называл Кожевников Валентин Александрович начальника Экибастузского монтажного участка «СредАзСпец-Энергомонтаж» (САСЭМ) Рыкова Вячеслава — самого молодого руководителя подразделения. Выше среднего роста, широкоплечий, стройный, серьезный — выполняющего одни из самых важных монтажных работ на главном корпусе и других объектах стройки. Его три бригады, состоящие в основном из молодежи, выполняли все работы вовремя и качественно, поэтому к нему и было такое отношение руководства штаба, а подчинялся и состоял этот монтажный участок в структуре Алма-Атинского монтажного управления «САСЭМ». Начальник Владимир Николаевич Банщиков — среднего роста, крепкого телосложения человек, и треста «САЭС», возглавляемого А. Ф. Блиновым — высоким широкоплечим, со спокойным характером, дворянского вида, человеком.

Кафанов Рудольф Андреевич — руководитель Ленинградского Высотспецстроя, ведущего строительно-монтажные работы по монтажу дымовой трубы № 1. Выше среднего роста, худощавый, внешне выделялся из всех, он приезжал ненадолго, одет по тем временам был вызывающе — в кожаных куртках, брюках, перетянутый кожаными ремнями, ни с кем близко не сходился, даже на перекурах держался особняком.



Получал нагоняй за кривую трубу. «Аванс-получка, авансполучка» — шутил народ. Кафанов первое время обещал все устранить и исправить, пока не знали причину всего этого, но исправить ее не получалось, конечно, не по его вине это происходило. Трубы такого размера еще в Советском Союзе не строились, эта была первая, экспериментальная, недоработанная проектировщиками опалубка, неизвестный еще в работе бетон марки 400, все это привело к браку в работе. Но этот брак не влиял на общее состояние трубы, но и исправлять его не получалось — вызывало большое удорожание работ, и поэтому было принято решение до проектной высоты ее не строить, где-то на высоте 300 метров строительство прекратили. Вторую трубу уже строили казахстанцы, Алма-Атинский «ВысотСпецСтройМонтаж».

Алма-Атинское руководство я не помню, но хорошо знаю руководителя Экибастузского монтажного участка — Шапкина Виктора Васильевича, молодой, энергичный, спортивный парень. Однажды мы с главным инженером треста ЭЭС Брос-

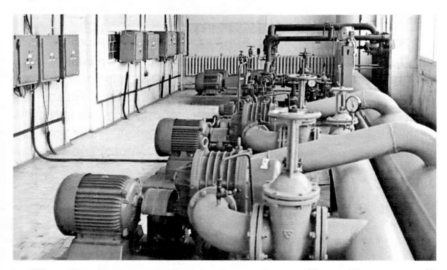
лавским Юрием Иосифовичем решили провести проверку на, уже, к тому времени, 130-метровой трубе — подняться на трубу, не на имеющемся и работающем лифте, а по внутренней лестнице, лестничным маршам. Вышли с Шапкиным одновременно, но уже на полпути и даже раньше, мы услышали подаваемые им команды на верхней площадке, а мы еще долго поднимались. Опускались вниз мы этим же путем, и Шапкин так же нас далеко обогнал. Мы по часам замеряли — подняться на эти 130 метров и спуститься, по времени обходится одинаково, 30—35 минут. Здесь проектировщики уже учли все ошибки, допущенные на первой трубе, Алма-Атинцы учли опыт Ленинградцев, и эта труба, была достроена до проектной высоты в 330 метров, ровная, красивая, и на ГРЭС-2, тоже строили уже они, и тоже ровную, но ещё на 90 метров выше. На ГРЭС-2 высота трубы составляет 420 метров.



Монтаж фундаментов трубы

Не часто собирались все «генералы», но мы всегда и больше всех ждали управляющего трестом САЭМ Я. П. Сергеева, и если вдруг вместо него приезжал кто-то другой, мы искренне огорчались. За всей кажущейся его серьезностью, степенностью, это был человек-огонь, он каждое заседание держал всех в возбужденном состоянии. Поэт в душе, за период заседания из-под его пера выходили десятки коротких, но значимых стихотворных куплетов, расходящихся по залу, по теме заседания, касающихся недобросовестных работников, и они порой действовали на них более действенно, чем увещевания ведущих.

Но «генералы» собирались не так часто, чаще на штабах заседали и «портили» кровь строителям представители заказчика — работники ГРЭС-1, там были представители всех цехов. Они присутствовали на строящихся объектах и штабах, чередуясь, круглые сутки. Я уже всех не помню, но мне запомнились своей серьезностью подхода к решаемым вопросам и желанием решить все эти вопросы «меньшей кровью» Кузнецов Николай Иванович — это уже зрелый представитель, хорошо знающий свой объект специалист.



И молодой, но решительно настроенный, требовательный представитель химцеха Габбасов Рашид Файзрахманович — стройный, с военной выправкой, он работал, наверное, круглые сутки. Я это могу с уверенностью сказать, потому что мы

тогда работали без выходных, круглосуточно, и я его регулярно встречал днем и ночью на штабах и в строящемся здании ОВК, во всех помещениях, в которых производились работы. И он мог требовать. Габбасов знал свою работу. Он до этого работал начальником Химцеха Ираклинской ГРЭС Оренбургской области и начальником химцеха Казанской ТЭЦ-2.

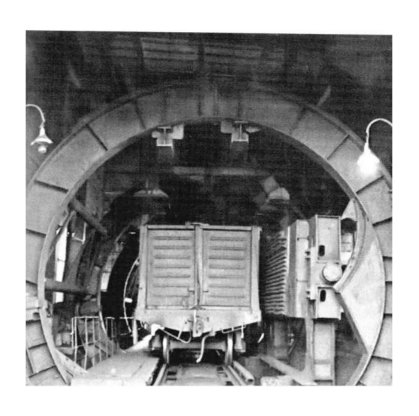
А работа на стройке кипела. Ночью работало народа порой больше, чем днем, особенно много производилось ночью бетонных работ, по подливке опор, колонн, заливке полов – днем не хватало бетона, Бетонно-растворное хозяйство не справлялось с планируемыми объемами, много бетона требовалось и поставлялось на объекты жилья, поэтому основные бетонные работы на ГРЭС-1 выполнялись ночью.

Еще на штабах присутствовали так называемые шефы-инженеры, представители заводов-изготовителей, наладчики оборудования.

Среди них были руководители-женщины, и вот особенно запомнилась шеф-инженер химцеха Клара — это женщина средних лет, среднего роста, неполная, общительная, скромная, но знающая себе цену. Лишнего никогда не говорила, только конкретные замечания, требования, а их было много еще.

Там генподрядчиком было СУ-1, в 1978 году отделившееся от СУ ЭГРЭС. Начальник управления Семенов Герман Васильевич — пожилой, выше среднего роста, полный мужчина, главный инженер Негреба Николай Петрович — высокий, худощавый, резкий в суждениях, действиях. Управление небольшое, но объекты были важные.

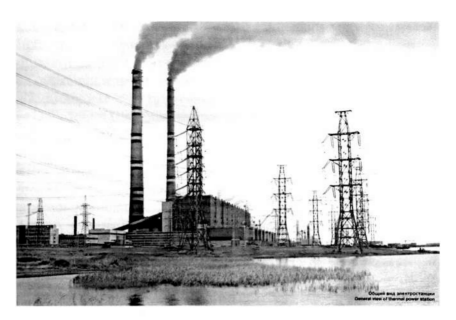
Топливоподача, химцех, дробильный корпус не всегда вовремя справлялись с запросами заводчан. Но Кожевников ее уважал и стремился ей всегда помочь. Она тоже жила вдали от семьи и поэтому все свое время уделяла работе, присутствовала на штабах. Запомнился такой случай: начался штаб, Клара припоздала, пришла — свободных стульев нет, она скромно прислонилась к дверному проему и наблюдала за заседанием штаба. Валентин Александрович поднялся со своего стула,





взял его, принес Кларе, не забыв съязвить в сторону мужиков – «Садись, Клара, а то у нас джентельменов нет». Ему сразу нашли стул, и он продолжил заседание штаба. А Г. В. Семенов в феврале 1980 года, не доработав до пуска 1 энергоблока, уехал. Почему? Ну, он был уже пожилого возраста и, может быть, его уже не устраивал этот тяжелый для него режим работы, да плюс ко всему, в декабре на дробильном корпусе погиб молодой рабочий, и он тяжело переживал это происшествие.

А вместо него начальником управления был назначен временно так называемый трубач, находящийся в командировке - Вольский . Почему его, человека, не связанного с этим управлением, назначили начальником СУ-1 и без особого его желания? Наверное, Кожевников, Аксенов и Филатов его знали как хорошего работника раньше, по другим стройкам. Но в связи с тем, что Вольский не хотел здесь оставаться, он использовал своё командировочное удостоверение, и когда его командировка закончилась, он пришел, попрощался со всеми и уехал. И уже тогда начальником СУ-1 был назначен Арсентьев Артур Августович. А главный инженер СУ-1 Негреба Николай Петрович был не из тех, кто дает себя в обиду. Он был резкий в выступлениях, а порой дело доходило и до драки, особенно он не ладил с одним из старейших руководителей подразделений треста начальником АТПО Зориным Петром Николаеви-чем из-за несвоевременного выделения автотранспорта. Драться, конечно, им никто не давал, но это возникало неоднократно, что не помешало Н. П. Негребе в дальнейшем стать начальником ПТО треста, в 1983 году - начальником авторского надзора НОТЭП, а с 1 ноября 1987 года - начальником СУ ГРЭС-2 с исполнением обязанностей заместителя управляющего трестом. А в марте 1989 года Н. П. Негреба перешел главным инженером треста «Экибастузэнергострой» и в дальнейшем, как знающий опытный специалист - начальником Новосибирского филлиала «ОргТехЭнергопроект», а в 1992 году организовал свою частную проектную фирму.



А СУ-1?! Где-то в 1983—1984 годах соединили с СУ «Энергопромстрой», Арсентьев уехал во Владивосток, а начальником стал недавно приехавший из Ярцево В. А. Кабачек.

Хочу остановиться на одном не столь важном для общего строительства ГРЭС, не влияющем на его работоспособность, но затрагивающем социальные вопросы в дальнейшем задании Кожевникова «Оргтехэнергопроекту

Осенью 1979 года приближалось время заполнения водой водохранилища ГРЭС-1. И Валентин Александрович вдруг на одном из заседаний штаба дал задание проектировщикам обследовать и разбить прибрежную территорию водохранилища на участки, и обязать все крупные подразделения, задействованные на стройке, произвести на этих участках планировку и засыпку песком. Не все подразделения выполнили свое задание, но наше управление «Строймеханизация» выровняла основное побережье, завезло много песка, спланировало. Кожевников за свою жизнь построил не одну станцию, и он знал, что каждое водохранилище будет притягивать к себе людей, и заранее думал о будущих пляжах. И жизнь это подтвердила. В

первые же годы, появились пляжи в разных местах побережья. Это было и на въезде на ГРЭС, и на водозаборе, Солдатский пляж и другие... (Это сейчас у водохранилища, из ниоткуда, появился хозяин, запрещающий лов рыбы и купание, закрыты все подъездные пути к побережью- в то время, Кожевников В. А., об этом даже не помышлял!)

8 октября 1979 года уже поздно ночью возвращались домой в Экибастуз на автобусе. И ехавший с нами главный инженер треста Брославский Юрий Иосифович вдруг, не доезжая до моста через канал, переговорив с проектировщиками, попросил остановить автобус. Все вышли и стали прислушиваться. Недалеко от того места, где мы остановились, послышалось журчание воды. Всё, вода пошла!!! Началось заполнение водохранилища. Конечно, этой трубой водохранилище не заполнишь, заполнение происходило уже в другом месте, но первая ласточка дала о себе знать.

Генподрядчиком по главному корпусу ГРЭС-1 было строительное управление ГРЭС-1 (СУ ГРЭС-1) начальником управления был в 76-78 гг. С. Иванов, а в 1979 и далее, в горячий пусковой момент, - Гардер Гуго Эрнстович - высокий, кряжистый мужик, главным инженером был Шель Владимир - высокий, молодой, худенький. Они дополняли друг друга, все у них спорилось, но особенность генподряда в чем заключается? Заносить хвосты за всеми подрядчиками - генподрядчик всегда остается крайним. Монтажники запоздали с монтажом оборудования, уже все сроки истекли, смонтировали, а его ведь надо еще подлить бетоном, и на штабе уже поднимают Гардера и спрашивают, почему до сих пор не подлиты фундаменты этого оборудования и требуют немедленно это сделать, хотя монтажники еще документально не оформили сдачу оборудования под подливку, и Гардер об этом, узнает только на штабе. И вот такие, порой не справедливые замечания и требования заседания штаба, доводили Гардера до того состояния, что он, ругнувшись, уходил и на штаб больше не ходил, продолжая работать на объектах. Ходил на штабы Шель Владимир, но он был еще молод и неопытен в таких каверзных делах, и тогда уже Кожевников, в душе понимая, что были к Гардеру несправедливы, посылал Э. Е. Филатова к Гардеру с просьбой не обижаться и продолжить ходить на штаб. А там опять все эти вопросы, решаемые и нерешаемые своевременно. В 1981 году, уставший от такой нагрузки Гардер Гуго Эрнстович попросил управляющего отпустить его в какое-нибудь, более спокойное управление, но Э. Е. Филатов, зная его способности и характер, попросил его, временно, возглавить на этот период проваливающее план ввода жилья, управление «Экибастузэнергожилстрой». Зная, что на Гардера можно положиться в таких важных ответственных делах.

А начальником СУ ГРЭС-1 назначил Хапко Владимира Саввовича — подвижного, худощавого, невысокого роста, москвича, приехавшего поработать на великой стройке. Главным инженером пришел Белориха Олег Иванович, проработавший на этой должности до 1982 года, его на этом посту сменил Колков Виктор Петрович, до этого работающий в ВСО. В 1984 году В.С. Хапко уезжает, В.П. Колков переходит начальником управления, а главным инженером приходит Шеменков, но он работает недолго, его сменяет постоянный заместитель начальника управления Ермаков Анатолий.

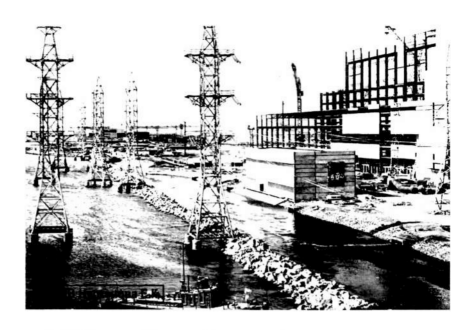
Вот о ком мне хотелось бы сказать несколько слов-это был пахарь, в прямом смысле слова. Он много работал со строителями ВСО, порой сам брал лопату, лом, показывая как нужно работать. Это, по моему мнению, был самый беско-рыстный человек, руководитель в системе треста.

Основные работы на ГРЭС-1 почти закончены, здесь

Основные работы на ГРЭС-1 почти закончены, здесь уже начинаются всевозможные реформы с подразделениями треста.

В 1985 году, в связи с тем, что руководители СУ-3 попали под суд, было принято решение весь состав управления и строительные объемы передать в СУ ГРЭС-1. СУ-3 соединяется с СУ ГРЭС-1. В 1987 году В. П. Колкова переводят работать в строительный отдел горкома партии, и начальником управления назначают А. Н. Ермакова, а главным инженером — Сухомлинова Михаила. В 1988 году СУ ГРЭС-1 реформируют, образуют строительное управление Экибастузских ГРЭС. Начальником назначается М. И. Люфт, главным инженером – Новиков Виктор. В 1989 году Люфт переходит в СУ ГРЭС-2, а начальником СУ ЭГРЭС назначается В. Новиков и работает до 1 октября 1990 года. В этот день решением администрации треста опять происходит реформирование предприятий треста: СУ ЭГРЭС соединяют с СУ «Энергожилсоцстрой». Начальником вновь организованного предприятия «ГРЭСстрой» назначается Михай Николай Иванович и работает до марта 1994 года. С марта 1994 года и до банкротизации Н. И. Михай переходит и возглавляет управление «Энергоспецремонт», а «ГРЭСстрой» с марта по сентябрь 1994 года возглавляет Вологодский Николай Борисович. А в сентябре 1994 года «ГРЭСстрой» соединяют с СУ «Энергогидрострой», называют СУ «Промстрой» и назначают начальником управления Ахмадиева Наиля, главным инженером – С. Максименко, и это управление проработало на объектах ГРЭС-1 и 2 до полной банкротизации. Это Все что касается СУ «ГРЭС-1».

А на стройке был еще один (третий) генподрядчик – Строительное управление «Энергогидрострой» (СУ ЭГС) вел строительство блочных насосных станций. В 1979 году начальником управления там был Куликов Вячеслав Антонович – коренастый, серьезный, конкретный мужик, не дающий себя в обиду, а главным инженером — Нуркенов Еркен Кабиденович, стройный худощавый казах. Куликов не особенно любил ходить на штабы, больше ходил Нуркенов. Мне нравилось наблюдать за ним, когда он отчитывался или отвечал на задаваемые вопросы. Нуркенов, с его военной выправкой, всегда выходил на 2-3 метра в зал и отвечал, на все задаваемые вопросы конкретно, со знанием дела. Его очень уважали и Кожевников, и Аксенов. С уважением к нему относились и в своем управлении и старались не подводить его. За добросовестное отношение к работе, он был представлен к государственной награде



В 1981 году, Куликов Вячеслав Антонович, перешел начальником управления в СУ «Энергостроймонтаж» вместо ушедшего Штербова Василия Петровича, а на его место пришел Белориха Олег Иванович. А в 1985 году начальником «Энергогидростроя» пришел со строительства жилья Кемечеджиев Борис Афанасьевич, решивший хоть немного отдохнуть от Горкомовских и Горисполкомовских планерок на жилье, и проработал до 1990 года. Нуркенов к тому времени уже уволился. Кемечеджиева сменил Милютин Виктор Николаевич, главным инженером был Денисов Иван. Они в основном работали уже на ГРЭС-2 и в 1994 году в связи с соединением с СУ ГРЭССтроем, фирма была ликвидирована, получила название СУ «ПРОМ-СТРОЙ». Милютин уехал в Свердловск, на ПМЖ, Денисов Иван продолжил свою работу в одном из подразделений треста.

Ну и, кроме генподрядных подразделений, были специфические профильные подразделения, такие как Энергосантехмонтаж, АТПО, Энергостроймеханизация, СУ-2, Энергоотделпромстрой.

Вроде бы, что делать на таком мощном объекте, где монтажом всего трубного хозяйства занимаются такие мощные фирмы, как ЭМУ, САЭМ, нашему управлению «Энергосантехмонтаж»?



ИТР и конторские работники СУ «Энергогидростой»

Они, в основном, работали на объектах жилья, а жилья строилось очень много. Строились 19-й, 14–15-й микрорайоны, общежития 9-го микрорайона. А на ГРЭС-1 строилась уже Столовая-2, административно-бытовой корпус. Всю сантехнику на этих объектах выполняли наши специалисты-работники «Энергосантехмонтажа». Начальником управления был Бунченко Вячеслав Федорович, но он в основном занимался жильем, а на штабах, на ГРЭС, присутствовал главный инженер управления Мышляев Николай Степанович, в то время единственный обладатель усов, которые он любил протирать во время заседания штаба своим галстуком, он был спокойный, меланхоличный, интеллигентный представитель. Говорил неторопливо, тихо, никогда не повышая голоса. Но за его тихим голосом, чувствовалась сила, которая заставляла

всех его подчиненных своевременно выполнять поставленные перед ними задачи.

Одним из важнейших подсобных предприятий в тресте было УМСР - управление механизации строительных работ. Оно базировалось в городе, в районе железнодорожного вокзала. В этом управлении была собрана вся техника: автокраны, бульдозеры, скреперы, грейдеры, и в основном они занимались огромными объемами земляных работ на жилье, подстанциях. Начальником управления тогда был Жигулин Леонид Митрофанович- невысокого роста, худощавый человек. Я тогда еще был новый человек в системе треста, но на вечерних штабах замечал уснувшего человека, и особенно никто этим не возмущался, все говорили, что в УМСР на сегодня много работы, она разбросана по большой территории, и руководителю УМСР приходится работать круглые сутки, чтобы все это контролировать и быть в курсе событий. И для этого он один из немногих руководителей предприятий, кому разрешено иметь на свою машину две смены водителей. После пуска первого энергоблока он уволился и на его место пришел алматинец Осадчий Геннадий Прокопьевич - высокий, атлетического сложения обаятельный мужчина, но характером твердый, как и его квадратный подбородок. Он сразу занялся наведением порядка на территории базы. Родной его брат Осадчий Олег Прокопьевич, работающий в это время руководите-лем станции озеленения, обеспечил его саженцами сосенок, которые он высадил на въезде в УМСР, создав небольшую сосновую рощу, которая до сих пор украшает прилегающую территорию, уже предприятия ВЖДО, на повороте на улицу Маргулана со стороны ж/д вокзала. Но в УМСР объемов много было на строительстве жилья, и поэтому происходили сбои по объектам ГРЭС-1, и на территории, прилегающей к ГРЭС-1, было выделено место под строительство базы. И было создано и функционировало уже другое наше механизированное управление - СУ «Энергостроймеханизация». Первым руководителем этого предприятия был карагандинец — работник ЭМУ САСЭМ Волкодавов Владимир Васильевич, организовывающий это предприятие, но в дальнейшем перешедший на работу в аппарат треста ЭЭС. А руководителем СУ «Энергостроймеханизация» в это время уже был Галаган Виктор Федорович — высокий кряжистый мужик. Управление имело в своем распоряжении всю необходимую технику: землеройную, грузоподъемную. В структуре управления были бригады по монтажу мощных башенных, мостовых, козловых кранов, здесь были бригады по монтажу подкрановых путей и в основном эти бригады (монтеров пути) состояли из женщин.



С каждым днем потребность в подкрановых путях увеличивалась, женщинам приходилось работать круглосуточно. А УМСР в дальнейшем, при разделе треста ЭЭС, перешло в структуру треста «Экибастузэнергожилпромстрой» и занималось объектами жилья. Галагана Виктора Федоровича в СУ «Энергостроймеханизация» в дальнейшем сменил Блинов_. Затем, в конце 1987-го — Григорук Анатолий Евгеньевич, приехавший с Костюковым, и Григорука (также уехавшего вме-

сте с Костюковым) в 1989 году сменил Генрих Владимир, а его уже в 1990 году сменил бывший главный механик треста Малахин Юрий Иванович. А главным инженером в это время работал Валов Андрей Андреевич – бывший начальник ОКСа ГРЭС-1, в связи с завершением пусковых работ на ГРЭС-1, поменявший профиль. А Ю. И. Малахина на его посту уже в 90-е годы сменил один из старейших работников управления, бывший «Бамовец» Уручьев Владимир Иванович.



Очень хорошо помню Владимира Ивановича. Невысокого роста, щупленький, приехав в 1979 году с прославленного «Бама» с большим опытом строительства железнодорожных путей, он с огромным энтузиазмом принялся за строительство железнодорожных и подкрановых путей на промплощадке ГРЭС-1. В его распоряжении были женские бригады (я уже говорил, мужики на такую тяжелую работу не шли). И вот с этими женскими бригадами, одновременно обучая их, он построил многие километры ж/д путей. Он не умел и не любил ругаться, он был пахарем. Жил в частном доме, умер в раннем возрасте. А А. А. Валов недолго работал в этом управлении, он поменял место жительства. И уже последним руководителем управления была женщина, Гарина Нина Ивановна — она отличалась от Уручьева всеми своими параметрами. Она была и ростом высокая, и по характеру боевая, решительная. До

этого работала начальником ПТО управления и знала всю работу досконально. Могла в любом месте и с кем угодно поспорить и доказать свою правоту. Но еще раньше, в 1994 году, из управления «Энергостроймеханизация» выделился крановый участок, образовалось крановое хозяйство «Стрела». Руководил им до последнего дня Роготовский Владимир Николаевич, впоследствии уехавший на ПМЖ в Германию, какое-то время главным инженером был Отрадный Владимир Иванович, а потом Самагин Николай Васильевич.



А самое разностороннее, многопрофильное подразделение у нас было СУ-2, с 1977 года начальником управления был Масюкевич Владимир Александрович, а с 1978 года главным инженером – Сиваков Михаил Матвеевич-оба приехали из Ярцево. И Филатов, знавший их по прежней работе, доверил им этот важный участок производства. Это управление отвечало за электроснабжение, водоснабжение, всех наших подразделений, отвечало за связь, за питьевую воду, на балансе этого подразделения был один из важнейших наших объектов – бе-

тонно-растворное хозяйство (БРХ), арматурный цех, бригады жестянщиков. Это управление, наверное, меньше всех пережило смен руководителей. Где-то в 1981–1982 году Масюкевича Владимира Александровича, в связи с отъездом на постоянное место жительства в Днепропетровск, на его посту руководителя сменил вернувшийся из-за границы Чернышенко Юрий Николаевич, ранее работавший председателем объединенного комитета профсоюза треста. А Сивакова Михаила Матвеевича, в 1984 году так же вернувшегося к себе на родину в Ярцево, сменил Павлов Виталий Егорович, и они проработали до полной ликвидации треста. База СУ-2 находилась на улице Урожайной (Маргулана) рядом с территорией УМСР и автобазой ГРЭС-1. Здесь находились основные склады, гаражи, автомастерские. Здесь же были небольшие территории, занимаемые управлениями «Энергостроймонтаж» и «УММ».

В городе каждое подразделение имело небольшой свой участок.

А часть складов и мастерских СУ-2 находились за базой РСЖЭУ, вдоль железной дороги, в районе базы «Целинглавснаб».

Перевозками занималось АТПО – автотранспортное предприятие, руководитель – Зорин Петр Николаевич, главный инженер Н. Шахмаев в основном занимался ремонтом техники, а контролем работы транспорта на объектах зани-



мался заместитель начальника Бутаков Владимир Михайлович – молодой, высокий, стройный, энергичный, он пропадал на работе. Его можно было встретить днем и ночью на объектах. Многие руководители предприятий, не сумев организовать свои работы, старались списать все на АТПО – несвоевременность обеспечения автотранспорта, вот и приходилось

Владимиру Михайловичу, днем и ночью доказывать невиновность своего персонала. Зачастую начальники участков, прорабы, не поставив в известность свое руководство, использовали эти машины для разъездов по объектам, срывая работу на другом своем участке.

АТПО: немного истории

Первое время объекты ЭГРЭС, а потом ГРЭС-1, СУ ЭЖС, обслуживались автотранспортом Ермаковской автоколонны, но уже в 1976 году появилась своя автоколонна, и шло усиленное наполнение автобазы автотранспортом всех модификаций и назначений. Появились Камазы-самосвалы, бортовые Камазы, Камаз-площадки, МАЗы, Миксеры-бетоновозы, Панелевозы, даже появились тягачи «Ураганы». На пересечении улиц Индустриальной и Карла Маркса была построена крупная автобаза. Были построены мощнейшие по тому времени ремонтные боксы. Автоколонна в 1977 году была преобразована в Автотранспортное производственное объединение (АТПО треста «ЭЭС»). Первым руководителем в период ее становления стал Бойко Владимир Федорович. Он себя хорошо зарекомендовал и в 1979 году был переведен заместителем управляющего трестом «ЭЭС» по общим вопросам, в т. ч. по снабжению, с контролем работы за АТПО, к тому времени уже образованного ПЖТ (Предприятие железнодорожного транспорта), и УПТК (Управление производственно-технологической комплектации). А начальником АТПО был назначен Зорин Петр Николаевич, руководивший предприятием до середины 1980 года, его организм не выдержал такого ритма работы и он по состоянию здоровья уволился. (В дальнейшем П. Н. Зорин несколько лет руководил более спокойным городским подразделением - ДСУ-63.) После увольнения Зорина временно исполнял обязанности начальника АТПО Бугаенко Анатолий, но он был слабохарактерным человеком и не мог работать при таком режиме работы. Его заменил, ушедший из заместителей управляющего треста по быту, Фучижи Владимир Дмитриевич, проработавший на этой должности до 1985 года и ушедший на свое прежнее место работы в Павлодарское управление связи. На место Фучижи был назначен свой работник АТПО, Батурин Валерий Владимирович, проработавший начальником АТПО до 1988 года и уехавший руководителем участка, образованного из специалистов подразделений треста, в загранкомандировку.

Такая мощная стройка требовала много новой техники. Она была в избытке. А избыток техники создавал и довольно-таки свободное, небрежное к ней отношение. Бывали случаи использования новых Камазов не по назначению, без пересменки, что приводило к всевозможным авариям. Угробленную технику ставили под забор, в так называемую «зону консервации».

Машины АТПО использовались не только на стройке ГРЭС, они использовались по всему Казахстану и ежегодно использовались в Министерстве Обороны Казахстана на Полигонах, где проводились боевые учения, стрельбы. Помню интересный случай из моей жизни. В 1986 году за мной была закреплена машина с водителем, Кулинич Валерием Владимировичем. Я остался на совещании, а Валерий отпросился на небольшой ремонт автомобиля и предупредил, где его искать — в «Зоне консервации». Выйдя с совещания, я пошел к нему в «Зону консервации». Он усиленно стучал молотком по металлической пластине на каком-то интересной формы предмете. Подойдя ближе, пригляделся... и ахнул. Я обнаружил, что мой Валерий Владимирович выпрямляет свою пластину на минометном снаряде!!! Ошарашенный, я не знал, что ему говорить. А он оправдывался, что: «На нем, среди этих лопастей, очень удобно держать пластину и выравнивать». Вызванный мной бывший наш работник АТПО Бутаков Владимир Михайлович, к тому времени уже работавший в КГБ, приехавший вместе с сапером, признали снаряд боевым, вывезли и взорвали его на местном полигоне. При расследовании оказалось, что этих снарядов было привезено несколько, и водители их раздали

всем желающим, меняя на водку. Дальнейшей судьбой остальных снарядов я не интересовался, но водители наши были строго наказаны.

А с 1988 года и до банкротизации начальником АТПО работал Вульферт Эдуард Эдуардович, главным инженером – Васенко Виктор Сергеевич. Но к этому времени, с 1987 года, автобаза АТПО была разделена на два подразделения. Вся эта территория – база и часть автотранспорта, перешла в трест «Экибастузэнергожилпромстрой», но уже не АТПО, а просто АТП треста «ЭЭЖПС», а АТПО поменяло место своей дислокации – переехало на ГРЭС-1. На территории, прилегающей к ГРЭС-1, через ж/д, напротив БРХ, была также построена мощная автобаза с мастерскими, теплыми и холодными, стояночными боксами. Там рядом были построены базы ЭМУ «ЭТЭМ», строительная лаборатория треста, которую возглавляла много лет одна из опытнейших строителей треста Солоха Лилия Ивановна.

Еще одно важное предприятие занималось перевозкой оборудования. Это предприятие железнодорожного транспорта (ПЖТ), руководил им Сущинский Альберт Евгеньевич, главным инженером был Талашкин Владимир Иванович. и начальник службы эксплуатации - Неустроев Иван Федорович. Предприятие занималось доставкой крупногабаритного оборудования и сыпучих грузов на объекты ГРЭС-1 железнодорожным транспортом. У них имелось несколько своих



тепловозов, свои железнодорожные краны, свои платформывагоны, боксы-мастерские для ревизии и ремонта механизмов. Но, как и во всех других предприятиях, в ПЖТ периодически менялись руководители. Так со временем, Сущинский Альберт Евгеньевич решил поменять свой профиль – перешел руководителем строительного управления «Энергогидрострой», затем ЭМУ СЭМ. А начальником ПЖТ стал Неустроев Иван Федорович, участник Чернобыля, а главным инженером -В. Ложкин. В 1984году Сущинский вновь вернулся начальником ПЖТ. Мне нравился Сущинский, я редко с ним общался, но я любил с ним общаться. Он чем-то отличался от всех, своей категоричностью, наверное. И я часто вспоминаю два интересных случая, рассказанных им, произошедших с ним. Он был страстный любитель рыбной ловли и старался в свое свободное время вырваться на рыбалку. Тогда ни у кого еще не было иномарок, и у Сущинского был старенький «Москвич». Дело было по весне, зимняя ловля. Поставил машину на берегу и пошел на лед. Ледок немного поскрипывал. Пробурил лунку, закинул удочку и... рыбу поперло, не успевал окуней выдергивать. Когда перевалило уже за сотню штук, ледок начал скрипеть сильнее. Пора уходить, но какой уважающий себя рыбак бросит такой клёв? Продолжал ловить. Лед треснул, провалился в воду, рыба тоже вся туда ушла. Еле выбрался на берег, к машине, а аккумулятор старый, не завелась машина, а одежда в лед превратилась. Он выскочил на дорогу. Камазыбетоновозы пролетают мимо, у них приказ - «Пассажиров не брать». Один водитель разглядел его состояние, остановился, довез до дома. Отогревшись, с соседом поехал за своим Москвичем- за рыбой не пошел.

Второй случай, еще работая первый раз в ПЖТ, неоднократно разбирал одного машиниста-пьяницу (назову его Бука). Если бы только пьяница, а то ведь еще любитель писать жалобы. Комиссии надоели. И вот, когда он ушел с ПЖТ в другие фирмы, а потом стал начальником в ЭМУ «СЭМ», оказалось, что и тот его бывший машинист Бука, также работает в «СЭМе» и продолжает своё занятие – пить и писать. Сущинский недолго работал в «СЭМе», перешел в СУ «Энергогидрострой» и через год вернулся в ПЖТ. И, в первые же дни, опять пришлось разбирать пьянку на рабочем месте этого машиниста Буки, так же вернувшегося в ПЖТ. В этот раз Сущинский не стал уже терпеть и выгнал его с работы. На другой день Бука пришел к нему в кабинет и потребовал восстановить его на работе. Сущинский отказал. Бука пообещал, что тот об этом пожалеет. А Сущинский жил в частном доме. И вот Бука однажды, пока Сущинский был на работе, подошел к его дому, просмотрел, как он устроен. Обнаружил, что дом имеет времянку, времянка стоит отдельно. Электрический ввод со столба выполнен отдельно в дом и времянку. Бука посчитал, что Сущинский не будет ставить два отдельных электросчетчика, и на другой день, когда Сущинский был дома, привел туда комиссию с Энергонадзора, которая установила, что времянка была запитана мимо счетчика, составила Акт на штраф и предложили оплатить штраф. Сущинский отказался. На него передали в суд. Наш Экибастузский суд постановил оплатить более 1000 рублей по Акту и все издержки. А в то время 1000 рублей это были огромные деньги. Сущинский подал в Областной суд, а там все это утвердили. Бука подошел к нему и говорит - «Я же тебе говорил, восстанови меня, а то хуже будет».

В 1987 году, ПЖТ стало отдельной от треста единицей, и я постепенно потерял Сущинского из вида, куда он потом уехал, я не знаю, а ПЖТ отделилось в отдельное предприятие с прямым подчинением Главку) и начальником ПЖТ вскоре стал Миневич Геннадий Константинович и работал до банкротизации и ликвидации предприятия.

Я опять немного поменяю тему, перейду к истории СУ-2.

При таком массовом строительстве, разбросанности объектов, баз, никак нельзя было обойтись без организации, организующей и отвечающей за связь. В тресте за связь отве-

чало Строительное управление-2 (СУ-2). В здании треста на первом этаже в нескольких комнатах была смонтирована АТС местного значения, и через городскую связь был организован выход на городские телефоны. В связи с тем, что городская АТС еще была слабомощная, постепенно от нашей АТС были телефонизированы и квартиры работников подразделений треста, проживающие в прилегающих к зданию треста, домах. Также через городскую связь была выполнена работа по обеспечению связи с подразделениями на ГРЭС-1 и штабом. На промплощадке ГРЭС-1, на участке электриков СУ-2 сто-ял вагончик с ATC на объекты строительных подразделений. Учитывая важность строящегося объекта, на городской АТС были выделены отдельные пары для прямой связи с Москвой. С любого телефона в тресте был свободный выход на Московские телефоны. Но на строящейся ГРЭС все равно связи не хватало. Я в беседе с главным инженером треста Юрием Иосифовичем Брославским рассказывал, какая хорошая сегодня связь в Министерстве сельского хозяйства. Как я, работая в районном управлении сельского хозяйства, мог свободно по радиосвязи переговорить с любым колхозом и совхозом района, расположенным за 60-90 километров от центра, и даже не с конторой, а с любым главным инженером или главным агрономом, находящимся в автомобиле где-нибудь на полях. Юрий Иосифович мне отвечал, что вопрос улучшения связи решается, и скоро, и у нас, будет хорошая связь. Командовал нашей связью, начальник участка связи СУ-2 Рахманов Владимир Нестерович, а самой АТС с 1979 года Гребенюк Тамара Антоновна - бывшая секретарь комсомольской организации СУ-2, председатель профкома, член парткома, а в настоящее время начальник связи на одном из крупнейших заводов города Новосибирска. Она обслуживала АТС в здании треста, на промплощадках ГРЭС-1, 2 и поселке Солнечный.

И конечно, не скоро, но в 1986 году на территории, приле-

И конечно, не скоро, но в 1986 году на территории, прилегающей к административному зданию управлений на 19 микрорайоне, начали пристраивать огромную металлическую конструкцию. Мы, жильцы 19 микрорайона, с восторгом на-

блюдали за невиданным нами ранее монтажом антенны. Работы производились с помощью вертолета, для которого отсыпали специальную площадку стоянки. Подцепив на тросах подготовленную для монтажа конструкцию, вертолет зависал на несколько минут над вышкой и по команде оператора, находящегося на земле и подсказывающего ему его действия, устанавливал очередную секцию антенны. Антенна была смонтирована рядом со зданием, а в правом крыле здания, было смонтировано оборудование радиостанции «Алтай» и наши подразделения, диспетчеры, руководители, получили возможность разговаривать по радиотелефону. Руководителем АТС и станции «Алтай» была назначена Спичак Надежда Григорьевна. Но я хотел еще рассказать о вертолетчиках. Там были неплохие ребята, не зазнайки какие-нибудь. Так уж получилось, что в этот день, утром, у нас в АТПО угнали машину-продуктовоз. Наши мужики пробежали по всем улицам в поисках, но безрезультатно. И вот я, пообедав, и увидев, что вертолетчики готовятся к полетам, подошел к ним, объяснил ситуацию и попросил сверху взглянуть на прилегающую к городу территорию. Они сказали, что посмотрят, но ничего не обещают. А они когда взлетали, всегда делали облет территории, или прогревая свой вертолет, или с какой другой целью, но и в этот раз взлетели и полетели по кругу. Я, ни на что не надеясь, просто стоял, смотрел, и вдруг оператор махнул мне рукой, чтобы я подошел. Ему на рацию пилоты сообщили, что в стороне дач «Энергостроитель» и железной дороги стоит какой-то авто-мобиль-фургон. Народа вблизи не видать. Я на всякий случай зашел в штаб жилья и позвонил в диспетчерскую АТПО, сообщил координаты этого фургона. Поехавшие по этим данным водители обнаружили брошенную нашу машину. Я вечером подъехал с небольшим пакетиком, приготовленным водителем машины, к вертолетчикам, и поблагодарил за помощь в поисках.

После монтажа оборудования мы все уже имели возможность общения через радиотелефон. Во многих машинах установили радиосвязь. И как мы все жалели, что это произошло

в период, когда строительство ГРЭС-1 уже почти полностью было завершено.

Связь – это один из видов услуг, которой были обеспечены наши строительные объекты и подразделения.

И это не единственная услуга, оказанная строителям. Еще раньше, где-то в 1981 году, для рабочих, задействованных на строительстве Экибастузского комплекса, была организована своя медицинская часть, своя поликлиника, свой ганизована своя медицинская часть, своя поликлиника, свой медицинский персонал. Они первое время не имели своего оборудованного помещения, ютились в общежитии и временно оборудованных квартирах, занимая 1-2 подъезда во вновь введенном доме по адресу Карла Маркса (Мухтара Ауэзова) 165. Это потом уже, когда практически заканчивалась стройка, они переехали в административное здание строительных управлений по адресу Энергетиков 60, построенное под конторы всех управлений, задействованных в строительстве жилья. Появление своей поликлиники значительно облегчило, упрактите процентру оформления на работи — это уже была упростило процедуру оформления на работу — это уже была своя поликлиника, не надо было бегать по всему городу. Это решался вопрос лечения заболевших, профилактика заболеваний. Это уже свои передвижные лаборатории своевременно и регулярно работали с выездом на рабочие места. Каждый четрегулярно работали с выездом на рабочие места. Каждый четверг проводился День охраны труда с непосредственным участием цехового врача, вот на ГРЭС-2 еженедельно участвовали Дубровина Наталья Александровна и Анфилофьева Людмила Николаевна. На рабочем месте, организованно, бригадами проходили флюорографию. Я вспоминаю, какому абсурдному медосмотру подвергались в Экибастузе все вновь приехавшие и заселяющиеся в общежития. Я учился заочно в Омске, и на период сессии нам всегда выделяли места в каком-то одном из общежитий, но заселиться туда можно было только при наличии справки из Санпропускника. Мы все, приехавшие, шли в этот Санпропускник, там нас проверяли на вшивость, но даже не обнаружив ничего подозрительного, заставляли помыться в бане, а нашу всю одежду прожаривали. Так же и здесь, в районе стадиона, в общежитии существовал санпропускник. Там

сидела девушка, а иногда и не одна, к ней приходили подруги, в ее, а когда она была не одна, то значит, в их обязанность входило на расстоянии 5-6 метров разглядеть, что там такое хранится у приезжего мужика в штанах. Посмотрев издалека и обсудив что-то между собой, подписывали бумажку на заселение.

С появлением своей поликлиники все комиссии проходили в нашей поликлинике, отменили «Санпропускник», и так называемые очередные, ежегодные медосмотры проводились уже на стройке, в выделенном для этого месте выездной медининской комиссией.

И не только о медиках думало наше руководство. К этому времени ИВЦ, расположенное в здании треста, уже не справлялось со своими обязанностями, им было тесно, и в пристройке административного здания был оборудован наш трестовский Информационно-вычислительный центр (ИВЦ). Он раньше находился в первом трестовском общежитии (втором блоке трестовского здания). Командовала им Титова Ольга Яковлевна, потом ее сменила по окончании выборного срока заместитель председателя Объединенного комитета профсоюза треста Сладких Евгения Александровна. В последующие (2000-е) годы, когда в это административное здание переехала поликлиника, ИВЦ было расформировано, в этой пристройке оборудовали рентген-кабинет и кабинет флюорографии.

Еще одна приятная организация появилась в системе треста в начале 80-х годов. Отдел рабочего снабжения (ОРС) треста «ЭЭС». Эта организация решала уже многие вопросы для трудящихся. ОРС Экибастузуголь занимался, конечно, нашими проблемами, но все равно предприятия Экибастузугля ему были роднее и важнее. С организацией ОРСа треста ЭЭС, отсутствием еще в то время свободной продажи многих видов товара, рабочий класс треста получил возможность приобретения пока еще дефицитных в то время товаров народного потребления, хотя и по талонам. Не было еще в стране того изобилия, которое мы хотели бы видеть и иметь. Но Экиба-

стуз был включен в список первоочередников, снабжение было напрямую по разнарядке Москвы, и свой ОРС был как раз кстати. На конец 1981 года ОРС на своем балансе уже имел 38 торговых точек, в том числе 25 предприятий общественного питания, услугами которых пользовались не только работники-энергостроители, но и все жители города. На 1 января 1982 года коллектив ОРСа насчитывал более 550 человек, из них более 60% молодежь до 28 лет. А это такой возраст, который требует особого к себе отношения и внимания. В основном, все были приезжие, и большинство из них, почуяв хорошее к себе отношение и улучшающиеся с каждым месяцем, даже не годом, условия жизни, остались здесь навсегда.

А условия жизни в те годы были еще не очень хорошие. Страна пережила такую войну, разруху. Восстанавливалась. Но восстанавливалась хоть медленно, но всесторонне. Развивался космос, поднималась целина, шло массовое строительство крупных объектов типа «Бам», «ЭТЭК», «КАТЭК» и другие. Везде массово строилось жилье. Все жилье получали бесплатно. Но магазины еще были полупустые. Сегодняшняя молодежь не поймет, о чем я пишу. Сейчас полки магазинов ломятся от продуктов питания, которые в наше время, считались дефицитом. Правда, качество всего этого страдает, отличается от нашего. В наше время всего было мало, но качественное. И так было везде, по всему Советскому Союзу, но Россия обеспечивалась хуже, чем остальные республики. В но Россия обеспечивалась хуже, чем остальные республики. В магазинах Российских сел, районных центров ничего, кроме рыбных консервов «Килька» и «Морская капуста» не было. Я это могу утверждать, потому что я в последние годы много ездил и видел. Проживая в Купино Новосибирской области, и работая в Сельхозуправлении, я много ездил по селам своего района и селам Казахстана, граничивших с нашим районом. Мы ждали, когда наступит день зарплаты, чтобы взять деньги и поехать за продуктами в любую казахстанскую деревню. Здесь был рай. Здесь в свободной продаже были банки сгушенного молока, тупиенка, всевозможные консервированные щенного молока, тушенка, всевозможные консервированные

овощи, венгерские вина. Продавались заряженные оружейные патроны, одежда, обувь из Чехословакии. И уже проживая здесь, в Экибастузе, имея свою машину, на этой машине я ездил по селам Калкаманского района, уже выбирая гостинцы купинцам. Выбирал что получше, и думал: чем удивить в этот раз? Но и все равно, многого еще в нашей жизни не хватало и здесь, даже с появлениием своего ОРСа. Помню тяжелый для меня случай. Находился на ГРЭС-1 и вдруг, после обеда, мне сообщили, что завтра с утра заедет за мной машина и отвезет в Павлодар в аэропорт для поездки в Москву. Хватился, а моя лучшая шапка приняла форму каски и навряд ли уже отойдет в ближайщее время. А в магазинах и на базаре нет ничего подобного, и неизвестно когда будет. Вот с такими мыслями я находился на 10 отметке Турбогенератора № 1. Турбину вели монтажники «Сибэнергомонтажа» под контролем Харьковчан - бригады, с завода-изготовителя. И вот, заметив мое такое настроение, ко мне подошел начальник этого Харьковского участка, звать Николай, а фамилию забыл, и задает вопрос, «Что тебя так волнует?» Ну я объяснил. Он посмотрел на меня и говорит «А ну, пойдем» И пошли в их каптерку. Там он достает новую кроличью шапку, надевает мне на голову и говорит: «Подошла! Надевай! Съездишь в ней!» Так я и поехал в столицу нашей родины в чужой шапке, решив там себе купить. Так вот, за те четыре дня, проведенные мной в Москве, я обошел не один магазин – ГУМ, ЦУМ – утром и вечером заходил, но шапок не было, были несколько штук, мои годки помнят их - меховые изнутри, с полотняным коричневым тряпочным верхом. И в связи с тем, что их никто не брал, они и были там, а я, хорошо подумав, решил купить штук 5-6, благо, они были очень дешевые, и из них мне жена сошьет одну хорошую. И взял, потом, зайдя в очередной раз, увидел меховую, белую, пушистую, взял и ее, зная наверняка, что лично я ее носить не буду, и лишь в последний вечер мне повезло - давали по одной шапке в руки – кроличьей, дымчатого цвета, и я эту возможность использовал. Купил себе одну шапку, которую я уже под каской никогда не носил, берег для поездок. Но и здесь

у меня не обошлось без кое-каких проблем. Шапки продавались, ну копия шапки, в которой я приехал, и поэтому, когда я подошел рассчитываться за выбранную мной шапку, у меня потребовали снять с головы шапку и передать им. Я, в начале не понял их интереса к моей шапке, а поняв, показал, что она самодельная, а не из их магазина. Еще две истории я всегда вспоминаю и всем рассказываю из той нашей жизни. Когда получил я квартиру, а в то время квартира без ковра - это не квартира, решили с женой приобрести ковер. В магазинах нет, на базаре, а базар в то время был на Индустриальной возле РГТО, слышали такую цену – 250 рублей. Зарабатывали-то неплохо, но ведь и расходовали. Ну, собрали эти 250 и пошли на базар. Нашли ковер, понравился, а у него уже цена 500 рублей. Ладно, придем в следующее воскресенье с 500 рублями. Пришли, а ковры уже 750 рублей, но появились красивые женские настоящие дубленки по 500 рублей. Я жене говорю – «Давай лучше тебе дубленку возьмем!» Но у меня жена не из тех - «Нет, не нужна мне дубленка. Только ковер». Ну нам в этот раз повезло, по великому блату, по личной записке начальника ОРСа «ЭУ» Голоус И. Ф. - в магазине «Прогресс» по улице «Строительной», купили ковер, по государственной цене. А второй случай – продолжение первого. Раз есть ковер, значит надо купить и дорожку. И опять мне в Москву командировка - говорю, привезу оттуда. А поехали с заместителем главного механика треста Макатовым Шоканом. Там мы с ним, в свободное время, объехали пол Москвы – нигде ковров и ковровых изделий нет. Пустые магазины. Я ему говорю, будешь свидетелем, что я хотел выполнить желание (задание) жены, но нигде ничего не нашел, а жили мы рядом, в соседних домах. Зайдет, подтвердит, что не пропили мы свои деньги, а израсходовали по причине отсутствия требуемого товара. И вот идем мимо какого-то магазина, открытая дверь, уже устали, решили зайти и сюда. Зашли и остолбенели – наверное, на ткацкую фабрику попали: свернутые в рулоны тысячи ковров и ковровых изделий под самый потолок на сотню метров длины магазина.

- Это куда мы попали, фабрика?
- Нет, магазин!
- Как магазин? И это все продается?
- Да, пожалуйста!
- Неправда!
- Правда, выбирайте, что вам надо.
- Дорожку, метровую.
- Вон, наверху, любую доставайте, выбирайте! Забравшись под самый потолок, мы выбрали три метра дорожки, заплатили, завернули, и в гостиницу, а затем в аэропорт, и я, не заходя в самолет, наблюдал, чтобы мою дорожку погрузить не забыли. Вот до сих пор и не пойму, что это за планирование торговли было десятки магазинов пустовали, а один, в беспорядочном состоянии завален коврами и покупателей не видать. А один раз опять находился в Москве, позвонили из Экибастуза и попросили привезти бутылочку тормозной жидкости на Жигули. И пришлось везти (тщательно упаковав от осмотра) из Москвы тормозную жидкость (запрещенный огнеопасный товар) на легковой автомобиль, здесь в продаже не было.

СУ «Энергопромстрой» (было такое предприятие в системе треста, начальник Э. Каипов), это предприятие, имея профиль промышленного строительства, строительными работами на ГРЭС-1 и ГРЭС-2, почти не занималось. Но они занимались не менее важным делом – расширением ТЭЦ, вели монтаж объектов ОРСа Энергетиков, строили не менее важный объект вдали от Экибастуза, рядом с поселком Калкаман, поселок «Достык-Дружба» и крупнейший свиноводческий комбинат. А в связи с тем, что объекты были разбросаны в разные стороны и для координации и контроля работы, обеспечения объектов всем необходимым материалом в управлении была введена единица заместителя начальника управления по производству и занимал эту должность Машуров Арсенал Изимович – невысокого роста, худощавый, спокойный, но очень трудолюбивый человек (в дальнейшем занимавший такие должности, как дичеловек (в дальнейшем занимавший такие должности, как ди-

ректор OPCa «Энергетик», заместитель управляющего треста «Экибастузэнергострой»). Но Каипов в 1982 году уволился, а вместо него пришел (приехал из Ярцево) Кабачек Василий а вместо него пришел (приехал из лрцево) кабачек василил Афанасьевич. И объектов у них увеличилось – третья очередь расширения ТЭЦ, Комбинат панельного домостроения (КПД). И если Каипов Э. был невысокого роста, худощавый, спокойного характера, то В. А. Кабачек был полной его противоположностью – громадного телосложения, взрывного характера, о котором писали даже местные газеты: «Всю мощь своего голоса и темперамента он (В. А. Кабачек) первым делом выплеснул на головы бригадиров, выступивших с критикой... И выйдут ли в следующий раз на трибуну те, кому он устроил форменный разнос за справедливую критион устроил форменный разнос за справедливую критику?». В своей докладной записке крановщик А. А. Третьяков пишет: «У крановщиков часто происходят стычки с начальником СУ «Энергопромстрой» Кабачком из-за несвоевременного предостав-ления ППР, допусков на работу вблизи ЛЭП. И как только возникает какой-нибудь вопрос по работе, так сразу же Кабачек переходит на повышенные тона, заставляет работать с прямыми нарушениями правил безопасности». О грубых методах В. А. Кабачека – крике, брани, говорит и секретарь партийной организации УМСР Ю. И. Худоногов. И не только с подчиненными так груб Кабачек. Накричал он и на заведующую оргсектором группы народного контроля треста Л. И. Дронову, которая пришла в управление по делам группы». (Ленинская ис-кра № 13 (281) от 26 марта 1983 г.)

Но, несмотря на грубый, нетактичный характер, Кабачек Василий Афанасьевич в 1987—1988 годах работал заместителем управляющего треста «Экибастузэнергострой» по производству.

Помимо этого предприятия, СУ ЭПС, которое непосредственно не работало на монтаже ГРЭС и только небольшим своим количеством принимало там участие, были строительные управления — Павлодарское СУ ТЭЦ-3 и Ермаковское строительное упраление СУ-ГРЭС-Ермак, которые также

занимались своими объектами и на строительство ГРЭС-1 направляли только небольшие свои бригады, участки.

СУ ТЭЦ-3, в основном занималось строительно-монтажными работами на действующей Павлодарской ТЭЦ-3. Начальник Калошин Демьян Никифорович - невысокого роста, крупного телосложения, с крутым басом, но очень внимательный ко всем, вежливый. Главным инженером у него был худощавый, невысокого роста, кореец по национальности. Для обслуживания объектов и организации работ им от автобазы треста ЭЭС (АТПО) была выделена и базировалась там хорошо оснащенная всеми видами транспорта, в том числе тракторами и автокранами, автоколонна-4. СУ ТЭЦ-3 имели и свою хорошую, имеющую несколько козловых кранов, сборочную площадку, свой небольшой, но работающий бетонно-растворный узел, свою столовую, два пятиэтажных общежития, одно мужское холостяцкое для осужденных, находящихся под надзором, второе семейное - женское., а СУ «ГРЭС-ЕРМАК» занимались в основном Ермаковской ГРЭС, так же имело свою базу, обеспеченную всей необходимой техникой-это она обеспечивала работу на первых шагах, участок Экибастузской ГРЭС.

Построив ГРЭС и получив электроэнергию, так необходимую для развития промышленности страны, ее невозможно было передать, без необходимых для этой цели ЛЭП и энергопередающих подстанций.

Экибастузский Энергопреобразовательный комплекс дальних передач (ЭЭПК ДП). Подстанции ПС-1500 кВ и ПС-1150 кВ.

Строительство подстанций началось в 1981 году, образованным специально для этой работы, строительным управлением-3 (СУ-3), непосредственно подчиняющимся Управлению строительства «Павлодарэнергострой», руководитель Калошин Демьян Никифорович. Управление базировалось

вдоль трассы Павлодар-Караганда и занималось строительством двух крупнейших подстанций — 1150 киловольт переменного тока и 1500 киловольт постоянного тока.

Начальником СУ-3 (предприятия по строительству Экиба-

Начальником СУ-3 (предприятия по строительству Экибастузского энергопреобразовательного комплекса) был назначен Казанцев Юрий Андреевич, начинавший стройку Экибастузских ГРЭС, в должности секретаря Парткома треста ЭЭС и субподрядных организаций. Затем, как знающий специалист, исполнял временно обязанности главного инженера треста ЭЭС. Главным инженером управления был назначен Гузенко Иван Федорович, до этого работающий не на одной стройке энергетики, последнюю, Тамуссинскую ГРЭС, он строил в должности главного инженера Управления строительства «Тамусса ГРЭС-Строй».

Заказчиком строительства Подстанций Дальних передач было Московское Управление дальних передач, расположенное в Москве, оно финансировало эти работы и вело технический и финансовый контроль, поэтому и поставки конструкций и оборудования были со всех заводов Союза своевременными и качественными.

Сборные строительные конструкции, были в основном индивидуального изготовления, особенно детали здания ПУ (преобразовательного устройства) ПС-1500 кВ. Для монтажа этих, обладающих дополнительной радиоактивной изоляцией конструкций, на ПС-1500 был смонтирован башенный кран грузоподъемностью 100 тонн.

грузоподъемностью 100 тонн.

Строительство долго не продвигалось. Вопрос выделения землеройной техники на штабах ГРЭС-1 не решался положительно, в первую очередь обеспечивали подразделения своего треста, а уж потом субчиков. И решить вопрос помог случай. В этот период шли интенсивные работы по строительству автодороги Павлодар-Караганда. И как раз начиналось строительство и монтаж моста, работа, требующая огромного количества земли (грунта). Автодорожному управлению была выделена нужная землеройная техника, было отведено место забора земли, ближе к водохранилищу, с правой стороны от

дороги Экибастуз – ГРЭС. К тому времени Казанцев Юрий Андреевич, видя, что на строительство ПДП не обращают внимания и по состоянию здоровья, уволился и уехал, поменял место жительства. Начальником управления стал Гузенко Иван Федорович, а главным инженером Торопцев Юрий Николаевич, до этого работавший начальником участка в СУ ТЭЦ-3.



И Гузенко Иван Федорович обратился к руководству автодорожного управления, с просьбой и предложением: выкопать ему котлован под здание ПДП, согласно проекта, а землю, так необходимую им для моста, брать из этого котлована. Договор состоялся, дорожникам этот вариант понравился: получить приработок за выполненную работу по котловану – раз, экономия ГСМ на доставке земли (здесь расстояние было в два раза меньше) – два. Практически это приносило огромную экономию и заказчику, и исполнителю, согласно СНиПа это было правильно и выгодно.

Но, за этот короткий промежуток времени с начала строительства, в государстве поменялись три руководителя государства, и с каждым руководителем менялась политика. Пришел к власти Генеральный секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, бывший руководитель КГБ СССР, и в стране началось ужесточение власти, началось ужесточение режима.

И то, что вчера было нормально, сегодня стало уголовным преступлениием. Вот и в нашем случае, то, что принесло выгоду стройке, оказалось уголовно наказуемым, та экономия горюче-смазочных материалов, времени, полученная благодаря договору между землеустроительным подразделением и руководством СУ-3 - использование земляного грунта, выбираемого из котлована ПДП, для засыпки моста, оказалось грубым нарушением финансово-экономической дисциплины страны, принесшим не выгоду, а крупный материальный ущерб, двойное начисление заработной платы за одну выполненную работу. И весь руководящий состав, включая бригадира Землестроительного управления, участвующие в этом договоре, в том числе Гузенко Иван Федорович и Торопцев Юрий Николаевич, оказались на скамье подсудимых. Как судья им объяснил - «Если бы скреперист, загрузившись землей, выехал из котлована, высыпал этот грунт, затем, развернувшись, опять его загрузил и отвез на мост, это не было бы преступлением...». Так И.Ф. Гузенко и Ю.Н. Торопцев получили срок. Не понимая, за что их наказали, они начали писать кассационные жалобы, но ответ приходил неутешительный. Так приговор вошел в силу, правоохранительные органы произвели конфискацию нажитого ими имущества. Прошло три года, пришел к власти новый Генеральный секретарь ЦК КПСС Горбачев Михаил Сергеевич, политика партии и правительства резко поменялась, и на 23 кассационной жалобе Гузенко Ивана Федоровича, Верховный суд КазССР вынес определение «О невиновности проходящих по этому делу» и вынес Решение «О компенсации материального и морального ущерба». Все были освобождены. И.Ф.Гузенко, потерявший последнее здоровье в борьбе с несправедливостью, уехал к себе на родину, Ю. Н. Торопцев был восстановлен на работе, но в связи с тем, что СУ-3 был расформирован, Торопцеву была предложена должность главного инженера СУ ГРЭС-2. Через некоторое, время на проходящем в Красном уголке совещании руководителей, я спросил у сидящего рядом Торопцева — «Как твои дела?» Он мне ответил — «Вчера получил компенсацию 10 000 рублей». Я еще пошутил — «Когда б ты такие деньги собрал...?»

Это конечно была моя шутка, но 3 года из полученных 10, мужики отсидели, и во сколько их можно было оценить? И, Они, в этот период были не одни такие. Я мог бы назвать сейчас десяток фамилий, наших жителей Экибастуза, уважаемых обществом, занимающих руководящие посты, которые так же прошли «Криминальный курс», и у некоторых, этот «Курс», попортил всю дальнейшую жизнь и карьеру.

Так завершилась эпопея со Строительным управлением номер 3 — Подстанции Дальних передач. При Гузенко и Торопцеве там уже был сформирован коллектив инженерно-технических работников:

- Линейные работники (прорабы, мастера): В.И. Веселов,
 Т. Куралбаев, С. Шеин, Н.Г. Собко, Н. Адимов и др.
- Производственный отдел (ПТО): К.Г.Овчар, Н.К.Ажсмитова, Л.А. Виноградова, Н.И.Коровина, В.С.Сокольская, И.В.Савельева, Т.И.Корнилова, Н.А.Потапова.
- Сметно-договорной отдел (СДО): Н. Д. Собко, Н. И. Данилович, Н. Французанова, Н. А. Николаева.
- Отдел кадров (ОК): Е. И. Долбешкина, Шпрингер, Б. Куралбаева, А. Камалетдинова.
- Плановый и ОТиЗ: В.П.Колесниченко, Г.И.Куглер, ___ Азарова, Т.И.Томилова, В.Цымбалюк.

С момента готовности котлована, сразу началась усиленная работа по монтажу. Все бетонные работы выполняли в основном своими силами рабочие СУ-3. Такими специфическими работами, как монтаж металлоконструкций, занимался СМУ «Энергостроймонтаж». К 1985 году, основные работы, по монтажу и строительству, были завершены, и в этом же, 1985 году, управление СУ-3, в связи с осуждением руковод-

ства, было ликвидировано, с передачей всего личного состава, в СУ ГРЭС-1 треста «ЭЭС», руководимого Колковым Виктором Петровичем. В этом же году, был сдан в эксплуатацию, объект на подстанции дальних передач 1150- ОРУ-500 кВ переменного тока, которое действует и по настоящее время, с некоторой реконструкцией и модернизацией.

В 1986 году, завершено строительство ОРУ-1150 кВ переменного тока. Все эти годы с первого колышка возглавляли эти работы прорабы Н. Г. Собко и В. И. Веселов.

К 1993 году, готовность подстанции, согласно проекта, составляла 100%.

На подстанции дальних передач постоянного тока ПС-1500, с момента начала строительства, были закончены строительством все объекты по проекту, смонтировано электрооборудование. Готовность на 1993 год составляла — 95%.

По мере монтажа конструкций и готовности их под монтаж технологического оборудования, к работе приступали электромонтажники монтажного управления МУ-1, руководимые начальником управления Добриевым Магомедом и его верным заместителем Березовским Александром. С нуля на этих объектах работали коллективы, возглавляемые начальниками участков М.Е.Семеновым и Цыпкиным Евгением Иосифовичем. С разворотом работ на ГРЭС-1 Добриев Магомед вплотную занялся работами на ГРЭС, а Березовский Александр организовывал работы на подстанциях и объектах жилья, соцкультбыта.

В 1993 году, в связи с развалом Союза, строительство подстанции дальних передач ПС-1500 было прекращено, вся техническая документация передана заказчику, незавершенный объект с 95% готовностью был за копейки продан частному лицу на разборку. Кран демонтирован и продан. Легенда Советской энергетики — сверхмощная ПДП-1500 кВ — канула в вечность.

На действующей ПС-1150 работами по плановому ремонту, реконструкции, модернизации электрооборудования, до сих пор занимается коллектив, возглавляемый М. Е. Семеновым.

Строительство электролиний дальних передач вели специально созданные механические колонны. Линии электропередач вели Павлодарская мехколонна № 59 треста «Целинэлектросетьстрой» и несколько мехколонн Московского треста «Спецсетьстрой». Были смонтированы многокилометровые линии, смонтированы сотни металлических опор, натянуты провода. Но! Но! В период нашего полнейшего «Развала», эти линии, в частности алюминиевые провода, были полностью разворованы. Очень много опор было повалено и порезано на металлолом.

Сегодня, силами Казахстана, идет восстановление этих линий и промежуточных подстанций.

Строительство жилья тоже стало главным делом –вернемся в историю

В 1976 году, СУ ЭГРЭС разделили на два подразделения: СУ ЭГРЭС-1 и СУ «Энергожилстрой» (ЭЖС). Первым начальником СУ ЭЖС был Дроздов Валерий Степанович, главным инженером работал Кондратюк Анатолий Кириллович. В 1977 году начальником управления работал Н. В. Абрамкин, а главным инженером Куликов Вячеслав Антонович. В конце 1979г и 1980, начальником СУ «ЭЖС» работал Сыроешкин Станислав Дмитриевич. Но и он не выдержал того давления, которое оказывали на руководителей управлений, аппарат Горкома партии и Горисполком и тоже ушел. Вот в это подразделение и уговорил перейти Э. Е. Филатов бывшего начальника СУ ГРЭС-1 Гардер Гуго Эрнстовича (нашел ему спокойное управление). Н. В. Абрамкин уволился, Сыроешкин собирался уходить а В. А. Куликов к этому времени уже отработал начальником в СУ «Энергогидрострой» и сейчас работал начальником в СУ «Энергостоймонтаже». Как Гардер и думал,

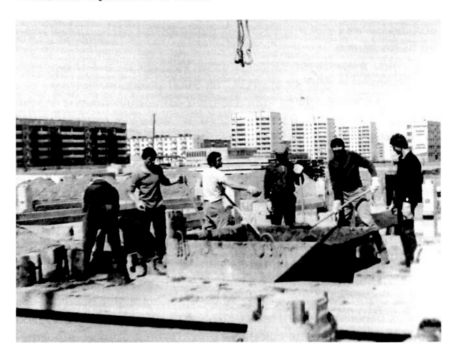
отдохнуть ему здесь не пришлось. На 1981 год на управлении был огромный объем СМР и его надо было выполнять. От наличия и качества жилья зависело наличие и качество специалистов на стройке. Только в СУ ЭЖС, при среднесписочной численности работников на 1. 01. 1982 года, было принято на работу 659, уволено 443 человека. Основная причина текучести кадров – отсутствие жилья, необеспеченность семейных отдельной жилой площадью. За 1981 год управлению было выделено только 10 квартир, при очереди 157 человек. И ведь нельзя сказать, что мало жилья строили. В Экибастузе в эти годы жилья строили больше, чем где-нибудь. За 1981 год объем подрядных работ, по сравнению с 1980 годом, выполнен на 116%. Введено 15 многоквартирных жилых домов площадью 53 237 кв. м. Но квартир все равно не хватало, с каждым сданным блоком на ГРЭС-1 прибавлялись рабочие места, специалистам нужны были квартиры. Квартиры нужны были во все подразделения. Решался вопрос с железнодорожным сообщением на ГРЭС-1, ГРЭС-2, работникам МПС также нужно было жилье.

Сданы в эксплуатацию магазин Универсам в 4 микрорайоне площадью 660 кв. м., АТС на 5000 номеров, детский сад № 4 на 280 мест. Перед управлением были поставлены задачи на 1982 год – ввод жилья 54 100 кв. м., ввод 2-х детских садов на 560 мест, столовой на 220 мест, магазинов в 14 и 19 микрорайонах, начать строительство 11 школы в 19 микрорайоне. На вышеперечисленных объектах трудились с постоянным перевыполнением плана следующие бригады: Я.П.Классмана, К.К.Бейсембекова, Ф. Г. Фаттахова, А.К.Кравченко. В строительстве жилья принимали огромное участие и субподрядные организации: САЭМ построил дом по адресу Энергетиков 93, Союзэнергозащита — первая девятиэтажка напротив ДК «ОНЕР» построена ими собственными силами.

Как и на любой стройке, было предприятие, наводившее на всех строящихся объектах красивый ухоженный вид, лоск, это Строительное управление «Энергоотделстрой», оно отделилось из СУ «Энергожилстрой» и занималось отделочными

работами на строящихся объектах жилья — это здание треста, прилегающие к тресту дома, детский сад, магазин. Работы было много.

И роддом уже начинали строить, а строили тогда быстро Вот вроде бы только бригада Мыцака Тимофея Николаевича, старейшего бригадира управления «Энергогидрострй», участника строек жилья в Мурманске, Криворожской и Ладыжинской ГРЭС, награжденного орденами Трудового Красного Знамени, Знаком Почета, медалью «За трудовую доблесть», фундаментами начала заниматься, и не успели оглянуться, а уже на штабах требуют загонять туда бригады отделочников, а бригада у Мыцака одна из крупнейших в тресте — более 40 человек. И объектов много, и новых, и тех, которые требуют переделки, и такое бывает. Кто-то берется за объект, основные деньги снимут, браку наделают и теряются по какой-либо причине, а достраивать-то надо.





И прибыл на отделочные работы роддома комсомольско-молодежный коллектив – бригада Баймульдиной Рымжан, бригадира мозаичников СУ «Энергоотделстрой», лауреата премии Ленинского комсомола, делегат

XYII городской партийной конференции, и наставником у них знаменитая Тулеуова, всеми нами уважаемая и почитаемая и для всех без разницы Гуля!!! Невысокого росточка, немного полненькая, а может, ее полнила спецодежда, но очень подвижная и доброжелательная. Мне всегда было приятно с ней общаться. Только за 1981 год отделочникам пришлось наве-



сти порядок, подготовить к сдаче 15 жилых много-этажных домов и другие еще объекты. И родилась эта бригада в этом 1981 году, еще мало опыта, но энтузиазм, желание научиться и работать самостоятельно играли большую роль. Бригаду основали комсомолки Зауреш Сагинова, Алтын Марданова, Райхан Жунусова, Галима Елкибаева и некоторые другие девушки вместе с Рымжан Баймульдиной. А позже в эту бригаду прибыли и другие девушки: Г. Кажкеева, Орынбасар Сагинова, Гуля Мукарова. 14 человек в бригаде, в том числе две девушки из Кустаная: Бахытжамал Балмухамбетова и Сауле Мухамедьярова.

Татьяна Гавриленко и Надежда Бескорсая — обе с Украины. И семь девушек — землячки, из одного совхоза имени Исы Байзакова Иртышского района: Зауреш, Райхан, Алтын, Гуля, Орынбасар, Галима и Г. Кажкеева. «Дело свое мы любим, на работу идем каждое утро с желанием, получаем от работы настоящее удовлетворение».

Рекорд отделочников

За рекордно короткий срок — всего за одну неделю коллектив управления «Энергоотделстрой» оштукатурил поверхность стен площадью 7000 кв. м. на строительстве школы № 11 в 19 микрорайоне. Высокий результат был достигнут благодаря механизации штукатурных работ на этом объекте.

Встав на трудовую вахту в честь 25-летия движения за коммунистический труд, коллектив штукатуров-маляров А.И.Скрыгаловской из управления «Энергоотделстрой» выступил с инициативой «Годовой план строительно-монтажных работ — к 13 октября». Инициативу поддержали коллективы монтажных бригад А.А.Миронова, В.А.Сизинцева, бригады водителей АТПО А.П. Александрова, Ю.Н.Зубарева, Н.Г.Павловского и другие. От бригады Скрыгаловской не отстает и бригада Л.Л.Магеляс, Г.Е. Чуркиной, В.Д.Литвиненко, В.С.Никитенко, М.А.Шарапатюк из управления

«Энергоотделпромстрой», С.Ф.Павлюка из СМУ «Энергосантехмонтаж», коллективы бригад Нурфаяса Нурфаясовича Сайбаталова, Ивана Нестеровича Щербачени, машинисты крана супруги Галина Ивановна и Иван Михайлович Самотесовы, председатель цех. кома пятого участка Анатолий Ефимов, прораб четвертого участка Ирина Агеева и многие другие из управления «Энергостроймонтаж».

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования 1983 года, лучшей бригадой Министерства энергетики СССР признан коллектив бригады штукатуров-маляров под руководством А.И.Скрыгаловской из СУ «Энергоотделстрой» – «Каждый член нашего коллектива – сказала Анна Ивановна – стремится работать так, чтобы новоселы были довольны качеством отделки».



Хорошая бригада была у Г.Е. Чуркиной, состоящая минимум из 20 человек, и надо быть умелым бригадиром, чтобы обеспечить их работой и всем необходимым. Ядро бригады составляли следующие передовые работники: Н.Н.Ященко,

А. Ф. Путинцева, Е. И. Арутюнян, Л. П. Жаворонкова, В. М. Песоцкая — они все успешно выполняли план и успевали обучать вновь пришедших молодых работниц. Работали с энтузиазмом, вызвали на соревнование другие бригады с других участков. Поочередно побеждая на другом объекте, других соперников, но все убедились, что участие в соревнованиях, приносит только пользу.

Первым начальником СУ «Энергоотделстрой» был Вихтев, но в 1979–80 г. начальником был А.С.Некрасов, и базировалось это управление рядом с магазином «Озон». Шли года, менялись базы расположения, от «Озона» переехали в 17 микрорайон к базам УММ, 5 автоколонне АТПО, базе «Целинглавснаб», и объекты уже были другие, «Энергоотделстой» уже не работал на ГРЭСах, у них хватало объемов в городе, на жилье, на ДСК, в поселке свиноком-плекса «Дружба». А работами на таких объектах, как ГРЭС-1 и ГРЭС-2, Подстанции Дальних Передач, занимался ранее еще созданный «Энерго-отдепромстрой». Это предприятие было создано специально, чтобы не отвлекать работников отделочной специальности с объектов жилья. «Энергоотделпромстрой», а отделочных работ, на таких объектах ГРЭС-1, как Административно-бытовой корпус, Химцех, ОВК, Столовая, было много, вот и было создано это управление. Командовал им опытный руково-дитель, приехавший специально из Москвы, работавший ранее на таких крупных стройках Семенов Василий Матвеевич. Главным инженером был Федосенко Иван Григорьевич. Было создано два отделочных участка, деревообрабатывающий цех. По разнорядке Главка прибыло много молодых специалистов. Василий Матвеевич вызвал многих своих отделочников, с кем раньше работал. И свои бригады организовывались. Периодически менялись руководители подразделений. В.М.Семенов уехал к себе на родину. Вместо него пришел Белоногов - молодой, высокий, стройный. Но В.М.Семенов не смог долго находиться дома, заскучал по Экибастузу и, взяв с собой свою жену Марию Михайловну, вновь вернулся на стройку.

В 1987 году и половину 1988 года начальником ЭОПСа работал Ганин Федор Николаевич, главным инженером Аккабаков Владимир, в 1988 году Ф. Н. Ганин был командирован в Феодосию для стпроительства базы отдыха энергетиков и в Феодосию для стпроительства базы отдыха энергетиков и энергостроителей. Начальником управления пришел Зайцев Юрий Иванович, ранее работавший заместителем управляющего треста по быту и уехавший вместе с Э. Е. Филатовым в Хабаровск, но не задержавшийся по какой-то причине там. Главным инженером Воробец Анатолий Андреевич. Это было сложное время, не в смысле работы, работа этого времени, даже в сравнении с началом 80-х годов, не шла. Сейчас уже не было таких срочных работ, тяжелым это время можно назвать по другой причине. Менялись формы оплаты труда. В начислении заработной платы появились коэффициенты трудового по другой причине. Менялись формы оплаты труда. В начислении заработной платы появились коэффициенты трудового участия, появились основные производители работ и подсобные. Ежемесячно стали комиссионно подводиться итоги работы, делиться деньги согласно коэффициента участия. Слесари, снабженцы, которые напрямую не приносили выполнение СМР, но от которых порой зависел весь план выполнения, оказались в прямой зависимости от настроения бригадира и от главного инженера, который не подпадал под этот коэффитилися на правоти в правоти по правоти на подпадал под этот коэффитилися на правоти в подпадал под этот коэффитилися на правоти в правоти на подпадал под этот коэффитилися на правоти в подпадал под этот коэффитилися на правоти в подпадал под этот коэффитилися на подпадал на подпадал под этот коэффитилися на подпадал под этот коэффитилися на подпадал от главного инженера, который не подпадал под этот коэффициент, но участие в делении его принимал и мог отыграться на всех ему неугодных. Этим отличался А. А. Воробец. Ранее не работавщий на такой работе, не имея представления о состоянии дел, но для утверждения собственного Я постоянно лишал КТУ подконтрольных ему главного механика и снабженца, бригаду слесарей, отбивая у них желание работать, хотя все нужные механизмы работали, и материал для работы присутствовал, и простоя из-за него не было. Слесари за небольшую доплату дежурили по очереди ночью, охраняя территорию и склады подразделения. Посчитали, что это нарушение финансовой дисциплины, отменили. Без охраны участились кражи, управление за несколько ночей понесло огромные потери отделочного материала, так необходимого для работы, пришлось вновь просить слесарей, приступить к ночным дежурствам, и эти расценки (КТУ), тоже как не оправдавшие себя, постепенэти расценки (КТУ), тоже как не оправдавшие себя, постепенно убрали. Коллектив «Энергоотделпромстроя» находился и на ГРЭС-1, и на ГРЭС-2, постепенно перебираясь на объекты ГРЭС-2.

ОГМ управления, также менял место своей дислокации по мере Смены объекта, но по завершению основных работ на ГРЭС-1 еще долго базировался там же. Даже еще более расширился, укрупнился. Бетоно-растворное хозяйство (БРХ) не справлялось с необходимым объемом раствора для отделочных работ, и было принято решение построить свой растворный узел на территории управления. Уже ранее его пытались запустить, но по какой-то причине не получалось и вот опять было решено запустить.

В «Энергоотделпромстрой» главные механики не держались, и обязанности главного механика и бригадира слесарей постоянно выполнял Попов Владимир Иванович. Он полностью занимался всеми вопросами, касающимися механизмов и электроснабжения объектов, подачей тепла на неотапливаемые помещения, ремонтом краскопультов, бетономешалок. Вот и в этот раз, получив команду от начальника управления, первым делом провел ревизию Растворного узла и выписал потребность в запчастях. Убедившись, что РУ запустить можно своими малыми силами, передал потребность в запчастях руководству управления, но те, провозив несколько дней эти бумаги в своих карманах и ничего не привезя, расписались в своем бессилии. В. И. Попов лично проехал все Ермаковские и Павлодарские заводы в поисках одного, больших размеров, шарикового подшипника. Нигде нет таких. И обратились в Отдел подшипников «Целинглавснаба», там записали номера подшипников и через два дня привезли из Целинограда два нужных подшипника. Владимир Иванович силами своих слесарей произвел установку подшипников на растворомешалку, и произвели проб-ный запуск. Растворный узел заработал, это было большим подспорьем для БРХ, находившегося уже в довольно потрепанном состоянии. Столовая на ГРЭС-2 – объект довольно-таки по отделочным объемам велик, и доставка раствора с БРУ оказалась неэффективной. Приняли решение поставить растворный узел на территории столовой. И опять В. И. Попов с бригадой слесарей смонтировали постамент под растворомешалку, оборудовали подъемным устройством для подачи песка и цемента, и быстро все это запустили в работу. При завершении работ на ГРЭС-1 поменялось место рас-

При завершении работ на ГРЭС-1 поменялось место расположения конторы, когда разворачивали работы на ГРЭС-2,
весь управленческий аппарат переехал на Вахтовый поселок
ГРЭС-2. Когда основные уже работы закончились, и решался
вопрос о жизнедеятельности подразделения и в целом всего
треста, аппарат «Отделпромстрой» находился в 14 микрорайоне, менялись, а иногда и неоднократно, руководители
предприятия. Чекань Владимир Дмитриевич уезжал к себе
на родину и опять возвращался, прикипал душой и дома ему
казалось скучно. Завершал работу «Энергоотделпромстроя»
в роли начальника управления Гребенев Юрий Яковлевич.
Основная база находилась на первом этаже недостроенного
здания Управлений, на промбазе ГРЭС-2. Там стояли и деревообрабатывающие станки, и коллерная. Там резали и клеили
линолиум.

Там были и бытовки некоторых бригад. Недавно с бывшими отделочниками вспоминали старые, прошедшие года.

Каждый кулик хвалил свое болото, а я вспоминал 1979 год, когда я познакомился и близко сдружился с ребятами-отделочниками из Фрунзенского участка САСЭМ. Это была молодежная бригада, состоящая только из ребят, бригадир по имени Валера. Я и тогда его фамилию не знал. Так вот, они в 1979 году на отделочных штукатурных работах отличились от всех и заняли первое место, получив хорошую зарплату и премию. Пользуясь своей мужской силой, они делали наброс раствора на большой площади, и у них было «правило» – около 2 метров длины. Так они быстро опередили всех. Я еще встречался с ними в первом полугодии 1980 года, а потом както наши пути больше не пересекались.

Немного о СМУ «Энергостроймонтаже»

А начинало все эти работы по монтажу главного корпуса ГРЭС-1 наше основное предприятие, которое монтировало и первую, и последнюю колонну на главном корпусе. Командовал в пусковой год, этим управлением, алматинец Штербов Василий Петрович, главным инженером был Куликов Борис Яковлевич. В связи с важностью объекта, был еще один опытный производственный куратор – заместитель начальника управления Фролов Вадим Сергеевич, которые, можно сказать, жили на этом объекте. Это Строительно-монтажное управление «Энергостроймонтаж». Там работали бригады В. В. Мурашкина, приехавшего одним из первых. Бригады Едых Николая, Сизинцева Василия Алексеевича, А. А. Миронова, В. Козеева, Сайботалова, Н. Мешкова, Ф. Фанина, А. Гламоздина. Много и упорно работали прорабы В. Токмаков, в начале 80-го ушелший в ЭМУ САСЭМ, Б. П. Тарабцев, А. Пономаренко, М. Дмитриев, И. Денисов, Заяц Владимир.



Эти все предприятия и другие, много было субподрядчиков, которых я не указал, работали с одной целью — запустить 1-й энергоблок, а затем и последующие 7.

В конце декабря 1979 года все оборудование ГРЭС практически было собрано, смонтировано, по отдельности неоднократно опробовалось, прокручивалось, прозванивалось, но для всего этого необходима была комплексная проверка, «прокрутка» всего оборудования, что и было сделано 22 декабря. В результате убедились, что работали не зря, и блок будет работать, но для этого необходимо устранить некоторые недоделки. С этого дня, не прекращая других работ, все силы предприятий были брошены на устранение этих недоделок. И устранили. 12 апреля 1980 года первая турбина закрутилась и дала ток.

И вот этот день настал. Все акты подписаны, прокрутка проведена, ревизия, последовавшая вслед за прокруткой, показала, что работы выполнялись качественно, подгонять, устранять пришлось немного и можно запускать блок в постоянную работу.

В этот радостный для всех день на штабе собралось значительно больше народа. Приехал на штаб и фотограф, и было принято решение сфотографироваться всем в память об этой знаменательной дате. Все высыпали на ступеньки штаба, встали. Кожевников Валентин Александрович и Аксенов Геннадий Михайлович временно уехали в Москву и в этой приятной церемонии не участвовали.

В первом ряду стоят главные виновники торжества: Филатов Эдуард Евгеньевич – управляющий треста «Экибастузэнергострой», Иванов Юрий Викторович – директор ГРЭС-1, Костылев Юрий Васильевич – главный инженер ГРЭС-1, Сущинский Альберт Евгеньевич – начальник ПЖТ, Куликов Вячеслав Антонович – начальник СУ «Энергогидрострой», Бегедаев – начальник отдела капстроительства ГРЭС-1, В. И. Печняков – начальник «ЦелинГлавСнаба», Н. М. Амочкин – начальник ЭМУ «ЭкибастузЭнергозащита», В. Токмаков – главный инженер ЭМУ САСЭМ, И. Ф. Неустроев – начальник отдела эксплуатации ПЖТ, П. Н. Зорин – начальник АТПО, В. М. Бутаков – зам. начальника АТПО, Г. Н. Зайченко – се-

кретарь парткома треста ЭЭС, В. П. Никандров – зам. председателя профкома треста, А, Н. Борисов – главный диспетчер треста, Н. П. Канавец – начальникк ОТБ треста, М. М. Сиваков – главный инженер СУ-2, М. А. Аубакиров – зам. управляющего по кадрам треста ЭЭС, Н. С. Мышляев – главный инженер СУ «Энергосантехмонтаж» и т. д.



Заместители

Это важное достижение стало возможным благодаря слаженной работе многих разных предприятий, которые надо было объединить, координировать. А для координации всей этой работы и был создан штаб.

Штаб на стройке, как и в армии, является мозговым центром. Работал круглосуточно. У руководителя строительной армии Кожевникова Валентина Александровича на штабе были штатные помощники. В пусковой 1979 год верным, надежным помощником был главный диспетчер В. П. Царев – худощавый, среднего роста, с живым характером человек. У него обязанностей было очень много. и он со всеми ими справлялся. Приехавший утром на штаб Кожевников спрашивал его о работе БРХ и Царев подробно, в цифрах ему докладывал. Царев обеспечивал бесперебойную работу всего автотранспорта,

доставку рабочих, а в 1979 году еще не было организованного пассажирского движения на ГРЭС. Доставка рабочих производилась на автобусах. Ежедневно использовалось минимум 130, своих и арендованных, автобусов, марки «Лаз», «Лиаз». Доставка рабочих из поселков Калкаман, Чидерты производилась на полученных более или менее благоустроенных, удобных автобусах типа «Икарус». В городе было несколько маршрутов движения ГРЭСовских автобусов. Но основная масса народа двигалась с 19 микрорайона, посадка осуществлялась у здания штаба жилья. Для регулирования работы автобусов, обеспечения безопасной посадки, у Царева были свои помощники, автодиспетчеры-женщины Тюмина Надежда и Светлана Возная, которые первыми появлялись на этих остановках и регулировали посадку. При большом скоплении людей, давках при посадке происходили и несчастные случаи, случаи травматизма. Для безопасной посадки оборудовались специальные ограждения, посадочные коридоры. Отдельный маршрут формировался и по улице Горняков, (на остановке Богатырский универсам, территории нынешнего рынка «Нарык»), на 31 квартале, посадка производилась по всему маршруту движения.

На ГРЭС-2, тогда было еще мало работы, поэтому и возили туда не много человек. Но и туда доставка рабочих требовала соблюдения всех мер безопасности, требовала также организации безопасных условий, чем занимался тот же Царев и его верная помощница Новикова Татьяна. Вот эти три женщины (Тюмина Надежда, Возная Светлана и Новикова Татьяна), свой рабочий день начинали минимум на час раньше всех, они ежедневно перед рейсом встречались с каждым водителем и обсуждали последние задания.

Субподрядные организации пользовались этими же автобусами, но у них были еще и свои. Где-то перед Новым годом (1980) у Царева появился молодой помощник из Москвы — Борисов Анатолий Николаевич, который в последствии, заменил уехавшего Царева и стал главным диспетчером. Борисов, как и Царев, был неутомим в работе и пропадал сутками на стройке.

Приехавшая с ним жена Ольга, так же имеющая образование строителя, работала в одном из управлений. Появился на штабе еще один человек с опытом — Ненадов Дмитрий Федорович. Он вплотную занимался недоделками, курировал устранение мелких, но очень нужных для подписания Акта, пунктов недоделок. А это был очень даже тяжелый вопрос. Все руководители управлений, гнались за большим СМР, а недоделки, в основном уже не финансировались, и особого желания отвлекать свои кадры на бесплатную работу, никто не имел. А заказчик требовал, вот и приходилось Ненадову, используя свой партийно-хозяйственный опыт, решать эти вопросы.

У Филатова, как у управляющего трестом, было пять заместителей, в том числе:

Аубакиров Манап Аубакирович - заместитель по кадрам, бывший начальник милиции, юридически грамотный, вот ему и была доверена работа по подбору кадров. Высокого роста, широкоплечий, деликатнейший человек, я даже не верил, что он, с таким характером, мог работать в милиции. У него был важный участок работы. Стройке нужны были квалифицированные кадры. В поисках специалистов обращались во все инстанции, в высшие, средние учебные заведения всего Союза. Нужны были специалисты всех строительных специальностей, повара, торговые работники, медики. И они ехали. Но и на месте надо было готовить свои кадры. Для этого был создан свой Учебный комбинат. В первое время, в связи с отсутствием дипломированных преподавателей, для занятий привлекались просто опытные работники нужных специальностей. Первым директором Учебного комбината была назначена опытный преподаватель Попкова Вера Степановна, в дальнейшем Степовик Галина Григорьевна.

Первым заместителем управляющего треста ЭЭС по быту была Нина Павловна Грозная, энергичная, деловая женщина, которая первой окунулась во все эти сложнейшие вопросы быта, на такой мощной стройке. Она, можно сказать, была у первоистоков и, наверное не зря, ее вскоре перевели на работу в Москву. Заменил Н. П. Грозную, Фучижи Владимир

Дмитриевич, житель Павлодара. Он раньше работал в Павлодарском областном управлении связи, куда в дальнейшем и вернулся вновь на должность заместителя, среднего роста, крепкого телосложения, он занимался бытом, созданием бытовых условий трудящихся треста, это тяжелейшая работа. В это время для создания и обеспечения бытовых условий уже было создано Ремонтно-строительное жилищно-эксплуатационное управление (РСЖЭУ). Первым начальником РСЖЭУ, по праву считается Хрипунов Анатолий Семенович, работавший на этой должности в 1976 году, а главный инженер – С. Т. Дюсембаев. В 1977 году начальником РСЖЭУ стал С. Т. Дюсембаев, а заместителем начальника Ю. А. Тим. А в марте 1978 года на место Дюсембаева из Павлодара приехал Пахаленко Александр Петрович. Тысячи трудящихся, уже работающих, задействованных на строительстве энергетических объектов и жилья, должны быть обеспечены благоустроенным жильем, отвечающим всем санитарным нормам, и в этот период уже,, не считая еще строящихся зданий общежитий, были действующие дома и общежития, и в РСЖЭУ, требовались и организовывались следующие участки: строительный участок, участок озеленения, участок малых форм, жилищно-эксплуатационный участок - начальник Родюшкина Мария Семеновна, ремонтный участок, круглосуточная диспетчерская служба, отдел главного механика. И это все притом, что уже много было построено жилья и общежитий. Это первое, под номером 1, пятиэтажное общежитие секционного типа, состоящее из двух блоков. Первый блок занимала админист-рация аппарата треста «Экибастузэнергострой», второй блок, первые три этажа, занимали под холостяцкое общежитие, 4-5 этажи под семейные. Общежитие под номером 2 было женское, третье (секционное) - для семейных. Но периодически там селили и холостяков, занимая этажи. Эти общежития расположены в 4 микрорайоне, а основная масса строителей проживала в общежитиях в 19 микрорайоне, и там их уже практиковали передавать на обслуживание организациям. Я уже точно не помню, каким и какое, но что помню, напишу. №4 подчинялось и обслуживалось РСЖЭУ, № 5- было отдано в распоряжение управлений СЭМ и САЭМ, № 6 -электрикам и Союзэнергозащите, № 7 в АТПО треста, там же, несколько комнат занимала трестовская профсоюзная библиотека (в то время книг читалось много). Не знаю почему, как-то не задумывался над этим раньше, а сейчас это никто не объяснит, но седьмых общежитий оказалось два: наше, по улице Королева, и 7-8, принадлежащие дирекции ГРЭС-1, расположенные по улице Энергетиков в 9 микрорайоне. Там же под номером 9- принадлежало ЭкибастузЭнергоРемонту, потом были построены еще № 10 для работников ЭТЭМ и семейное № 11 для ЭКЭРа. И хотя в основном все общежития были распределены по организа-циям, и те обязаны были поддерживать там дисциплину и порядок, общее руководство и ответственность оставались за Отделом Быта треста, в данный момент за В. Д. Фучижи и руководством РСЖЭУ, со всеми жалобами и претензиями люди обращались туда. И на вечерние разборки в основном вызывали руководство РСЖЭУ, постоянно находившееся в городе, в отличие от руководства тех предприятий, которые занимались строительством ГРЭС, а народ был разный, со всего Союза, и всевозможные эксцессы происходили постоянно. И иногда начальнику РСЖЭУ Зелинскому (в то время, а до него и опять после него Пахаленко Александру Петровичу) доставалось на этих разборках не только морально. Фучижи Владимир Дмитриевич, конечно, в таких передрягах старался не участвовать, проводя воспитательную работу у себя в кабинете с комендантами этих общежитий и активом РСЖЭУ на другой день. Он больше любил организовывать праздники. Вот и первый энергоблок, который мы, согласно списка, утвержденного Филатовым, отмечали в новом ресторане «АСЕМ», организовывал Фучижи с профкомом. В то время как-то не принято было иметь на таком мероприятии тамаду, а может он и был, но в связи с торжественным днем, приподнятым настроением, выступали все руководители Горкома, Горисполкома. И как-то естественно получилось, что основным ведущим этого мероприятия стал общительный, красноречивый, веселый председатель Горисполкома Байжанов Сабит Муканович. А может, так и было задумано сразу, но получилось очень хорошо.

И основная работа, которую выполнял Отдел быта - постановка на учет и распределение жилья. Скорость строительства, текучесть кадров, постоянное преобразование подразделений треста, создавали свои трудности. Отделу быта приходилось регулярно переделывать списки очередности, разбирать все возникающие при этом скандалы. Вот и у меня к нему свои претензии были. Я с семьей проживал в семейном общежитии, а уезжавший к себе на родину начальник СУ-1 Г.В. Семенов, узнав об этом, предложил мне свою освобождающуюся 3-комнатную квартиру. Я согласовал этот вопрос с Филатовым, получил разрешение, но, как назло, меня вызвали в Москву, я предупредил Фучижи о том, что по приезду из Москвы заселяюсь в квартиру Семенова, тот мило улыбнулся, кивнул согласно головой и...приехав из Москвы, я узнал, что квартиру Фучижи распределил директору нашего свинокомплекса, а мне и Толику Борисову выделил однокомнатные квартиры во вновь заселяющемся доме по Королева 82, напротив котлована под магазин «Дария», в одном подъезде: мне на 2 этаже, Борисову, на 4. Но я уже имел ребенка, и меня это не устраивало, тем более, с управляющим треста Э. Е. Филатовым раннее договоренность была, и мы на законном основании требовали выполнения обязательств треста перед нами. И мы, конечно, понимали и сочувствовали Фучижи, что он может быть и рад выполнить свои обязательства, тем более, жилья сдавали много, и нам уже не давать надо квартиры, а произвести обмен. Но в этот год сдаваемые дома полностью отдавали по профильным организациям, Министерствам, в 15 микрорайоне, несколько уже готовых к распределению домов, отдали на распределение среди работников Министерства путей сообщения (МПС), ожидали и готовились запускать пассажирское движение на ГРЭС-1, а потом и на ГРЭС-2, несколько домов отдали автомобилистам. И еще причина была:-« Для скорейшего обеспечения работающих благоустроенным жильем, отдельными квартирами. Был построен городок из домов быстрой

сборки, щитосборные, блочные, деревянные двухэтажные дома в 14 микрорайоне. В общем, дома теплые, неплохие. Такие дома в других городах, на других стройках стоят и функционируют веками, но здесь они не прижились. Это жилье шло как времен-ное, а в связи с тем, что оно было выполнено из сухого дерева, то и пожароопасное. И появился террор, тогда такого слова не было в нашем лексиконе, но по-другому не назовешь. В момент сдачи капитального благоустроенного дома вдруг произошел пожар в одном из таких деревянных домов, а эти дома, по инструкции, сгорают за 25-40 минут. Все погорельцы получили компенсацию и равнозначное жилье в этих сдаваемых домах. И это вошло в норму, сдают дом – сгорают 1-2 двухэтажных дома в 14 микрорайоне. Погорельцы получают компенсацию и капитальное жилье. Для контроля за пожароопасностью капитальное жилье. Для контроля за пожароопасностью в микрорайоне было установлено круглосуточное дежурство специально созданных пожарных бригад, построено пожарное депо. В штатном расписании Отдела техники безопасности треста ЭЭС появилась единица пожарного инспектора. Был принят на эту должность Кузьмаков Николай Егорович, который сутками не покидал этот микрорайон. Вопросом пожарной безопасности занимались все силовые структуры и ведомства, постоянные комиссии пожнадзора, милиции. Постоянный контроль работниками КГБ. И это продолжалось до тех пор, пока погорельцам не перестали давать жилье взамен сгоревшего, а стали заселять в общежития.

В конце 1980 — начале 1981 г. Фучижи Владимир Дмитриевич перевелся на место уволившегося Зорина Петра Николаевича начальником автотранспортного предприятия (АТПО). Вместо Фучижи на должность заместителя по быту прибыл из Павлодара Жуков Владимир Иванович, до этого так же занимавшийся бытом на Павлодарском тракторном заводе. С приходом к нам Жукова в здании треста и в его кабинете стали появляться посетители кавказской национальности. Не хочу

сказать, что на стройке до этого не было людей кавказской национальности, были, и много, целые бригады на строительстве жилья, на ГРЭС, но эти не работали, они днями сидели у него в кабинете. Если бы сейчас, то можно было бы сказать охранники, а тогда ведь такого не было.

Ну, а мы продолжали в свободное от работы время, а его у нас было немного, выбивать свои квартиры уже у Жукова. Он тоже отделывался обещаниями, а мы (молодые-горячие) начинали уже на него сердиться, и на празднике 23 февраля, организованном нам женщинами в гостинице на Новоселов, решили его отвалтузить, но, честно говоря, остереглись, с ним на праздник пришли его вышеуказанные друзья. Прикинув свои возможности, мы поняли, что сегодня не наш день и решили продолжить переговоры мирным путем. Зайдя к нему через 2-3 дня, мы также не получили вразумительного ответа и решили продолжить свои действия на следующем празднике, это было 8 марта. Нам повезло, появившиеся на время его друзья, внимательно посмотрев на нас, вышли и больше не появлялись, а мы, выпив еще по рюмочке, подсели к Жукову. Он, догадавшись давно о нашем намерении, и, наверное, специально отправил своих друзей, чтоб развязать нам руки. Посмотрел на нас внимательно, сунул руку в карман, вытащил из кармана складной нож на пружинке, щелкнул, раскрывая его, и ... я, чтобы разрядить обстановку, предложил выпить по рюмочке с нами. Он не отказался, и мы продолжили праздник. Чтобы нас совсем не разочаровывать, Жуков сказал - «Я помню...» И через две недели мы получили расширение своей жилплощади. Но и он тоже вскоре вернулся к себе в Павлодар. А В. Д. Фучижи вскоре оставил АТПО и вернулся тоже в Павлодар, в Управление связи на должность заместителя начальника управления. Он был ставленником нашего бывшего пред-седателя Горисполкома С. М. Байжанова, которого в это время перевели в Алма-Ату на должность Министра связи КазССР, и я думаю, это было вполне закономерно. Я если с Фучижи еще несколько раз встречался и в Павлодаре, и даже по пути, на трассе, встречи эти происходили близкие, дружественные,

с радостью, с обниманием, то с Жуковым больше ни разу не встречался. Вместо Жукова заместителем по быту стал майор запаса КГБ Ненадов Николай Федорович. Он эту работу знал плохо, особо и не представлял, что она из себя представляет, поэтому он дал свободу действий всем своим подчиненным, попросив работать на совесть и лишь изредка проверяя выполнение намеченных мероприятий. Но по старой КГБшной привычке прятал все бумаги в сейф, чем иногда срывал работу своего добросовестного работника отдела быта Шабановой Надежды Ивановны, которой необходимо было работать с этими бумагами. Убедившись, что с такой работой ему не по пути, попросил управляющего перевести его на освободившуюся к тому времени работу по гражданской обороне, а его на этой работе заменил Зайцев Юрий Иванович. Ну, Зайцев Юрий Иванович, в отличие от Ненадова, бывший советский работник –заместитель председателя райисполкома одного из Южных районов Талдыкурганской области, пытался вникнуть во все дела сам. Обладая властным характером, и не всегда вникая в суть дела, он пытался что-то сделать по-своему, но не вникая в суть дела, он пытался что-то сделать по-своему, но не всегда это нужно было делать, и поэтому устоявшийся коллектив занимающихся бытом работников начал давать сбои, уходить на другую работу, благо, в то время был выбор работы и с большей зарплатой, а вновь пришедшие долго не держались и тоже уходили. В 1986 году, Ю. И. Зайцев решил сменить свое место работы и уговорил Филатова Эдуарда Евгеньевича взять его с собой в Хабаровск. Но в Хабаровске не было такой мощной стройки как Экибастузские ГРЭС, и на всех постах мощной строики как Экиоастузские ГРЭС, и на всех постах уже были свои доморощенные специалисты и руководители. И Юрий Иванович решил вернуться в Экибастуз. Место заместителя по быту уже было занято Раскосовым Николаем Андреевичем, и Зайцев Юрий Иванович уговорил М. И. Бортодзи, бывшего в то время управляющим треста, принять его начальником СУ «Энергоотделпромстрой» на промплощадку вместо уехавшего в командировку в Феодосию Ганина Федора Николаевича.

Бойко Владимир Федорович был заместителем не только по снабжению, он был заместителем более широкого масштаба, он был заместителем по общим вопросам, тоже бывший работник милиции. Но он и по внешнему своему виду, высокого роста, широкоплечий, и по своему басу уже внушал к себе необходимое внимание и уважение. Женщины нашего аппарата треста, организовав нам праздник на 23 февраля - в день Советской Армии, выпустили стенгазету с указанием воинского звания каждого из нас, взяв эти данные из отдела кадров, и оказалось, что самый мощный из всех нас, мужчина с басом, заместитель управляющего, бывший начальник милиции имеет армейское воинское звание рядовой. Но снабженец он был классный, всегда знал, на каком заводе, а потом и складе искать нужное оборудование, и командовал он важными для стройки предприятиями. Он курировал все транспортные предприятия АТПО, ПЖТ. В его прямом подчинении находилось УПТК. А в обязанности зама по снабжению входило много вопросов. Один из важнейших вопросов - строительство жилья. Решение этого вопроса стояло на контроле и в Горкоме партии, и Обкоме, и оно решало основные кадровые вопросы. Будет жилье – будут специалисты. А дома пока строили в основном из железобетона, поставляемого с Ермаковского завода железобетонных изделий. Но Ермаковский завод ЖБИ был слабомощным, и его уже не хватало на сам Ермак, не говоря уже про Экибастуз. Вот В.Ф. Бойко и занимался поисками поставщика, и уже не просто поставщика, а поставщика, который обеспечит изделиями, отличными от Ермаковского, другой серии, другого проекта. А так как на Экибастуз работал весь Советский Союз, то и в этот раз Бойко помогли найти таких поставщиков. Советским правительством было развернуто соревнование «Рабочая эстафета», которое и помогло в определении поставщиков.

У нас в Экибастузе появились дома новой, более симпатичной серии — Набережно-Челнинские с 3-х и 6-метровыми лоджиями, просторными прихожками, увеличенными кухнями. Уже не стало того однообразия, которое было при поставке

одной и той же серии. Появилась серия из города Братска. Вот старожилы помнят в районе ГАИ (МАИ) стояло так называемое братское общежитие, здание это и сейчас, только после небольшого косметического ремонта и реконструкции стоит. Так это название как раз произошло от названия поставщика железобетона — Братского завода ЖБИ. Дома стали строить (собирать) даже из уже готовых блок-комнат, но и на этом не остановились.



Центральный комитет Компартии Казахстана, также понимая важность строительства жилья в Экибастузе, принял важное для города решение, обязать все областные комитеты партии, своими силами и засчет области построить в Экибастузе по одному многоэтажному дому из своего материала. Не все области выполнили это решение, но кое-кто добросовестно его исполнил. Вот дом на Сатпаева, 67 в 8 микрорайоне построен силами Кустанайской области, Кустанайской серии, рядом стоящий дом, М. Ауэзова, 73 построен из материала, за счет и силами Целиногра-дской области. Я думаю, и остальные об-

ласти выполнили бы это решение, но к этому времени, был построен и заработал свой экибастузский Домостроительный комбинат. А дом по адресу М. Ауэзова, 77 был первым, построенным из ЖБИ, выпускаемого нашим ДСК, и все рядом стоящие дома были построены уже из серии нашего ДСК, но многие засчет тех областей, которые сами не построили.

Любое мало-мальское строительство должно иметь место для складирования материала, оборудования. Тем более такая мощная Всесоюзная стройка. И для этой цели было создано Управление производственно-технологической комплектации (УПТК) - часть РПКБ (Районной производственно-комплектовочной базы). Первая очередь ее находилась в городе, за железной дорогой, рядом с аэропортом (правда сейчас мало кто знает, где у нас был в то время аэропорт, с которого летали кукурузники», все больше знают «Цыганский поселок»). Там было построено 2-этажное здание конторы (офис), тепло-холодные склады, бетонно-растворный узел небольшой, несколько километров железнодорожных путей с площадками и козловыми кранами для разгрузки приходящего груза. В первую очередь поступал железобетон, металлоконструкции. Потом уже в закрытые склады стало поступать и более мелкое и ценное оборудование, инструмент. В 1979 году начальником УПТК был Гофман Виктор Николаевич, главным инженером Илюшин Анатолий Ильич, в 1981 году уехавший по разнарядке Главка «Главэнергострой» в Монголию. В 1981 году начальником УПТК был назначен Перлашкевич А. Л. А в 1983-84 годах начальником УПТК работал В. Самойлов - высокий крепкий мужик. Самойлова сменил Синюк Николай Иванович, постоянный заместитель, проработавший на этой должности до 1986 года.

В 1987 году при разделе треста ЭЭС эта территория, со всеми складами, офисом, БРУ, перешла в ведомство треста «Экибастузэнергожилпромстрой». Работники нашего УПТК временно пользовались этими складами и одновременно строили свою базу на территории, прилегающей к ГРЭС-1, где также были построены тепло-холодные склады, железнодо-

рожные и подкрановые пути, смонтированы козловые краны, оборудованы площадки разгрузки. В 1986—89 годах (период раздела) начальником УПТК был Миллер Владимир Федорович, в дальнейшем уехавший на постоянное место жительства в Германию. Руководителем УПТК был назначен Александр Петрович Пахаленко, который в начале 90-х годов перешел во вновь организованную заместителем по снабжению В. Ф. Бойко отделившимся от уже разваливающегося треста, свою фирму «Универсал». А начальником УПТК, уже переименованного в ОМТС, стал работать Пастух Василий Петрович до 1998 года — полнейшей ликвидации треста ЭЭС.

Когда я описывал помещение штаба, я указал, что первые стулья с правой стороны занимали работники аппарата треста и ответственные за снабжение. Так вот, кроме нашего трестовского УПТК на своевременное и качественное снабжение стройки всем необходимым работало еще одно мощное снабженческое предприятие УПТК УМТС «ЦелинГлавСнаб». Командовал этим предприятием бывший партийный работник Печняков Владимир Иванович — очень серьезный, доброжелательный человек со спокойным характером. Высокого роста, в меру полный. Но его состояние спокойствия и доброжелательности ни в коей мере не позволяли кому-либо этим пользоваться в своих целях. Он очень тонко понимал каждого человека и поэтому подбирал в свою организацию работников надежных, и они работали подолгу. Фирма эта была, наверное, самой богатой в городе Экибастузе. Склады, построенные предприятиями треста «Экибастузэнергострой», занимали не один квадратный километр на территории, расположенной на западе 16 микрорайона, прилегающей к железной дороге. Они занимались всем: металл, древесина, запчасти, спецодежда, обои и прочее-прочее. Он принимал заявки на заседании штаба, сразу давал ответ, когда они будут выполнены. Я лично не один раз общался с ним и убеждался в серьезности этой фирмы. В 1987–88 году, было принято решение, запустить в работу Растворный узел в СУ «Отделпромстрой», а для этого нужен подшипник большого размера для растворомешалки. Объехали предприятия всего города, предприятия Павлодара, Ермака, тракторный завод, алюминиевый, ферросплавный, а в «Целинглавснаб» забыли обратиться. А когда обратились, В.И. Печняков своему отделу дал команду найти и ровно через два дня два подшипника привезли из Целинограда. У Печнякова были надежные помощники: главный инженер Аксенов Фёдор Степанович и заместитель Шарко Борис Иванович. Ф.С. Аксенов в основном занимался вопросами эксплуатации и ремонта механизмов. На разгрузочных площадках были смонтированы мощные козловые краны, склады были механизированы по послед-нему слову техники того времени. А для поддержания механизмов в рабочем состоянии существовали отдел главного механика, ремонтная бригада. Продолжительное время, самое горячее время и годы (1979–1984 гг.), главным механиком работал Минаков Александр Васильевич. Б.И. Шарко занимался вопросами снабжения и реализации.

Еще один важнейший вопрос на такой стройке был — это вопрос питания. Такую массу народа надо было кормить, и кормить плотно, основательно. Существовали несколько точек питания. Мне нравилось утром с первым автобусом проехать до БРХ и зайти в уютную небольшую столовую, собранную из нескольких вагончиков. Там не было крутого выбора блюд, но там были вкусные беляши, была сметана, разливная, густая, в стаканы. Был горячий кофе. Из крупных была уже первая столовая, там выбор продуктов, блюд был уже более обширный.

Я помню, как однажды к нам на штаб зашли две высокие, элегантно не по нашему профилю, одетые «Феи», на высоких каблуках, одна в черном приталенном пальто, а вторая в сером. Кожевников Валентин Александрович представил их нам – в черном пальто Кондрашева Людмила Николаевна, в сером Сагина Людмила Владимировна. И объяснил, что теперь нашим питанием, организацией питания на стройплощадке будет заниматься ОРС угольщиков под руководством начальника Голоуса Ивана Федосеевича, а это представители ОРСа, и они будут каждый день присутствовать на штабах и отвечать за

вопросы питания. Конечно, при содружестве с этим ОРСом, в столовых появилось некоторое разнообразие в меню, появились продукты на вынос. Но параллельно с этим уже стоял вопрос создания своего ОРСа — ОРСа энергетиков. С Украчны приехали выпускницы кулинарного училища — повара. Они тоже внесли кое-какое разнообразие в меню. Уже строилась вторая такая же столовая на ГРЭС-1. А на ГРЭС-2 уже функционировала столовая на привозной воде. С ней проблем было намного больше, вода зимой замерзала, поэтому СУ-2, отвечающее за обеспечение столовой питьевой водой, оборудовало устройство для подогрева воды. Но не всегда все было благополучно ещё, и работники ОРСа, получали возможность на штабе показать на виновного пальцем, обличить его в неолагополучно ещё, и работники OPCa, получали возможность на штабе показать на виновного пальцем, обличить его в недобросовестном отношении к работе, и больше всех от них доставалось главному инженеру СУ-2 Сивакову Михаилу Матвеевичу иногда даже по не зависящим от него причинам. Ведущие штаба это понимали и иногда уже и заступались за него. Помню один такой памятный случай. Кондрашева поднялась и круто прошлась по Сивакову. Аксенов Геннадий Михайлович, ведущий штаба, хорошо зная обстановку, и желая разрядить её, сказал — «Людмила Николаевна! Конь на четырех ногах и спотыкается! А это у Сивакова обстановку тырех ногах и спотыкается! А это у Сивакова обыкновенная спотычка!!!» А вскоре на эту столовую подвели водопровод с питьевой водой и основные проблемы исчезли, остались в основном проблемы ОРСа — обеспечения продуктами.

основном проблемы OPCa — обеспечения продуктами. OPC Экибастузуголь занимался, конечно, нашими проблемами, но все равно предприятия Экибастузугля ему были роднее и важнее. С организацией OPCa треста ЭЭС, отсутствием еще в то время свободной продажи многих видов товара, рабочий класс треста получил бы возможность приобретения пока еще дефицитных в то время товаров народного потребления, хотя и по талонам. Не было еще в стране того изобилия, которое мы хотели бы видеть и иметь. Но Экибастуз был включен в список первоочередников, снабжение было напрямую по разнарядке Москвы, и свой OPC был бы как раз кстати.

И эта приятная во всех отношениях организация появилась в сис-теме треста в начале 80-х годов - Отдел рабочего снабжения (ОРС) треста ЭЭС. Эта организация решала уже многие вопросы для трудящихся, а значит, еще улучшились наши условия работы и жизни. Офис ОРСа располагался в здании управлений в 19 микрорайоне (где в дальнейшем была поликлиника). Первым руководителем ОРСа в 1981 году был Кухарчук Семен Михайлович, ранее проживавший и работавший в Чидертах. Но он уже был в возрасте, плюс ко всему, совершил ДТП и получил травму. Долго лечился, а это в период становления такого предприятия не всем нравилось. На конец 1981 года ОРС на своем балансе уже имел 38 торговых точек, в том числе 25 предприятий общественного питания, услугами которых пользовались не только работники-энергострои-тели, но и все жители города. Но на ГРЭС-1 функционировала столовая № 1, в ней питались ежедневно тысячи рабочих-строителей, а для эксплуатационников на территории ИБК была запущена столовая №4 с зимним садом, в которой питались не только эксплуатационники, но также и строители, и в период ожидания могли насладиться прелестями сада, цветами, деревьями, послушать фонтанчик. Командовал этими двумя столовыми молодой, симпатичный, с небольшими черными усами Жежулов Степан Захарович. На 1 января 1982 года коллектив ОРСа насчитывал более 550 человек, из них более 60% молодежи до 28 лет. А это такой возраст, который требует особого к себе отношения и внимания. В основном, все были приезжие, и большинство из них, почуяв хорошее к себе отношение и улучшающиеся с каждым месяцем, даже не годом, условия жизни, остались здесь навсегда.

Готовился к сдаче магазин «Энергетик» в четвертом микрорайоне, полным ходом шел монтаж Дома быта «Мечта». Ежеквартально сдавались детские ясли-садики, построили торговый центр (ТОЦ) в 19 микрорайоне, двухэтажную столовую-кулинарию «Весна», там же закладывался фундамент магазина «Дария», и всем этим надо было много-много заниматься, и Кухарчуку было предложено освободить рабочее место. На его место приняли молодого представителя, по-моему, Качирского РайПО Свиридова Василия Ивановича. Для карьеры Василия Ивановича это был огромный скачок вверх. Привыкший иметь дело с работниками сельского хозяйства, руководителями среднего звена, и вдруг выйти в руководители такого крупного, с миллионными оборотами денежных средств и подчинением Москве ОРСа — этого его организм выде-ржать не смог. Появилось много новых друзей. Проработав на этой должности 2-3 месяца, он просто напросто загулял напропалую. За «систематическую» пьянку на рабочем месте его освободили. А ОРС к этому времени стал крупной административной единицей. С государственным планом коллектив успешно справился еще 14 декабря, и последние дни года работал уже на превышение плана. Место Свиридова занял пожилой серьезный Мякиев Магомед Мусиевич, проработавший начальником ОРСа до 1985 года. Затем там работали Оспанов Халел, Машуров Арсенал. Но за этот период работы предприятие ОРС из штата треста «Экибастузэнергострой» перевели в подчинение образованного ПЭО «Экибастузэнерго», и он стал называться ОРС ПЭО «Экибастузэнерго».

Ежеквартально сдавались детские ясли-садики, началось строительство школы № 11, закладывались фундаменты под 12 школу в 15 микрорайоне, под 18 школу, бассейн и под институт, под ГПТУ в 9 микрорайоне. Для многодетных семей работников стали строить благоустроенные одно и двухэтажные дома (улица Солнечная в районе городских теплиц) с земельными участками.

В декабре 1985 года для работников, занятых на строительстве ГРЭСов, заработал еще один важный Досуговый центр, был запущен Дворец культуры Энергетиков. Теперь все рабочие праздничные мероприятия проводились не в ДК Горняков, а в своем Доме культуры. Теперь уже в свой, наш Дворец приезжали звезды, уже в этот Дворец приехала Алла Пугачева, Сергей Захаров, Крис Кельми, Александр и Яна Поплавские и другие. У четвертого общежития функционировал летний

кинотеатр, в пристройке к 8 общежитию работал Дискоклуб «Тонарм», руководимый Савченко Николаем. Здесь систематически проводились заказные управленческие вечера. Каждое управление через профком треста производило заказ на проведение праздничного вечера или просто вечера танцев с чаепитием.

Чжен Евгений Яковлевич - заместитель по производству, кореец по национальности, невысокого роста, худощавый, опытнейший тепломонтажник, в дальнейшем был переведен в Алма-Атинский трест САЭМ вместо ушедшего на пенсию Я. П. Сергеева управляющим трестом, но в то время занимающийся пусковыми работами на монтаже котельного оборудования. Он много знал и любил, когда к нему обращались с вопросами. Я пришел на стройку с сельского хозяйства, поэтому вся эта огромная стройка для меня была загадкой, и я, не стесняясь, всегда обращался за помощью к Е. Я. Чжен и Браславскому Юрию Иосифовичу, и они всегда с удовольствием мне рассказывали всю технологию производства. Я вот был страшно удивлен, когда в первые дни своей работы, проходя по территории теперешней БНС, вдруг в степи увидел стоящие катера. Ну перед этим у нас с Юрием Иосифовичем уже состоялся по моей инициативе разговор, в котором я ему сообщил, что я плохо знаю стройку, он мне ответил - «Не стесняйся спрашивать, что не знаешь». Поэтому его мой вопрос не удивил, и он мне подробно рассказал о значении Блочных насосных станций и о том, что вся эта степь уже скоро станет огромным озером, и эти катера будут выполнять возложенные на них обязанности. Вот и Евгений Яковлевич был серьезный руководитель. Во времена пусковых работ и по следующим блокам, когда уже не было на штабах Кожевникова и Аксенова, Филатов часто доверял ведение штаба Чжен Евгению Яковлевичу.

В 1987—88 годах заместителем по производству работал Кабачек Василий Афанасьевич, мужик высокого роста, крупного телосложения. Грубый в обращении, властный, приехавший

из Ярцево в 1982 году и работавший раньше начальником СУ «Энергопромстрой».

Заместитель по экономике и финансам — Шаповалов Геннадий Михайлович. Он был самым молодым заместителем, лет 32–35. Житель Карагандинской области и из Комсомола или партийных работников, может быть, ошибаюсь. Но он мне нравился. Всегда чистый, аккуратный, в прохладное время ходил в кожаном пальто фасона 50 годов.

Я в размеры денег, выделенных на строительство, особо не вникал, но на штабах всегда слышал суммы выполнения СМР каждым управлением и полностью трестом. Я в те годы часто бывал в родственном нашему тресту «Экибастузэнергострой» тресте «Катекэнергострое», расположенном в Шарыпово Красноярского края. Бригады этого треста также принимали участие в работе на нашей ГРЭС. Они в основном были на подряде нашего СУ-1 и работали на объектах топливоподачи. Отличались они от наших рабочих эмблемой на спецодежде, там было написано «Катекэнергострой». И значками на груди «КАТЭК». И вот по пути, бывая проездом в Новосибирске, заходил к своим друзьям в Облисполком в Областное управление Межколхозстроя, и когда я называл сумму СМР выполняемого нашим трестом за месяц, они мне не верили и говорили — «Да, ладно свистеть! Наш Областной Межколхозстрой за год столько не выполняет». Они, строители, не представляли себе грандиозности нашей стройки. И я посмеивался над ними и гордился, что работаю на таком мощном объекте.

В 1987–88 годах заместителем управляющего по экономике работал Вологодский Николай Борисович, начинавший свою работу на строительстве Экибастузских ГРЭС в качестве начальника монтажного управления «Сибэнергомонтаж». С 1988 года и до банкротизации, заместителем по экономике была, Амитазаева Раиса Рашидовна, работающая до этого в подразделении треста СУ-1, ИТРом, а последние годы начальником Сметно-договорного отдела треста.

В связи с тем, что наравне со строительством и монтажом объектов ГРЭС, стоял вопрос строительства жилья и с управляющего трестом Э. Е. Филатова спрашивали за выполнение плана, на объектах жилья также был заместитель управляющего по строительству жилья. В 1979—81 годах этим замом был Сокольский, в начале 1982 года поменявший место жительства и уехавший. И 22 апреля 1982 года, на штаб жилья секретарь горкома партии К. И. Нагманов привез заместителем управляющего по жилью Кемечеджиева Бориса Афанасьевича — высокого коренастого, с хрипотцой в голосе, конкретного мужика, проработавшего на этой должности до 1985 года, до момента передачи жилья под эгиду образованного треста «Экибастузэнергожилпромстрой». Под его чутким руководством было все, что касалось жилья: УПТК, строящийся Домостроительный комбинат, строящийся ОРС, расширение ТЭЦ, свинокомплекс «Дружба». Вскоре заработал ОРС, запустили первый дом, построенный из ЖБИ своего ДСК, находится по адресу М. Ауэзова 77, но когда жилье передавали в трест «ЭЭЖПС», Б. А. Кемечеджиев, тянущийся душой на крупную стройку, перешел начальником управления «Энергогидрострой».

Ему нравилось бывать на таком объекте как ГРЭС, и как раз разворачивались работы на Блочных насосных станциях ГРЭС-2, и он упросил управляющего перевести его в СУ ЭГС и работал там до 1990 года. На ГРЭС-2 принцип охлаждения воды отличался от ГРЭС-1, здесь были построены отводящий и подводящий каналы, циркводоводы, параллельно строилась база предприятия, а так как у Кемечеджиева уже был опыт строительства жилья и связи на ДСК, строили своими силами жильё для своих работников.

Огромную роль в организации строительства, быта, снабжения, культурного досуга наших трудящихся в то время играли партийная и общественные организации треста «Экибастузэнергострой» и его субподрядных орга-

низаций. В то время они вели руководящий контроль за работой руководителей треста. Существовал лозунг «Партия — наш рулевой».

И при тресте ЭЭС был создан партийный комитет (партком) на правах райкома. Был создан комитет Комсомола (также на правах райкома), работал Объединенный комитет профсоюзов с прямым подчинением Обкому Союза, а в дальнейшем и ЦК Профсоюза Энергетиков КазССР, комитет Народного контроля.

Первым секретарем парткома был Казанцев Юрий Андреевич, но он недолго занимал этот пост. Он был по профессии строитель, и я, когда устраивался на работу, проходил собеседование с исполняющим обязанности главного инженера треста Ю. А. Казанцевым. А вставал на партийный учет к Зайченко Геннадию Николаевичу. Третий этаж в помещении треста в основном занимали общественные организации, в том числе и Партком, занимающий несколько комнат. Штат парткома был немаленький, стройка была мощная, народа было много, в том числе и партийных, встающих на партийный учет, много принимали и новых членов КПСС. Так уж получилось, но я уехал на стройку, не снявшись с партийного учета в своей районной партийной организации. Не потому что я был недисциплинированным членом партии, а наоборот, секретарь Райкома не снимал с учета, предлагал мне несколько мест работы, в том числе инструктором в Райком партии. Но я уже загорелся стройкой, поэтому и уехал не снявшись. Когда пришел с этим вопросом в Партком, встретился с Зайченко, объяснил ситуацию. Оказалось, мы с ним земляки, из Купино Новосибирской области. Он мне пообещал связаться с Райкомом и решить мой вопрос, что через неделю и было выполнено. Мне вскоре пришлось вплотную работать с парткомом, наша секретарь партийной организации аппарата треста Титова Ольга Яковлевна ушла в декрет и на ближайшем партийном собрании меня избрали секретарем партийной организации аппарата треста. Зайченко Геннадий Николаевич, лет 35, высокий, широкоплечий, внушающий к себе уважение, энергичный, стремящийся к совершенству, в его бытность, в январе 1979 года эти несколько выделенных в общежитии кабинетов были преобразованы в настоящий Методический центр, кабинет политпросвещения, имеющий важное значение - подготовка пропагандистов. Приезжающие комиссии, всегда высоко оценивали его вид, состояние, перенимали опыт, здесь проходили занятия Университета Марксизма-Ленинизма. У него и штат был надежный. Первой заведующей кабинета политпросвещения была Л. Двоеглазова, а потом уже Мария (Марь Иванна) Ивановна Игнатьева, самая старшая, нам (секретарям первичных организаций) была вместо мамы. Ковнер Валентина Петровна, Степовик Галина Григорьевна опекали нас и гоняли. В то время партийная власть обладала огромной силой. Регулярно на парткомах заслушивались руководители подразделений, и плохо было тому руководителю, который не справлялся с возложенными на него обязанностями. Я испытал это на собственной шкуре. Будучи секретарем партийной организации в ЭМУ «САСЭМ», я подготовил несколько молодых парней, к вступлению в партию, но в связи с постоянными их командировками, сорвались сроки приема в Горкоме. И вот наконец этот день настал, я собрал их всех вместе и привез в Горком на утверждение, а кого там только не было, и представители Горкома, Горисполкома, КГБ, МВД и, и, и и когда выяснилось, что Я, неоднократно срывал Прием, все обрушились на меня, и так отделали, что выйдя из кабинета Горкома, в 30-ти градусный мороз, я дошел пешком до 19-го микрорайона и не опустил шапку ушанку, уши даже не подморозил.

Партком мог предложить управляющему трестом освободить любого руководителя от занимаемой должности. Но Филатов хорошо разбирался в людях, сам старался подбирать кадры руководителей, поэтому руководители подразделений треста ЭЭС в такую ситуацию не попадали. А на нашей стройке было еще и много субподрядных организаций, среди руководителей среднего звена которых такие случаи были. А иногда партком организовывал и рабочие субботники. Я помню, свое знакомство с Парткомом и лично с Г. Н. Зайченко, продолжил после поступления на работу, уже в том же сентябре месяце 1979 года. Находясь утром в субботний день на штабе, увидел на Стенде приглашение Парткома, принять участие в субботнике в действующей школе № 9.

Э. Е. Филатов, уже знавший об этом субботнике и принявший необходимое решение, подозвал меня к себе и дал команду взять несколько человек из СУ ГРЭС-1 (там в курсе этого дела) и на ожидающем нас автобусе, ехать в школу. Что мы и сделали. В школе мы, в том числе и сам Зайченко, в основном работали кувалдами, разбивали и разбирали оказавшиеся лишними кирпичные перегородки. Потом все это вынесли. Одновременно с нами работали штукатуры, которые сразу приводили все в нужную кондицию, и в понедельник все ученики продолжили свою учебу в нормальных условиях. Субботники часто организовывались, но как-то так получилось, что я, вплотную уже окунувшись в работу на ГРЭС, больше в них не участвовал. Потом Г. Н. Зайченко в 1985 году перевелся в Павлодар на должность председателя Совета туризма и спорта, а вместо него секретарем парткома был избран Третьяков Владимир Николаевич, который также ушел на повышение - первым секретарем Горкома партии, а секретарем парткома был избран Акимханов Халел Хайрулаевич.

Выдержки из доклада управляющего трестом Э. Е. Филатова на собрании Партийно-хозяйственного актива, прошедшего 6 февраля 1982 года «Об итогах работы за 1981 год».

«Прошел первый год XI пятилетки. Сделан еще один шаг в осуществлении программы партии по созданию ЭТЭК. И значительный вклад в это сделан энергостроителями. В 1981 году выполнено 76,2 млн. рублей строительно-монтажных работ, что на 3,5 млн. рублей больше, чем в 1980 году, введен 3 энергоблок мощностью 500 тыс. квт, проведено комплексное опробование 4 энергоблока, введен в работу 9 котел на Экибастуз-

ской ТЭЦ, сдано около 60 тыс. кв. м. жилья, сдан детский сад на 280 мест, энерготехникум в Ермаке, универсам на 600 кв. м. торговой площади, 8 встроенных в дома магазинов. Большую работу провели по закрытию и отоплению главного корпуса станции. Интенсивно развернуты работы на ГРЭС-2 и ПДП-1500 кв. Лучше всех в 1981 году сработали коллективы монтажных управлений «СредАзЭнергоМонтаж» (начальник В. М. Новиков), «Сибэнергомонтаж» (начальник Н. Б. Вологодский), «Уралэнергомонтаж» (начальник В. С. Проценко), «МУ-15-Электросредазмонтаж» (начальник В. С. Проценко), коллективы строительных управлений «Энергоотделпромстрой» (начальник В. М. Семенов), СУ-ГРЭС-2 (А. Д. Криворотов), СУ-1 (А. А. Арсентьев). Хороший пример в работе показывают бригады т. Павлова из «Сибэнергомонтаж», т. Титуха из «Элетросреазмонтаж», т. Аббасовой из «Энергоотделпромстрой»», т. Тараса из САЭМ, т. Ваганова из САСЭМ, т. Русина из «Энергоотделстрой», т. Миронова из «Энергостроймонтаж», т. Худиева из СУ ГРЭС-1 и многие другие.

Плохо сработали «Энергогидрострой» – объекты ИБК (инженерно-бытовой корпус на ГРЭС-1), магазин в 14 мкрне, пионерлагерь «Факел»; «Энергопромстрой» (В. А. Кабачек) – третья очередь ТЭЦ, база ОРСа; «Энергосантехмонтаж» (В. Ф. Бунченко) – теплосети и водоводы в городе, вентиляция на ГРЭС-1, водовод на ГРЭС-2. Созданное при тресте УММ (Тимофеев) плохо занимается сокращением ручного труда, внедрением передовых средств малой механизации и передовой технологии. Пока УММ исполняет роль прокатной базы и не отвечает сегодняшним требованиям строительства. Большие задачи стоят перед нами в 1982 году. Главным и

Большие задачи стоят перед нами в 1982 году. Главным и определяющим по-прежнему для нас будет строительство жилья и соцкультбыта. Мы должны ввести 80 тыс. кв. м. жилья, в том числе 70 тыс. кв. м. в Экибастузе, ТОЦ, магазин в 14 микрорайоне, столовую на 220 мест в 19 микрорайоне, ГПТУ, два детских сада на 280 мест каждый, базу ОРСа – ответственный СУ «Энергожилстрой» Г. Э. Гардер. А для этого мы должны нарастить численность работающих на этих объектах еще

минимум на 500 человек. Мы должны ввести первую очередь КПД - СУ-1 А. А. Арсентьев. Завершить строительство Ермаковского ЖБК (СУ «Павлодарэнерго» Д. Н. Калошин).

Для обеспечения ввода мощностей на ГРЭС-1 решающим фактором для строителей и монтажников является создание условий для нормальной работы действующих энергоблоков, а это значит ликвидация в ближайшее время недоделок, выполнение работ по реконструкции и совершенствованию схем. Большую роль в этом должны сыграть СУ ГРЭС-1 (В.С. Хап-ко), «Энергогидрострой» (О. И. Белориха) и монтажные организации. На передний план в этом году выходит работа на Подстанции Дальних Передач-1150, ввод которой намечен на 1983 год, и ГРЭС-2, ввод первого энергоблока намечен на 1984 год. Выполнение СМР на сумму 83 млн. рублей».

Жизнь шла своим чередом. Планы когда выполняли, когда не выполняли, когда перевыполняли. Объемы выполненного строительства увеличивались с каждым днем.

Выдержки из доклада на собрании Партийно-хозяйственного актива, прошедшего 6 февраля 1982 года «Об итогах работы за 1981 год»

Председателя профкома АТПО Л. Ф. Едых. «Хорошо потрудился в 1981 году коллектив автоколонны-1 (начальник В. П. Шапко). Водители этой автоколонны одними из первых в тресте поддержали почин москвичей «60-летию образования СССР - 60 ударных недель». Мы по праву можем гордиться такими водителями как Шульдайс Анатолий Яковлевич, Щрибак Мирон Ильич, Щербаков Михаил Михайлович, которые работают в АТПО со дня его основания. Неоднократно выходили победителями Социалистического соревнования, Комсомольско-молодежные бригады В.И. Мельникова, В. М. Зпобина.

А. Мамыров - бригадир электромонтажников МУ-15 треста «Электросредазмонтаж»

Общий объем работ за 1981 год составил 108,2%. В управлении все электромонтажные работы по монтажу 2, 3, 4 блоков ГРЭС-1 все 14 бригад вели методом бригадного подряда, и выполнение норм выработки составило 146 процентов в целом по управлению. По итогам Всесоюзного социалистического соревнования по Минэнерго СССР отмечена бригада КИП и СА А. Б. Березовского, среди Комсомольско-молодежных бригад по тресту «Экибастузэнергострой» первое место заняла бригада В. П. Шарова. В управлении из 14 бригад 11 бригадам присвоено звание «Бригада коммунистического труда». Наша бригада выполнила годовой план 15 декабря 1981 года и на 1982 год берет повышенные обязательства – полугодовой план в честь 25-летия города Экибастуза выполнить к 15 июня 1982 года.

Г. Чуркина – бригадир отделочников СУ «Энергоотделстрой».

Включаясь в социалистическое соревнование первого года XI пятилетки, наша бригада приняла на себя повышенные обязательства выполнить план СМР на 107%, а выполнили на 110,7%, качество работы хорошее. Люди у нас умеют работать. И радость у нас на всех одна, и с бедой справляемся сообща. Все недостатки в работе обсуждаем на партийных собраниях. Многое зависит от наших смежников. На многих стройках вошла в силу «Рабочая эстафета», у нас же это пока остается на словах. А ведь какие бы заметные результаты дала эта эстафета, сократились бы сроки отделки жилья и соцкультбыта. Улучшилось бы качество работы, да и само настроение рабочих...»

А. И. Скрыгаловская. Она обратилась к участникам о внедрении «Рабочей эстафеты», с просьбой строго выполнять требования технологии, предоставлять фронт работ в срок, без огрехов, не вынуждать оделочников многократно переделывать свою работу. К. К. Бейсембеков — бригадир монтажников СУ «Энергожилстрой» выразил пожелание, чтобы по-

ставки железобетона шли вовремя, строго по графику, чтобы работники стройиндустрии повысили качество своей работы. А комсомольско-молодежный коллектив монтажников сделает все, чтобы сдавать объекты под дальнейшие работы с полной готовностью.

Одновременно с организацией парткома, был организован штаб Всесоюзной Ударной Комсомольской стройки и комитет комсомола, также на правах Райкома. Одним из первых комсомольских лидеров был Е, Б, Смаилов-казах, его сменил русский- Чебитько Владимир, в конце 70-х, начале 80-х, комитет возглавлял молдаванин Михай Николай, его сменил Петр Видренко —украинец, а Видренко сменил местный житель, молодой энергичный парень, выросший на земле Экибастуза, Татаркин Юра-Юрий Павлович. При выборе секретарей комсомола, партийных организаций, никогда не стоял вопрос национальности, стоял вопрос работоспособности, способности организовать молодежь на трудовые подвиги и...этим ребятам, Удавалось



Объединенный комитет профсоюзов треста ЭЭС и субподрядных организаций — так он назывался в то время и до последнего дня своего существования в 1998 году.

Членов профсоюза, а каждый работающий состоял в профсоюзе, и с каждым годом становилось все больше и в 1979 году уже насчитывалось около 20000 человек, - это работники подразделений треста и всех субподрядных организаций. А профсоюзная работа общирная, она контролирует и обеспечивает безопасность работы на производстве, профилактику заболеваемости, быт трудящихся, детские ясли-сады, досуг трудящихся, работу с ветеранами. Учитывая численность членов профсоюза, а также выполняемый комитетом профсоюза объем работ, было принято решение подчинить Объединенный Комитет профсоюза непосредственно Обкому Союза, а в дальнейшем и ЦК Профсоюза Энергетиков КазССР. Первым председателем комитета профсоюза был Сидорчик Александр Антонович, но он был недолго, он в душе своей был «Угольщиком» и вернулся в профком Экибастузугля. А на эту должность был избран молодой энергичный Чернышенко Юрий Николаевич, работник АТПО. Любитель техники и спорта. При нем заработали всевозможные кружки и клубы: моделирования, мотоциклистов, горнолыжный, большого тенниса. Друг-однокашник известного продюсера группы «Нана» Бари Алибасова, в детстве, как и он, занимавшийся музыкой, организовывал всевозможные музыкальные вечера, лично занимаясь режиссурой, подбором и подготовкой кадров, номеров. Вплотную занимался развитием вновь организованных дачных обществ, решая их проблемы. В 1981 году уехал в дружественную зарубежную страну строить промышленные объекты. А председателем был избран ранее работавший заместителем секретаря парткома треста Шаймерденов Балгабай Мынбаевич, закончивший Алма-Атинскую партийную школу. В бытность Б. М. Шаймерденова председателем, работы у профсоюзников было очень много, поэтому и штат комитета имел в своем составе четырех заместителей – Глуховский Михаил

Александрович, Никандров Владимир Петрович, Сладких Евгения Александровна, Балтабекова Галия Шакировна.

Ну, что я могу сказать о работе Шаймерденова? Я работал в службе Техники безопасности треста. Меня постоянно заслушивали на заседании профкома. А работая в САСЭМе, регулярно обращался в профком к Шаймерденову за помощью в решении какого-либо вопроса, и всегда эту помощь получал. Б.М. Шаймерденов, отработав свой выборный срок, ушел на повышение в Райком, а вместо него (в 1986 г.) была избрана Сладких Евгения Александровна — умная женщина, уже работавшая в это время заместителем председателя, бывший преподаватель, легко вписавшаяся в коллектив строителей. По окончании выборного срока в 1986–89 гг. она покинула этот пост и перешла работать начальником ИВЦ треста, в то время уже расположенного в пристройке к административному зданию управлений в 19 микрорайоне. А немного позже начальником ОТИЗа треста

В. П. Никандров перешел в трест «ЭЭЖПС» так же замом.

Г. Ш. Балтабекова ушла в декрет, а по выходу из декрета, в «Горисполком» – секретарем, а так как она отличалась своей энергией и работоспособностью, то вскоре была избрана председателем «Горисполкома», а в дальнейшем председателем Маспихата.

В 1989 году, за пост председателя объединенного комитета профсоюза, была нешуточная борьба, претендовали несколько человек. Выборы проходили почему-то опять в ДК «Горняков» котя уже был запущен свой ДК «Энергетик». Я уже не помню всех претендентов, но кого помню, напишу: были Михай Николай Иванович — бывший секретарь комитета комсомола треста, в это время уже заместитель секретаря парткома треста, Ширяев Владимир Михайлович — председатель профкома СУ «Энерго- строймонтаж», Глуховский Михаил Александрович — заместитель председателя ОПК треста. Все выступали, много обещали, но наш народ уже мало верил. И кто-то задал

вопрос молчавшему и наблюдавшему за дискуссией заместителю председателя ОПК Бекперову Тлеугабылу Бекперовичу, почему он не предлагает свою кандидатуру. Бекперов честно сказал, что на сегодняшний день что-то пообещать и не выполнить он не хочет, а выполнить, при развале треста, тяжело. Этот его честный ответ решил все. Кем-то была предложена на голосование его кандидатура, и он большинст-вом голосов был избран председателем ОПК.

Бекперов Тлеугабыл Бекперович пробыл до следующего выборного срока и по собственному желанию, в связи с учебой в Алма-Ате, попросил освободить его, вместо него был избран Мартыненко Александр Дмитриевич, но тоже немного поработав, он отпросился.



Пленум ЦК Профсоюза Энергетиков, Алма-Ата, 1996 г.

В самое тяжелое для треста время, в начале лихих 90-х годов, председателем был избран Канавец Николай Петрович. Это было время выживания, время паломничества делегаций с жалобами на настоящую жизнь. Это было время талонной системы жизни, безденежье, собственные трестовские деньги «криворотовки», взаимозачеты, которые иногда приходилось подписывать предсе-дателю профкома. Однажды принесли на подпись взаимозачет на уже полученный товар стоимостью 20 миллионов тенге, посмотрев список, ужаснулся, не стал подписывать без предварительного разговора с директором ГРЭС-2 А. Григорьевым. Созвонился с ним, договорился о встрече, встретились. Попросил не подписывать такой взаимозачет. Григорьев ответил — «А это в моих интересах». Вот и весь разговор. Но утром следующего дня взаимозачет оказался уже не 20, а 10 миллионов.



Профсозный актив треста ЭЭС 1997 г.

Это поездки профсоюзных делегаций в ЦК профсоюза, в Министерство энергетики, Правительство Казахстана, участие в съездах по случаю краха строительной политики правительства. Это проданные за бесценок объекты энергетики, объекты, которые мы строили без выходных, без отдыха.

Вот одна такая поездка в Министерство энергетики, в Правительство. Поехали представители Профсоюзных комитетов

ПЭО Экибастузэнерго Игорь Исаев, треста ЭЭС Николай Канавец, ТЭЦ Алексей Перин, ЭКЭРа Анатолий Свирин. Трест СредАзЭнергомонтаж (САЭМ) выделил нам в своем общежитии-гостинице, рядом с площадью Республики и гостиницей «Алма-Ата», комнаты для проживания. Первым делом мы поехали в свой энергетический Главк. Там нас выслушали, сказали, продано все с согласия Министерства энергетики, обращайтесь туда. Обратились в Министерство энергетики к министру Храпунову. Он, узнав, по какому вопросу мы к нему приехали, срочно засобирался в Правительство. Извинился, назначил нам время - 15 часов на следующий день. А у нас тоже было письмо в Правительство, президенту. Но мы его сами не могли туда передать, поэтому у нас был адрес, по которому мы должны были доставить это письмо. Что мы и сделали, там нас встретил человек, к которому нас и адресовали. Он принял наше письмо и пообещал передать по назначению.

копия письма,

Премьер-Министру Республики Казахстан г-ну А. М. Кажегельдину

Уважаемый Акежан Магжанович!

Обращаемся к Вам от имени многочисленных коллективов энергостроителей и ремонтного комплекса г. Экибастуза с просьбой помочь решить проблему погашения долгов Экибастузской ГРЭС-1, поменявшей форму собственности, нашим предприятиям. Долг составляет 2,3 млрд. тенге. В этой сумме находится и наша заработная плата, ее нам не выплачивали в течение 15—17 месяцев.

Люди в отчаянии, нет смысла Вам перечислять, что мы переживаем. Вам все это известно. Но в одном мы убеждены и еще раз повторяем: мы хотим жить и работать, мы верим Вам, в Вашу помощь.

Мы просим Вас, уважаемый Акежан Магжанович, в порядке исключения разрешить произвести погашение за-

долженности энергостроительному комплексу г. Экибастуза за выполненные работы через Государственный фонд Финансовой поддержки сельского хозяйства из Республиканского бюджета за счет бонусов и других поступлений от государственной собственности, на основании того, что одним из основных должников перед энергетиками является сельское хозяйство.

Председатель объединенного профкома энергетиков г. Экибастуза И. Исаев Председатель объединенного профкома энергостроителей г. Экибастуза Н. Канавец

У нас оказалось свободное время, мы решили с нашим вопросом побывать и у представителя Алма-Атинской епархии-церкви. Нас всех туда не пустили. Мы делегировали свой вышестоящий орган — ПЭО ЭкибастузЭнерго, Игоря Исаева, который доложил там о развале Экибастузского Энергетического комплекса, об оставшихся без работы десятках тысяч специалистов. Ему было обещано рассказать о нашем вопросе президенту на личной аудиенции — здесь мы также передали второй экземпляр письма для президента. Для лучшего, более качественного решения своих вопросов, мы решили привлечь своего депутата Мажилиса, в то время Альберта Шварцкопф. Созвонились, договорились о встрече. Встретились, обговорили все наши вопросы, составили план работы. Сообщили ему о назначенной нам Храпуновым встрече, Шварцкопф пообещал туда к этому времени подойти.

Явившись к 15:00 часам, мы узнали, что Храпунов в Правительстве и сегодня может не быть. Пришедший вместе с нами Шварцкопф взял телефон, соединился с канцелярией правительства и попросил к телефону пригласить Храпунова. Через 15 минут к нам на встречу прибыл Храпунов. Он извинился перед нами, мы извинились перед ним и продолжили свою работу с ним. Мы объяснили более подробно свою цель приезда, вручили ему письмо,

Копия письма

Министру Энергетики и Угольной промышленности Республики Казахстан. Храпунову В. В.

№ 010-04-374 от 2.08.96 г.

Постановлением Правительства Республики Казахстан № 735 от 13.03.96 года «О приватизации Экибастузской ГРЭС-1, вам было поручено при проведении торгов определить правопреемников по внутренним и внешним обязательствам ЭГРЭС-1.

В связи с ожидаемым изменением формы собственности имущественного Комплекса Экибастузской ГРЭС-1, просим Вас сообщить в адрес генерального подрядчика АО «Экибастузэнергострой» по адресу: 638710 г. Экибастуз, ул. Карла Маркса, 38 о назначенном правопреемнике.

Подписи:

АО «Экибастузэнергострой»	А. Д Криворотов
АОЗТ «Экибастузэнергозащита»	Ж. С. Кудияров
Трест «Энергожилпромстрой»	Б. И. Апаханов
АОЗТ «Экибастузэнергомонтаж»	В. Е. Окишоров
АО «Электросредазмонтаж»	А. Я. Кривенко
ГРП «Экибастузэнергоремонт»	В. А. Строев
ГРП «Энергокотлоочистка»	А. Голушко
ГРП «Газоочистка»	В. В. Савельев
ПКАО «Энергомонтаж	
и капстроительства»	О. С. Зарецкий
АООТ «Экибастузэнергоспецремонт»	Н. И. Михай
Экибастузская фирма ж/д транспорта	
П-п. «Энерготеплоизоляция»	Ю. Н. Дубков
Объединенный профком Энергетиков	on ca - 0
г. Экибастуза	И. В. Исаев

ВИЗА Храпунова В. В. «Тов. Орозбаев Б. Е. !-13.08.96 г. Прошу отработать вопросы реструктуризации долгов и составления Графика погашения долгов перед подрядными организациями. В случае необходимости подготовьте приказ по министерству!»

Храпунов все внимательно выслушал, много поставленных вопросов записал у себя в книге, рассказал об обстановке в энергетике всего Казахстана и назначил нам опять свидание на завтра, в это же время. На следующий день мы в своем полном составе в назначенное время прибыли в Министерство и опять узнали, что Храпунова нет, и вероятно не будет. Мы посмотрели на пришедшего с нами Шварцкопфа — Звони!

Но, увы, Шварцкопф развел руками, за вчерашний вызов Министра он уже сегодня утром очень даже крепко получил. И что бы как-то сгладить наше возмущение, обиду и... в общем, чувство, охватившее нас после этого сообщения, пригласил нас отобедать в депутатской столовой. Он зря это сделал. После всего, увиденного в Алма-Ате, в Экибастузе тем более, мы были поражены. Меню поразило нас количеством наименований блюд и ценами. Цены были в 2–3 раза ниже цен блюд в нашей рабочей столовой. Уезжали мы из Алма-Аты неудовлетворенные. Это сейчас мы уже понимаем, что Храпунов от нас прятался, он не знал, что нам ответить. Рушилось всё! Но мы зря обижались на Храпунова. Кое-что, все-таки, что он у себя отмечал в блокноте, он выполнил, о чем говорит ниже напечатанное письмо.

копия письма.

Президенту Республики Казахстан г-ну Назарбаеву Н. А.

29.11.1996 г № 023-6-97

По решению правительства СССР и КазССР, Республики Казахстан в 1976 году был создан Экибастузский строительно-монтажный энергетический комплекс для обеспечения энергетической независимости Казахстана. За самый короткий срок, аналогичного которому нет во всем мире, в степях Казахстана, рядом с угольными разрезами Экибастуза были введены в эксплуатацию на ГРЭС-1 восемь энергоблоков мощностью по 500 МГВ, на ГРЭС-2 два энергоблока по 500 МГВ. Только на ГРЭС-1 выработано за 1988 год 22,4 млрд. киловатт-часов электроэнергии.

Население Экибастуза в результате созданных условий работы выросло с 40 тысяч до 150 тысяч жителей. Совместно с вводом энергетических мощностей построены объекты социальной сферы: 5 школ на 9204 места, 19 детских садов, завод крупнопанельного домостроения производительностью 850 т. железобетона, построили в кратчайшие сроки 1 млн. кв. м. жилья. На Экибастузской ТЭЦ ввели в эксплуатацию восемь мощных котлов. Энергостроители также участвовали в расширении двух водогрейных котлов на ТЭЦ и произвели реконструкцию всех Карагандинских ТЭЦ и ГРЭС, также реконструкцию Джамбульской и Ермаковской ГРЭС. Построили Подстанцию дальних передач мощность 1150 млн. кВт и соединили её с Россией. Мы произвели реконструкцию мясокомбината, построили молокозавод, хлебзавод и еще десятки других объектов социальной сферы.

Мы гордимся своим трудом, нам есть что вспомнить. В этот период был массовый героизм, трудовые подвиги. Были и горькие минуты потерь, но люди все преодолели, все выдержали, выполняя решение Правительства и сознавая высокую ответственность за судьбу Казахстана. В процессе эксплуатации электрических станций ГРЭС-1 и ГРЭС-2 энергостроителями ликвидированы пять крупных аварий, которые грозили полной остановкой и выводом из строя станций, а это обесточило бы ряд областей Казахстана.

Рабочий класс, совершая подвиги, порой и с риском для жизни, не щадя себя, восстанавливал станции, чтобы дать тепло и свет городам и сёлам Республики Казахстан, не требуя за этот труд предварительной оплаты и никаких других благ.

Наступила новая эпоха — разгосударствление предприятий. Долг за выполненные строительно-монтажные и ремонтные работы по строительному комплексу составил 2,3 млрд. тенге. В этом долге выразилась невыплаченная зарплата — 763 млн. тенге, в том числе 175 млн. тенге за 1995 год, в то же время предприятия не имеют возможности производить оплату долгов по обязательным платежам в бюджет и налогам, сумма которых превысила уже 950 млн. тенге, на которые накручиваются пени и штрафы.

Как известно, на основании Постановления Правительства был проведен тендер без определения правопреемника по внутреннему и внешним долгам. И только благодаря личным встречам с Министром энергетики и топливной промышленности В. В. Храпуновым, когда хозяином стала компания АЭС СТ (директор Эл Дайер, Постановление Правительства Республики Казахстан от 20.09.1996 года № 122) правопреемником внутренних и внешних долгов стала национальная компания НЭС «Казахстанэнерго», которая до сих пор не выполняет приказ министра по погашению задолжности даже по зарплате за 1995 год.

В результате невыплаты зарплаты за 13 месяцев всем без исключения строительно-монтажным предприятиям создалась критическая ситуация. Усугубляет данную ситуацию еще и то, что фирма ТОО АЭС СТ, вступившая в управление Экибастузской ГРЭС-1 в одностороннем порядке расторгла ранее заключенные договора с подрядными организациями на строительно-монтажные и ремонтные работы, тем самым оставив без работы высококвалифицированный персонал подрядных организаций, при этом привлекая специалистов из стран ближнего зарубежья. Руководители предприятий, из-за отсутствия

фронта работ и систематической ежемесячной невыплаты заработной платы, вынуждены своими приказами сокращать 50-70% численности работающих или отправлять их в вынужденные отпуска с сохранением минимальной зарплаты.

По состоянию на 27.11.1996 г, в городском суде рассмотрено и находятся на стадии рассмотрения около тысячи исковых заявлений работников строительных и ремонтных предприятий. Суд, принимая решения, выставляет на расчетные счета предприятий эти суммы к взысканию в бесспорном порядке, чем еще более усугубляет тяжелое финансовое положение предприятий, а это приводит к полной остановке их деятельности. Народные суды выносят решения, арестовывают расчетные счета, описывают имущество, тем самым парализуют полностью работу строительно-монтажного комплекса.

На сегодня частично прекратили строительно-монтажные работы АО «Энергострой», трест «Экибастузэнергожилпромстрой», полностью прекратили работы Энергоремонтный коллектив, управление МУ «ЭТЭМ», управление «Энергозащита», ЭМУ ФАС ЭСАМ, управление «Энергокотлоочистка».

Чтобы спасти положение, предотвратить полный распад энергостроительного комплекса и обратить на себя внимание Правительства, за подписью руководителей были отправлены письма Президенту Республики Казахстан Назарбаеву Н. А. (22.10.96 г.), Премьер-Министру Кажегельдину (от 02.08.1996 № 3623), бывшему заместителю Премьер-Министра Г. Штойку (за № 010–04-365), акимам города и области, председателю управления Госимущества (от 05 июля 1996 года № 010–04-365). Несколько писем-телеграмм отправлены также председателю Мажилиса Парламента Республики Казахстан М. Оспанову (от 22.10.96 г.). Послана жалоба в порядке надзора в Верховный суд Республики Казахстан. Но ответов по настоящее время не получено. И долги никто не возвращает. Последняя статья в

«Казахстанской правде» от 16 ноября 1996 года о сложившемся положении, освещая реальную ситуацию, ставит вопрос «Кто защитит руководителей от беззакония, которое над ними творят суды?»

Исполняя свой гражданский долг перед Республикой Казахстан, мы создали уникальный энергетический комплекс, вывели из кризиса и спасли от размораживания зимой города Казахстана, и с 1988 года по 1995 годы энергия, выработанная за счет нас, продана в народное хозяйство Республики и служит ему. Так кто же теперь поможет разрубить замкнутый круг?

Предприятия должны рабочим, НЭС «Казахстанэнерго» должен предприятиям. Неужели нельзя переложить наш иск правопреемнику по долгам? Неужели недостаточно таких юридических законов, чтобы избавить честных тружеников от судебных разбирательств? В конце 1995 года трудовые коллективы энергостроительного комплекса Экибастуза прошли установленную Законодательством Республики Казахстан процедуру разрешения коллективных трудовых споров. По поручению Вице Премьера г. Метте был создан трудовой арбитраж с участием представителей Минэнергоуглепрома, Минфина, Главной налоговой инспекции, на заседании которого было достигнуто соглашение и составлен График погашения задолжности по зарплате, который был сорван через два месяца после его подписания сторонами. Для предотвращения социального взрыва 13 апреля 1996 года был подписан Министром энергетики Храпуновым В. В. дополнительный График погашения долгов по зарплате, который тоже не выполняется.

Ситуация, сложившаяся с невыплатой зарплаты, привела к тому, что кроме вынужденных остановок предприятий, которые наносят невосполнимый ущерб народному хозяйству, повлекла за собой еще большее обнищание работников и их семей, что приводит к случаям самоубийства, а также предварительного убийства членов семьи

(мастер ЭКЭР Сулейменов Канат покончил жизнь самоубийством на рабочем месте из-за невозможности содержать троих детей и жену; инженер треста ЭЭЖПС Т. В. Святохина, в связи с отсутствием средств на содержание детей, перед началом учебного года задушила двух малолетних детей 5 и 11 лет, а затем покончила с собой). Распадаются благополучные семьи, закрываются детские дошкольные учреждения, Дома культуры, кинотеатры, лечебные учреждения. Рабочие вынуждены ходить (именно ходить) на работу, с тем, чтобы взять, получить хотя бы хлеб, который приспособились выпекать энергостроители, а также кое-какие продукты питания для поддержания семьи, и не упустить возможности покормить свою семью обедом в рабочей столовой. Задержка зарплаты более 12-15 месяцев не позволяет людям лечиться, обучать детей и самое главное накормить и одеть себя и свою семью.

Мы, многотысячный коллектив Энергостроителей, ремонтников, монтажников, обращаемся к вам, президенту нашей страны, Республики Казахстан, последней нашей инстанции, как гаранту Конституционных прав и свобод населения, с просьбой:

Создать авторитетную финансово-экспертную комиссию для рассмотрения сложившейся ситуации. Принять срочные меры для коренного изменения ситуации в энергостроительном комплексе для недопущения надвигающегося социального взрыва. Мы верим, что опытный, создававшийся десятилетиями квалифицированный энергостроительный и ремонтный коллектив, за плечами которого, как уже говорилось, самостоятельно возведенные уникальные энергомощности, всегда будет нужен Республике, для её дальнейшего развития. В его жизнедеятельности, способностях и возможностях, Вы, Нурсултан Абишевич, лично убедились при вводе в эксплуатацию 2-го блока Экибастузской ГРЭС-2. Многотысячный коллектив энергостроителей, ремонтников Энергетического

комплекса г. Экибастуза надеется на вас, что это наше обращение не останется без ответа.

Письмо подписали:	
Генеральный директор	
Объединенного АО «Энергострой»	А. Д. Криворотов
Председатель комитета профсоюза	
АО «Энергострой»	Н. П. Канавец
Директор ГРП «Энергоремонт»	В. А. Строев
Председатель профкома	А. К. Свирин
Управляющий трестом	_
«Энергожилпромстрой»	Б. И. Апаханов
Председатель профкома	
треста «ЭЭЖПС»	В. Г. Шуба
Начальник управления	
МУ «ЭТЭМ»	В. Е. Окишоров
Председатель профкома	
МУ «ЭТЭМ»	В. П. Удальцов
Директор ЭМУ АО ЭСАМ	А. Я. Кривенко
Председатель профкома	В. П. Пащенко
Директор ЭФ ЖД транспорта	Г. К. Миневич
Председатель профкома	Г. В. Хворостяный
Начальник	
«Экибастузэнергозащита»	Ж. С. Кудияров
Начальник «Востокгазоочистка»	В. В. Савельев

Вновь читая сейчас это письмо, чувствую небольшое, но удовлетворение от того, что все-таки В. В. Храпунов выполнил нашу ту просьбу, что есть и наша доля давления, повлиявшая на Храпунова. И понимаем все, что долги должна была погашать не наша Национальная Компания (Постановление Правительства Республики Казахстан от 20.09.1996 года № 122) — «... правопреемником внутренних и внешних долгов стала национальная компания НЭС «Казахстанэнерго», — которая до сих пор не выполняет приказ министра по погашению задолжности даже по зарплате за 1995 год.

И мы все понимаем, что не за 7 млн. долларов была куплена (продана) самая большая в мире ГРЭС-1. Что не зря через небольшой с того времени промежуток времени уехал за рубеж на постоянное место жительства наш Премьер-Министр г. А.М. Кажегельдин. А через чуть больший промежуток времени наш господин В. В. Храпунов переберется жить в Швейцарию и станет там по статистике одним из самых богатых людей страны. А мы, лично у меня долг по зарплате в то время, теми деньгами, курсом, был миллион тенге, более 10 тысяч долларов – это была зарплата не одного года моей бесплатной работы, и тогда это были бешенные для меня деньги, и выдавали нам зарплату товарами народного потребления, с 10–20–100-кратными накрутками. Для сравнения, в Алма-Ате, на барахолке накрученный магнитофон с цветомузыкой стоил 1200 тенге, на нашем рынке – 12000 тенге, а под зарплату – 120000 тенге: Это все было-было-было!

ЭМУ «САСЭМ» Экибастузский монтажный участок «СредАзСпецЭнергоМонтаж»

В 1983 году я, по рекомендации Парткома треста «Экибастуззнергострой», был избран секретарем партийной организации в Экибастузский Монтажный участок «СреАзСпецЭнергоМонтаж» (САСЭМ) Алматинского треста «СредАзЭнергоСтрой». А это, если работать по-настоящему, возлагало огромные обязанности. А в те времена Партия еще была в почете и в силе. И проводила огромную воспитательную работу. Поэтому я сразу окунулся в жизнь участка. А ЭМУ «САСЭМ» были доверены одни из важнейших объектов ГРЭС-1:

Объекты Топливоподачи, Вагоноопрокидывателя, Скруберное отделение, Административное здание ГРЭС, объекты жилья. Для этого были созданы несколько бригад. А в связи с тем, что стройка-то была комсомольско-молодежной, то и здесь

бригады состояли в основном из молодежи. А с молодежью работать было одно удовольствие. Несмотря на загруженность на основной работе, мы постоянно проводили спортивные мероприятия между бригадами. Постепенно появились среди бригад и лидеры — Бригада Ивана Кутиян. Они и на производстве были впереди, и в общественной жизни активно участвовали. Может быть, одной из причин всей этой активности было то, что эти ребята все были приезжие, холостые, жили в общежитиях.



Состав бригады был многонационален, но основной костяк этой бригады состоял из ребят, приехавших из союзной Молдавии. Среди этих ребят не было специалистов-строителей, монтажников. В основном ребята были сельские. А сельчане всегда и везде отличаются работоспособностью и трудолюбием. Они с детства заняты в работе, любят работу. Так и здесь. Они сразу влились в коллектив, выбрали своего бригадира и учились строительно-монтажным работам сразу на производстве. Бригадиром выбрали по одним им известным признакам, и не ошиблись, — Кутиян Ивана Ивановича. Образовалась ком-

сомольско-молодежная бригада «Вани Кутияна». Это: Ваня Бекет, Андрей Думитраш, Виктор Роговнин, Володя Ткачев, Николай Капони, Иван Рошка, Иван Бурка, Федор Леонтьев, Мансур Файзрахманов, Паша Килимчук, Анатолий Комиссаров и др.



Вскоре эта бригада стала выходить в постоянные лидеры среди бригад подразделений треста «Экибастузэнергострой». Им не было равных ни на производстве, ни в постоянно проводимых спортивных мероприятиях среди подразделений треста «ЭЭС» и субподрядных организаций.

Один Паша Килимчук чего стоил – гранату кидал за 75 метров. Ни одного соперника у него не находилось.

В 1983 году появилась так называемая сейчас акция под лозунгом «Работать за себя и за того парня». В списки бригад стали принимать Героев Советского Союза. И бригада Ивана Кутиян не отстала от других. Но, в отличие от других, в этой бригаде работали дети тех, кто пережил все ужасы войны, на чьей земле проходили все эти ужасы, и поэтому в бригаду они





хотели принять кого-то своего - земляка. Ну, а так как всетаки они были из разных сел, а Герои в Молдавии в каждом селе, то и не могли долго прийти к единому мнению кого зачислить в ряды бригады. И зачислили двух Героев Советского Союза – Ивана Солтыс и Ивана Мунтяну. И ежемесячно на счет Героев начислялась определенная сумма. По инициативе секретаря комитета комсомола треста Владимира Чебитько и комсорга Нади Чичковой, был найден выход куда девать эти деньги. Мы взяли под свою опеку Чернорецкий детский дом. Члены

бригады выехали в Чернорецкий детский дом и заключили с ними дружественный Договор опеки. И после этого регулярно на выходные дни члены бригады по очереди выезжали на выделенном руководством участка автобусе, к детям в детдом.



Там нас в эти дни всегда ждали. Мы там проводили различные спортивные мероприятия совместно с учащимися детдома. Иногда нам не хватало автобуса. Для проведения этих мероприятий ребята на работе собирали всевозможные спортивные стенды, приспособления и на грузовой машине, следующей за автобусом, все это везли и устанавливали на стадионе. Я, проезжая мимо, в конце 90-х годов заезжал туда и обратил внимание на то, что наши приспособления еще были в действии.

И в те 80-е годы мы ездили не с пустыми руками. При всем том дефиците в магазинах, в то время мы изыскивали возможность приобрести для ребят что-то из дефицита: спортивную форму, обувь, мячи. Что не могли приобрести в Экибастузе,

нам помогал приобрести в Алма-Ате родственник Володи Ткачева и, понимая важность вопроса, присылал, привозил, передавал.







Но производство стояло всегда на переднем плане. Поэтому монтажный участок активно включился во Всесоюзный смотр трудовых коллективов, посвященный 40-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне, и по итогам Соци-

алистического соревнования, подведенным Министерством энергетики СССР, по итогам работы за 1984 год заняли первое место по Минэнерго и право сфотографироваться у знамени Победы. В начале 1985 года знамя Победы было привезено в Экибастуз, и бригада была в торжественной обстановке сфотографирована. Плюс к этому, самые активные члены бригады получили право съездить в Москву.



Но, кроме бригады Ивана Кутиян, в САСЭМе еще были неплохие бригады: бригада Катилова Юрия, бригада Сулейменова Азербайджана, они также прекрасно работали. Но состав этих бригад был в основном из местных жителей, а у них, в отличие от приезжих, хватало своих еще домашних, семейных проблем, поэтому они были менее активны в общественной работе.



На праздник – тоже бригадой!



Прокопан Андрей, Комиссаров Анатолий

С того времени прошло более 30 лет. Стройка века канула в вечность.

Многие члены бригады уехали к себе на Родину, а многие завели семьи здесь, здесь и остались. Это уже не Ваня, а Иван Семенович Бекет, переучился на машиниста крана и работает на одном из разрезов на мощном кране. Владимир Владимирович Роговнин в свои 50 лет работает на стройке и активно занимается своим любимым хобби — таэквондо. Владимир Иванович Ткачев перешел на руководящую работу. Сулейменов Азербайджан занялся своей любимой тренерской работой — готовит боксеров, и так многие другие. Но они часто собираются вместе.

Москва встретила солнечной с морозцем погодой, но всем было тепло и даже жарко – это Москва – столица нашей Родины, и поездку сюда мы все заработали честным плодотворным трудом! Здравствуй, Москва!



РСЖЭУ

Каждое строительное управление выполняло важнейшую работу, без которой своевременный и качественный ввод блоков ГРЭС не состоялся бы. И каждое управление, по-своему важное и тяжелое в управлении. Но я хочу остановиться на

управлении, работу которого считаю самым тяжелым на нашей великой стройке. А самой тяжелой работой я считаю работу с людьми. С огромной работой, проведенной на строительстве и монтаже, нельзя даже сравнить ту работу с людьми, которую проводили работники РСЖЭУ.



1 мая 1977 года — Первомайская демонстрация. Начальник РСЖЭУ Дюсембаев С. Т., зам. начальника Ким Ю. А., воспитатель общежития №2 Назаренко Н. С.

Сотни, тысячи человек разной национальности, разного воспитания, менталитета селились в общежития, и многие требовали особого внимания, отношения к себе. Кто-то ехал на стройку работать, кто-то развлекаться, пользуясь бесплатным или более дешевым проживанием. И всех надо было поселить, прописать, организовать им отдых, досуг. И вот для этого и были введены в каждом общежитии единицы комендантов (заведующих общежитиями), воспитателей, кастелянш, паспортистов. Я не буду всех указывать, а вот на некоторых остановлюсь... Сесюнина Евгения Александровна приехала в Экибастуз из деревни Дробышево Троицкого

района Челябинской области в июле 1975 года, но на работу устроилась только в мае 1976 года, во вновь построенное общежитие № 2, принадлежащее СУ ЭГРЭС-1, воспитателем. Но в конце 1976 года все общежития были переданы на баланс ЖКО, образованного во вновь организованном тресте ЭЭС для строительства Экибастузских ГРЭС.

И этим ЖКО, руководила Родюшкина Мария Семеновна. Чуточку позже было Ремонтно-Строительное-Жилищно-Эксплууправление атационнное (РСЖЭУ), в которое одной из единиц вошло и ЖКО. Я когда приехал, а согласно договора мне были обязаны предоставить сразу семейное общежитие, на второй день пошел встать на учет и выяснить, когда я получу обещанное. Я поинтересовался, как мне найти Родюшкину, и мне обрисовали - высокая, белокурая, красивая - увидишь, сразу



узнаешь. Так оно и случилось. Среди голдящей толпы увидел высокую, белокурую, как мне и сказали, красивую, статную женщину. Я понял сразу — она, но мне долго пришлось ждать, когда она хоть немного освободится. Минимум полчаса она не могла зайти в свой кабинет, решая вопросы на ходу (тогда она была белокурой).

Прочитав мое направление, она немного задумалась и сказала – «Через три дня подойдете». Я, конечно, не поверил в такое быстрое решение вопроса, так как перед этим много наслушался об очередности, но через три дня я получил ключи от комнаты в семейном обшежитии № 1 на пятом этаже с балконом. И в дальнейшем не один раз я убеждался в порядочности и обязательности ее обещаний. И не зря она, обладая такими организаторскими способностями, в дальнейшем стала работать уже начальником управления РСЖЭУ, а после развала Союза и треста ЭЭС она много лет еще возглавляла, созданное ею КСК.



А Сесюнина Евгения Александровна занималась оформлением общежития. Красный уголок этого общежития регулярно использовался для всех собраний, совещаний, семинаров, проводимых администрацией, парткомом, профкомом и комсомольским комитетом треста, и поэтому должен был соответствовать своему назначению. К этому времени уже не одно общежитие функционировало и работники всех общежитий, как и все рабочие стройки, включились в Социалистическое соревнование. По итогам Соцсоревнования 1977 года, Евгения Александровна была награждена значком «Победитель Социалистического соревнования 1977 года». Наведя порядок в общежитии, решила перейти, как ей казалось, на более легкую работу, вводимую в штат общежития, — паспортиста.

Но оказалось, что по легкости эта работа не уступает работе воспитателя, систематические рейды с проверкой паспортного режима, прописка ежедневно меняющихся жильцов общежития, дежурства в паспортном столе. Но и здесь Е. А. Сесюнина оказалась на высоте, за что неоднократно поощрялась почетными грамотами, а в 1984 году занесена в книгу Почета треста «ЭЭС»

треста «ЭЭС»

В общежитие № 10 на работу всех принимали руководители РСЖЭУ, но вопрос был перерешен, и в мае 1981 года общежитие передали и закрепили за Экибастузским Монтажным управлением «Сибэнергомонтаж». В дальнейшем, в 1984 году, в связи с реорганизацией, соединением всех монтажных управлений в одно Экибастузское тепломонтажное управление (ЭМУ «ЭТЭМ»), общежитие стало подчиняться, ЭМУ «ЭТЭМ». Принятые раннее кадры, остались на своих местах, и продолжали работать, создавая благоприятные условия проживания, обеспечивая активный досуг. Коллектив



был одного возраста, и, как-то так получилось, но все работники имели одно Отчество – Васильевна.

Это старший воспитатель Волчинская Любовь Васильевна, ка-Громаева стелянша Екатерина Васильевна, паспортист Канавец Валентина Васильевна, наверное, поэтому они сошлись все характерами, и никогда там не было никаких скандалов, и всегда и во всем помогали друг другу. Канавец Валентина Васильевна до этого работала в Централизованной бухгалтерии Купинского Райсельхозуправления, работала в основном с серьезными тактичными людьми. Первые же дни, проведенные ею на работе в общежитии, по-

казались ей адом. Здесь поселялись в основном люди рабочих профессий, непривыкшие церемониться, поэтому приходила домой с работы уставшая, издерганная, плакала, но продолжала работать. Ей в работе помогали, успокаивали все ее новые подруги- Васильевны. Постепенно научилась общаться со всеми, а так как по своему характеру, она была серьезной и исполнительной, то руководство паспортного стола хотело перевести её работать в паспортный стол города, а руководство управления попросило временно возглавить общежитие. Получилось. Убедившись, что новая заведующая общежитием их доверие оправдала и навела там необходимый порядок, навешало на неё и ещё одно общежитие, принадлежащее управлению, № 5. И пришлось ей работать уже на два общежития. И так до закрытия стройки. До закрытия стройки с ней проработал и весь их дружный коллектив Васильевных! Праздники: Новый год, 8 Марта, дни рождения, проводились по очереди в каждой из семей. А на Новый год собирались обязательно у Громаевой Екатерины Васильевны – рядом с Новогодним городком в районе Мечты, который ночью, обязательно посещали. В дальнейшем, после развала Союза, прекращения строительства и в связи с отсутствием потребности в общежитии, пятое общежитие, своими силами, своими строительными специалистами, материалом, руководство управления переоборудовало, перестроило в жилой дом для своих работников. А 10-ое общежитие, после его фактического закрытия, долго стояло пустым, было разбито все, разграблено, долго использовались только несколько комнат первого этажа под всевозможные медицинские частные учреждения, а потом и это общежитие было перестроено под жилье, оставив первый этаж за медиками. И вообще, со временем (в 2000–2014 годы), все бывшие общежития, а это № № 4, 6, два 7-х, 8, 9, 10, 11, 3, 2, все были перестроены, переделаны под квартиры. Гостини-ца «Энергетик» по улице Новоселов 64, в которой мы периодически встречались и проводили свои праздники, изначально построенная для высшего руководства, в связи с отъездом на свое постоянное место работы В. А. Кожевникова и Г. М.

Аксенова практически потеряла свой статус и потребность в ней. А это привело уже к неприятностям: сгорел один корпус, а вторым уже не стали рисковать и кому-то передали на баланс. А на месте сгоревшего корпуса построил коттедж один из директоров ГРЭС-1.

А Новогодний городок в районе Дома быта «Мечта» канул в небытие! А сам Дом быта «Мечта», вообще то, строился с некоторыми сложностями. В этих сложностях виноваты только сами строители. По проекту, были смонтированы колонны всех трех этажей, но между собой никак неразварены. Плиты перекрытия первого этажа были завезены, смонтированы, но по какой-то причине, опять неразварены между собой. Завезены и смонтированы плиты перекрытия второго этажа. Опять не разварили, и начали монтаж плит, потолочного перекрытия, не разварили, и начали монтаж плит, потолочного перекрытия, третьего этажа. Бригадир, грузин по национальности, находился на перекрытии второго этажа, наблюдал снизу за монтажом и, глядя вверх, командовал о монтаже плит на перекрытии третьего этажа. Но крановой немного не понял, немного не слышал, немного не видел команды, и очередная плита перекрытия немного ударила по колонне, а так как колонны и плиты тия немного ударила по колонне, а так как колонны и плиты перекрытия не были разварены между собой с первого этажа, то колонны раздвинулись по всей своей длине или высоте. И естественно, опирающиеся на них плиты, своим стандартным размером 55 мм соприкосновения на ней, не удержались и обрушились под собственным весом. Бригадир увидел падающие на него плиты и одновременно почувствовал, уходящие из-под его ног плиты перекрытия, на которых он стоял, прыгнул в сторону и наблюдал со стороны падение на то место, где он только что находился, плит перекрытия третьего этажа. И громко радовался, радовался жизни. Но видать судьба — через неделю-две бригадира нашли зарезанным. А пришедшие в негодность плиты перекрытия и колонны, пришлось заменить, на новые и монтировать их, согласно правил СНиП.

На ГРЭС-1 произошла огромная страшная авария с обрушением кровли на нескольких пролетах машзала. К счастью,

никто не пострадал. Все немного растерялись. Что делать? Был создан штаб с управляющим треста во главе, с представителями дирекции ГРЭС. В АБК выделено помещение для штаба, проведен туда телефон. Главным «штабником-штабистом» назначили Чернышенко Юрия Николаевича — начальника СУ-2. Я его знал еще как бывшего председателя Объединенного комитета профсоюза, уехавшего за рубеж на стройки Вьетнама, вернувшегося в трест, в связи с начавшимися там беспорядками, и назначенного начальником СУ-2. Это очень деловой, решительный человек, имеющий всегда, по любому вопросу свое мнение, способный добиваться и доказывать свою правоту. По своему характеру он – лидер. В системе треста он был одной из ведущих фигур. Чернышенко единственный из был одной из ведущих фигур. Чернышенко единственный из начальников управления, позволяющий себе разговаривать с управляющим треста Криворотовым Алексеем Дмитриевичем на «ты». Мы его называли в своей среде «Серым кардиналом». Юрий Николаевич всегда и обо всем узнавал первым, у него, по-моему, в каждом подразделении были свои осведомители, и о работе каждого подразделения он знал больше самого начальника того подразделения. Он и сейчас, находясь за несколько тысяч километров от Экибастуза, звонит мне рано утром и сообщает о событиях, произошедших в Экибастузе. Ростом выше среднего, плотный, спортивный склад фигуры. Вот, сколько я его знал и участвовал во всяких мероприятиях, порой связанных с употреблением спиртных напитков, он ни разу не выпил спиртного, хотя любит всех угощать, произнопорой связанных с употреблением спиртных напитков, он ни разу не выпил спиртного, хотя любит всех угощать, произносить тосты. И вот его назначили главным в штабе, и я убедился сразу — не зря. Когда все еще были в растерянности, он уже начал по телефону наводить так называемые «мосты» с заводами металлоконструкций, пока выяснял о загруженности их работой и возможностью заказать нужные, на замену вышедшим из строя, металлические изделия. Поэтому, когда началось первое заседание штаба, он уже мог конкретно доложить о возможностях того или иного завода. Я был очень доволен, когда узнал, что меня назначили одним из его заместителей, и я с удовольствием окунулся в работу, работу без выходных, практически

без отдыха. Первые ночи ночевали там же, и лишь когда работу организовали, смогли на ночь уезжать домой. Я уже писал, что когда Ю. Н. Чернышенко работал в АТПО и Профсоюзе, у нас в системе треста были свои группы-секции мотоциклистов, картингистов. Горнолыжная база «Снежинка» — это его и Чоби Дмитрия Тимофеевича детище. Они же, страстные любители, организовали и построили летний корт для большого тенниса в парке «Шахтер». Не стало их в городе, и все это в какое-то и на какое-то время, заглохло. И сейчас, проживая в Подмосковье, не дает засохнуть всем бывшим энергостроителям, проживающим в той местности. Организовывает регулярные встречи, мероприятия. Организовал в Москве, Союз Ветеранов-энергостроителей-Экибастузцев!

После, так называемого развала Союза, начались крупные сокращения строителей, Под сокращение попали и работники самой ГРЭС-1, но там все было сделано более мягко. Если строителей разогнали с огромными долгами по зарплате, которую потом выдавали взаимозачетами и товарами народного потребления с десятикратной наценкой, то ГРЭС-1, своим работникам, выдавали даже выходное пособие. В ДК «Энергетик» (ГЦК «Өнер») было проведено общее собрание работников ГРЭС-1 и лиц, заинтересованных в этом вопросе. Выступал американский руководитель, директор ГРЭС-1, подробно изложил причину сокращения штата, рассказал о дальнейших планах. Отвечал на поставленные ему вопросы. На мой вопрос, от строителей треста «ЭЭС» и неприятностях, постигших нас, ответил коротко и вразумительно, переводчица перевела «Я не всем отец родной!» Естественно, после такого ответа, других вопросов, у меня к нему, не возникло.

В отсутствие на штабах Кожевникова и Аксенова, которые вели штабы всегда серьезно, степенно, бывали на штабах и веселые дни. Какое-то время штабы по недоделкам вел Е. Я. Чжен. И он требовал устранения недоделок с управления

ЭМУ «ЭЭЗ». Коновалов Василий Павлович, вообще-то, очень исполнительный человек, пообещал к определенному дню завершить работы. Чжен сказал, «Для большего стимула устранения недоделок «Если не устранишь вовремя, ящик коньяка с тебя». А ящик коньяка в тот период «сухого закона» в Экибастузе, когда в городе была запрещена торговля спиртным, это уже был огромный стимул. Но стимул — стимулом, а работа энергозащиты зависела от многих других организаций. Так и в этот раз, Василия Павловича подводили тепломонтажники. Но Чжен сказал — «Дал слово — держи». И каждое заседание штаба уже с ухмылкой спрашивал Коновалова — «Ну, где твой коньяк?» Так и в этот день, завершая заседание, Чжен опять посмотрел на Коновалова, хотел что-то сказать, но. поднявшийся с места Василий Павлович вышел молча в коридор и занес ящик коньяка и сверху с десяток шоколадок. Весь зал кохотал. Чжен, конечно, не взял этот ящик, но про этот спор еще часто напоминал.

15 декабря 1982 года произошло событие огромной важности для стройки. Автобусы, собирающие утром рабочих, резко изменили маршрут и вместо выезда из города направились в сторону 19 микрорайона, на станцию Экибастуз-2. Там стояли новенькие Дизельные поезда, была построена посадочная платформа, небольшое здание вокзала, которым, наверное, никто никогда и не пользовался. Все быстро пересели из автобусов в «Дизеля» и поехали в мягких, слегка покачивающихся вагонах на работу, пока только на ГРЭС-1. На ГРЭС-1 также были заблаговременно смонтированы посадочные платформы. Одного рейса не хватало, поэтому был установлен график движения дизель-поездов. На ГРЭС-1 на дизель садились отработавшие свою смену рабочие и ехали на станцию Экибастуз-2, где их уже ждали закрепленные за ними автобусы и развозили по определенным маршрутам. Это уже было огромное достижение — ехать можно было в спокойной обстановке, сидя на мягком кресле. Женщины, увлекающиеся вяза-нием, в этой спокойной обстановке занимались своим любимым делом. Ну, многие мужики играли в карты, а кто просто досыпал.



Днем дизель-поезда стояли на специально отведенном им месте, напротив БРХ, на отстое. Со временем дорогу электрифицировали, и вместо дизель-поездов пришли не менее благоустроенные и удобные электрички. С разворотом работ на ГРЭС-2 продлили движение электричек до платформ на ГРЭС-2. Но здесь, в отличие от ГРЭС-1, посадочная платформа была смонтирована немного по-другому,

На пути следования с платформы, было много железнодорожных путей для подвозки угля на топливоподачу, подвозку оборудования на монтаж, пути маневрирования, что было небезопасно. И для удобства и безопасности рабочих были смонтированы подземные переходы через железнодорожные пути с выходом на главный корпус и на сборочные площадки. Также был установлен график движения электричек, который позволял в течение дня и поздно вечером выехать в Экибастуз или ГРЭС-1, и приехать на стройку не только работникамстроителям ГРЭСов, но уже и жителям поселка Солнечный, для которых это было уже хорошим подспорьем.

Комсомольская свадьба

Народ ехал на стройку: ехали семьями уже прошедшие не одну стройку специалисты, семьями ехали молодожены, решившие немного подзаработать на начало своей семейной жизни, а может быть, остаться здесь надолго, а может, и навсегда. Ехали просто холостяки и холостячки с романтикой в голове, ехали комсомольско-молодежные отряды из всех республик Союза, но в основном, все-таки, ехали молодые люди — на Молодежную Комсомольскую стройку. Начинали работать и убеждались, что не зря сюда приехали. Работать здесь можно, и зарплата хорошая, и перспектива получить жилье. Многие находили здесь себе пару — вот на одной такой паре



я и остановлюсь. Об этой паре уже писали еще в 1977 году. Писали и в газете Павлодарской «Звезда Прииртышья», и даже в первом номере органа великой Экибастузской стройки «Ленинской искре». Первая комсомольская свадьба, и не просто свадьба, а интернациональная свадьба. Невеста Катя - Екатерина «хохлушечка-украинка», но приехала она с белорусским строительным отрядом, поэтому и на свадьбе были в основном певуньи с Белорусским говором и песнями. А жених Борис приехал с азербайджанским ударным отрядом, следовате-льно, кроме Белорусских песен раздавались азербайджанские песни и музыка. Свадьба проходила в Красном уголке на пятом этаже в общежитии № 2. Народу было много, это и родственники приехали издалека, и много друзей, членов бригад. Катя работала штукатуром-маляром, а Борис в то время, работал в бригаде плотников-бетонщиков.

После свадьбы опять работа и не только. Катя с Борисом Гаджиевы родили и воспитали 2 сыновей, одного родили в честь ГРЭС-1, в основное время работали на ГРЭС-1, а второго приурочили к расширению работ на ГРЭС-2. Сейчас уже сыновья работают на производстве, старший на предприятии «Казахстан Темир Жолы» электромонтером, а младший также поддержал своего старшего брата и работает электромонтером на Вагоностроительном заводе. А Гаджиевы старшие уже принимают активное участие в воспитании двух внуков 12 и 13 лет.



(А это уже Свадьба Дружки!)



В этом году они будут отмечать уже 37 годовщину семейной жизни. Катя, а теперь уже Екатерина Алексеевна, отработав в тресте «Экибастузэнергострой» до полного прекращения им работы, перешла работать в другое Градообразующее предприятие «Богатырь» и уже оттуда в 2013 году вышла на заслуженный отдых. Гаджиев Бахдияр Аликбер-оглы — прекрасный специалист электросварщик, продолжает еще работать, но тоже готовится к выходу на пенсию. Кроме работы на производстве, они всей своей большой семьей работают и на дачном участке, на который ездят на собственных легковых автомобилях. Они не жалеют о том, что приехали в Экибастуз и не собираются уезжать, хотя родственники их зовут.



ГРЭС-2



В 1980 году началось основное уже строительство ГРЭС-2. В августе 1980 года уложен первый кубометр бетона в основание главного корпуса ГРЭС-2. В этой торжественной



церемонии принимали активное участие первый секретарь ЦК КП Казахстана Кунаев Динмухамед Ахмедович и будущий президент Республики Казахстан, а в то время секретарь ЦК КП Казахстана Назарбаев Нурсултан Абишевич. От правительства СССР первую лопату бетона бросил Министр энергетики СССР Непорожний Петр Семенович. Первым, исполняющим обязанности руководителя строительного управления ГРЭС-2 решением зам. министра энергетики Кожевникова В. А. был назначен Иванов Михаил Егорович, работавший на строительном объекте ГРЭС-2 в качестве начальника участка, исполняющим обязанности главного инженера – Волынкин . Но Иванов М. Е. по характеру своему был далеко не лидер, поэтому эта работа оказалась ему не по плечу, и в главке «ГлавВостокЭнергострой», а скорей всего сам Аксенов Генналий Михайлович - начальник Главка, вспомнили о бывшем руководителе, начинавшем стройку на ГРЭС-1 Криворотове Алексее Дмитриевиче, и, согласовав с Министерством энергетики, пригласили его на должность начальника СУ ГРЭС-2. А главным инженером перевели начальника участка ЭМУ САСЭМ Малинкина Александра Викторовича. У Иванова М. Е., а потом уже у Криворотова А. Д. здесь был умный, грамотный, опытный помощник - мастер, прораб, а потом и зам. начальника управления Гребенев Юрий Яковлевич. Он начинал здесь, не с первого колышка, но все

равно, в числе первых руководителей среднего звена. Он вместе с геодезистами делал разбивку территории главного корсте с геодезистами делал разоивку территории главного корпуса ГРЭС-2, подводящих дорог, участвовал в разбивке линий электропередач, разбивал площадку для строительства студенческого городка, встречал и опекал студентов. Он всегда и везде находил для себя применение. По тем меркам (под 50) уже пожилой, худощавый, приветливый человек. Первое время с момента знакомства, сколько я его помню, он работал еще в СУ ГРЭС-1, он постоянно ходил, в зеленом брезентовом плаще. Он в своей жизни, наверное, ни на кого не накричал. Но все и всегда прислушивались к его мнению и старались выполнить все, что он советовал и предписывал. На что Криворотов был крут, но никогда не повышал голос на Юрия Яковлевича. У Юрия Яковлевича был опыт работы и обще-Яковлевича. У Юрия Яковлевича был опыт работы и общения с людьми. Пришел он на нашу стройку со строительства канала Иртыш-Караганда. Криворотов ему поручил, и он как генподрядчик построил одну временную столовую, контролировал её работу, качество приготовления питания, построил и оборудовал в разных доступных местах пункты питания, буфеты. В отличие от ГРЭС-1, на ГРЭС-2 в помещении штаба был оборудован стационарный медицинский пункт во главе с Дубровиной Натальей Александровной. Было организовано круглосуточное дежурство фельдшеров и автомобиля скорой медицинской помощи, кроме дежуривших по очереди фельдшеров, была днем ежедневно процедурная медсестра. В СУГРЭС-2 было 4 участка, начальники участков периолически ГРЭС-2 было 4 участка, начальники участков периодически менялись. Было 11 бригад,

В связи с выбором в 1990 году Криворотова А. Д. управляющим трестом, начальником управления ГРЭС-2 был назначен Негреба Николай Петрович, а взамен поменявшего место жительства Малинкина, главным инженером — Торопцев Юрий Николаевич. В 1992 году Негреба Н. П. перевелся работать в Новосибирский НОТЭП. Торопцев был переведен начальником управления, а главным инженером стал работавший все это время заместителем начальника управления Гре-

бенев Юрий Яковлевич. В 1994 году Гребенева Ю. Я. перевели начальником Строительного управления «Энергоотделпромстрой», где главным инженером работала Калабина Татьяна Николаевна, а главным инженером СУ ГРЭС-2 стал работать Люфт Михаил Иванович.

В 1985-86 годах, уже шел крутой разворот по монтажу первого энергоблока, начинали монтировать второй, и даже шел разговор о начале строительства ГРЭС-3, для чего выбили деньги в Министерстве энергетики и даже выкопали в 100 метрах от котлована под ГРЭС-2, котлован ГРЭС-3. На территории хоз. двора шло массовое строительство баз, всех предприятий, задействованных на строительстве ГРЭС-2. Строились базы предприятий треста ЭЭС, строились базы субподрядчиков. Рассчитывая на большой и долговременный объем работ, строились капитально, на века. МУ ЭТЭМ ко всем вопросам всегда относились серьезно, по-хозяйски, так и здесь, для своих работников создали благоприятные условия быта. Просторные бытовые помещения, комнаты приема пищи, душевые комнаты, баньки. Был построен из двухэтажных сборных домов Вахтовый поселок, рассчитанный на большое количество командированных, и пока каждое управление имело здесь свою контору. Но для контор строили мощное 5-6-этажное железобетонное здание — здание управлений. Все строили капитально. Строили хоз. способом. Не было одного какого-то генподрядчика по объекту. Каждое монтажное подразделение по договоренности выполняло перегородки на этажах. В этом здании впервые на нашей стройке перегородки выполнялись не кирпичом, а переносные, легкоразборные, листами плоского шифера. Поэтому внутри строительство выполнялось быстро. Электрики на всех этажах в коридорах и лестничных площадках пристрелили светильники.

В каждом предприятии были свои мастерские, боксы для техники. Сборочные технологические площадки.

УПТК имела свои склады железобетона, металлоконструкций.

Не отставали и такие предприятия, как «Энергоотделпромстрой». Участок Аллы Геннадьевны Захаровой, не имел капитальных строений. Не потому что у нее не хватило бы на это сил, а потому, что Отделочники никогда не сидят на одном месте, они всегда перебираются к месту работы, поближе...и вагончики свои перевозят, но и в этих, передвижных вагончиках, она создавала такие одомашненные условия труда-быта, здесь и чистые шкафы для сменной одежды, здесь комната для приема пищи, здесь уголок для душевного расслабления, огромный аквариум с рыбками, клетка с птичками и участвуя в конкурсе треста ЭЭС по созданию бытовых условий для своих работников заняла второе место, уступив участку Алексея Дронова из СУ ГРЭС-2. В обоих этих участках уставшие на производстве рабочие могли отдохнуть душой и телом, наслаждаясь созерцанием рыбок в аквариумах, слушая приятную музыку. Было где переодеться, принять пищу, привести себя в надлежащее состояние для возвращения домой. И сама Алла Геннадиевна, красивая стройная молодая женщина, интеллигентная, с которой приятно общаться на любую тему и Алексей Дронов, со своей такой же молодой командой, Владимир Штанько, Суровцев Олег, не ожидая что кто то изготовит и привезет нужные им железобетонные изделия, организовали их изготовление на своих рабочих участках, чем ускорили выполнение многих проектных работ. И по завершению работ на ГРЭС-2, всем своим коллективом, семьями, уехали в Барнаул, где сделали карьеру.

Строился поселок Солнечный. Еще немного было там построено домов. Но в одном из домов изыскали квартиру для монтажа временной ATC-2 — связь на такой стройке очень была нужна. Монтировали и обслуживали ATC и линии телефонной связи работники СУ-2 треста ЭЭС. Почему ATC-2? А одна ATC уже была смонтирована и функционировала в помещении штаба. А ATC-2 монтировали в основном уже для жильцов поселка, создавая им благоприятные условия проживания. Обслуживал эти ATC связист Олег родом из города

Шевченко, мастер золотые руки, и, как все такие рукодельные специалисты, пьяница. Ну, в то время выпить на рабочем месте не здорово возбранялось, главное, чтобы производству не в ущерб. Иногда, пропив все деньги, а выпить хочется, Олег придумывал все способы опохмелиться и однажды сильно больной попросил меня сходить на склад СУ ГРЭС-2 к зав. складше Марии Григорьевне и попросить поллитра клея БФ-88. Думая, что это необходимо ему в работе, я выпросил у Марии Григорьевны этот клей. Вручил ему. Обрадованный Олег сразу схватил этот клей, налил его в кастрюльку и давай сыпать туда соль. Не понимая, что он делает и зачем, я задал ему этот вопрос «Зачем портишь клей?» Он только махнул рукой – сейчас сам увидишь – помешивая палочкой. И я увидел, как на палочке нарастает какой-то ком, а в кастрюльке остается бесцветная жидкость. Выбросив палочку с этим наросшим комом, он взял кастрюльку и показал мне – Смотри! И поджег спичкой. Я увидел как эта жидкость загорелась – «Спирт»!!!

мом, он взял кастрюльку и показал мне — Смотри! И поджег спичкой. Я увидел как эта жидкость загорелась — «Спирт»!!! Подлечившись, Олег приступил к работе. Он неплохо по тем временам зарабатывал, но деньги все пропивал. А вот другой связист, работник СУ-2, из солдат Военного строительного отряда (ВСО), встретился мне как-то в гостинице «Алма-Ата» в Алма-Ате, встретились в номере, и он сказал, что узнал меня и объяснил, где мы с ним раньше встречались. Он, будучи на службе, работал связистом в СУ-2 и на дембель увез зарплату 6000 рублей. Это были огромные по тем временам деньги, тем более заработанные солдатом.

А объектов на поселке и стройдворе становилось все больше, и в связи с расширением всех этих работ, объектов, участились случаи возгораний, пожаров. Пожарной государственной службы еще не существовало, а отвлекать на тушение пожаров квалифицированных специалистов было довольно-таки накладно, и на штабе было принято решение о создании на базе СУ ГРЭС-2 круглосуточной группы пожарной охраны, поручив создание этой группы мне.

На территории, прилегающей к штабу, поставили два вагончика, оборудовали связью, местами для отдыха, необхо-

димым инстру-ментом, приспособлениями, параллельно набирали штат, с которым изучали противопожарные средства, проводили профилактические обходы. После одного посещения нашей стройки первым секретарем горкома партии Дюсембаевым М. К., по воле случая с которым я познакомился и сопровождал в обходе по ГРЭС. И я там выразил свое возмущение тем, что такой огромный объект, плюс уже и поселок, и у нас как раз где-то в эти дни произошла неболь-шая драка на прилегающей к главному корпусу территории, а ни милиции нет, нет еще пожарного надзора, пожарной службы, хотя мы уже строили пожарное депо, хорошо, что время такое ещё спокойное...

Через несколько дней у нас на штабе появился настоящий инспектор пожарного надзора Музыченко Михаил Павлович (работник ГРЭС-1) и сообщил, что с сегодняшнего дня он будет заниматься пожарной безопасностью на объектах. Я познакомил его с нашей пожарной службой, передал их ему.

В тот же день, к нам на мотоцикле «Урал» лихо подкатил капитан внутренней службы, вот фамилию его я забыл, и сообщил, что с сегодняшнего дня он участковый инспектор поселка Солнечный и, пока ему готовят опорный пункт, будет находиться при штабе.

Но постепенно тот первый напор, натиск пошли на сбой. Строительные объемы уменьшались, народ со стройки начал потихоньку расходиться на другие объекты, уезжать на другие новые стройки. С приходом к власти Горбачева, с полнейшим развалом промышленности и сельского хозяйства резко уменьшилась потребность в электроэнергии. Минэнерго СССР, передав бразды правления действующими блоками Минэнерго Казахстана, уменьшило контроль строительства, образовав Главк «Главэнергострой» при Минэнерго Казахстана, уменьшилось финансирование. Появились проблемы с зарплатой. Плюс, ко всему прочему, произошел развал Советского Союза. Финансирование из Москвы прекратилось полностью. Но колесо, запушенное раннее, продолжало еще какое-то время по инерции

крутиться. Народ еще не понял, что они работают бесплатно, исправно выходили на работу и продолжали работать, не получая своевременно зарплату (но надеясь ее получить) или получая своевременно зарплату (но надеясь ее получить) или получая ее товарами народного потребления (ТНП). Управления преобразовывались, сокращались. Наиболее сильное и мощное поглощало менее слабое. Так «Энергогидрострой» в свои ряды забрал Экибастузский монтажный участок САСЭМ со всем его имуществом, механизмами и оборудованием, ранее принадлежащий Карагандинскому управлению САСЭМ. В 1990 году соединили уже фактически закончившее свои работы по строительству ГРЭС-1, СУ ГРЭС-1 с управлением СУ ЭЖС, образовав строительное управление «ГРЭСстрой» под ЭЖС, образовав строительное управление «ГРЭСстрой» под руководством Михай Николая Ивановича, он им руководил до 1992 года. С марта 1992 года по сентябрь 1992 года этим управлением руководил Вологодский Николай Борисович. Но в тоже время суверенный Казахстан пытался кое-какие работы выполнять самостоятельно. Было принято решение достроить Централизованный Ремонтно-Механический завод (ЦРМЗ) по ремонту энергетического оборудования. При тресте ЭЭС в августе 1992 года был создан Хозрасчетный участок (ХРУ) ЦРМЗ под руководством Ахмадиева Наиля Шарифуловича. Развернули работы, показалось, что мало народа, не хватает сил, и в сентябре-октябре 1992 года XPУ ЦРМЗ объединили с СУ «ГРЭСстрой», образовав Строительное управление «Заводстрой» – начальник Ахмадиев Наиль Шарифулович, главный инженер Максименко Сергей. В сентябре 1994 года СУ «Заводстрой» был преобразован в предприятие «Промстрой» с прежними руководителями. А в июле 1997 года Криворотов Алексей Дмитриевич, последний управляющий треста ЭЭС, он же первый и единственный президент акционерного общества ЭЭС, на базе предприятия «Промстрой» создал Товарищество с ограниченной ответственностью «Акмолатэцпромстрой» с базированием в Акмоле (Астане), назначив себя Генеральным директором этого предприятия, а Ахмадиева Наиля Шарифуловича исполнительным директором, забрав с собой некоторое количество механизмов из управления АТПО

и «Энергостроймеханизация». Предусматривались работы на ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 города Акмола (Астана).

День Техники безопасности на объекте.

Как и по всему Министерству энергетики, на всех объектах нашего треста каждый четверг проходил Общетрестовский день Охраны труда.



На объекте «Энергостроймонтажа»: Канавец Н., Султаналин Б., Райский В. – председатель профкома СУ ЭСМж

День Техники безопасности с участием инженеров по Охране труда, профсоюзных работников подразделений, с привлечением медицинских работников. На главном корпусе ГРЭС-1 День техники безопасности проводился под руководством главного инженера треста с привлечением главных инженеров подразделений. Результаты Дня ТБ обсуждались на ближайшем заседании штаба. Служба охраны труда треста подчинялась начальнику отдела ТБ треста и включала в себя: отдел ТБ треста, в т. ч. начальник отдела, два инженера

по ТБ, инженер по пожарной безопасности. В каждом подразделении по одному-два инженера по ТБ, в специфических предприятиях, таких как АТПО, кроме инженеров по ТБ существовала служба по безопасности дорожного движения с одним-двумя автомобилями, в зависимости от объема работ. в УМСР и Энергостроймеханизации — инженер по ТБ и служба надзора за эксплуатацией грузоподъемных механизмов, в СУ-2 — инженер по ТБ и инженер энергонадзора. К вопросам охраны труда относились серьезно, но... случаи были. Много народа погибло на Всесоюзной ударной стройке, и основной причиной, все-таки, был почти всегда личный фактор — вина пострадавшего, хотя комиссия, для того чтобы не страдала семья пострадавшего из-за потери кормильца, всегда устанавливала вину предприятия.

вала вину предприятия.

Первым начальником отдела ТБ треста ЭЭС в 1978–79 гг. был Русецкий Иван Павлович, работавший раньше в охране труда угольщиков, туда он и ушел обратно, увидев, какой разворот происходит на стройке. Инженерами по ТБ работали Размазнина Мария Иосифовна и Орехова Александра Ивановна. В сентябре 1979 года начальником отдела ТБ пришел Канавец Николай Петрович, а взамен ушедшей к угольщикам в уч. комбинат Размазниной М. И. пришла Данилина Любовь Александровна. В 1982 году, в связи с участившимися пожарами на жилье в 14 микрорайоне, ввели единицу инженера по пожарной безопасности — Кузьмаков Николай Егорович. В данный период в каждом подразделении треста существовала и работала служба техники безопасности. В СУ ГРЭС-1 техникой безопасности командовал бывший фронтовик Скворцов Александр Константинович, помогала ему ГРЭС-1 техникой безопасности командовал бывший фронтовик Скворцов Александр Константинович, помогала ему в этой кропотливой работе молодой специалист Миронова Антонина Михайловна. В «Энергостроймонтаже» старшим был Султаналин Болат Сумгатович, помогала Бунина Лариса Григорьевна, периодически привлекали еще помощников. В 1981–82 году Султаналин Б. С. по разнарядке Главка уехал в командировку в Монголию, старшей осталась Бунина Л. Г., помощницей к ней назначили Кустову Раису. В АТПО работу службы техники безопасности и безопасности движения возглавлял Семенов Виктор Яковлевич, у него в отделе было еще три работника: инженер по безопасности движения Лобода Дмитрий Тимофеевич, инженеры по ТБ Кравчук Нина Семеновна и Юдина Людмила Николаевна. В СУ-1 – Дюбченко Нина Васильевна. В УМСР также существовал Отдел ТБ в составе: начальник отдела надзора за ТБ и эксплуатацией грузоподъемных механизмов Марков Николай Сергеевич, инженер Маркова Людмила___. В СУ «Энергостроймеханизации» - Соловьева Валентина Васильевна. В ПЖТ - Бутрова Алевтина Федоровна, В УПТК – Белкина Зинаида Ивановна. В СУ «Энергожилстрой» – Молчанова Валентина Петровна, СУ «Энергоотделстрой» – Миронова Валентина Васильевна. В «Энергосантехмонтаже» - Тамара Петровна. В СУ «Энергопромстрой» - Бунченко Ольга Ивановна. В ОРСе инженером по технике безопасности работала Баранова Надежда Ивановна. В СУ ЭОПСе - Голикова Ольга Яковлевна. В 1983 году Канавец Н. П., решивший перебраться поближе к стройке, по решению парткома перешел секретарем партийной организации в САСЭМ. А вместо него начальником отдела ТБ пришел Супрунов Геннадий Николаевич, в 1988 году поменявший место жительства и уехавший в Хабаровск. А начальником отдела ТБ вновь вернулся Канавец Николай Петрович, проработавший на этой должности и одновременно на должности председателя объединенного комитета профсоюза треста до полнейшей банкротизации треста в 1998 году.

ВСО – военный строительный отряд!

Я уже писал, что во время пожара на кровле котельного отделения к нам на помощь пришли бойцы ВСО — военно-строительного отряда. В 1975 году в правительстве было принято решение направить на нашу стройку военно-строительные отряды в количестве 4 батальонов. Начали они поступать в 1976 году. Первое время они жили в палатках. Но руководство треста, а именно управляющий Филатов Э. Е., приняло решение для улучшения условий жизни молодых ребят ускоренными темпами срочно построить нормальные капитальные здания и сооружения. В каждом отдельном батальоне было построено все, что требуется для нормальной службы: электрическое освещение, отопление казармы, столовые, клубы. Из бойцов ВСО были организованы отдельные бригады, а многие работали в других управлениях и бригадах. Они работали по всем нужным специальностям. Их обучали в уч. комбинатах с выездом преподавателей на место, и в бригадах. Для контроля дисциплины в данных ВСО в 1980—81 году при ВСО была организована Комендатура, которая вела надзор не только над солдатским составом, но и над офицерами.

Банкротизация!

Банкротизация подразделений треста, а в то время уже не треста, а Акционерного общества «Экибастузэнергострой», проводилась комиссией, созданной президентом Акцио-

проводилась комиссией, созданной президентом Акционерного общества. Для участия в комиссии должен был быть избран представитель от трудового коллектива. Для этого под руководством заместителя президента по экономике Амитазаевой Раисы Рашидовны было проведено собрание уже практически не работающих, еще ранее уволенных работников подразделений треста. Зачитан список членов комиссии и предложено внести кандидатуру от коллектива трудящихся. Большинством голосов на эту должность был предложен и избран я. Но! Здесь произошло неожиданное. Председатель собрания Амитазаева Р. Р. вдруг сказала, что я не могу быть членом комиссии, так как я уже уволен, а членом комиссии должен быть еще работающий. Это, конечно, был абсурд, но, помня, что я иногда не подписывал «темные» взаимозачеты, я некоторых членов комиссии не устраивал. И вместо меня была предложена кандидатура начальника СУ-2 Чернышенко Юрия Николаевича, без всякого голосования. Я не стал спорить, я знал, что банкротизация, как и легализация — дело грязное, лучше с ним и не связываться. И больше банкротизацией не

интересовался, лишь изредка ходил, что-нибудь приобрести на аукционе в счет пропадающей зарплаты. Но и здесь ничего путевого приобрести не мог, все время вперед меня руку поднимал наш бывший начальник подхоза Руденко Валерий Ива-



Канавец Н. Руденко В.

нович, который только недавно, в минуту нашедшей на него откровенности рассказал всю разработанную ими схему.

Руденко присутствовал на всех аукционах, садился он на заднем ряду и наблюдал за всеми, кто и на что претендовал. Был заранее обговорен список недоступных для любого и каждого лотов. И, когда кто-то посягал на лот из этого списка и под-

нимал руку, поднимал руку и Руденко, и, как всегда оказывалось, он поднимал руку на какой-то миг раньше претендента. Так я проиграл ему 2 лота и не догадался сразу, не думал, что они так сделают.

Также несколько лет назад, я был ошарашен другим сообщением. Я шел на автобус, чтобы поехать домой, меня догоняет легковая машина и знакомый молодой мужчина приглашает меня в машину, говорит: «Петрович, куда, домой? Поехали, подвезу!»

И между прочим, задает мне вопрос: «Петрович! Как ты думаешь, какая это у меня машина по счету, по порядку?» Ну, я отвечаю: «Если учитывать твой возраст, твой подвижный образ жизни, твои способности... то 2-я, максимум 3-я!» Он как забалдеет – 61-я! Я на него: «Ты что!?» Он мне и отвечает: «В момент банкротизации вся ваша автобаза, вся техника доста-

лись мне. И вашу фирму, Энергоотделпромстрой, территорию САСЭМ я за 300 баксов купил у Гребенева, по его команде её на меня оформили. Я сейчас часто езжу в Китай, и когда я рассказываю там, что за 300 баксов купил такую фирму, все балдеют надо мной. А это святая правда. Когда у меня оказалось столько грузовых машин, я не знал что с ними делать и мне предложили менять их, на легковые, я так и сделал. Иногда за одного Камаза брал 2–3 легковые машины – их легче продать, а сейчас приобрел жилье в Павлодаре, в Китае приобрел оборудование и открываю в Павлодаре свой бизнес...»

Мы подъехали к моему дому, я вышел из машины, пожелал своему знакомому успехов в дальнейшей жизни. Не верить ему у меня не было оснований!

Я как-то не задумывался, что стало с теми десятками баз подразделений треста и субподрядных организаций. Ну, о субчиках позаботились, наверное, их вышестоящие руководители, а вот десятки наших зданий и сооружений кому-то достались. И вполне вероятно, этот кто-то, ни одного дня не проработал на нашей стройке. Я не слышал, что кто-то из наших работников приобрел какое-либо здание и сооружение. Хотя за те долги, которые у людей оставались, можно было купить, даже можно было 2–3 людям скооперироваться, но тут, наверное, опять сработала бы «схема Руденко».

Жалко только, что все, что было построено навека, разобрали на материал. На сборочных площадках ГРЭС-2, -Осталось, как памятник, здание конторы СУ «Энергостроймонтажа» – стоит, и пускай стоит!

монтажа» – стоит, и пускай стоит!
На ГРЭС-1-небольшой «Кусочек» базы механизации, здания базы «САСЭМа» и застывший цемент, от бочек, на БРХ.

И по всем параметрам, по сути, все это должно было, наверное, достаться тому, кто занимался банкротизацией. Мы, бывшие работники подразделений треста, иногда встречаясь по пути, высказывали каждый свое предположение и сходились в одном мнении – сегодня самая богатая женщина в Эки-

бастузе, а может и в Павлодарской области, Амитазаева Раиса Рашидовна — бывшая зам по экономике, руководившая банкротизацией. Но оказывается, мы все ошибались. Всем нашим богатством воспользовались другие, и даже наша Раиса Рашидовна, как и мы, ничем не попользовалась. Как рассказывают бывалые (знающие) люди, в период завершения банкротизации Амитазаеву просто-напросто, не нарушая норм закона, на три дня закрыли в СИЗО. И этих дней хватило, чтобы подписать все необходимые бумаги на и для заинтересованных в этом деле лиц. Ей разрешили оформить на себя здание треста, и его бы хватило ей на всю её сознательную жизнь. И она оформила. Но потом по какой-то причине, известной только ей, да еще кому-то, временно переоформила на свою подругуподчиненную, а обратно уже не получила. Такова жизнь!

О Совете ветеранов энергостроителей

Когда возник передо мной вопрос о Совете Ветеранов Энергостроителей, на память пришли рассказы о начале Великой стройки. Я вспомнил рассказ своего товарища, которого я считаю одним из первых энергостроителей Экибастузских ГРЭС.

В один из теплых солнечных дней водитель «Уазика» Ермаковской автоколонны Васюткевич Женя получил путевой лист в г. Экибастуз, о котором знал, что это город угольщиков, где добывают уголь для всей страны. В путевом листе было указано «В распоряжение отдела геодезии». Пассажиром оказался молодой, но уже опытный геодезист Климанов Иван Васильевич. Уже подъезжая к последней насосной станции перед Экибастузом, Иван Климанов рассказал, с какой целью они едут в Экибастузский район. Сказал, что в город они заезжать не будут, а на последней насосной станции переедут на правый берег канала. Я сейчас написал эти слова и подумал, что я не знаю, а был ли уже в то время мост через канал, по которому мы сейчас ездим?

А раньше переехать через насосную было проблематично. Насосная охранялась, вооруженный охранник не пропускал, и на слова Ивана, что они едут на стройку ГРЭС, только рассмеялся, сказав, что такой стройки поблизости нет. Но пропустил. Приехав на место будущей стройки, Иван просмотрел взятые с собой бумаги, показал на каком месте что будет находиться.

И в скором времени на стройку Экибастузских ГРЭС выехал трудовой десант,

Что это все, не совсем так, можно узнать в процессе чтения книги!!! Как и везде и всегда, исторические данные немного расходятся

Вот поэтому и хотелось бы собрать все данные о том, как строились наши ГРЭС, кто строил их. А строил весь Союз. Количество работающих достигало 20 000 человек с субподрядными организациями. Это уже по окончании строительства ГРЭС-1 трест «Экибастузэнергострой» был преобразован в три строительных треста: «Экибастузэнергострой» — ЭЭС, «ЭкибастузЭнергоЖилПромСтрой» — ЭЭЖПС, «Павлодар-ЭнергоСтрой» — ПЭС. Выведено в свободное плавание «Предприятие железнодорожного транспорта» — ПЖТ.

У каждого предприятия началась своя судьба. Но все эти родственные предприятия до последнего дня своего существования были взаимосвязаны и выполняли общие задачи, поэтому и Совет ветеранов энергостроителей должен быть один, общий для всех Энергостроителей.

С годами постепенно забывается история наших строителей, а ими, построено немало: все энергетические объекты, в том числе и часть ТЭЦ, которая отапливает жилые микрорайоны, построенные нашими энергостроителями. Это 8, 9, 15, 19, это поселок Солнечный и многое другое. Поэтому у меня просьба к оставшимся в Экибастузе энергостроителям: пройти регистрацию в городском Совете ветеранов, оставить свои воспоминания, фотографии. Из всего этого будет составлена история Энергостроительства в нашем родном городе.

Обращаться в Совет ветеранов по адресу: М. Жусупа, 48 с понедельника по пятницу.

Ну вот, идея главного нашего ветерана труда, Медведева Анатолия Антоновича о создании Совета ветеранов энергостроителей города Экибастуза мелкими шажочками, но начала претворяться в жизнь. Когда он (Медведев А. А.) предложил мне организовать и возглавить этот Совет ветеранов, я просто не принял эту идею всерьез. Я помню, будучи председателем Объединенного комитета профсоюза энергостроителей, ко мне часто приходили наши ветераны с какими-либо своими проблемами, но тогда было намного проще. Вот у одного ветерана дома прогорел водяной котел в отоплении, он бывший работник РСЖЭУ.

Беру сразу трубку телефонную, звоню начальнику РСЖЭУ:

- Марь Семеновна! Надо для ветерана сделать.
- У меня нет металла, нет специалистов!!!
- Марь Семеновна! У нас есть СУ-2, вы оформите им заявочку.



Через три дня, к ветерану приехал специалист из СУ-2, а через неделю уже установили новый котел бесплатно.

Свободно выделяли путевки в любые дома отдыха, курорты, а на Джасыбай ездили семьями. Но сейчас не те времена.

Треста нет, профсоюза нет, денег нет, а значит, нет никакой материальной помощи.



Но решили попробовать. Благодаря нашим активистам, нештатным работникам городского Совета ветеранов, энтузиастам этого дела, а в основном Назаренко Нине Степановне, начали формировать списки некогда могучего коллектива энергостроителей. В былые времена численность энергостроителей вместе с субподрядными организациями достигала 20 тысяч человек.

Сейчас осталось от того коллектива, конечно, значительно меньше. На первое Организационное собрание 23 апреля пришло человек 50. Многие не виделись с момента распада треста, с 1996—98 годов, поэтому было очень интересно встре-

титься, посмотреть на старых друзей, себя показать. Конечно, изменения все заметили, за этот период молодости и здоровья не прибавилось. Первый казус произошел, когда первые ряды попросили закрыть окно от сквозняка, а окно высоко, чтобы закрыть, надо встать на стул, а это уже оказалось огромной проблемой для тех, кто раньше одним прыжком заскакивал





на строительные козлы. Пришлось просить молоденькую девушку, местного работника, которая поняла и, мило улыбаясь, выполнила нашу просьбу.

Я, как председатель, объяснил собравшимся причину нашего сбора, сообщил о наших возможностях и убедился, что наш народ никогда не был иждивенцем и сейчас, даже когда тяжело стало жить, не у всех после многолеттруда него тяжелого хорошая пенсия, никто не рассчитывает ни на какие блага, все оказались довольны этим

краткосрочным общением, воспоминаниями. Я немного, что знаю, рассказал о том, что и как движется с третьим блоком на ГРЭС-2. Вспомнили своих руководителей треста. Я начал вспоминать с Филатова Эдуарда Евгеньевича. Сказал, что беседовал с молодыми работниками ГРЭС-2 и спросил их, кто такой Филатов. И мне не ответили. Хотя Филатов отдал 10 лет своей жизни городу Экибастузу. В бытность его управляющим треста были построены ГРЭС-1, ГРЭС-2 и другие со-

путствующие обеспечению электро-энергией регионы Казахстана объекты, при нем были построены жилые микрорайоны 14, 15, 19, 8, 9 и другие.



Настоящие и будущие энергетики... Наше настоящее и будущее...

А меня ветераны спросили, знаю ли я, кто такой Терентьев, а я, к своему стыду, не знал. А оказывается Терентьев — это первый управляющий треста «Экибастузэнергострой».



Я рассказал, как вместе с бывшим начальником СУ-3 Гузенко Иваном Федоровичем был на Тамуссинской ГРЭС, и как после совещания Иван Федорович вывел меня с Главного корпуса на постоянный торец, где я увидел несколько Мемориальных мраморных досок, на которых были увековечены первые руководи-тели Управления Строительства Тамуссинской ГРЭС. На одной из них было записано — «Гузенко Иван Федорович — Главный инженер управления строительства Тамусса-ГРЭС». Мне было вдвойне приятно, что я с таким человеком знаком. Вот на этом Организаци-онном собрании ветеранов энергостроителей возникли и такие вопросы:

- Создание книги памяти истории энергостроительства в городе Экибастузе;
- Создание Доски Почета энергостроителей в парке «Өнер», наподобие Доски Почета в парке «Шахтер».

Кто помнит в нашем городе Василия Сизинцева, Марию Шарапатюк, Машу Абасову, бригаду Ивана Кутияна, бригаду Юрия Катилова? А кто сейчас может рассказать о брига-

де монтажников-высотников Азера Сулейменова, нынешнего знаменитого тренера боксеров?

Поэтому на нашем не большом, но важном для нас собрании было принято решение обратиться к городским властям о помощи в организации в парке «Өнер» Доски Почета энергостроителей, а для этого необходимо собрать все необходимые сведения. Поэтому у меня ко всем бывшим Энергостроителям огромная просьба — не сжигать на даче как не нужный хлам фотографии и документы, касающиеся энергостроительства, а принести в городской Совет ветеранов.

Первые итоги организационного собрания мы ощутили уже в Первомайские праздники, на День Победы 9 мая. Наши ветераны, хоть и в небольшом количественном составе, но собрались на площади на митинге и 1 мая, и 9 мая. Участвовали в возложении цветов, венков, а некоторые прошли в рядах Бессмертного полка.

Воспоминания Павлюк (Еньшиной)

Одна из старейшин наших работников Павлюк Павлина Степановна так описывает свое появление в Экибастузе:

– В 1958 году по комсомольской путевке на Карагандинский металлургический комбинат мы 14 сентября оказались на станции Экибастуз. Нас встретил парторг треста «Экибастузшахтострой» Амашев Ж. Приехали мы – девчата из Белгорода, а парни из Харькова. Нас поселили в 10-ом общежитии, а парней в 11-ом. Устроили работать на кирпичный завод. Отработали месяц и вместо обещанных 90 рублей зарплаты нам заплатили только по 30. На наши вопросы никто ответа не давал и, естественно, мы пошли в поисках другой работы. Ведь таких денег нам не хватало на жизнь. И куда не придем, в какую организацию, там у них под стеклом лежит список с нашими фамилиями и нас никто на работу не принимает. В конце концов, я устроилась в СУ-2 треста «Иртышуглестрой» на рас-



творный узел, а потом перешла работать в бригаду каменшиков, сначала подсобным рабочим, а потом поучилась на курсах и получила 2 разряд каменщика. Первый мой дом, на котором я уже самостоятельно работала каменщиком, был по адресу Строительная 26 «а», потом 26, 24, где магазин «Горняк», потом 34, где магазин «Шолпан», 22-23 общежития, 29 дом, где сейчас «Энергосбыт». Возле «Юности» дома - «Астра», «Колос», «Кайрат», «Аленка», почта и остальные дома по этой стороне в сторону Привокзальной. Строила школы № № 6, 7,5, 4. Работали на износ. Все школы были «сдаточные» и мы все работали без выходных, даже после демонстрации 1 мая выходили на работу, чтобы сдать школы к 1 сентября. А так как я работала всегда добросовестно, то моя фотография была постоянно на Доске Почёта в управлении и Доске Почёта города в ДК «Горняков». В 1968 году я закончила ускоренный курс вечерней школы, в этом же году меня приняли в члены КПСС и я поступила заочно в техникум на ПГС. К этому времени я уже была замужем и имела двух детей, но продолжала работать и учиться. Днем на работе, вечером в техникуме. В 1971 году я перешла работать в Новосибирский НОТЭП и первая работа, которую мне с ними пришлось выполнять — это разбивка территории под строительство Экибастузской ГРЭС-1. Поэтому с гордостью говорю всем, что я одна из первых энергостроителей Экибастузских ГРЭС. Потом я уже работала в СУ ГРЭС-1 мастером по снабжению. За мой добросовестный труд я в 1984 году была награждена памятной медалью, а в 1987 году награждена медалью «Ветеран труда».

Воспоминания Бережневой Надежды Маевны

«Друзей моих, прекрасные черты, появятся и растворятся снова...»

Марина Цветаева

Строители – особая когорта

22 декабря – День энергетика. Его празднуют эксплуатационники наших ГРЭС, это их профессиональный праздник. А мы – обычные строители широкого профиля – на время строительства ГРЭС стали энергостроителями, но не более того, как таковой профессии энергостроитель не существует. Но город со всеми инфраструктурами, да плюс поселок Солнечный построили мы. Но строители – люди скромные. Мы никогда не зацикливались на количестве сданных в эксплуатацию объектов, а просто работали, делали свое дело. А в последние десятилетия как-то незаслуженно все это было забыто, как будто Экибастуз возник сам собой, по взмаху волшебной палочки.

Моя жизнь связана с Экибастузом. И я благодарна судьбе, что пришло время поделиться своими личными воспоминаниями о тех далеких 70-х и 80-х годах, рассказать, как мы жили тогда, потому как любимая работа и была частью нашей жизни, непростой, но насыщенной и интересной. Это были годы нашей молодости. Пусть меня простят те, чьи имена-отчества

подзабылись за 25 лет, но я четко помню лица этих замечательных люлей.

Мне посчастливилось часть своей жизни прожить вместе с ними в одном отрезке времени



1981 год. Коллектив ПТО СУ-1 треста «Экибастузэнергострой» накануне новогоднего праздника

В 1977 году после окончания горно-строительного техникума я совсем недолго проработала в УПТК треста «Экибастузнергострой», затем – в Экибастузском филиале проектного института «Оргэнергострой» от Новосибирска. Мы составляли какие-то нереальные графики на строительство ГРЭС-1, которые не соблюдались и никому были не нужны. Надоело делать никчемную работу, и я зимой 1979 года устроилась инженером ПТО в СУ-1 треста «Экибастузэнергострой», уже будучи студенткой заочного отделения Карагандинского политехнического института. Принимал меня на работу начальник СУ-1 Семенов. Сидели мы в нескольких вагончиках напротив

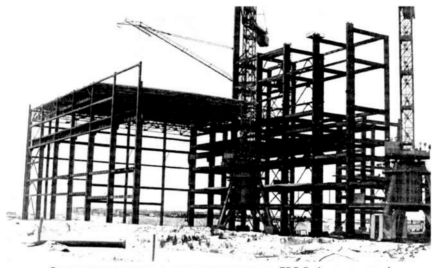
пусковой котельной, рядом со строящимся зданием СТЗ железнодорожного транспорта.



Коллектив ДСК треста «Экибастузэнергожилпромстрой»

Зима. Минус 35 градусов. В 6:45 подруливают к техникуму холодные дребезжащие ЛиАЗы. Народу на остановке — тьматьмущая. В автобус набивались как селедки, стоя «в елочку», последние висели на подножках, изо всех сил пытаясь влезть в автобус, чтобы водитель смог закрыть двери. Промерзнув в автобусе, мы приходили в нетопленый вагончик, в котором было не теплее, чем на улице. Сразу включали рубильник мощного «козла», а пока нагреется, работали в шапках, шубах и рукавичках. Нам, как и рабочим, выдавались валенки, чтобы переобуться на работе, иначе было нельзя. Удобства на улице. Столовая № 1 тогда еще не была построена, поэтому на том же «козле» ежедневно варили картошку на обед, что еще мы могли придумать? Кто хлеб принесет, кто колбасу, кто капусту квашеную. Так и жили, и не было у нас ни компьтеров, ни ксероксов, ни иной оргтехники. На весь отдел был один калькулятор от розетки да старые добрые счеты. Единственный

городской телефон — в приемной, для печати документов использовалась видавшая виды старенькая портативная машинка. И никто не жаловался, это было нормально. Вагончик и строитель — неразделимы. Начальником ПТО у нас был Александр Иванович Старков, в прошлом кок на морфлоте, он прекрасно готовил для нас, отделовских девчат, разные вкусности к праздникам. Мы так не умели.



Строительство главного корпуса ГРЭС-1 началось!

Управление наше было генподрядным, а строили мы вместе с «субчиками» СТЗ, ИБК (инженерно-бытовой корпус, ныне офис ГРЭС-1), ОВК (объединенный вспомогательный корпус), столовую на 530 мест № 1, и самое ответственное – полностью все объекты Топливоподачи № 1 и Топливоподачи № 2, включая галереи и эстакады конвейеров, разгрузочные и дробильные устройства от «нуля» до кровли. Топливоподача № 1 обслуживала 1-4 блоки, Топливоподача № 2 соответственно — 5-8 блоки. Это были большие ответственные объекты. К примеру, в разгрузочное устройство поступает груженный углем вагон, крепится, переворачивается, и из него, как из коробки, уголь высыпается в подземный бункер, попадая в

дробильное устройство, где перемалывается до необходимой фракции, и уже затем подается по галереям конвейеров в котлотурбинное отделение главного корпуса.

У нас самих было несколько больших участков: бригады

У нас самих было несколько больших участков: бригады монтажников, отделочников, кровельщиков, а сантехнику, электрику, сложнейшее технологическое оборудование выполняли субподрядные организации — строительные управления: «Электросибмонтаж», «Сантехмонтаж», «Средазэнергомонтаж», «Средазспецэнергомонтаж» и другие. Вот такая технология. Все объекты специфические, сложные, а чертежи к ним были такие заумные, что с ходу и не прочтешь. Одним из проектировщиков был Павлодарский проектный институт «Казсевсельпроект», и я часто ездила туда на согласование и утрясание различных производственных вопросов. Проектировщики, далекие от практической стройки, что-то не предусматривали в чертежах и сметах, либо по месту нужно было согласование на замену.

Перезимовав у СТЗ, мы весной 1980 года переехали со всем скарбом к действующей подстанции в степь, что от главного корпуса порядка 1,5 километров, и расположились там на долгие три года. Начальником управления у нас был уже Артур Августович Арсеньев — прекраснейший человек и строитель до мозга костей, начинавший стезю каменщиком на строительстве кирпичных пятиэтажек «Астра» и «Колос», что напротив магазина «Жемчуг». Он и стал моим первым Учителем. Это он научил меня читать любые чертежи, включая спецработы, выполнять ППР на любые виды работ, делать замечания к сметам на основе изменения чертежей, научил контролю качества работ от котлована до кровли, да много чему. Только благодаря ему я почувствовала себя специалистом. В 1983 году мы всем управлением отметили его 50-летие, и я молю Бога, чтобы он был жив и здоров. По слухам, он в конце 80-х уехал на Дальний Восток.

Главным инженером у нас был Казимир Иосифович Попко – вечный строитель. Ему тогда было чуть за 50. Перечислю всех, кого помню из нашего небольшого дружного коллектива: Александр Иванович Старков, Лидия Владимировна Жукова, Любовь Николаевна Малахова, Таисия Дмитриевна Худоногова, Галина Ильинична Рыжкова, Людмила Ивановна Старовойтова – инженер и секретарь парторганизации, Надежда Петровна Лаптева и Тамара Петровна Молчанова сметный, Нина Дюбченко - ТБ, Екатерина Алексеевна Гарбузовская - ОтиЗ, Татьяна Захарова и Валентина Григорьевна Шуба – председатели профкома. На участках работали Михаил Петрович Коваленко - начальник участка, Константин Поплавский - начальник участка, Раиса Рашидовна Амитазаева и Евгения Нездомина - мастера, Ариф Ибрагимов - снабжение, Николай Агапитов – бригадир. В столярке наш дядя Леша - мастер «золотые руки» Алексей Сергеевич Маслов да бессменный техперсонал в единственном числе - Клара Макаровна Титанакова. Она одна мыла не только вагончики, но еще убирала большую территорию, да таскала из столовой ежедневно ведра с пищевыми отходами: кормила нашу стаю собак, плодящуюся в геометрической прогрессии. Но зато это были наши штатные охранники на пайке. Службу несли круглосуточно и зря хлеб не ели.

Жили мы дружно и весело. К Новому году украшали наши вагончики дождем, вырезали снежинки и клеили их на окна, выпускали юморную стенгазету с шаржами на каждого, в кабинете шефа наряжали немудреными игрушками настоящую елку. Веселыми посиделками праздновали День строителя, Новый год, 8 марта. Это сейчас – корпоратив, а раньше все было просто. Подходит к каждому профком с тетрадкой: «Складываемся по 5 рублей. От коллектива не отрываться». И точка. Собирались в кабинете начальника: посидим, анекдоты «потравим», попоем, потанцуем. Артур Августович всегда пел есенинское «Не жалею, не зову, не плачу». Стол был простым: жареные куры из столовой, винегрет, оливье да «Русская» со «Столичной». Вот такие мы все – строители.

Выполнение СМР подписывали 25 числа, но прежде мы должны были принять его у субподрядчиков. Помню такой забавный случай. Зима. Дело под Новый год. Морозяка, буран.

Смотрим в окно — через степь к нам пробиваются двое. Заходят запорошенные снегом Дед Мороз и Снегурочка в новогодних костюмах, с елкой и мешком. Сразу мы их и не узнали. После новогодних поздравлений и хохота выясняется, что Дед Мороз — начальник управления САЭМ, а Снегурочка — его сметчица. Из мешка извлекаются водка, хлеб, килька, колбаса и... сметы. Пришли подписывать выполнение... Смеху-то было потом!

В скором времени, в году 1983-ем, мы построили для себя контору у завода РГТО. Там мы должны были строить огромные цеха по расширению завода, а работы на ГРЭС-1 практически закончились. В этом здании сейчас находится ТОО «Энергоуправление». Я уже тогда хотела получить второе высшее образование по специальности «Архитектор», и Артур Августович дал мне возможность поупражняться в дизайне фасада нашей новой конторы, малых форм и внутреннего интерьера.

Но время неумолимо идет вперед. Наш трест был разделен. Тут я ушла на полгода на защиту диплома, потом уже вышла в ПТО ДСК треста «Экибастузэнергожилпромстрой». Взял меня к себе тот же Арсеньев, буквально несколько месяцев проработавший главным инженером. Начальником ДСК (домостроительный комбинат) был Гуго Эрнстович Гардер очень строгий на работе с подчиненными и замечательный вне служебной обстановки. Вскоре к нам устроился профкомом Валерий Давыдович Набитовский (будущий аким города). Веселый, неунывающий, в красном уголке он соорудил бильярд, поставил огромные аквариумы с подсветкой. Красота неописуемая! В свободную минуту мы все бегали любоваться экзотическими рыбками. Контора наша была на штабе жилья, напротив магазина «Кулинария» в 19 микрорайоне. Выехавшего за рубеж Гардера сменил Вячеслав Петрович Вдовыдченко (сейчас живет в Павлодаре).

С теплотой вспоминаю своих коллег и друзей одновременно: Каиржана Есенгалиевича Карменова, Флюзу Камалову, Татьяну Мусорину, Сашу Ткачева, Жениса Марденова (буду-

щий главный архитектор города), Галину Иннокентьевну Филиппову (уже на пенсии), Валентину Петровну Лапа, Галину Васильевну Орлову (обе на пенсии), Орал Елюбаеву (наш секретарь), Любовь Александровну Сидорову (на пенсии с 1987 года), Наталью Ажмитову, Майдана Нигматовича Кабалдина, наших линейщиков — Олега Харитонова, Ерсена Рахимова, Земрана Асланханова, Николая Чередникова, Сергея Максименко (главный строитель). А также Наталью Пустобаеву (в Израиле), Галину Николаевну Климову (ОК), Людмилу Грачеву, Петра Петровича Сосновского, Юру Пыталева, Федора Александровича Кайзера (секретарь парторганизации).

Строили мы 8, 9, 19 микрорайоны, завод КПД, затем приступили к строительству поселка Солнечный на ГРЭС-2, переехав в небольшое здание, построенное нами же для себя рядом со столовой. Сейчас там женская поликлиника. Строили мы в Солнечном абсолютно все: жилье, школу, детсады, кирпичные пристройки — кафе, магазинов, банк и иные объекты соцкультбыта. Объем работы огромнейший. ДСК также был генподрядной организацией. Уже в Солнечном к нам пришло новое руководство: начальник управления Ануарбек Борамбаевич Борамбаев и главный инженер Каиржан Есенгалиевич Карменов — интеллигентные, замечательные люди.

Ездили мы теперь на работу с комфортом — на своем «Вольво», в тепле и с музыкой. В конторе были все удобства, да еще столовая рядом. Комплексный обед стоил 1 рубль. Выполнение нам подписывал начальник ОКСа ГРЭС-2 Николай Леонтьевич Попенко. Скрупулезный, дотошный, он мог легко довести любого до белого каления. Но между периодами выполнения СМР он был кладезью анекдотов, народных прибауток и побасенок. Если встретишь его на дороге, все — пиши пропало. Раньше чем через полчаса не отпустит, и уйти неудобно.

Не обошлось и в ДСК без анекдотичной ситуации. Наш старший инженер ПТО Саша Ткачев получил от государства коттедж в районе больничного комплекса. Естественно, все были приглашены на новоселье. Опять зима, опять мороз под 40. Всей конторой собрались мы у него в субботу с утра. Надо

сказать, что Саша служил в Узбекистане и отменно готовил плов, что нам и было обещано к праздничному столу. Погуляли мы на славу.

В понедельник утром наш инженер-плановик Майдан Нигматович Кабалдин садится в автобус на своей остановке. Приехали на ГРЭС-2. Смотрим — а он обут в шерстяные носки и штиблеты! Рассказывает: «Сижу в автобусе и вижу, что на меня все смотрят и хихикают, а в чем дело — не пойму. Захожу домой, хочу разуться... Мама дорогая! А я в одних носках! Сапожки забыл обуть у Саньки. А поскольку они у меня одни — пришлось обуть сандалии». Все управление не один день хохотало. Мы все не только были коллегами, но еще и дружили. Помогали друг другу, отмечали дни рождения.

Профессия строителя чем-то сродни профессиям учителя и врача. Ее надо любить. Случайные люди, даже с дипломами, долго у нас не задерживались. Не выдерживали авралов, неблизкой дороги, бытовых неудобств. Бывали времена, когда всю контору снимали на «горящие» объекты — клеить обои, красить, убирать мусор. Мы все тогда переодевались в спецодежду, как и отделочники. Кому-то это не нравилось. Правду говорит народная мудрость, что, кто не был строителем, тот не знает жизненных трудностей. Мы все так и остались простыми, трудолюбивыми людьми с простым образом жизни. С болью в душе я желаю Царствия Небесного всем тем,

С болью в душе я желаю Царствия Небесного всем тем, кто оставил нас. Возможно, этот скорбный список длиннее. Я просто не имею права не назвать этих замечательных людей: Попенко Николай Леонтьевич (ОКС, ГРЭС-2), Сосновский Петр Петрович (старший прораб, ДСК), Ткачев Александр Иванович (ПТО, ДСК), Кабалдин Майдан Нигматович (ПО, ДСК), Марденов Женис Аюпович (руководитель группы, ДСК, главный архитектор Экибастуза), Фицько Таисия Ивановна (ТБ ДСК), Шуба Валентина Григорьевна (профком, ДСК), Попко Казимир Иосифович (главный инженер, СУ-1), Старовойтова Людмила Ивановна (ПТО, секретарь парторганизации, СУ-1), Маслов Алексей Сергеевич (столяр, СУ-1), Титанакова Клара Макаровна (СУ-1), Молчанова Тамара

Петровна (сметный, СУ-1), Личук Михаил Григорьевич (ОГМ, СУ-1), Бушуева Тамара (бухгалтер СУ-1) ...

Редеют наши шеренги...

По традиции мы тоже отмечаем День энергетика, так как, пусть и не напрямую, но все же причастны к выработке электроэнергии нашими ГРЭС. Но второе воскресенье августа — самый «святой» день строителей. И мы будем праздновать его всегда! Девчонки, ребята — те, кто в городе, а давайте встретимся! Как раньше. Нам есть, что вспомнить и о чем поговорить. Мои координаты в редакции.

Належла БЕРЕЖНЕВА.

РСЖЭУ

Воспоминания А. П. Пахаленко

(Пахаленко Александр Петрович родился 8 марта 1939 года в Джамбулской области Республики Казахстан (КазССР). В октябре 1958 года был призван в ряды Советской армии. Отслужив три года в Республике Узбекистан, в ноябре 1961 года демобилизовался в звании старшины. В 1962 году приехал в Павлодар, поступил в строительный техникум, закончил его и продолжил свою трудовую деятельность в Павлодарских предприятиях. Работал мастером, прорабом, гл. инженером, зам. начальника управления механизации строительства).

— 1 марта 1978 года я по договоренности с управляющим трестом ЭЭС Филатовым Э. Е. приехал на постоянное место жительства в город Экибастуз и вышел на работу начальником Ремонтно-Строительного Жилищно-Эксплуатационного Управления (РСЖЭУ). Моим непосредственным руководителем от треста была Нина Павловна Грозная, симпатичная, энергичная, деловая женщина, которая всегда мне помогала в решении каких-либо возникающих передо мной вопросов, которые я не мог самостоятельно решить. Скажу больше, за время моей работы в системе треста, на этой должности пре-

бывало 4 заместителя, с которыми мне пришлось работать, так вот, Нина Павловна была самая работоспособная, деловая и среди них — лучшая. И не зря Нину Павловну перевели на работу в Москву.

После Грозной Н. П. был заместителем управляющего Фучижи Владимир Дмитриевич, после Фучижи был Ненадов Николай Федорович. Тот при знакомстве со мной прямо сказал – «Я в этих вопросах не разбираюсь, так что ты, Александр Петрович, работай, я тебе мешать не буду, и лезть в твои дела не буду. Главное, чтобы выполнялись все задания, которые ставились Управляющим и Горкомом партии, чтобы нас не ругали!» И я, конечно, старался оправдать его доверие, старался его не подводить и своевременно выполнять все поставленные перед нами задачи. Но он ушел, и замом стал Зайцев Юрий Иванович. Ну, с ним у нас отношения не сложились. Отмечу, что не по моей вине. Зайцев Ю. И. был далеко не простой человек, самовлюбленный, властный. По-моему, он никогда на таком производстве не работал, и думал, что все должно выполняться как в армии - по команде. Но не все получалось так, как хочется, и причин для этого было много. И я написал заявление на увольнение. Филатов Э. Е уговаривал меня остаться, но я отказался, и он предложил мне пойти во вновь открывшийся Домостроительный комбинат (ДСК) на должность главного строителя и начальником производственного отдела ДСК. Первым руководителем ДСК был Кемечеджиев Борис Афанасьевич, отличный специалист как по технологии производства железо-бетонных конструкций, так и в их монтаже, и вообще был прекрасным человеком. В ДСК, я проработал до января 1987 года и, получив вызов на Плавучий Строительно Монтажный Отряд, уехал на Камчатку в должности начальника планово-производственного отдела. В 1989 году я вернулся в Экибастуз, управляющим был Бордотзи Максим Иосифович. Я показал ему свою трудовую. Он предложил мне должность начальника Отдела Материального Технического Снабжения (ОМТС), взамен сокращенного УПТК. Но работа в Отделе была очень по тем временам неудобной. Для того что-



Партконференция треста «ЭЭС».
В центре первый секретарь
Экибастустузского горкома партии
Г. А. Никифоров, слева — секретарь
парткома треста «ЭЭС» Ю. А. Казанцев

бы послать работника отдела в командировку, я шел управляющему треста с докладной запиской, в которой указывал куда, кого и на сколько лней необходимо отправить в командировку. Управляюший наклалывал резолюцию, я шел в отдел кадров, там печатался приказ,

управляющий его подписывал, и только после этого работник ехал в командировку. После нескольких таких хождений мне зам. управляющего треста Бойко Владимир Федорович говорит — «Брось ты заниматься глупостями. Пиши сам приказы и оформляй командировки, принимай и увольняй людей и т. д». Мне вернули печать УПТК, а расчетный счет в банке даже не был закрыт, в штатном расписании мне повысили должность и оклад, и стал я начальником не отдела (ОМТС), а начальником УПТК. Но в этой должности я проработал недолго. В стране шли перемены, трест полностью разваливался. Бойко Владимир Федорович создал фирму «Производственно коммерческая фирма «Универсал» и взял меня к себе заместителем. И на этом моя работа в тресте «Экибастузэнергострой» закончилась!

Далее я сделаю отступление и вернусь опять к работе в тресте ЭЭС в первоначальный период. Как я ранее и указывал, приехал я в Экибастуз 1 марта 1978 года. После назначения меня на должность начальника РСЖЭУ, управляющий обязал меня ходить в трест на планерки, которые он проводил каждый понедельник с аппаратом треста. Кроме планерок в тре-

сте, мне приходилось постоянно бывать на всех Горкомовских планерках по строительству жилья.

Летом 1978 года в городе сменилось руководство – первым секретарем горкома партии был избран Геннадий Алексеевич Никифоров, вторым секретарем – Темирбаев Валерий Батаевич. Председателем Горисполкома – Байжанов Сабит Муканович, первым заместителем председателя – Попенко Николай Леонтьевич. О Никифорове Геннадии Алексеевиче много сказано положительного, я могу только подтвердить.

А вот о Сабит Мукановиче я все-таки хочу сказать свое

А вот о Сабит Мукановиче я все-таки хочу сказать свое мнение. Это изумительный человек, прекрасный руководитель, невысокомерный, прост в обращении. Мне он всегда импонировал. Попенко Н. Л. был технически грамотен в вопросах строительства (он до этого много лет работал в дирекции по капстроительству ПО «Экибастузуголь»). Я почему это утверждаю? Мне часто, да не было такого дня, чтобы я не был в Горкоме или Горисполкоме. Работа была тяжелая, нервная, как я ранее указывал, утром по понедельникам планерка в тресте, ежедневно присутствовать на заседании штаба по строительству жилья, горкоме, горисполкоме. Днем по субботам Геннадий Алексеевич Никифоров проводил совещание по ходу строительства жилья, и везде я должен был присутствовать. В общем, все эти планерки, штабы изматывали. Но мы были молоды и преодолевали все эти трудности с большим энтузиазмом. Мы знали, что перед нами стоит важная задача – ввод в эксплуатацию блоков ГРЭС-1.

Заведующим строительным и коммунальным хозяйством был Нагманов Кажмурат Ибраевич — это был энергичный работник, и у первого секретаря горкома всегда была точная информация о состоянии дел на стройке и в ЖКХ.

По прошествии лет мне хочется вспомнить еще об одном

По прошествии лет мне хочется вспомнить еще об одном человеке, запавшем мне в душу. Еще только устроившись на работу, но организовав уже строительный участок, я получил от управляющего задание — не отвлекая строителей со стройки, силами РСЖЭУ построить на территории нашего горотдела милиции здание вытрезвителя.



В то время начальником горотдела милиции был полковник Аубакиров Манап Аубакирович. Так вот, во время и по ходу строительства, мне часто приходилось с ним встречаться, он часто приглашал меня в кабинет, мы с ним много беседовали и он произвел на меня очень приятное впечатление. В будущем он, выйдя на пенсию, устроился работать заместителем управляющего треста по кадрам.

Далее я опишу работу самого РСЖЭУ.

Строительный участок занимался в основном асфальтированием дорог, тротуаров и т. д. Своего асфальтового завода не было, приходилось асфальт брать на заводе ПО «Экибастузуголь», а там в рабочее время он был нужен и самим угольщикам, так что, все свои работы нам приходилось проводить или во вторую смену, или по субботам и воскресеньям, что создавало свои трудности и нервотрепку.

С озеленением была такая же история – посадочного материала, т. е. саженцев деревьев своих не было, приходилось

изыскивать где придется. Потом я нашел выход на Чалдай и там полулегальным способом приобретали деревья.

Малые формы, что могли, делали сами (урны, скамейки, грибки, песочницы), что-то сложнее закупали в Павлодаре. В частности, тротуарную плитку, бордюры и другие ЖБИ изделия получали из города Фрунзе (сейчас Бишкек).

Огромные сложности нам доставляли вопросы поселения прибывающих на работу рабочих кадров. Люди прибывали ежедневно, круглосуточно. Их надо было встретить, разместить, поселить. Здесь самую важную и тяжелую работу выполняло предприятие нашего управления — ЖКО, руководимое Родюшкиной Марией Семеновной.



РСЖЭУ – Демонстрация 7 ноября 1977 г.

Надо сказать, с этой работой она справлялась очень даже хорошо, работник она была хороший, и на неё всегда можно было положиться. Начальником ЖКО её назначил я. Она не соглашалась, сомневалась, справится ли она?

Я помню, ей сказал, пойдешь в подвал 2—3 раза с сантехниками, посмотришь устройство и все поймешь. Так с моей легкой руки она и стала работником Жилищно-коммунального хозяйства на всю свою сознательную жизнь



РСЖЭУ — Демонстрация 7 ноября 1979 г. Ганин Ф. Н., Мышляев Н. С., ... Родюшкина М. С., Чмырова М. М.

Начальником отдела кадров была Денисевич Л. Г. Но она недолго работала. Её сменила Опалько Надежда Николаевна и работала продолжительное время.

Начальником планового отдела была Казанцева Антонина Никифоровна. Она на этой работе проработала до конца существования нашей организации.

Начальником ПТО был Вяткин Юрий Александрович, хороший, исполнительный, технически грамотный работник. Также очень грамотным и надежным работником был главный энергетик Дер Яков Яковлевич. Надо сказать, коллектив подобрался хороший, слаженный, кто не подошел нам по характеру, сам своевременно ушел.

И я, конечно, очень благодарен тем людям, с которыми мне пришлось работать. Хочется вспомнить некоторых работников общежитий, с которыми мне много приходилось общаться. Запомнилась комендант общежития № 4 Шарапова Л., Олизаревич Лориса Борисовна из общежития № 7, хорошим исполнительным работником была Сесюнина Евгения Александровна — заведующая общежитием № 2.



Качура С. И. с персоналом 7-го общежития: комендант Олизаревич Л. Б.; воспитатели: Сухарева В., Жусупова В.; паспортист Балтабаева 3.; Толегенова Зылика



Старший воспитатель Назаренко Нина Степановна получает награду — Льготную путевку по маршруту выходного дня в Москву



Конкурс среди воспитателей общежитий: Организатор конкурса: Объединенный комитет профсоюза Балтабекова Г. Ш. и Качура С. И. Участники: Назаренко Н. С. — общежитие № 2, Сухарева В. общежитие № 7, Волчинская Л. — общежитие № 10, Жусупова В. — общежитие № 7

Очень хорошее мнение у меня сложилось и о многих воспитателях общежитий №2, 7, 10 --под чутким руководством старшего воспитателя Назаренко Нины Степановны.

Устав от всех этих планерок, я попросил управляющего перевести меня куда-нибудь поспокойнее. Он мне предложил должность главного инженера СУ «Энергоотделстроя», где я и проработал до 1983 года. Но, наверное, наскучал по своему бывшему коллективу, и опять перешел работать начальником РСЖЭУ. Проработал чуть более года. Я уже выше писал о работе с Ненадовым Н. Ф и Зайцевым Ю. И., повторяться не буду. И о работе в ДСК.

Конечно, я многое упустил, но всего и не расскажешь, а время летит незаметно, неумолимо летит! Мне хочется вспомнить и такое важное событие, произошедшее в городе Экибастузе. По инициативе первого секретаря горкома партии Никифорова Г. А. стала издаваться своя городская газета «Заветы Ильича». Так вот, перед выпуском газеты, Г. А. Никифоров собрал всех руководителей организаций города и попросил всех, в том числе секретарей партийных организаций, представителей профсоюзов, комсомольских работников, руководителей предприятий, чтобы мы поддержали нашу газету и все подписались на неё. Призыв был поддержан и газета существует до сих пор, изменив свое название. Первым редактором был Оноприенко Павел Ильич.

Воспоминания Скворцовой Клавдии Кузьминичны: О начале строительства Экибастузских ГРЭС

Я устроилась на работу в строительное управление Экибастузской ГРЭС (ЭГРЭС) 29 июля 1974 года инженером-сметчиком. Первым начальником у нас был Бабенко Николай Трофимович. В 1975–76 году он умер, и начальником назначили Журавлева. Подчинялись мы Алма-Атинскому тресту «Средазэнергострой», мы ездили туда с инженерной подготовкой, защитой материала. Наше управление выполняло функции генерального подрядчика, а на субподряде у нас было строительное управление Ермаковской ГРЭС, а в Экибастузе был Ермаковский участок «Энергостроймонтаж». Командовал им Панкратов Владимир, а в 1976 году его сменил Криворотов Алексей Дмитриевич, а участок был преобразован в строительное управление «Энергостроймонтаж».

Трест «Экибастузэнергострой» был организован в декабре 1975 года. Первым управляющим треста был Малахов, проработал он недолго. Его сменил Терентьев.

Наше управление ЭГРЭС с момента образования зани-

Наше управление ЭГРЭС с момента образования занималось строительством жилья. Первое жилье мы строили в 4 микрорайоне. В 1974—75 годах контора нашего управления

базировалась по улице Павлова, в бараке рядом с поселковым клубом и ветлечебницей, а база наша располагалась за железной дорогой, за ж/д вокзалом (рядом с аэропортом). В дальнейшем там была построена 1 очередь РПКБ и управление УПТК. Одним из первых в 1975 году был построен пятиэтажный дом из двух секций по Карла Маркса 38 (Мухтара Ауэзова 38). Здание было спроектировано под семейное общежитие секционное, с длинными коридорами, удобное под конторы, и поэтому мы сразу же переехали в это новое здание, на первый этаж, но не в само здание, а в блок «Б», со стороны детского сада был выполнен отдельный вход и отгорожено помещение для нашей конторы. В том году массово застраивались все дома на ближайшей территории. А в помещение на Павлова, освобожденное нами, заселился СУ «Энергопромстрой», начальник Каюпов. В начале 80-х годов это здание сгорело, и СУ ЭПС переехали на ТЭЦ, ближе к рабочему месту. СУ ЭПС вели расширение Экибастузской ТЭЦ. В 198 году Каюпова сменил Кабачек Василий Афанасьевич.

В 1976 году наше управление ЭГРЭС было разделено на два — СУ ГРЭС-1, с непосредственным уже заданием заниматься строительством ГРЭС-1 и с местом дислокации на промплощадке, и СУ ЭЖС, с задачей строительства жилья и местом дислокации в 19 микрорайоне. Первым начальником СУ ЭЖС был Дроздов Валерий Степанович, главным инженером — Кондратюк Анатолий Кириллович, (Куликов В. А.). В 1976 году уже действовали следующие подразделения: УМСР, Энергогидрострй, Энергосантехмонтаж. Из действующего СУ «Энергожилстроя» выделилось в отдельную единицу СУ «Энергоотделстрой».

Воспоминания Чмыровой (Певцовой) Марии Михайловны

Я, Чмырова Мария Михайловна, родилась 5 августа 1936 года в городе Гомеле Белорусской ССР.

Когда началась война, отца забрали на фронт, а нас - маму, бабушку и 2 моих сестер - эвакуировали в Чкаловскую Оренбургскую) (ныне область, Пономаревский село Романоврайон. ка, где мы и находились до сентября 1945 года. Работали в колхозе на прополке свеклы и других овощей, а также на току - подметали зерно и собирали то, что было рассыпано. Собирали в поле колоски. Мужчин в селе не было, все работы выполняли женшины и дети-подростки.



После окончания школы (10 классов) в 1954 году по Комсомольской путевке я приехала на целину в Актюбинскую область, Джурунский район, село Михайловка. Работала на разных работах, в основном прицепщицей, а в 1955 году закончила курсы тракториста-комбайнера при Конжарском УМСХ, после чего уже работала трактористкой.

В 1957 году переехала в Экибастуз. Работала на автобазе № 1 в качестве диспетчера. Начальником автобазы был Попов А. М.

В 1976 году переводом перешла работать в АТПО треста «Экибастузэнергострой», где начальником в то время работал Бойко Владимир Федорович.

В 1978 году переводом перешла работать старшим диспетчером в РСЖЭУ треста ЭЭС, где начальником в то время работал Пахаленко Александр Петрович, он меня и пригласил на работу.

В функции РСЖЭУ входило обслуживание жилого фонда, общежитий и детских садов, и прочих объектов. Но был для мелкого какого-либо строительства, для собственных нужд и свой строительный участок. Начальником участка был Шафиев Р. Х.

В 1979 году заочно закончила Гомельский автодорожный техникум, отделение «Эксплуатация автотранспорта».

Проработала я в РСЖЭУ до 1991 года. За этот период неоднократно менялись начальники РСЖЭУ. Были Ложкин В., Рензяев С., Ганин Ф., Куликов В., остальных не помню, но их было много. Это очень сложное управление, и руководители подолгу не держались. В 1985 году за долголетний и добросовестный труд награждена медалью «Ветеран труда». В 1992 году вышла на заслуженный отдых — пенсию.

И продолжала работать, но уже не в РСЖЭУ, а перешла диспетчером штаба в СУ ГРЭС-2 и проработала до полнейшей ликвидации треста (1997 год).

В 2007 году за долголетний и добросовестный труд, в честь 50-летия города, награждена медалью.

В 2010 году мне присвоено звание Участника трудового фронта за работу в годы Великой Отечественной войны.

Воспоминания Г. Кажкеевой – мозаичницы управления «Энергоотделпромстрой»

Газета «Заветы Ильича» № 98 от 13 августа 1983 года

– Не узнать Экибастуза тому, кто в нем не был 5–10 лет. Новые улицы, новые кварталы, целые новые микрорайоны поднялись и в центре, и на окраинах.

И все это – дело рук строителей. За год-два в нашем городе происходят такие перемены, что диву даешься. Растет гордость Экибастуза – ГРЭС-1, недолго уже ждать, как она заработает на всю исполинскую мощь четырех миллионов киловатт. Сла-

ва о нашем городе разошлась широко по всей стране. И я, и мои подруги по бригаде испытываем неизъяснимую гордость от того, что силу городу, красоту даем ему мы – строители.

Вот сейчас наш коллектив вместе с сотнями строителей работает на школе в 19 микрорайоне. С каждым днем мы приближаем радость новоселья учащихся. Но сегодня, в самый канун нашего большого профессионального праздника строителей, невольно оглядываешь и оцениваешь все, что создано твоими руками, руками подруг и товарищей, что сделано душевно и с любовью. Для нас это: этажи инженерно-бытового корпуса, хим. цех, главный корпус от нулевой до 35 отметки станции.

А между тем, биография бригады совсем недолгая, она ведет свое начало от ноября 1981 года. Её основали комсомолки Зауреш Сагинова, Алтын Марданова, Райхан Жунусова, Галима Елкибаева и некоторые другие девушки вместе с Рымжан Баймульдиной. В феврале следующего года приехала Орынбасар — сестра Зауреш, я с Гулей Мукаровой в коллективе с марта того же года. Сейчас нас четырнадцать человек. В бригаде работают две девушки из Кустаная — Бахытжамал Балмухамбетова и Сауле Мухамедьярова. А совсем недавно в наш коллектив влились Татьяна Гавриленко и Надежда Бескорсая, обе с Украины. И если уж речь зашла о землячестве, то скажу с гордостью — нас семь девушек из одного совхоза имени Исы Байзакова Иртышского района: Зауреш, Райхан, Алтын, Гуля, Орынбасар, Галима и я.

...Живет наш коллектив по нормам высокой морали. Отношения между девчатами уважительные, ровные и справедливые. Радуемся общему успеху и успеху каждой, как своему личному.

...Главное же, дело свое любим, на работу идем каждое утро с желанием, получаем от нее настоящее удовлетворение...

Верю, это наше общее желание — видеть Экибастуз еще более прекрасным, и мы не пожалеем ради высокой цели своих сил и мастерства.

Наши -за Рубежом – Экибастузцы в Хабаровске!

По завершению строительства Экибастузской ГРЭС-1, в развороте строительства ГРЭС-2, руководство Минэнерго СССР убедилось в очередной раз в работоспособности Филатова Эдуарда Евгеньевича, в его способности организовать работу там, где другие не смогли. И он был командирован далеко на восток Союза, в Хабаровск. Там не было такой крупной стройки как в Экибастузе, и там была своя строительная мафия, которой Филатов Э. Е. не особенно приглянулся, и он не чувствовал себя там хозяином положения. Доказательством этого послужило выделение квартир приехавшим с ним. Не все, уехавшие с ним и к нему, смогли хорошо трудоустроиться и получить жилье. Многие вернулись, а многие из тех, кто смог получить жилье, получили его со скандалом. По некоторым квартирам решение принимало Минэнерго СССР. Местная администрация поднимала вопрос даже о снятии с работы Филатова. Но Минэнерго отстояло его. Трест, возглавляемый Филатовым в Хабаровске, строил не такие крупные объекты, как злесь в Казахстане.

Строили ТЭЦ-3, строили жилье в поселке ТЭЦ Березовке, производили реконструкцию ТЭЦ-1 и другие мелкие объекты. Но наши земляки нас там не подвели, показали себя только с хорошей стороны. Космачев Вячеслав Михайлович, работающий здесь главным инженером СУ «Энергостроймеханизация», там работал начальником подобного управления «Хабаровскстроймеханизация», хорошо себя зарекомендовал и в настоящее время работает в системе «Хабаровскэнерго». Ситник Наталья Григорьевна, работающая здесь в тресте начальником планового отдела, там начала работу начальником планово-экономического отдела, в дальнейшем переведена главным экономистом треста. Наталья Григорьевна, уже знакомая с новой системой хозяйствования, вводимой в Минэнерго, по приезду в Хабаровск переводила трест на новые условия труда, ей в этом вопросе помогала бывшая работник ОТИЗа СМУ «Энергостроймонтаж» треста ЭЭС Токтаева Лариса (умерла в Хабаровске в 2008 году). Супрунов Геннадий Николаевич хорошо себя зарекомендовал на должности начальника РСЖЭУ, был приглашен и избран в администрацию поселкового Совета. А потом и в дирекцию ТЭЦ-3, а вместо него главным инженером РСЖЭУ стал работать тоже бывший экибастузец Козыренко Олег, он же какое-то время исполнял обязанности главного инженера УПТК.

строительно-монтажного управления-2 Начальником (СМУ-2) работал Касаев Александр Николаевич, и хорошо работал, и оказался хорошим товарищем, в начале 90-х годов оказался в зоне резкого паводка, в результате которого произошло затопление территории. Касаев А. Н. вывел всех из опасной зоны, вернувшись убедиться, что больше никого не осталось, сам не успел уйти и утонул. Бывший главный диспетчер треста ЭЭС Колий Иван Васильевич был неплохим главным инженером УПТК «ХабаровскТЭЦстроя», но тоже рано умер. Аябов Амангельды Куанышгалиевич (Анатолий Иванович) работал заместителем управляющего по быту треста «Экибастузэнергострой», а в тресте «Хабаровскэнергострой» – заместителем управляющего по общим вопросам, занимаясь и производством.

После завершения работ, в Хабаровске остались только вышедшие на пенсию: Ситник Н. Г. и Супрунов Г. Н., да продолжающий работать Космачев В. М. Остальные разъехались по бывшему Советскому Союзу.

Воспоминания Маленевой Елены Ивановны

В финотдел из Стройбанка пришли Маленева Елена Ивановна начальником отдела, Ефименко Галина Александровна и Виноградова Анна Ивановна, но Анна Ивановна, немного поработав, вернулась в банк исполняющей обязанности управляющего Стройбанка. Захарьева Е. И. пришла в финотдел из дирекции строящейся ГРЭС-1 (директором строящейся ГРЭС-1 в это время был Шпаков А. М.). Немного погодя

Захарьева Е. И. из финотдела перевелась в бухгалтерию треста и работала заместителем главного бухгалтера треста до выхода на пенсию, затем уехали вместе с мужем, бывшим директором ТЭЦ Захарьевым Г. Д. в Омск, где и сейчас проживают. Первым главным бухгалтером треста был Келлер Александр Андреевич из Ермаковского монтажного участка. После его отъезда в Алма-Ату в трест «Средазэнергострой» главные бухгалтеры часто менялись. Поработала немного главным бухгалтером и жена Малахова (зама по снабжению) Елена и Третьякова Клавдия Михайловна из Челябинска, и только потом, в 1979 году, из Стройбанка, перешла работать Чистякова Валентина Леонидовна, которая проработала главбухом до 1987 года, а после нее и до распада треста — Нижегородцева Татьяна Ивановна.

Работу в тресте, на своем рабочем месте, совмещали и с общественными делами. Я много лет избиралась председателем ревизионной комиссии объединенного комитета профсоюза треста. Вот на фотографии (после собрания в ДК Горняков): Никитина Алла Михайловна — начальник ОТИЗа, Чистякова Валентина Леонидовна — главный бухгалтер треста, Чернышенко Ю. Н. — председатель ОКП и Я.





недельникам наравне с начальниками подразделений все начальники отделов треста обязательно присутствовали на заседании штаба ГРЭС-1, на штабе жилья в 19 микрорайоне. Мы принимали активное участие в пусковых работах, уборке мусора на ГРЭС-1, на вновь вводимых объектах жилья, детских садах и других объектах.

Дружно работали и дружно отдыхали. С удовольствием посещали демонстрации, с флагами, песнями. (Чистякова В. Л., начальник ИВЦ Титова Ольга Яковлевна, Кравченко Валентина Сергеевна, Маленевы Елена Ивановна и Валя. Козлова Татьяна Алексеевна – первая фельдшер ГРЭС-1 – организовывала Здравпункт для энергостроителей на ГРЭС-1 в вагончике, в холодных, неприспособленных условиях.)

Нельзя не упомянуть Коруна Надежду, Букалову Александру Семеновну, Песоцкую Валентину Степановну и других рядовых бухгалтеров. Вот на этой фотографии мы отмечаем 55-летний юбилей Захарьевой Е. И. Как пролетели наши молодые годы!



Воспоминания Ветерана труда Собко Надежды Дмитриевны

Всю свою сознательную жизнь, после окончания Стерлитамакского строительного техникума (БашССР) в 1960 году, я проработала на стройке. Начинала по направлению в г. Учалы БашССР мастером строителем, нормировщиком. В 1966 году всей семьей (муж Собко Николай Григорьевич и сын) переехали Кзыл-Орду Казахской ССР. Работала в СУ «Промстрой» треста «Кзылордастрой» инженером ПТО, старшим инженером. Муж учился и работал механиком горного оборудования. В Учалах он работал в горнообогатительном комбинате машинистом эксковатора. Потом муж, по приглашению Савченко А. А. – начальника строительного управления по строительству Карагандинской ТЭЦ, перевелся в данное управление заместителем начальника, и сразу нам дали 3-комнатную квартиру в новом доме на втором этаже. А на третьем жил Дроздов Валерий Степанович — начальник Карагандинского монтажного участка «Средазспецэнергомонтаж», что и определило мою работу. Я была принята в САСЭМ сметчиком.

Оба мы работали на совесть, постоянно поощрялись (благодарности, подарки, премии, Почетные грамоты, запись в книге Почета треста, знаки Победитель соц. соревнований).

В 1976 году началось строительство в Экибастузе. Управляющим трестом в Экибастуз был назначен Терентьев Александр Петрович (начальник Алма-Атинского управления «Средазэнергомонтаж»), которому подчинялся Карагандинский участок САСЭМ, и в это время уже вышло Постановление Совета Министров СССР «О бронировании жилья отъезжающим на строительство в Экибастузский Топливно-Энергетический комплекс» и многие работники Карагандинского участка изъявили желание поехать на стройку в Экибастуз.

С участка выехали в начале 1976 года ИТР Терентьев Н. П. –

С участка выехали в начале 1976 года ИТР Терентьев Н. П. – прораб, Тарновский П. Т. – гл. механик, Лукинова С. В. – гл. бухгалтер, Брик С. Б. – инженер по труду и зарплате, Коломеец А. – инженер ПТО, Скрут Р. Е. – зам. механика, Колпа-

ков В.Е. – прораб, выехала бригада монтажников Мурашкина В.В. и другие. Возглавлял весь этот переезжающий коллектив Дроздов Валерий Степанович, будущий начальник СУ «Энергожилстрой» треста «Экибастузэнергострой».

Я с детьми приехала в Экибастуз в конце июля 1976 года.

Я с детьми приехала в Экибастуз в конце июля 1976 года. Собиралась я работать с Дроздовым В.С., но управляющий трестом ЭЭС Терентьев А. П. пригласил меня на беседу и предложил возглавить организующийся сметно-договорной отдел треста. Так с августа 1976 года я стала работать и. о. начальника СДО треста (начальником должна была работать Крылова Р. А. из Алма-Аты, но она вскоре отказалась ехать). В этом же году отдел пополнился юристом Плотниковой Надеждой Константиновной и сметчиком Осиповой Т.И. Работы в СДО всегда было много, тем более, что отдел занимался не только проверкой смет, составлением, согласованием договоров, но еще и финансами. Работа с заказчиками, стройбанком отнимала много времени, сил и энергии. Муж тоже работал сутками. Он в это время работал заместителем начальника управления по общим вопросам СУ ЭГРЭС-1 — приемка поступающих жби и металлоконструкций и других строительных материалов, поступающих на строительство ГРЭС-1 (УПТК еще не было), организация питания всех работающих, столовой еще не было, питались в вагончиках, частые командировки, в том числе и в Москву.

В 1977 году Терентьев был переведен на другой объект, планерки вечерние (в 20–21 час) я не могла посещать из-за детей, и по приглашению Дроздова Валерия Степановича перешла работать старшим инженером-сметчиком в СУ «Энергожилстрой», где проработала до 1981 года. Начинались работы по строительству подстанций, было организовано строительное управление № 3 по строительству Экибастузского энергопреобразовательного комплекса дальних передач (ЭЭПКДП) ПС-1500 кв и ПС-1150 кв. Возглавил это управление Казанцев Юрий Андреевич, а главным инженером был Гузенко Иван Федорович. И я по переводу из СУ ЭЖС перешла начальником сметно-договорной группы в УС «Павлодарэнергострой»,

в составе которого было это управление СУ-3. Первоначально это подразделение располагалось в здании ПКБ треста. Контроль строительства, финансирование производило Управление дальних передач в Москве. Теперь я стала часто бывать в командировке в Москве. Хорошо летал самолет Москва-Магнитогорск-Экибастуз и обратно. А через два года СУ-3 построило свое здание под контору, столовую, вдоль Карагандинской трассы. Отделы все были укомплектованы. Началось строительство подстанции ПС-1500 кв. Сменилось руководство управления СУ-3, начальником стал Гузенко Иван Федорович, главным инженером — Торопцев Юрий Николаевич. За безупречную работу в 1984 году мы с мужем оба были награждены медалью «Ветеран труда». А работал он уже с 1981 года на строительстве подстанции переменного тока ПС-1150 кв, с первого колышка до полной её сдачи. С благодарностью вспоминаю первого управляющего Терентьева А. П. Это он в сентябре 1976 года собрал всех и сказал: «Все! Кто имеет среднее техническое образование, чтобы в этом году поступили в Экибастузский вечерний филиал Павлодарского индустриального института». Желающих поступить было много, и все они были зачислены в институт. В 1982 году муж закончил его и получил диплом инженера.

Работа, учеба отнимали много времени, но незаметно подросли и дети. Старший пошел по стопам своих родителей, в 1985 году закончил Павлодарский индустриальный институт, энергетическое отделение и начал работать на подстанции ПС-1150 кв с нуля: мастером, диспетчером, главным инженером, начальником подстанции. Второй сын в 1985 году закончил школу и был призван в армию, служил в Афганистане. После армии поступил в Высшую пожарную школу в Петербурге и там проживает.

В 1985 году СУ-3 было расформировано, весь штат передали в СУ ГРЭС-1 — начальник Колков Виктор Петрович. В 1986 году на ПС-1150 сдали ОРУ-500 кв, а через 2 года — ОРУ-1150 кв. Кнопку «Пуск» нажимал будущий президент, а

в то время секретарь ЦК КП Казахстана Назарбаев Нурсултан Абишевич.



Положенко Юрий Михайлович — главный снабженец СУ-2, параллельно — телезвезда экрана. Уехав после развала Союза, треста на Байкал, признал — мы разные люди и менталитет у нас с ними разный. Мы для них добродушные казахи, а они староверы... Уехал с Байкала ближе к Казахстану, в Курган. И ежегодно приезжал в Экибастуз подышать родным воздухом. В 2013 году умер

В 1987 году произошел раздел треста «Экибастузэнергострой» и строительство подстанций перешло в трест «Экибастузэнергожилпромстрой». В управлении менялись руководители, 1988 — Ошурков Ю. А. Семенов, Попко. ИТР увольнялись. А в 1993 году строительство было прекращено. Жаль. На ПС-1500 было смонтировано оборудование на всех объектах ОРУ-220, ЗРУ, КРУ, ТМХ, на ПУ (преобразователь-

ное устройство) начали монтаж трансформаторов, реакторов. И все было приостановлено. С распадом СССР никому ПС-1500 кв и линия передач «Экибастуз-Тамбов» стала не нужна. Была построена линия «Экибастуз-Барнаул», но и эта линия стала никому не нужной и была разграблена. Ну а кадры ИТР и рабочие стали массово увольняться, кто уехал, кто перешел в другое ведомство.



2012 год. Бывший старейший работник СУ ГРЭС-1, с 1978—.... — заместитель начальника управления Краевой Иван Михайлович. Вся тяжелая, грязная и неблагодарная работа ложилась на плечи генподрядчика, каковым являлось управление ГРЭС-1, и огромная доля всего этого ложилась тяжким бременем на плечи Ивана Михайловича. Обязанность генподрядчика — заносить за всеми, хвосты!!!

В апреле 1983 года я передала всю техническую документацию «Заказчику» и перевелась в СУ ЭПС треста ЭЭЖПС начальником СДО и проработала там до апреля 1996 года, уволилась уже будучи год на пенсии. А муж, Собко Николай Григорьевич, после распада управления еще работал в Горводоканале. Сейчас тоже на заслуженном отдыхе.

Профсоюз работал. Создавал благоприятные условия проживания и досуга для жильцов общежитий, на производстве сплачивал коллектив в единое целое. Одним из методов было проведение всевозможных конкурсов внутри управлений и между управлениями. Вот об одном таком, подтвержденном фотографиями, я и напишу. Конкурс между управлениями. Проходил он в столовой АТПО в 1982 году.



Назывался этот конкурс « $\mathbf{Я}$ – хозяющка». Девушки, женщины нескольких предприятий показывали своё мастерство в приготовлении пищи, сервировке стола, кройке и шитье, исполняли стихи, песни, танцы.

Участвовали представители 7 подразделений: АТПО, УПТК, СУ-2, СУ «Энергостроймонтаж», СУ «Энергожилстрой», СУ «Сантехнонтаж», Уч. комбинат. Присутствовали зрители, свободные от работы, водители АТПО. Привлекались вокально-инструментальный ансамбль профкома треста, АТПО, СУ-2. Конкурсная комиссия: председатель Канавец Н., члены комисси: Васильев А. Радченко В.

Подведение итогов



В процессе работы

Председатель жюри Канавец Николай Петрович вручает Почётную грамоту за первое место капитану команды АТПО – председателю профкома АТПО Едых Любови Филипповне. Второе место присуждено управлению «Энергостроймонтаж», третье – СУ-2. Всем участницам конкурса вручены небольшие подарки.





В процессе работы



Вручение наград победителям Канавец Н., Едых Л

Систематически проводились спортивные мероприятия между общежитиями, между предприятиями, и наши жильцы и работники добивались неплохих результатов. Участвовали в общегородских мероприятиях и успешно обыгрывали уже устоявшиеся старые городские команды. В 1985 году наши команды баскетболистов (тренер Олег Осадчий) и волейболистов (тренер Михаил Глуховский) вывели свои команды в чемпионы города. И Юрию Положенко с его мотоциклами и мотоциклистами не было равных.

Штрихи к портретам руководителей, оставивших достойный след в строительстве гиганта энергетики

Автор Федосенко В.А., главный редактор газеты «Ленинская искра»

Ф. В. САПОЖНИКОВ

Заместитель министра энергетики и электрификации СССР, Федор Васильевич был одним из главных идеологов создания энергетической части Экибастуза. От проекта до ввода блоков. Выдающийся тактик, он сумел раскрутить и развить начатое строительство. Главная его заслуга в снижении противостояния между строителями и эксплуатационниками, между Минэнерго СССР и руководством Казахской ССР. Он бывал резок, иногда безжалостен, но всегда признавал за подчиненным право на собственное мнение и самостоятельные действия.

В. А. КОЖЕВНИКОВ

Из всех руководителей высшего ранга Валентин Александрович по моему мнению, оставил наиболее значимый след в истории энергокомплекса. Он ничего не делал равнодушно. Участник Отечественной войны, кавалер двух орденов Славы, он и после войны работал и руководил, как воевал, с отвагой и без оглядки.

Прекрасный технарь, досконально знающий технологию электростанций, великолепный организатор, способный просчитать ситуацию, безошибочно определить узкое место, требующее концентрации сил и средств, волевой руководитель, заставляющий каждого выкладываться по полной.

Человек острого ума, язвительного юмора, ценитель прекрасного в искусстве и в жизни, замечательный рассказчик, он работал с азартом и пылом юного бойца. На стройке его уважительно звали – «Дед».

Г. М. АКСЕНОВ

Геннадий Михайлович многим нравился своей могучей статью, гвардейской выправкой, решительностью, красноречием, широтой натуры, вниманием к подчиненным, умением расположить их и поощрить.

Аксенов, безусловно, прекрасный организатор, способный раскрутить дело, которое другим не под силу, создать работоспособный коллектив и условия его успешной деятельности. С ним хорошо было побеждать. В случае успеха он никогда не забывал тех, кто своим трудом обеспечивал победу.

Э. Е. ФИЛАТОВ

Управляющий трестом «Экибастузэнергострой», при котором произошли все значимые события на стройке.

Эдуарда Евгеньевича отличала немыслимая работоспособность, умение заводить людей и хорошее чувство юмора. И большое человеческое достоинство. Филатов мог сражаться как лев и побеждать казалось бы в проигрышной ситуации. Он прошел производственный путь, достойный специального изучения. Он построил десятки сложнейших объектов, которые служат народам России и Казахстана. И везде Филатова вспоминают с чувством уважения.

Я. П. СЕРГЕЕВ

Ежедневные оперативки и штабная работа сформировали свой неповторимый штабной коллектив, со своей иерархией, формальными и неформальными лидерами. Наиболее ярким неформальным лидером, по всеобщему признанию, был управляющий трестом «Средазэнергомонтаж» (САЭМ) Яков Павлович Сергеев или, как он сам себя называл, Сергеев-Экибастузский.

Яков Павлович был талантлив во всем: и в организации монтажа, и в организации досуга. Его острый ум замечал малейшие нестыковки, он мог в короткой эпиграмме изложить

суть явления или проблемы. А когда вокруг него наступала пауза — садился за фортепьяно и поднимал настроение прекрасной музыкой.

Е. Я. ЧЖЕН

Он принял САЭМ от Я. П. Сергеева. Во всех производственных ситуациях Чжена Евгения Яковлевича отличали выдержка, внимание к деталям, настойчивость в достижении поставленной цели, способность понимать разных людей и срабатываться с ними. В нашем тресте он отработал до пуска четвертого блока, после перешел на руководящие роли в трест «Средазэнергомонтаж». Его отличало глубокое понимание специфики монтажа и работы оборудования, тонкостей и хитростей монтажного персонала — элиты любой крупной стройки.

B. A. POMAHOB

Управляющий трестом «Уралэнергомонтаж». Валерий Алексеевич обладал высочайшей инженерной культурой, четким пониманием обстановки и умением находить приемлемые для всех оптимальные решения. Он признавал только логику, никакие ссылки на авторитеты, никакие эмоциональные всплески не срабатывали. Каждый раз было необходимо доказывать обоснованность предложения. Всегда был очень жесткий график производства работ, который наши подразделения достойно отрабатывали.

В. М. НОВИКОВ

Опытный тепломонтажник, прошедший школу Ермаковской ГРЭС, Валентин Максимович в Экибастузе начал работать в должности главного инженера Ермаковского монтажного управления и закончил в должности главного инженера треста «Средазэнергострой».

суть явления или проблемы. А когда вокруг него наступала пауза — садился за фортепьяно и поднимал настроение прекрасной музыкой.

Е. Я. ЧЖЕН

Он принял САЭМ от Я. П. Сергеева. Во всех производственных ситуациях Чжена Евгения Яковлевича отличали выдержка, внимание к деталям, настойчивость в достижении поставленной цели, способность понимать разных людей и срабатываться с ними. В нашем тресте он отработал до пуска четвертого блока, после перешел на руководящие роли в трест «Средазэнергомонтаж». Его отличало глубокое понимание специфики монтажа и работы оборудования, тонкостей и хитростей монтажного персонала – элиты любой крупной стройки.

B. A. POMAHOB

Управляющий трестом «Уралэнергомонтаж». Валерий Алексеевич обладал высочайшей инженерной культурой, четким пониманием обстановки и умением находить приемлемые для всех оптимальные решения. Он признавал только логику, никакие ссылки на авторитеты, никакие эмоциональные всплески не срабатывали. Каждый раз было необходимо доказывать обоснованность предложения. Всегда был очень жесткий график производства работ, который наши подразделения достойно отрабатывали.

в. м. новиков

Опытный тепломонтажник, прошедший школу Ермаковской ГРЭС, Валентин Максимович в Экибастузе начал работать в должности главного инженера Ермаковского монтажного управления и закончил в должности главного инженера треста «Средазэнергострой».

С Валентином Максимовичем было легко и приятно работать, его добрый характер, интеллигентность не позволяли ему делать резких движений, что не мешало ему последовательно и настойчиво отстаивать интересы дела. Монтажное управление под его руководством выполнило самый большой (в тоннах металлоконструкций) объем работ на ГРЭС-1. Под руководством Новикова в технологию укрупнительной

Под руководством Новикова в технологию укрупнительной сборки и монтажа были внесены изменения, позволившие сократить количество укрупненных блоков с 243 на первом энергоблоке до 227 на восьмом энергоблоке, за счет использования дополнительного кранового оборудования на сборочных площадках и в зоне монтажа вести практически одновременно монтаж сразу двух укрупненных блоков разными группами мостовых кранов. В результате сроки монтажа одного котла были сокращены с 11 до 8 месяцев.

В. С. ПРОЦЕНКО

Начальник электромонтажного управления номер 7 Валерий Степанович в Экибастуз прибыл после работы на монтаже Павлодарской ТЭЦ и Ермаковской ГРЭС уже опытным профессионалом и умелым волевым руководителем. Ему заметно претил царивший на стройке раздрай, и он от блока к блоку последовательно добивался поставленной цели, организации нормального строительно-монтажного цикла. Его подразделения работали, кроме промплощадки ГРЭС, на объектах жилья, соцкультбыта и инженерного обеспечения города. Работали практически без срывов, чувствовалась хорошая организация и высокая культура.

н. м. амочкин

Руководитель управления ВО «Союзэнергозащита». Его коллектив на ЭГРЭС-1 выполнял, в сжатые сроки, фантастический объем работы. Николай Михайлович проявил незаурядную инженерную изобретательность, позволившую начинать теплоизоляцию и обмуровку как можно раньше, в том

числе и на укрупнительных площадках, охотно шел на внедрение новых приемов, стремясь сократить сроки. Его признанные дипломатические способности помогали налаживать конструктивное взаимодействие. Под его руководством профессия теплоизоляционника была поднята на более высокий уровень. После отъезда из Экибастуза Сергеева Я. П. Амочкин неожиданно проявил себя в изящной словесности, продолжив традицию, стал автором новых эпиграмм.

В. П. ЦАРЕВ

На должности главного диспетчера ЭЭС в неразберихе на начальном периоде строительства смог выстроить «вертикаль власти». Его задачей было претворение в жизнь решений штаба и команд руководства, распутывание и выстраивание по ранжиру воюющих между собой за технику, транспорт и кубы бетона начальников подразделений. В большинстве случаев он справлялся с этой задачей, хорошо понимал важность момента и знал людей. Как организатор строительства был назначен заместителем управляющего трестом.

Ю. В. КОСТЫЛЕВ

Главный инженер Экибастузской ГРЭС-1, с нуля организовывал службы эксплуатации и ремонта станции, вникал во все мелочи технологии, сплачивал коллектив. Ходил в прожженном ватнике, с потемневшим осунувшимся лицом и черными руками.

Костылев – прирожденный пускач, прекрасно зная технологию электростанции, он мгновенно, с точностью компьютера, прокручивал пусковые схемы агрегатов, четко формализовал условия пуска и буквально выдавливал по крупицам все, что считал необходимым задействовать в технологической цепочке.

Великолепный психолог, он умел поставить на службу делу всех, от больших руководителей до рядовых исполнителей.

Человек достаточно темпераментный, он умело сдерживал эмоции ради достижения цели.

Именно Костылеву Экибастузская ГРЭС-1 обязана отработкой подавляющего большинства строительных недоделок. Он системно и со вкусом доводил каждую технологическую мелочь.

Ф. Н. ГАНИН

Куда только не бросала судьба Федора Николаевича, человека стойкого и энергичного, умеющего ценить время и соразмерять свой труд с большими задачами. И работа всегда для него была на первом месте. И тогда, когда сутками пропадал на объектах, работая в должности начальника СУ «Энергостоймеханизация», и когда в морозы и метели организовывал устранение аварий уже в должности руководителя Ремонтно-строительного жилищно-эксплуатационного управления (РСЖЭУ). И став заместителем управляющего трестом по быту и кадрам продолжал большую часть суток проводить, как говорят строители, на объектах. И работал он так не только потому, что возведение ЭТЭК требовало полной отдачи сил и знаний, но и потому, что такой стиль был свойственен его внутреннему состоянию с высокой планкой ответственности.

Е. П. КОРСУНСКАЯ

Елена Петровна на посту начальника отдела производства, а позднее заместителя главного инженера треста, решала почти невыполнимую задачу — обеспечение комплектации стройки материальными ресурсами, что при колоссальных объемах и общей неразберихе требовало не только феноменальной памяти, системного мышления, но и незаурядных волевых качеств.

Скрупулезно, с максимальной точностью, последовательно отрабатывая объект за объектом, формировала документацию для защиты потребности в ресурсах и, пройдя с минимальными потерями через жернова Минэнерго и Госплана СССР, передала программу комплектации снабженцам для реализации.

За время нашей совместной работы не было случая срыва комп-лектации треста материалами и ресурсами. За этим стоял ежедневный 10–12 часовой режим работы и тяжелейшие ежеквартальные командировки в Москву. Высокая работоспособность. Оптимизм и умение четко отработать задачу вызывали заслуженный авторитет и уважение.

В. Ф. ГАЛАГАН

Одна из ярких фигур на строительстве, уверенный в себе мужик. Виктор Федорович – высокий профессионал во всем, что касается разработки и перемещения земляных масс, отличался умением концентрировать землеройную технику на важнейших участках.

Б. В. КРЫЛОВ

Самый грамотный монтажник строительных конструкций в наших рядах. Прошел школу скоростного строительства на Ладыжинской ГРЭС (Украина). Борис Викторович очень часто принимал решения, казавшиеся рискованными, но всегда обоснованные точным расчетом. Благодаря его таланту мы практически не имели проблем со сдачей под монтаж оборудования основных пролетов главного корпуса. Окружающие его люди знали ему цену и признавали его авторитет.

Е. К. НУРКЕНОВ

Еркен Кабиденович работал главным инженером управления «Энергогидрострой». Рядом с напористыми и самоуверенными монтажниками казался излишне скромным и сдержанным, но трудолюбие, последовательность, тщательность и внимание к мелочам через короткое время заставило всех пересмотреть свое отношение к самому Нуркенову и руководимому им «Гидрострою». Из объекта поставок «Гидрострой» превратился в равноправного партнера.

О. И. БЕЛОРИХА

Один из немногих, Олег Иванович приехал в Экибастуз с опытом энергостроительства, имея за спиной Чебоксарскую ГЭС и Целиноградскую ТЭЦ. Он был моложе основных руководителей среднего звена, но в их ряды вошел уверенно и с достоинством. Знание дела, настойчивость, оптимизм и умение работать с людьми обеспечили ему быстрый рост: главный инженер СУ, начальник СУ, главный инженер треста, заместитель начальника главка «Казахэнергострой».

Г. Э. ГАРДЕР

В истории строительства Экибастузского энергокомплекса — это особая песня. Работал на двух тяжелейших участках. Его отличали высокая работоспособность, умение, не разбрасываясь, идти к поставилленной цели, прекрасная работа с подчиненными, упорство в отстаивании своих позиций и хорошее чувство юмора.

Гуго Эрнстович безусловно один из выдающихся руководителей и организаторов производства Экибастузского энергокомплекса.

Р. А. КАФАНОВ

Рудольф Андреевич отвечал за строительство дымовой трубы № 1 высотой 330 метров. Ему пришлось при полном отсутствии подготовленных кадров организовывать внедрение одной из сложнейших технологий. Положение усугублялось низким качеством бетона, так как работа завода только налаживалась. Следствием этих неурядиц произошли завал опалубки и искривление ствола трубы, видное на высокой трубе невооруженным глазом. К чести Кафанова, он сумел выправить положение и закончить оставшиеся 100 метров с неплохим качеством.

Организации, без которых не был бы построен Экибастузский энергетический комплекс

СУБПОДРЯДЧИКИ

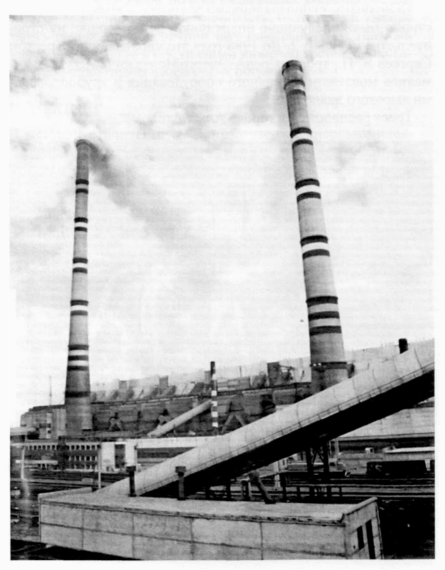
Основными субподрядчиками у треста «Экибастузэнергострой» были следующие подрядчики, действующие на строительстве ГРЭС-1, 2. До 1984 года это управляющий трестом Сергеев Я. П., трест «СредАзЭнергоМонтаж» (САЭМ), Занимались монтажом котельного оборудования и трубопроводами высокого давления.

Трест расположен в городе Алма-Ата.



- В Экибастузе создано монтажное подразделение, и представители Экибастузского управления САЭМ Новиков Валентин Максимович, главный инженер Окишоров Владимир Егорович,
- Управляющий Олег Москвин, трест «СибЭнергоМонтаж» (СЭМ), трест расположен в г. Новосибирске.
- В Экибастузе начальник Экибастузского монтажного управления СЭМ Вологодский Николай Борисович,

- Главный инженер треста Романов Валерий Алексеевич.
 Трест «УралЭнергоМонтаж» (УЭМ), трест расположен в городе Свердловске.
- В Экибастузе начальник Экибастузского монтажного управления УЭМ Тюрюмов Николай Иванович.



В 1984 году в связи с фактическим завершением строительства ГРЭС-1, передачей руководства всей стройкой и действующей ГРЭС-1 под юрисдикцию Министерства Энергетики КазССР, произошла реорганизация строительных подразделений, МУ СЭМ, МУ САЭМ, МУ УЭМ преобразовали в одно предприятие МУ «Энерготепломонтаж» (ЭТЭМ).

- Управляющий трестом Блинов А. Ф., трест «СредАзЭнергоСтрой» (САЭС), трест и управление расположены в г. Алма-Ата.
- В Экибастузе Экибастузский монтажный участок СА-СЭМ (1979–80), начальник Рыков Вячеслав (главный инженер Токмаков Владимир, в последующие годы:1980–1982 гг. Малинкин Александр Викторович, 1982–83 гг. Гиберт Яков Яковлевич (главный инженер Балакин Павел Александрович), во второй половине 80-х начальником был избран Вихман Валерий Эвальдович.

Бригад – 4, в т. ч. бригада Кутиян Ивана Ивановича, бригада Катилова Юрия Яковлевича, Сулейменова Азербайджана, Ваганова Александра Ивановича.

В начале 90-х годов, при очередной реорганизации ЭМУ САСЭМ было выведено из треста «Средазэнергострой» (САЭС) и передано тресту ЭЭС в подразделение «Энергогидрострой» — руководитель Милютин Виктор Николаевич, главный инженер Денисов Иван.

- руководитель Кафанов Р. А. Ленинградский «Высот-СпецСтройМонтаж» (ВССМ).
- -руководитель Крутелев... Московский трест «Энергозащита».
- главный инженер Мазуренко Василий Семенович Павлодарский трест «Электросредазмонтаж» (ЭСАМ).
- в Экибастузе Монтажное управление-7 ЭСАМ Проценко Валерий Степанович.

1988 год

Субподрядные и обеспечивающие организации:

- 1. МУ-1 «Средаэнергомонтаж» (САЭМ) Янушко Леонид Леонидович
- 2. МУ-2 «Средазспеэнергомонтаж» (САСЭМ) Вихман Валерий Эвальдович
- 3. МУ-3 «Средазэнергомонтаж» (САЭМ) Долгушев Герман Васильевич
- 4. МУ «Союзэнергозащита» (СЭЗ) Матвеев Вячеслав Георгиевич
 - 5. МУ «Павлодарский САЭМ» Зеленков Юрий Петрович
- 6. МУ «Средазэнергохимзащита» Назмаев Валерий Давленович
- 7. Управление малой механизации (УММ) Аканов Досмурат Аубаевич
 - 8. Участок «Спецжелезобетонстрой» СЖБС
- 9. МУ «Средазэнергомонтаж» (САЭМ) Юрков Виктор Дмитриевич
- 10. МУ-7 «Электросредазмонтаж» (ЭСАМ) Крюков Александр Ильич
- Дорожностроительное управление ДСУ-63 Зорин Петр Николаевич
 - 12. Казспецавтоматика
- 13. «Экибастузэнергоремонт» ПЭО Колесников Владимир Григорьевич
- 14. УС «Павлодарэнергострой» Калошин Демьян Никифорович
- 15. УПТК УМТС «Целинглавснаб» Печняков Владимир Иванович
- 16. СУ «Сибэнергосантехмонтаж» Кульбак Григорий Григорьевич
 - 17. Проектные и исследовательские организации
- Группа рабочего проектирования «Оргтехстрой» Бородихин Виктор Петрович, Филатов В. И., Егоров А. Б., Кулик Е. В., Астафичук И. М.

- Институт г. Москвы Кошкин Александр Алексеевич
- Новосибирский Филиал Бобровский Виктор Егорович, Чепасов А. А.
 - Институт «Теплоэлектропроект» г. Москва
- Нормативная исследовательская станция (НИС-35) Петрунина Валентина Ивановна

Трест «Экибастузэнергожилпромстрой» в 1988 году после разделения

Управляющий Ключников Алексей Егорович Главный инженер Пильтяй Анатолий Андреевич

Зам. управляющего по производству Криворотов Алексей Дмитриевич

Зам управляющего по экономике Сухов Долий Васильевич Зам. управляющего по снабжению Перлашкевич Александр Львович

Зам. управляющего по кадрам, быту Искаков Кушен Алтынбекович

Главный диспетчер Кошкумбаев Амангельды Рысбекович

Главный бухгалтер Эллерт Мария Яковлевна

Главный энергетик Бейсембаев Тахтар Кулханович

Технический отдел Архипова Светлана александровна

Плановый Силуянов Иван Филиппович

ОТИЗ Сушко Капиталина Михайловна

Сметно-договорной Коптев Василий Васильевич

Производственный Криворотова Тамара Ивановна

Отдел ТБ Легкодым Петр Иванович ОК Перлашкевич Любовь Петровна

Руководитель АТП Шапко Владимир Петрович

УПТК Левченко Николай Александрович

Домостроительный комбинат

Главный инженер Вдовыдченко Вячеслав Петрович

КПД Карменов Кайжан Сегалиевич

Главный инженер Левин Василий Петрович

СУ «Энергопромстрой» Воронько Александр Петрович

СУ «Энергоотделстрой» Чекань Владимир Дмитриевич

СУ «Энергожилстрой» Зенин Валерий Васильевич

СУ «Энергосантехмонтаж» Бунченко Вячеслав Федорович УМСР Осадчий Геннадий Прокопьевич

ПЭО «Экибастузэнерго»

Генеральный Директор Лебедев Виталий Матвеевич Главный инженер

Зам. генерального директора по быту Потапов Владимир Дмитриевич

Зам. ген. директора по кап. строительству Мокшин Анатолий Петрович

Зам ген. директора по снабжению Ильченко Анатолий Павлович

Зам. ген. директора по транспорту Хажеев Максим Иванович

Зам. гл. инженера по технологии Кравец Валентин Григорьевич

Зам гл. инженера по эл. части Рузов Сергей Владимирович Отдел кадров Могильная Валентина Александровна

Дирекция ГРЭС-1

Директор Григорьев Анатолий Сергеевич Главный инженер Федорченко Е. А.

OPC

Директор Сарсембаев Нурлан Рамзаевич

Зам. начальника по кап. строительству Ключникова Нина Егоровна

Зам. начальника по кап. строительству Хан Владимир Витальевич

Экибастузский Энергетический преобразовательный комплекс высоковольтных

Начальник Тим Василий Корнеевич Главный инженер Кравченко Иван Антонович

Предприятие сетей (ЭПВС)

Директор Проценко Валерий Степанович Главнй инженер Стойловский Виктор Петрович Зам. директора Чебитько Владимир Иванович

Главказэнергострой

Начальник Шарков Г. П.

Главный инженер Ворожейкин В. П.

Зам. начальника Нугманов К. И.

Кушнир М. М.

Язепов В. М.

Начальник отдела оборудования Липкарт А. Х.

Начальник ПЭО Воронин С. А.

Начальник отдела инженерной подготовки Сурма Г. Е.

Начальник МТС Корогот В. А.

Главный бухгалтер Ларионов Н. А.

Начальник ОК и Быта Ковальчук Г. В.

Тех. отдел Гербрант В. Я.

Начальник прозводственно-распорядительного управления Коваль А. И.

Минэнерго СССР

Министр Майорец Анатолий Иванович
Первый зам. министра Макухин Алексей Наумович
Заместители министра Борисов Михаил Васильевич
Дьяков Анатолий Федорович
Лопатин Николай Алексеевич
Лукин Вениамин Алексеевич
Семенов Александр Николаевич

Кириллов Юрий Иванович Шашарин Геннадий Александр. Кондратенко Виталий Николаев.

Главное производственно-техническое управление по строительству

Начальник Главка Денисов Геннадий Алексеевич Главные инженеры Чумаченко Валерий Георгиевич Ягушкин Алексей Иванович Зам. начальника Главка Аваньев Гарри Дмитриевич Строганов Евгений Михайлович Янковский Генналий Семенович

Начальник производственного отдела Кулагин Александр Николаевич

Начальник тех. отдела Кокосадзе Элгуджа Леванович Начальник отдела механизации Никуличев Анатолий Иосифович

Начальник отдела экономики Салтыков Николай Алексеевич

ГЛАВЭНЕРГОКОМПЛЕКТ

Начальник Главка Главный инженер Слободской Александр Николаевич Первый зам. начальника Шишкин Анатолий Степанович

ГЛАВСНАБ

Начальник Главка Нечаев Михаил Евгеньевич Первый зам начальника Главка Слободецкий Моисей Иосифович

Зам. нач-ка Главка Попель Игорь Сергеевич

Начальник отдела балансов Муравьева Галина Тимофеевна Начальник отдела металлопроката Кантор Борис Михайлович

Начальник отдела труб и металлов Сукованченко Анатолий Владимир.

Начальник отдела хим. материалов Гречишина Галина Петровна

Начальник отдела нефтепродуктов Стрельникова Елена Сергеевна

Начальник отдела лесных материалов Новиков Станислав Павлович

Начальник отдела стройматериалов Виленский Григорий Львович

Начальник, орган-планов. Отдел Копьева Нина Сергеевна Главный бухгалтер Ткаченко Мария Никитична

Финансовое управление

Начальник Романов Николай Никитович Заместители: Козырев Анатолий Гаврилович Лукичев Федор Акиндинович

Начальник отдела финанс. кап. строит. Егорова Светлана Владимировна

Начальник отдела финн. пром. Рогунова Ирина Михайловна Начальник отдела сводного плана Пономарева Зоя Григорьевна

Управление по нормированию труда и зарплаты

Начальник Огняков Михаил Игнатьевич Заместители Артюхин Юрий Дмитриевич Белов Владимир Дмитриевич Соколова Людмила Анатольевна Управление кадров Начальник Толмачев Юрий Николаевич Заместитель Москвин Николай Николаевич Общая часть Разуваев Леонид Дмитриевич

Минэнерго КазССР

Министр Казачков Виктор Тихонович 1-й министр Нуржанов Булат Газизович Заместители министра Чурин Юрий Михайлович Акаев Махфузбек Акаевич Фокин Сергей Федорович Юрьев Помощник Министра Чернов Валерий Юрьевич

Павлодарэнерго

Управляющий Сафарбаков Альберт Мансурович

Трест «Энергостройиндустрия»

Управляющий Матюшко Юрий Михайлович Главный инженер Григорьев Владимир Васильевич

И свои родные Экибастузские Фирмы:

Комбинат «Экибастузшахтострой» Объединение «Экибастузуголь»

Из истории Экибастуза

13 июня 1867 года горнопромышленник Александр Бенардоки с местным жителями, среди которых был Косум Пшембаев, заложил первые шурфы у соленого озера Экибастуз и тем самым открыл Кара-Бидаикскую копь каменного угля.

В 1954 году машинист экскаватора Николай Колотев загрузил Экибастузским углем первый эшелон. В этом же году в Экибастуз прибыл первый эшелон с посланцами комсомола — строителями и целинниками.

1974 год – первый десант на строительство Экибастузских ГРЭС под руководством Бабенко Николая Тимофеевича.

1976 год – создан строительный трест «Экибастузэнергострой».

- 10 июля 1976 года коллектив СУ ЭГРЭС-1 сдал два общежития. Победителями соц. соревнования стали бригады А. Скригаловского и В. Запорожцева.
- **14 ноября 1976 года** вынут первый кубометр земли на котловане главного корпуса ГРЭС-1.
- 29 декабря 1976 года начато строительство бетонно-растворного хозяйства (БРХ).
- **17 февраля 1977 года** заложен первый фундамент под Главный корпус ГРЭС-1.
- **28 июня 1977 года** коллектив ПМК-59 треста Целинэлектросетьстрой развернул строительство линии электропередач Экибастуз-Темиртау длиной 270 км. С первых дней высоких результатов стали добиваться бригады Юрия Пузыря, Петра Пизнюра.
 - 22 сентября 1977 года начат монтаж главного корпуса.
- 29 сентября 1977 года закончен монтаж и начата обмуровка котлов пусковой котельной.
- 22 октября 1977 года растопили первый котел в пусковой котельной.
- 9 ноября 1977 года бригада арматурщиков Сергея Сорокина из управления ГРЭС-1 закончила подготовку армирования нижней плиты первого турбогенератора.
- **2 июля 1978 года** начала действовать очистная установка по очистке воды «Струя».
 - 28 декабря 1978 года начат монтаж первого котлоагрегата.
 - 24 мая 1979 года начато строительство ЛЭП-500.
- 25 сентября 1979 года закрыт последний цилиндр первой турбины.
 - 8 октября 1979 года начало заполняться водохранилище.
- **2** декабря 1979 года первая турбина была смонтирована и началось ее опробование.

- **25** декабря **1979** года в 1 час **45** минут подан первый пар на лопатки турбины.
- **12 апреля 1980 года** первый энергоблок принят Государственной комиссией в эксплуатацию. Этот день считается днем рождения ГРЭС-1.

В ночь с первого на второе августа 1980 года запущенна вторая турбина, а 14 ноября этого же года второй энергоблок был принят в эксплуатацию.

Указом Верховного Совета СССР от **15 октября 1980 года** большая группа работников, отличившихся на строительстве Экибастузской ГРЭС-1, были награждены правительственными орденами и медалями.

- 18 декабря 1980 года бригада Анатолия Шаталова установила первую 41-метровую опору линии электропередач 1500 кв.
- **4 апреля 1981 года** был подписан Акт и запущен в работу 3 энергоблок.
 - 31 мая 1982 года начал свою работу 4 энергоблок.
- 15 декабря 1982 года открыто пассажирское железнодорожное сообщение Экибастуз-ГРЭС-1.
 - 31 декабря 1982 года произошел пуск 5 энергоблока.
 - 22 апреля 1983 года запущен в работу 6 энергоблок.
- **16 июня 1983 года** начата сборка роторного перегружателя 3600–42, 5–90.
 - 10 июня 1983 года включен в работу 7 энергоблок.
 - 19 декабря 1984 года восьмой завершающий блок.
- **1** декабря **1987 года** было выработано 100 миллиардов киловатт-часов.

1 апреля 1990 года общая выработка составила 148,4 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Год	Управля- ющий	Главный инженер	Зам. быт	Зам. по снабжению	Зам. кадр	Зам. произ.	Зам. фин.	Зам. по жилью
1974								
975	1975 Терентьев				-+			
1976	Терентьев Филатов	Косинов	Грозная	Малахов				
716	1977 Филатов		Грозная	Малахов				
826	1978 Филатов	Казанцев	Грозная	Бойко			Щербакова Шпаков	
626	1979 Филатов	Брославский Фучижи	Фучижи	Бойко	Аубакиров Чжен	Чжен	Шаповалов	Шаповалов Сокольский
086	1980 Филатов	Брославский Фучижи	Фучижи	Бойко	Аубакиров Чжен	Чжен	Шаповалов	Шаповалов Сокольский
981	1981 Филатов	Брославский Жуков	Фучижи Жуков	Бойко		Чжен		Сокольский
982	1982 Филатов	Брославский Жуков	Жуков	Бойко		Чжен		Кемечеджиев
983	1983 Филатов	Брославский Жуков	Жуков	Бойко				Кемечеджиев
984	1984 Филатов	Брославский Аябов	Аябов	Бойко				Кемечеджиев
586	1985 Филатов	Барковский Аябов	Аябов	Бойко				Кемечеджиев
986	1986 Костюков	Барковский	Аябов Раскосов	Бойко				Жилье передали в трест ЭЖПС
186	1987 Костюков	Барковский	Раскосов	Бойко			Амитазаева	•
886	1988 Бордотзи	Белориха	Раскосов Таниев	Киныш			Амитазаева	
686	1989 Бордотзи	Негреба	Таниев	Киныш			Амитазаева	

Год	Год Управля- ющий	Главный инженер	Зам. быт	Зам. по снабжению	Зам. кадр произ.	Зам. произ.	Зам. фин.	Зам. по жилью
060	Криворотов Колков	Колков	A 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Чикунов			Амитазаева	
991	Криворотов	Колков		Чикунов			Амитазаева	
392	Криворотов Колков	Колков	Удовиченко	Чикунов			Амитазаева	
993	1993 Криворотов Колков	Колков	Удовиченко Чикунов	Чикунов			Амитазаева	
994	1994 Криворотов Колков	Колков	Удовиченко Чикунов	Чикунов			Амитазаева	
866	1998 Криворотов Колков	Колков	Удовиченко Чикунов	Чикунов			Амитазаева	

Год	Партком	Профком	Финотдел	Глав. бух	Главмех	Энерге- тик	дис	Геодезия
1976			Маленева	Келлер				Климанов
1977			Маленева	Третьякова				Климанов
1978	Казанцев	Сидорчик	Маленева	Малахова			Царев	Климанов
1979	Казанцев Зайченко	Чернышенко	Маленева	Чистякова			Царев	Климанов
1980	1980 Зайченко	Чернышенко	Маленева	Чистякова			Царев Борисов	Климанов
1981	1981 Зайченко	Чернышенко	Маленева	Чистякова		Рассоха	Борисов	Климанов
1982	1982 Зайченко	Чернышенко	Маленева	Чистякова	Малахин Рассоха Борисов	Paccoxa		Климанов
1983	1983 Зайченко	Чернышенко Шаймерденов	Маленева	Чистякова	Малахин		Раскосов	Климанов

Год	Партком	Профком	Финотдел	Глав. бух	Главмех	Энерге- тик	ДИС	Геодезия
1984	Зайченко Третьяков	Шаймерденов	Маленева	Чистякова	Малахин		Раскосов	Климанов
1985	Третьяков	Шаймерденов	Маленева	Чистякова	Малахин		Колий	Климанов
1986	Третьяков	Сладких	Маленева	-дистякова=	Малахин		Колий	Климанов
1987	Третьяков	Сладких	Малснева	Чистякова	Малахин		Качура	Климанов
1988	Акимханов	Сладких Бекперов	Возная	Нижегородцева	Заря	Чикунов Качура	Качура	Климанов
1989	Акимханов Бекперов	Бекперов	Возная	Нижегородцева	Заря	Чикунов Качура	Качура	Климанов
1990	1990 Акимханов	Бекперов	Возная	Нижегородцева	Заря	Чикунов	Чикунов Батырханов Климанов	Климанов
1661	Акимханов	Акимханов Мартыненко	Возная	Нижегородцева	Деев	Чикунов	Чикунов Батырханов Климанов	Климанов
1992	1992 Акимханов Канавец	Канавец	Возная	Нижегородцева	Деев	Цыпкин Яуфман	Яуфман	Климанов
1993	Акимханов Канавец	Канавец	Возная	Нижегородцева		Цыпкин	Яуфман	Климанов
1994	Акимханов Канавец	Канавец	Возная	Нижегородцева		Цыпкин	Яуфман	Климанов
1995	Акимханов Канавец	Канавец	Возная	Нижегородцева		Цыпкин Яуфман		Климанов
1996	Акимханов	Канавец	Возная	Нижегородцева		Цыпкин	Яуфман	Климанов
1998	1998 Акимханов Канавец		Возная	Нижегородцева				Климанов

Год	Производ	Техотдел	Планов	ОТИЗ	СДО	OTB	ИВЦ	Строй- лаборатория
1977	1977 Корсунская Солошенко	Солошенко		Никитина	Собко			Солоха
1978	1978 Корсунская Солошенко	Солошенко		Никитина	Осипова	Русецкий	Титова	Солоха
1979	Корсунская	1979 Корсунская Волкодавов Щербакова		Никитина	Осипова	Русецкий Канавец	Титова	Солоха
1980	1980 Корсунская Тараненко	Тараненко	Щербакова	Никитина	Осипова	Канавец	Титова Сладких	Солоха
1981	1981 Корсунская Тараненко	Тараненко	Щербакова	Никитина	Осипова	Канавец	Сладких Солоха	Солоха
1982	1982 Корсунская Негреба	Негреба	Щербакова	Никитина	Осипова	Канавец	Сладких Солоха	Солоха
1983	1983 Корсунская Негреба	Herpe6a	Щербакова	Никитина	Осипова	Канавец	Титова	Солоха
1984	1984 Корсунская		Щербакова	Никитина	Осипова	Супрунов	Титова	Солоха
1985	1985 Корсунская		Щербакова	Никитина	Осипова	Супрунов	Титова	Солоха
1986	1986 Корсунская		Щербакова	Никитина	Догонкина	Супрунов	Титова	Солоха
1987	1987 Корсунская Ерохина	Ерохина	Ситник	Никитина	Догонкина	Супрунов	Титова	Солоха
1988	1988 Попко	Ерохина	Ситник	Никитина	Догонкина	Супрунов	Титова	Солоха
1989	1989 Катилова	Ерохина	Сагина	Никитина	Догонкина	Канавец		Солоха
1990	1990 Катилова	Ерохина	Сагина	Сладких	Догонкина	Канавец		Солоха
1991	1991 Катилова	Ерохина	Сагина	Сагина	Догонкина	Канавец		Солоха
1992	1992 Катилова	Ерохина	Сагина	Сагина		Канавец		Солоха
1993	1993 Торопцева	Ерохина	Сагина	Сагина	Андрейкина Канавец	Канавец		Солоха
1994	1994 Торопцева	Ерохина	Сагина	Сагина	Андрейкина Канавец	Канавец		Солоха
1995	1995 Торопцева	Ерохина	Сагина	Сагина	Андрейкина Канавец	Канавец		Солоха

Год	Производ	Техотдел	Планов	отиз	сдо	OTE	ивц	Строй- лаборатория
1996	Торопцева	Ерохина	Сагина	Сагина	Андрейкина	Канавец		Солоха
1997	Торопцева	Ерохина	Сагина	Сагина	Андрейкина	Канавец		Солоха
1998	Торопцева	Ерохина	Сагина	Сагина	Андрейкина	Канавец		Солоха

3CMex 3CTM CV-1 3%C 30C 3FC 3CMex			Волко-	Волко- давов	Сыро- ешкин Бунченко Семенов	Галагаг Бунченко Семенов	Некрасов Куликов Галаган Бунченко <mark>Арсен-</mark> тьев	Гофман Белориха Галаган Бунченко Арсен-	1982 Хапко Куликов Гардер Гофман Белориха Блинов Бунченко доси-
эос эгс					Вихтев	Некрасов Куликов	красов Куликов	ман Белориха	оман Белориха
эжс			Дроздов	Криворо- Абрам- тов кин	Криворо- Абрам- Вил			Гардер	Гардер Гоф
ЭСМж	Панкра- тов	Панкра- тов	Панкра- тов			Штербов	Штербов	Штербов Куликов	Куликов
CV IP3C	1974 Бабенко	1975 Горно-	1976 Иванов	1977 Иванов	1978 Иванов	1979 Гардер	1980 Гардер	1981 Гардер Хапко	Хапко
Год	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982

Год	Cy IP3C	ЭСМж	эжс	30€	эгс	ЭСМех	ЭСТМ	Cy-1	эжс	эос	эгс	3XC 30C 3TC 3CMex
1983		Куликов		Гофман		Блинов	Бунченко	Арсен- тьев		6		
1984		Куликов		Семенов		Блинов	Бунченко	Арсен- тье				
1985	1985 Колков	Куликов Гиберт		Семенов	Кемечед- жиев	Блинов	Бунченко	Арсен- тьев				
1986	1986 Колков	Гиберт	Трест ЭЖПС	Трест ЭЖПС	Кемечед- жиев	Григорук	Григорук Бунченко Су ЭПС	су эпс			100000000000000000000000000000000000000	
1987	Шеиен- ков	Куликов	Трест ЭЖПС	Трест ЭЖПС	Кемечед- жиев	Григорук	Григорук Бунченко					
1988	1988 Ермаков Фролов	Фролов	Трест ЭЖПС	Tpecr ЭЖПС	Кемечед- жиев	Григорук	Григорук Бунченко					
1989	1989 Люфт	Криво- тротов	Трест ЭЖПС	Tpecr ЭЖПС	Кемечед- жиев	Генрих	в трест ЭЖПС				30.000 600 00000	
1990	Люфт	Криворо- Трест тов ЭЖПС	Трест ЭЖПС	Трест ЭЖПС	Кемечед- жиев	Малахин						
1991	Люфт	Щербе- нев	Tpect	Tpecr ЭЖПС	Милю- тин	Уручьев			0.000	G119-100-2		
1992	Люфт	Щербе- нев	Трест ЭЖПС	Tpecr ЭЖПС	Милю- тин	Уручьев						
1993	Люфт	Щербе- нев	Tpect 3)XIIC	Tpecr ЭЖПС	Милю- тин	Гарина					4	
1994	1994 Новиков	Щербе- нев	Трест ЭЖПС	Tpecr ЭЖПС	Милю- тин	Гарина						
1998	1998 Ахма- диев	Щербе- нев	Трест ЭЖПС	Трест ЭЖПС	Милю- тин	Гарина						

Год	Cy-2	VMCP	ПЖП	Cy-3	РСЖЭУ	АТПО	OPC	CY FP3C-2
1976					***	АТК Ермак		
1977	Масюкевич				Дюсембаев Бойко	Бойко		
1978	1978 Масюкевич	Жигулин	Сущинский		Пахаленко	Бойко Зорин		
1979	Масюкевич	Жигулин	Сущинский		Пахаленко	Зорин		
1980	1980 Масюкевич	Осадчий	Сущинский Казанцев	Казанцев	Пахаленко Зорин	Зорин	Кухарчук	Иванов
1881	Масюкевич	Осадчий		Казанцев	Ганин	Фучижи	Свиридов Мякиев	Криворотов
1982	Масюкевич	Осадчий		Гузенко	Ганин	Фучижи	Мякиев	Криворотов
1983	Чернышенко Осадчий	Осадчий		Гузенко	Пахаленко	Бугаенко	Мякиев	Криворотов
1984	Чернышенко Осадчий	Осадчий		Гузенко	Куликов	Батурин	Мякиев	Криворотов
1985	Чернышенко Осадчий	Осадчий		Гузенко		Батурин	Оспанов	Криворотов
1986	1986 Чернышенко Осадчий	Осадчий		CY FP3C-1		Батурин	Машуров	Криворотов
1987	Чернышенко	Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич		СУ ГРЭС-1 Литвинов	TOTAL PROPERTY.	Батурин	Сарсенбаев	Криворотов
1988	Чернышенко	Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич	Миневич	СУ ГРЭС-1 Могильный Батурин	Могильный	Батурин	ПЭО Энерго Негреба	Негреба
1989	Чернышенко	1989 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич		СУ ГРЭС-1 Родюшкина Вульферт	Родюшкина	Вульферт	ПЭО Энерго Негреба	Негреба

Год	Cy-2	YMCP	пжт	Cy-3	РСЖЭУ	АТПО	OPC	CY LP3C-2
1990	Чернышенко	1990 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич	-	CY IP3C-1	Родюшкина	Вульферт	СУ ГРЭС-1 Родюшкина Вульферт ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев
1991	Чернышенко	1991 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич		СУГРЭС строй	Родюшкина	Вульферт	Родюшкина Вульферт ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев
1992	Чернышенко	1992 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич		СУГРЭС строй	Родюшкина Вульферт	Вульферт	ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев
1993	Чернышенко	1993 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич		Заводстрой	Родюшкина	Вульферг	Заводстрой Родюшкина Вульферт ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев
1994	Чернышенко	1994 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич	24323	Заводстрой	Родюшкина	Вульферт	Заводстрой Родюшкина Вульферт ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев
1995	Чернышенко	1995 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич	3000	Промстрой	Родюшкина	Вульферг	Промстрой Родюшкина Вульферт ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев
1996	Чернышенко	1996 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич	0.000	Промстрой	Родюшкина	Вульферт	Промстрой Родюшкина Вульферт ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев
1997	Чернышенко	1997 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич		Промстрой	Родюшкина	Вульферт	Промстрой Родюшкина Вульферт ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев
1998	Чернышенко	1998 Чернышенко Трест ЭЖПС Миневич		Промстрой	Промстрой Родюшкина Гарина		ПЭО Энерго Торопцев	Торопцев

Несмотря на разъединение трестов, а в дальнейшем и, развал Союза, неразбериху с финансированием, трест продолжал свою деятельность. Управления работали на производстве, на объектах, а аппарат треста продолжал работу на своих местах, организовывая работу подразделений.

С 1989 года сменив Корсунскую Елену Петровну, начальником отдела ресурсов –производственного отдела, несколько лет работала Катилова Галина Александровна, бывшая раннее начальником технического отдела ЭМУ «САСЭМ», а с 1993 года и по банкротизацию, обязанности руководителя этого отдела исполняла Торопцева Любовь Федоровна.

Отдел Техники безопасности и Объединенный комитет профсоюза возглавлял Канавец Николай Петрович.

Бессменные с начала стройки оставались руководители строй-лаборатории Солоха Лидия. и главный геодезист (Пионер стройки) Климанов Иван Васильевич

Технический отдел возглавляла Ерохина Татьяна Степановна.

Планово-экономический отдел находился под чутким руководством Сагиной Людмилы Владимировны.

В Сметно-договорном Догонкину Валентину Павловну, сменила Андрейкина Ирина Александровна.

Финансовый отдел Возная Нина Петровна, С Цветковой Мариной.

а главным бухгалтером Татьяна Ивановна Нижегородцева. Песоцкая В. С и др.

Отдел кадров Князева Людмила Леонидовна и..... один из Пионеров Стройки, проработавший больше всех, приступивший к работе на стройке раньше всех – Климанов Иван Васильевич, возглавлявший все эти годы Отдел геодезии.

У него конечно были во многих подразделениях, где это необходимо, свои службы геодезии — Это Кузин Иван Васильевич, это Подшивалов Анатолий, но почти каждый день можно было видеть Климанова И. В. выходящего из здания треста с необходимым оборудованием. И не было на такой крупной стройке Геодезических ошибок, и поэтому, когда Иван Васи-

льевич, иногда выпивал на рабочем месте, это не возбранялось. И...

...другие, многие, не названные члены нашего дружного коллектива.

Многие организации переживают нестабильную, в скандалах, жизнь, жалуются на всевозможные скандалы склоки среди коллективов, Но. . у нас, в нашем коллективе, никогда ничего подобного не было. Мы все жили одной дружной семьей и мне кажется — Это все было, с первого дня заложено, умным руководителем — Филатовым Эдуардом Евгеньевичем!!!



Стадион 11 школы. Подготовка к соревнованиям между подразделениями треста и субподрядными организациями (1984—85 г.) (Канавец Николай, Михай Николай и ребята с АТПО) Подготовка, разметка...



Юбилей нашей любимой Бахи— Шайкеновой Бахытгуль Гакашевны



Тост в День рождения юбилярши Бахи

Да, изредка мы собирались на юбилеи, праздники в нашем кафе «Романтика».

Каждый год 13 марта мы отмечали день рождения нашего руководителя, управляющего трестом, Президента акционерного общества Криворотова Алексея Дмитриевича. Алексей Дмитриевич сам



никогда не выпивал, за него это делали мы, но любил угощать. У нас был свой хороший тамада — Чекань Владимир Дмитриевич. У него это выходило весело и естественно. Иногда, собрав несколько дней рождений в один список, выезжали на природу. После такой плотной работы надо было иногда и отдохнуть, развеяться.



Один из старейших работников ГРЭС-1 — Габбасов Рашид Файзрахманович и бывший управляющий треста «Экибастузэнергострой» Филатов Эдуард Евгеньевич



Негреба Николай Петрович, Торопцев Юрий Николаевич (два начальника СУ ГРЭС-2), экс-директор ГРЭС-2 Виктор Сидоров и бывший гендиректор «Экибастузэнерго» Виталий Лебедев



Проводы гостей — ветеранов энергостроителей в аэропорт г. Астаны



Участники торжеств по случаю 20-летия пуска первого энергоблока ГРЭС-2, 25 декабря 2010 года



Давно не встречались Чернышенко Ю. и Бондарев Е. -бывший председатель Павлодарского Обкома профсоюза Энергетиков

Мой Экибастуз!

Экибастуз! Ты — сказочный герой — Растешь не по часам, а по минутам. И я горжусь тобою, город мой! Ты — мой! Дорогу я не перепутал. Я шел к тебе, надеждой окрыленный, Частицей стал в твоей большой судьбе. И ты, морозами и ветром закаленный, С надеждой руки распахнул навстречу мне. И мы с тобой не подвели друг друга — Хотим добраться вместе до вершин. В тебе нашел я и отца, и друга, И ты уже известен на весь мир.

Антонина Казанцева – ветеран треста

Мой Экибастуз!

Я здесь не родилась, Но здесь я детство провела. Впервые здесь влюбилась, Очаг семейный обрела.

Здесь все мои друзья, родные, С которыми досуг я провожу. Здесь улицы большие и простые, Название любой скажу!

Мне дороги огни ночные И городская суета с утра. И стали вроде бы родными Здесь постоянные ветра!

Экибастуз! он многих Приютил когда-то. Со всех концов приехали сюда И грязью поливать его не надо, Что хуже стало, чем вчера.
Экибастуз... ты город-Энергетик!
И я спасибо говорю тебе
За то, что солнце только
Здесь так светит.
И только здесь мне так светло, тепло!

Светлана (?)

Вспомним всё

Эта стройка останется с нами. Пусть пройдет много лет и тогда Вспомним мы на глазах со слезами Эти яркие в жизни года. Может, вспомним, как в землю вгрызались, Серый камень и уголь дробя. ГРЭС-громадина к небу вздымалась, О себе на весь мир говоря. Вспомним мы и наш первый фундамент, Тот взволнованный митинг на нем — Мы тогда еще только рождались, А теперь мы мужаем, живем! Вспомним первый листочек газетный, Звавший нас для великих побед. Вспомним всё! Ведь трудом беззаветным Мы уж дали Наглядный ответ!

Ода Энергограду!

Такое нам доверено, товарищи, Что мы еще не всё осознаем! Мильярды тонн холодного пожарища Разумным мы воспламеним огнем! Размах **Экибастуза** и величия
Не знал ещё советский человек,
Мы океан добудем электричества,
И пустим сотни электронных рек.
Ещё мы и докажем, и покажем,
Какой мы комплекс возведем в степи...
Тому, кто жизнь с Экибастузом свяжет,
Назад уже не отступить.
Экибастуз!
Он даст и мужество, и честь.
Экибастуз!
Ты — книга не написанная,
Которую нам предстоит прочесть.

Михаил Друбецкой – ветеран энергетики Председатель Совета Ветеранов Энергостроителей Экибастуза Канавец Николай Петрович

(Продолжение следует)

Содержание

Автобиография	3
Энергия созидания	6
ЭТЭК - это темпы, эффективность качество	8
Такое не забывается	9
Пуск	10
Новая эра	13
Связующие нити	14
Гигантская стройка требовала неимоверной отдачи. И люди справлялись	15
Такое не забывается	19
Документы, с которых начинался поистине историческ процесс преобразования Экибастуза	ий 20
Пусковой штаб	84
АТПО: немного истории	106
Экибастузский Энергопреобразовательный комплекс дальних передач (ЭЭПК ДП).	
Подстанции ПС-1500 кВ и ПС-1150 кВ.	120
Рекорд отделочников	130
Заместители	138
ЭМУ «САСЭМ» Экибастузский монтажный участок «СредАзСпецЭнергоМонтаж»	179

299

Из истории Экибастуза	278
Мой Экибастуз!	296
Мой Экибастуз!	296
Вспомним всё	297
Ода Энергограду!	297

Н. Канавец

Краткая хроника треста «ЭКИБАСТУЗЭНЕРГОСТРОЙ»

Подписано в печать 06.04.2016 г. Формат 62х90/16. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 19 Тираж 50 экз. Заказ № 178 ц. Отпечатано в ТОО «Дом печати». 140000, г. Павлодар, ул. Ленина, 143. Тел.: 8 (7182) 61-80-40

