



НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ГОДЫ ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА!

Р. Ф. Габбасов

Габбасов
Рашит Файзрахманович

**НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ГОДЫ
ЭНЕРГЕТИКИ
ЭКИБАСТУЗА!**



От автора

Возвращаясь мыслями к тем тяжелым и в то же время интересным, созидательным годам развития энергетики Экибастуза, где я непосредственно принимал участие, решил написать свои воспоминания. В книгу вошли рассказы некоторых участников этих событий, а также очерки о нынешней жизни энергетиков сегодня.

Моя задача, насколько позволяют мои способности и возможности, осветить некоторые события тех времен, оставить память перед потомками об участниках этих созидательных годов, зачастую наполненных самым настоящим трудовым героизмом. Задача очень сложная, так как многих первостроителей, монтажников и эксплуатационников уже нет в живых. В общении с ними можно было бы вспомнить многое забытое годами.

В процессе окончательной подготовки книги к изданию я ощутил необходимость пообщаться с людьми неравнодушными, воспринимающими и пропускающими через свое сердце проблемы развития электроэнергетики Экибастуза и в целом Казахстана. Человеком, наделенным такими качествами и имеющим способности редактировать в целом книгу, оказался директор филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС» Дайнеко Александр Николаевич. Я очень благодарен ему, а также прекрасным специалистам Исмуриной Светлане Хасановне и Байбулову Арману Миллиардовичу за оказанную помощь в подготовке к изданию книги.


Габбасов Рашит Файзрахманович

Как все начиналось. Еду в Экибастуз.

В начале 1979 года я получил из Экибастуза письмо от Пичугина Алексея, с которым работал в первой половине 70-х годов на Ириклинской ГРЭС в Оренбургской области. Он работал начальником смены станции, а я начальником химического цеха. Когда началось бурное строительство Экибастузской ГРЭС-1, он не смог сдержать свой порыв и приехал в этот город, получив должность начальника смены станции. Такие специалисты очень высоко ценились. Вместе с ним приехали еще и многие другие спецы - машинисты турбин, котла. Он активно занялся изучением будущей станции и подготовкой оперативного персонала. Такая кипучая жизнь его сильно вдохновляла.

Видя, что здесь в Экибастузе создается история становления большого энергетического центра Советского Союза, Алексей организовал мне вызов на работу начальником химического цеха. В те годы документальный вызов на ГРЭС-1 давал большие жизненные привилегии. Разрешалось бронирование жилья по любому прежнему месту жительства на все время строительства. Выплачивались подъемные для переезда. Установили 30 % добавочный помесячный коэффициент к зарплате, приравненный к районам Крайнего Севера. В магазинах Экибастуза было полное изобилие продуктов питания. А это было весомой притягательной силой в 70-80-ых годах, учитывая напряженку по этому вопросу практически во всей большой стране. Добротное продуктивное обеспечение в те годы было только в Москве.

Идеологическая и пропагандистская поддержка объявленной Всесоюзной ударной комсомольско-молодежной стройкой была также на высочайшем уровне. Не зря многие знатные личности Советского Союза считали своим долгом побывать в Экибастузе и быть сопричастными к большим делам, происходящим здесь и имеющим важное значение для всей страны. Президент академии наук СССР Александров, олимпийская сборная страны по вольной борьбе во главе с Иваном Ярыгиным, олимпийские чемпионы братья Сергей и Анатолий Белоглазовы, народные артисты СССР, знаменитые певцы и многие-многие другие знатные люди были частыми гостями нашего небольшого города. Ни один город Советского Союза, как Экибастуз, наверное, не был обласкан таким вниманием со стороны работников культуры, науки, просвещения и промышленности большой страны. Чтобы послушать хорошего певца – заслуженного или народного артиста - не обязательно было ехать в Алма-Ату или Москву. Они сами приезжали в наш город и были этому очень рады. Однако, в общении со знаменитостями, бывало всякое. Как один небольшой эпизод жизни Экибастуза тех лет, вспоминается приезд в наш город на открытие гостиницы «Экибастуз» Аллы Пугачевой и народного артиста СССР Евгения Леонова. Был жаркий летний день. Собрался народ возле гостиницы. Скоро состоится разрезание ленты перед открытием гостиницы. Пугачевой



и Леонову 1-ый секретарь горкома партии Третьяков Владимир Николаевич на красивом подносе преподнес две рюмки самого лучшего коньяка. Но коньяк Алле Борисовне все-таки не понравился. Она отпила глоточек и сказала: «Володенька, неужели у вас нет холодильника, могли бы остудить для такого случая». Евгений Павлович Леонов, наоборот, поблагодарил за гостеприимство. Кстати, возле бывшего завода ЖБИ Экибастуза поклонниками любимого актера театра и кино установлен памятник, напоминающий эпизод с известного фильма с его участием.

Даже маршал авиации СССР Савицкий Евгений Яковлевич вместе с журналистами центральных газет посчитали важным для себя побывать в Экибастузе и посмотреть чудо - всесоюзную стройку тех лет.



Гости Экибастузской ГРЭС-1: Главный маршал авиации СССР, дважды Герой Советского Союза Савицкий Евгений Яковлевич, отец космонавта дважды Героя Советского Союза Светланы Савицкой. Далее - журналист центральной газеты и главный инженер ГРЭС-1 Григорьев Анатолий Сергеевич, зам. главного инженера Разумов Николай Викторович, начальник котлотурбинного цеха Федорченко Евгений Александрович, заведующий отделом идеологии Павлодарского обкома партии Хмельницкий Л.Л., секретарь Экибастузского горкома партии по идеологии Удовиченко Валентина Григорьевна и секретарь парткома ГРЭС-1 Габбасов Р.Ф.

Коротко о городе Экибастузе и поселке Солнечном.

По приезду в город бросилось в глаза, что идет масштабное строительство жилья и объектов соцкультбыта. Походив по городу, особенно в кварталах новостроек, понял, что всем членам семьи необходимо запастись резиновыми сапогами. До конца 80-тых годов резиновые сапоги представляли, как обувь, большую ценность. Конечно, все понимали, что это временные трудности, учитывая грандиозные планы строительства мощных электростанций и имеющуюся крупнейшую угольную промышленность, считали Экибастуз городом будущего.

Развал большой страны, под названием Советский Союз, помешал свершиться многим задумкам по развитию города. Те объекты, что успели построить по титулу строительства Экибастузской ГРЭС-1, в настоящее время являются объектами, определяющими культурное лицо и архитектурную ценность города. Не говоря уже, сколько жилья построено энергетиками в самом городе и в поселке энергетиков Солнечный. Целые квартала: 19 - й, 20 – й, 14 – й, 15 – й, 8 – й, 9 - й микрорайоны.

Основное развитие инфраструктуры поселка Солнечный состоялось, когда он был в составе ГРЭС-2. После отделения от станции и передачи в муниципальную собственность развитие поселка заметно приостановилось. Этому есть объяснение. В советское время, и сейчас по инерции, считают, что есть поселкообразующее предприятие - ГРЭС-2, пусть решает. Но ГРЭС-2 не имеет возможности помогать поселку в тех вопросах, что связано с финансовыми затратами. Это будет расценено как не целевые затраты, с последующим наказанием. Есть запретительные документы, препятствующие прямым финансовым вливаниям. Понимая это, в последние годы на развитие поселка выделяются более весомые суммы бюджетных вливаний. Подробнее о поселке Солнечном в описании дальнейших воспоминаний.

Энергетиками построено немало объектов в городе, которыми мы можем гордиться. Это спортивный комплекс «Жасыбай». За прошедшие годы подготовил много известных спортсменов – гордость Экибастуза и Казахстана. Вот некоторые из них. Призеры чемпионатов мира, мастера спорта международного класса: Кашина Алмагуль - самбо; Готфрид Дмитрий, Смагулов Азамат, Очкин Илья - бокс. Целая плеяда акробатов - чемпионов и призеров чемпионатов мира.

Я, как секретарь парткома ГРЭС-1, в те годы был членом штаба пусковых объектов: Дворца культуры и железнодорожного вокзала. Вел строительные штабы главный инженер треста Экибастузэнергострой Михаил Вацлавович Барковский. Учитывая важное значение для города этих объектов, присутствовал на штабах первый секретарь горкома партии.



**Городской дом культуры «Онер».
(Первое название после строительства - ДК «Энергетик»).**



Здание Железнодорожного вокзала.



Спорткомплекс «Жасыбай».



Возвращаясь к началу разговора.

После получения вызова на работу с Экибастузской ГРЭС-1 я задумался - как быть, какое решение принять. Я тогда работал начальником химического цеха ТЭЦ-2 города Казани. Был на хорошем счету, получал персональную доплату к окладу 25 рублей. Суммарная зарплата составляла 175 рублей. Это все, что могли дать начальнику цеха по существующим нормативам на ТЭЦ. Надо сказать, жилищный вопрос мне сразу решили. По приезду в Казань, как особо нужному специалисту, предоставили трехкомнатную квартиру из резерва ТЭЦ.

В вызове с Экибастузской ГРЭС-1 было указано: оклад устанавливается 240 рублей, ежемесячные премиальные 60 % и еще 30 % добавочный помесячный коэффициент. Это было уже реально ощутимо для повседневной жизни и планирования кое-какой перспективы. Еще один сильный аргумент в пользу переезда был, думаю, привлекающий любую семью - гарантировали благоустроенный коттеджный дом для проживания. Несколько лет жизни в Казани укрепило во мне мнение, что не такая должна быть жизнь, когда семья материально еле-еле сводит концы с концами, и не видишь перспективы улучшения. Это унижительно, когда к тебе приезжают в гости родственники, а ты не можешь их встретить по-человечески. В магазинах практически не было никаких мясopодуkтов. Даже на рынке по дорогой цене не купишь мяса. Такие были времена, такая была жизнь практически везде. Я решил на переезд, жена категорически отказалась. Подумал, получу жилье, все равно переедешь, и я уехал. 9 января 1980 года я утром был в Экибастузе. Меня лично на своей служебной машине встретил Костылев Юрий Васильевич, главный инженер ГРЭС-1, легендарная личность. Директором на ГРЭС-1 был Иванов Юрий Викторович. Грамотный, интеллигентный руководитель. Его деятельность на предприятии, для основной массы трудящихся, была незаметной. Фактически на станции всеми делами руководил Костылев Ю.В., в том числе и финансово-экономическими. Юрий Васильевич привез меня с вещами в семейное общежитие и поселил в небольшую комнату двухкомнатной квартиры.

Семейное общежитие располагалось во второй половине здания по улице Карла Маркса, 38, а в другой половине обосновалась административная часть треста «Экибастузэнергострой». Через небольшой отрезок времени, в том же году, мне предложили на выбор коттедж, или если я согласен, временно четырехкомнатную квартиру. Кроме меня, претендентом на этот коттедж оказался еще и заместитель главного инженера по ремонту Чепелюк Яков Захарович, уважаемый мной и другими энергичный руководитель, тем более со стажем работы на этом предприятии несколько лет. Я отказался в его пользу, что считаю, было справедливым решением, и согласился на четырехкомнатную квартиру. Через несколько лет появилась возможность переселения и меня в обещанный коттедж. Получив квартиру, я в течение года трижды ездил в Казань решать вопросы переезда, но жена неожиданно твердо отказалась от переезда. После третьего приезда мне пришлось идти на

рискованное предложение. Я сказал ей, если не хочешь переезжать, пойдём в загс на расторжение брака. Жена в слезы и вынуждена была согласиться, трое детей - сильный аргумент для продолжения дальнейшей жизни. После переезда семьи в Экибастуз, а в дальнейшем получения коттеджа, я отправил телеграмму в Казань директору ТЭЦ-2 с уведомлением, что я владелец ордера на квартиру, предоставленной ТЭЦ-2, отказываюсь от квартиры в пользу ТЭЦ-2. Я в эти годы был уже секретарем парткома Экибастузской ГРЭС-1 и членом бюро Экибастузского горкома КПСС и считал, что страна и так для меня сделала много. В Казани, где я работал начальником цеха, видел, сколько людей работая всю жизнь, ждали своей очереди на жилье. Я был горд своим поступком, хотя многие, слушая меня, крутили у виска. Я считал, что коммунисты и должны быть такими.

Экибастузская ГРЭС-1 – работа, гордость, слава!

Так вот, в тот же день 9 января 1980 года, я был уже на работе. И началась бурная экибастузская жизнь. С тех пор прошло уже более 40 лет. Считаю, что за эти годы, пусть звучит нескромно, принес свою долю пользы энергетике Экибастуза. Есть что вспомнить, видеть результаты своего труда, работать с людьми, внесшими огромный вклад в развитие энергетики Экибастуза, общаться с творцами истории энергетики и угольной промышленности города и страны, а в 80-ые годы со знатными людьми бывшего Советского Союза, часто посещающими Всесоюзную ударную комсомольско -молодежную стройку.

В первый же день появления у себя в цехе меня поразило огромное количество людей, снующих по цеху с непонятной целью. Мне пришлось несколько дней вникать через своих подчиненных руководителей о цели их нахождения в цехе. С оперативным персоналом было легче разобраться - там каждый отвечает за свой участок работы и за своих стажеров на данную профессию. А вот с ремонтниками было не так просто, тем более перед предполагаемым в ближайшее время пуском энергоблока №1.

После опробований в работе оборудования и механизмов часто выявлялись непредвиденные неотложные работы. На совещании с руководителями ремонтной службы цеха я поставил задачу определиться с необходимым количеством привлеченного ремонтного персонала и военнослужащих строительного батальона, а от услуг всех остальных отказаться. Присутствие в цехе такого огромного количества людей, кроме вреда, не приносит никакой пользы и порождает безответственность. Многие бездельники отвлекают внимание желающих работать, а солдаты ходят по пятам за работницами цеха. В результате анализа потребностей выяснилось, что около двух третей привлеченного персонала избыточные. Солдат оставили только одно отделение в количестве восьми человек, а их было не менее двадцати пяти.



В течение недели появились очертания осмысленной работы коллектива ремонтников цеха.

Первое время было сложнее приучить к порядку наших солдат - стройбатовцев. В цехе было много мешков с ионообменными материалами для фильтров очистки воды. Солдатам очень нравилось лежать на этих мешках и отдыхать, несмотря на полученное задание на выполнение определенной работы. Сержанта, командира отделения, они просто игнорировали. Вот такие были воины. Тогда я начал присматриваться к ним, кто же ими руководит в отделении и понял, что они слушаются не сержанта, а рядового армянина. Как его звали, уже не помню. И на ремонтные совещания начал приглашать не только сержанта, но и рядового армянина. Смотрю, солдаты поднялись с мешков и начали работать в полную силу. Так и работали два года, пока были в цехе. Солдат был горд, что участвует в важном деле пуска электростанции. Когда через год приехал его отец из Армении проведать сына, то встретился со мной и выразил благодарность за сына. Рассказывал, что сын до армии был несколько хулиганистый, с женой они всегда за него беспокоились, как у него пойдет служба. А он начал присылать письма не совсем сопоставимые с прежним образом его жизни. Что они строят большую электростанцию, что скоро будут пускать первый энергоблок, что он старший в отделении - бригаде, что начальник цеха его сильно уважает. Своими письмами он внес большую сумятицу в мозгах родителей, так как они его помнили другим. И отец в тревоге решил поехать в Казахстан проведать сына. И я тоже обрадовался, что проводимые мной ежедневные совещания с руководителями своего цеха по организации ремонтов, эксплуатации, с добавлением политинформаторского соуса, приносят пользу.

После анализа готовности технологических схем химводоочистки и блочной обессоливающей установки (БОУ) к пусковым операциям первого энергоблока я заметил, что БОУ (блочная обессоливающая установка) практически не управляема после первой неудачной попытки пуска энергоблока в конце декабря 1979 года. Вся установленная запорная арматура с гидроприводным управлением была выведена из строя, практически у всех были погнуты штока из-за конструктивных недоработок данного вида арматуры и допущенного брака во время монтажа. Напрашивалась замена всей запорной арматуры на новые, а в наличие резервных не было. Стало тревожно. Собрал у себя в кабинете руководящий состав цеха на совещание. Мастер по ремонту запорной арматуры (фамилию, к сожалению, уже не помню) предложил попытаться реставрировать дефектную арматуру. У меня было недоверие на возможность реставрации, и я попросил его рассказать свою биографию и суть его предложения. Оказалось, что он прекрасно разбирается во всех конструкциях запорной арматуры, так как в жизни профессионально занимался этим. Я после его рассказа поверил ему и спросил, какая помощь требуется, чтобы завтра к утру все дефекты были устранены. Дата пуска энергоблока приближалась, надо было торопиться. Он сказал, должны быть 3 звена в составе 2 слесарей и газосварщика с газовыми горелками. Обязательное условие - мостовой кран турбинного отделения должен безотрывно находиться в их распоряжении, для оперативного перемещения тяжелой запорной арматуры. Я немедленно позвонил главному инженеру Костылеву Юрию Васильевичу и спросил, есть

ли возможность мостовой кран на всю ночь прикрепить мастеру химического цеха для восстановления блочной обессоливающей установки. Он сказал, что в течение пяти минут такое указание будет дано. Время было уже позднее, мастер с моим заместителем по ремонту срочно взялись за комплектование ремонтных звеньев. Я оставил у себя в кабинете заместителя по эксплуатации и начальника смены цеха и попросил их быть готовыми помочь ремонтникам по любым вопросам, включая ночное питание. Питание должно быть организовано, вплоть с доставкой на рабочее место, хорошего качества и в достаточном количестве. Деньги для организации питания передал начальнику смены. На второй день утром я сразу поднялся на БОУ и поразился увиденным. Все дефекты устранены, все работало, все функционировало. Моей радости не было предела. Обнял усталых своих ремонтников, дал им по два отгула и пообещал всем премии за работу. Через несколько дней они все получили обещанные премии, я тоже получил и компенсировал потраченные деньги на питание. Восстановление блочной обессоливающей установки было одним из важнейших работ подготовки цеха к будущим пусковым операциям первого энергоблока. В дальнейшем, до 12 апреля, устраняли всевозможные, в основном строительные недоделки, проводили ревизию и опробование работы механизмов и оборудования.

12 апреля 1980 года, в День космонавтики, состоялся пуск первого энергоблока Экибастузской ГРЭС-1. Пусковые операции прошли успешно. Это был большой успех всей энергетики Советского Союза. Через заместителя министра энергетики СССР по строительству Кожевникова Владимира Александровича, фактически жившего в Экибастузе, все руководство большой страны узнало, что начало грандиозного строительства Экибастузского топливно-энергетического комплекса состоялось, первый энергоблок ГРЭС-1 пущен в эксплуатацию. А впереди был еще большой путь строительства четырех электростанций большой мощности...

Этот успех, а в дальнейшем все построенные и пущенные восемь энергоблоков за рекордные четыре года, привели всех к уверенности, что задача выполнима и невероятные планы строительства четырех электростанций реальны для выполнения в назначенный срок. К сожалению, судьбе было угодно повернуть историю существования Советского Союза в другом направлении и поставить точку в осуществлении этих планов, с потерей огромных уже вложенных материальных и финансовых средств...

Большая стройка, с большими задачами, со сжатыми сроками исполнения, приводила очень часто к большим трудностям в эксплуатации уже действующей электростанции. С самого начала работы станции персонал испытал на себе множество проблем. В котельном отделении цеха без сапог и непромокаемого плаща невозможно было ходить. Везде непроходимые огромные зольные кучи и течи воды. Чтобы как-то проходить для обслуживания оборудования, организация ВЭКО (Восток Энерго Котлоочистка) применяли, как мы тогда называли механизм «Умелые руки» – самосвальный автомобиль с погрузчиком из транспортерной ленты. Транспортерная лента заполнялась двусторонней загребалкой. В то время это было единственное производительное спасение. Зимой оборудование и людей мучил холод, летом жара. Кондиционирования воздуха блочных щитов и других рабочих помещений в главном корпусе,



требуемого качества, для организма человека и работоспособности аппаратуры контрольно-измерительных приборов, не было. В летнюю жару персонал, бывали случаи, падал в обморок. Кроме того, что была гонка по срокам исполнения строительных работ и монтажа энергоблоков, нам стало понятно, что в проектных документах на возводимые объекты много недоработанного и исправлять приходилось по ходу строительства. В дальнейшем это учли при проектировании мощностей ГРЭС-2.

Несмотря на все трудности, строительство и развитие Экибастузского топливно-энергетического комплекса продолжалось. Строительно-монтажные работы по возведению энергообъектов шли в три смены. Результаты поражали воображение. Построено и пущено за четыре года восемь энергоблоков.



ЭГРЭС – 1 - самая мощная тепловая станция в СССР

Высота труб станции – **320 метров**

Высота корпуса котельного цеха – **75 метров**

	Установленная мощность, МВт	Дата ввода в эксплуатацию
1 блок	500	15.04.1980
2 блок	500	22.12.1980
3 блок	500	04.04.1981
4 блок	500	31.05.1982
5 блок	500	30.12.1982
6 блок	500	30.04.1983
7 блок	500	31.12.1983
8 блок	500	19.12.1984

В конце 1984 года - года, ставшего отправной точкой славных трудовых и производственных рекордов по вводу в строй новых мощностей, состоялся **первый трудовой рекорд – набор электрической мощности в 3960 МВт**, выданной Экибастузской ГРЭС-1 при работе 8-ми энергоблоков. Мы, ветераны энергетики, гордимся тем, что есть и наша весомая доля в том, что сегодня Экибастузская ГРЭС-1 является стабильной, ощутимой движущей силой экономики Казахстана. Мы рады, что на ГРЭС-1 работает трудовой коллектив, способный обеспечить надежную работу мощной электростанции страны. 25 февраля 2020 года стало вполне закономерной датой второго трудового рекорда по выдаче электрической мощности в размере 3567 МВт при работе 7-ми энергоблоков! **Это фантастика! Это говорит об уровне профессионализма коллектива и руководителей станции.** Молодцы работники ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им. Булата Нуржанова»!

ТОО "Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова"		SAMBUK ENERGY
Суммарная	3567	МВт
Блок №2	514	МВт
Блок №3	526	МВт
Блок №4	503	МВт
Блок №5	525	МВт
Блок №6	504	МВт
Блок №7	497	МВт
Блок №8	498	МВт
Температура	-8	°C

**25 февраля 2020 года,
максимальная нагрузка ЭГРЭС-1.**

Есть рекорд!

Экибастузская ГРЭС – 1 продолжала оставаться притягательной силой также для многих представителей зарубежных стран. Запомнился приезд представителя руководства центрального комитета Польской Объединенной Рабочей Партии. Он проникся уважением к темпам большой стройки и к нам, участникам этих свершений.



На снимке - приезд представителя руководства центрального комитета Польской Объединенной Рабочей Партии (ЦК ПОРП). Встречаем перед входом в административно-бытовой корпус. Встречающие: генеральный директор ПЭО «Экибастузэнерго» - заместитель министра энергетики Казахстана Нуржанов Булат Газисович, директор «Экибастузской ГРЭС-1» Шнайдер Вольдемар Карлович и др.

Представитель жалуется секретарю парткома ГРЭС-1 (автору книги), что независимые профсоюзы создают большие сложности для Польши, будто мы могли повлиять на это. 1986 г.

Важность грандиозной стройки для всего социалистического лагеря и демонстрация могущества социалистического строя подчеркивалась всеми доступными средствами. Немаловажным событием было на этом фоне прибытие на ГРЭС-1 делегации слушателей Высшей партий школы Москвы. Делегация была очень солидная, с участием представителей всех стран социалистического лагеря 1980-ых годов. Вся делегация собралась у меня в парткоме. Такой сценарий разработали руководство обкома и горкома партии. Старались не упустить любую мелочь при подготовке столов для делегации, включая даже положить сигареты. В тот год впервые в Казахстане появились сигареты «Казахстанские», с белым и темным мундштуком, темные считались более элитными и качественными. Такие мы видели на ГРЭС-1, когда приезжал к нам секретарь ЦК Компартии Казахстана, курирующий промышленность, Турысов Каратай Турысович. Он на всех совещаниях курил сигареты с темным мундштуком, при этом у него была привычка обязательно курить на совещаниях. Так вот, перед каждым участником, кроме канцелярских принадлежностей, лежали еще по пачке сигарет «Казахстанские» с темным

мундштуком. Курящие, долго не думая, сразу закурили. Особое удовольствие от сигарет испытал представитель Вьетнама, сказал «очень вкусные» и собрал у всех некурящих сигареты, получив у них предварительное согласие. Я и директор станции Григорьев Анатолий Сергеевич рассказали им про станцию, и что она является первенцем большого топливно-энергетического комплекса. Я с упором важности строительства Экибастузского топливно-энергетического комплекса в целом для страны, а директор с конкретизацией технических данных Экибастузской ГРЭС-1 и других сопутствующих вопросов. Кстати, многие члены этой делегации в дальнейшем занимали высокие должности в своих странах.



Встреча с делегацией слушателей высшей партийной школы в парткоме. Слева направо: председатель профкома Крохин Г.А., директор ГРЭС-1 Григорьев А.С., секретарь парткома Габбасов Р.Ф. и секретарь комитета комсомола Дякин С. 1987 г.



Слушатели Высшей партийной школы СССР – представители социалистических стран.1987 г.



В работе станции наступили трудности.



После пуска последнего, восьмого, энергоблока на ГРЭС-1 наступило затишье; в действиях треста «Экибастузэнергострой» и в целом отношении министерства энергетики Союза к делам на ГРЭС-1 стало прохладным. Фактически приостановилось устранение многочисленных строительных недоделок. Ведь строительство шло в авральном темпе, и пускали оборудование с намерениями устранить недоделки после пуска энергоблоков. Начали сказываться проектные недоработки и неправильно принятые проектные решения. Наступил 1985 год. Участились аварийные остановки энергоблоков. После пуска 8-го энергоблока и подписания Госкомиссией Акта завершения строительства «Экибастузской ГРЭС-1» отменили 30% надбавку поясного коэффициента. По

причине невыполнения показателей премирования из-за частых аварийных остановов блоков ситуация усугубилась частыми невыплатами персоналу основной 60% ежемесячной премии. Престижность работы на ГРЭС-1 начала теряться. Резко увеличилось количество увольняющихся работников. Надо было что-то делать. С 1983 года я работал секретарем парткома ГРЭС-1, а также меня избрали членом бюро Экибастузского горкома компартии. Должность обязывала меня думать и принимать меры для выхода из кризисного состояния на предприятии. Звонит как-то в 1984 году директор станции Мокшин Анатолий Петрович (на фото) и говорит, если я свободен, приду, посоветуемся. Пришел ко мне в кабинет и изложил суть вопроса. Говорит, ситуацию на станции ты знаешь. Скажу прямо, кардинально улучшить дела я не в состоянии. Не потому, что я дурак. Сейчас на меня смотрят как бык на красную тряпку, никто меня из высших руководящих слушать не хочет, мои предложения не воспринимаются. Если сейчас серьезно не помогут, далее процесс будет неуправляемый. Партийное руководство области считает, необходимо тебе ехать в ЦК КПСС в Москву и поднять проблемы там. Министерство энергетики Казахстана и сектор энергетики ЦК Компартии Казахстана такого же мнения. По всем вопросам, подготавливаемым нами, будем с тобой предварительно обсуждать. В Москве встретит тебя инструктор ЦК КПСС по энергетике Смирнов Валентин Логинович и будет сопровождать по всем инстанциям. А также будет решать бытовые вопросы, связанные с вашим устройством в гостинице и так далее. Валентин Логинович курирует казахстанскую энергетику, ты его хорошо знаешь.

Узнав, что я еду в самую властную, фактически административную структуру страны, со мной напросился на поездку и секретарь парткома треста Экибастузэнергострой Третьяков Владимир Николаевич. Его задача была расшевелить затухающую стройку, с продолжением поставок материалов и механизмов с заводов страны. Это было правильно, что мы поехали вместе, так как фактически многие наши вопросы были взаимосвязаны. После недельной подготовки мы поехали в Москву в ЦК КПСС.

Утром мы вылетели и перед обедом уже были в Москве. По договоренности встретились со Смирновым, возле бывшего памятника Дзержинскому. На удивление, он повел себя не как большой начальник, а как всесильный гид. Спросил нас, как мы хотели бы - вначале пообедать или устроиться в гостиницу. Мы решили пообедать, а потом устроиться в гостиницу. Валентин Логинович повел нас в столовую ЦК КПСС. Я был поражен разнообразием блюд, всяких фруктов и ягод. Это сейчас никого не удивит обилием всего в магазинах. Мы пустили вперед Валентина Логиновича и старались копировать его в выборе блюд. Смотрю, он проходит мимо первых блюд и ничего не берет. Я решил ему подсказать, что он забыл взять первое. Его ответ меня несколько озадачил, он сказал, что взял первое в составе каких-то крупных таблеток и кипятка воды в посуде. То есть взял бульонный суп. Я тоже решил последовать его примеру, в дальнейшем убедился, что правильно сделал. Суп оказался очень вкусный. Пообедав, вышли на улицу. Валентин Логинович спросил нас, в какую гостиницу мы хотим поселиться. Я спросил, а в какой гостинице могут быть свободные места. Мой вопрос его развеселил. Он сказал, я представляю ЦК КПСС, по броне в любой гостинице есть места. Рядом с ЦК КПСС и министерством энергетики находилась гостиница «Россия», туда мы и направились. В настоящее время данной гостиницы нет, эта территория теперь занята шикарным парком «Зарядье». Бытовые вещи оставили в гостинице и пошли следом за Валентином Логиновичем в промышленный отдел ЦК КПСС. Посидели немного в приемной, и нас принял заведующий сектором энергетики ЦК Марчук Алексей Николаевич, личность в те годы известная, в прошлом начальник строительства русловых плотин БратскГЭССтроя. Александра Пахмутова и Николай Добронравов в свое время сложили песню о нем, героическом руководителе и этой важной для экономики страны стройке.

Жизни не искал ты ласковой да гладкой,
И теперь припомнить вправе мы с тобой
Первую палатку, Первую палатку,
Выюги над замерзшею, над дикой Ангарой,

А нынче обстроенный Братск легендарен,
И катер по морю плывет,
Марчук играет на гитаре,
И море Братское поет...

Зашли в кабинет. Апартаменты удивили нас чрезмерной скромностью. Небольшая комната, примерно 16 м². Стены по-простому побеленные. Никакой роскоши. Не было даже холодильника, хотя бы небольшого. Марчук нас выслушал



внимательно, не перебивая ни разу, но что-то записывал. После завершения нашего доклада задал несколько вопросов. Мы четко ответили на его вопросы. После наших ответов он нас оставил и сказал, что скоро придет. Действительно, через короткое время он вернулся и сказал, чтобы мы следовали за ним в кабинет к заместителю заведующего Отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС Фролышеву Владимиру Михайловичу. Мы с Третьяковым В.Н. посмотрели друг на друга, понимая важность продолжения диалога с таким человеком. Референт в приемной, получив разрешение, завел нас в кабинет Владимира Михайловича. Кабинет был чуть побольше, примерно 20 м². Опять же стены побеленные, но на уровне спинки стула по всему периметру кабинета была прикреплена полоска рейки из какого-то материала. Подчеркивая важность должности, в углу стоял небольшой советский холодильник. Вот и все. Я подумал, а где же подтверждение роскоши, богатства и вообще нескромности советских партийных руководителей. Сравнил с обстановкой в кабинетах хозяйственных руководителей на местах и не самых высших по должности. Убедился, забывая мозги народу в основном небылицами, а они жили и работали в очень скромных условиях. Владимир Михайлович тоже внимательно выслушал нас, когда убедились о завершении нашего доклада, задал несколько вопросов. Закончив обсуждения, позвонил кому-то по телефону, обращаясь к нему по имени и отчеству. Мы поняли, что он разговаривает с министром энергетики СССР Непорожним Петром Степановичем, имя и отчество нам было знакомо. Закончив разговор, сказал, что нас ждет у себя министр для решения поднятых вопросов. Мы в сопровождении инструктора ЦК КПСС Смирнова В.Л. приехали к министру и были очень удивлены, увидев у него в кабинете Владимира Михайловича. Как он оказался раньше нас у министра, непонятно, хотя мы тоже без задержки ехали.

В присутствии крупного руководителя ЦК КПСС министр начал беседу с нами. До сих пор помню, началась беседа примерно пятнадцать минут одиннадцатого. Министр интересовался очень скрупулезно делами. Мы были подготовлены к такой беседе и на все поднимаемые вопросы имелись обосновывающие документы. Где-то без десяти минут одиннадцатого министр беспокойно начал смотреть на часы и сказал нам, что в одиннадцать часов ровно состоится коллегия министерства по рассмотрению сложнейшего вопроса дальнейшего развития энергетики Западно - Сибирского региона, связанных с освоением нефтегазовых месторождений. Сказал, через час освободится и продолжит с нами беседу, если у нас есть желание - можем присутствовать на коллегии. Думаю, когда еще министр удостоит такой чести, мы поблагодарили его и пошли на коллегую. Отчитывался начальник главка Западно - Сибирской энергетики Каштанов Иван Григорьевич, мой бывший директор Ириклинской ГРЭС, где я работал начальником цеха. Члены коллегии нещадно критиковали начальника главка за отставание от графиков выполнения работ. Через полчаса объявили перерыв на десять минут, и мы пошли в туалет и курительную комнату. Иван Григорьевич, увидев меня, очень удивился и спросил: «Габбасов, ты что тут делаешь?». Я вкратце рассказал суть моего пребывания в стенах министерства. Он сказал, что я молодец, такие вопросы тебе доверили проталкивать. Я ему говорю: «Иван Григорьевич, как-то непривычно, что вас тут мутузят. Мы все, ваши подчиненные, привыкли считать, что у вас изъянов

в работе не бывает. Не зря при вас Ириклинская ГРЭС часто занимала первые места в соцсоревновании энергетиков страны». На что он ответил: «Масштабы значения развития нефтехимической отрасли Западной Сибири для страны огромны. Соответственно, велико значение подготовки и энергетических объектов. Вскрывают недостатки неравнодушные люди, знающие свое дело».

После коллеги министр продолжил с нами беседу и попросил все письма - просьбы оставить у него, а завтра к 14 часам быть у его помощника и забрать копии писем с резолюциями для исполнения главками министерства. Копии писем на второй день мы забрали и поняли, что закрутилось дело, нам осталось взять на контроль исполнение.

Радостные, довольные собой, сидим с Третьяковым В.Н. в гостинице, когда зазвонил телефон. Звонит Смирнов В.Н. и просит срочно ехать в ЦК к Фролышеву В.М., предупредил - машина стоит у подъезда гостиницы, и что он находится в машине. Мы быстро собрались и приехали. Владимир Михайлович поинтересовался, как прошла вторая часть встречи с министром, когда его не было. Мы доложились, он довел до нашего сведения, что у него состоялся разговор с Михаилом Сергеевичем и принято решение провести в Экибастузе в течение текущего года совместное заседание секретариата ЦК КПСС и Правительства СССР по дальнейшему развитию Экибастузского топливно-энергетического комплекса. В 1984 году это имя не сильно звучало, а это был Горбачев М.С. Он руководил тогда секретариатом ЦК КПСС, в 1985 году стал Генеральным секретарем ЦК КПСС. Мы были поражены такими результатами. Домой мы вернулись окрыленные, чувствовали себя героями. Директор станции Мокшин Анатолий Петрович встретил меня перед входом в административный корпус и сказал, что я совершил очень большое дело, и что он обязательно добьется вручения мне ордена. Кстати, со временем орден «Знак Почета» мне вручили.

Приезды партийных и хозяйственных руководителей СССР и Казахстана.

В дальнейшем в Экибастузе состоялись многочисленные приезды партийных и хозяйственных руководителей СССР самого высокого уровня. Запомнились приезды Председателя Правительства Рыжкова Н.И., секретаря ЦК КПСС Долгих В.И., заместителя Председателя Правительства Дымшица В.Э., заместителя заведующего Отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС Фролышева В.М. и многих других высокопоставленных руководителей Советского Союза и Казахстана.

Изучение обстановки на месте и принятие неотложных мер существенно сказались на оживлении работы станции и строительно-монтажных работ. Была оказана большая материально-техническая помощь станции и строительно-монтажным организациям. Внедрили на всю страну новый показатель премирования работников станций — показатель рабочей мощности. За счет изменения показателей премирования персонал ГРЭС-1 стабильно



начал получать премиальные надбавки к зарплате в размере до 60%. Это способствовало приостановлению потока увольнений.

В октябре 1984 г. состоялся приезд на ГРЭС-1 заместителя заведующего отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС Фролышева Владимира Михайловича и Министра энергетики и электрификации СССР Майорца Анатолия Ивановича (на фото). Их сопровождали руководители партийных и хозяйственных органов центрального аппарата Казахстана и Павлодарской области. Руководство ГРЭС-1 в составе директора, секретаря парткома и профкома обязаны были их встретить перед парадным входом в административно-бытовой корпус, что мы и сделали. Директор станции Григорьев Анатолий Сергеевич коротко доложил оперативную ситуацию на станции, а мы с председателем профкома стояли рядом готовые, по необходимости, ответить на вопросы по нашему профилю.

После непродолжительного обхода по станции делегация последовала в кабинет директора для дальнейшей работы. Через некоторое время в кабинете директора состоялось расширенное совещание с участием руководства станции с приглашением всех начальников цехов и руководителей строительных и монтажных организаций. Это совещание послужило основанием для принятия дальнейших серьезных мер по конкретизации оказания необходимой помощи со стороны партийных и хозяйственных органов СССР.



Заместитель заведующего отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС Фролышев Владимир Михайловича и Министр энергетики и электрификации СССР Майорец Анатолий Иванович на территории станции. 1984 г.

В последующем состоялось выездное заседание Секретариата ЦК КПСС и Правительства Советского Союза в Экибастузе, с рассмотрением вопроса дальнейшего развития Экибастузского топливно-энергетического комплекса. Вел заседание секретариата кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС Долгих Владимир Иванович. Запомнился приезд заместителя Председателя Правительства СССР Дымшица Вениамина Эммануиловича. Приехал он не

один. Сопровождали его пять министров разных отраслей промышленности СССР. Все министры один день уделили на ознакомление с ситуацией в цехах, на рабочих местах. Встречались с руководителями и работниками эксплуатации станции, с руководителями строительных, монтажных и проектных организаций. Узнав, что до должности секретаря парткома я был начальником химического цеха, министр химического и нефтяного машиностроения Брехов Константин Иванович общался со мной в коридоре на третьем этаже, перед приемной директора, одетый в рабочую телогрейку, выданной станцией. Доброжелательным голосом спрашивал: «Скажи, Рашит, что требуется станции по профилю моего министерства?» И, подчеркивая лояльность ко мне, крутил пуговицу на моей телогрейке. Я знал, что в химическом цехе на тот момент была острая нужда в полиэтиленовых гранулах определенной фракции для гуммирования трубопроводов и запорной арматуры. Он немедленно дал указание директору Нижнекамского химического завода об отправке на ГРЭС-1 десяти тонн полиэтиленовых гранул. Мне дал свою визитку и сказал, если будут проблемы, звонить лично ему. Забегая вперед, скажу. Через неделю мы получили обещанный груз, но работники организации «Союзэнергохимзащита» сказали, что фракция гранул не подходит для применения. Я позвонил министру, через неделю прислали еще десять тонн нужной фракции. Правда, за эту неделю работники химзащиты разобрались, оказывается и прежнюю фракцию тоже можно применить. Так мы создали запас на несколько лет. На второй день состоялось большое совещание с участием всех причастных к данной теме сторон. Вел совещание Дымшиц Вениамин Эммануилович. Энергетики СССР и не только его знали хорошо по вкладу в развитии энергетики Советского Союза. Специалист с огромным багажом знаний и опыта, он пользовался большим авторитетом. Но уже был в серьезном возрасте, когда организм требует больше отдыха и физически и умственно. Совещание он вел стоя. Были рассмотрены важнейшие вопросы дальнейшего развития Экибастузского топливно-энергетического комплекса. Практическая польза от этого совещания была колоссальная. В сторону ГРЭС-1 с многих заводов большой страны двинулись нужные грузы.





Генеральный директор ПЭО «Экибастузэнерго» - заместитель министра энергетики Нуржанов Булат Газисиович докладывает Кунаеву Динмухамеду Ахмедовичу о состоянии дел на ГРЭС-1. Присутствуют министр энергетики Казахстана Казачков Виктор Тихонович, первый секретарь Павлодарского обкома компартии Ерпилов Петр Иванович, председатель Павлодарского областного исполнительного комитета Искаков Жаксылык Габдуллинвич, директор Экибастузской ГРЭС-1 Григорьев Анатолий Сергеевич (его на фотографии не видно), секретарь парткома ГРЭС-1 Габбасов Р.Ф. и еще несколько руководителей. 1986 г.



Обход станции Кунаевым Динмухамедом Ахмедовичем. 1986 г.

Конечно, знаменательным событием для работников Экибастузской ГРЭС-1 и для всего города Экибастуза было посещение станции первым секретарем ЦК Компартии Казахстана, членом Политбюро ЦК КПСС, Главой Государства Кунаевым Динмухамедом Ахмедовичем. Всех, кто встречался с ним в Экибастузе, поразила простота его общения с людьми и исключение всякой помпезности при организации встреч с ним. Запомнилась мне и первому директору дворца культуры ГЦК «Онер» Мусину Шамгону Шаймерденовичу встреча с Кунаевым Д.А. возле дворца культуры перед его открытием после строительства. Первое название дворца было «Энергетик» и построили его за счет Экибастузской ГРЭС-1, он был в проекте комплекса строительства станции.

Первый секретарь горкома партии Экибастуза Дуйсембаев Максуд Куликбаевич доложил по результатам завершения строительства дворца

культуры. Выразил удовлетворение появлением в городе такого мощного очага культуры и пообещал, что городской комитет партии и исполнительный комитет приложат максимум усилий, чтобы дворец культуры заработал в полную силу в ближайшее время. Динмухамед Ахмедович спросил, какие еще вопросы есть по дворцу. Мы с Мусиным Ш.Ш. по заранее заготовленному сценарию выступили с важным для комплектации театра вопросом. Я сказал, что в настоящее время произошла временная задержка по поставкам театральных кресел в количестве 1000 шт., поставщик обещает в течение месяца поставить их. Следом без паузы выступил директор дворца Мусин и сказал, что в Павлодаре строится дворец культуры тракторостроителей, кресла уже получены в таком же количестве. Притом поставщик тот же и кресла одинакового качества. Кунаев посмотрел на первого секретаря обкома партии Ерпилова Петра Ивановича, тот, не дожидаясь вопроса, дал утвердительный ответ. Так, мы в течение нескольких дней перевезли из Павлодара нужные нам кресла. А через месяц и тракторостроители получили возврат долга.



Кунаев Динмухамед Ахмедович перед дворцом культуры «Энергетик», после завершения строительства 1986 г.



Костылев Юрий Васильевич.

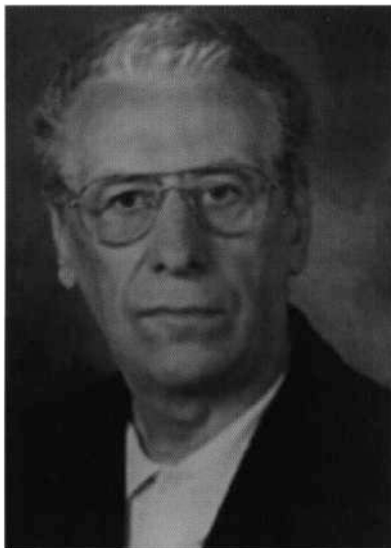
Вспоминая годы работы на ГРЭС-1, никак нельзя забыть огромный вклад Костылева Юрия Васильевича (на фото), главного инженера ГРЭС-1, в развитие и становление этого гиганта энергетики. Это действительно выдающийся руководитель энергетики Экибастуза 80-х годов.

27 марта 1977 года было принято постановление правительства СССР о строительстве Экибастузского топливно-энергетического комплекса. Энергетическая стройка на глазах оживала. Со всей большой страны приезжали рабочие,

инженерно-технические работники, потоками шли составы с оборудованием и материалами. В городе и поселке Солнечном развернулось жилищное строительство. Грандиозность событий было видно невооруженным взглядом. Стройку объявили Ударной комсомольско-молодежной стройкой страны. Для руководства и непосредственного внедрения всего запланированного нужны были особые люди. Особенность этих людей состояла в том, чтобы они имели хорошие знания, опыт, твердый характер, умение создавать новые коллективы и, конечно, большую работоспособность. Всеми этими качествами владел главный инженер «Экибастузской ГРЭС-1» Костылев Юрий Васильевич. Его работоспособность поражала. Он фактически жил на станции. На себя брал невероятное количество обязанностей для решения и доводил все до логического завершения. С нуля организовывал службы эксплуатации и ремонта, вникал во все мелочи технологии. В любое время суток знал, какая обстановка на станции. Такой же отдачи требовал от своих подчиненных. Я в те годы был одним из его подчиненных, начальником химического цеха. Такой ритм жизни мы на себя взяли и достойно несли. Мы были членами его команды, единомышленниками. Бывало и по несколько суток не приезжали домой, так как была необходимость какие-то дела проконтролировать лично, и не только в дневное время. Важность момента обязывала к этому. Просто так, не вкладывая много сил и энергии, восемь энергоблоков в течение четырех лет не строились и не пускались. А иногда строители и монтажники требовали, чтобы заказчики принимали объекты после завершения каких-то этапов в ночное время. Многие его подчиненные, пройдя его школу работы и жизни, становились большими руководителями в энергетических отраслях в бывших республиках Советского Союза. Бывший генеральный директор «Павлодарэнерго» Сафарбаков Альберт Мансурович, сам талантливый энергетик, считает, что настоящего энергетика в Казахстане он знает только одного - Костылева Юрия Васильевича.



Костылев Юрий Васильевич – председатель пускового штаба, в штабном вагончике на 10 отметке первого энергоблока ГРЭС-1. Обсуждают вопросы на штабе первый министр энергетики Казахстана Батуров Тимофей Иванович и управляющий трестом «Экибастузэнергострой» Филатов Эдуард Евгеньевич.



Шнайдер Вольдемар Карлович.

1984-1986 г.г. – годы руководства станцией одного из директоров, запомнившихся на долгие годы. Действующего директора ГРЭС-1 Мокшина Анатолия Петровича, который руководил станцией в период 1982 -1984 г.г., перевели заместителем генерального директора ПЭО «Экибастузэнерго» по капитальному строительству. Заместитель Министра энергетики и электрификации СССР по эксплуатации Дьяков Анатолий Федорович назначил директором ГРЭС-1 Шнайдера Вольдемара Карловича. Руководителя опытного, бывшего директора Назаровской ГРЭС.

Все шло неплохо, чувствовалось, дело знает хорошо. Но, к несчастью, на ГРЭС-1 случилась беда, обрушение кровли с пожаром в период ранней наступившей зимы. Обстановка была критическая. Представьте, оборудование осталось в зимнюю стужу под открытым небом. Необходимо было предпринять срочные меры по сохранению действующего оборудования. Стрессовая ситуация вернула Вольдемара Карловича к прежнему болезненному состоянию, к проявлению симптомов шизофрении. К устранению последствий аварии были подключены серьезные силы министерств энергетики, монтажных организаций и строителей. С большим трудом удалось изолировать действующее оборудование и создать плюсовую температуру. Но в действиях директора стали наблюдаться, мягко говоря, странности. Он начал претворять в жизнь на станции свою теорию открытости. Говорил, что мы в коммунизм не войдем с закрытыми дверями, и снял двери в приемной и своего кабинета. На утро в приемной уже не было телефонов. Следующими оказались двери центрального щита станции, куда вход посторонним вообще запрещен. Днем двери центрального щита снимались, а ночью приезжал главный инженер Григорьев Анатолий Сергеевич с бригадой плотников и восстанавливал двери. Дошло до того, что последовала команда снять двери с кабельных полужажей. Так продолжалось немалое время. Как-то заходит ко мне встревоженный председатель профкома Крохин Геннадий Александрович и просит, помощи защититься от Шнайдера, заставляет двери в профкоме снять. А как я могу снять, у меня же там сейф с профсоюзными деньгами, членские взносы работников станции лежат. Скажи ему, что нельзя этого делать. Только успели поговорить на эту тему, звонит Шнайдер В.К. и спрашивает, могу ли я к нему зайти на разговор. Я зашел к нему, он спросил как дела. Поговорили, далее он опять завел разговор о дверях. Спросил, согласен ли я, что профсоюзы - школа коммунизма. Я согласился с этим. Тогда он говорит, что председатель профкома Крохин Г.А. этого не понимает. Как могут профсоюзы войти в коммунизм с закрытыми дверями, он не хочет снимать двери в профкоме. Я прошу тебя,

повлиять на него и заодно покажи ему пример, сними двери в парткоме. Я в категорической форме отказал ему. И сказал, что к этому вопросу прошу больше не возвращаться. Он отстал. Но затаился в обиде на меня.

В 1985 году ближе к концу зимы Вольдемар Карлович уехал в командировку в Москву. Долго его не было и где-то через месяц вернулся. Я встретился с ним и удивился его виду. Уезжал без усов, вернулся с торчащими усами, совершенно не красящими его. Глаза с диковатым блеском. Я понял, что у него начались весенние осложнения. Так оно и случилось. Сажу в парткоме, занимаюсь текущими делами, заходит ко мне в слезах начальник отдела труда и зарплаты Бойченко Дина Ярославовна и просит помочь защититься от директора. Говорит, приехал директор с командировки, вызвал меня к себе в кабинет, дал большую кучу бумаг и сказал, что это его отчеты по командировке и приказал сегодня же рассчитаться с ним. Сказал, что он много потратился, пока ездил везде, включая Харьков. Я посмотрела его отчеты по командировке и говорю, что там отсутствуют подписи и печати, по таким отчетам не могу деньги выдавать, и командировка была в Москву, а вы оказались в Харькове. Он стал мне угрожать и дал время в течение часа закончить отчетные дела. Дине Ярославовне я дал совет не бодаться с ним, в течение часа надо выдать ему командировочные деньги, но пусть вначале на всех документах и за всех распишется и на его подписи поставьте печать. В данном случае за нарушения несет ответственность он, как директор станции, а не вы. Проходит какое-то время, звонит Шнайдер, приглашает к себе. Смотрю, довольный собой, на столе полно денег, карманы оттопыренные. Говорит, что такая-сякая Дина Ярославовна не хотела мне командировочные выдавать. Я спросил у нее, кто на станции директор, принесла деньги. Рашит, бери половину, куда мне столько, тем более оклад у тебя маленький. Я говорю: «Вольдемар Карлович, эти деньги получены вами, вот и пользуйтесь на свое усмотрение, а мне достаточно моего оклада».

К сожалению, много еще произошло ненужной возни на станции, пока Союзное руководство министерства энергетики не убедилось во вредности нахождения Вольдемара Карловича в руководстве ГРЭС-1. Жаль, хороший трудовой путь прошел в своей жизни, такой биографией можно было бы гордиться, много знающий толковый специалист. Его перевели заместителем главного инженера Красноярскэнерго, с обязанностями курирования энергетики Канско-Ачинского региона. Там, к сожалению, тоже не все пошло гладко. Но это уже другая история



Кожевников Валентин Александрович.



Кожевников Валентин Александрович – заместитель Министра энергетики СССР по капитальному строительству.

Занимал особое место в признании вклада руководства Союзного министерства энергетики в строительстве электростанций Экибастуза. Его талант руководителя крупного масштаба заслуживал уважения, и кто работал в те годы под его началом или имел другие деловые контакты, не забудут его никогда. С начала 80-х годов в течение нескольких лет он фактически безвылазно жил в Экибастузе, в небольшой гостинице энергостроителей по улице Новоселов. Я, как начальник химического цеха, обязан был ходить на строительные штабы, проводимые Валентином Александровичем. Штабные совещания проводились ежедневно, включая выходные дни, утром в 11 часов и вечером в 18 часов. Ходил я на эти штабы с удовольствием, меня там редко поднимали для ответа по нерешенным вопросам. Но слушать и смотреть, как ведет штабные совещания Валентин Александрович, было очень интересно и поучительно. Он все время ходил по залу, на ходу развивая какую-то важную тему. Иногда останавливался возле нужного собеседника, продолжая тему обсуждения. Помню, в понедельник, идет утренний штаб. Валентин Александрович остановился возле старшего инженера проектной организации Рындина Виктора Ильича и замолчал. Все посмотрели туда, чтобы понять, почему такая тишина. Видим, Виктор Ильич сидит, подперев рукой голову, и о чем-то думает, а рядом стоит Кожевников и смотрит на него. Через некоторое время Валентин

Александрович заговорил. Говорит, смотрите, у Рындина были тяжелые выходные, он явно беспробудно пьянствовал. Теперь у него голова болит, он вынужден голову рукой придерживать, вот так у нас создаются проектные документы. Виктор Ильич от растерянности вскочил и начал оправдываться, что он не пил, просто задумался. Все участники штаба надрывались от хохота. Было весело, тем более не над тобой шутят. Конечно, эти шутки им использовались как эпизодические для психологической разгрузки; рассматривались на штабах очень серьезные вопросы, часто касающиеся прерогативы производственных возможностей многих других промышленных министерств СССР. Часто на штабах присутствовал инструктор ЦК КПСС Смирнов Валентин Логинович. Естественно, основное время уделялось контролю над выполнением графиков строительства и монтажа объектов Экибастузской ГРЭС-1. Контроль был жесткий, почасовой. Помню, Валентин Александрович задает вопрос Нукенову Еркену Кабиденовичу, начальнику управления Гидростроя: «Когда откачаете воду и подготовите фронт работы для монтажа оборудования минусовой отметки главного корпуса?» Нукенов отвечает: «В 3 часа ночи», на что получил указание позвонить ему и доложить о выполнении. Нукенов в 3 ночи позвонил и доложил. На утреннем штабе Кожевников провел воспитательную работу с Еркеном Кабиденовичем. Ты молодец, что выполнил работу, но ты посмотри на себя и на меня. Ты здоровый молодой человек, а я фронтовик, уже пожилой, неужели ты не мог догадаться позвонить управляющему трестом Филатову, а не мне. Филатову не привыкать по ночам не спать, здоровья у него хватает. Еркен Кабиденович в дальнейшем, как один из передовиков строительства, наравне со многими, тоже получил заслуженный свой орден «Дружбы народов».



Филатов Эдуард Евгеньевич.

Филатов Эдуард Евгеньевич среди энергостроителей экибастузцев, конечно же, легендарная личность. Управляющий трестом «Экибастузэнергострой», при котором произошли все значимые события на стройке.

Худощавого телосложения, оно и понятно, откуда лишнему весу братья, он был постоянно в движении. И тело в движении, и мозги, работоспособность его поражала. Несмотря на высокую должность, занимаемую им, он был очень прост в общении с подчиненными, относился к ним с уважением. Естественно, он пользовался взаимным доверием и уважением. Из всех после

него ставших управляющим треста Экибастузэнергострой, Филатов Эдуард Евгеньевич сохранился в памяти энергостроителей, как человек легенда, достойный заслуженной памяти, внесший огромную лепту в создании большой энергетики Экибастуза и развитии самого города. И символично, что его фамилия возглавила список заслуженных энергостроителей Экибастуза на стенде Славы ветеранов энергетики Экибастуза, и конечно, он заслуженно получил звание «Почетного гражданина города Экибастуза», когда еще трудился в Экибастузе.



Встреча Филатова Э. Е. с первым секретарем ЦК компартии Казахстана Кунаевым Д. А. на стройке. Справа директор Экибастузской ГРЭС-1 Иванов Ю. В.

Новиков Валентин Максимович.

1978-1984г.г. – начальник Экибастузского монтажного управления треста «Средаэнергомонтаж».

1986-2000 г.г. – главный инженер треста «Средаэнергомонтаж».

Почетный энергетик СССР.



Слева направо: Лопарева Н. М. – начальник ОКС, Кудрявцев Е. В. – главный инженер проекта, Новиков В. М. – начальник управления «Средаэнергомонтаж», Лебедев В. Н. – главный инженер управления «Электромонтаж»

Вклад этого специалиста в монтаж оборудования Экибастузских ГРЭС-1 и ГРЭС-2 огромен. Руководитель, любящий свою работу, тонко знающий свое дело и относящийся с уважением и ровно к любому человеку, будь это рабочий или большой начальник. Указания для выполнения каких-либо работ подчиненным персоналом проводил в форме беседы, обсуждения, прислушиваясь к мнению подчиненного. Тем более подчиненные руководители, как правило, были очень опытные монтажники, имеющие за плечами монтаж оборудования энергоблоков многих электростанций. Монтажное управление, а в дальнейшем трест «Средаэнергомонтаж» под его руководством выполнил больше всех тепломонтажных работ в Экибастузе. Он жил не только работой, его интересовало, как живут его подчиненные и их семьи. В 80-е годы, в квартале по улице Московской 20-го микрорайона, где жили многие его подчиненные, силами коллектива монтажников были сооружены детские игровые площадки, по тем временам очень оригинальные. Кое-что из детских сооружений сохранились и сейчас, конечно, за 40 лет они потеряли быллой привлекательный вид. Управление, руководимое Валентином Максимовичем в конце 80-х, на пересечении улиц Энергетиков и Горняков начало строить для своего персонала



еще один многоэтажный дом, при проектировании предусмотрев необходимые удобства для проживания, включая гаражи и хозпомещения. В дальнейшем наступил развал большой страны, коснувшийся и монтажного управления. Дом в недостроенном виде остался как немой укор безрассудному развалу всей хозяйственной деятельности большой страны. Валентин Максимович жил в пос. Ленинск перед Павлодаром в неказистом доме с печным отоплением, хотя долгие годы был большим начальником. Что-то для себя строить считал нескромным. Приезжал в Экибастуз на празднование Дня Энергетиков 2010 году, на 20-летний юбилей Экибастузской ГРЭС-2, встречался с энергетиками тех далеких лет, кто еще живет в Экибастузе. Проехал по городу, где жил и работал с полной отдачей всего себя. Умер в мае 2021 года.

Еще в 2010 году, по моей просьбе, оставил свои воспоминания о строительстве электростанций в Экибастузе.

Из воспоминаний Новикова Валентина Максимовича.

Для нас, строителей и монтажников, Экибастузские ГРЭС-1 и ГРЭС-2, считаю, были важнейшими объектами грандиозного плана развития топливно-энергетического комплекса, включающего строительство 4-х мощных электростанций в районе г. Экибастуза.

После завершения строительства Ермаковской ГРЭС, в августе 1977 г., я вместе с бригадой в составе 15 чел. под руководством мастера Хаербаяева К.Р. прибыл на строительную площадку Экибастузской ГРЭС-1. Перед нами стояла задача путем наращивания объемов выполняемых строительно-монтажных работ создать новое монтажное управление с максимально возможным использованием коллектива Ермаковского управления.

В энергетическом строительстве, имеющем свою специфику, было четкое разделение строительно-монтажных работ, выполняемых специализированными организациями. Поэтому, чтобы в сжатые сроки нарастить коллектив, мы брались за любые работы не свойственные нашему профилю по монтажу теплоэнергетического оборудования.

С августа 1977 г. по 1979 г. монтажным управлением треста «Средазэнергомонтаж» были сооружены:

- *бетонорастворный узел на временной площадке приема материалов и металлоконструкций (напротив ж.д. вокзала, с северной стороны);*
- *насосная для замены соленой воды озера Женгельды, будущего водохранилища ЭГРЭС-1;*
- *инженерные сети к городку военных строителей (питьевая вода, отопление);*
- *инженерные сети маслосмазотохозяйства;*
- *аппаратная приготовления питьевой воды «Струя» с инженерными сетями;*
- *тепловые сети на строительство жилищного домостроения;*
- *монтаж оборудования на строительстве завода КПД (крупнопанельного домостроения).*

Но главным тормозом увеличения численности коллектива было отсутствие жилья и объектов соцкультбыта. Поэтому, когда было принято решение о строительстве временного жилья в 14 микрорайоне, мы в числе других строительных организаций взялись за строительство 2-х жилых домов с последующим заселением их монтажными кадрами. Этот положительный опыт позволил нам обратиться к руководству треста «Экибастузэнергострой» разрешить строить и распределять жилье среди тепломонтажных организаций самостоятельно.

С 1980 по 1990 г.г. нами были построены:

- 3 жилых дома по улице Энергетиков и Московской в 19 микрорайоне общим количеством 345 квартир;
- 2 жилых дома в 8 микрорайоне общим количеством 117 квартир;
- детсад и сберкасса в 19 микрорайоне;
- магазин в 8 микрорайоне;
- жилой 90 квартирный дом и малосемейное общежитие в пос. Солнечный на ГРЭС-2.

Кроме того, мы взяли на обслуживание общежитие № 5 в 19 микрорайоне, впоследствии реконструированное под индивидуальные квартиры и общежитие на сборочных площадках ЭГРЭС-1.

Все это позволило создать мощное Экибастузское монтажное управление треста «Средазэнергомонтаж». И если на первом блоке численность коллектива достигала 1500 чел. с учетом приданных военнослужащих и привлеченных с ремонтных предприятий «Павлодарэнерго», то на 8-м блоке численность составила 500 чел. при выполнении всех производственных заданий.

Доходило до негласных курьезов, когда я тайком от штаба стройки давал руководителям военных отрядов и привлеченных организаций справки об использовании их персонала без фактического их применения из-за низкой их квалификации и отсутствия у них желания работать. Справедливости ради надо сказать, что это делалось уже со 2-го блока.

После окончания строительства ЭГРЭС-1 тресты «Сибэнергомонтаж» и «Уралэнергомонтаж» покинули стройку, остатки людей были переданы тресту «Средазэнергомонтаж» и было организовано монтажное управление «Экибастузтеплоэнергомонтаж». Руководителем управления стал Окишоров Владимир Егорович. Численность коллектива составила 800 чел. перед началом монтажных работ на ЭГРЭС-2.

Не могу не отметить ИТР и бригадиров, внесших большой вклад в строительство станций Экибастуза. Среди них: **ИТР: Окишоров В. Е., Строев В. А., Проненко А. А., Жеребцов Г. А., Толчинский Л. Б., Мегедь В. Н., Юрков В. Д., Янушко Л. Л., Хаербаев К. Р., Азатов, Долгушев Г. Д., Устинов А. Н., Коломин Ю. К., Фаузель В. М., Антипов А. И., Кузьменко А. И., Федонюк В. И., Захаров М. И., Шалакин В. М., Вышутин В., Тищенко С. В., Галушко О. П., бригадиры: Данилов Г. П., Аралбаев Б. М., Коротков Н. Ф., Кузнецов Н. А., Слепченко В.П., электросварщики: Протасов В. П., Ляшук В., Кравченко П. и многие, многие другие.**

В соответствии с технологией строительства перед началом монтажных работ предусматривалось строительство производственно-комплектовочной базы в составе: складские помещения, укрупнительные площадки, бетонный завод, цех предмонтажной сборки, цех монтажных заготовок и другие объекты,



обеспечивающие поточный метод строительства с подачей оборудования в корпус котельного отделения на тележке-трейлере грузоподъемностью 150 тн.

Однако строительство этих вспомогательных сооружений отставало, и пришлось возвратиться к традиционной схеме монтажа. Были удлинены сборочные площадки и дополнительно сооружены новые с дополнительными козловыми кранами.

Поэтому первый монтажный блок на сборочной площадке был заварен только 4 ноября 1978 г., в то время как ячейка котельного отделения была уже готова к началу монтажа.

С учетом технологического времени на сборку котлов до 100 тн. весом монтаж котла начался только 30 декабря 1978 г.

На постоянном торце здания главного корпуса состоялся митинг, вслед за ж.д. платформой, подающей монтажный блок в главный корпус, пришли пресса, руководители монтажа, стройки. Монтаж оборудования котла начался!

Предусмотренная тележка грузоподъемностью 150 тн. (в связи с ее неразворотностью) там и простояла на сборочных площадках возле столовой до конца строительства ГРЭС-1 и далее разрезана на металлолом.

А дальше 1980 г. – 2 блока, 1981 – 2 блока, 1982 – 1 блок, 1983 – 2 блока, 1984 – 1 блок. Конец монтажа ЭГРЭС-1!

С учетом монтажа ЭГРЭС-1 были внесены коррективы по организации монтажа, построены дополнительные площадки на ГРЭС-2 и в 25 декабря 1990 г. без особых проблем был пущен первый энергоблок. Второй блок мог быть введен в эксплуатацию в 1991 г., от силы в 1992 г. Для этого были все предпосылки. Однако произошел развал Союза, в наследство остались незавершенная комплектация оборудования, отток квалифицированных кадров, экономический кризис. Стройка была заморожена. И когда в 1993 г. было принято решение о пуске 2-го блока, пришлось срочно решать вопросы комплектации оборудования, финансовые вопросы, а также привлечение дополнительной рабочей силы. Здесь проявился организаторский талант Щукина Геннадия Алексеевича - генерального директора «Экибастузэнерго».

Были привлечены ремонтные предприятия «СКЭР», «Востокгазоочистка», монтажные предприятия САСЭМ, ЭС Монтаж треста «ЭЭС», 150 человек монтажных трестов «Харьковтеплоэнергомонтаж» и «Киевтеплоэнергомонтаж», которых доставляли чартерными авиарейсами. С помощью областных руководителей также были привлечены управления «Промтехмонтаж», «Стальмонтаж» треста «Минмонтажспецстрой».

Начался штурм!

Привлеченными бригадами умело руководили Строев Владимир Александрович – главный инженер «ЭТЭМ» треста «Средазэнергомонтаж» в турбинном отделении и Мегедь Владимир Николаевич – начальник цеха «ЭТЭМ» в котельном отделении.

Совместными усилиями 22 декабря 1993 г. второй блок в присутствии Президента Республики Казахстан Назарбаева Нурсултана Абишевича был включен в сеть. Электростанция получила право на жизнь. Это был первый блок, который был смонтирован в постсоветском пространстве.

Президент объявил этот день Днем энергетика Республики.

Чепелюк Яков Захарович.



На фото справа Чепелюк Яков Захарович.

Заместитель главного инженера по ремонту Экибастузской ГРЭС-1 80-х годов. Небольшого роста. Находясь в соседней комнате, не видя его, но слыша его голос, создавалось впечатление, что там находится физически очень большой человек. Всегда громогласный, энергичный и никогда не испытывающий усталости. Большой оптимист. До тонкости знающий все оборудование на станции, пройдя практически все ступени должностного роста до этого. Помню интересные эпизоды тех времен. Сажу себя в кабинете начальника химического цеха, только зашел с улицы. Неожиданно заходит Чепелюк, хотя я его на улице не видел. Я его спрашиваю, как вы зашли в цех, я вас не видел. Он отвечает «Через эстакаду трубопроводов». Основные объекты химического цеха находятся на некотором отдалении от главного корпуса станции. Так он умудрялся прийти в химический цех не так, как все по дороге, а через эстакаду трубопроводов по верху, где было не так легко двигаться. Объяснял это производственной необходимостью проверки состояния технологических трубопроводов. И этим намекал, лениться нельзя. Эксплуатация первенца топливо - энергетического комплекса давалась очень нелегко, было множество всяческих проблем. И выдержать такое напряжение могли только такие, как Чепелюк Яков Захарович. Он их выдерживал, и запомнился как один из ярких личностей тех времен. В дальнейшем в 90-х годах работал директором Павлодарской ТЭЦ и генеральным директором Павлодарэнерго.



**Из воспоминаний первого дежурного
инженера Экибастузской ГРЭС-1**

Семенова Виктора Васильевича.

Согласно проекту, выполненного Новосибирским институтом «Теплоэнергoproject», было заказано главное оборудование для ЭГРЭС-1 во многих городах Советского Союза: котлы - на Подольском заводе; турбины - в Харькове, на вторую очередь в Ленинграде; насосное оборудование - на Сумском заводе на Украине; генераторы - в Харькове и Ленинграде; блочные трансформаторы, реакторы и высоковольтное оборудование - на Запорожском трансформаторном заводе. 21.01.1974 г. был забит первый колышек в разметке фундамента. Директором строящейся ГРЭС-1 в 1978 г. был назначен Иванов Ю.В., главным инженером – Костылев Ю.В.

Начался набор персонала. В эксплуатацию были набраны люди, имеющие опыт работы на блочных станциях. Первыми дежурными инженерами станции были: Семенов В.В., Ребиков Г.П., Боярский В.В. Начальниками смен КТЦ: Троепольских И., Ивакин П.

Правительство СССР объявило ГРЭС-1 ударной комсомольско-молодежной стройкой страны. Строители и монтажники трудились в эти годы на ГРЭС-1 со всего Советского Союза. Только подрядных организаций было более 30. Большими темпами строился и город.

Пуски блоков с включением в сеть были произведены:

12.04.1980 г.- блок № 1;

20.12.1980 г.- блок № 2;

31.01.1981 г.- блок № 3;

31.05.1982 г.- блок № 4;

30.12.1982 г.- блок № 5;

31.04.1983 г.- блок № 6;

31.12.1983 г.- блок № 7;

19.12.1984 г.- блок № 8;

В течение четырех лет были построены и пущены в эксплуатацию восемь энергоблоков большой мощности. В мировой истории не было такого, и до этого и после.

После ввода в эксплуатацию блоков станцию преследовали частые повреждения основного и вспомогательного оборудования. Было много причин такой нестабильной работы станции. Одной из главных причин были проектные недоработки. Проектанты хвалились тем, что проект строительного комплекса 1-го энергоблока ГРЭС-1 самый дешевый, стоил всего 730 млн. рублей. Для сравнения, строительный комплекс 1-го энергоблока ГРЭС-2, с учетом пересмотра проекта, составил уже 1 млрд.400 млн. рублей.

Много бед принесло неработающее оборудование золоулавливающих установок, скруббера с электрофильтрами. Плохо защищенные от коррозии

скруббера быстро пришли в негодность и в дальнейшем привели к выходу из строя электрофильтров. Таким образом потерялась эффективность работы всей схемы золоулавливания. Зола с неба падала на голову, вся территория станции была засыпана золой... Ускоренные, авральные сроки строительства и пуска энергоблоков приводили к многочисленным недоделкам, которые также не повышали надежность работы станции. В первые годы полностью отсутствовала ремонтная база для нормальных ремонтов оборудования. Надо сказать, эксплуатационный и ремонтный персонал был еще тоже очень «сырой». В 1983 году для подготовки оперативного персонала создали учебно- тренировочный центр (УТЦ) в здании ПЭО «Экибастузэнерго». Руководителем УТЦ был назначен Сергеев Генрих Зотович. Был набран персонал. Оборудование для УТЦ поступало с Украины. Но по разным причинам в течение 5 лет удалось настроить только тренировочный стенд «Пуск молотковой мельницы». Теоретические занятия проводились для оперативного персонала и нескольких рабочих профессий.

Отсутствовала надежная наладка и опробование оборудования, из-за чего было множество аварийных остановов. В отдельные годы, в период 1980-1996г.г., инспекцией регистрировались до 30 аварийных остановов в месяц, а в течение года – до 300. Можно назвать самые крупные аварии с оборудованием, в которые требовалось вложение больших денежных средств - это авария на ТПН-6А перед морозами в 1986г., разлив масла, его возгорание, повлекшее падение 12 пролетов кровли турбинного отделения.

В эти трудные для станции годы многое пришлось испытать коллективу ГРЭС-1. Очень большие нагрузки легли на плечи главного инженера станции Костылева Юрия Васильевича. Поражала его работоспособность, он сутками не выезжал со станции при авариях, которых было неисчислимо много. Повреждения кровли турбинного отделения (4 случая), повреждение лопаток цилиндров низкого давления, повреждение турбопитательных насосов, повреждение ПВД на блоке 5, повреждение трубных частей поверхностей нагрева котлов, повреждение реакторов на ПС ОРУ – 500 кВ, возгорания блочных КРУ – 6 кВ на всех блоках, повреждение высоковольтных вводов с загоранием блочных трансформаторов.

Позднее при активном участии главного инженера станции Федорченко Е.А. и ведущего инженера Семенова В.В. с привлечением квалифицированных специалистов были проанализированы причины повреждаемости оборудования. По результатам этого анализа и составили мероприятия по модернизации оборудования: реконструкция тракта топливоподдачи, реконструкция химводоочистки, реконструкция текущих ремонтов котельного оборудования, реконструкция текущих ремонтов турбинного оборудования, реконструкция КРУ – 6 кВ на всех блоках, реконструкция ПС ОРУ 220/500 кВ, внедрение системы автоматизации блоков.

С распадом Советского Союза в 1996 г. станция была отдана в аренду американской компании AES. С приходом американской компании из-за отсутствия налаженной системы взаиморасчетов за отпускаемую электроэнергию станцию останавливали несколько раз. Компания провела 4 сокращения персонала. Вместо работающих 3 000 человек на станции осталось 600. Подрядные организации были ликвидированы полностью. Это был болезненный период жизни коллектива ГРЭС-1, а временами и трагический



для многих людей, оставшихся без работы. У многих рушились планы на дальнейшую жизнь семьи. Но с появлением компании «AES» появились и положительные стороны: за 1,5 – 2 месяца решили вопрос с пьянством на производстве, усилили службу ТБ, проводили учебу по технике безопасности и экономическим вопросам.

Усилили охрану станции, руководство компании запретило эксплуатацию оборудования с нарушением производственных инструкций.

Следует учесть, что строительство станции ГРЭС-1 длилось 4 года 8 месяцев, а ремонтно-восстановительные работы, модернизация и реконструкция оборудования станции длились 23 года... За эти годы многие энергетики ГРЭС-1 своим ударным трудом прославили родное предприятие и вписали себя в историю становления флагмана энергетики Казахстана.

Большой вклад в приведении станции в нормальное эксплуатационное состояние внесли ветераны ГРЭС-1:

Черепенин А.С.	Разумов Н.В.
Плотников В.И.	Абишев М.В.
Свамбаев Р.К.	Свидерский В.Л.
Дощанов У.Д.	Сейтенов М.Е.
Герульский Ю.А.	Мингужин Е.Ш.
Ставицкий А.Г.	Бай А.В.
Семенов В.В.	Ковихов Б.Я.
Клец Г.М.	Омарбеков К.Б.
Рахмангулов Т.Ж.	Дубков Г.Н.
Шигорин В.Л.	Вайнберг Т.
Федина В.И.	Кузнецов Ю.Н.
Закирьянов К.М	Жевекин А.Н.
Ушакова З.Л	и многие другие.

В честь заслуженных энергетиков- ветеранов, принявших активное участие в строительстве и дальнейшей эксплуатации энергетических предприятий города, под руководством председателя Общественного Объединения «Ветераны-Энергетики Экибастуза» Габбасова Р.Ф. в сквере возле дворца культуры города установлен «Стенд Славы». Конечно, очень важно, чтобы нас знали и помнили жители города сегодня и в дальнейшем. Как говорил министр энергетики Казахстана НУРЖАНОВ Б.Г.: «ЭЛЕКТРИЧЕСТВО – это второе Солнце и если его не будет, человечество вымрет».

Город начинался с добычи угля и назывался городом угольщиков, но после строительства ГРЭС-1 и ГРЭС-2 его стали называть и городом энергетиков. Теперь город отмечает два основных профессиональных праздника.



**Из воспоминаний директора предприятия
«Экибастузэнергоремонт»**

**Селезнева Николая
Константиновича.**

1980 – 1993г.г.

Назначение на должность директора «Экибастузэнергоремонт» (ЭКЭР) Селезнева Николая Константиновича и на должность главного инженера ЭКЭР Питерских Эдуарда Васильевича производил начальник Главка «Главэнергоремонт» Ю. В. Шабанов. На должности заместителей директоров ЭКЭР, начальников цехов и других подразделений назначали мы с Эдуардом Васильевичем. Так, на должность заместителя директора по общим вопросам был назначен Б. Х. Сибатуллин из Караганды, работавший со мной в Центр Казэнергоремонт - ЦКЭР. Заместителем директора по капитальному строительству был приглашён Дмитрий Павлович Чобе, с которым я был знаком по работе в Карагандаэнерго. Кстати, с Э. В. Питерских я познакомился еще в 1966 году, когда он работал начальником техотдела Рудницкой ТЭЦ Кустанайэнерго, а я в то время руководил ремонтом по перемотке обмотки ротора генератора 25 мегаватт от предприятия ЦКЭР. Первоначальным объёмом работ для нашего предприятия, т.е. ЭКЭР, были ремонтноеобслуживаниеСлавгородскойТЭЦнаАлтаеипредмонтажнаяревизия запорной арматуры, клапанов, электроавтоматов и электрических двигателей, поступающих в монтаж. В середине 1980 года на предприятие возложили ремонтное обслуживание Экибастузской ТЭЦ, ранее которую обслуживало предприятие «Павлодарэнергоремонт», базирующееся в городе Павлодаре. Постановлением Совмина СССР всем работникам, участвующим в строительстве энергоблоков Экибастузских ГРЭС, кроме зарплаты, выплачивались командировочные. В постановлении забыли про ремонтный персонал. Чтобы платить командировочные, руководством ЭКЭР было взято на ремонтное обслуживание Павлодарская ТЭЦ-2. Весь персонал, нанимавшийся для работ в ЭКЭР и занимавшийся ремонтом в Экибастузе, первоначально оформлялся на участке Павлодарской ТЭЦ-2 и командировывался в Экибастуз. Это не считалось финансовым нарушением, но это была дополнительная нагрузка на ремонтный персонал, так как появился внеплановый обслуживаемый объект. Из-за технологических нарушений сварочных работ персоналом ТЭЦ часто выходили из строя компенсаторы турбин. В ЦКЭР по технологии заводов, сектора для компенсаторов турбин изготавливали в механическом цехе предприятия. С главным инженером ТЭЦ Николаем Михайловичем Веселовым я выехал в город Караганду, где договорились об изготовлении секторов и об оплате. В дальнейшем по причине неполадок секторов для компенсаторов аварии на турбинах ТЭЦ прекратились.



Серьёзным испытанием для нашего предприятия являлось то, что предмонтажную ревизию проводили в непригодных помещениях. А конфликтная ситуация произошла после того, когда на первом энергоблоке ЭГРЭС-1 из-за заводского брака был остановлен блок и принято решение о переварке всех сварных стыков. Директор ЭГРЭС-1 Мокшин Анатолий Петрович и главный инженер Яков Захарович Чепелюк сказали, что аналогичные работы выполнялись за 20 суток. Эту работу поручалось выполнить нашему предприятию, на что я ответил, что пока не ознакомлюсь с объемом работы, количеством стыков, условием выполняемых работ, срок окончания называть не буду. Питерских Э.В. и начальник котельного цеха Данилов, рассмотрев условия работ и количество перевариваемых стыков, доложили, что при не срыве подачи воздуха и электроэнергии на участок сварочных работ, срок окончания работ не раньше двух месяцев, то есть конец января следующего года. После моего доклада зам. министра Ф. В. Сапожников был возмущён, он доложил ранее министру энергетики П. С. Непорожному о пуске блока ко дню энергетиков, т.е. конец декабря, и позвонил в Главэнергоремонт Ю.В. Шабанову с указанием об отстранении меня от руководства предприятием. После доклада я уговорил замминистра подняться к месту проводимых работ, на так называемый «собачий ящик», где располагался пароперегреватель. После ознакомления с условиями производства работ у замминистра был неприятный разговор с Мокшиным и Чепелюком.

После этого инцидента предприятие постоянно было под надзором зам. главного инженера Главэнергоремонта Д. Левина, зачастую и главного инженера В. И. Барило. Для ремонтного обслуживания энергоблока после года эксплуатации у нас не хватало своего персонала и приходилось принимать необходимо число ремонтников из предприятий Главэнергоремонта, а их в Главке было порядка 15 по всему Союзу. В командировку посылались не самый квалифицированный персонал, браки приходилось устранять работникам ЭКЭР, а виновников брака и нарушителей дисциплины откомандировывать. Особо возмущался директор Сибэнергоремонта, бракоделов и нарушителей дисциплины было много у этого предприятия. Нарушения дисциплины и пьяные драки были, и утопленники и смертельные случаи от перепоя, смертников в цинковых гробах отправляли к постоянному месту жительства. На всех совещаниях я поднимал вопрос о строительстве общежития - жилья и ремонтной базы, о которых было упомянуто в приказе министра при создании предприятия ЭКЭР. Всё основное усилие было направлено на скорейшие вводы в строй энергоблоков, а на мои просьбы не обращали внимание. В середине 1981 года на территории ЭГРЭС-1 было возведено трехэтажное общежитие на 300 человек, то есть 150 комнат. Для обустройства комнат фондов на мебель ни трест Средазэнергоремонт, ни Главэнергоремонт, несмотря на наши просьбы, не выделили. Мы были вынуждены, без согласования с вышестоящим руководством, передать Павлодарскому мебельному комбинату, сначала в аренду, потом после поставки необходимого количества шкафов, кроватей, столов, тумбочек и стульев, продать токарный станок ДИП-200. За что мне был объявлен выговор, таким образом без фондов был решен вопрос с мебелью, остальные вопросы постельных принадлежностей решал зам. директора Б. Х. Сибатгуллин и завхоз Нелли Шевченко.

На неоднократные обращения о постройке ремонтной базы Ю. В. Семёнов – заместитель министра по эксплуатации, к которому я обращался, дал указание управляющему треста «Экибастузэнергострой» Э.Е. Филатову начать строительство. Зам. министра имел право давать указание на строительство объекта в объёме 800 тыс. рублей. Заместитель директораЭКЭР Чобе совместно с Новосибирским институтом, проектирующим стройку ГРЭС, спроектировали необходимые ремонтные базы. Были отдельно спроектированы бомбоубежище, бытовой корпус с раздевалками и душевыми, а также два пролёта зданий: один для механического цеха, другой для ремонта по перемотке электродвигателей и маломощных трансформаторов, с кранами по 20 тонн грузоподъёмности. В конечном итоге в трест «Экибастузэнергострой» были предоставлены документы строительства объёмом на 3,5 миллионов рублей, по тем временам очень большие суммы. В этом была большая заслуга заместителя директора по капитальному строительству ЭКЭР Чобе Дмитрия Павловича. Вся эта ремонтная база сейчас действует и приносит реальную пользу ЭГРЭС-1.

До ухода на пенсию Ю. В. Шабанов, начальник Главэнергоремонта, добился постановления правительства, что работник, приезжающий на работу в ЭКЭР, имеет право за собой бронировать жильё по месту прежнего жительства. После этого в ЭКЭР более активно стал поступать персонал. После ухода Шабанова начальником главка был назначен Тимофеев, с которым у меня произошёл неприятный конфликт. В связи с острой необходимостью производства ремонтных работ действующей электростанции, в предприятии сверх плана набрали работников, и я три раза обращался в Главк об изменении финансового плана, а в результате получил выговор и лишение премии. С разрешения главка я выехал в Москву для объяснения. Мои претензии о не решении главком возникших вопросов ни к чему хорошему не привели. Начальник Главка заявил, отменять приказ о наказании за перерасход фонда зарплаты не будет. Несмотря на возможные последствия, я в гнев бросил, какой чудаки назначил вас начальником Главка, если вы не решаете поставленные перед вами вопросы, требующие обязательного решения, и заявил, буду жаловаться на вас в Министерство. От такого моего поведения он был крайне удивлён.

По Достоевскому человек такое существо, которое ко всему привыкает. Но я не мог привыкнуть. Я всю свою трудовую жизнь не мог спокойно терпеть несправедливое отношение к себе, в данном случае к предприятию, которым мы руководили. К предприятию, образованному и предназначенному для возможности функционирования созданной энергетической мощи - электростанций Экибастуза. К первому заместителю министра я смог попасть только в 17 часов. Алексей Наумович Макухин знал меня, так как неоднократно проводил совещания и заслушивал наши отчеты, бывая в Экибастузе, на ГРЭС. Он заявил, что кончается рабочий день, с чего я так рвусь к нему. Я здесь тоже возразил. Алексей Наумович, когда Вы проводите совещания на ГРЭС в Экибастузе, разве мы возмущаемся, когда задержки на работе бывают до 8 и 10 часов вечера. По всему Союзу была 5-дневная работа, в Экибастузе 6-дневная, т.е. отдыхали руководители только или в субботу или воскресенье, и работа была круглосуточная. Ознакомившись с вопросами, с которыми я



прибыл в Москву и не решаемые Главком, он при мне позвонил в Главк и предупредил Тимофеева, если ещё поступит жалоба от директоров ремонтных предприятий, что вы не решаете вопросы вашей компетенции, будете освобождены от руководства Главэнергоремонта. Что и произошло. Вскоре был назначен очередной начальник Главка, с которым тоже приходилось не раз доказывать необходимость решения серьезных вопросов функционирования предприятия в соответствии с возложенными обязанностями. Рассмотрев наши расчёты на численность сверх планового персонала, и фонда зарплаты на ИТР и на премиальный фонд, заместитель министра заявил, что даст указание о выделении необходимых средств Главэнергоремонту, на что я возразил. На вопрос Алексея Наумовича, почему я возражаю, пояснил, в Главке 16 ремонтных предприятий, два института и несколько заводов и по моим сведениям не везде благополучно с фондами, поэтому я просил дать указания, необходимые средства выделить прямо предприятию ЭКЭР, так как Главк вынужден будет распределять финансы по всем предприятиям. На что Алексей Наумович сказал, логично. По получению всех необходимых указаний в Министерстве, я сказал начальнику главка, зачем нужно было доводить до такого состояния, что я обратился с жалобой на него в Министерство. На что он ответил, что он неоднократно обращался с этими вопросами, но всегда получал отказ.

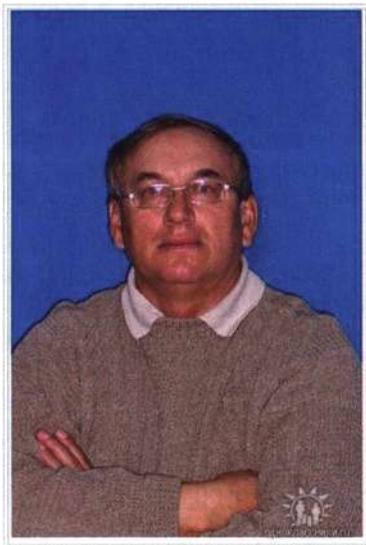
При проектировании строительных объектов ремонтной базы и завода тоже было немало проблем, вплоть до получения согласования от Госстроя Союза. В решении этих вопросов максимум энергии и настойчивости проявил зам. директора ЭКЭР по капитальному строительству Дмитрий Павлович Чобе. Не разобравшись в сути вопросов, за отвлечение вышестоящих органов и создание ненужной суеты, как считал Главк, Чобе Д.П. приказом по Главку был отстранён от работы. Дмитрию Павловичу я запретил делать запись в трудовой, пока не разберусь в случившемся. Я обратился к министру энергетики П. С. Непорожнему с жалобой на начальника Главэнергоремонта, который не разобравшись в ситуации, не получив объяснения с руководства ЭКЭР, отстраняет от работы зам. директора по строительству Д.П.Чобе, внесшего большой вклад по решению вопросов строительства ремонтной базы, строительству жилья и начало строительства завода. Через неделю пришёл приказ об отмене приказа по отстранению Д. П. Чобе от занимаемой должности.

Но отношение руководства главка к нам, то есть к руководству ЭКЭР, изменилось в худшую сторону. Некоторые вопросы затягивались в решении, на некоторые вопросы вообще не получали ответы. Как это так - руководство ЭКЭР посмело пожаловаться на вышестоящее руководство. Из-за такого отношения к руководству ЭКЭР Д.П. Чобе подал заявление об увольнении. К сожалению, в обстановке сильнейшего прессинга по пуску энергоблоков, сопутствующие вопросы, как создание ремонтной базы, бытовые условия эксплуатационного и ремонтного персонала и другие вопросы, имеющие отношение к жизнедеятельности станции и персонала не всегда находили своевременного решения. Приходилось даже подключать иногда инструктора ЦК КПСС Смирнова В. Л., практически постоянно находящегося в Экибастузе, на ГРЭС-1.

Трест Экибастузэнергострой, руководимый Филатовым Э.Е., возводил не только базу для ремонта оборудования, но и жилье для ремонтного персонала. Чтобы построить жилье, надо было добиться финансирования в достаточном объеме, что тоже было нелегкой задачей. Вопросов было много, вплоть до перепроектирования строительства дома.

Надо сказать, в те годы было много аварий с энергоблоками ГРЭС-1. По разным причинам: по вине завода изготовителя, по вине ремонтного персонала, по вине оперативного персонала и др. Виновный по результатам работы комиссии должен был понести ответственность с предъявлением к ним убытков. Тут, конечно, требовалось бороться за честь организации. В этом, к сожалению, была необходимость, так как каждая из сторон была заинтересована вину за аварию отодвинуть от себя, частенько недозволенными методами. Все это было. Приходилось все начинать с нуля. Набирать ремонтный персонал, их обучать. Создавать ремонтную базу. Тем более главной задачей высшего руководства энергетики страны, безусловно оправданно, считалось построить и пустить энергоблоки. Но надо было много работать и ремонтировать введенное в эксплуатацию оборудование. А это было для нас главное.

Изучив книгу С. П. Королева и его выводы, я в дальнейшей своей работе всегда руководствовался его советами и рекомендациями. Вот, в кратком изложении, мои злоключения и успехи за то время с 1980 и по 1993, которые я проработал в Экибастузе. Правда, оно выпало на тот нехороший период, когда распался Союз и прекратилось дальнейшее строительство ГРЭС-2 и высоковольтной линии передач Экибастуз-Тамбов.



**Из воспоминаний ветерана
энергостроителей треста
«Экибастузэнергострой»**

Канавца Николая Петровича.

Все мы знаем, что Экибастуз строили два градообразующих предприятия - «Экибастузшахтострой» и строительномонтажный трест «Экибастузэнергострой». Созданный в 1976 году трест «Экибастузэнергострой» по тем временам был самым многочисленным строительным трестом Советского Союза. Его средняя численность достигала 12-15 тыс. человек, 4 батальона военных строителей, а в сумме с субподрядчиками доходила до 20 тысяч.

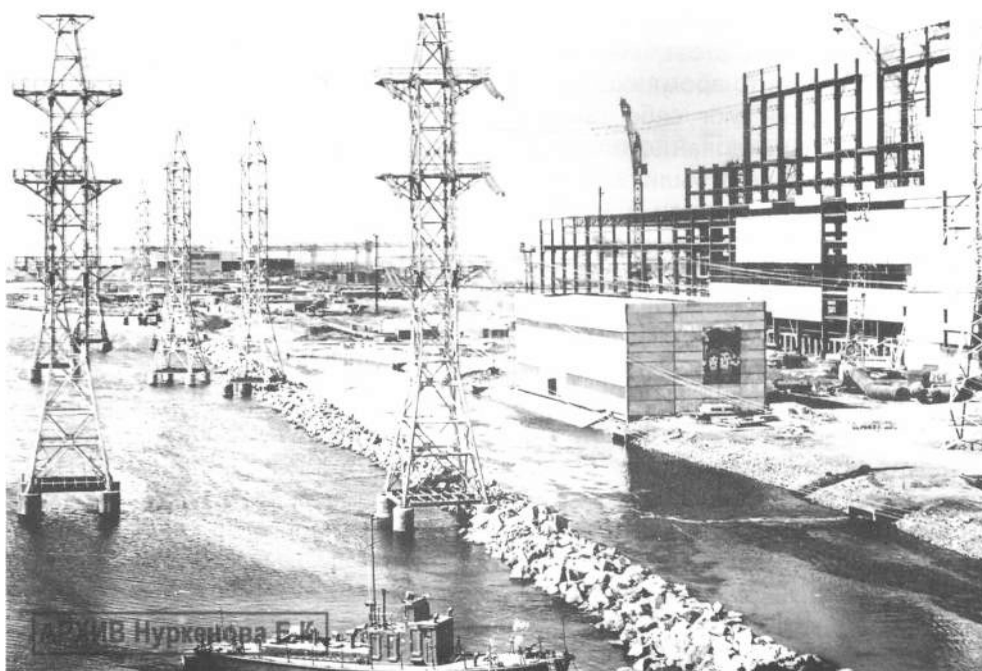
Ну и планы у треста были запланированы Правительством СССР большие. Планировалось построить 5 ГРЭС, одна на Балхаше, одна в районе нашего Калкамана и три там, где они уже построены - ГРЭС-1 полностью, ГРЭС-2-только 2 блока и в 200-х метрах от котлована ГРЭС-2, уже был вырыт котлован под ГРЭС-3. Работы должны были вестись параллельно, и высота труб на ГРЭС-2 предусматривалась проектной мощностью электростанции. Поэтому она такая высокая, дотянула до рекорда Гиннеса.

Для выполнения всех этих планов требовались специалисты, и всех этих людей необходимо было обеспечить жильем. Вот с этой целью и было выделено место для строительства жилья для энергетиков. Микрорайоны 8, 9, 15, 19, 22 - многоэтажная застройка, 14 - й вахтовый поселок из щитосборных 2-х этажных домов. Частично 4 микрорайон, магазин «Энергетик» (УАК), здание дома быта «Мечта». Для доставки рабочих первое время использовали арендованные и свои автобусы «ЛАЗ» и «ЛИАЗ». Для доставки рабочих из крупных поселков Калкаман, Чидерты использовались полученные по разнарядке правительства «Икарусы». Потом перешли на дизельпоезда, а немного позже и на электрички. Утром и вечером по 5-6 тысяч человек ехали на работу, другие на этом транспорте возвращались с работы. Не было в то время такого понятия как день - ночь. Ночью на объектах работало народа больше, чем днем. И для всего этого рабочего народа надо было строить жилье. Первое время, когда объемов еще было немного, пользовались железобетонными изделиями с Ермаковского ЖБИ, но уже вели разговор, что дома должны быть не только теплые, но и красивые. Так появились другие проекты, так называемые Набережно-Челнинские. Это дома в 19 микрорайоне, за магазином «Дария», с такими оригинальными лоджиями. Стали поступать ЖБИ из Братска, состоящие из блок - комнат, что придало современный вид микрорайонам.

Но сил для строительства жилья не хватало. В Казахстане есть такое слово «АСАР», подразумевающее очень многое, что надо все делать всем, вместе.

Так и было принято Решение ЦК Компартии Казахстана, которое заключалось в том, что каждая область Республики, своими силами и на свои средства, из своего материала должна была построить в Экибастузе по одному дому. Но не каждая область в то время обладала такими мощными ресурсами, заводами ЖБИ, не каждый мог себе такое позволить, и они искали себе замену, предлагая финансирование этих работ. И в основном на это шли Павлодарские домостроители, у них были свои ЖБИ, а объемов не хватало, и они, принимая финансирование, строили в Экибастузе дома Павлодарской серии. Но и в Экибастузе уже строили свой домостроительный комбинат. Первый дом, построенный из железобетона Экибастузского ДСК, расположен по М.Ауэзова, 77 в 8-м микрорайоне. По ул. Сатпаева, 67/1 – дом Кустанайской серии, построен силами Кустанайцев. Дом по М.Ауэзова, 73 построен силами строителей, тогда еще Целиноградской области. А все это построенное и эксплуатируемое жилищное хозяйство надо было поддерживать в надлежащем состоянии. Для этого еще раньше было создано ремонтно-строительное жилищно-эксплуатационное управление (РСЖЭУ).

Во всех республиках Советского Союза было организовано комсомольско-молодежное движение, создавались молодежные бригады и направлялись на стройку в Экибастуз. Эти ребята были первопроходцами, выполняли самый тяжелый труд. Одной из первых, в составе комсомольского строительного отряда из республики Молдавия, с комсомольской путевкой, прибыла Степанова Мария Федоровна. Она по распределению попала в бригаду штукатуров-маляров, и долгие годы своей жизни отдала работе в ЖКХ треста «Экибастузэнергострой». За эти годы стала квалифицированным специалистом. Вступила в ряды КПСС. Вышла замуж за Бейсенбаева Зиябека Кошмахамбетовича, также работающего в системе треста «Экибастузэнергострой». Ее выбрали бригадиром и она возглавила бригаду - знаменитую в то время, бригаду Бейсенбаевой. Родила троих детей, выучила и дала им всем высшее образование. На данный период воспитывает десятерых внуков. Имеет награды и поощрения руководства треста и управления. В декабре 1985 года ей было присвоено звание «Ударник Коммунистического труда». Активно участвовала в общественной жизни предприятия, треста. Принимала самое активное участие во всех выборных кампаниях, проводимых администрацией города. Штукатуром начинала и другая наша ветеран стройки - Абалыева Вера Николаевна. Но побывав на территории, приготовленной для монтажа главного корпуса ГРЭС-1, поняла, работа штукатур не ее и переучилась на машиниста крана. Монтаж первой колонны ГРЭС-1 прошел при ее активном участии. И так весь период стройки, на переднем плане: диспетчер управления, профком, линейный мастер, монтаж жилья. В браке-47 лет. Четверо детей, семь внуков и три правнука. Есть заслуженные награды: Медаль «Ветеран труда», Юбилейная медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», Ударник десятой пятилетки, Победитель социалистического соревнования 1976 года. И таких женщин на нашей стройке было тысячи. А сколько было знаменитых строительно - монтажных бригад, гордости треста...



Этапы строительства ГРЭС-1.



Этапы строительства ГРЭС-1



Величаво выглядит дымовая труба на фоне крупного строительства.



День подписания Акта готовности к пуску первого энергоблока. Руководство ГРЭС-1, строительных и монтажных организаций перед штабом стройки. Декабрь 1979 года.



Учитывая важность стройки, здесь постоянно находились работники Министерства энергетики СССР и Казахстана. Заместитель министра энергетики СССР Кожевников Валентин Александрович постоянно проживал в Экибастузе, лишь в крайнем случае, на короткое время уезжая. Изредка уезжал проведать семью и начальник «ГЛАВЭНЕРГОСТРОЙ» Аксенов Геннадий Михайлович. Десять лет, с 1976 по 1986 год, стройкой руководил Филатов Эдуард Евгеньевич. Отдаваясь всецело работе, Филатов даже по ночам проверял выполнение заданий штаба. А ГРЭС-1 — это был наиважнейший объект. Порой ночью здесь работало народу больше, чем днем. Вместе с Филатовым и главным диспетчером треста Анатолием Николаевичем Борисовым мне не раз доводилось посещать главный корпус станции. Поднимались мы и на самый верх котла, много раз бывали на площадках обслуживания, зачастую не имевшими на тот момент даже ограждений.

В те годы на станции трудился народ со всех республик бывшего Советского Союза. Случались и ЧП. Однажды, перед самым Новым годом, уже под занавес вечернего заседания штаба поступило сообщение, что на кровле котельного отделения на первом блоке горит кровля. Там в этот день работали монтажники САЭМ, после их ухода и произошло возгорание. Проводивший заседание штаба заместитель министра энергетики СССР В. А. Кожевников экстренно прервал совещание и дал приказ локализовать пожар. Большинство участников штаба ринулись к главному корпусу. В дирекции ГРЭС-1 к тому времени уже действовала пожарная часть, имелся необходимый штат сотрудников и пожарные машины. Диспетчер штаба срочно сообщил о пожаре, а мы все во главе с начальником главка «Главэнергострой» Г. М. Аксеновым и управляющим трестом Э. Е. Филатовым бросились искать пути быстрого доступа на кровлю. И тут выяснилось, что к подобным экстремальным ситуациям мы еще не готовы. Рабочий лифт на кровлю котельного отделения оказался неисправным. Поэтому попасть на горящую кровлю мы смогли только по наружной пожарной лестнице, с кровли машинного зала. Подбирая брошенные лопаты и ломы на кровле маззала, где днем производились кровельные работы, рубили горящий утеплитель. Прибывшие для локализации очага огня экипажи пожарных машин оказались к тушению таких видов пожаров еще не готовы. На постоянном торце корпуса здания имелся противопожарный трубопровод для подачи воды на кровлю, но то ли вследствие неопытности экипажа или брака пожарных рукавов, воду на кровлю подать не удалось. Подключенные к трубопроводу пожарные рукава лопались от давления, не успев даже подать воду на крышу. На помощь участникам штаба пришел вооружившийся огнетушителями и лопатами военно-строительный батальон, и вскоре пожар был потушен. На следующий же день в пожарной части начались регулярные тренировки. А у Филатова Э.Е. - рабочие будни. Филатов после окончания стройки на ГРЭС-1 уехал на стройки Сибири и Дальнего Востока. Заменял Филатова, в 1986 году, Костюков Владимир Иванович, управляющий строительно-монтажным трестом «ИнтерЭнергоСтрой», который в основном занимался строительными объектами за рубежом, но ввиду военного положения в тех странах приехал временно в Экибастуз и когда его командировка кончилась, приглядевшись к местным специалистам, набрал коллектив для дальнейшей работы за

рубежом. После Костюкова был приезжий из Перми – Бартодзи Максим Иосифович, он был до этого простым начальником отдела строительного управления и такой большой трест не потянул, был недолго. Подошло время перестройки, последним управляющим треста «Экибастузэнергострой» был свой, доморожденный, Криворотов Алексей Дмитриевич, выбранный коллективом. Но Союз развалился, финансирование объектов прекратилось и стройка закрылась. Участники тех великих времен созидания сохранили в своей памяти имена строителей, тепломонтажников, электромонтажников, построивших гиганты энергетики и немалую часть объектов жилья и соцкультбыта Экибастуза и пос. Солнечного.

Навечно вписаны в историю строительства Экибастузской ГРЭС-1 имена Тимофея Мыцака, Василия Сизинцева, Николая Едыха, Толымбека Сарсембина, Тамаза Бабакашвили, Валентины Печенкиной, Бектемира Аралбаева, Владимира Моисеева, Александра Миронова, Владимира Мурашкина, Есенкуль Тулеуовой, Магерма Мардалиева, Любы Магеляс, Аллы Захаровой, лауреата премии Ленинского комсомола Баймульдиной Рымжан и многих других.



Руководство строительства большой энергетики Экибастуза
вместе с ветеранами труда

Браславский Юрий Иосифович - гл.инженер треста; Гардер Гуго Эрнстович - начальник стройки ГРЭС-1
Белориха Олег Иванович - главный инженер; Колков Виктор Петрович - начальник управления
Кочергина Кира Алексеевна - ветеран труда (1-ый ряд, посередине)



Легендарная бригада лауреата Государственной премии Казахской ССР Василия Сизинцева треста «Экибастузэнергострой» славно потрудились на строительстве Экибастузской ГРЭС-1 от первого колышка до сдачи станции в эксплуатацию.



Наставник молодых строителей Тулева Гуля (слева) и Баймульдина Рымжан – бригадир мозаичников СУ «Энергоотделстроя», лауреат премии Ленинского комсомола.



Состоялась встреча ветеранов энергетики Экибастуза 1980-х. Слева направо Васютин А.Г. – директор предприятия высоковольтных сетей, Чернышенко Ю.Н. – начальник строительного управления, Филатов Эдуард Евгеньевич – управляющий трестом Экибастузэнергострой, Третьяков Владимир Николаевич – секретарь парткома треста Экибастузэнергострой, Темирбаев Валерий Батаевич – первый секретарь Экибастузского городского комитета партии.



Об отце, Разумове Николае Викторовиче, генеральном директоре Экибастузской ГРЭС-1, внесшем огромный вклад в развитие и становление станции, рассказывает дочь

Людмила Николаевна Разумова-Дьяченко.

Каждому человеку соответствует определённый род деятельности, который делает его полезным для общества и одновременно приносит ему счастья.

М. Баррес

Так сложилось, что к моменту написания этой книги моего папы Разумова Николая Викторовича уже не было среди нас. И я взяла на себя ответственность восстановить события, связанные с его трудовой деятельностью в области энергетики, с которой он был связан всю свою сознательную жизнь. Сейчас я попробую рассказать о нём не как о близком человеке, а как о профессионале своего дела.

Родился он 15 октября 1947 года в г. Семипалатинске Казахской ССР. Предки со стороны отца родом из сибирского города Канска оказались в Казахстане во времена Столыпинской реформы. С 1954 по 1965 гг. учился в Семипалатинской средней школе №29. Участвовал в олимпиадах и побеждал. Грамоты до сих пор хранятся в семейном архиве. Учёба всегда вызывала у него большой интерес, и это помогало ему достигать высоких результатов. Папа считал, что человек должен постоянно совершенствоваться и следовал этому принципу всю свою жизнь. По окончании школы он с лёгкостью поступил в Павлодарский индустриальный институт на энергетический факультет по специальности «Электрические станции», сдав все пять вступительных экзаменов на отлично. В дальнейшем всё, что он делал, делал на отлично. По-другому для него было просто неприемлемо. Сейчас я сожалею, что никогда ранее не задавалась вопросом «Почему энергетика?» Казалось он и его работа – это одно целое. Возможно, на его решение повлиял тот факт, что в 60-х годах эта отрасль в стране стремительно развивалась: строились новые мощные электростанции, расширялись сети и была создана объединённая система. Но, как бы то ни было, именно этот выбор был сделан семнадцатилетним парнишкой.

После окончания института в 1970 году, папа вместе с мамой прибыли по распределению на Карагандинскую ГРЭС-2 в посёлок Топар, где его приняли на должность инженера РЗА в электроцех. Надо сказать, что с моей точки зрения, релейщики в энергетике – это особые люди. Не каждый энергетик способен стать настоящим релейщиком. Он был очень умным человеком и грамотным специалистом, и выбрал себе в спутницы жизни такую же женщину. В своё время мама занимала должность начальника службы релейной защиты и противоаварийной автоматики в филиале АО «KEGOC» Северные МЭС.

Уже в 1975 году его назначают начальником лаборатории РЗА. В советское время это был довольно небольшой срок для профессионального роста. Считалось, для того чтобы стать высококвалифицированным специалистом, необходимо пройти своё становление с самого «низа», узнавая постепенно все тонкости своей профессии. В этой, казалось бы, истине папа всегда убеждал молодых амбициозных сотрудников, этими же словами поддерживал своих внуков. Всему своё время, так считал он. Подходи к работе ответственно с самоотдачей, учишься новому и тебя обязательно заметят.

В октябре 1981 года родители принимают решения переехать в город Экибастуз. В те годы это была известная комсомольская стройка ЭТЭК (Экибастузский топливно-энергетический комплекс). Поднимать энергетику страны ехали энтузиасты и молодые специалисты со всего Советского Союза. Развёртывание крупных угольных разрезов повлекло за собой строительство самой мощной угольной электростанции Экибастузской ГРЭС-1. Интересная работа, огромные масштабы и перспективы не могли оставить папу равнодушным, и он переводится в ПЭО «Экибастузэнерго» начальником службы релейной защиты и противоаварийной автоматики.

«Я производственник» - так говорил папа. Именно поэтому при первой же возможности он, не задумываясь, переводится на Экибастузскую ГРЭС-1. В мае 1982 года его принимают туда на должность начальника электроцеха. В это время заканчивалось строительство 5-го энергоблока, шла подготовка к пусковым операциям, и папа полностью был поглощён этим процессом. Он постоянно находился на станции, порой дома не появлялся по 2 – 3 суток. И всё это ему приносило удовольствие, несмотря на усталость.

В 1983 году он назначается на должность заместителя главного инженера по эксплуатации. В 1984 году при его активном участии заканчивается строительство Экибастузской ГРЭС-1 пуском 8-го энергоблока. Это была безумная радость – станция вышла на мощность 4000 МВт. А в декабре этого же 1984 на блоке №5 случилась первая серьёзная авария, в результате которой произошло обрушение кровли. И опять череда бессонных ночей и дней. Он любил эту станцию и отдавал себя ей без остатка.

Следующая ступень – назначение на должность главного инженера в 1988 году.

Я не всегда могла находиться рядом с родителями и поэтому многое знаю только из рассказов. Пришло время в моём повествовании обратиться за помощью тех людей, кто в разный период времени шёл с ним плечом к плечу. Филимонова Лидия Леонидовна – друг и соратник, вспоминает непростое для Казахстана время. Заканчивался 1991 год, а вместе с ним уходило в историю Великое Советское государство.

«Очень часто встречается словосочетание «сложное время» - это время действительно сложное. Из социализма попали в новый строй, а вся нормативная база осталась старой. Это касалось и энергетики - вся законодательная база, регулирующая взаимоотношения в энергетике, осталась от Советского Союза. Если техническое регулирование не претерпело слишком кардинальных изменений, то оперативно-диспетчерское и коммерческое управление изменилось. И как работать никто не знал. Необходимость разработки и утверждения нормативных документов стала главной проблемой в этот период. У электростанций появлялись потребители, с которыми не



было договорных отношений, и необходимо было активно участвовать в разработке предложений в нормативно-правовую базу. Николай активно подключился к этой работе, поскольку время диктовало новые условия. Энергосбережение и энергоэффективность, подготовка квалифицированных кадров, восстановление оборудования, надежность, внедрение процедур и принципов безопасной работы. Время для внедрения технических решений и реализации собственных возможностей, накопленных знаний».

В 1995 году были приняты постановления, которые предусматривали разгосударствление и последующую приватизацию активов в электроэнергетики, а также создание модели оптового рынка электроэнергии. И одним из шагов, предпринятым государством, было подписание договора с американской компанией AES об аренде Экибастузской ГРЭС-1 в 1996 году.

К тому времени экономика государства была, так сказать, в плачевном состоянии. Выработка электроэнергии сократилась до менее чем 700 МВт, так как из-за кризиса в производстве её потребление сократилось в двое, к тому же недостаточное финансирование не позволяло качественно и в полном объеме проводить плановые ремонты. Оборудование постоянно выводилось в аварийный ремонт. Сотрудники на станции месяцами не получали заработную плату. Часть заработанных денег выдавалась натур - продуктами, например, станция содержала подхозные хозяйства, где выращивался различный домашний скот.

11 августа 1996 года на ГРЭС-1 прибыли представители компании AES. Всем сотрудникам не только через 4 дня выдали аванс, но и вскоре выплатили полугодовые долги. Все были счастливы, но как говорится счастье было недолгим. На станции в тот момент работали всего два энергоблока из восьми, при этом численность персонала была рассчитана на обслуживание 8 блоков. И новые хозяева принимают непростое решение о сокращении численности персонала. Папа и всё руководство очень сильно переживали сложившуюся ситуацию. Все были воспитаны советским строем и, конечно же, не представляли, как сказать людям, что они останутся без работы. Но теперь понимаешь, что тогда это было единственно правильное решение. Капитализм учит зарабатывать деньги и рационально их использовать. Этому и предстояло научиться, чтоб выйти из глубокого кризиса. Хотелось бы отметить, что все сокращённые получили очень хорошее выходное пособие, а тем, кто остался на предприятии, предстояло учиться работать «по-новому».

Энергетическая система Казахстана была жёстко связана со всей, когда-то 30 лет назад, созданной Единой Системой. Той самой системой, которая считалась большим достижением СССР. Теперь же это единое целое было разорвано на части. Но, как и частям живого организма, невозможно существовать разрозненно, так и отдельные системы энергетики оказались в тяжелой ситуации. Одна из многочисленных проблем, с которой столкнулся Казахстан - это регулирования частоты, по причине которой случались нередкие отключения потребителей. Об одной из таких тяжелых ситуаций вспоминает Джон Аббас Заиди: «Итак, было уже за шесть часов вечера, и я всё ещё был в офисе, пытаюсь отправить ежемесячный ГААП-отчёт в головной офис в Арленгтоне. Вдруг мой кабинет погрузился в полный мрак. Электроэнергия неожиданно отключилась на всей станции. Постепенно я вышел из кабинета на втором этаже и постарался сориентироваться в пространстве. Затем на

ощупь, как слепой, добрался до приёмной генерального директора. Вижу, что все устремились к центральному щиту управления станцией. Я спросил, что случилось, и кто-то сказал, что произошла авария, станция «села на ноль». Таким образом электроэнергия не было вообще...» Ситуация была сложная, видимо из-за резкого роста потребления, связанного с понижением температуры воздуха (октября 1996 года), частота в системе падала. Единственный энергоблок, работающий в то время на станции, удержать не удалось. «... Было 1 октября 1996 года, поскольку из-за отключения нашей станции частота в энергосистеме резко скакнула вниз, это спровоцировало отключение по цепочке других генерирующих источников, и вскоре весь Казахстан погрузился во тьму. По пути на центральный щит управления я догнал нашего технического руководителя Билли Уайта. В помещении, в котором располагался центральный щит управления, горело аварийное освещение, главный инженер станции Николай Разумов раздавал команды оперативному персоналу. Я начал переводить с русского на английский, чтобы Билли мог понимать, что говорит Николай, но через несколько минут Билли сказал мне: «Не надо переводить, я вижу, что он знает, что делает; останемся здесь и окажем ему моральную поддержку». Разумов в деталях помнил схему ОРУ и электрическую часть станции. Он знал, как руководить своими «войсками» в кризисной ситуации. Разумов продолжил вести оперативные переговоры с диспетчерами национальной энергосистемы, давая указания персоналу о необходимых действиях, и через два часа мы были свидетелями того, что станция снова была в работе. Станцию тогда удалось подпитать от энергосистемы России...».

В 1997 году, когда энергетика Казахстана работала опять в параллели с объединённой системой России, для поддержания необходимого сальдо - перетока между нашими системами нужно было предусмотреть более четкое регулирование генерации и потребления электроэнергии. Тогда компания AES инициирует создания пула резерва мощности. Среди инициаторов выступает и папа.

В 1998 году принято решение о переводе в AES Silk Road Ins директором по развитию бизнеса.

С конца 1999 года по июнь 2001 года – работа в Аргентине. Тут его главной задачей было увеличить нагрузку на энергоблоках до номинальной величины. Необходимо было выявить причины, которые влекли за собой ограничение установленной мощности. Помимо технических причин была обнаружена ещё одна немаловажная – уголь, который поставлялся на станцию водным путём, приходил насыщенный водой. В результате выявления и решения всех проблем поставленная задача была выполнена.

Следующим важным периодом жизни стала работа в Украине, где он возглавил «Ривнеоблэнерго». Филимонова Лидия Леонидовна: «Николай Викторович работал в Аргентине и приехал в отпуск в Казахстан. В этот период Гарри Левезли предложил ему поехать на Украину, сделать оценку бизнеса для возможного приобретения. Впоследствии Николая Викторовича назначили генеральным директором Ривнеоблэнерго – сетевой электрической компании, обслуживающей потребителей Ровенской области. Сложное время, неплатежи за электрическую энергию, большие долги перед рынком, слабая



техническая база. Одним из обязательств компании перед правительством Украины стали обязательные платежи за потребленную электроэнергию. Перед Николаем Викторовичем стояли достаточно амбициозные задачи. Такт, профессионализм позволили сделать структурные изменения, подобрать команду и внедрить новые бизнес процессы в достаточный короткий срок. Все мероприятия в комплексе дали отличный результат и поставленные цели и задачи были выполнены. Николай Викторович с теплотой и большим уважением вспоминал директоров регионов, коллектив Ривнеоблэнерго: «Все работали на результат...». Кроме решения финансовых вопросов, связанных с платежами за потребленную электроэнергию, была произведена модернизация сетей. В сельской местности старые деревянные опоры заменили на новые железобетонные.

«...В 2004 году Николая Викторовича переводят генеральным директором на ГРЭС-1. Ему пришлось восстанавливать станцию после крупной аварии. Вплоть до продажи электростанции компанией AES и после её продажи, опыт Николая Викторовича остался востребованным и его назначают руководителем по производству и капитальным проектам на алтайский бизнес AES, где он осуществлял техническое руководство на УК ТЭЦ -строительства градирни и реконструкции котла с заменой на котел китайского производства».

Восточный Казахстан 2009 – 2013 гг.

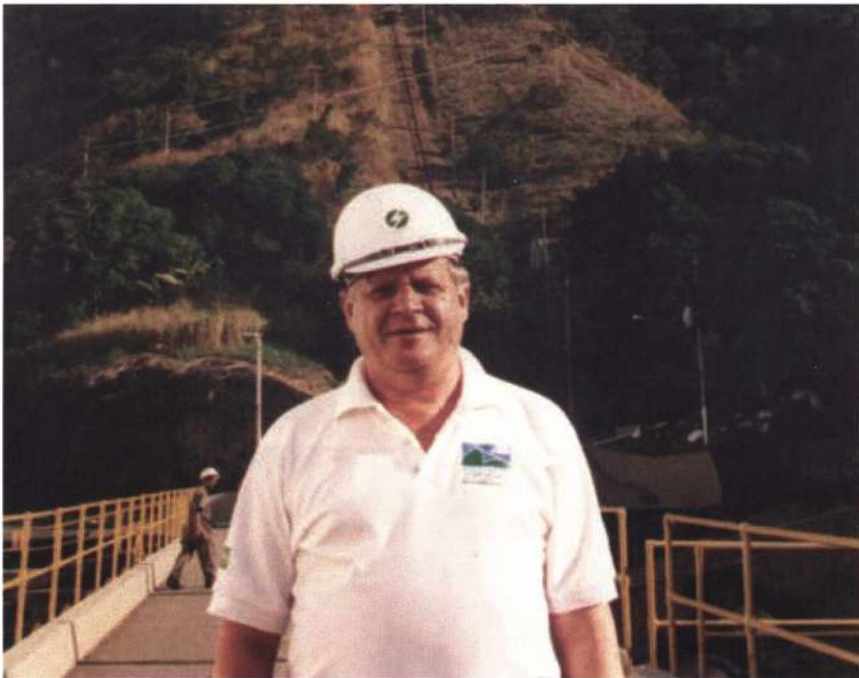
Майк Джонаган: «Когда AES уже не имела бизнеса в Павлодарской области, мы сконцентрировали свои усилия на инвестиционной программе станций в Восточном Казахстане. Наши две ТЭЦ получили возможность сконцентрироваться на улучшении экологических параметров и повысить электрическую выработку. На Усть-Каменогорской гидростанции было необходимо установить новые статоры на всех четырёх генераторах. Я пригласил Николая возглавить эту работу и стать техническим директором на этих проектах. Время от времени он говорил об уходе на пенсию, к тому же эта позиция не была того же уровня, что позиция генерального директора на ГРЭС-1. Я был очень счастлив, когда Николай согласился помочь нам с этими проектами. Во время работы в Восточном Казахстане он с успехом руководил строительством гладирен и установкой новой турбины на Усть-Каменогорской ТЭЦ. Под его руководством на первом блоке Согринской ТЭЦ турбина 25 МВт была заменена на новую 50 МВт китайского производства. Это была первая турбина китайского производства, установленная на постсоветском пространстве. Под его руководством был завершен проект перемотки статоров на Усть-Каменогорской ГЭС, а также на обеих гидростанциях успешно реализованы инвестиционные программы, основанные на анализе аварии, случившейся на Саяно-Шушенской гидроэлектростанции».

Уйдя на заслуженный отдых в 2013 году, папа не переставал трудиться. К нему до последнего дня его жизни обращались за консультациями. Он с удовольствием оказывал посильную помощь и был благодарен всем тем, кто доверял ему и давал возможность ощущать себя нужным и полезным.

Вот, пожалуй, и всё. Конечно, в его трудовой деятельности было много интересных фактов и сложных моментов, которые удавалось решить с помощью слаженной команды умных и грамотных специалистов. И если бы ему довелось описать весь пройденный путь самому, то мы смогли бы узнать намного больше и взглянуть на все события глазами Профессионала.



Вместе с работниками тепловой станции в Америке.



Разумов Николай Викторович в Бразилии.



Дружно работаем с американским руководителем Аллейном Дайером.



**Николай Викторович, Аллейн Дайер, Альфия Джумаева,
Дина, супруга А.Дайера.**



**Годы работы с иностранцами, третий справа Джон Аббас.
Работники станции в Аргентине.**



Вадим Кухтий, Николай Викторович. Встреча в Украине.



Алма, Николай Викторович, Ирина Глибина, Ольга Важанская, Виктория Другова, Давид О Нейе, Танки Александр.



Приезд на ГРЭС-1 Премьер-министра Масимова К.К.



Праздник – святое дело.



Приезд на ГРЭС-1 акима Павлодарской области Сагинтаева Б.А.



Зайцев Евгений, Николай Викторович.



**Генеральные директора Экибастузской ГРЭС-1 разных лет:
Абишев Мадни Вакасович, Разумов Николай Викторович,
Свамбаев Рыскан Тишпекович.**



Экибастузская ГРЭС-1 сегодня.

Экибастузская ГРЭС-1 – флагман энергетики Казахстана



Генеральный директор ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова» Едил Копенов, член совета директоров ОЮЛ «Казахстанская Электроэнергетическая Ассоциация», Заслуженный энергетик Республики Казахстан, Заслуженный энергетик СНГ.

Более 40 лет прошло с тех пор, как в рамках проекта по созданию Экибастузского топливно-энергетического комплекса (ЭТЭК) началось строительство Экибастузской ГРЭС-1. А сейчас это крупнейшая электростанция в Казахстане и крупное градообразующее предприятие, обеспечивающее рабочими местами жителей Экибастуза. И является флагманом энергетики Казахстана.

В целом мы являемся электростанцией республиканского значения. Доля производимой на ГРЭС-1 электроэнергии на энергетическом рынке Казахстана в среднем составляет 19,2 %. Проектная мощность станции составляет 4 000 МВт. Фактическая установленная мощность станции составляет 3500 МВт. После завершения восстановления энергоблока № 1 в 2024 году установленная мощность станции достигнет проектной 4 000 МВт. Для этого на нашей станции успешно реализуется инвестиционная программа по модернизации действующего оборудования и восстановлению мощностей, а также минимизации воздействия на окружающую среду за счет последовательной установки электрофильтров.

В настоящее время ведутся работы по восстановлению последнего из трех, выведенных из эксплуатации в сложные 90-е годы, энергоблока №1. Ранее 28 декабря 2014 года был включен в сеть энергоблок №2 мощностью 500 МВт. А самым первым в июле 2012-го года был запущен энергоблок № 8 мощностью 500 МВт. Также в 2014-м году на предприятии завершилась реализация программы по установке высокоэффективных очищающих электрофильтров нового поколения. Их эффективность составляет 99,6 %. Кроме того, Экибастузская ГРЭС-1 одна из первых реализовала проект по реконструкции системы химводоочистки (ХВО) электростанции. В ходе реконструкции системы ХВО был осуществлен переход на новейшие мембранные технологии, что не только значительно увеличило надежность работы системы по химической подготовке обессоленной воды, но и позволило снизить операционные затраты. Улучшилось качество очищенной воды – уменьшилась жесткость и электропроводность. В 2017 г. был завершен масштабный проект по модернизации ОРУ - 500 кВ, которое является основным распределительным устройством единой энергосистемы Казахстана. Проект включал в себя замену всего морально и физически устаревшего оборудования на новое и высокотехнологичное. Модернизация позволила в значительной степени увеличить надежность работы электрических сетей Казахстана.

Наши достижения в развитии не могли бы осуществиться без главного достояния – высококвалифицированных специалистов, работающих на ГРЭС-1. На сегодняшний день на станции трудятся 1373 работника. Кроме того, что мы стремимся к всестороннему профессиональному развитию специалистов путем организации курсов повышения квалификации, внедрению системы преемственности кадров, проведению конкурсов профессионального мастерства и других систем мотивации персонала. Также коллективным договором предусмотрен ряд мер по социальному обеспечению сотрудников. Так, все сотрудники имеют право на получение качественных медицинских услуг, денежной компенсации за приобретенные лекарственные препараты и полученные стоматологические услуги. Предусмотрены также единовременное и ежемесячное пособия для женщин в декретном отпуске. Для работников на постоянной основе организовываются спортивные мероприятия – командообразующие выезды на природу в зимний и летний периоды, спортивные соревнования между структурными подразделениями. Также большинство сотрудников принимают активное участие в различных конкурсах, проводимых на ГРЭС-1, позволяющих проявить свои не только умственные или физические, но и творческие способности.

О подрастающем поколении мы тоже стараемся не забывать. Для детей сотрудников на регулярной основе проводятся различные спортивные мероприятия и традиционный новогодний конкурс детского рисунка с вручением ценных призов и подарков всем участникам. Также ГРЭС-1 помогает учащимся школ № 9 и № 11, находящимся в Энергетическом муниципальном округе города Экибастуза. На регулярной основе мы принимаем участие в таких масштабных акциях как «Дорога в школу», Благотворительном марафоне «Спешите творить добро» ко Дню защиты детей, «Добрые дела в Курбан айт», чествование ветеранов ВОВ и трудового фронта к Дню Великой Победы.



Конечно же, как на любом производстве всегда есть те люди, на которых хочется равняться. Для нас это наши ветераны – люди, приехавшие сорок лет назад на всесоюзную стройку Экибастузского ТЭКа со всех уголков огромной страны и отдавших большую часть жизни работе на нашей станции. Так, начальник управления по эксплуатации Борис Ковихов работает на станции уже 39 лет – и все 39 лет в эксплуатации – сначала был обходчиком, потом машинистом энергоблока, начальником смены и начальником цеха. А сейчас Борис Яковлевич уже возглавляет управление по эксплуатации.

35 лет назад начал свою карьеру в энергетике Саят Зейнекешев, который уже более 10 лет возглавляет одно из ключевых производственных подразделений – электрический цех. На счету коллектива цеха немало сложных ремонтов электрического оборудования и примеров четко продуманных действий, позволивших в критических ситуациях избежать крупных аварий.

Для большинства работников нашего предприятия примером в труде и жизни остается ветеран предприятия, занимавший должность главного инженера станции, Черепенин Александр Савельевич. В 1977-м году молодой инженер Александр Черепенин начал свою трудовую деятельность на Ермаковской электростанции. А в 79-м уже перевелся работать на тогда только строящуюся Экибастузскую ГРЭС-1. На ЭГРЭС-1 карьера пошла вверх, пройден путь от начальника цеха тепловой автоматики и измерений, начальника цеха ремонта и обслуживания электрической части энергетического оборудования до главного инженера. За время более чем 40-летней работы на ГРЭС-1 Александр Савельевич повидал много – пуск с первого по восьмой энергоблока, несколько аварий, восстановление и модернизацию. Не считаясь со временем, принимал активное участие и руководил решением сложных технических проектов, организовывал и выполнял работу при аварийных ситуациях, при растопке блока в любое время суток. Александр Савельевич по-прежнему пользуется заслуженным уважением в коллективе, и неоднократно поощрялся администрацией предприятия за добросовестное отношение к работе, а в 2007 году получил звание «Почетного Энергетика РК».

Серик Оразалин, слесарь по ремонту оборудования, большую часть своей жизни посвятил станции, проработав здесь без малого 36 лет, за годы работы став наставником для нескольких поколений молодых ребят. Здесь же встретил супругу, она работает в химическом цехе. Сюда же вслед за родителями пришли работать дети – образовалась семейная династия.

В целом на сегодняшний день наша станция Экибастузская ГРЭС-1 по-прежнему остается крупным энергопроизводящим предприятием. Мы стремимся не только обеспечивать потребность населения в электроэнергии, но и повышать эффективность производства, используя в этом новые технологические решения, повышая профессионализм работников, перенимая опыт наших ветеранов.



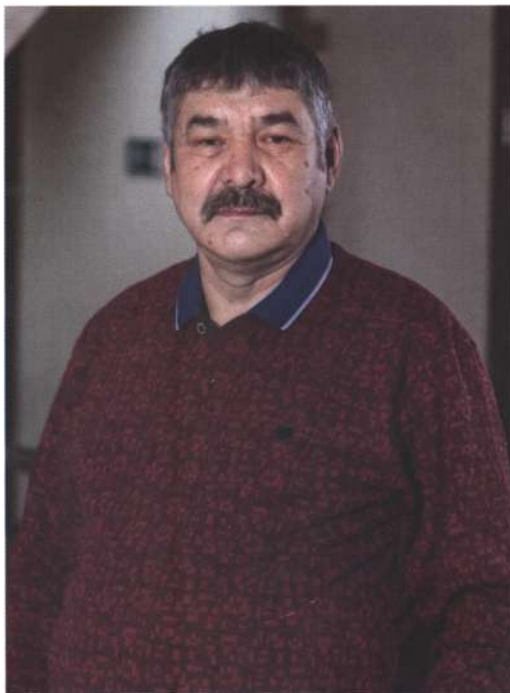
Экибастузская ГРЭС-1 – флагман энергетики Казахстана.



Черепенин А.С. – главный инженер до 2021 года, ветеран энергетики, стаж работы на ГРЭС-1 более 40 лет.



Ковиков Б.Я. – начальник управления эксплуатации.



Оразалин С. – слесарь по ремонту оборудования.



Джуманбаев С.З. – начальник электрического цеха.



Ремонт турбины – ответственный участок.



Химический цех.



Празднование праздника Наурыз – радость, веселье.

Экибастузская ГРЭС-2. Наше настоящее и будущее!

Экибастузская ГРЭС-2 – одна из четырех станций Экибастузского топливно-энергетического комплекса, предполагаемых к строительству в Экибастузском регионе. В 1979 году были начаты строительные работы на площадке Экибастузской ГРЭС-2 и была организована дирекция строящейся ГРЭС-2.

Сохранились фотокадры церемонии торжественной закладки фундамента с участием секретаря компартии Казахстана Н. А. Назарбаева, Министра энергетики и электрификации СССР Непорожного П.С., управляющего трестом «Экибастузэнергострой» Филатова Э.Е.



Закладка фундамента ЭГРЭС-2.

Экибастузская ГРЭС-2- одна из современных электростанций Казахстана. Она расположена в 38 км на северо-восток от г. Экибастуза на восточном берегу оз. Шандаксор. Имеет в составе 2 энергоблока по 500 МВт с турбинами К-500-240-4 и прямоточными котлами П-57Р паропроизводительностью 1650 т/ч.



**Из воспоминаний
главного инженера проекта
Экибастузской ГРЭС-2**

Кудрявцева Евгения Васильевича.

Кудрявцев Е. В. в 2010 году был приглашен на празднование 20 – летия ЭГРЭС – 2. По моей просьбе он привез свои воспоминания, которые я и предоставляю вниманию читателя.



Второй слева – Кудрявцев Евгений Васильевич.

К 70-м годам прошлого столетия Новосибирское отделение института «Теплоэлектропроект» состоялось как организация, способная выполнять самые сложные и престижные проекты энергетики Советского Союза. В 1968 году институту было поручено проектирование Экибастузского топливно-энергетического комплекса (ЭТЭКа), состоящего из четырех электростанций мощностью по 4 млн. кВт. каждая с энергоблоками по 500 тыс. кВт.

Объем работ по ГРЭС ЭТЭКа был настолько значителен, что институту пришлось передать проектирование ряда электростанций другим организациям.

Наибольшие объемы проектно-исследовательских работ института «Новосибирск теплоэлектропроект» пришлось на 1975-1990 гг., когда высокими темпами строились Экибастузские ГРЭС-1 и ГРЭС-2. В это время численность института составляла 1200 человек. Выросло новое поколение специалистов, получивших опыт проектирования и авторского надзора на строительстве этих уникальных энергетических объектов: С.Н. Мильто, В.Г. Бондаренко, В.Г. Саранцев, Ю.А. Ларионов, Г.Г.Щербаков, А.Т. Черкасов, В.Е. Веркеев, В.А. Балябин, Г.А. Деревяко, Ю.И. Кузьмин, С.М. Кремнев, В.А. Кучин, Н.И. Зорин и многие другие.

Появилась плеяда технических руководителей - организаторов проектирования - главных инженеров проектов: А.А.Костянов, Е.Г. Карпов, Е.А Власенко, А.В. Розовский,

Руководителями института были М.П. Лопырев- директор и Г.А. Мыслин-главный инженер, а затем Ю.С. Травников- директор и главный инженер А.Н. Быков. В городе Павлодар был организован отдел комплексного проектирования, который впоследствии стал полноценным проектным институтом «СевказНИПИэнергопром»

Непосредственно на площадке строительства активно работал отдел рабочего проектирования с функциями ведения авторского надзора. Руководителем отдела рабочего проектирования был назначен Н.П. Негреба.

В г. Экибастузе была организована изыскательская экспедиция под руководством В.Г. Новика. Работники экспедиции принимали самое активное участие на всех стадиях проектирования, начиная от выбора площадки строительства до инженерных изысканий для выполнения проектной документации.

Многие достижения института «НотЭП» связаны с именем Г.А. Мыслина, проработавшего 21 год в должности главного инженера. Его эрудиция и талант организатора способствовали быстрому росту специалистов до уровня, необходимого для принятия самостоятельных решений не только в стенах института, но и на строительстве объектов Экибастузского топливно-энергетического комплекса: Экибастузских ГРЭС-1 и ГРЭС-2.

По уникальности и сложности запроектированных институтом тепловых электростанций приоритетными являются станции Экибастузского топливно-энергетического комплекса: Экибастузская ГРЭС-1 и Экибастузская ГРЭС-2, начиная от разработки ТЭО на строительство и выбора площадок до разработки рабочей документации и ведения авторского надзора за строительством.

Разработка проекта Экибастузской ГРЭС-2 велась с учетом опыта проектирования, строительства и эксплуатации Экибастузской ГРЭС-1, но принципиально отличается от проекта ГРЭС-1, включая и главный корпус и вспомогательные сооружения. Проект был утвержден Минэнерго СССР, как вновь разработанный, и рекомендован как унифицированный проект для строительства всех последующих электростанций Экибастузского топливно-энергетического комплекса.

Экибастузская ГРЭС-2 фактически строилась по новому и во многом уникальному проекту. Строительство электростанции началось в 1979 году и велось всем Советским Союзом, первый ее блок был запущен в конце декабря 1990-го года. Через три года запустили второй блок станции. Строительство третьего энергоблока станции,



начатое в 1990 году, было остановлено на долгие 20 лет. Проект энергоблока № 3 был выполнен институтом «НотЭП» на 80%.

Жесткие природные условия Экибастуза определили поиск нестандартных технических решений при проектировании систем технического водоснабжения и гидрозолоудаления. В числе оригинальных разработок:

- Теоретическое обоснование и реализация открытых циркуляционных каналов;
- Проект крупной безнапорной системы ГЗУ с уклоном лотка в четыре раза ниже нормативного и без побуждающих сопел;
- Использование эрлифтов для перекачки золошлаковой пульпы вместо багерных насосов;
- Проект самой крупной в мире системы охлаждения с рассеиваемой тепловой мощностью 10млн. кВт;
- Распределение воды в водоеме-охладителе за счет температурной стратификации без строительства подводных и отводящих каналов;
- Выбор площадок строительства Экибастузских ГРЭС, в результате которого было доказано, что технико-экономические показатели электростанции будут оптимальные, если за центробразующий элемент принять золоотвал без ограждающих дамб в котловине горько-соленого озера Карасор.

В разработке этих решений большая заслуга А.М. Бронштейна, А.И. Дубкова, Д.А. Шупинского, К.А. Кузнецова и других специалистов института «Новосибирсктеплоэлектропроект».

Здесь впервые в мировой практике производства электроэнергии применены котлы, позволяющие сжигать каменный уголь с очень высокой степенью зольности.

Все эти годы Экибастузская ГРЭС-2 является главным энергетическим предприятием Республики Казахстан, которое, даже двумя блоками, производит 10 - 12 процентов всей вырабатываемой в стране электроэнергии. При этом она до сих пор, несмотря на солидный возраст, располагает современным технологическим оборудованием.

А для сотрудников института «Новосибирсктеплоэлектропроект» участие в столь грандиозном проекте 70-х-80-х годов – это опыт, который и по сей день передается из поколения в поколение специалистов – проектировщиков. В 90-е годы институт потерял большую часть сотрудников – отсутствие работы заставляло браться за проектирование самых разных, и часто непрофильных, объектов. Но, вопреки всем трудностям 90-х годов, институту удалось сохранить высококвалифицированных специалистов по основным направлениям деятельности и возможность комплексного решения задач при проектировании энергетических объектов.

Наше сотрудничество не прекращается и по сей день.

Программа увеличения выработки электрической энергии и повышения её эффективности на Экибастузской ГРЭС-2 не могла рассматриваться в отрыве от экологических проблем, стоящих перед Республикой Казахстан. В 2005 г. институтом "Новосибирсктеплоэлектропроект" был выполнен технико-экономический расчет замены газоочистного оборудования энергоблоков №№ 1,2. В работе рассматривалось шесть вариантов электрофильтров от четырех фирм-поставщиков. В 2007г. сотрудниками института «НотЭП» был выполнен проект замены газоочистного оборудования с установкой электрофильтров фирмы «Альстом» на двух действующих энергоблоках.

В результате реформы энергетики России весь инжиниринговый электроэнергетический фонд был преобразован в ряд крупных специализированных компаний, в том числе ОАО «Сибирский энергетический научно-технический центр (ОАО «Сибирский ЭНТЦ»), куда, среди других 14 предприятий, вошел и институт «Новосибирсктеплоэлектропроект». Теперь это мощнейшая инжиниринговая компания,

участвующая в реализации крупнейших инвестиционных проектов в энергетике. Проектирование уникальной Экибастузской ГРЭС-2 и авторский надзор за её строительством стали хорошей школой роста многих специалистов не только института «НОТЭП», приобретением неоценимого опыта, который по сей день находит применение на других энергетических объектах.

Е.В. Кудрявцев – главный инженер проектов института «НОТЭП» ОАО «Сибирский ЭНТЦ» с 1983г. до настоящего времени.

23.12.2010г.

Организационные моменты строительства электростанции и поселка Солнечный.

В представленном выше материале показано как проектировалась станция и какие нестандартные технические решения приходилось принимать проектировщикам. Ниже приведу воспоминания и расскажу о тех людях, с большой буквы, кто осуществлял задуманное на практике.

На строящуюся ГРЭС-2 пришли в 70-80-х годах опытные руководители, твердые в отстаивании собственного мнения, многие уже прошедшие горнила тяжелых испытаний на ГРЭС-1. Они знали себе цену и были убеждены в своей правоте. Начальник котлотурбинного цеха Сторожук А.А., начальник топливно-транспортного цеха Шилов Р.В., Тыринов В.В., начальник электрического цеха Фетисов В.И., начальник гидротехнического цеха Скрынников С., начальник цеха централизованного ремонта Меньшиков А.Ф. и другие. Они представляли как раз ту решающую, пробивную силу, которая позволила сделать так, чтобы станция получилась надежной, стабильно работающей. С главным инженером Кравцом Анатолием Григорьевичем, а после него Бойченко Григорием Васильевичем, они были единомышленниками, и решительно ввязались в борьбу за пересмотр проекта ГРЭС-2 и добились своего. Проектные решения ГРЭС-2 учли все основные крупные недоработки, приводящие к неустойчивой работе ГРЭС-1. Правда, измененный проект привел почти к двукратному увеличению стоимости строительства комплекса объектов первого энергоблока. Дальнейшая жизнь и эксплуатация действующих блоков подтвердила



правильность принятых решений. Надежность работы станции существенно повысилась. Для сравнения, на ЭГРЭС-1 на исправление проектных недоработок и других работ по повышению надежности работы станции потребовались многие годы упорного труда коллектива и большие финансовые затраты, пока она не достигла желаемого результата.

Первым директором Экибастузской ГРЭС-2, в статусе государственного предприятия, был Лебедев Виталий Матвеевич, в дальнейшем ставший генеральным директором объединения энергетиков Экибастуза.



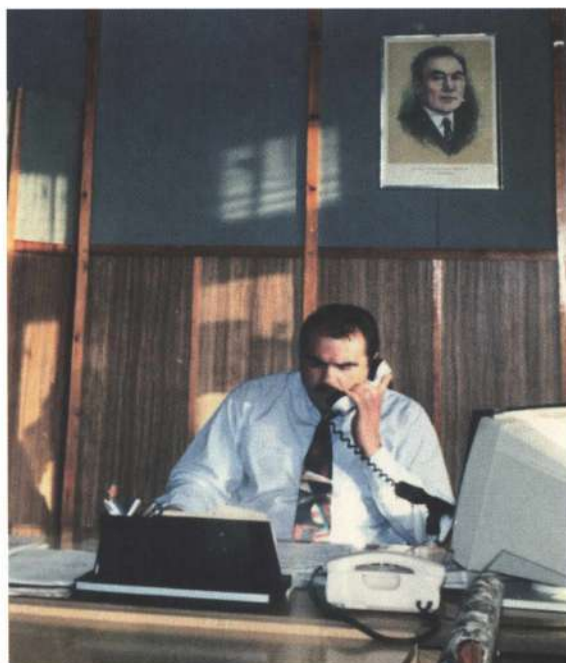
Лебедев Виталий Матвеевич. Встреча на ГРЭС – 2, 2019 г.

Ему пришлось участвовать в решении многих стратегических вопросов развития энергетики Экибастуза, в том числе о необходимости строительства поселка энергетиков при ГРЭС. В 1988 году директором станции назначили Сидорова Виктора Георгиевича. Пик строительства и пуска энергоблоков ГРЭС-2 происходил при нем. Это были нелегкие годы, особенно период, связанный со строительством и пуском второго энергоблока.

С 1994 по 1997 годы директором работал Григорьев Александр Анатольевич. Всем, кто работал под его началом в те годы он, наверное, запомнился на всю жизнь. Способности нестандартного мышления и действия Александра Анатольевича, иногда приводили к непониманию его действий и вызывали внутреннее сопротивление. Вспоминая те годы, приходишь к пониманию, что его бесшабашная, в хорошем смысле, активность привела к значительному развитию поселка энергетиков. Старожилы поселка Солнечный, конечно, помнят период его управления станцией и бурное развитие поселка в те времена. Под его руководством появились баня, Дом культуры, спортивный комплекс, парк Победы с мемориалом Славы, площадь Абая, мусульманская мечеть, православный храм, энергетический колледж, музыкальная школа.

Развитие, полученное поселком Солнечный в те годы, фактически определило его современный облик. В новейшее время была построена только средняя школа. Кое-чего из этого перечня уже нет, не смогли сохранить, к сожалению.

В те годы коммунальное хозяйство поселка входило в административную структуру ГРЭС-2. Это давало возможность реализации безграничной фантазии Александра Анатольевича в совокупности с его способностями. Помню я, как его заместитель, получил задание организовать движение детского поезда с вагончиками до зоны садоводчества поселка энергетиков, по аналогии «Детского поезда» в Экибастузе. Учитывая его тяжелый характер, переходящий временами границы дозволенного, я не стал рисковать и немедленно взялся за решение вопроса. И понял, что в бывшем Советском Союзе уже нигде не выпускают такие поезда. Тогда я начал интересоваться, как бы неработающий тогда комплекс хозяйства «Детского поезда» Экибастуза перенести в сторону Солнечного. При внимательном изучении этого хозяйства выяснилось, что от «Детского поезда» остался только один корпус поезда, все остальное вместе с путями разграблено.Тупик и неминуемое наказание за невыполнение указания директора Григорьева А.А. Меня спасло только то, что в дальнейшем он, по разным причинам, на ГРЭС-2 уже не работал. А того, кто пришел вместо него, такие вопросы не интересовали. Спасибо Александру Анатольевичу за установку возле административного здания бюста начальнику топливно-транспортного цеха Шилову Рафаэлу Васильевичу, заслужившему память о себе на долгие годы. Работники цеха с любовью и уважением относятся к памяти своего первого начальника. Рядом с бюстом смонтирован небольшой фонтан, летом распускаются яркие цветы.



Григорьев Александр Анатольевич на рабочем месте.

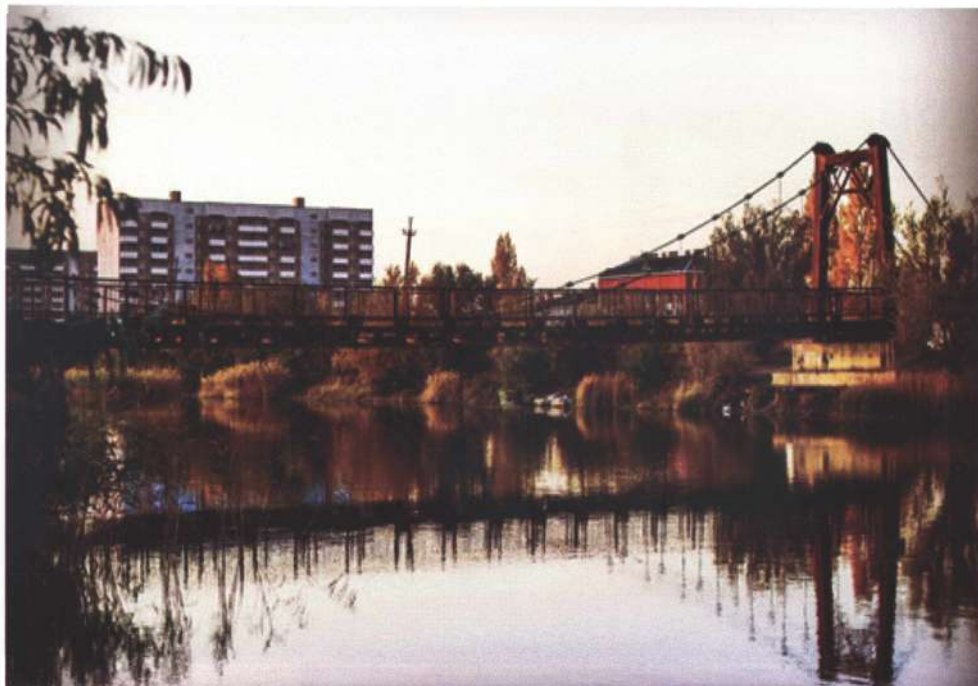


Бюст начальника топливно-транспортного цеха
Шилова Рафаэла Васильевича

Некоторые достопримечательности пос. Солнечный.



Парк Победы



Мост через водоотводящий канал рядом с поселком



Церковь в поселке «Солнечный»



Мечеть в поселке «Солнечный»



Площадь им. Абая



Красавица школа – украшение поселка.



Шествие Бессмертного полка 9 мая в Солнечном.



1990 год. Итог долгой подготовки к пуску энергоблока.

Вспоминая этот период, хочется отметить, что он был для всех участников громадной стройки особенно ответственным. Люди понимали, к какому великому событию они приближаются – пуску первого энергоблока!

Во всех подразделениях станции провели анализ подготовленности к работе в условиях эксплуатационного состояния, проверили наличие материально-технических ресурсов, обеспеченность противопожарным инвентарем, механизмами, автотранспортом и т.д. В результате получился довольно внушительный перечень необходимых ресурсов, несмотря на то, что этими вопросами занимались ранее постоянно. Наверное, на этот раз более ответственно подошли к этому делу, так как все понимали, что **в этом году будут пускать первый энергоблок.**

Расскажу о таком случае. Однажды, Сидоров Виктор Григорьевич, директор станции в этот непростой период, вызвал меня к себе и говорит: «Генеральный директор ПЭО Экибастузэнерго Щукин Геннадий Алексеевич настаивает, чтобы именно ты выехал в Министерство энергетики СССР для решения вопросов поставки необходимого для пуска оборудования и материалов». И вручает мне перечень того, чего не хватает для пуска первого блока. При этом, в разговоре основной упор делает на то, что я лично знаком с министром Семеновым Юрием Кузьмичем.

Когда вступала в строй ГРЭС-1, Юрий Кузьмич был заместителем министра энергетики по эксплуатации и длительное время находился в непосредственном общении с руководителями ГРЭС-1. В те годы мне, как начальнику химического цеха, часто приходилось общаться с будущим министром. Вплоть до того, что я к его приезду готовил ему свежую темно-синего цвета телогрейку и как он говорил, спирт для натирания спины. Спирт я ему готовил высококачественный, трижды перегнаный. Так вот, я с огромным перечнем необходимого приехал в Москву и начал сразу интересоваться, когда министр приезжает на работу и каким маршрутом движется к себе в кабинет внутри здания министерства. Узнал, что на работу приезжает примерно без двадцати минут восемь и движется на чистую половину через основной вход и далее в кабинет. На второй день в семь часов тридцать минут я уже ходил по чистой половинке туда-сюда в ожидании министра. К этому времени у меня был постоянный пропуск для входа в министерство. С этим мне помог заместитель министра по кадрам Смирнов Валентин Логинович, бывший инструктор ЦК КПСС, старый знакомый по Экибастузу. Примерно без пятнадцати минут восемь вижу, зашел через вход на чистую половину министр. Я пошел на встречу ему, уравнились, он узнал меня и спрашивает: «Габбасов, ты что тут делаешь?». Я ответил, приехал специально к Вам для решения вопросов подготовки пуска первого энергоблока ГРЭС-2. Он задумался и начал вслух перечислять какой у него дневной график работы. В одиннадцать быть

на заседании Верховного Совета и т.д. Потом спросил у меня, смогу я быть у него вечером в девятнадцать часов, если согласен, жду вечером. Конечно, я был согласен. Пришел в приемную министерства на десять минут раньше, смотрю, приемная битком набита посетителями. Своим глазам не поверил, тут находятся и генеральный директор Щукин Г.А., и директор станции Сидоров В.Г. Я у них спрашиваю, что они тут делают, они между собой переглянулись и сказали, хотят попасть к министру. Тут подошло мое время, я подошел к помощнику министра и сказал, что министр вызвал меня к этому времени. Он зашел к министру и через минуту, выходя от него, сказал, что министр ждет меня. Министру я повторил цель приезда, что главная задача подготовиться к будущему пуску блока в этом году и дальнейшей эксплуатации станции. Привез с собой все обосновывающие документы по всему перечню необходимого. Министр задал несколько вопросов, мельком заглянул на документы и сказал: «Оставьте все документы, я просмотрю и на документах проставлю указания главкам для исполнения. Завтра, к четырнадцати часам, у помощника заберете документы, а дальше тебе продвигать решения в главках». Я поблагодарил его за помощь Экибастузской энергетике, он пожелал мне успехов и я вышел из кабинета. Ко мне сразу кинулись с расспросами Щукин и Сидоров. Я сказал, что завтра все подписанные документы получу у помощника министра. Тогда Щукин говорит Сидорову: «Какой смысл нам идти к министру, если вопрос решен, а мы полдня просидели в приемной, надеясь попасть к министру». Они больше не стали ждать приема министра.

Далее для меня наступили тяжелые дни посещения главков, для достижения конкретных результатов. А результат означал получение нарядов на поставку требуемого оборудования и материалов по перечню. Я двадцать один день толкался по всем главкам министерства, пока добился желаемого. Было жаркое лето, я весь почернел, еще больше чем был на самом деле от рождения. Помню, зашел в Главк энергомеханизации. Вид, наверное, был у меня изнуренный, с неестественным загаром и смотрелся я явно несолидно. В кабинете смотрю, за столами сидят вальяжные, дородные женщины. Видно было, что они давно здесь работают, рабочие места для них давно уже превратились как в собственность. Встретили они меня очень неприветливо. Одна напыщенная женщина лет пятидесяти говорит мне, мол, как вас таких министр принимает, задом что ли вы к нему заходите. На что я ей ответил: «Ваша задача добросовестно выполнить указание министра, а если вы против, скажите, я снова пойду к министру и тогда не знаю, сумеете ли вы в дальнейшем попасть в этот кабинет, хоть задом, хоть передом». Она молча начала выписывать наряды на поставку механизмов, в кабинете наступила мертвая тишина.

Из последних сил закончив все дела, я пошел за покупками для дома. Купил самое ценное по тем временам: два ящика апельсинов и два ящика мандаринов. Завязал их завязками, закинул их через плечи и поехал домой. Дома, наверное, неделю приходил в себя.

Наступило второе полугодие 1990 года. Было принято решение активизировать действия всех подразделений, ответственных за пуск первого энергоблока, который был намечен на декабрь текущего года. Строители и монтажники в привычном для себя ритме, энергично взялись за дело



и доложились на штабе о завершении подготовки к пуску энергоблока. Эксплуатационники также подтвердили готовность персонала к пуску и дальнейшей эксплуатации блока. При продолжении детального изучения готовности выявилось, что электролизерная установка, предназначенная для выработки водорода и заполнения генератора, не готова. То есть не будет готовности системы охлаждения генератора. После недолгих споров и взаимных обвинений, ведущий штаба, генеральный директор ПЭО Экибастузэнерго Щукин Геннадий Алексеевич распорядился: «Габбасову Р.Ф. - заместителю директора ГРЭС-2, срочно выехать на Семипалатинский ядерный полигон и привезти жидкий водород». Это звучало как обухом по голове. Я откровенно перепугался, даже в дурном сне трудно было представить, что такую команду могу получить. Я спросил, есть ли какие-то договоренности с руководством ядерного полигона по этому вопросу. Оказалось, никто никого не знает. Долго пытались угадать фамилию руководителя ядерного полигона, остановились на том, что он в звании генерал - лейтенанта. Геннадий Алексеевич поставил точку в разговоре - «думай, решай». Напутствуя, он говорил: «Торопись, видишь, эта проблема задерживает пуск блока». Совещание проходило в пятницу, уже после обеда я на своем служебном «пирожковозе» выехал с территории ГРЭС - 2. Доехал до ГРЭС-1, начался ветер с дождем и это где-то в ноябре месяце. Я понял, что на «пирожковозе» далеко проеду. Мой водитель Толеутай, ерментауский парень, сказал, что надо, не раздумывая, возвращаться назад. Вернувшись назад, я пересел на новый вахтовый автобус - вездеход «Урал» и поехали дальше. Водитель со знаменитой фамилией Пушкин, по имени Михаил, оказался интересным собеседником, и вся дорога до Семипалатинска прошла без особых осложнений. Частое скольжение машины по дорожному льду мы не считали чем-то опасным.

Ночью по дороге в Семипалатинск в какой-то деревне переночевали у каких-то родственников водителя. На следующий день, в субботу, перед обедом были в Семипалатинске в обкоме партии. Я решил, что мне, кроме обкома партии, никто не сможет помочь и у них наверняка имеются контакты с руководством ядерного полигона. В 1990 году авторитет и власть партии были уже не так высоки и значительны, но все же партийные органы еще имели какое-то значение и влияние. Охране обкома партии показал заранее подготовленную бумагу, что я являюсь посланником выражения воли Главы государства Назарбаева и решаю вопросы по организации пуска энергоблока Экибастузской ГРЭС-2, и что Назарбаев приедет на пуск энергоблока. Зашел в приемную обкома партии, там находился дежурный. Объяснил ему суть вопроса и предъявил бумагу, которую показывал охраннику. Дежурный связал меня по телефону с секретарем обкома партии, находившемуся дома, я повторил ему все, что говорил ранее дежурному. Секретарь обкома сказал, что он понял меня и попросил подождать его звонка в приемной. Дежурный налил мне чаю, а минут через пятнадцать позвонил секретарь обкома и сказал, что он переговорил с руководителем ядерного полигона и получил согласование на мой въезд в городок ядерщиков Курчатова. В бюро пропусков на проходной городка меня будет встречать представитель полигона по интересующему вопросу. Дальше с ним решать все вопросы, он меня будет сопровождать и решать бытовые вопросы (гостиница, столовая).

На своем вахтовом Урале доехал до проходной полигона и городка, там меня ждал мужчина лет сорока, представился работником завода «Азот» ядерного полигона. К сожалению, забыл, как его звали, хотя в дальнейшем мы с ним долгие годы общались, решая некоторые производственные вопросы. На проходной находились несколько автоматчиков, мы прошли через них и поехали дальше. Поселили меня в гостиницу, сходили в магазин для покупки продуктов. Обратил внимание, в магазине было большое разнообразие продуктов. В понедельник рано утром я пришел в головной офис завода для встречи с руководителем и без задержки зашел к нему. Рассказал цель моего приезда и вручил подготовленное мной гарантийное письмо руководителю завода о потребности жидкого водорода и гарантии оплаты за полученный товар в течение определенного срока. Фирменный бланк письма с гарантией оплаты Экибастузской ГРЭС-2 был мной заранее заполнен, подписан и зарегистрирован еще на ГРЭС-2, кроме адресата обращения. Адрес обращения и фамилию руководителя завода допечатали с помощью моего сопровождающего в день приезда. Руководитель позвал к себе своих подчиненных для уточнения некоторых деталей по теме. Через полчаса мне сказал, что на предприятии уже давно не пользуются установками по заполнению и перевозке сжиженного водорода, так как несколько лет не проводятся ядерные взрывы. В этот период как раз был наложен мораторий на ядерные испытания, и Казахстан объявил об отказе от ядерного оружия. Поэтому потребуется два-три дня для подготовки оборудования. Емкости необходимо очистить, опрессовать, провести гидравлические испытания перед заполнением.

На третий день сопровождающий сказал, что мой заказ готов, цепляйте установку с водородом к своему «Уралу» и езжайте на ГРЭС-2. Я очень обрадовался такому успеху и в течение часа мы уже готовы были к выезду с территории полигона. Но оказалось, не так просто выехать оттуда. Руководство завода сказала, что у них такого разрешительного права нет, кто вас запустил, тот и должен выпустить. Я понял, что влип. Те, кто меня запустил, здесь на территории ядерного полигона были недосыгаемы. Я схватился за голову и начал лихорадочно обдумывать ситуацию. Тут я вспомнил, что когда-то начальник пожарной части ГРЭС-1 Мекшун Виктор Иванович рассказывал о своей дружбе с начальником пожарной части Семипалатинского ядерного полигона. Что они когда-то служили вместе на Дальнем востоке. Позвонил Мекшуну и рассказал, какая у меня проблема возникла. Виктор Иванович сказал, что он меня понял, жди звонка. Минут через 15 заходит в приемную завода пожарный в звании подполковника и спрашивает, кто здесь Габбасов. Я откликаюсь. Он говорит, что он по просьбе Мекшуна Виктора Ивановича будет решать мою проблему. Приказал нам ехать за ним на своем вездеходе с прицепленной установкой. Вывел меня за проходную и объяснил, как лучше доехать до Экибастуза. Я, пораженный такой простотой решения проблемы выезда с территории такого серьезного объекта, спросил, как объяснить такую легкость. Он сказал, что он как начальник пожарной части полигона пользуется неограниченными правами проездов через проходные. Не допустить пожаров на территории очень важная составная часть неотложных правил ядерного полигона, тут промедления не допускаются и персонал проходных



не имеют права задерживать. Я радостный, чувствуя себя героем, прибыл с выполненным заданием на ГРЭС-2. Щукин Геннадий Алексеевич сказал мне при встрече: «Молодец! А то сомневался, что не сможешь решить вопрос!».

Приближалась дата пуска первого энергоблока. Наступил декабрь месяц, началась напряженная подготовка к пуску. Практически начались пусковые операции, на штабе было принято решение ввести в эксплуатацию химический цех и накопить запас обессоленной воды для пусковых операций котла. Не знаю, по какой причине, в нужный момент начальник химического цеха оказался в отпуске. Конечно, руководство станции и сам начальник цеха должны были понимать, что для отпуска выбрано совершенно неподходящее время. Сколько лет напряженно готовились к этому важному событию – пуску энергоблока. Надо сказать, начальник цеха Тыринов Виктор Васильевич был очень грамотным специалистом, много поработал над тем, чтобы цех был подготовлен для надежной работы в дальнейшем. Штаб, учитывая мое трудовое прошлое, что я работал когда-то начальником химического цеха, принял решение направить меня ответственным за пусковые операции цеха. В течение недельного срока я обязан был пустить цех и начинать копить обессоленную воду в баках запаса. Для реализации задачи, на это время передали мне в оперативное подчинение начальника монтажного управления Строева Владимира Александровича и начальника строительного управления Торопцева Юрия Николаевича. Также штаб принял решение, в течение часа определить список лиц, кого еще привлечь для пуска цеха, в пределах Павлодарской области. Секретарь обкома партии Макеев Михаил Матвеевич, курирующий промышленность и присутствующий на штабе, подтвердил решение штаба. Я попросил, чтобы на эти дни направили ко мне моих бывших подчиненных по химическому цеху ГРЭС-1 Ильмурзина Юрия Сергеевича, работающего в то время начальником химического цеха Экибастузской ТЭЦ и инженера химводоочистки ГРЭС-1 Леушину Веру Васильевну. Я их знал по многолетней совместной работе и ценил за глубокие знания. В 1982 году мы все стали лучшими рационализаторами области, нам вручали памятный знак. Через несколько часов они уже сидели со мной в кабинете начальника химического цеха ГРЭС-2. Комиссионно, в составе строителей и монтажников, мы прошли по цеху, изучая технологическую готовность цеха к пуску, а также строительные недоделки, имеющие влияние на пусковые дела. Определились - в цехе проводим маленькие штабные совещания по устранению выявленных замечаний. Втроем пошли в кабинет писать круглосуточный почасовой график устранения строительно-монтажных замечаний, а также почасовой график технологических операций по выработке обессоленной воды. Через несколько часов взяли подписи исполнителей под графиком. Работа закипела, все работали с большим желанием и воодушевлением. Главное с большой ответственностью. Через пять суток цех заработал, начал выработать обессоленную воду. Генеральный директор ПЭО «Экибастузэнерго» Щукин Геннадий Алексеевич, ведущий штабные совещания объявил, что будет разнарядка на выделение легковых машин и Габбасов первый претендент на получение талона. В те годы наличие денег не решало все проблемы, надо было еще попасть в разнарядку. Долго ждал поступления в область «Жигулей», не дождался, дал согласие на покупку «Москвича». Тоже был рад, впоследствии не раз ездил на этой машине с семьей в Башкирию к родителям.



**Руководители и работники некоторых подразделений
ГРЭС-2 и пос. Солнечный. Начало 1990-х годов.**



Вахтенный персонал во главе с начальником смены станции Медеуовым Халидоллой (между женщинами). Вместе с коллективом Асташов Владимир Анатольевич (второй справа), один из последних председателей правления ЭГРЭС-2 и начальник электрического цеха (крайний справа) Тимаков Сергей Геннадьевич. 1990 – е годы.

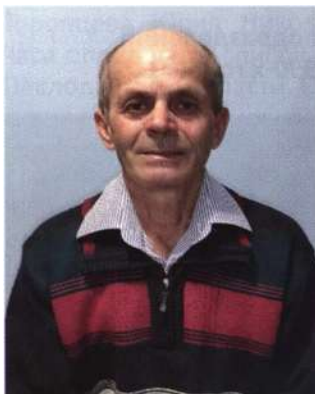


Они достойны большого уважения!



Кропочев Геннадий Андриянович.

Как не выразить благодарность за многолетний созидательный труд бывшему начальнику отдела наладки. Он руководил самым сложным участком наладки турбинного и котельного оборудования, где ювелирное знание оборудования – главная обязанность.



Мишин Иван Григорьевич.

О таких людях говорят: мал золотник, да дорог. До прихода на ГРЭС-2 работал одним из ведущих тепломонтажников строящихся электростанций. Работая заместителем начальника цеха централизованного ремонта, выполнял сложнейшие задачи ремонта энергетического оборудования.



Гайдук Валерий Иванович

Начальник котлотурбинного цеха. Живя рядом со станцией в пос. Солнечный, практически круглосуточно находился при деле. В совершенстве владел всеми вопросами своего цеха. Его авторитет знатока технологии и техники неоспорим. И, конечно, он заслужил большой авторитет и уважение в коллективе станции.

Награжден многими ведомственными и правительственными наградами.

Заслуженный энергетик Казахстана.



Меньшиков Александр Федорович

Один из тех людей, кого не забудут коллеги и все работавшие вместе с ним в одной дружной семье энергетиков Экибастуза энергетических гигантов Казахстана- ГРЭС-1 и ГРЭС-2. Без малого 35 лет он отдал развитию энергетики региона. Работая с 1980 по 1983 годы на ГРЭС-1 старшим мастером, заместителем начальника цеха централизованного ремонта, он прошел тяжелейшие годы строительства и развития станции. Это были времена, когда в течение года после ускоренного строительства и монтажа оборудования пускалось по два энергоблока. Предмонтажная ревизия оборудования, сопровождение пусков каждого технологического оборудования, а в дальнейшем содержание в эксплуатационном состоянии всего оборудования, установленного в главном корпусе, требовало больших усилий и знаний. До Экибастуза он получил практические навыки работы с энергетическим оборудованием на Ермаковской ГРЭС (ныне «Аксуская ГРЭС») в 1971-1978 годах. Работал мастером, старшим мастером участка ПРП «Севказэнергоремонт». Многие умельцы ремонтники энергетического оборудования Павлодарской области прошли через это знаменитое по тем временам предприятие, руководимое Рехвиашвили Г.И., и получили хороший опыт и знания.

Наступили годы, когда назрела необходимость усиления работ для подготовки будущей Экибастузской ГРЭС-2. Очень важно было набрать опытные кадры, способные управлять будущей станцией. Александр Федорович, прошедший огни и воды на ГРЭС-1, конечно подходил по всем параметрам для этой роли. Он был принят в котлотурбинный цех ГРЭС-2 на должность заместителя начальника котлотурбинного цеха по монтажу. От него теперь не в малой степени зависело соответствие монтажа технологического оборудования проектным требованиям и качество непосредственно самого монтажа. А в отдельных случаях необходимо было добиваться изменения некоторых проектных схем, с учетом опыта работы на Экибастузской ГРЭС-1 и проводимым там изменениям.

В 1986 году его назначили начальником цеха централизованного ремонта, на этой должности он проработал до 2008 года. Эти далекие и нелегкие годы навсегда остались у него в памяти, как годы самоотверженного труда, когда не приходилось считаться, какое время суток во время звонка со станции, день или ночь. Необходимо было срочно организовывать устранение неполадки, случившегося с оборудованием. От работы энергоблоков мощностью 500 мвт каждый очень сильно зависела жизнедеятельность многих регионов страны. Важность выполняемой работы персоналом цеха накладывала большую ответственность на руководителей и рабочий персонал.

Учитывая серьезность требований и возросшие объемы работ, в 2008 году состоялась реорганизация цеха. Цех централизованного ремонта разделили



на два цеха с разными функциональными обязанностями: ЦЦР – с прежним названием и ЦПП – цех подготовки производства, где руководителем стал Александр Федорович. В состав ЦПП вошли, как основные подразделения, механическая мастерская и крановое хозяйство. Оптимизация объемов работ не привела к уменьшению ответственности за возложенные обязанности. В течение дня Александра Федоровича не раз можно было видеть мчавшегося в сторону механической мастерской, находящейся не на близком расстоянии от административного корпуса. Это означало, требуется срочное его вмешательство для скорейшего ремонта оборудования, влияющего на работоспособность энергоблоков. Таким неравнодушным, в высшей степени ответственным, грамотным специалистом запомнили его многие коллеги по работе. В 2013 году Александр Федорович ушел на заслуженный отдых. Слова «ушел на заслуженный отдых» звучат иногда как-то шаблонно, но в отношении Меньшикова Александра Федоровича эти слова приобретают несколько иное звучание. Он многолетним своим трудом в энергетике Экибастуза, отдавая все свои силы и знания, именно заслужил этот отдых. Александр Федорович – Заслуженный энергетик Казахстана, награжден орденом «Курмет». Его фамилия занесена на Доску Почета РАО ЕЭС России. Имеет много других наград.



Салманов Умерхан Есеркепович.

В 1985 году, по направлению комсомольской организации Южно-Казахстанской области прибыл, в составе таких же патриотов страны, в Экибастуз. Встречали их на железнодорожном вокзале члены штаба комсомольской организации Всесоюзной ударной комсомольско-молодежной стройки Экибастуза во главе с Николаем Ивановичем Михай, с оркестром. В дальнейшем в течение трех лет руководил комсомольскими организациями трех управлений треста «Средазэнергомонтаж».

Дальнейшая жизнь всецело связана с Экибастузской ГРЭС-2. С тех уже далеких времен и до сегодняшнего дня трудности и радости пережил вместе с коллективом энергетиков родной станции. Сегодня руководит одним из важных и нужных цехов станции-цехом подготовки производства. Бурная жизнь комсомольской молодости дает о себе знать, он активно занимается общественной деятельностью, является председателем первичной партийной организации партии «Нур Отан». При подготовке и установке стенда Славы ветеранов энергетики Экибастуза оказал существенную помощь, за что ему большое спасибо от ветеранов. Вот такой он, наш Умерхан Есеркепович. Всесторонне одаренный и неравнодушный.



Утешев Райкан Уканович.

После окончания учебы в институте, в 1988 году начал трудовую деятельность на Экибастузской ГРЭС-2 электромонтером в электрическом цехе. В 1993 году стал начальником смены, а в 1995 году работал уже заместителем начальника электрического цеха по эксплуатации. Должность ответственная, но Райкан Уканович был уже готов к несению такой тяжелой нагрузки. Когда в 2014 году появилась необходимость назначения нового начальника цеха тепловой автоматики и измерений, сомнений у руководства станции не было, есть достойный кандидат- Утешев Райкан Уканович.

Он может по праву гордиться многими важными делами, выполненными непосредственно с его участием. Среди них ввод ОРУ-500кВ ГРЭС-2 согласно проектной схемы, модернизация и внедрение АСУ ТП на энергоблоках №1 и №2.

Жена Утешева, Сауле Максutowна—ведущий инженер-энергетик в электрическом цехе. Воспитали прекрасных сыновей, гордость родителей. Старший сын, Азат, живет в городе Нур-Султан, работает в престижной компании в области IT-технологии. Младший сын, Дильшат, работает в иностранной компании города Глазго Шотландии. Райкан Уканович с супругой имеют двух внуков и внука, трижды Ата и Апа.



Жалиев Серкбай Мустафинович.

Как и многие в те годы, Серкбай Мустафинович по зову души приехал в Экибастуз. Манила хорошая перспектива будущей жизни. Хорошая работа, приличная зарплата, участие в больших делах бурно развивающейся энергетики Экибастуза. И, надо сказать, правильно начертал свой план жизни. В Экибастузе выросли трое его детей. Сам он состоялся как энергетик. В 1983 году начинал трудовую жизнь слесарем 4 разряда по ремонту арматуры высокого давления на Экибастузской ГРЭС-1. В настоящее время главный инженер по ремонту Экибастузской ГРЭС-2. За свой доблестный труд получил заслуженные награды.



Шипилин Николай Степанович.

Начинал свою трудовую деятельность в Экибастузе электриком в строительных управлениях, занимающихся становлением Экибастузской ГРЭС-1. Фактически с самого начала бурного строительства станции, с 1980 по 1992 г.г. В сентябре 1992 года пришел переводом на ГРЭС-2, электромехаником по лифтам. В 1996 году был переведен мастером кранового хозяйства станции. В 2016 году стал старшим мастером кранового хозяйства, где продолжает трудиться и сегодня. Надо сказать, крановое хозяйство очень ответственный участок предприятия. Ремонт оборудования главного корпуса немыслим без применения мостовых кранов большой грузоподъемности. Николай Степанович делает все, чтобы в его «хозяйстве» всегда был полный порядок. Соблюдение требований всех нормативных документов – главное в его работе. Этого требует он и от своих подчиненных. Начальник цеха говорит о своем подчиненном: «Я за его участок всегда спокоен, там руководит Шипилин Николай Степанович».



Першина Светлана Владимировна.

1990-2019 г.г. – машинист мостового крана большой грузоподъемности. Очень сложная, ответственная профессия, требующая ювелирной точности при выполнении многих ремонтных работ, связанных с оборудованием энергоблоков.

Светлана Владимировна неполные тридцать лет управляла этим громадным механизмом, а последние годы стала мастером кранового хозяйства. Такие люди, как она, являются гордостью своих подразделений и предприятий.



**Меркулова Светлана Петровна.
Главный бухгалтер ГРЭС-2.**

Редкое сочетание главного бухгалтера крупного предприятия, с множеством проблем, с необходимостью их срочного решения и доброжелательного человека, принимающего любого посетителя с уважением и пониманием. Работник станции после посещения Светланы Петровны никогда не чувствовал себя ущемленным в чем-то и обиженным. Конечно, не всегда они получали положительного решения своего вопроса, но получали четкое разъяснение, почему этот вопрос сегодня нельзя решить и когда можно. А если вопрос разрешимый, немедленно их решала, не откладывая в долгий ящик.

Светлана Петровна пользовалась всеобщим уважением в коллективе. Вот почему она, работник вроде бы не основной специальности, находится в ряду, заслуживших почетное право, чтобы ее помнили.

Можно назвать еще много имен руководителей и рабочих, оставивших о себе добрую память своим активным участием в создании энергетической отрасли страны.



Слева направо

1-ый ряд: Гайдук В.И., Ильин В.Т., Бердюгина Т.В., Меньшиков А.Ф., Тимаков С.Г., Ермолаев С.Н.

2-ой ряд: Кожаметов Е.А., Есимханов Т.М., Гальченко В.И., Ведмедь А.П., Новиков, Кадырбеков К.М., Петерс В.В.



Разрушительные 90-ые годы, теперь уже прошлого века, и роль созидателей руководителей в эти годы.

Большая страна СССР развалилась, и вместе с ней рухнули все грандиозные планы строительства мощных электростанций с передачей электроэнергии в европейскую часть Советского Союза. На ГРЭС-2 успели построить из восьми только один энергоблок. А сколько уже было вложено средств, уму непостижимо, схема транспортировки электроэнергии с уникальными преобразовательными подстанциями фактически была уже готова. Проезжая на ГРЭС-1 и ГРЭС-2, мы еще видим остатки преобразовательной подстанции передачи электроэнергии постоянного тока напряжением 1500 кВ «Экибастуз-Центр». Пройдет какое-то время, исчезнут с поля зрения и эти остатки героического труда инженеров, строителей и монтажников тех лет. Как исчезли в 90-ых годах тысячи километров внушительных высоковольтных линий электропередач, смонтированных для этого уникального всесоюзного проекта.





Это, что осталось, на данный момент, от совершенства инженерной мысли и героического труда советских ученых и монтажников – останки подстанции дальних передач постоянного тока напряжением 1500 кВ «Экибастуз – Центр».

Пока общая страна была (жива), успели построить и запустить только один энергоблок на ГРЭС-2 в 1990 году. В 1993 году, уже в суверенном Казахстане, за счет таланта и энергии таких руководителей, как генеральный директор ПО «Экибастузэнерго» Щукин Геннадий Алексеевич и главный инженер Костылев Юрий Васильевич и их соратников, сумевших организовать оставшихся строителей и монтажников, был построен второй энергоблок и с участием Главы государства Назарбаевым Н.А. и пущен в эксплуатацию. Об этом писалось и говорилось не раз. Это исторические моменты в жизнедеятельности ЭГРЭС-2 и как не вспомнить эти поистине героические годы и людей, вложивших свои знания, упорство для претворения в жизнь казалось бы неосуществимых целей. Некоторых трудовых героев тех времен уже нет в живых - энергостроителей, монтажников, эксплуатационников: генерального директора ПО «Экибастузэнерго» Щукина Г.А., директоров ГРЭС-2 разных времен Сидорова В.Г., Проценко В.С., начальника управления стройки ГРЭС-2 Торопцева Ю.Н., начальника управления тепломонтажников Строева В.А., начальника топливно-транспортного цеха Шилова Р.В., начальника электрического цеха Фетисова В.И., начальника химического цеха Тыринова В.В., начальника ЦТАИ Нестеренко М.М., Ильина В.Т., Ермолаева С.Н. и многих других.



Проценко Валерий Степанович.

В целом, 90-ые годы остались в памяти годами тяжелейшего выживания коллектива Экибастузской ГРЭС-2. Впрочем, такая же ситуация была практически на всех предприятиях в республиках бывшего Советского Союза. По полгода не получая заработную плату, работникам надо было как-то прокормить семьи. Участились забастовки трудящихся, переходящие до акций организованных голодовок. Летом 1999 года на лужайке перед проходной ГРЭС-2 было развернуто палаточное поселение забастовщиков, объявивших голодовку. Это продолжалось все лето, до назначения директором станции Проценко Валерия Степановича, человека с большим жизненным опытом руководителя и просто мудрого человека. Как не удивительно,

он сумел в течение трех месяцев погасить всю задолженность работников по зарплате. Забастовщики, видя ситуацию по улучшению, в первый же месяц вышли на свои рабочие места. Валерий Степанович говорил, что не будет ходить к ним и уговаривать их выйти на работу, а должен начинать выдавать зарплату, тогда они сами уберут палатки.

Для исключения останова станции в период забастовок, самое сложное было найти замену вахтенному персоналу. Это вынуждало руководство станции собирать сборные вахтенные коллективы из руководителей цехов, отделов и другого персонала, имеющего навыки работы с конкретным технологическим оборудованием. Руководителей, не прошедших ранее непосредственного рабочего контакта с технологическим оборудованием, не допускали в состав сборного вахтенного персонала. И такие руководители, кому не доверяли управление рабочим местом, тоже были. Вспоминая практически всех бывших первых руководителей ЭГРЭС-2, приходишь к мнению, что Проценко Валерий Степанович, наверное, был самым полезным и самым уважаемым в коллективе руководителем, сумевшим за короткое время сделать многое, а самое главное, решить для коллектива насущные житейские проблемы и обеспечить стабильную работу станции.

Символично, что в городской газете, к юбилею Валерия Степановича вышла статья с таким заголовком.

ЮБИЛЕИ

"ОН ВСЕГДА СТАРАЕТСЯ ПОМОЧЬ ЛЮДЯМ"



ПОСЛЕЗАВТРА Валерию Степановичу Проценко, президенту ЗАО "Экибастузский энергоцентр" (бывшая ГРЭС-3), исполняется 60 лет. Поздравляя юбилера, мы решили несколько отступить от традиции и, как в таких случаях бывает, брать интервью у самого "аннонса". О нем рассказывают люди, много лет назад с ним работавшие и работающие сегодня.

М.С. ЗАРЯ, пенсионер:

— Валерий Степанович в еще по Павлодару пошел. Я тогда, в шестидесятые, начальником отдела оборудования дирекции строительства ГЭС-3 работал, а он в качестве прораба все же монтаж электротехнического оборудования, институт заканчивал. Был он человеком замечательным, с ним легко было работать. Никогда он не ругался, не спорил, с ним всегда мы в конфликтных ситуациях. С людьми он договаривался. Когда проводили планировку и велел Турасов, атмосфера постоянно была скандальной, с ним это не

всегда складывалось, последовательно в деталях разбирался. Вот какой он сейчас — спокойный, таким и тогда был.

Несмотря на то, что он был всего лишь прорабом, он пользовался большим авторитетом, начальство его уважало, советовалось с ним. А когда ермюковский участок треста "Электросибконтакт" перевели в Экибастуз и преобразовали в монтажное управление №15, он тоже сюда пришел, был его начальником. В семидесятые сиделки и меня обком партии в Экибастуз направил. Больше по работе близко мы не сталкивались, не когда изредка встречались, а рядом с ним просто отдавало. Мы его в тогда просто Валерой называли, и сейчас я его так зову.

Он сам по себе такой человек — внутренне сдержанный, в один момент собранный. Как некоторые другие, он не расточал пустословие. Когда он уже работал директором ЗПВЭС, я был заместителем начальника, управление дальняя передача, через которое энергию подавали на Барнауль, Костанай, на Кустанай и до Челябинска. Так вот, в тот период он много в ЗПВЭС строил. Что он тогда построил, тем он сегодня там и по-звучит,

Ходил главный он мужик, не расточительный. Под развал он пошел в ПЭО "Экибастузэнерго", а в уже на пенсию ушел. И до сих пор знаю ребят, которые у него работали, — они только добром отзывались о нем. Организаторские способности у него хорошие. Он очень отличался от многих, кто тогда приехал в Экибастуз из других городов Союза, чтобы урвать. На ГРЭС-3 при нем сейчас ни забастовок нет, и люди зарплату нормально получают. Он такой степенный человек, что в никогда от него другого слова не слышал. Мне всегда нравилась его душевность, он всегда старался помочь людям.

Я ему обязательно позволю, а если удастся, то и спасибо к нему и поздравлю с юбилеем. Если справе на станцию пропускать не будет, я удостоверение предьявлю, еще бывшим министром энергетики Советского Союза Патриком Степановичем Непорочниковым подписанное... С Валерой у нас есть о чем вспомнить!

К.М. АРЗЫКУЛОВА, зам. зам. директора:

— Мне иногда кажется, что Валерий Степанович слишком добрый человек. Он никогда сразу не скажет "Нет". Когда человек приходит к нему со своей бедой — а к нему очень много людей обращается, — он в первую очередь думает, как бы ему помочь. Он хочет, чтобы не только наш поселок процветал, но и соседний Сагангай тоже. Как он сам говорит: "Я хочу как можно больше электроэнергии производить, чтобы у нас все свое было — и лекарства, и мясной завод, и мясокомбинат развивались, чтобы люди нигде не ездили. Я хочу, чтобы на в Балнаул все строилось, а к нам, на наше озеро отдавали енали". Он, я знаю, любит поселок.

К нам он пришел в конце девяносто девятого, и за это время не один праздник у нас просто так не проходит, а на все праздники он помогает. Лишь месяц отработал, он уже на Новый год детям-сиротам, детям из малообеспеченных семей подарки подготавливал, а с февраля 2000-го кормить их начал.

За 15 лет наружные сети в поселке в негодность пришли — в этом году совместно со станцией планируем привести их в порядок. Наши люди начали заниматься животноводством: появились у нас и свиньи, и овцы, и лошади, даже утки и куры, и станция помогает в этом. Валерий Степанович дает людям возможность найти и раскрыть себя.

Есть у нас директор Агуабиев, пенсионер наш, — он целый доклад написал, когда ходил, что с "Хабар" описать придет. Он очень хотел рассказать, какую помощь Валерий Степанович людям оказывает. На станции персонал теперь каждый месяц зарплату получает, и люди открыто говорят, что боятся, что вместо Проценко кто-то другой придет. Были на станции и Славов, и Наурызбаев, приходил Проценко — на него тоже поникали с недоверием: спорили, доедали, деньги собирали и уходил. Сегодня вышло у людей другое, они мечтают видеть его руководителем станции.

К нам сейчас новый директор ДЮСШ на Павлодаре пришел, не коммуналное хозяйство человека из города пригласили. И хотя три наших девятиэтажков пока продолжают оставаться пустыми, а самим поселком пустующие квартиры по-прежнему заселяются. Люди сейчас говорят: если третий этаж будет строится, надо звать, пока он в Солонках еще дешевле, покупать.

Зависал Г.САЙКО.

На свидание: В.С.Проценко с командой близлежащих жилищников.



Как пускали второй энергоблок.

После развала Советского Союза наступили разрушительные времена во всех сферах жизнедеятельности страны. Исключением и памятным для Экибастузской ГРЭС-2 является героический 1993 год - год завершения строительства и пуска второго энергоблока, в обстановке разрыва отношений с поставщиками оборудования и других материалов, экономического кризиса, оттока квалифицированных кадров строителей и монтажников. Без всякого преувеличения пуск второго энергоблока в 1993 году – это личная заслуга в первую очередь двух талантливых организаторов - энергетиков Экибастуза: генерального директора объединения «Экибастузэнерго» Щукина Геннадия Алексеевича и главного инженера Костылева Юрия Васильевича.

Воспоминания

Костылева Юрия Васильевича

– одного из корифеев энергетики

Казахстана, внесшего выдающийся вклад в развитие энергетики Экибастуза.

25 декабря 1990 года первый агрегат Экибастузской ГРЭС-2 был включен в Единую энергосистему еще существовавшего Союза. Неимоверно, в тяжелейших условиях работы на одном блоке, коллективу станции, возглавляемому директором ГРЭС-2 Сидоровым В.Г., главным инженером Григорьевым А.А, пришлось, мягко говоря, «мучиться» ровно три года, пока не был включен в работу энергоблок № 2. Работающая электростанция на одном блоке – урод, на двух блоках – инвалид, на трех блоках становится полноценной электростанцией. За эти три года произошел развал Союза, республики стали независимыми государствами и мало кого в то «буйное время» интересовал ввод блока «станционный № 2», тем более, в Казахстане собственных источников электроэнергии было с избытком и даже покрывали часть потребителей в России, Киргизии. В это же время покинули Экибастуз монтажные и строительные организации главков «Союзэнергозащиты», «Союзэнергомонтажа», «Союзэлектромонтажа», «Главэнергостроя», произошел значительный отток квалифицированного персонала эксплуатационщиков ГРЭС-1 и ГРЭС-2.

Монтаж и строительство энергоблока в это время шло по принципу – «солдат спит – служба идет», начальство особо не интересовалось ситуацией, никто никого не о чем не спрашивал, а просто жили и выживали – как могли. Я в те годы организовывал энергоремонтный комбинат из остатков трех предприятий – «Экибастузэнергоремонт», «Экибастузремэнерго» и энергомеханического завода. Не были отлажены многие вопросы, как где-то в начале сентября меня приглашает к себе генеральный директор «Экибастузэнерго» Щукин Геннадий Алексеевич (на фото) и рассказывает, что он решил все вопросы с новым министерством топлива и энергетики по финансированию, оборудованию, привлечению рабочей силы на монтаж блока ст. № 2 и пригласил на пуск блока к



22 декабря (в СССР был в этот день – день энергетика) президента Казахстана господина Назарбаева Н.А. Он попросил меня съездить на ГРЭС-2, обойти блок и определиться с возможностью его пуска к 22 декабря 1993 года. Я съездил, день потратив на обходы, осмотры, разговоры с строителями, монтажниками, эксплуатационщиками, а затем доложил ему, что турбинное, электрическое оборудование можно подготовить и пустить, а котел реально будет готов в апреле-мае 1994 года. По-моему, для него это был шок, он долго не мог прийти в себя. Так как я имел значительный опыт руководства ремонтами, строительством блоков 200-300-500 тыс. кВт, Щукин Г.А. начал уговаривать меня взяться за эту работу, обещая выделить для премирования коллективов 25 автомобилей

«Волга» («Волги» в это время уже стояли в складе ПЭО), значительные суммы денежных средств для премирования персонала и т.д. Так как с ним вместе работали давно более 20 лет и друг друга очень хорошо знали, я согласился, захотелось очередной раз «пройти по лезвию ножа». Одновременно он не снял с меня обязанности директора энергокомбината и подготовку энергосистемы к зиме. Ко мне вечером на ГРЭС-2 ежедневно приезжал главный инженер Лучкин Г.К. и докладывал, что сделано за сутки по энергосистеме и о делах в фирме.

Распределили обязанности между руководством подразделений так:

Щукин Г.А. – генеральный директор ПЭО «Экибастузэнерго» проводит вечерний штаб, обеспечивает финансирование, комплектацию оборудованием и материалами, привлечение необходимого персонала и его быт.

Мокшин А.П. – зам. генерального директора по капитальному строительству.

Сидоров В.Г. – директор ГРЭС-2.

Оба отвечали также за комплектацию оборудованием и материалами.

Костылев Ю.В. – директор энергоремонтного комбината, Григорьев А.А. – главный инженер ГРЭС-2- занимались строительством, монтажом, проведением пусковых операций по блоку ст.№ 2.

Криворотов А.Д. – управляющим трестом «Экибастузэнергострой» отвечал за производство строительных работ.

Новиков В.М. – главный инженер треста САЭМ отвечал за производство тепломонтажных работ.

Мартынов В.М. – главный инженер треста Средазэлектромонтаж отвечал за производство электромонтажных работ.

Юрченко – начальник «Союзэнергозащита» отвечал за футировку скрубберов, обмуровочные, теплоизоляционные работы по блоку.

Главный инженер ГРЭС-2 Григорьев А.А. хотел вести все сам. Варягов ему не надо. Я ему доходчиво объяснил, что один он блок не вытянет, а ему еще надо заниматься и эксплуатацией первого блока, а за блок № 2 ему снимут голову. Мне это было не страшно, т.к. трудовой путь заканчивается, карьера мне не нужна, и я дал ему вести турбину и электрооборудование, которые наверняка будут готовы. Попросил генерального директора привлечь к работам дополнительно Кравец В.Г. – зам.главного инженера ПЭО на блочную



обессоливающую установку и Ясиновского А.А. – директора энергоремонтного завода на комплектацию и доставку газоходов и изготовление их части порядка 150-170 тонн на монтажных площадках.

Верхнее управленческое звено стройки было определено, задача – пуск блока к 22 декабря 1993 года перед коллективами была поставлена, началась тяжелая и трудная работа.

Работы по всем направлениям были организованы в две-три смены без выходных. Отдыхали бригады следующим образом: один день в неделю 50% состава бригады, второй день – вторая половина. Бригады, работающие вахтовым методом, задерживались на 70-80% времени отдыха и отпускались домой в Павлодар, Алма-Ату, Целиноград только для смены белья и кратковременного свидания с семьей и родными.

На котле самыми отстающими узлами были:

1. Трубчатый воздухоподогреватель – практически только скруббера. Не было смонтировано ни одного кг металлоконструкций, а их порядка 720 тонн, не уложено ни одного кислотоупорного кирпича. Потребность в кирпиче – 10 вагонов. Причем кирпич должен быть уложен с зазором в 1 мм и отклонением по вертикали 1,0 мм. Кладка планировалась на арзамите. Высота цилиндра скруббера 22 метра, диаметр – 6 м.

2. Газоходы. От трубчатого воздухоподогревателя до газоходов не было смонтировано ни кг газоходов, причем 150-170 тонн их было потеряно или украдено.

3. Тягодутьевые механизмы. Ни один агрегат не был смонтирован.

Картина была безрадостная и практически безнадежная. Но надо было двигаться и двигаться только вперед. На монтаже котла было задействовано два управления треста Средаэнергомонтаж: Павлодарское и Экибастузское. В глубоком провале было Павлодарское управление.

По трубчатому воздухоподогревателю, газоходам, тягодутьевым машинам и скрубберам мы с начальниками монтажных цехов и участков и их руководителями Мегедь В., Вышутиним, Юрченко и Новиковым В.М. составили волевые графики работ с окончанием 18 декабря и представили их на центральный штаб. В графиках была потребность по числам материалов, рабочей силы. Когда запустили на просушку котел, Вышутин мне говорит, что «Я рисовал график и не верил, что это возможно». Контроль за графиком шел ежедневно, была выделена с ПЭО группа спецов, она их проверяла и докладывала генеральному директору. После их утверждения, я с разрешения генерального директора Щукина Г.А. снял с Энергокомбината и предприятия «Востокгазоочистка» порядка 200 человек ремонтников, вторую партию, порядка 100-150 человек, планировал снять через две недели, но генеральный директор принял другое решение – пригласил с Южтеплоэнергомонтажа и атомных станций тепломонтажников. Бригады работали хорошо, были срывы, нарушения дисциплины, но они не влияли на ход работ. Запомнилось то, что в процессе работы не было попыток «спихотехники», обвинений друг друга, отговорок «не могу», «не в силах» – работа шла в едином порыве с девизом «К 22 декабря пустить блок».

Надо отметить, что эксплуатационщики, во главе с заместителем главного инженера Питерских Э.В. и начальником ЦЦР Миньшиковым А.Ф., без задержек осуществляли ревизию и помогали в монтаже на определенном объекте, своевременно выставляя ремонтные бригады.

Начальник котло-турбинного цеха Гайдук и зам. начальника цеха наладки Миропольская Валентина Ивановна осуществляли прокрутку оборудования и пусковые операции без промедления. За давностью лет я забыл фамилии достойных представителей эксплуатации, принимавших участие в пуске блока ст. № 2. Прошу меня простить.

Где-то 10-15 декабря чувствую, что турбина и электротехническое оборудование будут готовы к проведению пусковых операций через 2-3 дня, а для котла еще нужно пару недель. Говорю об этом Щукину Г.А., перед вечерним штабом. Политику проведения операций выработывали всегда перед штабом в 7 часов вечера трое: Щукин, Мокшин, Костылев. Все трое много лет работали на блоках. Щукин Г.А. был ремонтник, Мокшин А.А. – чистый эксплуатационник, а я и ремонтник, и эксплуатационник. Зная все положение на блоке, я формулировал вопросы, которые нужно решать на штабе, Щукин Г.А. продавливал их в период ведения штаба.

В сложившейся ситуации Щукин Г.А. поставил вечный вопрос «Что делать?». Я ответил: «Путь один – пускать турбину от пусковой котельной, а котел на форсунке разжечь и сушить обмуровку, не нарушая режима сушки обмуровки, затем восстановить схемы и 27-28 декабря блок включить в сеть по постоянной схеме. Так и сделали.

Вместе с Назарбаевым Н.А. приглашены были и бывшие министры энергетики и электрификации Казахстана: Батуров Т.И., Иванов Б.П., Нуржанов Б.Г., Казачков В.Т. – это люди, которые работали по многу лет в энергетике Павлодарской области, хорошо ее знали, хорошо знали и людей.

К приезду Назарбаева Н.А. турбина уже была на 3000 об/мин, на котле горели две-четыре мазутных форсунки, шла сушка обмуровки. Назарбаев приехал, его провели на блочный щит и попросили включить «Блок ст. № 2» в сеть, что он и сделал под наблюдением персонала ГРЭС-2 и после этого поехал в Экибастуз в Дом культуры энергетиков проводить митинг.

После включения генератора он объявил, что подпишет указ о дне энергетика 22 декабря. Оставшийся на рабочих местах персонал после его отъезда остановил турбину на устранение дефектов и восстановление схемы.

После сушки обмуровки и восстановления схемы блок включили 27-28 декабря по постоянной схеме в работу в единую сеть Казахстана.



Воспоминания Дуйсембиновой Светланы,

начальника отдела сбыта электроэнергии Экибастузской ГРЭС-2 в 90-е годы, одной из главных участников создания службы сбыта электроэнергии по прямым договорам с потребителями. Я очень признателен ей за тот большой вклад, который она внесла в наше общее дело.

Габбасов Рашит Файзрахманович — человек очень значимый в моей жизни. Он поспособствовал не только становлению меня как профессионала в своем деле, но и сыграл одну из ключевых ролей в формировании меня как личности.

Недавно Рашит Файзрахманович решил воплотить свою давнюю мечту в жизнь и написать книгу воспоминаний. Одна из самых важных вех в его профессиональной биографии - создание сбытовой деятельности на Экибастузской ГРЭС-2, а так как мы с ним стояли у её истоков, он предложил мне описать то непростое время и события, в которых я приняла непосредственное участие. Я была рада, что мои воспоминания станут частью его книги, но всё же переживала, не будет ли это выглядеть несколько нескромно — мне самой писать о нашем всеми признанном успехе, когда после либерализации энергосистемы Казахстана всё создавалось с нуля, без единого прецедента на всем постсоветском пространстве. Как мы, выражаясь фигурально, кирпичик за кирпичиком, создавали надежный фундамент, а затем и само монолитное здание сбытовой деятельности электроэнергии, напрямую без посредников. Выстраивая при этом надежный алгоритм замещения аварийно выбывшей мощности, экономя огромные суммы денежных средств для станции. Были нами предприняты и другие действия, укрепившие финансовое благополучия станции и создавшие при этом значительные предпосылки для энергетической безопасности всего Казахстана в период его становления, как самостоятельного государства.

Когда я поделилась своими сомнениями с Рашиком Файзрахмановичем, он в своей обычной манере, спокойным и уверенным голосом ответил: «Это ведь правда. Вот и пиши, как всё было на самом деле, и как всё это нами создавалось».

А ведь и правда, так всё и было.

Память заботливо представила мне картины прошлого, на душе потеплело.

В 1987 году, когда я приехала по комсомольской путевке в посёлок Солнечный, юной комсомолкой со взором горящим, я, как и многие мои современники, и думать не могла, что такая мощь и глыба как Советский

Союз может развалиться, и что мне доведется быть в авангарде событий по созданию одного из первых на постсоветском пространстве отдела сбыта электроэнергии на Экибастузской ГРЭС-2 и заключению прямых договоров с потребителями. Этому предшествовало много разных событий. С 1992 года я работала на ГРЭС-2 в разных должностях: бухгалтером и экономистом, затем инженером в коммерческом отделе. Это безусловно очень помогло мне в дальнейшем, так как в период становления нашего отдела, мы сосредоточили на себе много функций, которые затем постепенно были переданы в другие отделы, специально созданные для этого.

Надо понимать, что модель построения работы по сбыту электроэнергии была совершенно новой, свободный рынок неизученный, точнее его просто не было, он создавался в параллели с созданием нашего отдела. Мы отчетливо понимали, что хаос девяностых никак не должен был отразиться на процессе работы и его результате, поэтому у нас не было права на ошибку, и на первых этапах мы практически дневали и ночевали на станции. Конечно, во главе этого должен был стоять неординарный человек, который был способен не просто создать новое на обломках старого, но и подобрать эффективную команду.

Этим человеком и стал Рашит Файзрахманович, наш бессменный руководитель, строгий генерал, с жестким стилем руководства, с большим внутренним стержнем, нестандартным стратегическим мышлением, креативным подходом при решении, на первый взгляд невыполнимых задач, а самое главное - наполненный самоотдачей и неподдельной любовью к работе. Он и нас заряжал своей неуёмной энергией и верой в успех, проявляя тем самым в нас лучшие качества и щедро, без остатка, делился с нами своим опытом и знаниями. Его педантичность и порядок во всем как-то сразу проецировались на весь отдел и стали основой нашей дальнейшей успешной работы.

Итак, как всё начиналось? На руинах. Как я уже говорила, мы строили новое на обломках старого. Трудно было всем, не только нам. Союз рухнул, старое уже было не удержать, новое приживалось сложно. Практически все предприятия стояли, полки были пусты, зарплату не выдавали, станция неоднократно была на грани полной остановки. Задача была не просто выстоять, но и наладить непрерывный цикл производства в новом, никому не известном формате. Вначале Минэнерго пыталось всё сохранить, как при Советском Союзе. НЭС Казахстанэнерго привычно курировала все финансовые потоки энергетических предприятий, по налаженной десятилетиями схеме, полностью аккумулировали у себя весь объём выработанной нашей станцией электроэнергии и выделяли нам мизерные денежные средства на свое усмотрение, чего хронически не хватало не только на все нужды ГРЭС-2, но даже для обеспечения бесперебойной работы станции. Нас такое положение дел не устраивало.

Наши инициативы и новое время вносили свои коррективы. Управляющая компания «НЭС Казахстанэнерго» была упразднена, точнее реорганизована в АО «KEGOK», и наступило время прямых договоров с потребителями. Это было сложное и одновременно интересное время, все мы чувствовали свою сопричастность к истории. Мы её делали, мы её творили. Своей деятельностью мы охватили практически все регионы Казахстана, кроме западной части.



Встречались с руководством разных, особенно крупных предприятий, которые экспортировали свою продукцию, чтобы нам платили «живыми деньгами», так как схемы взаиморасчетов в то время, конечно выручали, но нужны были деньги, которых не просто катастрофически не хватало, их не было от слова «совсем».

Наши соседи Экибастузская ГРЭС-1 и Ермаковская ГРЭС (ЕЭК) были в этом плане в более привилегированном положении, так как ГРЭС-1 выкупила американская корпорация, которая имела свои денежные потоки за счет корпоративных инвестиций. У Ермаковской ГРЭС был свой ферросплавный завод, который экспортировал продукцию, и они имели значительные средства на выплату зарплаты, оплату налогов и другие нужды.

Мы же не могли допустить чрезвычайных событий, прекращения производства и повторения забастовок рабочих из-за долгого отсутствия заработной платы и находили разные пути решения. Как-то раз мы поехали на Карагандинский металлургический комбинат, самое крупнейшее сталелитейное предприятие Казахстана - АО «ИспатКармет», заключение договора на поставку электроэнергии с которым было нашей большой удачей. На тот момент по результатам закрытого тендера по приватизации, завод был выкуплен компанией индо-британского миллиардера Лакшми Миттала. После долгих и сложных переговоров договорились о большой сумме авансовых платежей для погашения задолженности по заработной плате сотрудникам станции. Когда мы с радостными новостями дозвонились до руководства, выяснилось, что счет наш заблокирован в связи с задолженностью по налогам. Мы были очень огорчены и приняли нестандартное решение - везти на станцию наличные средства.

Так мы все стали не просто очевидцами, но и участниками только что вошедших в моду блокбастеров, когда на территории станции приземлился вертолет, полный денег, и оттуда высыпали секьюрити в чёрном, с автоматами наперевес и с большими мешками денег. В шоке, по-моему, были все, даже мы сами.

Были и в дальнейшем случаи, когда многие платежеспособные мелкие потребители, которых мы находили и привлекали к работе с нами, приезжали на станцию с большими кожаными сумками, полными наличных денег. Это были отголоски беспокойных девяностых, когда надежнее было деньги держать при себе, банкам все доверились не сразу. Все эти денежные средства проводили через приходно-кассовый ордер, это не было уходом от налогов, это были реалии того времени, и один из способов как-то остаться на плаву.

Немного времени спустя всё наладилось, счет разблокировали, деньги поступали, стало хватать и на нужды станции, и на зарплату с налогами.

Но до этого времени нам предстояло ещё многое сделать, а пока мы колесили по Казахстану, заключали договоры с мелкими и крупными потребителями, охватывая всё больше регионов, наметив свой взор и на Российский рынок. Впоследствии был освоен и он. Мы стали поставлять электроэнергию в Российскую Федерацию.

Помню в период самых важных переговоров и сложного согласования всех условий по поставке электроэнергии в Россию, (так как при экспортных поставках было много разногласий и нюансов с тарифом, таможенной, налогами

и т.д.), я серьёзно заболела и выбыла из рабочего ритма. Учитывая, что концепцию таких значимых проектов обычно мы прорабатывали коллегиально, «потеря» даже одного бойца, пусть и ненадолго, была чувствительной. Интернета повсеместно тогда ещё не было, а заключить этот договор было для нас крайне важно, так как к тому времени уже был большой профицит электроэнергии и открывшийся для нас российский рынок сбыта был бы для нас спасением. Чтобы не тормозить процесс, Рашит Файзрахманович отправил ко мне водителя со всеми документами и напутствием: «Вот Павка Корчагин был тяжело болен, практически ослеп, но работал и писал книгу, а у тебя всего лишь постельный режим, дерзай». Так что переговоры и согласование по договору с россиянами продолжались с моей стороны в прежнем рабочем режиме, только лёжа. До сих пор уверена, что поясничную межпозвонковую грыжу дисков, которую мне диагностировали врачи, мы победили совместно с Павкой Корчагиным и россиянами. Не время было болеть и точка. Всё это, конечно, мы вспоминаем с юмором и все очень любим книгу «Как закалялась сталь» и не забываем корчагинский девиз: «Жизнь нужно прожить так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы».

Разумеется, основным генератором всех идей был наш шеф - Рашит Файзрахманович. Он за все нес ответственность, сам принимал окончательное решение, но нас всех очень бодрило и стимулировало, что и наше активное участие в общем процессе и наши предложения для него важны. Он поощрял инициативу и из множества предложенных идей бесприоритетно выбирал лучшую. От него я и научилась впоследствии масштабно и многовекторно мыслить и действовать на упреждение.

Тёплые, доверительные отношения и юмор всегда царили в нашем отделе. Чебурей Анатолий Федорович, который недолго был начальником нашего отдела и тоже вносил свой посильный вклад, всегда по-отечески называл меня Светка, и частенько по-доброму подтрунивал над нами, заглядывал в кабинет и говорил: «Ребятки, все бегом на умственный плац, вас тренер вызывает». А ведь Рашит Файзрахманович реально был нашим тренером, мы потом частенько





между собой его так и называли. Он перманентно тренировал наш мозг, устраивая мозговые штурмы, ведь воплощение в жизнь каждой новой идеи — это был своего рода вызов времени. Мы изобретали и налаживали необходимые процессы, выстраивали рабочие схемы и по бесперебойной поставке электроэнергии, и по надежности, связанной со схемой замещения и много ещё чего.

Помню, как мы с Дорохиной Еленой, которая перешла в наш отдел с ПТО, сами создали методику расчета тарифа в часы максимума нагрузок и в часы спада. Эта идея зародилась у нас для того, чтобы привлечь большую часть объёма потребления АО «Казахстан Темир Жолы», так как это был

крупнейший платежеспособный потребитель, и он размещал свои объёмы пропорционально на всех электростанциях. Мы, в свою очередь, предложили привлекательные бонусы в виде гибкого комбинированного тарифа, чтобы увеличить процент объёма потребления КТЖ с нашей станции. В дальнейшем мы подписали с ними соглашение по предложенной нами формуле и они сразу увеличили свою заявку на 50 процентов. Это тоже стало одной из наших маленьких побед.

В сутках было всего, увы, 24 часа. Объём работы всё больше увеличивался, нагрузка возрастала, срочно необходимы были новые сотрудники. Начальник отдела кадров Белимова Т.И. отправляла к нам на собеседование лучшие кандидатуры. Когда в 1998 году в наш отдел пришёл Дуйсембинов Евгений простым диспетчером, Рашит Файзрахманович сразу почувствовал в нем большой потенциал. Он был умён, амбициозен, с непревзойденным аналитическим складом ума и огромной самоотдачей в работе. Наш отдел пополнился ещё одним ответственным человеком, которому наш шеф стал всецело доверять и на которого мог полностью положиться. Сейчас Дуйсембинов Евгений — Заслуженный энергетик Казахстана и возглавляет отдел в АО «Самрук-Энерго».

Сычёва Екатерина тоже была высококлассным специалистом, и своим приходом в отдел укрепила экономическую составляющую отдела сбыта. Она обладала феноменальной памятью и способностью одновременно выписывать счета, заполнять отчеты, формировать таблицы. А ещё она была просто хорошим человеком, частенько пекла вкуснейшие пироги и беляши и большими пакетами приносила и подкармливала нас всякими разнообразными вкусностями. К слову сказать, за время работы незаметно для нас самих мы стали не просто дружным коллективом, но и одной большой



семьей, у нас появились свои традиции, мы стали отмечать дни рождения и праздники вместе, так же и обедали. Приносили домашнюю еду в большом количестве, и каждый в свой день недели кормил сразу всех. В чистом виде - тимбилдинг. Мы тогда, признаться честно, и не знали такого слова, но по наитию каждого из нас, тимбилдинг был в действии.

Артюков Евгений всеобщий любимец и обаяшка, тогда ещё молодой и неженатый двадцатилетний парень, собственноручно запекал нам рыбу под сыром и привозил её на большом противне в отдел, семья-то в отделе большая. Он умудрился с первого дня не просто влюбить в себя весь коллектив, но и сразу стать его неотъемлемой частью. Его врождённая смекалка, ум, коммуникабельность, высокая квалификация и профессионализм позволили так долго быть на плаву и остаться верным отделу более 20 лет. Сейчас он возглавляет отдел сбыта электроэнергии на ГРЭС-2 и так же удостоен звания Заслуженного энергетика Казахстана. Это безусловно заслуженная награда.

Наш отдел славен Евгениями, благородное имя соответствовало их высоким профессиональным качествам. Был у нас ещё один Евгений – Рафиков. Искромётный юмор, легкий покладистый характер и стрессоустойчивость, которые ему были присущи, помогли быстро адаптироваться в нелёгкой и непривычной для него сфере. В процессе работы по формированию графиков нагрузок в разрезе потребителей, его квалификация достигла высоких стандартов, и он был надёжным звеном в общем алгоритме отдела.

Много лет отделу отдала Игошина Людмила Васильевна, наша утончённая леди, с большим опытом работы, которая тоже много привнесла в отдел сбыта благодаря своей работоспособности и высокой квалификации в сфере экономики и финансов. Умение работать с большим объёмом информации, трудолюбие, ответственность, аналитическое мышление — всё это про нашу



Людмилу Васильевну, и этот послужной список можно продолжать бесконечно.

Многие из нас давно не работают в сфере энергетики, но как всем известно, бывших энергетиков не бывает. Энергетика всегда рядом, всегда в душе. Моя дочь Эльмира считает себя энергетиком в третьем поколении, так как не только её родители, но и дедушка с бабушкой — энергетики. А дедушка даже удостоен звания Заслуженный энергетик СНГ. Сейчас Эльмира работает старшим бухгалтером в энергетической компании. Моя родная племянница Жумабаева Олеся вообще пошла по моим стопам и работает в отделе сбыта электроэнергии на Экибастузской ГРЭС-2 под руководством Артюкова Евгения.





Преемственность поколений в действии. Это очень согревает душу и радует.

Но вернемся к концу девяностых. Наша работа предполагала постоянные командировки не только по привлечению потребителей, но и была вызвана необходимостью решать множество сопутствующих вопросов. Особенно часто нам приходилось летать в Алматы, когда АО «KEGOC» стало нашей управляющей компанией. АО «KEGOC» к тому же было одним из крупных наших потребителей электроэнергии, и мы на тот момент никак не могли подписать акт сверки взаиморасчетов. Разнились данные, было много несогласованных сумм, а без него они нам не отправляли деньги, которые срочно нужно было заплатить за уголь, угольный склад был почти пустой, а это риск останова станции. Мы с Рашитом Файзрахмановичем вылетели в Алматы, у нас ещё были срочные дела в Центральном диспетчерском управлении (ЦДУ), связанные с замещением, один из блоков планировали вывести в ремонт.

По прилету мы сразу разделились, и пока мой шеф решал вопросы с руководством ЦДУ, мы с девочками из бухгалтерии АО «KEGOC» обложились горой папок, файлов, кипами бумаг и бились за свои цифры и расчёты. Ближе к обеду, когда ещё не видно было ни конца, ни края, Рашит Файзрахманович зашел в кабинет, как всегда серьёзен, даже несколько строг, в своем неизменном классическом костюме, с аккуратным пробором в волосах. Откинь одним лёгким движением руки волосы назад — вылитый Микеле Плачидо, итальянский актёр, который сыграл комиссара Каттани, и характер такой же комиссарский, за версту чувствуется — волевой и решительный, харизма и обаяние просто зашкаливают. Рашит Файзрахманович вежливо со всеми поздоровался и обращаясь ко мне спросил: «Ну что, Светлана, согласовали всё? А то нам ехать пора, акт сверки срочно нужен, без него деньги не отправляют». Сотрудники женского пола заметно заволновались, магическим образом документы нужные сразу нашлись, цифры стройными рядами быстро сошлись, необходимое подготовили, нужное подписали, в папку



сложили, торжественно вручили. Такого быстрого согласования с АО «KEGOC» у меня ещё не было. Деньги в тот же день поступили на счёт, с замещением договорились. Бюрократия была побеждена неожиданным образом. Я уверена, что Рашит Файзрахманович этого даже не заметил, для него это было обычный рабочий день, с положительным, как мы любим, результатом. Мы в тот же день вылетели назад, нас ждали другие дела и свершения. Энергетика она такая, бездействия не терпит.

Когда мы стали одними из учредителей ПУЛ РЭМ (резерв электрической мощности), я вошла в состав рабочей группы, так же, как и первые договоры на поставку электроэнергии, мы сами писали устав, правила, и регистрировали всё в Министерстве юстиции. Это был большой прорыв. Потому что замещение аварийно выбывшей мощности — это одно из основных условий сохранения платежеспособных потребителей.

Помню один из случаев, задолго до создания ПУЛ РЭМ, когда у нас произошло аварийное отключение блока, и позиция «американцев», как тогда называли руководство станции, в ведении которых в то время находилась ГРЭС-1, была однозначной: «сначала деньги, потом стулья». Мы всё же поехали туда с Рашитом Файзрахмановичем на переговоры, в надежде договориться, рассчитаться в будущем возвратом электроэнергии с идентичным тарифом, так как денег у нас на тот момент не было. А сохранить потребителей было необходимо.

Американское руководство, которые на деле оказались приятными индусами с приветливыми улыбками, встретили нас прекрасно. Любезно поили чаем, интересовались нашим здоровьем, задавали разные вежливые вопросы, но на любые другие условия, кроме деньги-товар, не соглашались категорически. В этих реалиях задача наша была практически невыполнимой. Но мы пошли другим путём. Заглянули в кабинеты главных сотрудников станции от казахстанской стороны: к Разумову В. и Филимоновой Л., мнением которых очень дорожило их руководство. Они и правда были не только большими профессионалами своего дела, но и просто хорошими людьми, которые много лет знали Рашита Файзрахмановича и сразу прониклись ситуацией и к удивлению своих же сотрудников помогли убедить их руководство пойти нам на встречу.

Это были сложные переговоры, но они того стоили. Наши потребители были спасены. Мы были очень благодарны своим соседям, впоследствии мы полностью отпустили в их адрес эквивалентное количество электроэнергии по идентичному тарифу в нужное для них время, тем самым сэкономив для нашей станции десятки миллионов тенге, так как цена при покупке электроэнергии в аварийных ситуациях традиционно была значительно выше и перечислением денежных средств на счет предприятия, а не взаиморасчетом.

Главный инженер нашей станции Куликов В.П., который скептически был настроен и не верил в положительный результат, тогда очень обрадовался, так как все потребители были сохранены, и пошутил, что для такого слаженного тандема, как мы, пора строить третий блок: «Вы и его под завязку заполните потребителями и найдете замещение», - сказал он. Такие слова грели душу и, безусловно, окрыляли.

Подобных случаев было очень много. Тогда особо отчетливо понимаешь, что порядочность и надёжность человека, которому можно доверять, и

для которого дело чести найти выход из любой критической ситуации на благо станции, каким и был всегда Рашит Файзрахманович,— это золотой человеческий капитал.

Наш отдел окреп, расширялся, приходили новые сотрудники. Руководство, оценивая результаты нашей деятельности и понимая многозадачность наших функциональных обязанностей, старалось обеспечить нас всем необходимым: первый факс на станции, первый ксерокс, (не считая, конечно, канцелярии), новые компьютеры и другая оргтехника—это очень повышало эффективность работы. Так как мы застали ещё то время, когда акты взаиморасчетов и письма мы писали вручную и отдавали в канцелярию машинисту Заграйчук В., которая на печатной машинке их печатала. Самой сейчас верится с трудом, что и такое мы застали время на заре становления отдела сбыта. Но в 1997 году, когда мы стали заключать первые прямые договоры с потребителями, и настала новая эра энергетики, нас не просто обеспечили всем необходимым, но и давали возможность самостоятельно принимать решения, что и послужило катализатором для всех свершений.

По истечении времени, вспоминая тот сложный и одновременно прекрасный период, я задаю себе вопрос, что было главным, что двигало нами?

Я знаю ответ на этот вопрос. Мы люди советской закалки, главным для каждого из нас была простая, искренняя любовь к своей работе в это тяжелое для страны время и нас особенно вдохновляли результаты нашего труда. Разве могло нас это не вдохновлять? Это радовало, воодушевляло и вселяло надежду. Незаменимых людей нет, но есть люди, вклад которых неоспорим, он значимый и ценный.

Мы всегда были на посту, обеспечивая надежный тыл станции и укрепляя фланги, но настоящие герои на передовой — это наши производственники, вот подлинная элита энергетики! Без них никакие наши действия не имели бы никакого значения. Нечего было бы продавать, создавать, созидать. Это благодаря их самоотверженному труду крутится весь этот слаженный механизм. Это они дарят нам свет, согревают теплом наши дома и позволяют пользоваться всеми благами цивилизации. Я знаю, как непросто тем, кто непосредственно участвует в самом производственном цикле, какой у них сложный технологический процесс. Моя сестра Михнова Галина без малого 30 лет работает машинистом топливоподачи, брат Шегда Михаил работает слесарем в ЦЦР, ещё одна сестра Морозова Людмила работает в АХО. Экибастузская ГРЭС-2 давно стала для нашей семьи родной.

Все без исключения сотрудники цехов, основных и вспомогательных, которые участвуют в производственном процессе, заслуживают нашей благодарности и восхищения. Низкий Вам поклон, наши дорогие герои!



20 лет Экибастузской ГРЭС-2.

Приближался день 25 декабря 2010 года, 20–летие пуска энергоблока №1 Экибастузской ГРЭС-2. Это событие было бы важным для большой страны, именуемой Советский Союз и Казахстана, в составе этой страны. Но история распорядилась по-иному - СССР канул в лету, а время неумолимо движется вперед, оставляя в памяти многие эпизоды жизнедеятельности, связанные с работой ГРЭС-2 и людей, связавших свои судьбы с этой электростанцией. Многие ветераны, работавшие с самого начала строительства и эксплуатации этой станции, вспоминают прошедшие годы с гордостью, радостью и тихой грустью. А многие уже ушли в иной мир, оставаясь до конца жизни верными своей памяти долгих лет жизни и работы в Экибастузе.

Руководство станции решило воздать должное участникам этой великой стройки и работникам станции тех времен, собрать их вместе, приурочив к юбилею станции. АО «Самрук-Энерго» - акционеры станции, с пониманием отнеслись к нашей инициативе и дали добро на использование финансовых средств, в пределах утвержденной сметы затрат. И началась подготовка этого, можно сказать исторического события для приглашенных и для нас, организаторов этого мероприятия. Были приглашены представители практически всего круга участников строительства и эксплуатации Экибастузской ГРЭС-2. Партийное и хозяйственное руководство области и города. Руководство строительных и монтажных организаций. Прежние руководители станции и цехов. Действующие руководители и представители подразделений станции. Конечно, найти некоторых из списка приглашенных было не так легко, ведь многих жизнь раскидала по разным местам, и они стали иностранными гражданами. Скрынников Александр Егорович, бывший начальник гидротехнического цеха удивлялся: Как вы меня нашли, я же живу в небольшом поселке Московской области, меня даже не все родственники могут найти. Еще больше меня - простого начальника цеха этой станции удивляет, что не забыли меня, уделили столько внимания и пригласили на юбилей ГРЭС-2. Для меня это очень важно, ведь я тоже боролся за то, чтобы был сделан хороший проект цеха и выполнено качественное строительство. Это же труд моей молодости. И знаете, проект станции был переделан в сторону улучшения. Это результат, в том числе, всех прежних руководителей подразделений станции.

Встреча состоялась. Участники встречи не скрывали своей радости и восторга, что после такого продолжительного времени они снова встретились. От некоторых участников ЭТЭКа, которые не смогли приехать на встречу, получили послания с поздравлениями.

Ниже привожу эти документы в их первоизданном виде.

FROM : AKSAND JSC

PHONE NO. : 0462+150666

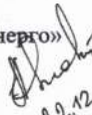
DEC. 22 2010 03:22PM P1

Уважаемые друзья, коллеги!

Разрешите поздравить коллектив Экибастузской ГРЭС-2 со знаменательной датой – 20-летием пуска в работу первого Энергоблока и с Днем Энергетика.

Вложен огромный труд всех участников строительных, монтажных и эксплуатационных организаций. Это героическое время незабываемое! По состоянию здоровья не могу лично присутствовать, но в мыслях я с Вами! Прошу передать, всем приглашенным коллегам, которых я помню и которые помнят обо мне огромный привет и массу наилучших пожеланий!

Первый Генеральный
Директор «Экибастузэнерго» А.П.Мокшин


22.12.2010г.

Габбасову Р.Ф. для зачитания на юбилее.



Уважаемые друзья!

Мне очень приятно, что я могу обратиться к вам через годы, прошедшие со времен начала строительства Экибастузского комплекса и ГРЭС-2.

На ГРЭС-2 я был назначен директором в конце 1981 года. До этого я был директором ГРЭС-1 с начала строительства (с 1977г.) и перевелся на ГРЭС-2 после пуска двух энергоблоков. Трудиться в энергетике я начал одновременно с учебой в техникуме с 15 лет на маленькой электростанции в Тверской области, работающей на торфе. Всего я отдал энергетике более 52 лет жизни и 30 лет из них – энергетике Казахстана. Там прошла моя самая плодотворная часть жизни и самое яркое и незабываемое – участие в создании ЭТЭК. Самые дорогие воспоминания – конечно Экибастуз!

ГРЭС-2 я начал заниматься уже с 1977 г. В связи с уже конкретным утверждением проекта ЭТЭК. Первую ГРЭС строили с большими недоделками. Главное было – пустить. А вторую хотелось построить, учитывая все недостатки и опыт пуска первой. В 1979-80г.г. были началом разворота строительства на площадке ЭГРЭС-2. Начиналась разбивка территории и строительство подъездных путей, вносились предложения по изменению некоторых проектных решений. Запомнились споры о названии рабочего поселка. Очень нравилось название «Ак-ку» (Белый лебедь), но и «Солнечный» тоже звучит прекрасно. Учитывая удаленность ГРЭС-2 от города и желание закрепить персонал вблизи станции, было предложено о строительстве коттеджного поселка с приусадебными участками на берегу рукотворного моря. Мечталось, что будут сады и огороды, изменится и микроклимат и люди не будут чувствовать себя в голодной и безводной степи. И очень радостно, что через столько лет, уже после нас, мечтавших о «Голубом чуде» и положивших ему начало – город есть. ГРЭС-2 работает и развивается. Уже третье поколение работников станции живет в прекрасном поселке и трудиться на электростанции с прекрасным оборудованием и современным оснащением. Особенно приятно, что и нас помнят. Я желаю коллективу ГРЭС-2 здоровья и успехов в работе, ибо счастье – работать на земле, которую считали бесплодной пустыней, а она стала благодатной. Это сделали мы все – строители и эксплуатационники Экибастуза.

Мне по возрастным причинам уже не побывать на празднике 25 декабря, но прошу, если будет возможность выслать мне печатные материалы, которые будут изданы к юбилею ГРЭС-2.

Директор ЭГРЭС-2 с 1981 по 1984г.г.

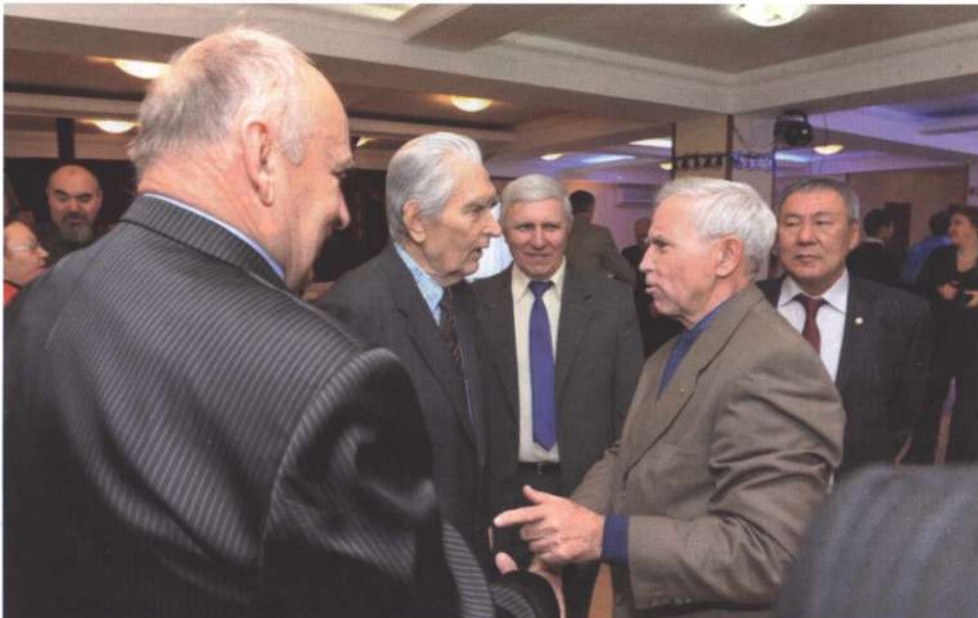
Иванов Юрий Викторович.



Коллективное фото участников встречи, посвященной юбилею ГРЭС-2.



20 лет Экибастузской ГРЭС-2. Встретились, слева направо: зам. директора Мартыненко И.И., начальник гидротехнического цеха Скрынников А.Е., директор ГРЭС-2 Сидоров В.Г. и главный инженер электромонтажников Лебедев В.Н.



Слева направо: Мартыненко И.И., зам. главного инженера по эксплуатации Гайворонский А. Е., председатель профкома Сулима А.Н., Сидоров В.Г. и председатель профкома треста «Экибастузэнергострой» Шаймерденов Б.М.



С юбилеем поздравляют – справа налево: бывший зам. председателя облсполкома Азаров Е.Г., председатель обкома профсоюза энергетиков Бондарев Е.А., председатель горисполкома Экибастуза Могилевцев Г.И.



Поздравляет коллектив ЭГРЭС-2 Герой социалистического труда, бывший руководитель горняков Экибастуза Куржей Станислав Павлович.



Слева направо: начальник электрического цеха Фетисов В.И., начальник котлотурбинного цеха Сторожук А.А., начальник гидротехнического цеха Скрынников А.Е., главный инженер по ремонту Мегедь В.Н.



**Заместитель акима города Куржей С.П.,
Азаров Е. Г., Дмитриев Л.Н., Щукин В.К.**



Асташов В.А. – заместитель председателя правления ГРЭС-2 подошел поздравить присутствующих с юбилеем ГРЭС-2. За столом слева направо: Буйн Д.Н., Габбасов Р.Ф., Филатов Э.Е., Проценко В.С., Могилевцев Г.И., Лебедев В.М.



Питерский Эдуард Васильевич – заслуженный энергетик Казахстана, бессменный руководитель ремонтных организаций энергетических предприятий Павлодарской обл. и заслуженный энергетик Казахстана, бессменный начальник котлотурбинного цеха Экибастузской ГРЭС-2 Гайдук Валерий Иванович.



Руководителям: горняков Экибастуза Щукину Виктору Константиновичу и ЭГРЭС-2 Асташову Владимиру Анатольевичу есть о чем поговорить.



Слева направо: Колесников В.Г. – один из кратковременных директоров ЭГРЭС-2 и в дальнейшем директор ТЭЦ Экибастуза, заместитель главного инженера по эксплуатации Гайворонский А.Е. и заместитель директора по капитальному строительству 80-х и начала 90-х годов ЭГРЭС-2 Мартыненко И.И.



Слева направо: Начальник монтажного управления ЭГРЭС-2 Строев В.А., начальник управления «Сантехмонтаж» треста «Экибастузэнергострой» Чернышенко Ю.Н., начальник строительного управления ЭГРЭС-2 Торопцев Ю.Н. и редактор газеты треста «Экибастузэнергострой» Федосенко В.



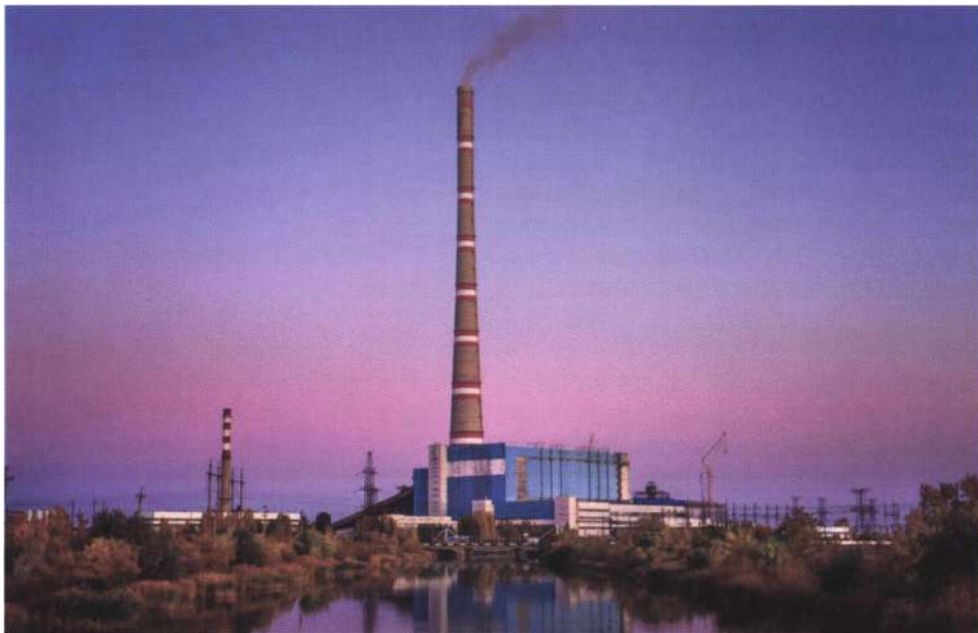
Сагидулла Даурен Сагидуллаевич – заместитель председателя Правления Экибастузской ГРЭС -2 того времени. Умеет создавать нужную ауру на любом мероприятии и придать значимость происходящему. В настоящее время Председатель Правления ГРЭС-2.



Поднимаем бокалы за процветание энергетики Экибастуза.
Слева направо: Буюн Д.Н., Габбасов Р.Ф., Филатов Э.Е., Проценко В.С.,
Могилевцев Г.И., Лебедев В.М., Сидоров В.Г., Сулима А.Н., Бондарев Е.А.



Прошли годы.



Казахстан поднимался. Вместе со страной и Экибастузская ГРЭС-2 поднялась до того уровня, что мы видим сейчас. Конечно, отсутствие третьего энергоблока сильно влияет на стабильность работы, да и на престиж станции. Жаль, что станция остановилась в развитии мощностей, а как остро иногда чувствуется потребность в дополнительном энергоблоке. Многие ветераны-пенсионеры сегодняшнего дня работали практически с самого нуля станции. Их участие в производственном цикле предприятия имело немалое значение. Хочется, чтобы сегодняшнее поколение энергетиков помнили их.

Вот имена только некоторых из них, не в обиду многим другим заслуженным людям, достойных доброй памяти. Меньшиков А.Ф. - руководитель ремонтного цеха, Питерских Э.В. – зам. главного инженера по ремонту, Кропачев Г. А. – начальник службы наладки, Ахмедова Г.И. - руководитель группы наладки турбинного оборудования, Петерс В.А. - начальник отдела связи станции, Синельников С.Г. – машинист энергоблока котлотурбинного цеха, Альжанова З.Ж. – ведущий инженер химического цеха, Бердюгина Т.В. – начальник лаборатории металлов, Бойко Г.П. – ведущий инженер связи, Касьянова Т.С. – старший машинист котлов котлотурбинного цеха, Кравченко П.Г. – старший мастер цеха централизованного ремонта, Кумалаков Х.С. – старший инспектор отдела техники безопасности, Нурахметов Ж.Р. – начальник лаборатории электрического цеха, Чебурей А.Ф. – заместитель начальника ОМТС, Истамбекова К.Ж. – аппаратчик цеха подготовки производства.

Несмотря на возникающие временами трудности, станция работает стабильно, слаженно. Многие, работая на станции долгие годы, пройдя через огни и воды, стали профессионалами, своего рода стержнями в своих трудовых коллективах. Не отстают от них и молодые энергетики, которым по плечу решение серьезных задач. Все они достойно несут возложенные на них обязанности. Назову некоторых из них тех, кто достиг высоких трудовых достижений. Гайдук В.И. – начальник КТЦ, Починский С.Н. – начальник смены КТЦ, Садыкова С.Г. – инженер КТЦ, Аюпов Н.С. – машинист энергоблока, Тимаков С.Г. – начальник электрического цеха, Самков Ю.М. – начальник ЦЦР, Мишин И. Г.- зам. начальника ЦЦР, Плюта А.И.- ст. мастер по ремонту турбин, Нуйкин С. А.- ст. мастер группы сварки, Утешев Р.У. – начальник ЦТАИ, Сейтжанов Т.К. – мастер группы периметрии ЦТАИ, Дорофеев С.А. – мастер группы защиты и сигнализации ЦТАИ, Солдат Ш. – ст.мастер ЦТАИ, Лисин И.А. – мастер группы АСУ, Подыма Т. В. – начальник службы промышленной безопасности и производственного контроля, Жученко Д.В. – начальник службы наладки оборудования, Хасинаев Р.К. – зам. начальника ТТЦ, Кашкенов С.М. – мастер бульдозерного парка ТТЦ, Тлеккабулова Г.А. – моторист ТТЦ, Салманов У.Е. – начальник ЦПП, Шипилин Н. С. – ст. мастер кранового хозяйства ЦПП, Першина С.В.- мастер кранового хозяйства ЦПП Турумбекова Ж.У. – машинист крана ЦПП, Приходько Р. А. – начальник смены химцеха, Рахимжанова Ж. Т. – зам. начальника химцеха, Буян Е. С.- ведущий инженер химцеха, Полищук В. Н. – слесарь ГТСиПК, Туманбаева А. А. – машинист ГТСиПК, Халиков С. Н. – слесарь ГТСиПК, Мустафин Р. И. – дефектоскопист лаборатории металлов, Дуоба И. А. – эл.монтер СДТУ, Дроник С. С. – ведущий инженер СДТУ. Сиваракша С.Г. – начальник отдела социального обеспечения. Вот далеко не весь перечень ведущих работников станции. Их сотни, и они все определяют работоспособность такой крупной электростанции, как Экибастузская ГРЭС-2.



Поздравление женщин с праздником 8-ое марта!



На Экибастузской ГРЭС-2 сложилась хорошая традиция ежегодно 1 октября встречать на предприятии пожилых людей, работавших на станции и просто пожилых людей пос. Солнечного. Устраивают теплый прием в прекрасной столовой ГРЭС-2 с угощениями, концертом, поздравлениями, фотографированием на память. 2017 г.

Великий День Победы. Председатель Правления ЭГРЭС-2 Сагидулла Даурен Сагидуллаевич с коллегами возлагает цветы к обелиску Победы. 9 мая 2021 года.







Первые руководители Экибастузской ГРЭС-2.

1. Колесников Владимир Григорьевич	01.11.1978 – 01.03.1979г.г.
2. Шпаков Алексей Максимович	16.05.1979 – 04.09.1979г.г.
3. Писеуков Юрий Иванович	10.09.1979 – 01.09.1981г.г.
4. Иванов Юрий Викторович	08.09.1981 – 04.07.1984г.г.
5. Кравец Анатолий Григорьевич	04.07.1984 – 10.06.1985г.г.
6. Лебедев Виталий Матвеевич	17.06.1985 – 25.10.1986г.г.
7. Сидоров Виктор Григорьевич	01.11.1986 – 28.09.1994г.г.
8. Григорьев Александр Анатольевич	01.10.1994 – 10.10.1997г.г.
9. Спасов Евгений Никифорович	20.10.1997 – 01.06.1999г.г.
10. Наурызбаев Асет Кабдушевич	16.07.1999 – 23.11.1999г.г.
11. Разумов Николай Викторович	Один день 1999год.
12. Проценко Валерий Степанович	25.11.1999 – 24.03.2000г.г.

ЗАО «Экибастузский Энергоцентр»

1. Проценко Валерий Степанович	25.03.2000 – 16.05.2001г.г.
2. Голов Геннадий Антонович	17.05.2001 – 28.02.2003г.г.

ОАО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»

1. Сысков Сергей Александрович	01.03.2003 – 29.09.2005г.г.
2. Герасименко Анатолий Анатольевич	30.09.2005 – 21.01.2011г.г.
3. Салимжуаров Гани Галиоллаулы	22.01.2011 – 24.02.2012г.г.
4. Белов Владимир Александрович	25.02.2012 – 23.02.2014г.г.
5. Тушинский Николай Леонидович	24.02.2014 – 01.03.2019г.г.
6. Берлибаев Ануар Амирбаевич	02.03.2019 – 05.02.2020г.г.
7. Асташов Владимир Анатольевич	06.02.2020 – 31.03.2021г.г.
8. Сагидулла Даурен Сагидуллаевич	05.2021- по настоящее время.

Хронология изменения статуса Экибастузской ГРЭС-2.

1	Дирекция строящейся Экибастузской ГРЭС-2	Дирекция строящейся Экибастузской ГРЭС-2 упразднена в связи с вводом в действие предприятия Экибастузская ГРЭС-2	Приказ Минэнерго Каз.ССР №836 от 28.12.1987г.
2	Экибастузская ГРЭС-2	В связи с регистрацией устава Акционерного общества «Экибастузская ГРЭС-2» преобразована в Открытое Акционерное общество «Экибастузская ГРЭС-2» в 1999г.	Свидетельство №1751 – 1945 – АО 20.12.1996г.
3	АО «Экибастузская ГРЭС-2»	В связи с перерегистрацией устава Акционерное общество «Экибастузская ГРЭС-2» преобразована в Открытое Акционерное общество «Экибастузская ГРЭС-2» в 1999г.	Приказ №129 от 24.02.1999г.
4	ОАО «Экибастузская ГРЭС-2»	На основании решения Экибастузского городского суда от 04.02.2000г. ОАО «Экибастузская ГРЭС-2» объявлена банкротом и ликвидирована в 2000г.	Решение Экибастузского городского суда от 04.02.2000г.
5	ЗАО «Экибастузский энергоцентр»	Согласно Постановления Правительства Республики Казахстан №1675 от 24.12.2001г. «О некоторых вопросах создания казахстанско-российского предприятия на базе Экибастузской ГРЭС-2» имущество ЗАО «Экибастузский Энергоцентр» передать в уставной капитал ОАО «Станция Экибастузская ГРЭС-2». Передача имущества в уставной капитал произведена в 2003г.	Приказ Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан № 269 от 13.12.2002г.
6	ОАО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	На основании приказа Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан №269 от 13.12.2002г. ОАО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» приняла имущество. Производственная деятельность ОАО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» началась с 1 марта 2003года.	ОАО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» зарегистрирована в Управлении юстиции Павлодарской области 21 сентября 2000 года. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 8454-1945-АО
7	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	В связи с перерегистрацией Устава Открытого Акционерного Общества «Станция Экибастузская ГРЭС-2», общество преобразовано в Акционерное общество «Станция Экибастузская ГРЭС-2» 24 апреля 2006г.	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» зарегистрирована в Управлении юстиции Павлодарской области 24 апреля 2006 года. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 472-1945-16-АО



Судя по хронологии изменения статуса Экибастузской ГРЭС-2 и количеству первых руководителей, побывавших у руля предприятия, можно сделать вывод, что судьба станции за все прошедшие годы сложилась нелегкая и зависела зачастую от множества нежелательных факторов. Еще в давние 90-е годы, когда ОАО КЕГОС был под руководством Мухтара Аблязова, Экибастузская ГРЭС-2 была некоторое время дочерним предприятием данной организации. Аблязов всегда знал, чего он хочет. ГРЭС-2 на себе это испытала.

Гульфия Ибрагимовна

живет активной жизнью.

Как и многих в те годы, судьба привела Ахмедову Гульфию Ибрагимовну в 1995 году в бурно развивающийся Экибастуз, на ГРЭС-2. Инженер по наладке турбинного оборудования, руководитель группы по наладке турбинного оборудования Экибастузской ГРЭС-2. Этой работе, требующей больших знаний сложного и важного энергетического оборудования, она посвятила себя. Это были трудные, но интересные, насыщенные большими задачами и обязанностями незабываемые времена. Но годы идут, пришло и ее время идти на заслуженный отдых. Гульфия Ибрагимовна подумала, как я могу сидеть дома оторванная от прежнего коллектива, где фактически провела основной отрезок жизни и решила возглавить ветеранскую организацию ГРЭС-2.

С 2015 года она является председателем Совета ветеранов АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2». Старается как-то украсить жизнь пенсионеров после долгих лет трудовой жизни и ухода на пенсию. Хорошо, что сложилась такая традиция на ГРЭС-2, и руководители станции не забывают своих работников. Пенсионеры – частые гости на предприятии по крупным датам государственного значения, таких, как день «Пожилого человека», День Победы и другим значительным датам государства. Хорошо, что поддерживаются инициативы Совета ветеранов по различным вопросам, в том числе по сохранению памяти о ветеранах ГРЭС-2, сделавших немало по развитию и становлению предприятия.

Гульфия Ибрагимовна считает, если твоя судьба связана с общением с ветеранами-пенсионерами, надо относиться к этому с большой ответственностью и вкладывать душу. Казалось бы, как некоторые рассуждают, сиди дома и отдыхай. Тем более зарплату тебе за твое старание не дают. Но она живет другими ценностями. Гульфии Ибрагимовне важно, чтобы она была при нужном деле. И чтобы это дело приносило хоть какую-то радость в первую очередь ветеранам, и имело моральную ценность для всех. Тот образ жизни, сложившийся у нее за многие годы активного труда в коллективах, то уважение к людям, сформировавшееся у нее в общении с ними, конечно, помогает ей во встречах с ветеранами-пенсионерами. За добросовестный многолетний труд она заслужила звание «Почетный энергетик Казахстана».



Из воспоминаний **Ахмедовой Гульфийи Ибрагимовны.**

*Благодарю автора за возможность
включить в свою книгу воспоминания
других ветеранов...*

Экибастуз! Экибастузские ГРЭС – это то, что нас объединяет в биографиях ветеранов энергетики, кто-то строил эти станции, кто-то занимался монтажом и наладкой оборудования, многие работали на эксплуатации. Каждый из нас в разное время приехал в этот регион и стал причастным к Экибастузскому топливно-энергетическому комплексу (ЭТЭК).

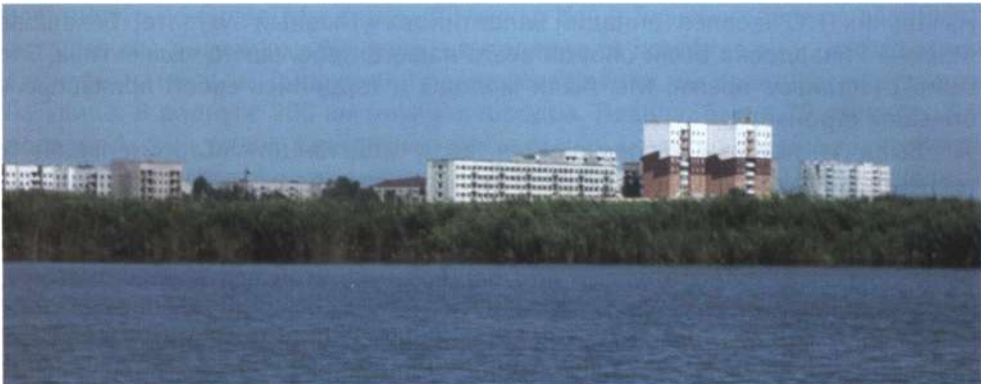
Мой путь начался здесь в 1995 года. До этого мы с мужем, Касенкиным Геннадием Николаевичем, работали на строительстве Южно-Казахстанской ГРЭС, которая по планам Минэнерго СССР должна была стать пятой электростанцией ЭТЭКа. Ее строительство началось в начале 80-х годов прошлого века на озере Балхаш. Станция мощность 4000 МВт должна была обеспечивать электроэнергией юг Казахстана.

Когда мы в 1980 году приехали на эту стройку, там был временный поселок в районе станции Чиганак.

Первостроители жили в железных вагончиках, один вагончик на две семьи. Контингент был - молодые семьи, трудности быта не пугали никого. Народ приезжал со всего Союза. Жили дружно. Строили быстро городок для энергетиков на берегу Балхаша, назвали его на сходе жителей поселок Улькен. Вложили в это название громадьё планов по строительству ЭТЭКа.

Поселок рос, строители работали в две смены. Построены были благоустроенные 5 девятиэтажных дома, остальные дома пятиэтажной застройки, два детских садика, школа, предприятия торговли, общепита (фото).

Детей народилось много в поселке.





Успели построить пуско-отопительную котельную, опережающий ввод ОРУ-500, водохранилище –охладитель, под него было отделена дамбами часть озера Балхаш. Я работала в Дирекции строящейся ГРЭС начальником отдела оборудования. Поставки оборудования шли со всего Союза. Часто приходилось ездить по командировкам, начиная с Главэнергокомплекта в Москве, до заводов-поставщиков. Много городов и людей повидала, но возвращаясь в Улькен всегда думала, что лучше места нет, там были друзья, любимая работа, ввод каждого объекта вызывал в нас чувство гордости и сопричастности к великому делу.



**Работники Дирекции строящейся Южно-Казахстанской ГРЭС.
Улькен. 1983 год.**

Штат нашей Дирекции в 1980 году состоял из 13 человек, жили дружно, помогали друг другу дома и на работе. Первый наш директор Потапов Юрий Александрович задавал тон нашей всем делам, его заместитель Пересыпкин Валерий Павлович помогал мне в начале моей трудовой деятельности. Начальник ПТО Яковлев Геннадий Валентинович, главный бухгалтер Белашова Марина Ричардовна были опорой всего нашего небольшого коллектива. Это было счастливое время. Мы были молоды и гордились своей причастью к большой стройке.

Были и неудачи. Вспоминается ввод подстанции «Строительная» с трансформатором 220/110 кВ, это было перед Днем энергетика в 1983 году. Всегда старались к празднику сдать объект. Было очень холодно, дул пронизывающий ветер, температура воздуха около минус 25. Надо было поставить трансформатор под напряжение, чтоб сдать объект. Долго, из-за холода, температура масла в нем не поднималась до нужной отметки. И подрядчики предложили накрыть трансформатор военной палаткой. Съездили быстро в Приозерск, где стояла войсковая часть, и привезли эту

палатку. Накрыли им трансформатор, а затем решили паяльной лампой греть трансформатор. Что-то пошло не так и загорелось масло в трансформаторе. Случился большой пожар. Слава богу, обошлось без человеческих жертв. Потом было много комиссий, которые вели расследования, в итоге обвинили во всем заказчика, сняли с должности нашего первого директора Потапова Ю.А. Мы все переживали тогда эту аварию. После этого назначили нам директором Шпакова Алексея Максимовича, который был когда-то одним из первых директоров строящейся Экибастузской ГРЭС-2. Это был опытный руководитель, хороший хозяйственник, мы, молодые, многому у него учились.

Вначале 90-х годов, будучи в командировке в Главэнергокомплекте, часто стала встречаться с руководителем ПЭО «Экибастузэнерго» Щукиным Геннадием Алексеевичем, который уводил фонды на оборудование Южно-Казахстанской ГРЭС на Экибастузскую ГРЭС-2, где уже заканчивался монтаж второго блока. В то время ЭГРЭС-2 были нашими конкурентами, и, честно говоря, эта станция тогда вызывала некоторую обиду у нас. Я не знала тогда, что совсем скоро судьба приведет меня на Экибастузскую ГРЭС-2, которая станет родным предприятием в моей дальнейшей судьбе. И только позже, уже приехав в поисках работы на ЭГРЭС-2, стало понятно, что в масштабах государства это была правильная политика, закончить и пустить ввод второго блока на ЭГРЭС-2. Строительная готовность Южно-Казахстанской ГРЭС на тот момент была очень далека от Экибастузской ГРЭС-2.

Вскоре началась политика перестройки. Никто из нас тогда не мог предположить, как круто это слово изменит жизнь советских людей, мы и подумать тогда не могли, что скоро не станет нашей большой, любимой Родины – СССР.

16 декабря 1991 года Казахстан объявил независимость. Мы вошли в новую эпоху. Стали рушатся экономические связи, началась какая-то приватизация, тяжело было в те годы, перестали платить зарплату. Народ начал просто выживать, благо мы успели построить дачный поселок, спасались огородами, рыбой, которую ловили в озере. В 1993 году все поставки оборудования на стройку прекратились, а на складах скопилось много несмонтированного. Стройку перестали финансировать. Народ начал разъезжаться, пошла первая волна эмиграции русского населения в Россию, многие наши друзья тогда уехали, в основном тогда уезжали на Алтай.

В мае 1995 года сократили и наш отдел оборудования. Это было тяжело, 14 лет жизни и больших надежд было отдано этому строительству и вдруг – все, ничего не будет. Мы стали не нужны. Наши благоустроенные квартиры, которые мы получили в Улькене, не подлежали приватизации, их объявили служебным жильем Дирекции и после сокращения мы практически остались на улице. В радиусе 200 км никаких городов. Правда, был в 70 км чудесный поселок Аксук, рядом с которым располагались шахты по добыче урана. Когда закрыли Семипалатинский полигон, в эпоху политики разоружения, их затопили водой. Так и шахтеры остались без работы. А в Улькене - энергостроители. Вот уж действительно правы китайцы, которые утверждают: «Не дай нам бог жить в эпоху перемен».

Стремительно менялось все, отношения людей, и события, которые происходили в то время, отбирали у нас веру в светлое будущее, которое ранее было незыблемым. Тяжело было расставаться с Улькеном, но и оставаться там



без работы было нельзя. Надо было кормить и поднимать детей. И тогда мы с мужем решили поехать на Экибастузскую ГРЭС-2 в поисках работы. Это была станция, на которой уже ввели два энергоблока. В этом регионе у нас никого не было, ни родных, ни друзей.

Сегодня с высоты прожитых лет я в сотый раз убедилась, что это было правильное решение. Покидать Казахстан у нас не было и в мыслях, мы оба жители Средней Азии, муж чимкентский, а моя малая Родина – Таджикистан, и оба любим свой край. Восточное гостеприимство и радушие желание помочь друг другу, уважительное отношение к старшим – это те нравственные ценности, которые особенно присущи жителям среднеазиатских республик.

Много лет спустя в 2009 году наш бывший парторг стройки Красильников Анатолий Алексеевич, на день строителя в августе, организовал встречу первостроителей Южно-Казахстанской ГРЭС в поселке Улькен. Я тоже приехала на эту встречу. Через четырнадцать лет я снова оказалась в поселке своей мечты. Конечно, я следила за судьбой поселка, знаю, как тяжело выживали оставшиеся там, повезло тем, кто работал на ОПУ-500, которое был в ведомстве АО «КЕГОС». Там платили зарплату, а других предприятий в поселке не было.

Садики разграблены, стоят как после бомбежки, школа сохранилась. Во всех дворах стоят коптильные бочки, и сушится рыба на заборах. Работал конвейер цепочка - часть жителей ловила рыбу, сдавала другой части, которая коптила, сушила эту рыбу и передавала третьим, которые торговали этой рыбой на трассе, на станции Чиганак и в вагонах проходящих поездов. Но потрясло и удивило то, что на месте пускового когда-то объекта, отопительной котельной, был пустырь. Ни фундамента, ни куска бетона, ровно, как будто там никогда ничего не было. Все оказывается было расхищено. Сдавали металл, кабель, тащили на дачу все, что могло пригодиться. Там была проложена железнодорожная ветка, ничего не осталось... Все успело зарости бурьяном. Глядя на это, я поняла, как мудро поступил наш президент Назарбаев Н.А., когда в августе 1996 передал в собственность американской компании AES Экибастузскую ГРЭС-1. Помню, в газете «Голос Экибастуза» появилась осуждающая статья, что Казахстан за копейки продал американцам станцию. Да, многие так считали.

Если вспомнить, в 1991-1996 годы ввиду отсутствия надлежащего обслуживания и плановых ремонтов, мощность ЭГРЭС-1 упала до 665 МВт. Энергоблоки приходилось постоянно, аварийно останавливать из-за поломок. Задолженность по зарплате работникам достигала 7 месяцев. Если бы тогда, в то тяжелое время, Казахстан не продал бы станцию иностранным инвесторам, население, которому надо было как-то выживать без зарплаты, могло бы растащить станцию на металлолом, кабель..., как это случилось с отопительной котельной на Южно-Казахстанской ГРЭС. Передав ее тогда американской компании, которая за короткие сроки сумела и модернизировать оборудование, и навести порядок на ней, Казахстан сумел сохранить ее как станцию, которая сегодня является собственностью Казахстана и флагманом нашей энергетики.

Вот об этом я размышляла, стоя на пустыре на месте котельной в Улькене в 2009 году. Действительно, большое видится на расстоянии...

А красавец седой Балхаш также величественно сиял и завораживал своей красотой, как и много лет назад. Там есть чудесные красивые места, золотой

пляж, зеленые острова. Иногда я думаю, может на это и был божий умысел, чтоб эта станция не была построена, по тем проектам, что и Экибастузские станции. Наверно Южно-Казахстанская ГРЭС с восемью блоками загубила бы эту величественную красоту озера Балхаш. Зола и сбросы в охладитель испортили бы флору и фауну в округе. Озеро и так обмелело после строительства Капчагайского водохранилища на единственной реке Или, которая его питает.

Но вернемся в 1995 год.

11 мая мы впервые с мужем приехали в Экибастуз в поселок Солнечный в поисках работы. Помню свои первые впечатления. Поселок нас встретил ясной солнечной погодой, все вокруг сияло чистотой, все ухожено, побелены бордюры на тротуарах, все кусты пострижены. Ленинские субботники были хорошей советской традицией, после них всегда все сияло чистотой и свежестью. После нашего Улькена нам показалось, что мы попали в другой мир. Солнечный сиял чистотой, по утрам поливальная машина освежала прохладой улицы поселка. Ухоженность и чистота в населенном пункте была заслугой тогдашнего акима Перепелкина Виктора Ивановича. А Экибастуз нам показался пыльным, каким-то серым. Я до сих пор люблю наш поселок, компактный, уютный, все жители друг друга знают. Хочется поблагодарить всех энергостроителей, которые построили этот замечательный поселок.

Когда я впервые попала на территорию ЭГРЭС-2, сразу удивило, что она была открыта со всех сторон - ни проходной, ни заборов. Во время учебы в институте проходила практику на российских станциях, а затем после распределения, работая в Средазтехэнерго в Ташкенте, ездила в командировки на многие станции, так там везде пропускная система, военизированная охрана, а здесь все открыто, как будто это не стратегический объект. Пошли в отдел кадров узнать насчет трудоустройства. Нам сказали, мужчин берем, а женщин нет. Тогда я решила, что мне нужно встретиться с главным инженером и поговорить с ним лично, ведь я была дипломированным теплоэнергетиком. Окончила Саратовский политехнический институт. До сих пор благодарна Дуйсенбинову Ризе Абуевичу, который был в то время главным инженером станции. Он согласился меня принять и выслушать, расспросил меня о строящейся Южно-Казахстанской ГРЭС, предложил мне должность инженера в отделе оборудования, но моя интуиция подсказывала, что отдел капстроительства – это ненадолго и надо проситься на эксплуатацию энергоблока. Риза Абуевич предложил мне тогда пойти в цех наладки и испытаний теплоэнергетического оборудования (ЦНИТО). Он вызвал в кабинет начальника цеха Кропочева Геннадия Андриановича, попросил его побеседовать со мной и взять инженером по наладке турбинного оборудования.

Уже работая в наладке, мне часто приходилось на блочном щите видеться с Ризой Абуевичом. Грамотный специалист, скромный человек, не раз приходилось видеть его на блочном щите во время аварийной ситуации. Всегда спокойный, никогда не повышал голос на персонал. Жалко, что болезнь так рано вырвала его из жизни. Светлая и добрая память о нем навсегда сохранится в сердцах многих наших коллег. Мужа взяли в химцех слесарем, меня в ЦНИТО.

Вспоминая сегодня это тяжелое время, я понимаю, насколько оно было тяжелым для станции и для моей семьи. На станции не давали зарплату более



8 месяцев. А здесь нам надо было купить жилье, так как уезжая из Улькена, у нас не было права продать четырехкомнатную квартиру. Мы продали дачу, личный транспорт, мебель, продали все, что могли, для того чтобы наскрести деньги на покупку квартиры в Солнечном. Вопрос с жильем, слава богу, решили.

Мне пришлось очень многому учиться здесь, чтоб соответствовать своей должности. Ведь я до этого никогда не работала в эксплуатации, не знала оборудование, схем, все это приходилось изучать бегом. Было время, сейчас мне не стыдно в этом признаться, когда я спускалась на минусовую отметку под ТПН и давала волю слезам от собственного бессилия перед огромным объемом информации, который мне надо было очень быстро усвоить. А потом, утерев слезы, твердила себе: «Иди учи, иди учи...». Брала схемы домой, вечерами изучала их, а утром с фонарем бежала по месту посмотреть расположение труб и сосудов в машзале.

Хочется поблагодарить своих коллег и старших товарищей. Это Кропочева Геннадия Андриановича, настоящего наладчика, грамотного специалиста. Он всю свою трудовую жизнь посвятил энергетике нашего региона, внедрил много рацпредложений, улучшающих работу котельного, турбинного и общестанционного оборудования станции. Скромный, хороший человек. Мне повезло работать с ним. Хочется отметить и наладчиков-турбинистов Сибтехэнерго Шитикова Владимира Михайловича и Кадушевич Савелия Романовича. Это тоже были грамотные теоретики и практики, знающие свою работу специалисты. Я тогда ходила за ними по пятам с блокнотом, все записывала, чему они меня учили. Я благодарна этим людям. Помню, какие глупые вопросы я им вначале задавала, но ни разу они даже виду не показали мне, что стыдно это не знать, а терпеливо объясняли. Они научили меня методике проведения испытаний турбинного оборудования, проводить его дефектовку во время ремонтов, уметь анализировать работу турбин. То, что я состоялась, как инженер-наладчик – это заслуга моих учителей, о которых я сказала выше. Я благодарна судьбе, что она подарила мне встречу с этими людьми на этой станции.

Хочется сказать и о коллективе наладки, который тепло принял меня. Молодом и очень дружном.



Наш коллектив.

Заместителем Кропочева был тогда Ганжа Валерий Иванович, грамотный, молодой, амбициозный специалист, окончивший Алматинский энергетический институт. Оборудование знал, как свои пять пальцев. Позже, когда началась реорганизация нашего цеха, образовали новое структурное подразделение ПТУ (производственно-техническое управление). Ганжа В.И. надеялся получить должность начальника ПТУ, но назначили Шитикова В.М. Обидевшись, он уволился и уехал на Байконур. Хочется отметить и инженеров – котельщиков Огнищенко Сергея Валентиновича, Чепеля Владимира Петровича (ныне покойного), это были специалисты, которые остались у нас работать с Сибтехэнерго. Вспоминаю молодых инженеров котлов Алинова Кайрата, Кадырбекову Жанну, Садвокасову Гульнару, которая занималась вопросами экологии и охраны окружающей среды и любимую всеми нами табельщицу Ескендирову Розу Болтабаевну и нашего слесаря Скокова Геннадия Семеновича. Это был костяк ЦНИТО конца 90-х годов.

В конце девяностых наша станция тяжело переживала начавшуюся новую эпоху рыночных отношений. Задолженность по зарплате была, как я уже говорила, более 8 месяцев. На станции в каждом цеху организовали так называемые буфеты, где работникам выдавали продукты питания под ведомость, со станцией рассчитывались бартером продуктами, посудой, потом в дальнейшем пошли товары электроники, правда цены на все были выше, чем можно было купить на рынке, и мы брали все под ведомость. Напряженность росла. На станции персонал объявил забастовку, вскоре к ней присоединился вахтовый персонал, который отказался встать на вахту. Тогда директором станции был Григорьев Александр Анатольевич, который попросил начальников цехов организовать вахту из инженеров. Начальник КТЦ Гайдук Валерий Иванович, все его заместители, инженеры нашего цеха наладки вышли на вахту. Я тоже отработала тогда несколько вахт обходчиком по турбине.

Велись сложные переговоры с рабочими. Нельзя было станцию садить на ноль. Однако и терпение людей близилось к критической отметке, забастовка персонала перешла в голодовку. Отчаявшиеся люди сидели в вестибюле АБК, не покидая его. А в дальнейшем в юрте перед проходной станции. Тяжело давался переход страны к рыночной экономике. Перестали работать многие заводы в республике, безработица, о которой мы ничего не знали в СССР, стала проблемой во всех городах Казахстана.

Менялось руководство станции, но стабильность и решение очень сложных задач по сбыту электроэнергии, приобретении запчастей для ремонта оборудования, выплате зарплаты персоналу пришло с назначением директором станции Проценко Валерия Степановича в ноябре 1999 года. Хороший специалист, талантливый организатор, и просто умный, мудрый и скромный человек сумел за короткий срок навести порядок, нашел способы платить персоналу зарплату. Напряженность на станции наконец-то была снята.

Каждый рабочий день Валерия Степановича начинался с обхода по станции. Со всеми всегда здоровался, был в курсе всего что происходило на предприятии. Он переживал за персонал. Это, наверное, один из руководителей, который понимал, что все производство держится на рабочем классе. Это руки



рабочих строителей и монтажников создали гиганты энергетики, это слесаря сегодня ремонтируют оборудование. Вахтенный персонал обслуживает этот непрерывный процесс производства электроэнергии.

За многие годы работы в наладке мне часто приходилось водить студентов, которые проходили у нас практику на ознакомительные экскурсии по оборудованию. И во время ремонтной кампании, заходя в топку прямоточного котла П-57, видя эту стальную махину изнутри, всегда мое воображение восхищалось величием человека труда, создавшим это творение. Экранные трубы панелей, змейкой устремляющиеся ввысь на 50 метров, конвективные пароперегреватели вверху венчают эту конструкцию, и ты ощущаешь себя какой-то песчинкой внутри этого металлического гигантского сооружения. И одна мысль - как человек все это смог построить. Слава человеку труда, рабочему классу – творцу всех благ.

Жаль, что в сегодняшней жизни поменялись приоритеты и моральные ценности у молодого поколения, для которых примером являются банкиры, юристы, а рабочий человек, который своим созидательным трудом создает все блага, перестал быть в почете. Это очень неправильно. В условиях социальной нестабильности, полного отсутствия идеологической доктрины в государстве мы получили утрату духовной ориентации в обществе. И от этого страдает в первую очередь молодое поколение. Нынешнее патриотическое воспитание не обещает быстрого успеха, так как этому мешает высокий уровень социального неравенства населения, изменение идеалов и общественно-моральных ценностей. Каково сегодняшнее общество – такова и молодежь, какова молодежь – таково будущее общество.

Среди моих коллег в ПТУ было очень много молодых, умных и талантливых людей, которые до сих пор работают успешно на станции. Кадырбеков Куаныш Мирханович, он перешел к нам с КТЦ в группу вибрации, очень грамотный, креативно мыслящий специалист, сегодня он работает начальником ПТУ. Жученко Данил Викторович - сегодня возглавляет службу наладки в ПТУ. Талантливый инженер, он тоже был учеником Кропочева Г.А. Не могу не вспомнить сестер - Сатанову Елену Жумажановну и Евдокимову Наталью Жумажановну, они работали в группе тепловых сетей. Талантливые инженеры, очень ответственные за свою работу. Все они мне очень дороги, я всегда вспоминаю их с большой теплотой.

Время летело быстро. Мы вступили в двадцать первый век. Менялась не раз форма собственности на станции, сначала ЗАО, потом АО, совместное предприятие с Интер РАО. Но главной бедой станции оставалось отсутствия третьего энергоблока, который повысил бы надежность и конкурентоспособность станции на энергетическом рынке. О необходимости строительства третьего блока говорили десятилетиями, но сегодня уже на дворе 2021 год и когда его построят тяжело сказать.

В 2010 году, в марте, я ушла на пенсию. Прощание с родным коллективом было очень теплым и немного грустным. Начался новый этап жизни, к сожалению, в возрасте нас начинают одолевать болезни и здесь самое главное – бороться за каждый день, не терять интерес к жизни. А жизнь прекрасна в любом возрасте. Общий стаж моей работы в энергетике составил 34 года, я никогда не жалела о выбранной профессии энергетика. Это очень почетная

профессия – дарить свет и тепло людям. Я счастлива, что наши сыновья тоже пошли по нашим стопам, выучились, стали энергетиками и успешно трудятся.

В 2015 году меня выбрали председателем Совета ветеранов Экибастузской ГРЭС-2. До этого председателем у нас был Габбасов Рашит Файзрахманович. После выхода на пенсию Габбасов Р.Ф. организовал Общественное объединение «Ветераны-энергетики Экибастуза» и был выбран его председателем. В свое время, занимая должность управляющего по общим и социальным вопросам станции, он занялся благоустройством территории. Вместе со своим заместителем Сиваракша Сергеем Григорьевичем они сумели превратить внешний облик станции в цветущий и благоухающий оазис. Заасфальтировали дороги и тротуары, построили фонтан перед зданием АБК, разбили вокруг клумбы для цветов, насадили целую аллею сирени вдоль канала. Сегодня, когда попадаешь на территорию станции, глаз радуется красоте, чистоте и порядку.



**Экибастузская ГРЭС-2. Последний рабочий день в кругу молодых коллег.
Проводы. Март 2010 г.**





Габбасов Р.Ф. – человек с активной жизненной позицией. После выхода на пенсию объединил ветеранов энергетики, впервые в городе создал мемориальный стенд «Слава ветеранам энергетики г. Экибастуза» в сквере, рядом с Дворцом культуры города. И у нас стало доброй традицией, для всех ветеранов на день нашего профессионального праздника - Дня энергетика 22 декабря, встречаться в сквере у этого стенда. Много мероприятий городского масштаба для ветеранов энергетики было организовано Габбасовым Р.Ф. В городском клубе ветеранов «Замандас» есть красочный фото-стенд о жизни ветеранов энергетики нашего города. В августе 2020 года, учитывая его вклад в развитие энергетики Экибастузского региона, за участие и пропаганду ветеранского движения и активное участие в жизни города, акимат присвоил ему достойное звание «Почетный гражданин г. Экибастуза». Руководство станции, профсоюзный комитет и совет ветеранов поздравили его с этим событием. Вместе с Габбасовым Р.Ф., Совет ветеранов ГРЭС-2, опираясь на реальную помощь руководства станции, добились улучшения социальных условий для пенсионеров, предусмотренных коллективным договором в 2021 году. В этом направлении нами была проделана большая работа. Габбасов Р.Ф. – человек советской закалки, возглавлявший партийную работу при строительстве ЭГРЭС-1, умеющий общественные интересы ставить выше личных. Поэтому, будучи на пенсии, он продолжает и дальше служить интересам общества. Хорошо, что у нас есть такие люди.

Наши пенсионеры ЭГРЭС-2 чувствуют постоянное внимание и заботу своего родного предприятия. Мы благодарны руководству станции за чуткое и бережное отношение к нам. Хорошая традиция приглашать всех пенсионеров на День пожилого человека на станцию сложилась на ГРЭС-2. В столовой накрывают праздничный обед, молодежь организывает концерт. Сколько радости приносят эти встречи, пенсионеры молодеют на глазах от полученных приятных эмоций посетить родное предприятие, увидеться с коллегами. Выйдя на пенсию, мы сохранили связь со станцией, продолжается добрая традиция трудовых династий, уже наши дети трудятся на станции, и мы всегда переживаем за судьбу своей родной Экибастузской ГРЭС-2. Хочется пожелать коллективу родного предприятия дальнейшего развития и процветания. Мой супруг тоже уже на пенсии. Мы с ним решили, что никуда не уедем из нашего поселка Солнечный, так как здесь все стало родным, здесь наши дети и друзья. Ниточка, которая связывает нашу судьбу с Экибастузской ГРЭС-2, слава богу, не оборвалась с уходом на пенсию.

Я благодарю каждого человека, с которым столкнула меня жизнь. Одним – за помощь и поддержку, другим – за пример, третьим – за уроки. И многим – просто за то, что они есть!



**Из воспоминаний
Снегиревой
Татьяны Львовны,
начальника управления
человеческими ресурсами
Экибастузской ГРЭС-2**

**Вспоминания
о прошлом для будущего.
Немного о себе.**

После окончания школы у меня были мечты стать учителем, экономистом, следователем, но никак не энергетиком.

Судьба же распорядилась так, что вся моя трудовая деятельность, а это более 40 лет, связана с энергетикой и Экибастузским топливно-энергетическим комплексом (ЭТЭК).

После окончания Алматинского энергетического института (АЭИ), по специальности «электрические станции», с квалификацией «инженер – электрик», по направлению Министерства энергетики Казахской ССР, я приехала в свой родной город, на Экибастузскую ГРЭС-1. Это был сентябрь 1980 года. В работе на станции был один энергоблок. Мне, как молодому специалисту, были выданы подъемные, а потом я получила еще и двухкомнатную квартиру в новом доме, в районе энергетиков. Так, что вся моя трудовая деятельность прошла на предприятиях энергетики города Экибастуза. Здесь у меня сложилась моя семья, выросли дети, родились внуки.

В настоящее время я вышла на заслуженный отдых. Имею ряд благодарностей, почетных грамот, медаль «100 лет плану ГОЭЛРО», медаль «60 лет городу Экибастузу», звание «Ветеран энергетики». Я счастлива, что на мою долю выпала честь участвовать в комсомольско-молодежной стройке ЭТЭК, в развитии основной промышленной отрасли страны такой, как энергетика. Дарить людям тепло и свет – это большая честь.

Ну, а теперь об энергетике и людях, с которыми я шла по жизни в своей трудовой деятельности.

Экибастузская ГРЭС-1

Начала я свою трудовую деятельность дежурным электромонтером участка электрофильтров и скрубберов ЭГРЭС-1. Начальником участка тогда был Ананин Олег Васильевич, затем он стал директором Учебного центра, где повышали свою квалификацию энергетики. У руководства станции были первый директор ЭГРЭС-1 Иванов Юрий Викторович и главный инженер Костылев Юрий Васильевич, профессионалы своего дела.



Мое рабочее место было на 42 отметке, где находились подстанции электрофильтров. Подъем на 42 отметку был по железной лестнице. Показания приборов надо было снимать несколько раз за смену. Жутко было ночью, когда поднимаешься на отметку, а кругом темно, не знаешь, кто там под лестницей. Работы велись в несколько смен, постоянно было движение, привлекались к работам условно - освобожденные, затем еще и военные специалисты по направлениям специальных органов, потому что город резервом рабочей силы не обладал. Это была ударная комсомольская стройка, люди приезжали со всех уголков Советского Союза. Был создан рабочий штаб, руководители работали, не выезжая с площадки по 2-3 дня, находились в вагончиках. ЭТЭК находился под постоянным контролем республиканских органов.

В то время остро стоял кадровый вопрос, а также вопросы по комплектации оборудованием станции и его хранению. Объемы строительно-монтажных работ росли, техническое снабжение строителей было не на должном уровне. А сроки давались сжатые для введения объектов - ежегодно ввод по два блока. Старейшие энергетики наверно помнят, как хранилось оборудование на «Курской дуге», из-за отсутствия специальных помещений.

Меня в то время поражал оптимизм людей, которые делали дело, жертвуя отдыхом и нормальными бытовыми условиями. Но, несмотря на трудности, строился город Экибастуз, возводились районы энергетиков и угольщиков, объекты социального назначения. Пускались энергоблоки. Я горда тем, что стала участником такой грандиозной стройки. Впервые в отрасли такие мощности были введены в столь короткие сроки. В апреле 1980 года был пущен первый энергоблок мощностью 500 МВт, а через четыре года, в 1984 году, последний восьмой энергоблок. Помню один момент, первый энергоблок был в работе. Приезжаем утром на смену, а на станции тишина, света нигде нет, как будто все вымерло, оказывается станция «села на «0». Вот тогда, в этой аварийной ситуации, когда проявляются лучшие качества людей, я поняла, что энергетика любит сильных, целеустремленных людей, которые знают и любят свою работу.

Производственно-энергетическое объединение «Экибастузэнерго»

В сентябре 1983 года я была переведена в ПЭО «Экибастузэнерго», экономистом отдела труда и заработной платы. В моей трудовой деятельности всегда встречались очень квалифицированные и достойные люди. Генеральным директором тогда был Нуржанов Булат Газизович, грамотный, целеустремленный, с активной жизненной позицией человек, который совмещал две должности, параллельно еще и должность заместителя Министра энергетики Казахской ССР. В ПЭО «Экибастузэнерго» наставником у меня была Галинова Валентина Александровна, стойкий, принципиальный, грамотный руководитель, которая приехала из Министерства энергетики города Алматы к нам на стройку. Это был сложный период, шло строительство Экибастузских ГРЭС-1,2, создавались ремонтные предприятия, строились районы энергетиков города Экибастуза, поселок Солнечный, объекты социального назначения. Комплектование персонала происходило

специалистами из других строек, других городов. Люди нуждались в жилье, детских садах, школах. Как мы работали..., расчеты делались на счетах, документы писались от руки и сдавались в машинописное бюро, где печатались на печатных машинках, компьютеров еще не было. Переговоры велись по стационарным телефонам. Отчеты сдавались в министерство энергетики Казахской ССР, которое находилось в городе Алматы, а некоторые даже в Министерство энергетики СССР в Москве. Мой наставник Валентина Александровна передала мне знания экономических вопросов и все тонкости в области оплаты труда, его нормирования и оценки. Она дала мне путевку в большую энергетику. Благодарю Вас, Валентина Александровна, здоровья Вам. В 1992 году я была переведена начальником отдела труда и заработной платы ПЭО «Экибастузэнерго». Это было сложное время, оставались незавершенные поставки оборудования, росла инфляция. Я помню, что мы почти каждый месяц до предприятий доводили коэффициент инфляции для перерасчета заработной платы персонала. Благодаря энтузиазму специалистов, грамотным решениям руководства под управлением генерального директора ПЭО «Экибастузэнерго» Щукина Геннадия Алексеевича был пущен второй энергоблок на Экибастузской ГРЭС-2 в декабре 1993 года. В этот период было уже создано мощное объединение с большой структурой, в составе которого были энергопредприятия, ремонтные и строительные организации, объекты социального назначения, общественного питания, объекты культурного назначения, подхозы, базы отдыха.

Сложился большой сплоченный коллектив квалифицированных энергетиков. Ежегодно представлялись к наградам отраслевыми званиями около 10% численности объединения. Город Экибастуз строился, появлялись все новые микрорайоны энергетиков и угольщиков. Хотелось бы отметить руководителей, оставивших достойный след в стройке века, и выразить благодарность тем, с кем моя жизнь проходила и переплеталась в большой энергетике, это:

Гардер Гюго Эрнстович, Костылев Юрий Васильевич, Проценко Валерий Степанович, Рузов Сергей Владимирович, Чепелюк Яков Захарович, Бойченко Григорий Васильевич, Васютин Александр Григорьевич, Стойловский Виктор Петрович, Буян Демьян Николаевич, Малышев Владимир Васильевич, Головина Вера Петровна, Могильная Валентина Александровна, Герасева Вера Николаевна, Кожина Татьяна Николаевна и многие другие.

Небольшая историческая справка.

В 1995 году было принято Постановление правительства о реорганизации структуры управления электроэнергетической отраслью Республики Казахстан. С целью создания необходимых условий для обеспечения высокого уровня надежности и эффективности электроснабжения была разработана программа, на 1996 – 1998 годы, по приватизации и реструктуризации электроэнергетики, которая определяла порядок и последовательность реструктуризации. В результате выполнения данной программы ПЭО «Экибастузэнерго» было реорганизовано в головной филиал НЭС «Казахстанэнерго», с последующей ликвидацией филиала. Часть структурных подразделений ПЭО



«Экибастузэнерго» были переданы местным исполнительным органам, а Экибастузские ГРЭС-1 и ГРЭС-2 были выделены в самостоятельные Акционерные общества. На базе производственных служб ПЭО «Экибастузэнерго» был создан Региональный диспетчерский центр, с передачей его в состав филиала «Северные межсистемные электрические сети», который был создан на базе филиала «Экибастузские электрические сети». В 1997 году на базе филиала «Северные межсистемные электрические сети» НЭС «Казахстанэнерго» была создан филиал «Северные межсистемные электрические сети» АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» (АО «KEGOC»). В 1998 году в целях оптимизации управления и эксплуатации линий электропередачи и оборудования подстанций напряжением 1150 кВ на баланс филиала «Северные межсистемные электрические сети» АО «KEGOC» был передан Экибастузский филиал ДЭП (Дальние электропередачи).

Годы реструктуризации – это постоянные процессы сокращения и оптимизации численности, переводы. Часть квалифицированного персонала переходило работать на ЭГРЭС-1, ЭГРЭС-2, часть персонала увольнялись, в связи с переменой местожительства, часть персонала была сокращена. Но, несмотря на многие сложные моменты периода реструктуризации, энергетики Экибастуза выстояли. На стройках ЭТЭК состоялись руководители крупных предприятий энергетики не только Республики Казахстан, но и других стран ближнего зарубежья. Энергетика выжила, благодаря труду людей, приверженных тому делу, которым они занимаются.

Филиал «Северные межсистемные электрические сети» Акционерного Общества «KEGOC».

В 1997 году, в связи с реорганизацией структуры управления энергетики, перехожу работать в филиал «Северные межсистемные электрические сети АО «KEGOC», сначала экономистом планового отдела, а потом ведущим специалистом по кадрам. И опять была большая работа по созданию нормативной базы филиала, системы оплаты труда, структуры, информационного и компьютерного обеспечения деятельности филиала.

Основной функцией филиала является обеспечение функционирования и эффективного развития ЕЭС Казахстана в соответствии с современными техническими, экономическими, экологическими требованиями, стандартами профессиональной безопасности и охраны здоровья. Велись работы по проектам «Модернизация Национальной энергетической сети Республики Казахстан», «Строительство ВЛ-500 кВ транзита Север-Юг».

Большой опыт и знания я получила от своих вышестоящих высококвалифицированных наставников Управления кадров, оплаты труда и социальных вопросах АО «KEGOC» Макеева Сейткула Макеевича, Смирновой Татьяны Юрьевны, Пименовой Ольги Ивановны. Помню, когда к нам приезжала Пименова Ольга Ивановна из Алматы, всегда поражалась нашему сильному ветру, морозу - «Как Вы тут живете?», «Как Вас еще не сдуло?». А мы, пользуясь моментом, предоставляли информацию для увеличения районного коэффициента к заработной плате персонала, повышения заработной платы энергетикам, о дополнительных социальных льготах. Но

руководители менялись, структура тоже, а мне всегда везло на хороших людей. Я всегда вспоминаю оптимизм в словах Стребкова Вячеслава Михайловича, руководителя отдела по подготовке кадров, в дальнейшем председателя общественного объединения «Энерготехпрофсоюз»: «Как дела? Лучше всех!», которые вселяли в нас уверенность и надежду на будущее. Хочется поблагодарить моего наставника от департамента управления персоналом АО «KEGOC» инициативную, деловую, любящую свою работу Байтурову (Калжигитову) Айгуль Джумагалиевну, которая делилась своим опытом и знаниями по вопросам управления персоналом.

В период становления филиала перед нами стояли серьезные, по своему значению, задачи по модернизации Национальной энергетической сети, в связи с чем уделялось большое внимание составу персоналу и его квалификации. Филиал был укомплектован квалифицированными кадрами, но специалистов по узким специальностям, в частности по релейной защите и автоматике, все – таки еще не хватало. Кроме того, появилась необходимость формирования кадрового резерва, а также повышения образовательного уровня специалистов, занятых на эксплуатации и ремонте линий электропередач. Филиал пополняли молодые специалисты, выпускники Павлодарского энергетического института, Алма-Атинского энергетического института, затем чуть позже и Экибастузского инженерно-технического института, которые перенимали практический опыт своих старших и более опытных товарищей.

Хотелось бы отметить и сказать большое спасибо моим коллегам, с которыми я работала продолжительное время по кадровым вопросам, рядом в одном кабинете. Это замечательный человек, педагог с большим стажем работы, ее любовь и отношения к людям меня всегда поражали – Сорокина Валентина Генриховна. Именно она познакомила меня с тонкостями работы с персоналом в филиале. Текжан Ренат Мухамедхафизулы, добрейший души человек, всегда готов оказать помощь молодым специалистам, квалифицированный педагог, юрист, переводчик, в настоящее время работает главным юрисконсультom юридической группы филиала. В дальнейшем к нам присоединилась еще перспективный молодой специалист Абсалямова Умутжан Болатовна, моя ученица, сейчас она ведущий специалист группы по работе с персоналом филиала, и я рада, что время и знания, которые я передавала молодежи, не прошло зря. Мой опыт применяется молодым поколением энергетиков. Благодарю тебя, жизнь!





За период работы в филиале мне посчастливилось узнать таких замечательных людей, квалифицированных руководителей, приверженных энергетике, получить от них определенный багаж знаний. Это Стойловский Виктор Петрович, Зайцев Евгений Владимирович, Молдабаев Каныш Танирбергенович, Бекенов Мухтар Онгарбаевич, Дуйсенов Нурлан Егембердиевич, Додешев Рамазан Кайруллаулы, Луцюз Юрий Иванович, Рассоха Валерий Леонидович, Тулепбергенов Ербол Кубенович, Часовников Михаил Борисович, Жазыкбаев Бакытхан Медегалиевич, Проценко Юрий Васильевич. А также руководителей и специалистов структурных подразделений, которые вносили большой вклад в обеспечение слаженной и безаварийной работы филиала, в обучении и развитие персонала. Это Собко Евгений Николаевич, Мусабеков Зейнолла Абылгазинович, Митюк Александр Иванович, Завалин Владимир Александрович, Мамаев Исмаил Исламович, Умбетов Куандык Казбекович, Куприй Леонид Григорьевич, Садвокасов Турар Нажкенович, Кощев Владимир Петрович, Аргандыков Булат Тулегенович, Герасева Вера Николаевна, Кузькин Сергей Павлович, Иванова Елена Шавкятовна, Ощепкова Валентина Дмитриевна, Казакова Ольга Константиновна, Садауова Айтжамал Кабылкаповна и многие другие.



Когда я переходила на ЭГРЭС-2, руководитель филиала АО «KEGOC» Дуйсенов Нурлан Егембердиевич сказал: «Обычно от нас персонал не уходит по собственному желанию, а Вы уходите!? Но в рамках нашей структуры и штатного расписания я не могу предложить Вам при всем желании другую должность и более высокую заработную плату». Наша жизнь похожа на книгу, авторы которой мы сами. И если ты решил закончить одну главу этой книги и начать следующую, то не унывай и, уходя, не оглядывайся! Главное верь, что лучшее всегда впереди, даже когда порой и кажется, что это не так! Благодарю Вас, коллеги!

Экибастузская ГРЭС-2

В декабре 2011 года я перешла работать на ЭГРЭС-2, на должность начальника Управления человеческими ресурсами, которое напрямую находилось в подчинении Председателя правления. Управление только создавалось, предстояла большая работа по созданию нормативно - правовой базы новой структуры, по выполнению мероприятий по оптимизации организационной структуры и численности, мероприятий по работе с персоналом в части закрепления высококвалифицированного персонала, обучения и развития персонала, формирования кадрового резерва. Первое собеседование я прошла у Председателя Правления Салимжурова Гани Галиоллаулы, высококвалифицированного, грамотного, принципиального руководителя, который принял меня и согласился подождать целый месяц, так как мне надо было отработать в филиале СМЭС АО «КЕГОС».

Первое задание, которое я получила от Председателя Правления, это создание внутреннего нормативного документа по проведению аттестации персонала, так как для эксплуатации станции требовались квалифицированные специалисты. Предстояла работа по формированию вновь созданного Управления капитального строительства.

Я помню, как меня встретил Асташов Владимир Анатольевич, который прошел на станции все ступеньки роста, став Председателем Правления. Тогда Владимир Анатольевич был в должности заместителя Председателя Правления по производству и обслуживанию. Он сказал: «Ну, наконец-то, у нас появился кадровик с опытом работы в энергетике, который хорошо знает практику решения трудовых вопросов и умеет налаживать отличные деловые отношения», хотя до этого мы с ним не были знакомы. Эти слова были напутствием мне для дальнейшей работы на ЭГРЭС-2. Они дорогого стоят.



Председатель Правления Асташов В.А. с коллективом.



Личный состав Управления на тот момент уже был укомплектован специалистами, крепкий тыл мне был обеспечен. И я приступила к работе. Хочется особо отметить Кожину Татьяну Николаевну, квалифицированного руководителя, стоящего на страже соблюдения трудового законодательства, с которой судьба свела ранее, в период создания ПЭО «Экибастузэнерго». Сейчас мы опять стали работать в одном Управлении. Работы было много, и она была интересная, а имеющиеся знания я смогла применить в полной мере. Состояла в комиссии города Экибастуза по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений, была членом согласительной комиссии, членом технического совета на Станции, состояла в группе медиаторов Акционеров.

Менялись акционеры, руководители, совершенствовалась структура управления станции, укреплялись социально - трудовые отношения в коллективе. Коллектив станции постоянно обновлялся молодыми специалистами, создавались трудовые династии энергетиков.



8-ое Марта праздник радостный.

На станции мне посчастливилось трудиться рядом с грамотными руководителями, имеющими большой опыт работы в энергетике. Это Тушинский Николай Леонидович, Сагидулла Даурен Сагидоллаевич, Абельдинов Серикбай Каиргельдинович, Новиков Олег Васильевич, Макеев Мураткул Сейткулович, Канавец Александр Васильевич, Саимов Шокан Куанышевич, Кабжалялова Баянгуль Мерекеевна, Берлибаев Ануар Амирбаевич.

Экибастузская ГРЭС-2 сегодня.

Это крупная электростанция, которая является градообразующей для поселка «Солнечный». Вместе с возведением станции в поселке была создана современная социальная инфраструктура. АО «ЭГРЭС-2» - тепловая электрическая станция установленной мощностью 1000 МВт, в составе два энергоблока по 500 МВт. Первый энергоблок был введен в эксплуатацию в декабре 1990 года, второй энергоблок – в декабре 1993 года. На станции за 30 лет создан квалифицированный производственный коллектив, где трудится уже третье поколение. На предприятии имеется хорошая ремонтная база. Создание здоровых и безопасных условий труда на рабочих местах является одной из приоритетных задач руководства АО «ЭГРЭС-2». Ежегодно производится увеличение заработной платы работникам с учетом уровня инфляции. Производятся все выплаты социальных гарантий, определенных коллективным договором. С 1 января 2021 года принят новый коллективный договор, в котором увеличены выплаты по социальным гарантиям. Действует Учебный пункт, в котором рабочий персонал проходит подготовку по новым профессиям. Ежегодно представляются к награждению ведомственными и корпоративными знаками отличия в труде более 160 работников Общества. На станции трудятся более 70 работников, имеющих государственные награды, звания «Почетный энергетик РК», «Заслуженный энергетик РК». В 2020 году в канун Дня Энергетики более 100 работников ЭГРЭС-2 были награждены медалью «100 лет плану ГОЭЛРО» за долголетний, добросовестный труд в системе энергетики, за передачу своих знаний молодежи, за активную жизненную позицию. На станции работает профсоюз, молодежный актив, первичная партийная организация «Нур-Отан». Возобновлена реализация инвестиционного проекта «Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблока ст.№3».

За время эксплуатации станции вышли на заслуженный отдых уже более 300 энергетиков, которые имеют большой трудовой стаж в отрасли и начинали работать еще на строительстве ЭТЭК. Ветераны энергетики производственники, с которыми меня судьба познакомила на ЭГРЭС-2 в период моей работы и вышедшие на заслуженный отдых – это Кропачев Геннадий Андриянович, Кумалаков Хахарман Семиканович, Меньшиков Александр Федорович, Нурахметов Жумагали Рахметович, Петерс Владимир Анатольевич, Нургазинов Бекмурат Серикбаевич, Хрипунов Геннадий Васильевич, Сейтканов Сабриден, Ануфриева Тамара Федоровна, Ахмедова Гүльфия Ибрагимовна, Габбасов Рашит Файзрахманович, Кендюх Эмма Яковлевна, Бердюгина Татьяна Вячеславовна и многие другие. Эти люди заложили крепкий фундамент для дальнейшего развития станции. Здоровья Вам и долгих лет жизни!

Особо хотелось бы отметить руководителей производственников, имеющих продолжительный стаж работы на станции и занимающих ключевые должности. Они вырастили не одно поколение молодых специалистов, являются наставниками. Создают прочное будущее для дальнейшего развития и обеспечения бесперебойной работы станции это - Ж依иев Серкбай Мустафинович, Булумбаев Булат Михайлович, Гүйдук Валерий



Иванович, Тимаков Сергей Геннадьевич, Утешев Райкан Уканович, Салманов Умирхан Есиркепович, Есимханов Талгат Магавьянович, Кадырбеков Куаныш Мерханович, Абейльдинов Арстамбек Хабиевич, Самков Юрий Михайлович, Мишин Иван Григорьевич, Садыков Мурат Жакишевич, Шарыпов Арыстанбек Сергеевич, Абдрахманов Аслан Жолдыбекович, Симанина Ольга Владимировна, Нурахметов Канат Жамагалиевич, Байтемиров Мурат Камзинович, Подыма Татьяна Владимировна, Ведмедь Андрей Петрович и многие другие. Станцию возглавляют высококвалифицированные энергетики, имеющие большой опыт работы в отрасли: Председатель Правления – Сагидулла Даурен Сагидоллаевич и его заместители Ауталипов Галымбек Темкешевич, Тобыктынов Дастан Урустемович, Сейдигалиева Акмарал Какимовна, Жапаров Абылайхан Советович, Акенев Еркен Болатович.

В заключении хочу пожелать энергетикам бесперебойной и безаварийной работы, которая приносит радость и удовольствие, а также всем крепкого здоровья и большого счастья!

Экибастузская ТЭЦ.

Экибастузская ТЭЦ – сколько она воплотила в себе значимых исторических событий в жизни города. В мае 1957 года Экибастузская ТЭЦ вошла в строй действующих предприятий. Она стала первенцем энергетики Павлодарского Прииртышья, положила начало развитию большой энергетики Павлодарской области, развитию угольных разрезов и на их основе – строительства экибастузского топливно-энергетического комплекса. Проблем в первые годы жизнедеятельности у ТЭЦ хватало. Экибастузская ТЭЦ – единственная станция в мире, где на первых порах вода доставлялась за сто пятьдесят километров в железнодорожных цистернах с Иртыша. ТЭЦ стала промышленной лабораторией испытания экибастузского угля для применения на многих электростанциях Советского Союза. Она стала кузницей кадров для развивающейся энергетики Казахстана. Экибастузская ТЭЦ и сейчас верно служит городу горняков, энергетиков, железнодорожников и трудящихся многих других профессий. Это единственный источник тепла для населения города численностью 150 тысяч человек. Наша спокойная жизнь всецело зависит от стабильной работы нашего исторического предприятия, находящегося в строю уже более 60-и лет. Возраст серьезный, и «болячек» с каждым годом становится больше. Коллектив ТЭЦ прикладывает все силы и возможности, чтобы обеспечить теплом город.

Официально строительство теплоцентрали началось в мае 1952 года, с предоставлением НИИ «Укргипрошахт» Киева правильно разработанной технической документации. А днем рождения Экибастузской теплоэлектростанции считается 4 декабря 1956 года, когда были запущены в работу первый котел и турбоагрегат №1 мощностью 6 МВт.

Все это время руководство стройкой, в первую очередь, полагалось на рабочую силу осужденных. В Экибастузе (как утверждает одноименный энциклопедический справочник) первые политзаключенные Степлага появились в 1949 году. Около пяти тысяч заключенных использовали на

строительстве первых жилых кварталов и промышленных предприятий, ТЭЦ и первого угольного разреза. По рассказам старожилов, заключенные работали на стройке ночами, днем приходили вольнонаемные. Среди зеков в начале 50-х годов прошлого столетия в молодом, еще необжитом Экибастузе находился известный писатель Александр Солженицын. Будущий Нобелевский лауреат участвовал в строительстве Экибастузской ТЭЦ. Этот факт он описал в повести «Один день Ивана Денисовича». А в начале нулевых годов, путешествуя по СНГ, посмотреть на ТЭЦ – рабочее место Солженицына, заезжал его друг, поэт Евгений Евтушенко. Самой знаменитой личностью, оказавшейся в казахской степи, стал Георгий Максимилианович Маленков, председатель Совета Министров СССР, негласный преемник Сталина. В 1957 году опального председателя Совмина с формулировкой «за принадлежность к антипартийной группировке» выслали из Москвы. Вначале отправили в Усть-Каменогорск, директором ГЭС, а через год назначили директором Экибастузской ТЭЦ. В течение десяти лет руководства Маленкова станция, находившаяся в плачевном состоянии, стала одной из лучших в республике. Он оставил о себе наилучшие воспоминания.

28 апреля 2016 года в городской газете «Голос Экибастуза» талантливым журналистом А.Кульниязовой была опубликована памятная для многих экибастузцев статья о ветеранах, являющихся живыми легендами ТЭЦ и в целом всего города. Тема получила продолжение в последующих номерах газеты. Постараюсь, не сокращая всего объема издания в номерах газеты, изложить содержание беседы.

Первенец теплоэнергетики.

В новом музее Экибастузской ТЭЦ председатель Общественного Объединения «Ветераны-Энергетики Экибастуза» Рашит Габбасов провел встречу с ветеранами труда и заслуженными работниками станции.

- Трудовая деятельность присутствующих за этим столом – живая история города и энергетики республики, - подчеркнул Рашит Файзрахманович. – Николай Михайлович Веселов, Анатолий Семенович Раскотов, Иван Иванович Мартыненко чуть ли не с основания – на теплоцентрали, с ее самым знаменитым директором Георгием Маленковым, дружили семьями, свободно ориентируются во всей технологической цепи... Хотелось, чтобы каждый поделился первыми впечатлениями и воспоминаниями о тогдашнем Экибастузе, мнением о роли станции, о ее директорах, рассказал, на каких производственных участках трудился, высказал пожелания к нынешним сотрудникам и руководителям ТЭЦ.



**Из воспоминаний
Николая Михайловича
Веселова,
бывшего главного инженера
Экибастузской ТЭЦ.**

- Я вологодский, окончил Ивановский энергетический институт имени Ленина. Судьбу свою решил там же. Из Иванова черта с два холостым уедешь. Друзья, конечно, смеются, чего ропщу, вон какую красавицу отхватил...

В 1955 году по распределению я, молодой энергетик со специальностью «Паровые газовые турбины», попал в Экибастуз, который в то время был небольшим рабочим поселком, знаменитым пыльными бурями...

Сначала трудился в тресте «КазЭнергоМонтаж», принимал участие в монтаже оборудования экибастузской станции. Под мое начало дали сразу три комплексные бригады по монтажу вторичного оборудования. Монтировал все, что после самому в работе пригодилось: мазутное хозяйство, слив цистерн и прочее...

Мальчишка, со студенческой скамьи попал я в лапы мастеров. Все фронтовики, зубры-самоучки. У них перенял многое. У них учился практике, они у меня – теории. Но все равно веское слово оставалось за мной, ясно ведь: «как порулишь, так и получишь».

По комплектации станции не хватало начальника турбинного цеха. В 1956 году, в период пуска, я возглавил турбинный цех. Здорово не сопротивлялся: кто не хочет в начальники? А мне только 24 года исполнилось. По готовности цех был более-менее благополучным. Между прочим, турбинный был и раньше, да и сейчас считается самым организованным, цивилизованным подразделением ТЭЦ. Всегда зайти приятно. Трудно доставались котельный, цех топливоподдачи, но самый сложный при пуске всегда химцех – там очень тяжело и с персоналом, и с оборудованием. Нужно отметить, что со специалистами тогда в этих краях было очень туго: к примеру, когда пускали станцию, нас, инженеров-теплотехников, было всего шесть человек, и все мы «шли на живое дело» сразу же после институтской скамьи. Возможно, поэтому я так быстро продвигался по карьерной лестнице. Жил в 168 квартале, в каждой квартире коммуналка – по три-четыре семьи. Зачастую ночевал на ТЭЦ. Дома нас часто теряли...



**Директор Экибастузской ТЭЦ Г.Маленков
и главный инженер Н.Веселов**

Затем представили нам Маленкова. От угольщиков перешли в «Павлодарэнерго», к энергетикам, к родным нормативам... Надо заметить, по тем временам была хорошая структура. Главный инженер Донцов уходил в Павлодар на повышение, и Маленков выдвинул меня в главные инженеры. Собственно, не с особой охотой, мы очень молодые были, такое вытворяли! Я не брюзжу, что молодежь нынче пошла не та, ведь и нашему поколению до святых тоже было далеко...Шесть лет я был правой рукой Маленкова, очень с ним сблизился, ездили вместе на охоту, рыбалку. С супругой его Валерией Алексеевной был на дружеской ноге. Много знаю, но рассказывать не буду...

Биография у меня богатая. История все должна сохранить... Случилась пьяная драка после работы и, хотя сам я не дрался, но как старший по званию ответил по полной. Оказался в Аксу (Ермаке), запускал Ермаковскую ГРЭС.

Затем судьба занесла меня в Сургут, снабжал буровые скважины отопительными установками. Услышал в 1977 году про ЭТЭК, и что-то потянуло в родные края, где начинал... вернулся на Экибастузскую ТЭЦ, правда, взяли лишь машинистом турбины. Однако опыт не отнимешь, стал начальником смены, заместителем начальника цеха, и через три года, в 1980-м, снова поднялся до главного инженера. Замечу, со спиртным было завязано: 39 лет являюсь яростным поборником трезвости. Но все равно был момент, когда стул подо мной зашатался второй раз. Накотлахлопались трубы. Заводдефектане признавал. Без согласований с институтами, без вороха согласований Анатолий Семенович Раскотов, я и другие товарищи решили сменить движение воды. Все получилось, но кое-кому наша самодеятельность очень не понравилась. Хорошо успели быстро внедрить идею. Нам даже предоставили право давать рекомендации другим станциям. Скажем, в Горьком и в Сибири точно так же лопались трубы. На заслуженный отдых я ушел в 1996 году. По праву меня можно считать родоначальником немалой династии энергетиков. По моему примеру в отрасль пришли супруга, дочь и сыновья, успешно закончили энергофак два внука, на очереди и правнуки. Сейчас главная забота: вскопать огород, но за новостями города слежу внимательно, каждый четверг с нетерпением жду «Голос Экибастуза»...



Из воспоминаний Мартыненко Ивана Ивановича, бывшего заместителя директора Экибастузской ТЭЦ.

Экибастуз раньше отапливали небольшие котельные, в 1949 году появилась слабенькая передвижная дизельная станция. Затем прибыли энергопоезда «36» и «46» американского и английского производства, но все эти источники электроэнергии были на колесах и не справлялись с растущими потребностями первостроителей. Строительство ТЭЦ в столь маленьком поселке наметили, руководствуясь словами Ленина: «Главное – Экибастуз и его значение для Урала». Будущий город обещал стать мощным индустриальным центром...

Я родом из Иртышского района, приехал в Экибастуз после армии в 1955 году. Слышал, что-то интересное затевается. Меня проводили в кабинет к Маленкову. Поздоровавшись, он сказал: «Мы вас ждали!». Я молодой человек, в солдатской шинели с сержантскими лычками, слегка оторопел... Видный, авторитетный государственный деятель, Георгий Максимилианович разговаривал всегда на равных и с молодыми ребятами, и с опытными монтажниками. Очень мне нравилось, как относился к людям... Как говорит древняя мудрость, когда случается упасть, достойный человек падает как мяч, ничтожный как ком глины.

Георгий Максимилианович принял меня электрослесарем в отдел «КИП и автоматики». За десять лет, что Маленков был директором ТЭЦ, он постоянно следил за тем, как я работаю и учусь: вначале в техникуме, следом – в Экибастузском филиале Павлодарского индустриального института. Маленков отправил меня на преддипломную практику в МЭИ (Московский энергетический институт, где ректором работала когда-то его гражданская жена Валерия Голубцова). В институте была собственная ТЭЦ-лаборатория, где я защитил диплом на «отлично». Потом меня перевели заместителем начальника котлоцеха, затем в ПТО. В конце концов, я стал заместителем директора станции.

Супруга Маленкова очень помогала в вопросах научных исследований и повышении квалификации. Именно Валерия Алексеевна по старым каналам находила для нас нужные методички и учебные пособия.

И ТЭЦ, и энергопоезда работали на мазуте. Надо сказать, что расход у этого топлива страшно высокий. Цистерны с мазутом шли к нам целыми эшелонами, которые забивали все пути. Работать на мазуте было довольно дорого. И Маленков уже тогда думал, как перейти с дорогого и неудобного топлива на местный экибастузский уголь.

Мы в топках ТЭЦ впервые в Союзе научились сжигать экибастузский уголь марки «СС» зольностью до 43 %. Наша станция в 1968–1969 годах предоставила лишние котлы для экспериментов уральцев, остро нуждающихся в угле. Из уральского НИИ ученый Успенский приехал кандидатом технических наук, а уехал доктором.

На пенсию Маленкова я провожал, будучи заместителем директора по капитальному строительству. Перед отъездом Георгий Максимилианович похлопотал, чтобы его трехкомнатную квартиру отдали мне. Я жил в

двухкомнатной квартире, с женой и двумя детьми. А это был дом угольщиков. Что интересно, когда я зашел с заявлением Маленкова к начальнику комбината «Экибастузуголь» Георгию Гридину, тот распорядился снять на память копию с этого письма со словами: «Он мне часто звонил, а личного автографа у меня нет»...Маленков быстро собрался и уехал в Москву, но я и другие коллеги по станции чуть ли не до самой его кончины часто гостили у него дома и на подмосковной даче...

(В книге Л.Качера и Л.Беляевой «Спецпохороны в полночь» рассказывается, что Георгий Маленков перед смертью стал верующим, попросил образок в могилу положить и чтоб отпевали его в церкви. Такие вот зигзаги судьбы и мировоззрения – А.К.)



**Из воспоминаний
Анатолия Семеновича
Расктова,
бывшего бессменного начальника
производственно-технического отдела
Экибастузской ТЭЦ.**

Я южанин, из Джамбульской области. После десятого класса надо было поступать, а я приболел. Сестра Нина Семеновна Ляхова жила в Экибастузе, кстати, она участвовала в пуске первой турбины. Позвала, дескать, здесь есть чем заняться...

Меня, мальчишку 18 лет, Маленков, столкнувшись в коридоре, также встретил словами: «Мы вас ждали!». Уровень интеллигентности и

культуры государственного человека оставались неизменны. При Маленкове начальники цехов держались в высшей степени воспитанно, тактично и в рамках деловых отношений. Устроился я электрослесарем, окончил вечерний техникум и за 46 лет труда на ТЭЦ участвовал во всех проектах расширения станции. От природы я очень любопытен. И с годами тяга к знаниям не ослабла. Более четверти века занимал должность начальника производственного технического отдела. Со всеми директорами ТЭЦ поддерживал ровные деловые отношения. Секрет в том, что никогда не ругал ушедшего директора и не хвалил нового.

За год с момента запуска ТЭЦ с нашей помощью угольщики поставили для Урала 1,5 млн тонн угля. Затем снова начали отставать. Угольные разрезы в начале шестидесятых стали бурно развиваться, а ТЭЦ давала всего 18 мегаватт, работала изолированно и не могла обеспечить электричеством растущие нагрузки. Особенно когда паровозную тягу сменили целиком электровозной и установили более современные экскаваторы. Взрывные работы сильно мешали. Мы сразу определяли, когда шли электровозы, даже сколько ковшей в этот период на добыче, потому что напряжение на станции садилось до предела. Частота от 50 герц опускалась до 47, тогда срабатывали автоматы безопасности на турбинах, и они останавливались. Зная ситуацию, машинисты электровозов



в нарушение всех графиков устанавливали собственные очереди выездов...

В декабре 1964 года ЭТЭЦ вошла в параллель с павлодарскими электростанциями. Тогда же образовалась первая в регионе энергосистема Целинэнерго – предшественница нынешнего Павлодарэнерго. В 1966 году завершили строительство подстанции «Экибастузская». Но самым проблематичным было обходиться без воды. Экибастузская ТЭЦ – единственная в мире, где вода доставлялась за сто пятьдесят километров в двух железнодорожных вертушках-цистернах аж с Иртыша. Угольщики пригоняли вертушки из Павлодара, в обязанности Николая Михайловича Веселова как начальника турбинного цеха входил прием и слив воды из цистерн. Начальник цеха наравне с рабочими сливал воду. Зимой в пути следования она замерзала так, что на месте приходилось вырубать в емкостях «проруби» для слива. И таким образом ежедневно принималось по шестьсот тонн воды. И эти шестьсот тонн едва на четверть покрывали потребность станции. Острый дефицит воды не позволял наладить устойчивую работу электростанции в требуемом объеме.

В районе нынешнего ЦОНа и Заман-банка находилась скважина №17 с водой, по качеству ничем не уступавшей иртышской. Население ею пользовалась и на ТЭЦ возили двумя водовозками.

В 1958 году в строй вступил трубопровод Калкаман – ТЭЦ. Вода, добываемая из скважины, соответствовала ГОСТу. Первоначально горожане и зарождающееся производство пользовались Калкаманской водой, но года через два запасы питьевой воды из этой скважины истощились, вода пошла горько – соленая с жесткостью до 30 микрограммов на литр. А нам на станцию нужна жесткость от силы 4 микрограмма. Из-за солеобразования заносило проточные части турбины, экраны котлов лопались, авария следовала за аварией, чтобы очистить турбины, люди трудились день и ночь. «Кувыркались» так года два. Без воды мучились лет 12, вплоть до запуска канала Иртыш-Караганда. К этому времени было три котла и три турбины. Станция оставалась самым высоким зданием города. Кстати, на середине первой из трех труб до сих пор имеется «припухлость» - пожарный бак на 80 кубов, прежде всего наполненный подогретой водой. Теперь бак не используется, все погнило... Но его так и не убрали...

Бата-наказ потомкам.

Электроэнергию можно получить из нескольких источников. Тепло дает одна ТЭЦ, это очень опасно и ответственно... И работники теплоцентрали, и «Павлодарэнерго», и городские власти должны помнить о надежной эксплуатации единственного источника тепла. Мы, ветераны, не в курсе сумм вложений в содержание ТЭЦ, этот вопрос нужно задать нынешнему директору. Нельзя жадничать и экономить на оборудовании, создавать трудности, а потом героически их преодолевать. Мы быстро забыли, как в позапрошлом году город встряхивало от перебоев с теплом... При минус 30–40 градусах, если вдруг что-то случится с ТЭЦ, грянет катастрофа – остановится жизнь многих промышленных и частных предприятий. Хорошо еще, что та встряска помогла реконструкции выработавших свой ресурс котлов.

Я повторюсь, другого источника тепла у города нет, и остается только поддерживать станцию в рабочем состоянии.

Прежде каждые десять лет, начиная с 1980 года, по заказу горкома партии, а затем - городской администрации научно – исследовательский институт разрабатывал проект теплоснабжения Экибастуза под растущее население и промышленность, вычислял тепловую, электрическую нагрузку, необходимость уменьшения или добавления котлов, длину тепловых сетей. Во время бурной стройки рассчитывали, что город вырастет до 220 тысяч жителей! На ГРЭС-1 закладывалась другая котельная (СВРК) примерно на 680 гигакалорий, даже давали в газету снимки первого камня, готов был фундамент. Последние расчеты на нашей памяти были сделаны на 1995 – 2005 годы. Существует ли такой проект сегодня, нам ветеранам, неизвестно. Власти города должны контролировать строительство тепловых сетей, смену котлов и всего, что касается надежного функционирования Экибастузской ТЭЦ...

Филиал АО «KEGOC» «Северные МЭС»

Филиал АО «KEGOC» «Северные МЭС» оказывает существенную помощь организации ветеранов энергетики Экибастуза. Для работы выделено специальное помещение, укомплектованное всем необходимым для работы председателя и общения ветеранов при встречах. Директор филиала, Дайнеко Александр Николаевич, внимательно относится к нашим просьбам и всячески старается оказать посильную помощь. Он свято придерживается давней традиции уважительного отношения к ветеранам. Пока такие люди и руководители есть – понятия добра, милосердия не исчезнут среди нас, живущих в этом мире. Спасибо Вам, Александр Николаевич, за ваши добрые дела.



С директором филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС» Дайнеко А. Н. 2021 г



Из воспоминаний

Луцюка

Юрия Ивановича,
начальника Регионального
диспетчерского центра
филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС»

В Экибастуз - город энергетиков вместе с семьей я приехал в 1992 году. Время тогда было непростое, если не сказать тяжелое. Многие предприятия останавливались, работники переставали получать зарплату, шли разговоры о сокращении рабочих мест. Но даже при таких условиях, сложившихся в энергетической отрасли, да и не только в ней, меня приняли на работу электромонтером по обслуживанию ПС-1150 кВ «Экибастузская» Экибастузского электрического преобразовательного комплекса. Эта подстанция была построена в рамках проекта создания энергомоста между сибирскими гидроэлектростанциями и европейской частью России на сверхвысоком напряжении 1150 кВ, в настоящее время работает на напряжении 500 кВ. Начало строительства – 1982 год, ввод в эксплуатацию – 1985 год, площадь территории подстанции составляет более 60 гектар. От шин подстанции отходят шесть воздушных линий напряжением 500кВ, две воздушные линии напряжением 1150кВ, по которым осуществляется прием и передача электроэнергии от «Экибастузской ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова», Экибастузской ГРЭС-2 по Республике Казахстан в республики Средней Азии и Российскую Федерацию. Она и сегодня остается одной из крупнейших узловых подстанций Единой Энергетической Системы Республики Казахстан, обеспечивающей транзит электроэнергии между энергосистемами Российской Федерации – Сибири и Урала.

Полученные в 1983 году образование, знания и специальность инженера-электрика на энергетическом факультете в Рудненском индустриальном техникуме и по окончании в 1988 году Челябинского политехнического института им. Ленина позволили мне полностью погрузиться в работу. Так начиналась моя трудовая деятельность в городе, в котором я продолжаю жить и работать сегодня.



ПС-1150 кВ «Экибастузская»

На подстанции 1150 кВ «Экибастузская», которую горожане по-простому называли и до сих пор называют «миллионка» по классу напряжения 1150 кВ, я отработал два года и в 1994 году перешел работать в Производственное объединение «Экибастузэнерго», на должность диспетчера Центральной диспетчерской службы. Стажировка по новой должности диспетчера проходила полгода, в том числе и непосредственно на рабочих местах энергетических предприятий, которые входили в зону оперативной ответственности диспетчерской службы. Именно тогда я впервые попал на Экибастузские станции ГРЭС-1 и ГРЭС-2, где ознакомился с их оборудованием, с технологией производства электроэнергии и людьми, которые в то время были просто специалистами, инженерами, начальниками участков, а впоследствии доросли до генеральных директоров этих станций. В 1995 году меня назначили заместителем начальника Центральной диспетчерской службы Производственного объединения «Экибастузэнерго». После неоднократных структурных преобразований в области энергетики, которые затронули и наши предприятия Экибастуза, в 2003 году стал главным диспетчером Регионального Диспетчерского Центра филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС», и в 2008 году был уже назначен начальником Регионального диспетчерского центра АО «KEGOC» филиала «Северные МЭС».



Административное здание филиала «Северные МЭС».
г. Экибастуз, ул. М. Ауэзова, 126



Интересным и непростым было создание и организация самого Регионального диспетчерского центра на базе филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС». В период, когда проходила реализация постановления Правительства Республики Казахстан от 30.05.1996 года «О программе приватизации и реструктуризации в электроэнергетике», часть госпредприятий и структурных подразделений, работающих в области энергетики, передавались в ведение местных исполнительных органов, образовались десятки самостоятельных акционерных обществ. Именно в это время было расформировано Производственное энергетическое объединение «Экибастузэнерго», и встал вопрос организации нового централизованного оперативного управления энергообъектами города и области, определения места дислокации этой службы – в областном центре или в г. Экибастуз. В результате проведения ряда совещаний, мониторинга квалификации кадрового состава, необходимости сохранения и использования действующих взаимоотношений между энергообъектами в период формирования новых рыночных отношений, было принято решение о создании диспетчерских центров по всей республике с привязкой к энергетическим центрам генерации и потребления. В Павлодарской области такой диспетчерский центр был создан в городе Экибастуз, на базе Центральной диспетчерской службы Производственного энергетического объединения «Экибастузэнерго» и включен в состав филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС».

Реформирование рынка электроэнергетики вывело электрогенерирующие станции в конкурентную среду, а функции распределения были переданы РЭК и энергоснабжающим организациям. Все распределительные и энергоснабжающие организации в итоге были объединены в Национальную электрическую сеть (НЭС). НЭС стала активом стратегического значения, который включил в себя подстанции (ПС) и линии электропередач (ЛЭП) 220 кВ и выше межрегионального и межгосударственного значения. Именно эти активы НЭС были делегированы на баланс и под управление созданной в 1997 году компании АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» (KazakhstanElectricityGridOperatingCompany – KEGOC), которая и сегодня продолжает занимать основную позицию в сегменте передачи электроэнергии и диспетчерских услуг, а также является доминирующим игроком и направляющей силой на балансирующем рынке электрической энергии, рынке мощности.

Учитывая накопленный компанией АО «KEGOC» опыт по управлению и обслуживанию Единой Электроэнергетической Системы Республики Казахстан (ЕЭС РК), ее достижения и стремление внести свой вклад в строительство и обновление энергетики Казахстана, постановлением Правительства Республики Казахстан в феврале 2004 года АО «KEGOC» была назначена Системным оператором ЕЭС Республики Казахстан. Его основной задачей является обеспечение устойчивого функционирования ЕЭС Казахстана и осуществление надежного управления Национальной электрической сетью, соответствующего современным техническим, экономическим, экологическим требованиям в рамках государственной политики. В 9-ти регионах Казахстана компания АО «KEGOC» создала свои филиалы по обслуживанию и управлению Национальной электрической сети, в том числе в Павлодарской области.

Расположение в регионе таких крупнейших генерирующих станций республиканского значения, как ЕЭК, Экибастузских ГРЭС-1 и ГРЭС-2, определяют особые требования к обеспечению надежности работы линий электропередач и их особое положение в составе Единой электроэнергетической системы Казахстана, обслуживание которых было поручено филиалу АО «КЕГОС» «Северные МЭС». В состав филиала «Северные МЭС» вошли семь подстанций напряжением 220 кВ: ПС «Экибастузская», ПС «Центральная», ПС «ЦРМЗ», ПС «ЭПК», ПС «Строительная-1», ПС «Строительная-2», ПС «Павлодарская» и одна подстанция ПС-1150кВ «Экибастузская». Суммарная полная мощность установленных автотрансформаторов и трансформаторов на этих подстанциях сегодня составляет 3770 МВА.

Устойчивая работа Павлодарского, Экибастузского энергоузлов и ЭЭС Казахстана в целом, надежное электроснабжение хозяйственного и социального комплексов невозможны без единого оперативно-диспетчерского управления. Оперативно-диспетчерское управление ЭЭС Казахстана осуществляется Национальным диспетчерским центром Системного оператора (НДЦ СО). НДЦ СО также входит в состав компании АО «КЕГОС». Следующая ступень оперативно-диспетчерского управления – Региональные диспетчерские центры (РДЦ), которые являются структурными подразделениями филиалов компании. Именно тогда и был организован Региональный диспетчерский центр филиала АО «КЕГОС» «Северные МЭС» (Северный РДЦ) для осуществления оперативно-диспетчерского управления в Павлодарской области и выполнения основной задачи – оперативное управление режимами производства, передачи и потребления электрической мощности региона, предотвращение и ликвидация технологических нарушений в сети, обеспечение и поддержание требуемого качества электроэнергии в сети.

В оперативном управлении и ведении Северного РДЦ находятся 7 электрических станций, суммарная установленная мощность которых составляет более 7500 МВт (ТОО «Экибастузская ГРЭС-1», ЭС АО «ЕЭК», АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2, ТЭЦ АО «АК», Павлодарские ТЭЦ–2,3, Экибастузская ТЭЦ), 28 подстанций с суммарной мощностью силовых трансформаторов более 4500 МВА, 102 высоковольтные линии электропередачи 35-1150 кВ протяженностью более 4000 км. Северный РДЦ имеет оперативно-диспетчерские взаимоотношения с 20 диспетчерскими пунктами энергообъектов Павлодарской области, Республики Казахстан и Российской Федерации.

Коллектив Северного РДЦ – это стабильный и высокопрофессиональный коллектив со старыми традициями, заложенными еще с 90-х годов первыми руководителями Центральной диспетчерской службы – Онищенко А.В., Феоктистовым В.Ф., Додешевым Р.К., на базе которой и был создан Региональный диспетчерский центр. Многие из основного состава уже ушли на пенсию – Поротников Анатолий Анатольевич, Аркенов Нурлан Рашидович, Лебедев Михаил Нилович, Казакова Ольга Константиновна, Базарбаева Сапура Магзамовна, Пичик Людмила Николаевна, Кононенко Николай Владимирович, Клепацкая Лидия Аркадьевна, Рудюк Владимир Потапович... А сегодня продолжают нести службу большие профессионалы своего дела – Главный



диспетчер РДЦ Колесников Николай Николаевич, заместители Главного диспетчера РДЦ по оперативной работе – Бакиров Амиржан Сабинович и по режимам работы сети – Байбулов Миллиард Каптаевич, ведущие инженеры – Дьяченко Людмила Николаевна и Собко Людмила Владимировна, старшие диспетчера – Лукоянов Вячеслав Васильевич, Тусупжанов Аманкелды Карипбекович, Тулегенов Аблай Еруланович.

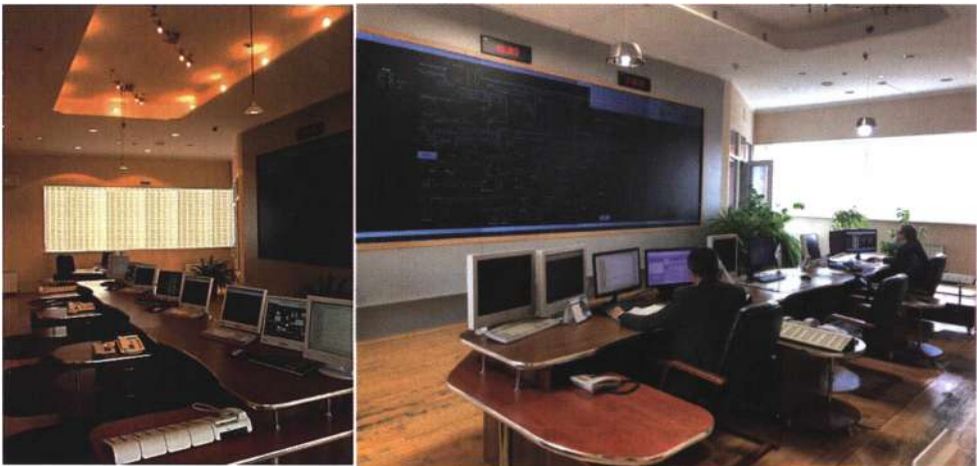


Коллектив РДЦ на фоне диспетчерского щита (до его реконструкции)

В рамках модернизации электрических сетей, проведенной компанией АО «KEGOC», реализован один из ее этапов – реконструкция и техническое переоснащение диспетчерских центров, которые оборудованы новейшими техническими средствами, позволяющими осуществлять управление ЕЭС Казахстана на качественно новом уровне. На смену устаревшим средствам диспетчерского и технологического управления пришли современные технологии. Сегодня диспетчерское управление и сбор данных поручено современному программно-техническому комплексу SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition). Здесь собран опыт установки более 600 систем управления энергетическими комплексами по всему миру. В комплексе SCADA предусмотрена возможность производства переключений непосредственно с рабочего места персонала Регионального диспетчерского центра. Уже сегодня, с внедрением в работу комплекса «SCADA», управлять режимами производства, передачи и потребления электрической мощности в регионе, а также обеспечивать надежность работы сетей, стало намного проще. Комплекс программных и технических средств SCADA, новейшие средства телекоммуникаций и связи, новые помещения, построенные с учетом всех требований для современных диспетчерских центров – все это было началом нового этапа в развитии энергетики Казахстана.



Церемония открытия нового Регионального диспетчерского центра, разрезание символической ленты: директор филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС» Зайцев Е.В., аким г. Экибастуза Набитовский В.Д. Май 2007 года.



Центральный диспетчерский пункт РДЦ (после реконструкции)

Компания АО «KEGOC» и наш филиал «Северные МЭС» сегодня уже хорошо известны не только в профессиональных кругах энергетического сообщества Казахстана, но и среди жителей Павлодарской области, так как многолетняя история деятельности неразрывно связана одной технологической цепочкой со многими градообразующими предприятиями региона, станциями республиканского значения – ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Б. Нуржанова», АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», ЭС АО «ЕЭК» и региональными ТЭЦ-1 АО «АК», ПТЭЦ-2, ПТЭЦ-3, ЭТЭЦ АО «Павлодарэнерго».



Необходимо отметить, что компания АО «KEGOC» всегда уделяла Павлодарской области особое внимание, так как на ее территории сконцентрированы не только электрические станции большой мощности, но и важные межгосударственные линии электропередачи, связывающие Сибирь, Казахстан и Южный Урал. Павлодарская область признана и является стратегически важным звеном энергетической отрасли Республики Казахстан. Именно здесь, в Павлодарской области, компанией АО «KEGOC» был дан старт значимым для энергетики Казахстана инфраструктурным проектам. Одним из первых таких проектов стало Строительство второй линии электропередачи 500 кВ транзита Север-Юг Казахстана «ПС-1150 кВ «Экибастузская» - ПС-500 кВ «Агадырь» – ПС-500 кВ «ЮК ГРЭС - ПС Шу».



**Сентябрь 2009 года. ПС-1150 кВ «Экибастузская»,
торжественное включение
ВЛ-500 кВ «ПС-1150 кВ «Экибастузская»– ПС-500 кВ «Агадырь»
с участием Президента РК Назарбаева Н.А.**



Встреча Президента РК Назарбаева Н.А. и Председателя Правления АО «KEGOC» Бозумбаева К.А. с коллективом филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС»

Это был не последний проект компании АО «KEGOC» в Павлодарской области. Следующими были строительство ВЛ 500 кВ транзита «Север-Восток-Юг» «ПС-1150 кВ Экибастузская–Шульбинская ГЭС (Семей) –ПС- 500 кВ Актогай –ПС 500 кВ Талдыкорган –ПС 500 кВ Алма» и «Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Республики Казахстан» –строительство ЛЭП 220кВ Л-2267 между ПС «Промышленная» и ЭС АО «ЕЭК», реконструкция подстанции «Павлодарская» (строительство ОРУ-220 кВ и перевод Л-3077 и Л-227 на напряжение 220кВ), строительство АО «ПРЭК» ОРУ-220 кВ на подстанции «Промышленная» и подключение Л-227 на напряжение 220 кВ, создано кольцо линий электропередач «ЕЭК – ПС «Павлодарская» – ПС «Промышленная» – ЕЭК» напряжением 220 кВ, что позволило повысить надежность работы Павлодарского энергоузла в составе ЕЭС РК, увеличить пропускную способность в сечении 110/220 кВ ВЛ связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС РК с 330 МВт до 550 МВт, обеспечить возможность увеличения выработки тепловой и электрической энергии Павлодарскими ТЭЦ-1,2,3 для растущих потребностей развивающегося индустриального кластера г. Павлодара.

Для развития и надежной работы Единой Энергетической Системы Республики Казахстан в компании АО «KEGOC» и филиале «Северные МЭС» в 2005 году была начат 1 этап модернизация высоковольтного оборудования на основании Программы модернизации национальной электрической сети АО «KEGOC». А в период с 2013 по 2015 годы был осуществлен 2-й этап Проекта модернизации национальной электрической сети, который направлен на реабилитацию оборудования, отработавшего нормативный срок службы.



Выполнение данной программы модернизации НЭС позволило создать условия для формирования и эффективного функционирования рынка электроэнергии, повысить надежность и качество электроснабжения потребителей, снизить эксплуатационные затраты на обслуживание и ремонт сетей.

Согласно Стратегии развития АО «KEGOC» на 2018 – 2028 годы запланирована реализация долгосрочного проекта «Реконструкция воздушных линий напряжением 220-500 кВ в филиале АО «KEGOC» «Северные МЭС», в рамках которого планируется восстановление технических характеристик линий электропередачи с целью продления их ресурса на перспективу не менее 30 лет, что позволит обеспечивать дальнейшее надежное функционирование ЭЭС Казахстана.

Сегодня компания АО «KEGOC», решая первоочередные задачи по своему эффективному развитию, активно участвует в инновационных программах государственного масштаба, в таких как «Цифровой Казахстан». Как сказал Глава государства Касым-Жомарт Токаев, «цифровая реальность становится нормой жизни...» и она уже представлена в проектах трансформации бизнеса компании АО «KEGOC». Одним из таких проектов, который охватил не только филиалы компании, но всех субъектов оптового рынка Республики Казахстан, стал проект по внедрению биллинговой системы, старт которому был дан 1 января 2019 года и на сегодня признан самым значимым проектом трансформации компании. Применение биллинговой системы проекта Программы цифровой трансформации повысило эффективность деятельности компании за счет качественного обслуживания потребителей, а также оперативности и прозрачности процедур взаиморасчетов.

В активную фазу реализации вступил проект «Автоматизация управления режимами Единой электроэнергетической системы Казахстана», включенный в госпрограмму «Цифровой Казахстан», состоящий из трех компонентов. Это – автоматика регулирования частоты и мощности (АРЧМ), централизованная система противоаварийной автоматики (ЦСПА), синхрофазорные технологии на основе WAMS/WACS систем. Реализация всего этого позволит сформировать соответствующую платформу на основе НЭС Казахстана для построения интеллектуальной энергосистемы Казахстана. При реализации проектов ЦСПА и WAMS будет предусмотрена их интеграция, что еще больше повысит эффективность работы этих систем, а равно качество и точность управления режимами единой электроэнергетической системы Казахстана.

В своем послании «Стратегия «Казахстан-2050» новый политический курс состоявшегося государства» Президент Республики Казахстан – Елбасы Нурсултан Назарбаев поставил перед страной задачу войти к 2050 году в число 30 самых развитых государств мира. АО ФНБ «Самрук-Казына» владеет рядом крупнейших активов Республики Казахстан и играет важную роль в обеспечении необходимых условий для достижения целей Стратегии. Для обеспечения необходимого повышения эффективности инвестиционной и операционной деятельности Фонд разработал программу масштабных преобразований своей деятельности и деятельности контролируемых портфельных компаний, в число которых входит и наша компания – АО «KEGOC». Данная программа трансформации заложила фундамент и общие принципы для трансформации всей группы Фонда. Как сказал Председатель Правления АО «KEGOC»

Кажиев Бакытжан Толеукажиевич, «наши текущие достижения – это прочный фундамент для перспективного развития. Мир меняется довольно быстро, мы все свидетели экономических перемен в стране и в мире, стремительного и непрерывного развития технологий, смены поколений и активного пополнения рабочей силы молодыми кадрами. Все это оказывает существенное влияние на устойчивость развития предприятий, включая нашу компанию. Программа трансформации бизнеса поможет нам еще раз осознать свои сильные стороны, а также определить области для дальнейшего совершенствования, чтобы оставаться передовыми в своей отрасли».

Коллектив филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС» занимает активную жизненную позицию в общественной и политической жизни общества.

Совместно с руководителем филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС» Дайнеко Александром Николаевичем и профсоюзным комитетом, возглавляемым Ивановой Еленой Шавкятвной, проводится большая работа не только в рамках повышения профессионального мастерства, но и определяются направления воспитания у молодого поколения энергетиков чувства гордости за свою страну, компанию, коллектив и профессию. За участие в общественных мероприятиях коллектив филиала «Северные МЭС» неоднократно был отмечен администрацией области и города грамотами и благодарственными письмами. На начало 2021 года в филиале «Северные МЭС» находятся на заслуженном отдыхе 128 пенсионеров – ветеранов энергетики филиала «Северные МЭС» и 20 человек пенсионеров Северного филиала АО «Энергоинформ», которым оказывается материальная помощь, их чествуют на День энергетика, на 8 марта, на День пожилого человека. Силами профсоюзного комитета и талантливой молодежи филиала для них организовываются вечера, где они чувствуют себя членами большого дружного коллектива и в теплой, дружественной атмосфере общаются с теми, с кем много лет трудились рядом. Ко дню работников автомобильного транспорта наши ветераны принимают участие в конкурсах на равных с основным персоналом, доказывая делом, что есть еще порох в пороховницах.

Достигнутые успехи и показатели компании АО «KEGOC» – не случайность, а результат эффективности кадровой, социальной и коммуникационной политики с ее основным активом – сотрудниками компании. Достижение высоких показателей в работе компании АО «KEGOC» и филиала «Северные МЭС» сегодня возможно только при слаженной работе коллектива, его высококвалифицированных специалистов, профессионально выполняющих свою работу.

И только при совместной, кропотливой и высокопрофессиональной работе всего коллектива энергетиков по прошествии очередных 25-30 лет нам всем и нашим приемникам будет что вспомнить, как сейчас с чувством гордости мы вспоминаем наш трудовой путь и как все начиналось...



В филиале «Северные МЭС». Слева направо: главный инженер Додешев Рамазан Кайруллаевич, председатель Совета ветеранов Рассоха Валерий Леонидович, председатель ОО «Ветераны – Энергетики Экибастуза» Габбасов Р.Ф., директор Дайнеко А. Н. 2021 г.

Филиал «Северные МЭС» АО «KEGOC» один из активных участников образования Общественного Объединения «Ветераны-Энергетики Экибастуза».

Я, как руководитель Общественного Объединения ветеранской организации энергетиков Экибастуза благодарен бывшему директору филиала «Северные МЭС» АО «KEGOC» **Уражанову Кайрату Манаповичу** за решающее участие в образовании ветеранской организации энергетиков Экибастуза. Мне он запомнился как деловой, всесторонне образованный, вкладывающий душу в дело, чем он занимается, руководитель. Его система профессиональной подготовки молодежи, в дальнейшем отбор наиболее перспективных к продвижению по служебной лестнице, вызывало уважение к нему у персонала, с кем он работал и общающихся с ним. Художественная самодеятельность предприятия считалась одной из лучших в городе. Городской отдел культуры старался всегда их привлечь на праздничные городские мероприятия.

Большое спасибо работникам ремонтно-строительного цеха во главе с Ахмеджановым Дамиром Шамиловичем и мастером Лясковской Ириной Михайловной за все памятное, сделанное для ветеранов энергетиков Экибастуза. И, конечно, в первую очередь за стенд-мемориал Славы ветеранов энергетики, установленный в сквере возле городского дворца культуры. Это теперь святое место ветеранов, где они собираются ко Дню Энергетика - 22 декабря. Возлагают цветы, фотографируются на память и вместе идут праздновать в ресторан, где для них подготовлены торжественные мероприятия.



Работники филиала строят стенд – мемориал «Славы ветеранов энергетиков»



Наиболее активные участники строительства стенда Славы. Монтажники Ананьев В. Н. и Жумашев Е. Т., кровельщик Сулейменов С. Т. Отделочницы Халяфутдинова Ляйсан, Кубеева Нурзия, Джунусова Умыт.



Строительные работы на стенде Славы приближаются к концу, настала зима. Торопимся завершить до Дня Энергетика – 22 декабря.

Экибастузская городская электросетевая организация «Горэлектросеть».

*«Горэлектросеть» — это надежность,
эффективность, стабильность.*

Город Экибастуз, поселки и села Экибастузского региона нуждаются в постоянном и надежном электроснабжении. Потребности жителей, крупных промышленных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса в электроэнергии обеспечивает ТОО «Горэлектросеть». Предприятие осуществляет передачу и распределение электроэнергии по собственным электрическим сетям в городе Экибастузе, поселках Солнечный, Шидерты, Торт-Кудук и 15 селах Экибастузского региона. История деятельности предприятия начинается с 1996 года. Тогда, в результате реорганизации Экибастузского предприятия высоковольтных сетей (ЭПВЭС), образовано предприятие «Горэлектросеть». В 2001 году к управлению компанией приступила новая команда менеджеров, которая вывела на новый качественный уровень оказание услуг по передаче и распределению электроэнергии в Экибастузском регионе. На сегодняшний день ТОО «Горэлектросеть» по праву считается стабильным, перспективным, динамично развивающимся, социально ответственным предприятием. Именно к этому стремились и руководители, и сотрудники компании на протяжении долгих лет деятельности. За годы существования коллективом предприятия проделана поистине неоценимая работа по обеспечению надежности электроснабжения потребителей. Сегодня спокойная повседневная жизнь города немислима без слаженной работы коллектива Горэлектросети.

Предприятие обслуживает 20 силовых подстанций напряжением 35/10 кВ, около 300 подстанций напряжением 10/0,4 кВ, а также более 1300 км линий электропередач. Основными потребителями компании являются энергоснабжающая организация ТОО «Экибастузэнерго», ГКП «Горводоканал», ТОО «Богатырь Комир», ФСМЭС АО «КЕСОГ», ТОО «Энергоуправление», ТОО «Темиржолэнерго» и многие другие.

Повышение надежности электроснабжения и технического уровня эксплуатации, снижение потерь электроэнергии, повышение энергоэффективности предприятия, достижение высоких стандартов качества оказываемых услуг, сохранение и развитие кадрового потенциала коллектива и недопущение травматизма и несчастных случаев на производстве являются приоритетными задачами руководства и сотрудников предприятия.

Электрические сети и электрооборудование требуют огромных капиталовложений в их модернизацию и реконструкцию. На предприятии удалось выстроить эффективную систему повышения надежности электроснабжения. Специалисты предприятия разработали на долгосрочный период Программы реконструкции, модернизации электрических сетей и оборудования и энергосбережения. С 2011 года ТОО «Горэлектросеть» успешно реализует инвестиционные программы по модернизации электрических сетей



и оборудования. За 10 лет проведена реконструкция и модернизация пяти подстанций напряжением 35/10 кВ, введенных в эксплуатацию в 60- 70-е годы. При модернизации подстанций применено современное энергосберегающее оборудование. Так, при реконструкции высоковольтного коммутационного оборудования, выполнены работы по замене масляных выключателей на вакуумные с одновременной модернизацией устройств и комплексов релейной защиты и автоматики, построенной на микропроцессорной элементной базе, что в дальнейшем позволит обеспечить построение автоматизированной системы управления технологическим процессом подстанций и интегрирование ее с автоматизированной системой управления.

Начиная с 2001 года предприятие начало применять на собственных электрических сетях энергосберегающие инновации в частном секторе города, которые значительно сократили потери электроэнергии в сетях и количество технологических нарушений. Решение данной задачи основывается на замене традиционных линий электропередач напряжением 0,4кВ с оголенными (неизолированными) проводами на самонесущий изолированный провод (СИП), подвешиваемый на опорах с помощью специальной линейной арматуры. В 2011 году введена в эксплуатацию автоматизированная система коммерческого учета (АСКУЭ) и по сегодняшний день продолжается поэтапное внедрение автоматизированных систем учета электроэнергии разного уровня, а также учет электроэнергии бытовых потребителей.

Не остался коллектив Горэлектросети в стороне и от социально-значимых проектов в жизнеобеспечении города. В 2018 году ТОО «Горэлектросеть» успешно реализовало проект государственно-частного партнерства по реконструкции и модернизации системы уличного освещения города. 3500 устаревших натриевых и ртутных светильников были заменены на современные светодиодные светильники, на 100 км сетей неизолированный провод был заменен на энергоэффективный самонесущий изолированный провод, внедрена автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО). Экономия бюджетных средств, в результате реализация проекта ГЧП, составила более 50%.

Сегодня компания «Горэлектросеть» - одно из стабильных и социально ответственных предприятий Павлодарской области. Эффективность менеджмента обеспечена за счет деятельности по оптимизации затрат и увеличения результативности по всем направлениям: в управлении трудовыми ресурсами, производственными процессами, при определении методов и структур управления.

Все достижения предприятия – это результат огромного труда сплоченного коллектива предприятия. Свой профессиональный долг сотрудники компании выполняют ежедневно, независимо от времени суток и погодных условий. В энергетике нет профессий главных и второстепенных – такова специфика отрасли. Важен и ценится труд каждого работника.

На предприятии существует преемственность поколений. Благодаря своим опытным наставникам молодые специалисты совершенствуют свои профессиональные знания, получают необходимый опыт, учатся ответственному отношению к делу.

Сотрудники компании всегда помнят, ценят и уважают своих старших коллег-учителей: Арбузова Владимира Ильича - отличника электрификации

СССР, Шегай Юрия Валентиновича – заслуженного энергетика СНГ, Голынскую Флорию Федоровну - заслуженного энергетика Республики Казахстан, Анисимова Геннадия Ивановича - ветерана энергетики, Забуйского Николая Николаевича - заслуженного энергетика Республики Казахстан и многих других.

Неоценимый вклад в развитие энергетики города и предприятия вносит Пащенко Наталья Петровна, многие годы работавшая в должности главного технического руководителя предприятия, и по сей день, передавая свой опыт и знания в области технической эксплуатации, безопасности и охраны труда своим коллегам.

Коллектив предприятия активно участвует в общественно-политической жизни Экибастуза и вносит весомый вклад в социально-экономическое развитие нашей области и страны. Руководство и коллектив предприятия прилагают все усилия, чтобы будущие поколения энергетиков, на примере профессионализма и самоотверженности энергетиков прошлых поколений приумножили достижения Горэлектросети, а с ней и энергетики Павлодарской области и страны.



Голынская Флория Федоровна - долгое время работала директором ТОО «Экибастузэнерго», с супругом Голынским Константином Ивановичем, заслуженным тренером Казахстана.



Работники ТОО «Горэлетросеть»



ПС городская



Реконструкция ВЛ 35 кВ. Торт-Кудук.



Ночной Экибастуз

Общественное Объединение «Ветераны-Энергетики Экибастуза»

Общественное Объединение «Ветераны-Энергетики Экибастуза» образовано в октябре 2015 года. В состав объединения вошли ветеранские организации энергетиков ГРЭС-1, ГРЭС-2, ЭТЭЦ, филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС», городских электрических сетей и бывшей организации энергостроителей.

В соответствии с утвержденным планом Правления объединения за данный промежуток времени был намечен и выполнен целый ряд мероприятий: решение социальных вопросов, способствующих повышению жизненного уровня, сохранение памяти заслуг ветеранов в создании энергетической безопасности Казахстана. А самое главное, мы постарались сделать так, чтобы они не были забыты организациями, где когда-то работали.

4 декабря 2016 года ознаменовалась для Экибастуза важным событием. Это дата 60-летия образования большой энергетики Павлодарского Прииртышья. В этот день был пущен в работу 1 - й турбогенератор Экибастузской ТЭЦ, с выдачей 6 мвт электроэнергии для нужд населения и развития угольной промышленности Экибастуза. Экибастузская ТЭЦ стала в дальнейшем и кузницей кадров для развивающейся энергетической отрасли региона. Многие труженики самоотверженным трудом вошли в летопись истории ТЭЦ и других энергетических предприятий города и страны. Ветераны энергетики Экибастуза посчитали, что это событие должно получить соответствующую оценку со стороны руководителей энергетики Экибастуза и Павлодара, а также власть имущих города Экибастуза. Экибастузская ТЭЦ входит в состав Павлодарэнерго. В связи с этим правление Общественного Объединения обратилось к генеральному директору АО «Павлодарэнерго» Перфилову Олегу Владимировичу с письменными предложениями проведения юбилейных мероприятий, посвященных этой дате. Одним из важных пунктов мероприятий, ветераны посчитали, увековечить имена заслуженных ветеранов энергетиков Экибастуза, начиная с поименного списка ветеранов ТЭЦ, с установкой стенда (мемориала) Славы в городском сквере-парке возле дворца культуры города Экибастуза. Вопрос организации юбилейных мероприятий обсуждался в городском акимате и получили согласование места установки стенда-мемориала Славы. Общественное Объединение «Ветераны-Энергетики Экибастуза» взяло на себя все заботы по установке стенда (мемориала). Проектированием занималось архитектурно-проектное предприятие г.Экибастуза, в порядке спонсорской помощи. Определили долю практического участия и финансовой спонсорской помощи основных энергетических предприятий города в возведении стенда-мемориала. Особых благодарностей заслуживает коллектив филиала «Северный МЭС» АО «KEGOC», занимавшийся строительством объекта, и лично директор Уражанов Кайрат Манапович. Это истинный патриот энергетики и своей страны.

Спасибо генеральному директору Павлодарэнерго Перфилову О.В. за обеспечение строительными материалами.



21 декабря 2016 года состоялся митинг по открытию стенда-мемориала Славы ветеранам-энергетикам Экибастуза, с выступлением акима города перед ветеранами.



Ветераны в ресторане празднуют День Энергетика!

После митинга участники мероприятия были приглашены в ресторан для чествования, где были накрыты праздничные столы. Стараниями молодежи энергетиков был организован теплый, душевный концерт. Несмотря на преклонный возраст, многие пустились в пляс. В дальнейшем были розданы фотографии и видеодиски, посвященные митингу и празднованию Дня Энергетика в ресторане. По ходатайству правления Общественного Объединения к знаменательным датам производятся награждения заслуженных ветеранов наградами разного достоинства. Многие удостоены звания «Заслуженный энергетик» и «Почетный энергетик» Казахстана, чей вклад каждого исчисляется более 40 лет самоотверженного труда в энергетической отрасли. Спасибо учредителям этих наград – Казахстанской

электроэнергетической ассоциации во главе с Председателем Уразалиновым Шаймерденом Абильмажиновичем. По представлению Общественного Объединения ветерану Экибастузской ТЭЦ Раскотову Анатолию Семеновичу присвоено звание «Почетный гражданин города». Анатолий Семенович отработал на Экибастузской ТЭЦ 45 лет, из них последние 25 лет начальником ПТО.



Ветераны ЭГРЭС-2.

Нами регулярно проводятся встречи ветеранов и молодежи. Хорошо организовано молодежное движение в Экибастузском филиале КЕГОС. Мне дважды приходилось выступать перед ними и воочию убедиться, хорошая смена растет. Грамотная, целеустремленная. Заметна роль руководства филиала в воспитании молодого поколения энергетиков и создания системы в этом вопросе.

Общественное Объединение в своей работе пользуется услугами городской газеты «Голос Экибастуза». Регулярно выходят статьи, посвященные энергетике. В 2016 году была специальная рубрика - 60 лет Экибастузской ТЭЦ, с освещением разных граней жизнедеятельности ТЭЦ. Ко Дню Энергетика вышла большая статья, посвященная крупным энергетическим предприятиям города и заслуг ветеранов в стабилизации их работы, под рубрикой «Все это из нашей истории строки». Ветеранов волнует и условия отдыха жителей города Экибастуза в свободное время. В статье, посвященной этой тематике, поднимались вопросы состояния парков культуры и отдыха, летних купальных зон и автомобильной дороги на Баянаул в непосредственной близости с Экибастузом и меры, предлагаемые для улучшения их состояния. Состоялись встречи ветеранов с акимом города по этим вопросам. В настоящее время усилена работа по благоустройству парков. В этом мы видим и свою долю участия.

Ветераны Экибастузской ТЭЦ в 2016 году вышли с инициативой в ОО «Ветераны-Энергетики Экибастуза» взять на контроль проведение



мероприятий, посвященных 60-летию ТЭЦ.

Экибастузская ТЭЦ и структура «Тепловые сети» административно входят в состав АО «Павлодарэнерго», что, конечно, является не совсем логичным и частенько приводило к игнорированию руководства города Экибастуза некоторыми руководителями «Тепловых сетей». Поэтому, у ветеранов ТЭЦ были основания сомневаться в возможности достойного чествования коллектива в связи с этим историческим юбилеем Экибастузской ТЭЦ. Почему я пишу с историческим юбилеем? Наверное, потому, что жизнедеятельность ТЭЦ наполнена важными историческими моментами, присущими не каждой теплоэлектростанции страны.

Я вместе с председателем Совета ветеранов ТЭЦ Сиряковым Николаем Михайловичем, подготовив необходимые письма (см. ниже), выехал в Павлодар для встречи с руководством АО «Павлодарэнерго». Встреча состоялась, вручили письма по тематике, обсудили кратко предлагаемые мероприятия. Руководство АО «Павлодарэнерго» отнеслось с пониманием и уважением к обращению ветеранов. Юбилейные мероприятия, посвященные 60-тию Экибастузской ТЭЦ, состоялись. В целом на хорошем уровне были выполнены ремонтные работы административно-бытового корпуса, столовой, приведена в порядок территория ТЭЦ. Состоялись торжественные мероприятия с поздравлением ветеранов и всего персонала станции. Конечно, были и награждения заслуженных работников, хотя не по всему перечню предлагаемого. Открыли и стенд Славы ветеранов энергетики Экибастуза.

В дальнейшем Общественное Объединение обратилось к руководству «Павлодарэнерго» с просьбой оказать помощь для организации встречи в Экибастузе с потомками бывшего директора Экибастузской ТЭЦ 1958-1968 годов, Маленкова Георгия Максимилиановича. Помощь была оказана. Приехали сын Андрей, внучка Анастасия, правнук Андрей и президент Оренбургского благотворительного фонда «Евразия» Игорь Валентинович Храмов с материалами выставки о Георгии Максимилиановиче Маленкове, родившегося в городе Оренбурге. Были организованы, достойные памяти Георгия Максимилиановича, мероприятия. Их приезд приурочили к юбилею 60 - летия города, на 12 июня 2017 года. Маленков в течение 10-ти лет, с 1958 по 1968 годы, работал директором Экибастузской ТЭЦ. В Экибастузе Маленков Г.М. оставил очень хорошую память о себе, как руководитель и как человек. Живы еще люди, с кем он вместе работал. Это Веселов Николай Михайлович - главный инженер. Мартыненко Иван Иванович – заместитель директора. Раскотов Анатолий Семенович – начальник ПТО.

Первые промышленные пробы экибастузского угля для использования на электростанциях СССР проводились на Экибастузской ТЭЦ. ТЭЦ была фактически промышленной лабораторией, и с учетом качества угля модернизировалось оборудование электростанций работающих на этом угле. Приезд потомков Маленкова Г.М. явился основанием для организации встреч ветеранов энергетики Экибастуза, старожилы города и молодежи с ними, и ряда других мероприятий, способствующих повышению жизненной активности ветеранов и молодежи, в том числе закладка мемориальной плиты на доме, где жил с семьей Маленков в те далекие годы. Состоялась выставка в музее города с описанием жизнедеятельности Г.М. Маленкова. Запомнился визит на ТЭЦ, которой он

долгие годы руководил. Была встреча с ветеранами-работниками ТЭЦ.



**Андрей Георгиевич Маленков вместе с внуком Андреем возле
стенда Славы энергетиков Экибастуза, где первым в списке славных
энергетиков ТЭЦ увековечен их отец и прадед Георгий Максимилианович
Маленков. 2017 год – Экибастузу и Экибастузской ТЭЦ 60 лет.**



«ЭКИБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАГЕРЛЕРІ КОГАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ»
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВЕТЕРАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Экибастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г. Экибастуз

г. Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.veteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

« 16 » Май 2016 № 47

Генеральному директору
АО «Павлодарэнерго»
Перфилову О.В

Г. Павлодар

Уважаемый Олег Владимирович!

Совет ветеранов энергетиков Экибастузской ТЭЦ и Общественное Объединение «Ветераны-Энергетики Экибастуза» обращаются к Вам с просьбой рассмотреть важный для энергетиков и всех жителей г. Экибастуза вопрос организации юбилейных мероприятий, посвященных 60летию образования Экибастузской ТЭЦ.

Экибастузская ТЭЦ является для горожан одним из основных жизнеобеспечивающих предприятий. От работы ТЭЦ, и от того насколько коллектив предприятия сумел создать комфортные условия теплоснабжения для жителей и предприятий города, зависит и морально-психологический климат в нашем городе, имеющим большое значение для промышленности и экономики Республики Казахстан.

Строительство и пуск Экибастузской ТЭЦ – одного из первых предприятий Павлодарского Прииртышья явилось событием, давшим импульс дальнейшему развитию промышленности в городе и в целом стране. Она стала в дальнейшем и кузницей кадров для развивающейся энергетической отрасли региона.

Экибастузская ТЭЦ имеет богатую историю становления и многие годы надежно служит труженикам города. Развитие и устойчивая работа ТЭЦ происходило с немалыми проблемами. Первоначально котлы работали на завозной воде с Иртыша в железнодорожных цистернах. В дальнейшем после строительства канала Иртыш-Караганда поставка технологической воды стабилизировалась. Жители города не представляют свою жизнь без ТЭЦ - единственного источника тепла. Бывали суровые морозные годы, когда в тревожном ожидании жили и ждали скорейшего прохождения зимы. Но

коллектив Экибастузской ТЭЦ с честью проходил все тяжелые зимние максимумы нагрузок, за это им большое спасибо от благодарных жителей города. На ТЭЦ работали и работают истинные патриоты, посвятившую свою жизнь для блага людей. Можно перечислить имена многих, самоотверженным трудом вошедших в летопись истории Экибастузской ТЭЦ. Это Веселов Николай Михайлович, Баланда Яков Иванович, Мартыненко Иван Иванович, Раскотов Анатолий Семенович, отработавший на ТЭЦ 46 лет и многие другие. Это и легендарный директор Маленков Георгий Максимилианович. Это история и мы не в праве об этом забывать. Мы ныне живущие обязаны быть благодарными ветеранам энергетики, столько лет занимавшимся нелегким, но нужным делом и отметить труд ветеранов и тружеников сегодняшних дней юбилейными поощрениями и проведением ряда мероприятий, подчеркивающим ценность их работы для народа.

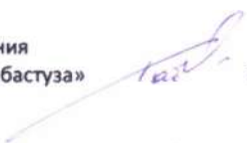
Уважаемый Олег Владимирович!

Ветеранские организации энергетиков г. Экибастуза, понимая важность предстоящего юбилея Экибастузской ТЭЦ для тружеников города, имеющего большой промышленный потенциал для страны и понимая их важность в плане воспитания уважения к человеку труда, предлагают для рассмотрения свое видение проведения юбилейных мероприятий, посвященных 60летию образования Экибастузской ТЭЦ.

Приложение: Предлагаемые юбилейные мероприятия, посвященные 60-летию Экибастузской ТЭЦ– 3л.

С уважением

Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»



Р.Ф.Габбасов

Председатель
Совета ветеранов
Экибастузской ТЭЦ



Н.М.Сиряков



Утверждаю

Генеральный директор
«Павлодарэнерго»

_____ Перфилов О.В.
«__» _____ 2016г.

**Предлагаемые юбилейные мероприятия,
посвященные 60-летию Экибастузской ТЭЦ.**

1. Определить приказом генерального директора АО «Павлодарэнерго» организационный комитет под председательством заместителя генерального директора АО «Павлодарэнерго» и заместителем председателя организационного комитета директора Экибастузской ТЭЦ.

Ответственный: генеральный директор АО «Павлодарэнерго».

2. Проводить совещания орг.комитета по организации и контролю за выполнением мероприятий:

1) Председатель орг.комитета (с приглашением на совещание представителя прессы) – 1 раз в месяц, в 14ч.00м., 1-ый вторник месяца;

2) Заместитель председателя орг.комитета – 1 раз в неделю, в 14ч.00м., четверг.

3. Объявить конкурс по благоустройству на закрепленных участках на рабочих местах и территории ТЭЦ. Разработать «Положение по проведению конкурса» с определением материального поощрения.

Ответственный: директор и председатель профсоюзного комитета Экибастузской ТЭЦ.

4. Выполнить покраску фасада зданий ТЭЦ.

Ответственный: директор Экибастузской ТЭЦ.

5. Привлечь прессу и телевидение г. Экибастуза для освещения темы «60 лет Экибастузской ТЭЦ».

Ответственный: ОО «Ветераны-Энергетики Экибастуза» и Совет ветеранов Экибастузской ТЭЦ.

6. Подготовить сценарий проведения юбилейного вечера Экибастузской ТЭЦ, приурочив к Дню энергетика.

Ответственный: Экибастузский городской центр культуры ГЦК «Онер» (по согласованию с акиматом г.Экибастуза).

7. Утвердить смету затрат и предусмотреть в бюджете финансирование мероприятий.

Ответственный: заместитель генерального директора АО «Павлодарэнерго» по экономике и финансам.

8. Подготовить списки и организовать награждения:

Ответственный: директор и председатель Совета ветеранов энергетиков Экибастузской ТЭЦ.

1) Орденом «Курмет» Республики Казахстан.

Предлагаются кандидатуры: Веселов Николай Михайлович, Раскотов Анатолий Семенович.

2) Медалями Республики Казахстан.

3) Званием «Заслуженный энергетик РК».

- 4) Званием «Почетный энергетик РК».
- 5) Почетной грамотой АО «Павлодарэнерго».
- 6) Почетной грамотой Экибастузской ТЭЦ.

- 1) Знаком «За заслуги перед областью».
- 2) Знаком «За заслуги перед городом».
- 3) Почетной грамотой акима города.
- 4) Благодарственным письмом маслихата г. Экибастуза.

9. Подготовить приказ о премировании персонала в связи с 60-летием образования Экибастузской ТЭЦ и Днем Энергетика, применив дифференцированный подход с учетом трудового стажа работы на предприятии.

Ответственный: отдел труда и зарплаты Экибастузской ТЭЦ .

10. Открыть стенд Славы ветеранов энергетики Экибастуза в парке (скверике) возле ГЦК «Онер», начиная с поименного перечня ветеранов энергетики ТЭЦ. Финансирование работ проводить энергопредприятиями города Экибастуза (по согласованию).

Ответственный: ОО «Ветераны-Энергетики Экибастуза» (по согласованию).

11. Организовать аллею ветеранов на территории ТЭЦ с посадкой именных елей.

Ответственный: Председатель профсоюзного комитета Экибастузской ТЭЦ.

12. По многочисленным обращениям ветеранов энергетики Экибастузской ТЭЦ обратиться в Экибастузский акимат и городскую ономастическую комиссию с просьбой переименовать улицу Степная и дать название улице «Маленков Г.М.».

Ответственный: ОО «Ветераны-Энергетики Экибастуза» (по согласованию).



« ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАГЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВETERАНЫ- ЭНЕРГЕТИКИ ЭКІБАСТУЗА»

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

« 22 » маусым 2017 № 61

Генеральному директору
АО «Павлодарэнерго»
Перфилову О.В.

Уважаемый Олег Владимирович!

Ветераны энергетики Экибастуза признательны Вам за оказанную помощь и содействие в проведении юбилейных мероприятий, посвященных 60-летию Экибастузской ТЭЦ. Особые чувства благодарности и гордости испытывали ветераны на митинге по поводу открытия стенда-мемориала Славы ветеранам энергетики, когда они увидели свои фамилии на граните. Список ветеранов ТЭЦ и в целом ветеранов энергетиков Экибастуза возглавил легендарный директор ТЭЦ 1958-1968 годов Маленков Георгий Максимилианович. Жива память о его заслугах в стабилизации работы ТЭЦ и его вкладе в освоении экибастузского угля, как топлива на электростанциях бывшего Советского Союза. Живы еще некоторые работники ТЭЦ, кто работал вместе с ним. Это Веселов Николай Михайлович-главный инженер, Мартыненко Иван Иванович-заместитель директора, Расколов Анатолий Семенович-начальник ПТО, почетный гражданин города Экибастуза и другие.

Сын Георгия Максимилиановича - Андрей Георгиевич и его внуки, узнав, что их отца и деда ценят в Экибастузе и увековечили память о нем на стенде-мемориале Славы, решили посетить Экибастуз. Президент фонда Оренбургский благотворительный фонд «Евразия» Храмов И.В. (Маленков Г.М. родился в Оренбурге) решил в эти дни организовать в Экибастузе выставку, посвященную Маленкову Г.М. Аналогичную выставку он провел в Оренбурге в феврале текущего года.

Инициативная группа в составе председателя Совета ветеранов ТЭЦ, председателя Общественного Объединения «Ветераны-Энергетики Экибастуза» и других компетентных людей, согласовав свои действия с

акиматом города Экибастуза, подготовила план мероприятий по организации этой встречи с ветеранами, молодежью и коллективом ТЭЦ. По ходу реализации мероприятий намечается посещение дома, где жил Маленков Г.М. К сожалению многоквартирный дом в настоящее время нуждается в наружном ремонте. Для проведения относительно скромного ремонта требуется ориентировочно четыре миллиона тенге, в том числе строительных материалов не менее чем на восемьсот тысяч тенге.

Уважаемый Олег Владимирович. Экибастузская ТЭЦ и ее руководитель тех далеких лет Маленков Георгий Максимилианович - это история Экибастуза и в целом бывшей большой страны. Это трагическое сплетение судеб, и в тоже время эти годы ознаменовались становлением большой энергетики Павлодарского Прииртышья под руководством талантливого руководителя. Это яркий пример воспитания подрастающего поколения в духе уважения к труду и к человеку труда. Хотелось бы достойно встретить и провести дни посещения Экибастуза потомками уважаемого всеми человека, кто с ним рядом трудился в те далекие годы. Отдать дань уважения за его вклад в развитие энергетики важного промышленного региона страны, а также выразить наше глубокое уважение жителям Экибастуза, сохранившим добрую память о нем. Ветераны энергетики надеются на Вашу помощь и содействие для возможности выполнения наружных ремонтных работ дома, где когда-то жила семья Маленкова Г.М. После выполнения ремонтных работ на доме будет установлена памятная мемориальная плита.

Приложение:

- 1.Акт обследования объекта, требующего ремонта.
- 2.Ведомость объема ремонтно-строительных работ.
- 3.Смета №Э-1-С-17 на ремонт здания жилого дома.
- 4.Ведомость потребных ресурсов.

С уважением

Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»



Р.Ф.Габбасов



«ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАҒЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВETERАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

« 11 » август 20 16 № 37

Президенту АО «ЦАЭК»,
Председателю Совета директоров
АО «Павлодарэнерго»
Амирханову Е.А.

050012 г. Алматы
Ул. Карасай батыра 89
Info @energy.kz

Уважаемый Еркын Адамиянович!

Совет ветеранов энергетиков Экибастузской ТЭЦ и Общественное Объединение «Ветераны-Энергетики Экибастуза» за № 21 от 03марта 2016г. обращались к Вам с просьбой оказания помощи по организации мероприятий, связанных с 60летием пуска Экибастузской ТЭЦ 4 декабря текущего года. Экибастузская ТЭЦ-первенец большой энергетики Павлодарского Прииртышья дал импульс дальнейшему развитию угольной промышленности Казахстана, а в дальнейшем кузницей кадров для развивающейся энергетической отрасли региона. Как отмечалось, одним из важных пунктов мероприятий ветераны считают увековечить имена заслуженных ветеранов энергетиков Экибастузской ТЭЦ, а также других энергетических предприятий города, установкой стенда Славы в парке (сквере) возле дворца культуры города.

В настоящее время выполнены основные организационные работы. В порядке спонсорской помощи организациями подготовлена проектно-сметная документация, определен список заслуженных ветеранов энергетиков. Из нержавеющей металла, с необходимой обработкой, подготовлены все надписи для стенда (мемориала). Определены исполнители строительной части, с готовностью начать работы в любой день, также в порядке спонсорской помощи. На сегодняшний день недостаточно финансовых средств для приобретения строительных материалов.

Уважаемый Еркын Адамиянович, мы ветераны понимаем и ценим Вас, как человека занимающегося благородным созидательным делом для родной страны. Многие из нас ветеранов бывшие руководители энергетической отрасли, конечно нам понятны Ваши заботы по поддержанию теплоэнергетических предприятий к дальнейшей работе и желаем Вам успехов в претворении в жизнь всех ваших планов, а также крепкого здоровья. В то же время хотелось бы, несмотря на все трудности, нашли возможность оказания посильной помощи по увековечению имен заслуженных ветеранов энергетиков, отдавших свои силы и знания за долгие годы самоотверженной работы для блага Казахстана. Ваша спонсорская финансовая помощь помогла бы продолжить начатые работы.

**Расчетный счет Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»
Клиент: ОО«Ветераны-Энергетики Экибастуза»
Банк: Филиал АО«Forte Баню» в г. Экибастуз
Адрес: г. Экибастуз, ул. Шевченко, 13-1
БИН 000441000831
БИН/ИИН 151040003402
Текущий счет KZT: KZ219650600007091269
SWIFT код: IRTYKZKA
Код банка 14
КОД ОКПО 390314590901**

С уважением
Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»



Р.Ф.Габбасов



«ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАГЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВЕТЕРАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

« 12 » Октября 2014 № 98

Председателю правления
АО «Самрук-Казына»
Шукееву У.Е.

г. Астана ул.Кунаева 8

Обращение!

В этом году город Экибастуз отметил 60летие своего образования. Это сравнительно небольшой промежуток времени в историческом отношении. Но эти годы вобрали в себя столько эпохальных событий, имеющих важное значение для развития республики Казахстан. Освоены мощные угольные разрезы, построены электростанции, обеспечившие энергетическую безопасность страны. **Все это наше достояние, наша гордость!** Это во многом результат труда людей, живущих и поныне в городе.

Все эти годы и инфраструктура города Экибастуза развивалась, город хорошел, благоустраивался. Сейчас Экибастуз в целом ухоженный город. Но многих не покидает чувство, что город в былые годы развивался не пропорционально вкладу в экономику страны. Особо надо отметить, не получили должного внимания вопросы благоустройства территорий и мест отдыха микрорайонов проживания энергетиков. Внутриквартальные территории в запущенном состоянии. Дороги нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции, с прокладкой пешеходных тротуаров. Необходимы детские игральные площадки. Отсутствуют скверы (хотя бы небольшие) для отдыха людей.

Как Вы знаете, в былые годы и жилищное строительство для энергетиков входило в обязанности министерства энергетики. В те годы, при строительстве ГРЭС-1, для высшего руководства энергетиков важнее было построить в течении года по два энергоблока (1980-1984г.г. пущены в эксплуатацию 8 энергоблоков по 500мвт каждый), чем отвлекать силы на благоустройство микрорайонов проживания людей. А дома строились бурно. Руководящие умы решили, вот построим электростанции и благоустроим микрорайоны. В дальнейшем наступили другие времена, и вопросы благоустройства микрорайонов проживания энергетиков уже не входили в обязанности высшего энергетического руководства.

Экибастуз надо прямо признать, не самое лучшее место по природным и климатическим условиям. Это вызывает приложение дополнительных материальных и финансовых усилий по восполнению дефицита недостающих для

полноценной жизни благ. Руководство города предпринимает определенные меры по этим вопросам. Ведутся работы по центральному городскому парку культуры и отдыха «Шахтер», ремонтируются дороги и т.д. Но, мы видим, чтобы уделить должное внимание району проживания энергетиков не хватает финансовых средств.

Уважаемый Умирзак Естаевич! Мы ветераны энергетики Экибастуза обращаемся к Вам, к руководителю имеющему достаточную власть и патриоту своей Родины, оказать содействие в восстановлении хотя бы частичной исторической справедливости и помочь нам в выделении финансовых средств в пределах 200 (двести) миллионов тенге для возможности проведения работ по благоустройству в районе проживания энергетиков и завершения работ по стенду-мемориалу ветеранов энергетиков Экибастуза.

Мы ветераны энергетики Экибастуза являемся не только просителями, но и до настоящего времени находимся в активном созидательном строю. Усилиями Общественного Объединения «Ветераны-Энергетики Экибастуза» в парке-сквере возле дворца культуры города в 2016 году установлен стенд-мемориал заслуженных ветеранов энергетиков Экибастуза, кто долгие годы самоотверженно трудился и создавал энергетическую мощь Казахстана и строил город Экибастуз. К сожалению, в связи с отсутствием финансовых средств, стенд-мемориал не завершен полным оформлением.

Ветераны энергетики были бы благодарны Фонду развития социальных проектов «Samruk-Kazyna Trust» и лично Вам, если будет предусмотрена в планах на 2018 год данная помощь. Мы убеждены, что своим трудом по созданию мощной энергетики Экибастуза и в целом страны, заслужили право жить и проводить старость в достойных условиях. Наши дети и внуки вспоминали бы нас добрым словом за все хорошее, сделанное при нашей жизни.

Расчетный счет Общественного Объединения «Ветераны-Энергетики Экибастуза»:

Клиент: ОО «Ветераны-Энергетики Экибастуза»

Банк: Фиднал АО «Forte Bank» в г. Экибастуз

Адрес: г.Экибастуз, ул.Шевченко, 13-1

БИН 000441000831

БИН/ИИН 151040003402

Текущий счет KZT: KZ219650600007091269

SWIFT код: IRTYKZKA

Код банка 14

КОД ОКПО 390314590901

С уважением

Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»



Габбасов Р.Ф.



SAMRUK
KAZZYNA
TRUST

ӘЛЕУМЕТТІК ЖОБАЛАРДЫ ДАМУҒЫ ҚОРЫ • ФОНД РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ • SOCIAL DEVELOPMENT FOUNDATION

Исх № 633-10/19
от 30.10.2017

Председателю Общественного
Объединения «Ветераны-
Энергетики Экибастуза»
Габбасову Р. Ф.

копия: АО «Самрук-Қазына»

по исх. письму № 98 от 12.10.2017

Уважаемый г-н Габбасов!

Настоящим письмом сообщаем, что с 2016 года оператором благотворительной деятельности группы компаний АО «Самрук-Қазына» является Корпоративный Фонд «Samruk-Kazyna Trust».

Корпоративный Фонд «Samruk-Kazyna Trust» (далее – Корпоративный Фонд), рассмотрев Ваше обращение по вопросу оказания спонсорской помощи, сообщает следующее.

Благодарим Вас за активную гражданскую позицию и за вклад в развитие энергетического потенциала страны.

Доводим до Вашего сведения, что Корпоративный Фонд осуществляет реализацию благотворительной деятельности в соответствии с утвержденной благотворительной Программой по приоритетным направлениям.

Также сообщаем, что в настоящее время Корпоративный Фонд реализует Программу социальных инвестиций в регионах присутствия группы компаний АО «Самрук-Қазына» – «Менің елім» (далее – Программа).

Миссией Программы является содействие улучшению социально-экономической ситуации в регионах присутствия через развитие социальной инфраструктуры и расширение доступа местных сообществ к высоким стандартам качества жизни, социальной среды, образованию, культуре и спорту.

001524

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ.,
Д. Қосымбай атындағы «Эксперт» б-ны,
Тел.: +7 (7172) 531-498,
e-mail: info@skt-trust.kz

010000, Республика Казахстан, г. Астана,
ул. Д. Қосымбай атындағы «Эксперт» б-ны Б,
Тел.: +7 (7172) 531-498,
e-mail: info@skt-trust.kz

010000, Block B, "Expert Tower" (Administrative building),
A. D. Kosymbayev str., Astana 010000, Republic of Kazakhstan,
Tel.: +7 (7172) 531-498,
e-mail: info@skt-trust.kz



«ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАҒЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛІСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВETERАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

«25» желтоқсан 2017 № 111

Генеральному директору
Корпоративного Фонда
«Samruk-Kazyna Trust»
Даримову Е.

копия: АО «Самрук-Казына»

на исх.письмо № 633-10/17 от 30.10.2017

Уважаемый Ерлан Кужаберенович!

Получив от Вас ответ на наше Обращение, мы ветераны энергетики Экибастуза были очень рады и признательны за уважительное отношение к людям старшего поколения и за желание помочь в реализации просьбы ветеранов.

Члены Правления нашей ветеранской организации ознакомились с выполненной Вами работой в пределах г. Экибастуза и пос. Солнечного и выражают благодарность за активное участие в деле преобразования облика наших сел и городов. Мы всецело согласны с Вами, что это приближает нас к высоким стандартам качества жизни. Целенаправленная деятельность в этом направлении безусловно даст реальные плоды. Мы были рады, видя сколько детворы играют на установленных вами игровых площадках и как эти площадки в целом стали украшением кварталов города. Реализуемая Вами Программа достойна самых лестных оценок и продолжения в будущем. Задача местных исполнительных органов и нас жителей города сохранить эти ценности. В целях развития этой тематики мной готовится обширная статья для городской газеты, где предполагаю осветить некоторые вопросы жизнедеятельности города и жителей населяющих город. Как и

кто создает эти блага и насколько адекватно отношение некоторых людей к создаваемым благам и к окружающему миру. Конечно, важное место в этой статье займет бережное отношение к создаваемым благам с участием Корпоративного Фонда «Samruk-Kazyna Trust». Наша ветеранская организация старается активно участвовать в жизнедеятельности города. В частности, в начале текущего года в городской газете «Голос Экибастуза» была опубликована статья под моим авторством «Юбилей и будни», о необходимости модернизации парков и скверов города.

Отвечая на изложенные в Вашем письме просьбы, поясняю:

- энергостроители и энергетики-эксплуатационники ГРЭС-1 и ГРЭС-2 в конце 70-ых и в течении 80-ых годов после ввода жилых домов, компактно заселялись в первую очередь в 19 и 20 микрорайонах, в пределах улиц Энергетиков, Московская, Ауэзова (ранее К. Маркса), Королева.

- для оказания содействия в завершении работ, а также частичной реконструкции стенда «Славы энергетикам» ветеранам энергетики Экибастуза, прилагаю эскизный проект с расчетом бюджета. Завершение этой работы было бы достойной оценкой труда в целом энергетиков страны (строительство экибастузских электростанций имело статус «Всесоюзной ударной комсомольско-молодежной стройки») и послужило бы воспитательной мотивацией для молодежи и подрастающего поколения.

Расчетный счет Общественного Объединения
«Ветераны Энергетики Экибастуза»:
Клиент: ОО «Ветераны Энергетики Экибастуза»
Банк: Физнал АО «Forte Bank» в г. Экибастуз
Адрес: г. Экибастуз, ул. Шевченко, 13-1
БИН 000441000831
БИН/ИНН 151040003402
Текущий счет KZT: KZ219650600007091269
SWIFT код: IRTYKZKA
Код банка 14
КОДОКПО 390314590901

С уважением

Председатель
«Общественного Объединения
Ветераны-Энергетики Экибастуза»



Р.Ф.Габбасов



SAMRUK
KAZHYNA
TRUST

ӘЛЕУМЕТТІК ЖОБАЛАРДЫ ДАМУҒА ҚОРЫ • ФОНД РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ • SOCIAL DEVELOPMENT FOUNDATION

Исх № 20
от 12. Января 2018

Председателю Общественного
Объединения «Ветераны-
Энергетики Экибастуза»
Габбасову Р. Ф.

на иск. письмо № 111 от 25.12.2017

Уважаемый г-н Габбасов!

Корпоративный Фонд «Samruk-Kazyna Trust» (далее – Корпоративный Фонд), рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

Вся информация, предоставленная Вами будет тщательно изучена. О результатах принятого решения мы Вам сообщим позднее.

Также напоминаем, что в 2018 году указанные Вами адреса будут осмотрены представителями Корпоративного Фонда и дальнейшие действия будут обсуждены с сотрудниками дочерних организаций АО «Самрук-Казына» и местным исполнительным органом Навлодарской области.

Надеемся на плодотворное сотрудничество и помощь с Вашей стороны в части агитационно-разъяснительной работы о проектах, реализуемых в рамках Программы.

С Политикой благотворительности и Правилами оказания и мониторинга благотворительности Корпоративного фонда Вы можете ознакомиться на сайте www.sk-trust.kz.

С уважением,
Генеральный директор

Е. Даримов

» Исламбек Асеев
№ +7 (7172) 56-66-02
e-mail: islambek@sk-trust.kz

001744

010000, Республика Казахстан, Астана, Д. Конаев көш., 8, "Тұрарбай арысы", 55 этаж,
Тел: +7 (7172) 526-898,
e-mail: info@sk-trust.kz

010000, Республика Казахстан, с. Астана, ул. Д. Қулыбаев, 8, "Инергетикалық қор", 604с.5,
Тел: +7 (7172) 526-898,
e-mail: info@sk-trust.kz

010000, Block A, "Energy Towers" ("Energetik kvartaly"), S.D.Khansaray str., Astana, 010000, Республика Казахстан,
Тел: +7 (7172) 28-419,
e-mail: info@sk-trust.kz

Жизненный опыт, желание, чтобы там, где ты живешь, были комфортные условия для жизни жителей города, подтолкнули меня обратиться через городскую газету «Голос Экибастуза» в городской акимат со своими предложениями. Ниже одно из моих обращений.

Юбилей и будни.

Дорогие Экибастузцы! 2017 год для жителей города Экибастуза особый. 12 июня город отмечает 60-летие своего образования. Все эти годы промышленность города бурно развивалась. По основным показателям профильного производства Экибастуз занял передовые позиции в Казахстане. Это освоенные мощные угольные разрезы, работающие в недалекие времена на весь бывший Советский Союз. И сейчас на слуху гордо звучащие: разрез «Богатырь» – самый мощный разрез в мире, разрез «Восточный» – уникальный разрез по техническому совершенству. Какие построены электростанции, обеспечившие энергетическую безопасность страны. Это наше достояние, наша гордость! Это во многом результат труда людей, живущих ныне в городе.

Все эти годы инфраструктура Экибастуза развивалась, город хорошел и благоустраивался. Сегодня Экибастуз опрятен, ухожен, красив. Но многих не покидает чувство, что город развивался не пропорционально вкладу в экономику страны. Один из главных вопросов отсутствие возможности полноценного отдыха людей в выходные и в свободное время. Экибастуз, надо прямо признать, не лучшее место по природным и климатическим условиям. Это вызывает приложение дополнительных усилий по восполнению дефицита этих благ. Казалось бы, недалеко водохранилища ГРЭС-1 и ГРЭС-2. Купайся, загорай, отдыхай, но туда по объективным и субъективным причинам доступ закрыт. Хотя доступ закрыт не для всех. На берегу водохранилища ГРЭС-2 вольготно расположились свинокомплекс с благозвучным названием «Ника», гурты для крупного рогатого скота, конеферма. Все они когда-то получили разрешения на пользование земельными участками от компетентных органов г. Экибастуза. Вот такие гримасы жизни. Полулегальная пляжная зона пос. Солнечный не является по уровню оказываемых услуг достаточным для населения такого города как Экибастуз. В летнее время можно с семьей съездить в Баянаул. Баянаульская природа несколько не хуже швейцарской. К сожалению, для широкого круга населения посещение Баянаула не всегда осуществимо. Во первых, людям пожилого возраста и родителям с маленькими детьми надо иметь определенные физические возможности, чтобы в течение дня проехать туда и назад. Особенно имея в виду, что автотрасса Экибастуз-Майкаин летом вся разбита и представляет из себя автодром для промышленных испытаний автомобилестроения. В пределах области пока отсутствует сила, способная привести в порядок эту многострадальную дорогу, сроком нормального состояния хотя бы в течение 2–3 лет.

Куда бы пойти погулять с семьей и тем более с гостями. В парк культуры и отдыха. К сожалению, состояние парков не воодушевляет посетителей и не внушает человеку, что жить хорошо. Красоты парка, возможность радостно проводить там время должны тянуть человека туда. Надо сказать, что это не витание в облаках, а простая потребность для нормальной жизни. Разве мало



примеров наличия в городах уютных, привлекательных для души мест отдыха для населения. Взять для примера парк города Петропавловска (отнюдь не самого лучшего из городов Казахстана по благоустройству). Посещая его, приходишь к выводу, что там можно отдохнуть и туда человека тянет. А ведь Петропавловск не должен быть для нас примером для подражания, наш город и мы достойны большего.

Заходя в парк-сквер возле дворца культуры ГЦК «Онер» появляется первое ощущение, что задумано и выполнено все от души, на радость человеку. Такие красивые деревья, какое их разнообразие! К сожалению, через какое то время при внимательном любовании красотами сквера видишь, что с момента созидания начался обратный процесс разрушения. Часть деревьев засохли и поломаны, поливная система парка отсутствует, фонтанчики разбиты, освещение парка не функционирует, за редким исключением дней, разбросанный мусор по территории, красивые деревья кое-где медленно начинают вытесняться стихийно подрастающими сорными деревьями. Туалет без ухода, понятны в каком состоянии. Когда-то в парке был пост полиции, теперь пост переместили на улицу Энергетиков. Бывшее помещение полиции превратилось в дополнительное отхожее место. Не надо быть большим мудрецом, чтобы предвидеть печальный финал этой бесхозяйственности. **Чтобы этого не допустить, необходимо в течение 2017 года выполнить поливную систему парка и определить цех социальных работников, круглогодично работающих в этом парке. Правильно было бы вернуть пост полиции обратно в парк, с размещением поста с видом на улицу Ауэзова и вход в ГЦК «Онер».**

Что мы видим в нашем главном городском парке культуры и отдыха «Шахтер»? Когда-то и кем-то посаженные сорные деревья (в свое время и этому радовались), не отличающиеся красотой и привлекательностью. Центр парка занимают какие-то дома, обликом напоминающие домики из вымирающей деревни, отнюдь не являющиеся музейной ценностью старины, загороженные полугнилыми досками. На территории расположены подсобки, выполненные из того, что попало под руку, как демонстрация нищеты. Можно много перечислять, что не так. Давайте лучше поговорим о том, как надо. Во всем, что было сказано выше нельзя обвинять только формально отвечающих за содержание парков города руководство ТОО «Досуг». Они как раз и хотят, чтобы было хорошо и в целом знают, что надо делать. Но они не владеют теми материальными, финансовыми и людскими ресурсами необходимыми для этого. А ресурсы требуются немалые. Тут требуется изменение бюджетной политики города, а также подключение всех городских организаций для этой цели, с долевым участием их. Планируемые юбилейные мероприятия по подготовке празднования Дня города, освещенные в «Голосе Экибастуза» за №5 от 2 февраля, вселяют определенный оптимизм, что в текущем году вопросам создания условий для отдыха населения и дальнейшему улучшению эстетического облика города будет уделяться определенное внимание. В добрый путь. В то же время думается, что это только начало действий.

Общественное Объединение «Ветераны Энергетики Экибастуза» предлагает:

1. Подготовить Генеральный план реконструкции парка культуры и отдыха «Шахтер» и утвердить, с освещением содержания плана в городской прессе и телевидении. Если такой план имеется, его надо обнародовать, а возможно выполнить коррективы. Срок исполнения 2017 год. Все находящееся в парке должно быть массового спроса (беседки, аллеи, фонтанчики, чайные, игральные комплексы для детей, цветники и т.д.), не загромождая маленькую территорию парка большими зданиями (как построенное здание большого тенниса для десятка любителей или предполагаемый аквапарк и т.д.). Конечно, и теннис нужен, и аквапарк и многое другое. В Экибастузе для этого достаточно добротных мест для строительства и расположения таких емких зданий. В планах обязательно необходимо предусмотреть монтаж устройств поливной системы для зеленых насаждений. Мы, как правило, посадим дерево, обрадуемся, отрапортуем, и на этом заканчиваются наши благородные деяния. А деревья в дальнейшем просто засыхают. В этом парке надо очень много сажать деревьев эстетичного вида, кое-где выкорчевывая старые, сорной породы.

2. Утвержденный Генеральный план разделить на территории и на виды работ для исполнения участниками реконструкции.

3. Подписать соглашения социального партнерства между акиматом и исполнителями по реализации мероприятий реконструкции на закрепленной территории. Срок реализации три года, начиная с 2018 года.

4. Обратиться ко всем жителям города, желающим посадить именные деревья с табличкой в честь своих родителей, родственников, друзей и др. Хотя бы по одному красивому дереву, по согласованию места посадки с руководством парка.

5. Комиссию, включая обязательно Экибастузский городской филиал партии Нур Отан, попросить взять на себя функции контроля за реализацией соглашений.

Конечно, найдутся немало скептиков, которые скажут, что все это прожектёрство. Они во многом будут правы. Экономика страны и, естественно, предприятий и организаций переживает тяжелые времена. Внутренних проблем у каждого предприятия очень много. Но мы должны брать пример с нашего президента Назарбаева Нурсултана Абишевича и руководствоваться его инициативностью. Надо ставить задачи и выполнять. В тяжелейшие 90-е годы разве не казалось утопией реконструировать Целиноград с домами «хрущевками» и превратить в Астану, в столицу нашей страны, куда не стыдно приглашать на международные совещания высочайших представителей мира. Разве в те годы было легче, чем сейчас. Полагаю, что трудовой Экибастуз в силах привести парки в состояние, желаемое жителями города.

Председатель
Общественного Объединения
«Ветеранов Энергетики Экибастуза» Р.Ф. Габбасов



«ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАГЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВЕТЕРАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11; e-mail: ООБЭЭ@weteran.kz

«11» *Экібастуз* 2016 № 14

Председателю Правления
АО «Самрук-Энерго»
г-ну Саткалиеву А.М.
010000, РК, г. Астана
пр. Кабанбай Батыра, 15а

Обращение!

Энергетика является стержневой отраслью экономики. 1980 год и начало 1990 годов дали большой импульс развитию энергетики в Казахстане. Эти годы были для Экибастуза периодом великих свершений. В настоящее время Экибастуз, с его богатейшей историей, владеет огромными потенциальными возможностями в поставках электроэнергии потребителям. ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им. Б. Нуржанова» и АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» являются ключевыми поставщиками электроэнергии Казахстана.

Такая энергетическая мощь создана, безусловно, не только за счет труда энергетиков сегодняшних дней, но и трудом ветеранов-энергетиков тех лет. В 1980 годы энергетические мощности создавались в Экибастузе ежегодно, по 2 энергоблока в год, с суммарной мощностью 1 000 МВт. В 1993 году, в год развала экономических отношений между республиками бывшей большой страны, ценой невероятных усилий ИЛИИ был построен и запущен 2-ой энергоблок Экибастузской ГРЭС-2. Мы – ветераны энергетики помним все это и гордимся тем, что были участниками тех грандиозных событий.

Ветераны энергетики Экибастуза, внесшие весомый вклад в создание энергетической безопасности Казахстана считают, что их труд прошедших лет не оценен должным образом и нуждаются содействия в проявлении заботы и внимания к ним.

Уважаемый Алмасадам Майданович!

Общественное Объединение «Ветераны-Энергетики Экибастуза» просит рассмотреть ряд предложений для поднятия статуса ветерана энергетики и оказания посильной материальной помощи. В финансовом отношении помощь совершенно не обременительна для таких предприятий,

как ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им.Б.Нуржанова» и АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», а в морально-психологическом плане очень существенна. Это внушает уважение: ветерана к себе, что жизнь прожита не зря, и к власти, что власть тебя помнит и ценит.

1. Работникам, ушедшим на пенсию с данных предприятий производить ежемесячную доплату к пенсии в размере 1 МРП, а работникам, имеющим трудовой стаж в энергетической отрасли не менее 25 лет – доплату в размере 2 МРП.

По состоянию на начало декабря 2015 года неработающих пенсионеров:

ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им. Б.Нуржанова» – 147 чел.

АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» – 207 чел.

2. Ко Дню профессионального праздника «День Энергетика» выплачивать не менее 10 МРП на расчетный счет пенсионеров.

3. На санаторное лечение пенсионеров, нуждающихся в лечении и имеющих медицинские заключения, оказывать материальную помощь в размере 30% от стоимости путевки.

4. На погребение пенсионеров выделять не менее 30 МРП.

Ветераны энергетики Экибастуза просят Акционерное Общество – АО «Самрук-Энерго», в Вашем лице, уважаемый Алмасадам Майданович оказать содействие в рассмотрении и включении в коллективные договора ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им. Б.Нуржанова» и АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» наших предложений по оказанию заботы и внимания ветеранам-энергетикам Экибастуза. Считаем, что мы этого заслужили перед нашей Родиной – Республикой Казахстан.

Председатель Общественного Объединения
«Ветераны-энергетики Экибастуза»



Р.Ф.Габбасов



**Выписка из Протокола заседания Правления
акционерного общества «Самрук-Энерго»**

г. Астана

№ 1

« 11 » января 2016 года

Местонахождение акционерного общества «Самрук-Энерго» (далее - Общество): Республика Казахстан, г. Астана, пр. Кабанбай батыра, дом 15А.

Место проведения заседания Правления Общества:
Республика Казахстан, г. Астана, пр. Кабанбай батыра, дом 15А.

Кворум для проведения заседания Правления имеется.

Повестка дня заседания:

2. «Об обращении Общественного объединения «Ветераны-энергетики Экибастуза»,

По второму вопросу повестки дня:

Руководствуясь пунктом 1 статьи 59 Закона РК «Об акционерных обществах» и пунктом 5 статьи 16 Устава Общества, Правление Общества **РЕШИЛО:**

1. Удовлетворить обращение Общественного объединения «Ветераны-энергетики Экибастуза» по дополнительным льготам для пенсионеров ТОО «Экибастузская ГРЭС-1» и АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2».

2. Предложить ТОО «Экибастузская ГРЭС-1» внести в Коллективный договор ТОО «Экибастузская ГРЭС-1» следующие дополнения:

«Работникам, ушедшим на пенсию:

- производить ежемесячную доплату к пенсии в размере 1 МРП, пенсионерам, имеющим трудовой стаж в энергетической отрасли не менее 25 лет - доплату в размере 2 МРП;
- к профессиональному празднику «День Энергетика» выплачивать не менее 10 МРП;
- оказывать материальную помощь в размере 30% от стоимости путевки для пенсионеров, нуждающихся в лечении и имеющих медицинские заключения;
- на погребение умерших пенсионеров выделять не менее 30 МРП».

3. Предложить АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» внести в Коллективный договор АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» следующие дополнения:

«Работникам, ушедшим на пенсию:

- производить ежемесячную доплату к пенсии пенсионерам, имеющим трудовой стаж в энергетической отрасли не менее 25 лет в размере 2 МРП;

- к профессиональному празднику «День Энергетика» выплачивать не менее 10 МРП;

- оказывать материальную помощь в размере 30% от стоимости путевки для пенсионеров, нуждающихся в лечении и имеющих медицинские заключения».

4. Управляющему дивизионом «Генерация» Тютөбаеву С.С. в установленном порядке:

1) инициировать на заседание Совета директоров АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» вопрос внесения дополнений в Коллективный договор АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», указанных в пункте 3 настоящего решения;

2) направить в ТОО «Экибастузская ГРЭС-1» предложения о внесении дополнений в Коллективный договор ТОО «Экибастузская ГРЭС-1», указанных в пункте 2 настоящего решения;

3) принять иные меры по реализации настоящего решения.

Секретарь Правления
АО «Самрук-Энерго» -
Директор Юридического
департамента



Н. Жапарханов



АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"САМУРУК-ЭНЕРҒИ" АҚ	АО "САМУРУК-ЭНЕРҒИ"	"SAMRUK-ENERGY" JSC
Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қ., Қабанбай батыр даңғылы, 15А, Б-Балғы Тел.: 8 (7172) 55 30 00 Факс: 8 (7172) 55 31 00, 55 30 30	Республика Казахстан, 010000, г.Астана, пр.Кабанбай батыра, 15А, Кооп. Б. Тел.: 8 (7172) 55 30 00 Факс: 8 (7172) 55 31 00, 55 30 30	15A, Kabanbai batyr ave. Block B, 010000, Astana Republic of Kazakhstan Tel.: 8 (7172) 55 30 00 Fax: 8 (7172) 55 31 00, 55 30 30

Am 11.02.2016 № 08-32/328

Председателю Общественного Объединения
«Ветераны-энергетики Экибастуза»
Габбасову Р.Ф.

Уважаемый Рашид Файзрахманович!

Акционерное общество «Самрук-Энерго» (далее – Общество), рассмотрев обращение Общественного объединения «Ветераны-энергетики Экибастуза» от 11 января 2016 года №14 о внесении предложений по дополнительным льготам для пенсионеров ТОО «Экибастузская ГРЭС -1» (далее – ТОО «ЭГРЭС-1») и АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» (далее – АО «СЭГРЭС-2»), сообщает следующее.

Согласно действующего Коллективного договора АО «СЭГРЭС-2» в рамках социальных гарантий пенсионерам производится ежемесячная доплата к пенсии в размере 1 МРП, а также единовременное пособие на погребение пенсионеров выделяется в размере 30 МРП.

Вместе с тем, рассмотрев Ваше обращение, Общество поручило ТОО «ЭГРЭС-1» и АО «СЭГРЭС-2» внести соответствующие изменения в Коллективные договоры ТОО «ЭГРЭС-1» и АО «СЭГРЭС-2» касательно выплат дополнительных льгот для пенсионеров (решением Правления от 11 января 2016 года, протокол №1):

ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»

«Работникам, ушедшим на пенсию:

- производить ежемесячную доплату к пенсии в размере 1 МРП, пенсионерам, имеющим трудовой стаж в энергетической отрасли не менее 25 лет - доплату в размере 2 МРП;
- к профессиональному празднику «День Энергетика» выплачивать не менее 10 МРП;
- оказывать материальную помощь в размере 30% от стоимости путевки для пенсионеров, нуждающихся в лечении и имеющих медицинские заключения;
- на погребение умерших пенсионеров выделять не менее 30 МРП».

АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»

«Работникам, ушедшим на пенсию:



018171

- производить ежемесячную доплату к пенсии пенсионерам, имеющим трудовой стаж в энергетической отрасли не менее 25 лет в размере 2 МРП;
- к профессиональному празднику «День Энергетика» выплачивать не менее 10 МРП;
- оказывать материальную помощь в размере 30% от стоимости путевки для пенсионеров, нуждающихся в лечении и имеющих медицинские заключения».

С уважением,
Главный директор
по управлению человеческими ресурсами



В. Ли

Исп. Туржанова Г.
55-30-49



«АРДАГЕРЛЕР УЙЫМЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҚОҒАМДЫҚ
БІРЛЕСТІГІНІҢ ЕКІБАСТУЗ
ҚАЛАЛЫҚ ФИЛИАЛЫ

141206, Екібастуз қаласы,
Машхур Жүсіп көшесі, 48
тел: 34 20 58

ЭКИБАСТУЗСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРАНОВ»

141206, г. Экибастуз,
ул. Машхур Жүсіп, 48
тел: 34 20 58

2019 г. 18.02 № 54

ТОО НПФ «Севказэнергопром»
Генеральному директору
Пешкову В.А.

г.Павлодар. ул. Сураганова
дом 20/3, а/я 328
Эл.адрес: info@skep.kz

Уважаемый Владимир Александрович!

Ветераны - жители города Экибастуза обращаются к Вам с просьбой оказать содействие в вопросе принятия путей решения подъема эффективности работы Экибастузской ТЭЦ.

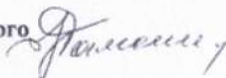
В настоящее время ТЭЦ в целом решает проблемы теплоснабжения населения и предприятий города. В то же время многие жильцы ощущают на себе недостаток тепла в своих домах. Конечно, недогрев в домах может быть по разным причинам, в том числе и по вине самих владельцев домов. Но, неоспоримым является факт недостатка финансовых средств для выполнения многих работ для повышения надежности работы всей системы теплоснабжения г.Экибастуза и повышения эффективности работы ТЭЦ. Сказать, что АО «Павлодарэнерго»-владелец Экибастузской ТЭЦ и экибастузских «Тепловых сетей», не оказывает финансовую помощь для поддержания их в работоспособном состоянии, будет неправда. Владелец, частное формирование (созданное с задачей получения «чистой прибыли») помогает дотационной Экибастузской ТЭЦ столько, сколько в состоянии поддерживать свой общий бизнес, но не более. Фактически система теплоснабжения г. Экибастуза не имеет перспективного решения по ее улучшению. Напрашивается принятие кардинальных мер по повышению эффективности работы Экибастузской ТЭЦ. Одной из мер,

полагаем, могло бы быть строительство и монтаж турбогенераторов достаточной мощности на ТЭЦ для возможности выработки электроэнергии и их реализации, с целью покрытия основных расходов по эксплуатации ТЭЦ. Так работают практически все предприятия теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) Казахстана и ближнего зарубежья.

Владимир Александрович, мы ветераны города Экибастуза были бы благодарны Вам и руководимой Вами организации за получение от вас профессионального мнения и рекомендаций по данному вопросу, с изложением основных направлений решения, имеется в виду техническая сторона, а также ориентировочные финансовые затраты для выполнения данного проекта.

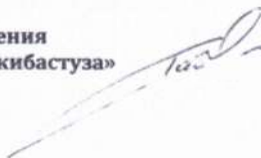
С уважением

Председатель
Экибастузского городского
Совета ветеранов



С.Ж.Рамазанов

Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»



Р.Ф. Габбасов



«СЕККАЭНЕРГОПРОМ»
Патри-индустриал фирмасы
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі



Төтенше және ықпалды
өкілеттілігі шектеулі
құрылым
«СЕККАЭНЕРГОПРОМ»

ҚСН: 97040001009, ІПН: КЗ40914194141004252, БИК: САНКЗЖА
«Сербия» Т.Б. АҚ, Қазіретік республикасы, 140000, Пальдар к.
Степанов көш. 20/3, а/ж 349, тел-факс: 8 (7182) 61-02-93, Тел: 61-02-81,
61-02-82, e-mail: info@skap.kz

ҚСН: 97040001009, ІПН: КЗ40914194141004252, БИК: САНКЗЖА
Д/Б АҚ «Сербия», Республика Қазіретік, 140000, г. Пальдар,
к/ж Степанов көш. 20/3, а/ж 349, тел-факс: 8 (7182) 61-02-93, Тел: 61-02-81,
61-02-82, e-mail: info@skap.kz

№ 01-201 от 22.02.2019г.

Председателю Экибастузского
городского Совета ветеранов
Рамзанову С.Ж.
141206, РК, Павл. обл. г. Экибастуз,
ул. Машхур Жусуп, д. 48
тел. + 7 (7187) 34-20-58

О проблемах теплоснабжения г. Экибастуза

Уважаемые Коллеги!

Касательно поднятого Вами вопроса о поиске путей устойчивой и эффективной работы ТЭЦ в г. Экибастузе, сообщаем ниже общее мнение и возможные пути решения поднятого вопроса.

Централизованной системой теплоснабжения г. Экибастуза, к которой подключены жилой и производственный сектор охвачено более 78% зданий. Единственным источником тепла, от которого запитана система центрального теплоснабжения, является Экибастузская ТЭЦ, установленной мощностью 740 Гкал/ч.

Среди городов РК с численностью населения более 100 тыс. жителей, только два города запитаны от тепловых источников, не имеющих собственных генерирующих мощностей, это г. Экибастуз и г. Кокшетау. В обоих городах существуют проблемы, связанные с надежностью эксплуатации энергоисточников, которые вызваны в первую очередь недостатком оборотных денежных средств. Проблемы с платежами населения за потребленную тепловую энергию, тарифы на отпускаемое тепло не окупающие затраты, устаревшее и малоэффективное оборудование, а так же физический износ всего комплекса привели к ситуации, когда у эксплуатирующих организаций нет средств, для проведения модернизации. В связи с высокими рисками невозврата, невозможно получить приемлемые программы кредитования.

Таким образом, в текущей ситуации, при действующих тарифах на отпуск тепла, средств достаточно только на поддержание исправного состояния оборудования. Все эти факторы приводят к сдерживанию развития города, дискомфорту проживающих в нем граждан, что в городе-столице энергетики Республики является нонсенсом.

Основной проблемой ЭТЭЦ в современных рыночных отношениях является несовершенство тепловой схемы станции. Производство и отпуск тепла осуществляется по теплофикационному циклу. При такой схеме наибольший эффект достигается при номинальной нагрузке теплофикационного оборудования, что возможно только в холодный период года с октября по март. Остальное время мощность теплофикационного оборудования избыточна, и оно выводится в резерв или консервацию (например, как в г. Кокшетау). Отпуск тепла за нужды горячего водоснабжения прекращается полностью.

В г. Экибастузе для обеспечения нужд горячего водоснабжения по несколько раз в сутки производится растопка водогрейных котлов, кратковременная работа и останов. Таким образом, работа оборудования станции имеет крайне циклический характер, что вызывает перерасход

растопочного топлива, высокие удельные затраты электроэнергии на привод механизмов собственных нужд. Совокупные затраты на поддержание суточного графика отпуска тепла потребителям (себестоимость) значительно превышают действующие тарифы. По итогам работы в отопительный сезон 2017/2018г.г. чистый убыток предприятия составил более миллиарда тенге.

Одним из возможных путей решения, является модернизация существующей тепловой схемы ЭТЭЦ с обеспечением возможности частичной выработки тепла по когенерационному циклу, т.е. попутной выработки электрической энергии и тепла. Наличие генерации, позволяет обеспечить собственной электроэнергией, как собственные нужды станции, так и частично реализовать ее на рынке.

В 2014г. ТОО НПФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ» разработано технико-экономическое обоснование по выбору и установке турбоагрегата на ЭТЭЦ. По результатам технико-экономического анализа, выбран агрегат типа ПТ-30/35-3,4-1,0. Стоимость строительства в прогнозных ценах на 2016 год составила 5 860 027,34 тенге, при сроке окупаемости 7 лет.

Стратегия развития городов на перспективу, определяется Генеральными планами развития городов. Разделы генерального плана определяют планы застройки и сопоставляют мощности инженерной инфраструктуры, обеспечивающие его развитие. На основе стратегия развития, определенной Генпланом разрабатываются «Схемы тепло- и электроснабжения» городов. Эти работы гармонизируют развитие инженерной инфраструктуры, с планами застройки и определяют объекты строительства (реконструкции), временные этапы и стоимость. Кроме того определяются источники финансирования. На основании этих работ составляются графики строительства, и осуществляется финансирование в т.ч. из бюджета.

В 2007г. разработан новый «Генеральный план развития г. Экибастуза на перспективу до 2020г.г.», утвержденный постановлением Правительства РК № 979 от 25.06.2009г.

Согласно Разделу 9 «Развитие инженерной инфраструктуры», п. 1.3 Теплоснабжение, предусматривались следующие мероприятия (касательно энергоснабжения):

1) принятие ряда мер по сохранению работоспособности основного источника централизованного теплоснабжения города Экибастузской теплоцентрали, включающих реконструкцию паровых котлов № 5 и № 7 и водогрейных котлов № 1-13;

2) строительство новой водогрейной котельной мощностью 75 Гкал/час на расчетный срок (45 Гкал/ч на первую очередь) для теплообеспечения потребителей новой застройки на территории плавирочного района № 7.

Положения Генплана не были исполнены. Схема теплоснабжения г. Экибастуза не разрабатывалась. Соответственно не выполнена оценка состояния тепловых источников и тепловых сетей. Нет программы по их модернизации определяющей направления, этапы и затраты на реконструкцию или строительство. Не определены источники финансирования.

Для выхода из сложившейся ситуации, необходимо:

1. Выполнить корректировку «Генерального плана развития г. Экибастуза, так как он потерял актуальность.

2. После утверждения генерального плана, разработать «Схему теплоснабжения г. Экибастуза на перспективу до 2040г.»

Эти работы определяют необходимость, сроки строительства и будут являться основанием для финансирования строительства за счет привлечения Государственных средств.

С Уважением,
Генеральный директор

В.А. Пешков



«АРДАГЕРЛЕР УЙЫМЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҚОҒАМДЫҚ
БІРЛЕСТІГІНІҢ ЕКІБАСТУЗ
ҚАЛАЛЫҚ ФИЛИАЛЫ

141206, Екібастуз қаласы,
Машхур Жүсіп көшесі, 48
тел: 34 20 58

ЭКІБАСТУЗСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРАНОВ»

141206, г. Экибастуз,
ул. Машхур Жусуп, 48
тел: 34 20 58

2019ж 26.03 № 96

Ақиму
города Экибастуза
Ашимбетову Н.К.

Уважаемый Нуржан Кемерович!

Экибастуз – один из промышленно развитых городов Казахстана. Мощная угольная промышленность и электроэнергетика в немалой степени являются основой экономического развития страны. В то же время мы, жители города, на себе ощущаем серьезную проблему в жизнедеятельности города, недостаток и ненадежность теплоснабжения. Она годами не решается в той мере, как того требует жизненная необходимость. Простым «латанием дыр», не принимая кардинальных мер по обеспечению надежности теплоснабжения населения города, мы рискуем оказаться в суровые морозные зимние дни без тепла в домах. Экибастузская ТЭЦ- единственный источник тепла в Экибастузе, с населением более 150 тысяч человек. Это накладывает на ТЭЦ и на всю систему теплоснабжения города большую ответственность по обеспечению надежности работы этих стратегических объектов. Коллективы предприятий теплоснабжения содержат свое хозяйство в целом настолько, насколько позволяют им финансовые возможности. Экибастузская ТЭЦ существует на то, что зарабатывает в зимнее время и на частичной дотации АО «Павлодарэнерго». Этих средств совершенно недостаточно, чтобы выполнить весь необходимый объем работ по надежному обеспечению теплоснабжения населения города, включая текущие капитальные ремонты, не говоря уже о модернизации оборудования. Для повышения эффективности работы ТЭЦ, в составе предприятия предлагается установить турбоагрегаты достаточной мощности для реализации электроэнергии на рынке, как это делается практически на всех теплоэлектроцентралях (ТЭЦ) страны, кроме городов Экибастуз и Кокшетау.

Научно-производственная фирма ТОО «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ», куда мы обратились с просьбой дать предложения по поиску путей решения выхода из кризисного положения по теплоснабжению Экибастуза, дали ответ. В 2014г. ТОО НПФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ»

Акимов
7.8
2008

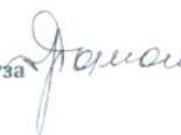
разработано технико-экономическое обоснование по выбору и установке турбоагрегата на ЭТЭЦ. По результатам технико-экономического анализа выбран агрегат типа ПТ-30/35-3,4-1,0. Стоимость строительства в ценах на 2016 год составила 5. 860.027.540 тенге, при сроке окупаемости 7 лет.

Закон «О государственно-частном партнерстве» от 31 октября 2015 года РК допускает возможность финансирования данных работ за счет средств государственного бюджета (статья 9. пункт 1. подпункт 3), с передачей турбоагрегата после строительства в доверительное управление ТЭЦ и дальнейшим выкупом.

Нуржан Кемерович! Учитывая сложившуюся ситуацию, предлагаем, руководствуясь положениями Закона по данному вопросу, предпринять необходимые меры для достижения в ближайшей перспективе условий создания надежного теплоснабжения населения Экибастуза. Ветераны Экибастуза считают, что данной важной проблеме, за последние десять лет, руководящими структурами города, отвечающими за социальные вопросы, оказывалось недостаточно внимания и не планировалось развитие устойчивого теплоснабжения в перспективе.

Приложение: копия ответа ТОО НПФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ» за №01-201 от 22.02.2019г. - 2л.

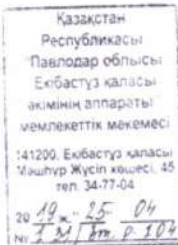
С уважением:

Председатель
Совета ветеранов г.Экибастуза  С.Ж.Рамазанов

Председатель
Общественного Объединения
«Ветеранов-Энергетиков Экибастуза»  Р.Ф.Габбасов

Председатель
Совета ветеранской организации
горняков Экибастуза  А.Т.Кузнецова

Председатель
Совета ветеранской организации
железнодорожного узла Экибастуза  Т.П.Попова



Председателю Совета ветеранов
города Экибастуза
Рамазанову С.Ж.

Уважаемый Самат Жаннович!

На обращение Экибастузского городского филиала Республиканского общественного объединения «Организация ветеранов», поступившее на имя акима города Экибастуза, по вопросу установки турбины на Экибастузской ТЭЦ в рамках государственно-частного партнерства (далее – ГЧП), сообщая следующее.

В соответствии со ст. 44 Закона Республики Казахстан О государственно-частном партнерстве (далее – Закон) определение частного партнера на основании прямых переговоров осуществляется в порядке, определяемом центральным уполномоченным органом по государственному планированию, и применяется в случаях, когда:

- 1) проект ГЧП инициирован потенциальным частным партнером в отношении объекта, находящегося у него на правах собственности или долгосрочной аренды;
- 2) проект ГЧП неразрывно связан с реализацией исключительных прав на результаты интеллектуальной творческой деятельности, принадлежащих потенциальному частному партнеру.

Определение частного партнера на основании прямых переговоров осуществляется посредством следующих последовательных стадий:

- 1) инициирование проекта ГЧП потенциальным частным партнером;
- 2) извещение об инициировании проекта ГЧП с указанием основных технико-экономических параметров проекта ГЧП и запрашиваемых выплат из бюджета и (или) мер государственной поддержки;
- 3) экспертиза концепции проекта ГЧП государственным партнером;
- 4) проведение переговоров между потенциальными сторонами договора ГЧП об условиях договора ГЧП;
- 5) заключение договора ГЧП.



Вместе с тем, в соответствии со ст. 15 Закона перечень проектов ГЧП, планируемых к реализации, формируется центральным уполномоченным органом по государственному планированию либо местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения и столицы и утверждается в порядке, определяемом центральным уполномоченным органом по государственному планированию.

На основании статьи 12 Закона Республики Казахстан «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» Вы вправе обжаловать принятое решение.

**Заместитель акима
города Экибастуза**



Х. Хабылбеков



« ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАГЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВЕТЕРАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г. Экибастуз

г. Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

"ДБ" ақпаны 2019 № 207

Акиму
города Экибастуза
Ашимбетову Н.К.

Уважаемый Нуржан Кемерович!

Ветераны Общественного Объединения энергетиков Экибастуза признательны Вам за рассмотрение на достаточно высоком уровне, вопроса поднятого ветеранами города по повышению эффективности работы Экибастузской ТЭЦ. Надежность теплоснабжения населения Экибастуза и поддержание тарифов на тепло, сопоставимыми с тарифами других развитых населенных пунктов Казахстана является безусловно одним из жизненно важных. Совещание проведенное под Вашим руководством явилось одним из этапов поиска путей решения данной проблемы. Участники этого совещания, в том числе и я, с одобрением восприняли Ваше поручение соответствующим структурам города детально изучить второй и третий варианты из трех, для возможности претворения в жизнь. Это шаг вперед в решении тяжелого вопроса. Важно теперь, чтобы мы на этом не остановились. Первый вариант предполагался подъем тарифов на тепло.

В дальнейшем Совету ветеранов города Экибастуза за №1-31/зт.р.104 от 25.04.2019 г. поступило письмо подписанное заместителем акима города Экибастуза Хабылбековым Х., в порядке ответа на обращение ветеранов города за №96 от 26.03.2019г. В конце письма добавлено: «На основании статьи 12 Закона Республики Казахстан «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» Вы вправе обжаловать принятое решение». В письме нет ни единого слова о каком либо принятом решении по существу поднятого ветеранами проблемы города. В чем суть письма? Попытка поднять юридическую грамотность ветеранов? В обращении ветеранов конкретно написано «предпринять необходимые меры для достижения в ближайшей перспективе условий создания надежного теплоснабжения населения Экибастуза».

Основываясь на ответе заместителя акима города Хабылбекова Х. председателю городского Совета ветеранов, я как председатель социально-бытовой комиссии городского Совета ветеранов обязан ознакомить ветеранов с содержанием ответа акимата города. Исходя из вышеизложенного, можно ли считать ответ заместителя акима Хабылбекова Х. официальной точкой зрения в целом акимата города Экибастуза?

Нуржан Кемерович! Ветераны Экибастуза заслуживают более уважительного к себе отношения со стороны государственных служащих и достойны получать предметные ответы на свои просьбы и предложения. Ветераны Экибастуза прошли в своей жизни весомую созидательную жизнь для процветания родного города и страны, и сейчас во многом способны помочь в жизнедеятельности города.

С уважением

Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»

Р.Ф.Габбасов



Казахстан
Республикасы
Павлодар облысы
Экибастуз қаласы
«Әкімінің аппараты»
мемлекеттік мекемесі

141200, Экибастуз қаласы
Мәшһүр Жүсіп көшесі, 45
т.п. 34-77-04

20 19 ж. - 28 - 05
№ 3-3/ІІІІ. П-172

Председателю
Общественного объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»
Габбасову Р.Ф.

Уважаемый Рашид Файзрахманович!

На Ваше повторное обращение, поступившее на имя акима города Экибастуза, по вопросу установки турбоагрегата на Экибастузской ТЭЦ, сообщаем следующее.

В целях рассмотрения вышеуказанного вопроса, 16 апреля и 21 мая текущего года с участием акима города были проведены совещания, по результатам которых выработано предложение по реализации вышеуказанного проекта по линии государственно-частного партнерства (далее – ГЧП).

При реализации проекта в рамках ГЧП, в соответствии со ст.44 Закона Республики Казахстан о ГЧП предусматривается определение частного партнера на основании прямых переговоров, в отношении объекта, находящегося у него на правах собственности или долгосрочной аренды.

Определение частного партнера на основании прямых переговоров осуществляется посредством следующих последовательных стадий:

- 1) инициирование проекта государственно-частного партнерства потенциальным частным партнером;
- 2) извещение об инициировании проекта государственно-частного партнерства с указанием основных технико-экономических параметров проекта государственно-частного партнерства и запрашиваемых выплат из бюджета и (или) мер государственной поддержки;
- 3) экспертиза бизнес-плана к проекту государственно-частного партнерства;
- 4) проведение переговоров между потенциальными сторонами договора государственно-частного партнерства об условиях договора государственно-частного партнерства;
- 5) заключение договора государственно-частного партнерства.

При проведении вышеперечисленных стадий, рассматривается вероятность включения данного проекта в перечень проектов государственного

рассматривается вероятность
включения данного проекта в перечень проектов государственного
Экибастузский городской филиал
Республиканского общественного объединения
«Организация ветеранов»
№ 3С
19. 06 2019

партнерства, планируемых к реализации, формируемый центральным уполномоченным органом по государственному планированию либо местными исполнительными органами областей, согласно ст. 15 Закона Республики Казахстан о ГЧП.

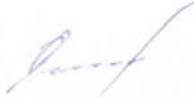
В ходе совещания 21 мая 2019 года, Генеральным директорам АО «Павлодарэнерго» Перфиловым О.В., положительно рассмотрено решение о разработке концепции проекта.

Концепция проекта ГЧП - документ, предусматривающий описание целей, задач, основных направлений деятельности проекта ГЧП, источников возмещения затрат и получения доходов, получателей выгод от реализации проекта ГЧП, мер государственной поддержки, в том числе описание объекта ГЧП.

С учетом вышесказанного, о результатах предоставления заявки по реализации данного проекта и в случае инициирования проекта отраслевым управлением для рассмотрения на комиссии по вопросам ГЧП, будет сообщено дополнительно.

На основании статьи 12 Закона Республики Казахстан «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» Вы вправе обжаловать принятое решение.

**Заместитель акима
города Экибастуза**



Х. Хабылбеков



**«ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАҒЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВЕТЕРАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»**

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

«19» Марта 2020 № 282

Акимү
Павлодарской обл.
Скакову А.Б.

Уважаемый Абылкаир Бактыбаевич!

Экибастуз - один из промышленно развитых городов Казахстана. Мощная угольная промышленность и электроэнергетика в немалой степени являются основой экономического развития страны.

В то же время мы, жители города, на себе ощущаем серьезную проблему в жизнедеятельности города – ненадежность теплоснабжения населения. Экибастузская ТЭЦ - единственный источник тепла в Экибастузе, с населением более 150 тысяч человек. Это накладывает на ТЭЦ и на всю систему теплоснабжения города большую ответственность по обеспечению надежности работы этих стратегических объектов. ТЭЦ работает уже 63 года и нуждается в особом контроле за ее работой и оказания необходимой помощи в решении вопросов, выходящих за пределы их возможностей и компетенции.

В настоящее время более 80 % магистральных и внутриквартальных трубопроводов теплоснабжения города нуждаются в замене. Многие оборудование на ТЭЦ подлежат капитальному ремонту или замене. Коллективы предприятий теплоснабжения содержат свое хозяйство в целом настолько, насколько им позволяют финансовые возможности. Экибастузская ТЭЦ существует на то, что зарабатывает в зимнее время и на частичной дотации АО «Павлодарэнерго», являющегося головной организацией ТЭЦ. Для выполнения текущих, капитальных ремонтов, не говоря уже о замене и модернизации оборудования в необходимом объеме, этих средств совершенно недостаточно.

Проблемы теплоснабжения города Экибастуза годами не решаются в той мере, как того требует жизненная необходимость. Отсутствуют перспективные решения. Не находят других возможностей, каждый год заинтересованными органами делаются попытки решить проблему финансирования через население города, за счет повышения тарифа на тепло. Естественно население города против повышения, так как тариф и так выше, чем в большинстве городах страны.

Мы, ветераны Экибастуза, прошедшие в жизни многое, владеющие достаточным кругозором и знаниями, видим и предлагаем некоторые пути улучшения финансирования вопросов, связанных с теплоснабжением.

Для повышения эффективности работы ТЭЦ, в составе предприятия предлагается **установить турбогенераторы достаточной мощности для реализации электроэнергии на рынке**, как это делается практически на всех теплоэлектроцентралях (ТЭЦ) страны, кроме городов Экибастуз и Кокчетав.

Научно-производственная фирма ТОО «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ», куда мы обратились с просьбой дать предложения по выходу из кризисного положения по теплоснабжению Экибастуза, считает, установка турбогенератора с возможностью параллельной реализации электроэнергии, существенно улучшит вопросы финансирования работ теплоснабжения города.

Закон «О государственно-частном партнерстве» от 31 октября 2015 года РК допускает возможность финансирования данных работ за счет государственного бюджета, с передачей турбоагрегата после строительства в доверительное управление ТЭЦ и дальнейшим выкупом.

Ветераны Экибастуза - горняки, энергетики и железнодорожники письмом за №96 от 26 марта 2019 года обратились к акиму города Экибастуза Ашимбетову Нуржану Кемеровичу. Он с воодушевлением воспринял нашу инициативу и предпринял некоторые шаги по реализации. В то же время мы видим, реализация вопроса повышения надежности теплоснабжения, с установкой турбогенератора на Экибастузской ТЭЦ, двигается без ощутимых результатов. Неоправданно затягиваются этапы решения жизненно важной проблемы.

Абылкаир Бактыбаевич! Понимая, что обеспечение нормальной жизнедеятельности населения области является главенствующим в работе акима, обращаемся к Вам с просьбой взять на контроль важнейший для Экибастуза вопрос - **теплоснабжение населения.**

С уважением

Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны – Энергетики Экибастуза»



Габбасов Р.Ф.

Председатель
Совета ветеранской организации
горняков Экибастуза

Александрова Кузнецова А.Т.

Председатель
Совета ветеранской организации
железнодорожного узла Экибастуза

Попова Попова Т.П.



Ответа на обращение не получили...

Направили второе письмо...

«ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАГЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВETERАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»

Казакстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

« 01 » *Февраль* 2021 № 301

Акиму
Павлодарской обл.
Скакову А.Б.

Уважаемый Абылкаир Бактыбаевич!

Мы, ветераны Экибастуза с воодушевлением восприняли программное выступление Президента Казахстана Касым-Жомарт Токаева на расширенном заседании Правительства, прошедшего 26 января, на котором были представлены отчеты об итогах социально-экономического развития страны за 2020 год. Главе Государства не безразлична судьба городов страны, решающих в недалеком прошлом важнейшие вопросы становления промышленности нашей Родины, а некоторые из них, как Экибастуз, и сейчас решают стратегические вопросы дальнейшего развития страны.

Многие ветераны Экибастуза были активными участниками бурного развития промышленности в нашем городе, за что получили заслуженные свои награды, ордена и медали. Немало ветеранов, горняков Экибастуза, удостоены звания Героя труда. Все это дает нам право высказать свои предложения по дальнейшему развитию Экибастуза, надеясь на внимательное их рассмотрение.

Абылкаир Бактыбаевич, 19 марта 2020 года за №282 в ваш адрес было направлено письмо за подписью председателей ветеранских организаций энергетиков, горняков и железнодорожников Экибастуза. В письме была выражена глубокая озабоченность ветеранов и всех жителей Экибастуза состоянием надежности теплоснабжения города и предложения по улучшению финансового состояния организации «Экибастузтеплоэнерго» для возможности выполнения достаточных ремонтных работ на ТЭЦ и всей системы тепловых сетей города. К сожалению, до настоящего времени ветераны на свое предложение не получили ответа, излагающую позицию областного руководства по данному вопросу.

Предложений у ветеранов по дальнейшему развитию Экибастуза много, остановлюсь на двух из них, не претендуя на их главенствующее значение и закреплении профессиональных кадров в нашем городе. Главными, все так же являются хорошая работа, достойная зарплата, наличие жилья и перспектива будущего детей.

Город не застыл в своем развитии. Делается немало для придания городу привлекательного вида и создания комфортных условий жизни. Но надо сказать прямо, этого совершенно недостаточно, что требуется современному населению, особенно молодежи и условий их жизни и быта. Они видят во многих городах Казахстана и соседней России лучшие условия повседневной жизни для себя и для

своих детей. Они видят хорошие парки отдыха, скверы, ухоженные дома, не такие как в Экибастузе. Ведь фасады некоторых домов по выбранному материалу строительства, через определенный промежуток времени требуют косметического ремонта. Многие многоквартирные дома, в связи с не обращением на это внимания, имеют гнетущий, отталкивающий вид. Это можно увидеть повсюду, особенно там, где живет бывшая горняцкая элита.

Напрашивается вопрос, где взять деньги на приведение этих домов в привлекательный вид. Есть некоторые, вполне разумные соображения по этому поводу. Какая острая необходимость вынудила строить дома, целый поселок, возле ипподрома за мостом. Во первых, происходит немалый отток населения с города, дома и квартиры выставляются на продажу. Сейчас не 80-ые годы, когда в Экибастузе был строительный бум подъема энергетики и угольной промышленности. Был большой приток всевозможных кадров, связанных с этим. Во вторых, чуть далее от намеченного строительства домов находятся городские кладбища. То есть жители этих будущих домов обречены на почти ежедневное созерцание похоронных процессий проходящих рядом с их жильем, т.к. дороги на кладбище и в их дома одна и та же. В третьих, если уж строить, в городе немало пустующих мест для строительства. В четвертых, это приведет к дополнительному опустению близлежащих сел и деревень, чьи жители будут не прочь переехать в эти дома, а жители города Экибастуза вряд ли захотят покинуть город и переехать в этот поселок с не сложившейся инфраструктурой.

Один раз уже обожглись, с большими дополнительными затратами от первоначально предусмотренного проектом построили красивый, но потерявший актуальности в необходимости, учебно-курсовой комбинат. Сколько финансов потратили.

И еще, часть финансовых затрат с республиканского бюджета на строительство многоквартирных домов в Экибастузе, можно было бы инициировать на перевод в местный бюджет, на приведение в порядок существующих домов в кварталах города. Казна страны общая, думается Правительство пошло бы навстречу.

Приложение: письмо №282 от 19 марта 2020 года - 2 листа.

С уважением
Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики»



Габбасов Р.Ф.



Не получив ответа и на второе письмо, в первую очередь, по вопросам повышения надежности теплоснабжения города Экибастуза, за подписью председателей ветеранских организаций обратились к Президенту Республики Казахстан Токаеву К.К. Понятно стало, в связи с тем, что ТЭЦ находится в составе частной организации республиканского уровня, требуется вмешательство политического руководства страны. Ждем реакции Главы Государства и надеемся на положительное решение.

« ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАГЕРЛЕРІ » ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ « ВЕТЕРАНЫ- ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА »

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

« 09 » август 2021 № 282

Президенту
Республики Казахстан
Токаеву К.К.

Уважаемый Касым-Жомарт Кемелевич!

Мы, ветераны Экибастуза, с воодушевлением восприняли Ваше программное выступление на расширенном заседании Правительства, прошедшего 26 января, на котором были представлены отчеты об итогах социально-экономического развития страны за 2020 год. Мы еще раз убедились, что Главе Государства не безразлична судьба городов страны, решающих в недалеком прошлом важнейшие вопросы становления промышленности нашей Родины, а некоторые из них, как Экибастуз, и сейчас решающие стратегические вопросы дальнейшего развития страны.

Многие ветераны Экибастуза были активными участниками бурного развития промышленности в нашем городе. Немало ветеранов за свой ратный труд удостоены правительственных наград, в том числе звания Героев труда. Все это дает нам право высказать свои предложения по дальнейшему развитию Экибастуза, надеясь на внимательное их рассмотрение.

Ветераны и все жители города выражают глубокую озабоченность состоянием надежности теплоснабжения города. В настоящее время более 80% магистральных и внутриквартальных трубопроводов теплоснабжения города нуждаются в замене. Многие оборудование на ТЭЦ подлежат капитальному ремонту или замене. Экибастузская ТЭЦ находится в эксплуатации с 4 декабря 1956 года, является единственным источником тепла и входит в состав частной структуры АО «Павлодарэнерго» «Центрально - Азиатской Электроэнергетической Корпорации».

Проблемы теплоснабжения города Экибастуза годами не решаются в той мере, как того требует жизненная необходимость. Отсутствуют перспективные решения.

Научно-производственная фирма ТОО «СЕВКАЭНЕРГОПРОМ», куда мы обратились с просьбой дать предложения по выходу из кризисного состояния по теплоснабжению Экибастуза, считает, для повышения эффективности работы ТЭЦ необходимо установить турбогенератор достаточной мощности для возможности параллельной реализации электроэнергии на рынке. Все теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) страны, кроме городов Экибастуз и Кокчетав имеют возможность реализации электроэнергии, чем поддерживают финансовое состояние своих предприятий. Это особенно актуально в летнее время, когда ТЭЦ практически стоит без необходимости отпуска тепла и не зарабатывает финансовые средства для содержания коллектива предприятия и производства ремонтных работ.

Попытки ветеранов добиться положительного решения данного вопроса, с обращением к ответственным инстанциям в пределах Павлодарской области, не увенчались успехом. Неоправданно затягивается решение жизненно важной проблемы.

Касым-Жомарт Кемелевич, экибастузцы были бы признательны Вам, если окажите содействие в решении важнейшей для нас проблемы - повышения надежности теплоснабжения города. Одним из возможных путей решения видится, подключение к этой проблеме головной теплоснабжающей организации - АО «Центрально-Азиатскую Электроэнергетическую Корпорацию».

Ветераны Экибастуза благодарны Вам за оказанное внимание городу горняков и энергетиков. В настоящее время в нашем городе идут очень активные работы по благоустройству и наведению чистоты и порядка. Мы верим в будущее Экибастуза.

С уважением

Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны-Энергетики Экибастуза»



Габбасов Р.Ф.

Председатель
Совета ветеранской организации
горняков Экибастуза

Кузнецова А.Т.

Председатель
Совета ветеранской организации
Железнодорожного узла Экибастуза

Попова Т.П.



«ЕКІБАСТУЗДЫҢ ЭНЕРГЕТИК АРДАҒЕРЛЕРІ» ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІП
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВETERАНЫ- ЭНЕРГЕТИКИ ЭКИБАСТУЗА»

Қазақстан Республикасы
Павлодар облысы
141200 Екібастұз қ.



Республика Казахстан
Павлодарская область
141200 г.Экибастуз

г.Экибастуз ул. Шевченко 13 кв 1; тел: 8 701 533 49 11;
e-mail: oo.weteran.energetik.ekibastuz@gmail.com

« 8 » *Амантаев* 2020 № 281

Министру здравоохранения
Республики Казахстан
Биртанову Е.А.

e.birtanov@mz.gov.kz

Уважаемый Елжан Амантаевич !

Мы, ветераны города Экибастуза обращаемся к Вам с настоятельной просьбой вмешаться в ситуацию происходящую с Павлодарским областным кардиологическим центром.

Ветераны, как Вы понимаете, люди пожилого возраста, как правило с определенным набором болезней, где высокую долю занимают сердечнососудистые болезни. Город горняков, энергетиков, железнодорожников и др. прославил своими трудовыми достижениями нашу родину Казахстан. Самые мощные угольные разрезы в мире, энергетическая безопасность страны, созданная мощными электростанциями, все это про нас экибастузцев, в этих достижениях немалая доля нашего вклада, ветеранов. Больше всех Героев труда дал стране наш небольшой промышленный город Экибастуз. Казалось бы мы имеем полное право претендовать на все лучшее в здравоохранении, что имеется в Казахстане, тем более в своей области, для поддержания своего здоровья. Так оно и было, пока не началось непонятные для здравомыслящих людей разборки в областном кардиологическом центре Павлодара, затеянные и.о. руководителя управления здравоохранения Павлодарской области Кузековым А.М.

Елжан Амантаевич мы хотим, чтобы Вы знали наше отношение к этой проблеме. Мы имеем четкое мнение по данному вопросу, так как многие прошли лечение в этом прекрасном лечебном учреждении. В своей долгой жизни многим из нас приходилось лечиться в городах и больницах других регионов бывшего СССР. В Павлодарском областном кардиологическом центре мы прошли самое лучшее лечение в своей жизни. Чтобы нас понять, надо побывать, как говорится, в нашей шкуре. Специалисты работающие в этом центре заслуживают самых высоких оценок. Там работают врачи высшей квалификации, они гордость нашей страны. Сколько спасенных ими жизней людей. Мы, ветераны Экибастуза считаем, коллектив центра нуждается в особом отношении к ним и всяческой поддержке, чтобы наша страна была в авангарде здравоохранения и надежно защищала своих граждан от таких очень тяжелых болезней, как сердечные. Нельзя такой коллектив загонять в отдел Павлодарской городской больницы №3, они должны служить населению всей области на равных правах, без всякой бюрократической волокиты при оформлении на лечение. Больные с других регионов области должны напрямую попадать в областной кардиоцентр с готовыми предварительными документами.

минуя дополнительное посредничество в лице Павлодарской городской больницы №3. Нельзя искусственно создавать трудности, тем более в таких вопросах, как лечение тяжелобольных. Мы убеждены, нельзя гасить искры хорошего наметившиеся в здравоохранении страны, надо всем нам видеть большое, приносящее реальные результаты в улучшении здоровья населения страны сегодня и перспективу в будущем. А если в работе кардиоцентра имеются какие-то упушения, надо им помочь, чтобы этого не было. Именно помочь, а не стараться этим воспользоваться в корыстных целях. Такие специалисты, какие имеются в Павлодарском кардиологическом центре должны творить и прославлять свою родину своим талантом и не думать как им защититься от таких «Кузиковых» и в какой стране их труд больше будут ценить. Это молодые талантливые люди, не лишённые честолюбия и амбициозности. Они хотят далее развиваться, хотят все уметь. В то же время хотят, чтобы их труд ценили и уважали в народе и не в меньшей степени, власть имущие. Аргумент, что в городской больнице №3 не хватает современного медицинского оборудования и надо воспользоваться оборудованием облкардиоцентра, вызывает мягко говоря удивление. Надо добиваться, чтобы в городской больнице №3 это оборудование также было, но не за счет ущемления интересов перспективного, доказавшего своей деятельностью острую необходимость в пребывании в таком амбулатории, Областного кардиологического центра. Еще лучше, было бы по государственному, дать (вернуть) им статус Республиканского центра.

Коллектив Павлодарского областного кардиологического центра решает государственные задачи. Представители государственной власти страны должны решительно поставить инакомыслящих на свои заслуженные места. «Кузиковых», не способные видеть далеко, не должны определять стратегию развития здравоохранения страны. Творцы истории – талантливые труженики, доказавшие на деле нужность народу.

С уважением!

Председатель
Общественного Объединения
«Ветераны - Энергетики Экибастуза»



Габбасов Р.Ф.

Председатель
Совета ветеранской организации
горняков Экибастуза

Кузнецова А.Т.

Председатель
Совета ветеранской организации
железнодорожного узла Экибастуза

Попова Т.П.



Аналогичное письмо было отправлено акиму Паавлодарской области Бакауову Б.Ж.

В конечном итоге, и. о. руководителя управления здравоохранения области Кузеков А.М. был отстранен от занимаемой должности. Статус областного кардиологического центра был сохранен и нуждающиеся в лечении от сердечных болезней продолжили лечение, как и прежде, без каких либо помех. Разум победил безрассудство и чванливость.

Энергетики Экибастузского топливно-энергетического комплекса.



Слева направо.

1 - й ряд: Басов В.А., Габбасов Р.Ф., Мусин Ш.Ш., Гайворонский А.Е., Минабутдинов И.К., Пантелеев С.П., Пшенко А.Д., Сергеев Г.З., Веселов Н.М., Баскаков В.Д., Омарбеков К.Б., Шелудько И.П.

2 - й ряд: Нохрин Б.Г., Гайдук В.И., Дубков Г.Н., Лебедев В.Н., Питерских Э.В., Федорченко Е.А., Мартынов В.С., Раскотов А.С., Устименко А.П., Ткалич А.П., Юрченко В.А., Соломина В.В., Семенов В.В., Мегедь В.Н., Бутырский М.С., Шигорин В.Л.

(собрались по инициативе Минабутдинова И.К.)

Энергетики – творческие люди.

Сагитова Умыт Сапаровна.

Работала руководителем пресс службы Экибастузской ГРЭС-2. С хорошо развитой эрудицией. Издала учебник по обучению казахскому языку для русскоязычных работников производства. Издала много стихов на разные темы, она является автором слов и музыки к песням, в том числе гимна ГРЭС-2. И сама хорошо поет. Ведет кружки с детьми по развитию ораторского искусства. Говорит Умыт Сапаровна:



«Мне посчастливилось 10 лет проработать на «Экибастузской ГРЭС-2». Да, я не ходила в каске, черных ботинках и респираторе, но всегда гордилась, что имею возможность в производственных цехах видеть Вас, сильных людей, скромных и профессиональных. Я благодарна судьбе за это. В вас, уважаемые энергетики, огромная физическая и внутренняя сила. Вы не боитесь устать, помогая друг другу, рисковать, открывая новое, только боитесь ошибиться иногда, потому что энергоблоки – это система. Сильных людей еще сильнее делает труд. Энергетики - люди самой достойной профессии! С удовольствием вспоминаю каждого из Вас, с кем приходилось соприкасаться в работе. Прославляя энергетиков, я написала «Гимн Экибастузской ГРЭС-2». Это история. Счастья и благополучия каждой семье, успехов и силы, здоровья и добра!

Искренне, с глубоким уважением, Сагитова Умыт Сапаровна».



Я воспеваю степи Казахстана...

Я по степи иду широкой
Красивый слышу звук домбры,
Ты наша степь, ты бесконечна,
Заветам предков мы верны.

Струна домбры звучит так нежно
Среди безмолвной тишины,
Лишь скакуны промчались где-то
И скрылись за чертой горы.

Бежит красавица – лисица
И украшает ширь степей,
И величавый черный беркут,
Взлетая, кружится над ней.

Вот красно – полюшко предстало.
Что это? Чудо из чудес!
Да это место земляничное
В степи казахской нашей есть!
Нарву букет из земляники,
Объятый солнечным лучом,
Я не смогу забыть тот запах,
Он с малых лет мне так знаком...

Овец на горизонте вижу
И вдалеке их пыльный путь,
Пастух в ответ мне шапкой машет,
Зовет к ним в юрту завернуть.

С ним рядом рыжий жеребенок
Играет резво под домбру,
Пастух все громче куй играет,
И воспевает степь свою.

Ягнята греются на солнце,
Их беленький еще пушок,
На солнышке, переливаясь,
Похож на шелковый платок.

О, степь, свободная, родная,
Красив твой величавый стан...
Все это – Родина бескрайняя,
Ты наш любимый КАЗАХСТАН!

Казахская женщина

Сила женщины казахской
Необъяснима велика,
Она проста и терпелива
И независима, горда!
И раньше не была рабыней
Безвольною в семье своей,
Во времена кочевков, воин
Объединяла род сильней.
Она семью оберегала
Очаг в степи всегда горел,
Батыров смелых воспитала
В бою, что были как кремень.
О, сколько девушек - батыров
Великая познала степь!
С джунгарами они сражались
И подвиг в эпосах воспет:
Есенбике, дочь Карасая,
И Айтолкын, дочь Абылая,
Батыра Буланбая Айбике,
Уверено сидящие в седле.
Маншук и Алия- герои
Их мужеством народ спасен,
И каждый из таких батыров
Казахской женщиной рожден.
Как преданы, скромны безмерно!
И лица словно маков цвет,
Огромной щедростью известны
Их доброте границы нет.
А дастархан...богатый, полный
Ломится яствами сластей,
И бешбармаком самым вкусным
Гостей встречает каждый день.
Казашка тайны блюд всех знает,
В семье она сестра и мать,
Советчик, мудростью объята,
Прекрасен и ее наряд.
Она сильна. В ней символ духа,
Степей бескрайних словно луч,
Живущая под вольным небом,
Я этой женщиной горжусь!



Посвящается прекрасным женщинам- энергетикам
Экибастузской ГРЭС-2

Дай, судьба, каждой женщине счастье...

Дай, судьба, каждой женщине счастье,
Постучи ей тихонько в окно.
И откроет она окна настежь,
Как же ждет той минуты давно.
Отступи, старость, ты перед нею,
Убери все морщины с лица,
Пусть седины однажды исчезнут...
Ведь душою она молода.
Она столько прошла в этой жизни...
И на счастье имеет права,
Воспитала одна дочь и сына
И ночами совсем не спала.
Жизнь ее совсем не щадила,
Не роптала она на судьбу,
Шла своею дорогою длинной
Не похожую ни на одну.
Она мать и только поэтому
Не признается в том, что слаба,
Всегда гордой походкой ходила
Всем казалось, что очень сильна.
Дай, судьба, этой женщине счастье,
Независимо сколько ей лет,
Она это вполне заслужила
Сотвори ей из счастья браслет.
Пусть наденет его и не снимет,
До конца своей жизни она,
Это - женщина, мать и хранитель
Очага всей семьи навсегда.

Все на Земле прекрасное от женщин ...

Женщине природа подарила
Благоразумность, нежность, красоту,
Она умеет жить, а значит любит,
А любит, значит, верит и в судьбу.

Какою мерою измерить силу,
Которая Всевышним ей дана!
Какою мерою измерить слабость,
В которой мудростью вооружена!

Все на Земле прекрасное от женщин
На всех поделит ласку, теплоту,
Детей своих любовью окружает
И Храм семьи не доверяет никому.

Мудрец писал: «О женщине судите,
Кого она избрала среди мужчин»,
Она своей душой и сердцем скажет:
«Среди тысячи я вижу - ты один».

Ее душа чиста, полна величия,
С любовью щедро излучает свет,
И даже в миг суровости безудержной
На все вопросы мудро даст ответ.

Цените женщину, она любви достойна
Дарите каждый день букеты роз,
Гармонию души и сердца
Оберегает женская любовь.



Экибастуз

Слова и музыка Умыт Сагитовой

1. Экибастуз, ты с чем ты несравнимый
Город, светящийся в ярком огне,
Дышишь мечтою только одною,
Чтобы цвести в радость мне и тебе

Припев:

Город проснется и улыбнется,
Экибастуз, о тебе мы поем,
Каждое утро, с солнцем встречая,
Радостью нового дня мы живем.

2. Если ты раз побывал здесь случайно,
Он вдохновенья подарит полет,
Нежно окутает теплым дыханьем
И за собою тебя поведет.

Припев:

Постареть мы успеем...

Постареть мы успеем...
Почему надо выглядеть по-старушечьи
И подчеркивать возраст, стыдиться людей,
Вдруг осудят и скажут: «Она молодится,
Уж сидела бы дома на склоне тех лет».
Почему все хотят, чтобы плохо ей выглядеть,
Продавцы говорят: «Платье для молодых,
Каблуки неудобны, купите вы тапочки,
Зачем напрягаться, ведь трудно ходить...»
Почему все решают, кто просит совета?
Возраст – паспорт, а главное – это душа,
Каждый должен выглядеть, как он умеет.
Постареть мы успеем... придут те года...
Каждый год оптимизма - великая ценность,
По-старушечьи время еще подойдет,
Молодые пусть выглядят, как мы умеем
Сын гордится: «Смотрите, вон мама идет».

Гимн энергетиков ГРЭС-2 ...

**Слова Умыт Сагитовой
Музыка Ирины Аксеновой**

Энергии гигант притягивает взоры,
ЭГРЭС в огнях. И вахту здесь несут
Не просто энергетиков бригады,
А чудотворцы людям свет дают.

Два блока день и ночь, не уставая,
Приносят в каждый дом тепло, уют,
И факел чести трудовой и славы
Достоинно энергетики несут.

Пусть в будущем построят много блоков,
ЭГРЭСа свет охватит целый мир,
Энергобезопасность Казахстана
Мы в силах обеспечить, сохранить!

Пусть наша станция растет и процветает,
Быть энергетиком – большой почет!
Потомки песни пусть о Вас слагают,
В историю страны ЭГРЭС войдет!

И дети, правнуки о Вас читая,
Гордиться будут дедом и отцом,
Пусть светится в огнях планета наша,
Династии прославятся трудом!

Я ЛИСТАЮ АЛЬБОМ ...

Я листаю альбом, жизнь как кадры в кино,
И повторных нет дублей, понятны страницы,
Пожелтели листья, фотографии все.
Это годы и дни моей жизни.
Вспоминаю наш дом, что стоял на горе,
А внизу речка змейкой бежала,
Босиком я бежала с утра по траве,
С головой в воду смело ныряла.
Детский смех слышен был далеко –далеко,
В «догонялки» играли часами.
Запах свежего хлеба манил нас домой,
И мы дружно гурьбою бежали.



Посеяла я рожь, а выросла полынь Рассказ

Любила Вера Сергеевна в молодости долгие дороги. Далеко уносящая лента, еще и по родным местам, всегда навеивает на воспоминания о прошлом и будущем. Любая дорога связывает между собой этапы твоей жизни. Каждое дерево, каждая извилина, давно выросшие и уже кажущиеся почти под самым небом деревья, раскинувшиеся тополя и ели, напоминают определенные жизненные события, которые до боли дороги твоему сердцу.

Мы ехали в машине втроем, каждого дорога наводила на свои воспоминания. Водитель Коля думал, наверное, о том, чтобы не начался дождь, потому что небо быстро стало покрываться большими черными тучами. Казалось, если сейчас подует небольшой ветер, то все тучи, сговорившись, быстро соберутся и выльют нам на дорогу свои слезы, потому что у всех, кто сейчас ехал в этой маленькой машине, тоже собирались слезы, которые с трудом приходилось удерживать. Я думала, сколько человеческих судеб доверили этой дороге? Узкой проселочной дороге люди доверяют свои тайны, радости и разочарования.

Время от времени я оглядывалась назад и наблюдала за бабой Верой. Она томным, опустошенным взглядом смотрела в сторону. Как показалось мне, задавала свои вопросы этой дороге. Всю свою жизнь провела в небольшой деревушке Талица, не видела ни добра, ни тепла. Пятнадцать лет была замужем, родила троих детей, двух сыновей похоронила, когда им было по восемь, десять лет, поэтому всю свою жизнь посвятила старшему, Витюше.

- Милая, – после часового молчания вдруг она обратилась ко мне, - когда мы поженились с моим Пашей, на дворе была зима. В день свадьбы остановились вот прямо здесь, – показала она кивком головы на дерево. Он привязал к этой березе платочек в честь нашей свадьбы. Потом всякий раз, проезжая мимо, мы останавливались. Это наша березка.

Я не знала, как отреагировать на слова – продолжить разговор или дать возможность побыть ей наедине с собой. Через несколько минут она опять окликнула меня и, с натянутой улыбкой, показала на маленькую речку в километре от дороги:

- А речку видишь? Мы сюда приезжали отдыхать втроем - дед, Витюша и я. Любил мой сынок купаться. Как же я была счастлива с ними, - тяжело вздохнула она.

Закончился сосновый бор, дорога повернула в сторону на бескрайнюю и безмолвную степь. Когда-то здесь росла пшеница высотой в рост человека, всякий восхищался этой красотой.

- Я забыла спросить, а как тебя зовут, а то я все милая да милая. Я назвала свое казахское имя Умыт с переводом Надежда, но баба Вера, конечно, не поняла, а переспрашивать не стала.

- Мне соседи вчера сказали, что позвонили тебе, что ты меня в беде не оставишь. Куда мне еще одна беда, я никому не нужна.

Ее голос дрогнул и я, испугавшись, что заплачет навзрыд, продолжила:

- Конечно, баба Вера, мы вас не оставим, я работаю секретарем парторганизации, мы всегда помогаем больным и престарелым людям, детям. Она не ответила мне и обратилась к Коле.

- Сынок, а можно вон там, у поля, остановиться, ведь мы с соседкой Феней каждый день приезжали сюда на работу. Здесь работали на току. Вы, наверное, не знаете такое. Это место, куда на колхозных машинах возили с поля пшеницу. Мы работали днем и ночью, мешая пшеницу лопатой, чтобы не запрела. А хромой Федор командовал над нами, грел на керосинке чай.

Она хотела широко улыбнуться, но кожа на лице от истощения не растягивалась, улыбка казалась жалкой и неестественной. Коля попытался пошутить: «Вот вы какая, баба Вера, а Федора хромого-то помните до сих пор». Но шутка прозвучала неуместно.

Коля послушно повернул машину, куда она показала, помог ей выйти. Мне не хотелось нарушать ее тишину своими вопросами, она побледнела и разволновалась. Вдруг, как будто земля придала ей силу, мелкими шагами, опираясь на два костыля в левой и правой руке, медленно пошла к середине поля. Маленькая, в сереньком пальто с истертым каракулевым воротничком и черном платочке, она стояла посередине высохшей осенней травы, низко опустив голову. Несколько раз перекрестилась.

Нам показалось, что колючий октябрьский ветер сейчас ее сдует, Коля только хотел двинуться к ней на помощь, но я вовремя схватила его за рукав и сказала: «Не мешай, пусть простится...».

Через несколько минут баба Вера подняла вверх голову и начала жадно и глубоко вдыхать этот до боли родной воздух.

Потом это маленькое беспомощное создание село на корточки, я услышала глухой, одинокий и незащищенный плач, иногда переходящий в стон. Это были слезы одинокой матери, брошенной сыном. Эти считанные минуты для нас с Колей показались вечностью. Она не вытирала слезы, которые уже большими каплями падали на землю. Это слезы матери, которые земля не простит сыну никогда.

Мы почувствовали, что ослабленные руки теряют силу и медленно подошли к ней. Она не обращала внимания, опустила на колени и начала ласково гладить землю: «Наверное, больше к тебе не вернусь, прощай». Мы помогли ей подняться.

«Это мое поле, здесь бегал мой маленький Витюшка. Не с кем ведь было оставить, он всегда был со мной», - будто бы, оправдываясь, объяснила она. Хотела, чтобы вырос добрым, а получилось..... Потом, помолчав несколько минут, будто на последнем дыхании сказала о сыне: «Посеяла я рожь, а выросла полынь...».

На душе было плохо, тяжело, хотелось повернуть назад, прижать, обогреть эту немощную старушку, для которой всю жизнь от всех болезней и бед лекарством была работа. Нет, не во спасение себя, ради сына. Тихая, покорная она так и прожила свою жизнь. Рано похоронила мужа, много на ее долю выпало страданий. Ее богатством были кошка, коза и фикусы нескольких видов. Всю жизнь прожила в заботах, бедно и убого, не гналась за нарядами, пользуясь ее добротой и безотказностью, соседи просили что-то сшить на старой швейной машинке. Но главное в ее понимании было



не обидеть человека, всегда всем помочь и поделиться последним. И люди за это относились с добром и сочувствием. Говорят добро возвратно, так и вышло. Соседи забили тревогу, позвонив мне.

Баба Вера не могла выйти на улицу, уже приближалась зима. Надо было топить печь, носить воду из колодца, да и коза Дашка требовала к себе внимания. Соседи помогали всегда. За последние три года никто не видел Витюшку - офицера, образованного и статного сына бабы Веры. Всю жизнь, собирая копейки, отравляла ему, когда он учился в военном училище Москвы. Это она сумела сделать небольшую свадьбу и благословила его, это она прятала самые вкусные конфеты для внука и сына.

Когда еще могла ходить самостоятельно, да и зрение было неплохое, выходила на улицу и долго смотрела на дорогу, верила, ждала, надеялась, что приедет сын сразу после командировки.

А два года назад собралась и поехала сама в город, к Витюшке, но он был опять в командировке. Долго не думая, невестка посадила ее на тот же автобус, через три часа баба Вера была дома. Очень тяжело она перенесла этот бездушный поступок невестки, даже слегла на несколько месяцев, отходили добрые люди.

Мы молча посадили бабу Веру в машину и поехали дальше. Наступила тяжелая, угнетающая тишина. Она еще долго всхлипывала, а потом попросила молока, которое налила соседка Феня. Глотнула и с умилением сказала: «Так это же молоко моей Дашки... Я сразу почувствовала вкус...». И залпом на одном дыхании выпила почти все, что было в небольшой баночке.

За бабой Верой Горшиной мы приехали в Талицу утром. В маленькой деревне встают рано, увидели нашу машину и тут же собрались все. Стали по очереди рассказывать ее судьбу. В холодном доме с нетопленной печью баба Вера пролежала около трех месяцев и не появлялась даже во дворе. Она была одинока, от беспомощности козу Дашку подарила Фене. Мы вошли в дом. Чувствовалась сырость, гуляли от грязи тараканы, похудел черный, но верный своей хозяйке кот, который при этом не позволял мышам чувствовать себя хозяевами. Я вошла в дом. Баба Вера оторвала от грязной подушки голову и спросила:

- А Вы кто будете, Вас Витюшка прислал, чтобы вы меня отвезли к нему? Я опешила. В таком случае моя ложь была бы святой, но я не смогла это сделать.

- Нет, мы Вас устроим в дом престарелых, там за вами будут ухаживать, лечить. Там будет лучше.

- Вера, собирайся, там тебе будет хорошо, ведь на носу зима, как же ты будешь одна,- строго сказала Феня. Подруги обнялись и заплакали. Нет, в этот момент не смогут выдержать даже самые железные нервы. Все стали отвращиваться и вытирать слезы, мы с Колей в том числе.

Вещи мы собирали вместе с соседями. Когда стали сумки выносить на улицу, она вдруг спохватилась и сказала: «А валенки мои новые, одеяло новое на шкафу положили? Положили и это. Стали прощаться, все ее успокаивали. Кота она поручила соседке бабе Маше. Мы постарались быстрее отъехать, потому что каждая минута прощания становилась невыносимо трудной. Проехали несколько метров, она попросила остановить машину. Что-то

забыла. Подбежала Феня и она ей сказала: «Если приедет Витюша, скажи, что я буду его ждать там». Это была последняя молящая просьба матери к сыну.

Оставшаяся часть дороги до дома престарелых в селе Бородулиха прошла в полном молчании. Она не плакала, только как-то свернулась в маленький, маленький комочек и закрыла глаза. Видно было, что не спит, просто устала.... устала от боли в сердце.

Чем ближе оставалось до дома для незащитных стариков, тем больше меня охватывало волнение. Я несколько раз порывалась сказать Коле: «Возвращайся назад». В этих местах я была неделю назад, чтобы договориться об устройстве бабы Веры. Машина повернула. Вот небольшой деревянный мост и здание. Мы подъехали. Выбежала сотрудница, мы начали разгружать сумки, валенки и еще кое-что из того, что пожелала взять баба Вера. Строго осмотрев все привезенное нами, девушка сказала: «Ничего из этого мы брать не будем, увозите назад, одежду выдаем сами». Я бросилась уговаривать ее взять хотя бы валенки и одеяло, так как для нее это очень дорого. Наконец она согласилась, и я почувствовала сверлящие взгляды над головой. Оглянулась назад, но никого не было. Подняла голову вверх и увидела почти во всех окнах трехэтажного здания злые неодобрительные взгляды стариков. Они смотрели на меня с осуждением, а несколько бабушек показывали кулаки. Тогда только я поняла, что они приняли меня за дочь бабы Веры. Я тут же жестами стала оправдываться, что это не моя мама.

Поддерживая бабу Веру, мы поднялись на второй этаж, записали все ее данные, сдали документы. Нам сказали, что две недели она будет на карантине в другом здании. Пока готовили ее к приему, директор Дома престарелых провела для меня экскурсию. В здании было чисто, везде цветы, в каждой комнате по четыре - пять человек, белоснежная постель, но казенный запах никак не давал мне покоя, мне хотелось плакать и обнять каждого.

Вошли в одну из комнат, здесь две кровати были пустые, а на двух лежали бабушки. Одна укрылась с головой, только макушка в белом платочке выглядывала из-под одеяла. Она была маленькая, почти на полкровати, лежала тихо, как будто боялась нарушить чью-то тишину. На другой я услышала крик - это в больничной палате от боли метался из стороны в сторону голый старик. Он мучительно умирал. Я поспешила быстро уйти.

В зале старики играли в карты, а одна бабуля мыла в коридоре пол. «Мы разрешаем работать и платим за это», - оправдала ее труд директор.

Наконец-то эта мучительная экскурсия закончилась, меня ждала баба Вера. Опять с нашей помощью она перебралась в другое здание, дошли до палаты. Кровать возле окна оказалась свободной. Соседи посмотрели, но не стали задавать нам никаких вопросов. Я не знала, с каких слов начать прощание, слезы сдавили горло, она приблизилась ко мне и жестом показала на ноги.

- Помоги, милая, вытащить деньги - это моя пенсия. Деньги очень надежно были спрятаны в чулки. Я помогла достать и она, отложив себе только одну купюру, тихо прошептала:

- Вот здесь деньги и адрес Витюши, отвези ему, может быть, найдет время и приедет. У нее задрожали руки, она опять заплакала, но и я дала волю



своим слезам. Я ее обняла крепко и прижала к себе. Вдруг она, как ребенок, успокоилась и тихо сказала: «Иди, милая, иди, не плачь, только не забывай меня, передавай Фене и всем привет».

Я вышла на улицу, быстро села в машину и увидела ее в окне. Она стояла и маленькой худенькой рукой махала мне.

По дороге мы с Колей не обмолвились ни словом. Я старалась отогнать свои мысли и эмоции: считала до ста, читала стихи, но из головы не выходили слова «Посеяла я рожь, а выросла полынь». Вот еще одну судьбу приняла на себя дорога, извиваясь лентой до казенного дома, где никто никого не ждет. Через восемь месяцев мы получили сообщение: «14 мая сего года, Горшина Вера Сергеевна скончалась. Похоронена на общем кладбище, детей и близких не имеет».



Кузьмина Валентина Михайловна.

В 80 – 90 г.г. работала в службе охраны Экибастузской ГРЭС-2. Издала несколько сборников стихов. С содержанием ее стихов знакомы многие истинные любители поэзии Казахстана и за рубежом. Она является гордостью творческих людей Экибастузской ГРЭС-2.

Что пожелать?

Что можно нам друг другу пожелать,
Чтобы неискренность не омрачила слуха?
Наверное, моложе нам не стать,
Но сохранить под силу силу духа.

Чтоб сохранилась молодость души,
Что молодым, порой, не удастся,
Навстречу жизни стоит поспешить,
Смеяться и грустить, когда взгрустнется...

Что мерить возраст по годам седым,
Года, они как ненасытный молох...
Уж лучше оставаться молодым,
Как этот мир, который вечно молод.

Дерзать, творить, не распылять души
По мелочам, по пустякам нелепым,
И выводом поспешным не грешить,
Чтоб не были душа и сердце слепы.

Но если провидения гроза
Загонит в угол, выхода не видно,
К опорной точке повернуть назад.
Начать все снова никогда не стыдно.



Пройдусь по родным уголкам.

Я не стану предаваться тоске
И про старость верить злым языкам,
Поднимусь и пройду налегке
По заветным земным уголкам.

Пусть меня обдувают ветра,
Пусть меня обнимает мой мир,
Буду править свой бал до утра
С путеводной звездой Альтаир.

Не возьму я свой заплечный мешок
Не хулу и не похвалу
И скажу по секрету еще-
Места нет им на этом балу!

А возьму я свой заветный рюкзак
Оптимизм- его легче нести,
Только так, а иначе никак
Мне до тех уголков не дойти.

Я не стану предаваться тоске
И про старость верить злым языкам,
Поднимусь и пройду налегке
По заветным родным уголкам.

Зависть.

У зависти крапивные глаза,
Все обожжет их ненависти пламень.
Порою сразу распознать нельзя
Тех, кто таит за пазухой камень.

Все, что угодно, можно пережить,
Но если лицемерие без меры
Не сможет сразу вас насторожить,
Тогда в друзья набыются люциферы.

Вы будете им перлы рассыпать,
Теплом души обогревать бездарность,
В ответ на все неистовая рать
Ответит чернотой в благодарность.

Безжалостно, смешав добро со злом,
Они затают горло, в самом деле,
Змеиной хваткой аспида узлом,
Чтоб ненароком пикнуть не успели!

И лишь когда удастся разорвать
Оцепенений лживых наважденье,
Очнувшись, вы начнете вспоминать
От истинных друзей предупрежденья...

Улетают года.

Ну, куда так спешат, улетают года,
По какой безоглядной тропинке...
Безвозвратно исчезнувших дней череда
На челе высекает морщинки.

Беспощадным бураном лютуя, зима
Выстужает бессонные ночи,
Заметая конверт дорогого письма,
С потаенным теплым между строчек...

За журавушкой ввысь не помела рвануть –
Жизнь пичугой пригrelась в ладони,
Разделяя со мной безотчетную грусть
О высокой и радостной звони.

Ни о чем я не стану судьбу умолять,
Чтобы не было повода злиться,
Когда душу мою превратит в журавля,
Отпуская на волю синицу.

О, юность!

Как далеко ушла вперед
Я естеством, в какие дали...
О, юность, прерван твой полет
Холодным блеском зазеркалий.

Я время поверну назад
И полечу к тебе навстречу,
Чтоб быть с тобой глаза в глаза
И каждый день, и каждый вечер.

Чтоб быть с тобой глаза в глаза,
Проступок дерзкий совершу я,
И мир поймет через «нельзя»,
Какой огонь во мне бушует!



Юрий Кулинич

В 80 – 90г.г. работал заместителем начальника отдела материально-технического снабжения Экибастузской ГРЭС-2. Был очень тактичным в общении с коллегами по работе. Никто и не знал, что он обладает даром писать стихи. Скромная натура, временами создавалось впечатление, что он какой-то беззащитный в жизни. Прошли годы, как то читаю в городской газете его стихи, и очень удивился и возгордился, с каким талантливым человеком я когда-то вместе работал.

Осел на должности (басня)

Осла на пост руководящий
Назначил как-то Лев,
Нет, не в центральный лес, в непроходимой чаще,
Но мой Осел, с пота высокого слетев,
На службе у Слона был должностью доволен.
Чем Льва он взял, ушами, что ли?
А может быть... Но сколько не судите,
Осел уж не осел – РУ-КО-ВО-ДИ-ТЕЛЬ!
Дела принял, и вот ослиный рев
Гремит над лесом, властен и суров.
Вы скажете, что это, мол не ново,
Осла терпели пару лет,
А дальше, как у Михалкова?
Представьте, нет!
В лесном хозяйстве выполнялся план,
И даже в честь Осла играли туш,
И премий львиный куш
В ослиный плыл карман.
Но как же так? Все дело в том,
Что каждый зверь на месте был своим
И скромно выполнял порученное дело,
А слава про Осла гремела.
А где мораль? Морали нет в помине.
Что за мораль, когда Осел при чине?!

Кружит ворон.

Рвы, колдобины, канавы,
Слабый луч и снова мгла,
По развалинам Державы
Путь-дорожка пролегла.
На былое грязью гуще,
Нет сперва бы отхлебнуть,
В Беловежской зимней пуще
Начинался этот путь.
Ели, пили, зло шутили
Над тобой, Иван-дурак,
Без тебя тебя женили,
Дали Отчину и стяг.
Были, не были закуски,
Тяжко трем «богатырям»:
Ваньки русский, белорусский
Кроют их по матерям!
Ну а третий Ванька тоже,
Он, хотя и тугодум,
Но загнуть такое может...
Кум тогда ему не кум.
У других словечки те же,
И такая же беда:
Кто-то меньше ест и реже,
Кто-то вовсе иногда.
Мне писать бы про иное,
Да покоя не найду,
Кружит ворон над страную,
Кличет новую беду.
Мафиози наши в силе,
Где уж тем из-за «бугра»:
Все, что мы страной нажили,
Заглотили на ура!
И теперь у них разборки
А у нас трещат чубы,
Укатали сивку горки,
Пена падает с губы.
Слышу окрик: «Вновь про это?!
Так растак в такую мать!»
Да пошли вы, мне, поэту,
На таких, как вы...чихать!
Вор на воре, вор над вором,
Воровская выкобень...
Неусыпно черный ворон
Караулит судный день!



Медвежья свадьба.

(басня)

Подрос, в года вошел Мишутка,
Жениться молодцу пора,
Медвежья свадьба – не игра,
Гостей, затрат- подумать жутко!
Скромнее бы...
«Мне жадность не к лицу,
Топтыгин я, такому-то отцу
На свадьбе сына скрягой объявиться?!
Я шкуры собственной скорей готов лишиться!»-
Взревел медведь и залучил гостей
Из ближних стран и дальних волостей.
Приехавших- поляна не вмещала!
Шумел и праздновал вовсю лесной народ;
Вино заметно убывало,
А зверь, когда переберет...
Зайчишка, выпил-то немного,
Ударил в морду носорога;
Волк обнявшись с овцой сидит,
Осел им «Стеньку» голосит,
Петух зовет кумой лисицу,
Козел с бараном спор ведет,
С мартышкой пляшет бегемот,
Слониха с сусликом кружится,
Свинья на яствах разлеглась...
Короче свадьба удалась.
Давно уж нет в помине молодых
(В соседний лес уехали трудиться),
А свадьба пьет и веселиться,
Ей хорошо без них!
Вот, наконец, допили все, подъели
И разбрелись. Один под елью
Присел и пригорюнился медведь.
Темно в глазах, легка в карманах медь,
Долгов, считай, вовек не расплатиться.
А солнце яростно печет,
И нету сил пошевелиться.
Зато почет!
Чего-чего, почета много,
Топтыгин по весне залег в берлогу!

Ода Экибастузу.

Нет, не по мне ответственности груз!
Но если приподнял – бросать не вправе,
Тебя, твои дела, Экибастуз,
Твоих людей хочу в стихах восславить!
Нет мастерства, сноровки даже нет,
И образов не так уж много зримых,
Но я ищу, рисуя твой портрет,
В чертах обыденных штрихов неповторимых!
Есть в имени твоём и цвет, и вкус,
В нём соль земли своё гнездовье прячет:
Две соляные головы иначе,
Короче прозвучат – Экибастуз!
Белеет струпьями на солнце солончак,
Ущербный памятник слепой, бездумной силе;
Невольно чудится: Арал и Баскунчак
На степь нахлынули и землю просолили.
От зноя, засухи и тучам впору пить,
Ветра колючие колосья исхлестали...
Каким же потом нужно просолить
Тот солончак, чтоб зерна хлебом стали!
Подняв от сна, встряхнув степную ширь,
Врезаясь ротором в пласты рабочих буден,
Не кровью пролитой гордится «Богатырь»,
Тепло подземное он щедро дарит людям!
Увидишь роторный- захватывает дух,
Но я не кланяюсь его железной силе:
Он так беспомощен и слаб без теплых рук
Парней, что эту силу приручили!
Ребята съехались со всех концов страны
И в соль земли врастают по крупнице;
С мечтой на «ты» и славой не бедны,
И так улыбки чумазы их лица!
Отбросив лозунги: «Да здравствует Прогресс!»,
Творим его мы нашими руками;
Он движется в турбинах нашей ГРЭС
И к новым ГРЭС пойдёт работать с нами!
Шагают ЛЭП на Север и Восток,
В их жилах ток стремится неустанно,
Дробится ток на тысячи дорог,
Но путь един Руси и Казахстана!
И мы одной дорогой со страной
Без криков клятвенных идем к заветной дали;
Идем уверенно, и так, чтоб за спиной
Дома и ГРЭС, разрезы явью стали!
Нет, не по мне ответственности груз;
Я даже приподнять его не вправе,
Но я хотел ТЕБЯ, Экибастуз,
ТВОИ дела, ТВОИХ ЛЮДЕЙ восславить!



Габбасов Рашит Файзрахманович

Родился 23 февраля 1948 года в городе Сибай, Республика Башкортостан. Башкир.

Жена - Габбасова Галина Александровна, 1950 года рождения.

Трое детей: Лилия, Маргарита, Сергей. Семеро внуков.

Вышел на пенсию с 1 января 2016 года. В настоящее время председатель Общественного Объединения «Ветераны-Энергетики Экибастуза».

Трудовую деятельность начал в 1966 году после учебы в школе, слесарем-авторемонтником. В дальнейшем окончил Магнитогорский горно-металлургический институт.

1970-1972г.г. – мастер коксохимпроизводства Магнитогорского металлургического комбината.

1972-1978г.г. – начальник смены, начальник химического цеха Ириклинской ГРЭС Оренбургской области.

1978-1980г.г. – начальник химического цеха Казанской ТЭЦ-2.

1980-1983г.г. – начальник химического цеха Экибастузской ГРЭС-1.

1983-1988г.г. – секретарь парткома Экибастузской ГРЭС-1, член бюро Экибастузского горкома партии.

1988-2015г.г. – заместитель директора Экибастузской ГРЭС-2, директор по сбыту электроэнергии, управляющий по общим и социальным вопросам.

Награжден орденом «Знак Почета СССР», знаком «Ветеран энергетики Казахстана».

Заслуженный энергетик Казахстана.

Трудовой стаж в энергетике 43 года.

Почетный гражданин города Экибастуза.

Содержание

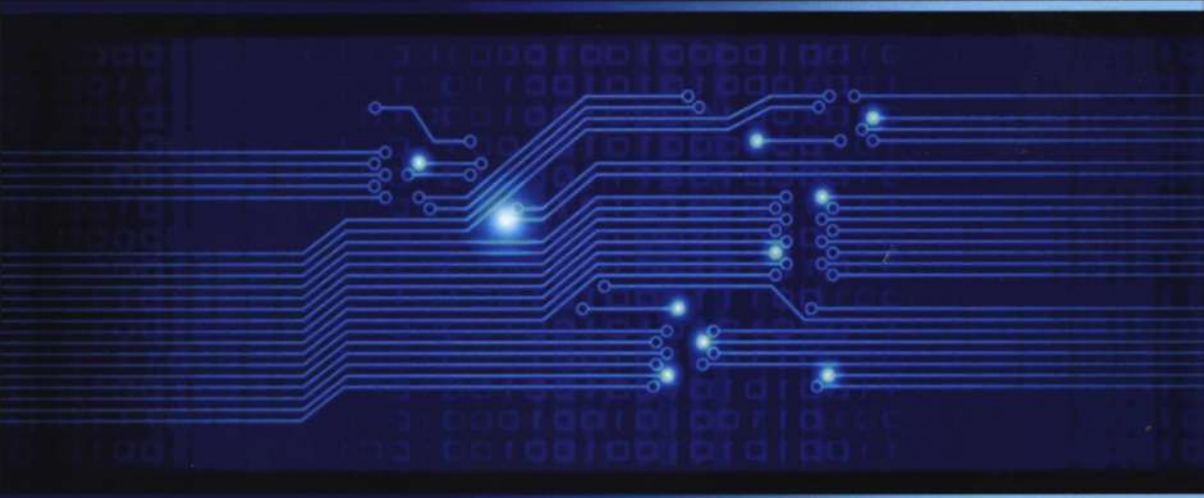
От автора.....	2
Как все начиналось. Еду в Экибастуз	3
Коротко о городе Экибастузе и поселке Солнечном	5
Возвращаясь к началу разговора	8
Экибастузская ГРЭС-1 – работа, гордость, слава!	9
В работе станции наступили трудности	16
Приезды партийных и хозяйственных руководителей СССР и Казахстана	19
Костылев Юрий Васильевич	24
Шнайдер Вольдемар Карлович	26
Кожевников Валентин Александрович	28
Филатов Эдуард Евгеньевич	30
Новиков Валентин Максимович	31
Из воспоминаний Новикова Валентина Максимовича	32
Чепелюк Яков Захарович	35
Из воспоминаний первого дежурного инженера Экибастузской ГРЭС-1 Семенова Виктора Васильевича	36
Из воспоминаний директора предприятия «Экибастузенергоремонт» Селезнева Николая Константиновича	39
Из воспоминаний ветерана энергостроителей треста «Экибастузенергострой» Канавец Николая Петровича	44
Об отце, Разумове Николае Викторовиче, генеральном директоре Экибастузской ГРЭС-1, внесшем огромный вклад в развитие и становление станции. Рассказывает дочь Людмила Николаевна Разумова-Дьяченко	52
Экибастузская ГРЭС-1 сегодня	
Экибастузская ГРЭС-1 – флагман энергетики Казахстана	64
Экибастузская ГРЭС-2. Наше настоящее и будущее!	71
Из воспоминаний главного инженера проекта Экибастузской ГРЭС-2 Кудрявцева Евгения Васильевича	72
Организационные моменты строительства электростанции и поселка Солнечный	75
Некоторые достопримечательности пос. Солнечный	78
1990 год. Итог долгой подготовки к пуску энергоблока	82
Они достойны большого уважения!	88
Разрушительные 90-ые годы, теперь уже прошлого века, и роль создателей руководителей в эти годы	94
Проценко Валерий Степанович	96
Как пускали второй энергоблок	98
Воспоминания Дуйсембиновой Светланы	102
20 лет Экибастузской ГРЭС-2	112
Прошли годы	122
Первые руководители Экибастузской ГРЭС-2	126



Хронология изменения статуса Экибастузской ГРЭС-2	127
Гульфия Ибрагимовна живет активной жизнью	128
Из воспоминаний Ахмедовой Гульфии Ибрагимовны	129
Из воспоминаний Снегиревой Татьяны Львовны, начальника управления человеческими ресурсами Экибастузской ГРЭС-2	
Вспоминания о прошлом для будущего. Немного о себе	139
Экибастузская ГРЭС-1	139
Производственно-энергетическое объединение «Экибастузэнерго».....	140
Небольшая историческая справка	141
Филиал «Северные межсистемные электрические сети» Акционерного Общества «KEGOC»	142
Экибастузская ГРЭС-2	145
Экибастузская ГРЭС-2 сегодня	147
Экибастузская ТЭЦ	148
Первенец теплоэнергетики	149
Из воспоминаний Николая Михайловича Веселова, бывшего главного инженера Экибастузской ТЭЦ	150
Из воспоминаний Мартыненко Ивана Ивановича, бывшего заместителя директора Экибастузской ТЭЦ	152
Из воспоминаний Анатолия Семеновича Раскотова, бывшего бессменного начальника производственно-технического отдела Экибастузской ТЭЦ	153
Бата-наказ потомкам	154
Филиал АО «KEGOC» «Северные МЭС»	155
Из воспоминаний Луцюка Юрия Ивановича, начальника Регионального диспетчерского центра филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС»	156
Филиал «Северные МЭС» АО «KEGOC» один из активных участников образования Общественного Объединения «Ветераны-Энергетики Экибастуза»	166
Экибастузская городская электросетевая организация. «Горэлектросеть»	169
Общественное Объединение «Ветераны-Энергетики Экибастуза»	173
Юбилей и будни	193
Энергетики Экибастузского топливно-энергетического комплекса	222

Энергетики творческие люди

Сагитова Умыт Сапаровна	223
Посеяла я рожь, а выросла польнь. Рассказ	230
Кузьмина Валентина Михайловна	235
Юрий Кулинич	238
Об авторе	242



Экибастуз
2021