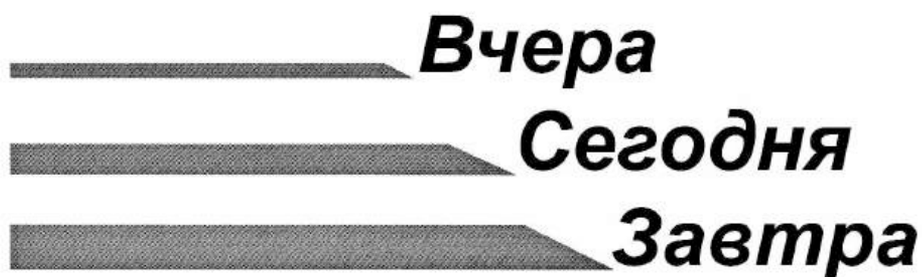


Экибастузская ТЭЦ:

**ВЧЕРА
СЕГОДНЯ
ЗАВТРА**

ЭКИБАСТУЗСКАЯ ТЭЦ:


Вчера
Сегодня
Завтра

(Издание второе, дополненное и переработанное)

Экибастуз, 2016

УДК 621.31
Э 37

Автор-составитель Жумагали Сейтенов
Авторы текста Борис Иштуин, Жумагали Сейтенов
Фотограф Жумагали Сейтенов

Э 37 **Экибастузская ТЭЦ: Вчера. Сегодня. Завтра.** /Автор-составитель Ж. Сейтенов.
2 изд., доп. и перераб. – Экибастуз, (ТИПОГРАФИЯ), 2016 – 100 с.

ISBN 978-601-7908-09-6

Книга рассказывает о славной истории Экибастузской ТЭЦ, в строительстве которой принимал участие будущий лауреат Нобелевской премии Александр Исаевич Солженицын. На протяжении десяти лет – с 1958 по 1968 годы – станцию возглавлял бывший Председатель Совета Министров СССР Георгий Максимилианович Маленков. Первое издание посвящалось 40-летию юбилею станции. Второе выходит к 60-летию Экибастузской ТЭЦ.

УДК 621.31

В книге использованы фотографии Владимира Ильича Войцицкого, Владимира Голянского, Анатолия Притворова, Василия Свинарёва, Владимира Петровича и Петра Сергеевича Шелеховых, Виктора Фадеева

Автор благодарит экибастузский городской архив, городской краеведческий музей, горвоенкомат за помощь при создании книги

Спонсор издания АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



ISBN 978-601-7908-09-6

© ИП Сейтенова Г.Ж., 2016



Уважаемые партнеры и коллеги!

В 2016 году энергетики Павлодарского региона празднуют 60-летие Экибастузской ТЭЦ. На протяжении этих лет станция обеспечивает теплоснабжением всех жителей города и является символом сплоченности коллектива, высокого профессионализма, сочетания славных традиций прошлого и уверенности в завтрашнем дне.

Почти десятилетие мы являемся неотъемлемой частью истории Экибастузской ТЭЦ. Приобретение энергетического комплекса стало поворотным для АО «Центрально-Азиатская Топливо-Энергетическая Компания» в 2007 году. Уже через год было создано АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация», которое объединило активы в Павлодарской и Северо-Казахстанской областях. За годы работы на объектах «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» произошли значительные изменения, которые коснулись и самой первой ТЭЦ региона. В рамках инвестиционной программы на станции установлена турбина № 1 мощностью 12 МВт, реализован проект по реконструкции котлоагрегата № 6. В 2016 году объемную реконструкцию прошел котлоагрегат № 5, а в 2018 году планируется завершить строительство второй очереди золоотвала.

В год 60-летия предприятия поздравляю коллектив с этой важной и знаменательной датой. Желаю всем крепкого здоровья, благополучия и успехов в труде, который направлен на повышение качества теплоснабжения города Экибастуза.

Еркын АМИРХАНОВ,
Председатель Совета директоров АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

Дорогие коллеги!

Экибастузской ТЭЦ – 60 лет.

Шесть десятилетий она работает непрерывно, обогревая город горняков. Неотъемлемой частью этого процесса являются люди – энергетики, в чьих руках находится пульт управления теплоснабжением Экибастуза. И на их же плечах лежит ответственность за то, чтобы тепло поступало в городские дома бесперебойно, надежно, надежного качества.

Эти шестьдесят лет вобрали в себя невероятно много – от легендарного строительства станции и преодоления трудностей ее запуска до современности. Первая ТЭЦ Павлодарского Прииртышья и сегодня в строю. Работы по реконструкции и модернизации оборудования, автоматизации технологических процессов позволяют и нам, энергетикам, и всем жителям города быть уверенными в том, что Экибастузская ТЭЦ и впредь не подведет.

Конечно, станцию ждут новые преобразования, совершенствования, улучшения. Но неизменным остается ее коллектив, верный своей ЭТЭЦ, ставшей для многих родной. И сама станция по-прежнему остается символом домашнего уюта, тепла и надежности для всех экибастузцев.

Олег ПЕРФИЛОВ,
Генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



ОТ ПРОЕКТА – К ВОПЛОЩЕНИЮ

В мае 1948 года исполком Павлодарского областного Совета принял решение о выделении 5200 гектаров земли для строительства нового города. Ведь в четвертом пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946-1951 годы предусматривалось начало строительства экибастузских угольных разрезов. В сентябре 1949 года вышло Постановление Совета Министров СССР «О развитии добычи угля на Иртышском угольном месторождении». Намечалось строительство угольных разрезов мощностью по 3 млн тонн угля в год каждый и строительство города на 50 тысяч жителей.

Энергетика Экибастуза берет начало с 1949 года, когда появилась передвижная дизельная электростанция мощности всего 150 кВт. Но она едва покрывала бытовые нужды первостроителей. В апреле 1950 года начал вырабатывать электроэнергию пер-

вый передвижной электропоезд № 36 мощностью 3 МВт. Электропоезд № 36 работал на привозном кузнецком угле и жесткой воде из местных скважин. В 1950 году была построена дизельная электростанция мощностью 500 кВт. В 1951 году – энергопоезд № 46 мощностью 1 МВт, а с 1956 года – энергопоезд № 112 мощностью 4 МВт. Все эти источники электроэнергии были на колесах; их принцип действия: сегодня – здесь, завтра – там. Общая же мощность всех энергетических установок города к 1956 году составляла не более 8 МВт, что было крайне недостаточно для начала развития первых угольных разрезов. Назрела острая необходимость строительства более мощного, постоянного энергоисточника.

Научно-исследовательскому институту «Укрگیпрошахт» города Киева дается задание на разработку технического проекта Экибастузской ТЭЦ, который утверждается в сентябре 1951 года Минуглепромом СССР. Рабочий проект выполнен с привлечением института «Карагандагіпрошахт». Прототипом для станции послужила Александрийская ТЭЦ на Украине. Работала эта теплоцентраль совершенно в другом климатическом поясе, в Причерноморье, и на отличном от экибастузского угле. Однако эти обстоятельства не помешали началу строительства электростанции в Экибастузе в мае 1952 года. Его вело строительное управление № 2 треста «Иртышуглестрой» (начальник – Г. А. Забелин, старший прораб – И. П. Рогинский). Из-за нехватки рабочей силы использовался труд заключенных из бывших здесь в то время лагерей.

Как только начался монтаж основного оборудования, распорядок установился такой: с раннего утра на ТЭЦ тянулись лагерные колонны, вечером на рабочие площадки шли монтажники. Заказчик, трест «Иртышуголь» комбината «Карагандауголь», строго следил за качеством строительства и подгонял со сроками. Работы велись практически круглосуточно, и тому были причины: ток электростанции ждали угольные разрезы, ждали строители, ждал будущий город Экибастуз.



Душой экибастузских строителей, их организатором и заповалой добрых дел стал старший прораб И. Л. Рогинский. Он был творческим человеком, имел всегда массу интересных идей и умел «заводить» людей на высокопроизводительный труд. Его заслуга в успешном ведении работ на сооружении объектов теплоэлектростанции несомненна и очевидна. Свой вклад внесли также начальник строительства Экибастузской ТЭЦ Г. А. Забелин, главный инженер управления А. Т. Чернов, старший прораб В. В. Шебуняев.

– Трудно сказать почему, но отстающих у нас практически не было, – рассказывал строитель Экибастузской ТЭЦ Василий Алексеевич Вожинский. – Все были заражены желанием побыстрее ввести объекты в строй.

Людей, отличавшихся своим высокопроизводительным трудом, можно назвать много. Вот хотя бы представители славного трудового коллектива строительного управления № 2: штукатур Лидия Михайловна Клименко, электросварщик Андрей Харитонович Мороз, бригадир бетонщиков Иван Ефимович Артамонов; электросварщик, уложивший первые швы на строительстве ТЭЦ, Василий Никитович Попко, бригадир плотников Федор Федорович Воробьев, мастер-десятник Василий Иванович Супрунов, бригадир каменщиков Мизам Ибрагимов. Каждый из названных здесь имеет полное право на звание первопроходца энергетической целины Павлодарского Прииртышья.

Ими, действительно, совершен трудовой подвиг, потому что работать приходилось в экстремальных условиях, порой без воды, которая завозилась с Иртыша, так как местная была соленой. Своими добрыми делами заставила говорить о себе в то время бригада плотников Урфата Бахтиярова, не раз бившая рекорды производительности.

Назовем еще отличившихся в ходе строительства: бригадир плотников Андрей Иванович Шекеня, слесарь Андрей Христианович Мороз, сварщик Иван Сергеевич Козлов, рабочий Владимир Струк, штукатур Галина Ельченко, бригадир сантехников Михаил Черепанов, электрик Жора Тюлюбаев, каменщик Алексей Евдошенко. Многие сделано в строительстве и на первых порах становления коллектива энергетиков Таисией Степановной Устименко.

А тем временем каждый день приближал и строителей, и монтажников к намеченной цели. В феврале 1956 года появляется документ, подводющий первые итоги работы созидателей. Это акт рабочей комиссии по приемке в эксплуатацию Экибастузской ТЭЦ. Его подписали председатель – главный инженер СУ-6 комбината «Карагандауголь» А. П. Кудрявцев, главный инженер Экибастузской ТЭЦ А. Искаков, главный инженер СМУ-2 треста «Иртышуглестрой» В. В. Щербаков, старший инженер производственного отдела треста «Иртышуглестрой» Ю. С. Тришин. В этом документе перечисляются введенные в строй объекты и, в частности, говорится: «... Главный корпус, здание глав-



Главный инженер треста «Иртышуглестрой» А.А. Хищук, начальник СУ-2 В.С. Каркач, старший прораб И.Л. Рогинский



В.М. Струк

ного щита управления и главного распределительного устройства, здание разгрузочного устройства, скреперных лебедок с подземными галереями, здание дробильного корпуса, мазутонасосный, дымовая труба, железнодорожные пути нормальной колеи, водопроводы всех систем могут быть приняты в эксплуатацию. Комиссия отмечает, что качество строительных и монтажных работ названных объектов – хорошее».

В декабре 1956 года на свет рождается еще один исторический документ. Это акт комплексного опробования первого турбоагрегата. Компетентные специалисты подтвердили, что монтаж произведен на хорошем профессиональном уровне. Испытания показали: обязательства монтажниками выполнены и теперь можно начинать комплексное опробование всей теплоэлектроцентрали.

Аналогичный акт был составлен и по поводу принятия в эксплуатацию первого котла.

В ноябре 1956 года в районе строящейся ТЭЦ запущен в работу передвижной энергопоезд № 112 мощностью 3000 кВт. Работал он на привозном мазуте и снабжал электроэнергией не только промышленные объекты, но и строительство, и, в первую очередь, пусковую ТЭЦ.

4 декабря 1956 года первое включение турбогенератора № 1 на параллельную работу с энергопоездами произвел начальник смены В. А. Ляхов. В пуске турбогенератора принимали участие Н. М. Веселов, А. А. Ишутина, Н. С. Ляхова, В. Х. Пкин, А. П. Прядко, Н. Т. Салдин, М. К. Савченко, П. С. Шелехов.

По временной схеме 30 декабря 1956 года были запущены котел БКЗ-50-39 (50 тонн пара в час) и турбогенератор № 1 мощностью 6 МВт. Экибастузская ТЭЦ дала первый промышленный ток. Это событие возвестило о рождении первенца энергетики Павлодарского Прииртышья, положив начало развитию большой энергетики Павлодарской области, развитию угольных разрезов и на их основе – строительства экибастузского топливно-энергетического комплекса.

В мае 1957 года Экибастузская ТЭЦ вошла в строй действующих предприятий. Станция (директор К. Т. Чусовитин, главный инженер М. К. Анцов) с четырьмя котлами по 50 тонн пара в час и тремя турбогенераторами по 6 МВт каждый, введена во временную эксплуатацию в составе треста «Иртышуголь». Экибастузская ТЭЦ – единственная станция в мире, где на первых порах вода доставлялась за сто пятьдесят километров в железнодорожных цистернах. Таким образом, каждодневно принималось шестьсот тонн воды.

26 декабря 1957 года был подписан акт Госкомиссии о передаче Экибастузской ТЭЦ в постоянную эксплуатацию. Строительство велось генподрядным СУ-2 (начальник – М. А. Забелин, главный инженер – А. Т. Чернов, старшие прорабы – И. Л. Рогинский и В. В. Шибуняев) треста «Иртышуглестрой». В ее сооружении участвовали субподрядные организации «Казэнергомонтаж», «Карагандашахтостроймонтаж». Строительство ТЭЦ велось в течение пяти с половиной лет.

Строители сделали свое дело.. И надо отдать должное многим за патриотизм и верность предприятию, которое они сооружали: большая часть строителей позже перешла в цеха теплоэлектростанции и стала цементирующим ядром славного коллектива.

ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ СОЛЖЕНИЦЫНА

«...Мастерком захватывает Шухов дымящийся раствор – и на то место бросает, и запоминает, где прошел нижний шов (на тот шов серединой верхнего шлакоблока потом ударить). Раствор бросает он ровно столько, сколько под один шлакоблок. И хватает из кучки (но с осторожкою хватает – не продрать бы рукавичку, шлакоблоки дерут больно). И еще раствор мастерком разровняв – шлеп туда шлакоблок. И сейчас же, сейчас его подровнять, боком мастерка подбить, если не так: чтобы наружная стена шла по отвесу, и чтобы вдлинь кирпич плашмя лежал, и чтобы поперек тоже плашмя. И уж он схвачен, примерз...



А думка его и глаза вычувивали из-под ольда наружную стену ТЭЦ в два шлакоблока...»

Так работал, будучи зеком, главный герой повести «Один день Ивана Денисовича». Автор ее Александр Исаевич Солженицын, известный писатель и общественный деятель, лауреат Нобелевской премии, волею судьбы в начале пятидесятых годов находившийся в лагере и принимавший участие в строительстве Экибастузской ТЭЦ. Несколько лет, предопределивших целое направление в творчестве писателя, он провел в заключении в экибастузских лагерях Павлодарской области. «До ареста я тут многого не понимал. Страшно подумать, что бы я стал за писатель (а стал

бы), если б меня не посадили, – писал позже Александр Солженицын.

Я в 1950 году в долгий лагерный зимний день таскал носилки с напарником и подумал: как описать всю нашу лагерную жизнь? По сути, достаточно описать один всего день в подробностях, притом день самого простого работяги, и тут отразится вся наша жизнь. И даже не надо нагнетать каких-то ужасов, не надо, чтоб был какой-то особенный день, а – рядовой. Вот тот самый день, из которого слагаются годы. Задумал я так, и этот замысел остался у меня в уме. Девять лет я к нему не прикасался, и только в 1959 году, через девять лет сел и написал».

Произведение было задумано в лагере в Экибастузе зимой 1950-1951 годов. Написано в 1959 году. Начато 18 мая, закончено 30 июня в Рязани, где окончательно поселился Александр Исаевич по возвращении из казавшейся вечной ссылки.

Писатель Рафаэль Соколовский, работавший в ту пору в павлодарской областной газете «Большевицкий путь» и не раз бывавший на строительстве Экибастузской ТЭЦ, в 2008 году так описал свои чувства: «Один день Ивана Денисовича» никому не известного писателя Александра Солженицына вызвал потрясение. В повести не было ни допросов, ни истязаний арестованных, а показана будничная жизнь заключенных, нарисованная с такой исключительной достоверностью, что каждая страница рвала душу. Это и понятно: мало у кого в стране кто-нибудь из родных, близких и друзей не находился за колючей проволокой и потому каждая строчка воспринималась как рассказ о родных страдальцах. «Один день Ивана Денисовича» вобрал в себя лагерные годы, а его судьба – судьбы миллионов ни в чем не повинных жертв сталинского режима.

У меня до сих пор хранится «Один день Ивана Денисовича» в «Роман-газете» с портретом Александра Исаевича на обложке. Тираж по нынешним временам был немыслимый – 700 тысяч экземпляров».

Эта небольшая повесть явилась громом среди ясного неба в эпоху, когда мир был поделен на два непримиримых идеологических лагеря, находившихся в состоянии холодной войны и стала первым произведением о ГУЛАГе, получившим официальное признание. Образ лагерного зэка Ивана Денисовича Шухова занимает почетное место среди великих образов мужиков в русской литературе (Тургенев «Записки охотника», Толстой «Война и мир»).

«Как очевидец и участник этой стройки, – вспоминал Василий Алексеевич Вожинский, работавший в то время в СУ-2 треста «Иртышуглестрой», – могу подтвердить, что заключенные выполняли задания старательно. Ведь от этого после контроля зависел объем и качество выдаваемого им продовольственного пайка. Для героя же повести Солженицына главное было не просто выжить в жестоких условиях лагеря, но и сохранять чувство собственного достоинства, и осмысленность даже такого существования. Эта книга так запала в сердце и потому, что узнаешь на ее страницах наш город».

Одно время в Экибастузе поднимался вопрос о переименовании улицы Индустриальной в улицу имени Солженицына. Но писатель в одном из своих программных выступлений по переустройству страны высказался о передаче казахских земель России. Услышав такое заявление на заре суверенитета молодого государства, в Казахстане быстро отказались от попыток увековечения имени нобелевского лауреата.

Позднее Солженицын говорил, что его неправильно поняли. «Я уважаю казахский народ. Казахские женщины приносили нам в лагерь хлеб», – говорил он.

Несмотря на это, директор Экибастузской ТЭЦ В. Г. Колесников в марте 1996 года послал знаменитому писателю письмо с приглашением на 40-летний юбилей станции. Ни положительного, ни отрицательного ответа Владимир Григорьевич так и не получил, хотя личный секретарь Солженицына уверяла тогда директора ТЭЦ в том, что приглашительное письмо адресату вручила лично.

Зато потом, в 2007 году, Александр Исаевич быстро и охотно отозвался на презент из города горняков и энергетиков. «Помню Экибастуз всегда и нередко вспоминаю. Спасибо за Вашу «Энциклопедию». Моим бывшим землякам – добрые пожелания. Солженицын. 9 мая 2007 год». Так написал редакции газеты «Голос Экибастуза» писатель в благодарность за подаренный ему фолиант о жизни города. И передал экибастузским журналистам свою новую книгу.

Не будем забывать, что в экибастузском лагере, или Степлаге, как его еще называли, отбывали срок не только будущий лауреат Нобелевской премии, но и Герой Советского Союза майор Воробьев, капитан первого ранга Буковский и многие тысячи советских людей. Сколько в точности политзаключенных погибло в Степлаге, неизвестно, так как архив лагеря исчез и до сих пор не найден.

Много памятников жертв политических репрессий установлено на территории бывшего Советского Союза. И одним из величайших литературных памятников является повесть «Один день Ивана Денисовича» Александра Солженицына.



ИЗ ФОНДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА Г. ЭКИБАСТУЗА

ПРИКАЗ

**По Экибастузской ТЭЦ Государственного Энергоуправления
комбината «КАРАГАНДАУГОЛЬ»**

№13

от 17 августа 1955 года

Направить на Омскую ТЭЦ для прохождения производственного обучения:

**ДЕЖУРНЫХ
ИНЖЕНЕРОВ
СТАНЦИИ**

- 1.Опотовского М.Б.
- 2.Бардина И.В.
- 3.Скорина Н.Ф.
- 4.Бржезинского И.Ф.

**ДЕЖУРНЫХ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКОВ**

- 1.Анисимова С.И.
- 2.Забабурина А.Г.
- 3.Шиманского С.А.

**ДЕЖУРНЫХ
ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ**

- 1.Романову В.А.
- 2.Бородину З.И.
- 3.Евсееву Л.А.
- 4.Щипачеву Т.П.

**ПОМОЩНИКОВ ДЕЖУРНОГО
ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ**

- 1.Голубеву Ю.В.
- 2.Иващенко В.М.
- 3.Пономаренко В.И.
- 4.Земанскую И.П.

**ДЕЖУРНЫХ
ЭЛЕКТРОМОНТЕРОВ**

- 1.Волохова Ф.Г.

- 2.Гусеву И.К.
- 3.Шуравина В.П.

**МАШИНИСТОВ
КОТЛОВ**

- 1.Таганова Н.В.
- 2.Гальченко П.Д.
- 3.Парыкина С.А.
- 4.Торлыбаева М.

**ВОДООСМОТРОВ
КОТЛОВ**

- 1.Слоботнюк В.Я.
- 2.Павленко М.С.
- 3.Труш А.К.
- 4.Усольцеву Л.С.

**МАШИНИСТОВ
ТУРБИН**

- 1.Пономаренко В.
- 2.Вагина С.С.
- 3.Масленникова А.П.
- 4.Глушкова А.Г.
- 5.Кашаганова З.К.
- 6.Усанову Г.А.

**ЛАБОРАНТОВ
ХИМВОДООЧИСТКИ**

- 1.Бодареву Р.П.
- 2.Ермагамбетову И.Н.
- 3.Мариванову Т.А.
- 4.Шубкину Л.П.

Директор Экибастузской ТЭЦ Разумов И.К.

ИЗ ФОНДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА Г. ЭКИБАСТУЗА

ПРИКАЗ

**По Экибастузской ТЭЦ Государственного Энергоуправления
комбината «КАРАГАНДАУГОЛЬ»**

г. Экибастуз

25 августа 1956 года

В ознаменование Дня шахтера поздравляю весь коллектив и за достигнутые успехи в работе ПРИКАЗЫВАЮ объявить благодарность:

Начальнику электроцеха Натанзон Израилю Борисовичу.	Слесарю турбинного цеха Цветкову Семену Степановичу.
Начальнику отдела эксплуатации Искакову Абдулшаиху Дариновичу.	Аппаратчице химцеха Новиковой Зое Ивановне.
Начальнику мехмастерской Глушкову Александру Гавриловичу.	Аппаратчице химцеха Чуб Наталье Лукьяновне.
Начальнику цеха топливоподачи Каймер Александру Никитовичу.	Рабочей химцеха Корман Нине Васильевне.
Дежурному инженеру Боровок Лидии Петровне.	Слесарю топливоподачи Нейфальд Герхарду Абрамовичу.
Начальнику котельного цеха э/п №112 Енжиевскому Гаврилу Мартыновичу.	Слесарю топливоподачи Калита Николаю Григорьевичу.
Начальнику турбинного цеха э/п №112 Быкову Ивану Леонтьевичу.	Мотористке теплоизмерительной лаборатории Несветаило Марии Ивановне.
Дежурному инженеру э/п №112 Луска Алексею Степановичу.	Мотористке теплоизмерительной лаборатории Жолдыбаевой Батиме Жаныбековне.
Дежурному инженеру э/п №112 Набокову Юрию Михайловичу	Старшему дежурному ГЩУ Ляхову Виктору Андреевичу.
Мастеру котельного цеха Невидимому Дмитрию Ивановичу.	Дежурного ГЩУ Раскотовой Нине Семеновне.
Кочегару Курникову Николаю Александровичу.	Дежурному электротехнику Романовой Валентине Александровне.
Слесарю котельного цеха Василенко Виктору Владимировичу.	Электромонтеру электроцеха Шипунову Федору Михайловичу.
Мастеру турбинного цеха Колесову Анатолию Владимировичу.	Монтеру связи и сигнализации Маслову Анатолию Никитичу.
Мотористу цирк.насоса Ельченко Анне Васильевне.	Старшей телефонистке Зеленской Эмме Ивановне.
Дежурной у деаэротара Бакулиной Валентине Васильевне.	Старшему монтеру собственных нужд Волохову Филиппу Герасимовичу.

Директор Экибастузской ТЭЦ Разумов И.К.

ПЕРВАЯ ТУРБИНА

Первая турбина... От скорости ее монтажа и успешного пуска зависела судьба станции и темпы добычи топлива в угольных разрезах. Это был многодневный, напряженный и ответственный коллективный труд специалистов из самых разных уголков советской страны. Своих асов на месте еще не было, и надежды возлагались на тех, кто прибыл из Ленинграда, Омска, Алма-Аты, Караганды, с Алтая. Обстановка в то время напоминала фронтovou: работали без учета времени, спали в служебных помещениях и кабинетах, дабы не терять драгоценные часы на поездки туда и обратно, тем более, что тогда ТЭЦ находилась далеко от жилых кварталов.

Среди монтажников было немало участников Великой Отечественной войны, для которых трудности быта и проблемы отдыха были привычны, и они просто не обращали на это внимания, считая на данном этапе мелочью. На них равнялись молодые ребята: слесарь Виктор Пкин, инженер Николай Веселов, талантливый монтажник-турбинист Петр Шелехов... «Более сорока лет я в энергетике, – вспоминает ветеран Николай Михайлович Веселов, – но такого напряжения, такого энтузиазма, как во время монтажа первой турбины больше не доводилось видеть.

Дружно трудились люди, хотя узнали друг друга только здесь. Они без лишних слов стали единомышленниками, выполняющими одну задачу. Особенно поражал своей неутомимостью и принципиальностью Анатолий Владимирович Колесов – мастер по должности и в жизни – мастер на все руки. От него не ускользала ни одна промашка, о

Пётр Сергеевич Шелехов.

Приехал на монтаж первой турбины.

«Сам смонтировал – сам и опробую в деле».

И остался в Экибастузе.



которой он тут же говорил виновному и требовал исправить, не успокаивался, пока не убеждался, что все сделано. Он очень тщательно проводил приемку и прокрутку всего оборудования турбины. Интересно, что, не имея формально инженерного образования, этот специалист разбирался в турбинах по самому высшему классу.

А Константин Артемьевич Грабина? Хотя и не нравилось некоторым его педантичное отношение к выполняемому делу, но приходилось признавать, что это идет на пользу всем. Старший мастер турбинного цеха, он требовал от каждого четкого исполнения любого задания. Сам в трудолюбии пример показывал, себя не жалел и был очень щедр на передачу того, что знал.



В 1955 году фронтовик Николай Курников пришёл на ТЭЦ.



*Старшие машинисты турбины:
Зейнулла Касымович Кашаганов
и Анатолий Александрович Притворов.
Участвовали в пуске первой
турбины станции.*



*Начальник смены электроцеха Ф. Волохов, дежурная щита Н. Ляхова,
старший ДЭМ Ю. Бакишев, дежурный инженер станции Л. Боровок,
начальник смены электроцеха В. Ляхов. 1957 г.*

Атмосфера во время сборки турбины царила горячая, я лично не видел здесь ни одного равнодушного человека. Каждый близко к сердцу принимал неудачу или какие-либо погрешности. А без этого не обходилось, как никак, дело-то новое практически для всех его участников. Да что там говорить, пройдох и лентяев на монтаже не было и не могло быть, так как уж слишком это ответственное дело. Прежде чем сдать агрегат в строй, мы тщательно опробовали все его узлы на прочность и надежность. Как известно, в то время (шел 1956-й год) была традиция – отмечать праздники трудовыми подарками. Вот и наметили к Дню шахтера, в августе, запустить первую турбину. Считали, что все вспомогательное оборудование в полной готовности. Увы, затея провалилась из-за изъяна в проекте, где были неточности по креплению самотечного канала, по которому вода поступает к циркуляционным насосам. А вода для турбины – это жизнь. Так вот этот самый канал показал себя как дырявое сито, в то время как утечка в нем вообще не предусмотрена. Был дан отбой пуску. Разобрались с проектом, внесли поправки. Пришлось повременить с пуском. А тут уже новый праздник надвигался – День Конституции. Вот накануне его и состоялось событие, которого так долго ждали все экибастузцы».

В книге «Становление и развитие энергетики Павлодарской области» есть воспоми-

нения Парыкина Семена Антоновича, диспетчера «Павлодарэнерго» в 1965-1998 годах, в 1955 году прибывшего на Экибастузскую ТЭЦ кочегаром котельного цеха: «Наконец, долгожданный день пуска наступил. Казалось, что у котла собрался весь коллектив станции. Я занимался муфелем для прогрева котла и создания необходимого факела для возгорания топлива. Но все было напрасно, угольная пыль не возгоралась. Однако горожане, увидев черный дым из трубы ТЭЦ, восклицали: «ТЭЦ заработала!»

Спустя несколько дней были установлены четыре мазутные форсунки, по две с каждой стороны. Приступили ко второй попытке растопки котла. Появились новые трудности. Недостаточное давление пара оказалось не в состоянии распылять мазут. В холодную воронку загружали дрова, но поднять давление в котле выше 35 атмосфер не удавалось. Произвели изменения в паровой схеме. Четвертого декабря 1956 года было произведено первое включение турбогенератора № 1 на параллельную работу с энергопоездами».

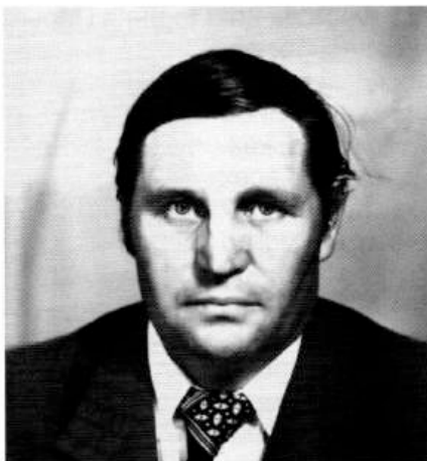
Да, пуск турбины проходил без оркестра и фанфар. В тот день, четвертого декабря, по графику дежурила смена Виктора Андреевича Ляхова. Ему-то и предстояло включить в параллель с энергопоездами первый генератор Экибастузской ТЭЦ. Митинга не было, аплодисментов тоже. В областной газете «Павлодарская правда» 25 декабря 1956

Пионеры энергетики Н.Т. Салдин, Н.С. Ляхова, А.Г. Маевская, В.Х. Пкин, Н.М. Веселов





Первый начальник турбинного цеха М.К. Анцов ярко проявил себя в становлении станции



Начальник смены электроцеха В.А. Ляхов 4.12.1956 года включил генератор № 1 под нагрузку



Дежурная питательных насосов А. В. Ельченко также участвовала в историческом пуске турбины

года вышла десятистрочная заметка об этом событии:

**«ЭКИБАСТУЗСКАЯ ТЭЦ
ДАЛА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТОК**

Недавно введена в действие первая турбина Экибастузской ТЭЦ. Промышленный ток поступил на стройки и предприятия города угольщиков.

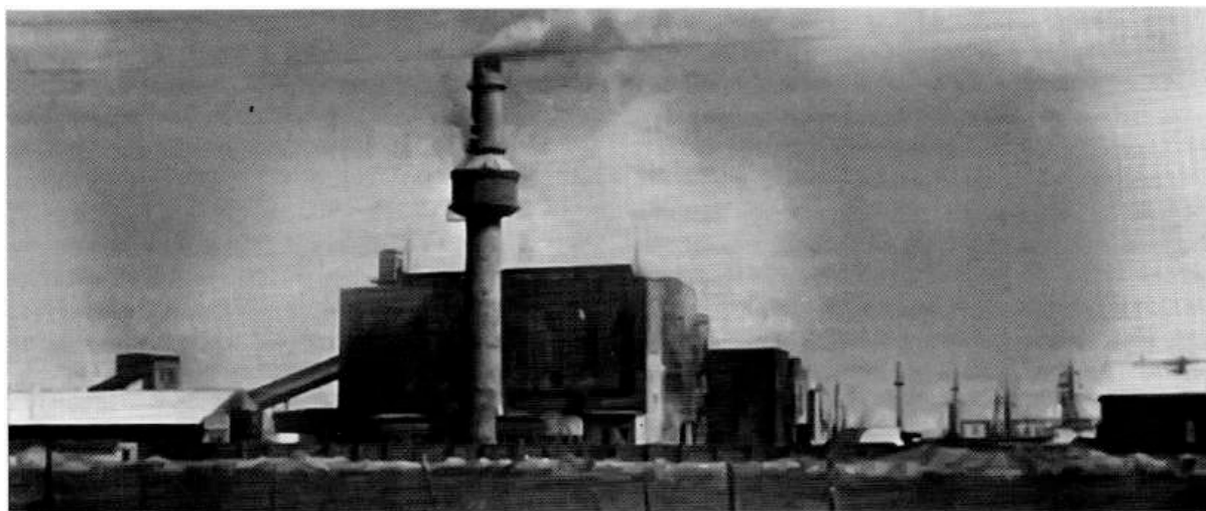
Сейчас осваивается проектная мощность первой турбины, ведутся работы по монтажу еще двух турбин. После пуска всех трех турбин новая электростанция будет иметь значительную мощность.

В. Ляхов, электротехник ТЭЦ».

Обратите внимание, что не указывается мощность турбин, все-таки «железный занавес» давал себя знать, и засекречивались тогда все сведения. Иначе об историческом событии, рождении своей энергетики в Павлодарском Прииртышье, можно было регио-

на дал силу угледобывающим гигантам, многим промышленным предприятиям строящегося города. Начиналось освоение энергетической целины!

Фронтвики Мукуш Ахметов, Зейнолла Кашаганов, Андрей Пименович Прядко, молодые специалисты Николай Михайлович Веселов, Александра Александровна Ишутина, дежурный электрослесарь главного щита управления Нина Семеновна Ляхова, связист Николай Трофимович Салдин, лаборант химцеха Мария Кирилловна Савченко, дежурная питательных насосов Анна Васильевна Ельченко, монтажник Виктор Харитонович Пкин, машинист котельного отделения Анатолий Яковлевич Алехин всегда будут гордиться своей причастностью к такому историческому событию. Хотя тогда для них это был обычный рабочий день, без оркестра и без фанфар...



ИЗ ФОНДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА Г. ЭКИБАСТУЗА

ПРИКАЗ

**По Экибастузской ТЭЦ Государственного Энергоуправления
комбината «КАРАГАНДАУГОЛЬ»**

№ 20-к

от 5 марта 1957 года

Прибывших переводом из Карагандинской ЦЭС НАЗНАЧИТЬ:

Аллилуева Василия Яковлевича –
слесарем по ремонту в котельный цех
Даева Семена Федоровича –
дежурным помощником щита управления
Зотова Кима Ермолаевича –
дежурным помощником щита управления
Красноярова Александра Ивановича –
слесарем по ремонту котельного цеха
Семенычева Михаила Дмитриевича –
слесарем по ремонту котельного цеха
Лысак Василия Петровича –
слесарем по ремонту котельного цеха
Терентьева Геннадия Васильевича –
старшим кочегаром в котельный цех

Зеленева Александра Сергеевича –
слесарем по ремонту котельного цеха
Долгушину Лидию Петровну –
водоосмотром в котельный цех
Прыгункову Дарью Петровну –
водоосмотром в котельный цех
Пышненко Анну Андреевну –
машинистом турбины
Гончарову Раису Алексеевну –
помощником машиниста турбины
Писклову Ефросинью Константиновну –
старшим дежурным главного щита управления
Притворова Анатолия Александрови-
ча – старшим машинистом

Директор Экибастузской ТЭЦ Чусовитин К.Т.

Из фондов Государственного Архива города Экибастуза.

ПРИКАЗ

по Экибастузской ТЭЦ государственного каменноугольного треста «Иртышуголь»

Экибастуз

от 24 августа 1957 г.

25 августа – праздник «День Шахтера». Советские горняки встречают этот день в обстановке большого трудового подъема, включившись в соцсоревнование по досрочному выполнению госплана 2-го года шестой пятилетки.

За истекший период 1957 года выработано 15 527 тыс. кВт. часов электроэнергии. Освоено сжигание твердого топлива. Силами ИТР станции обучено 125 человек ведущих профессий. Все эти мероприятия способствовали успешному выполнению государственного плана угольщиками Экибастуза и горняками «Майкаин-Золото».

В ознаменование праздника Дня Шахтера поздравляю весь коллектив ТЭЦ и за достигнутые успехи в труде ПРИКАЗЫВАЮ: ОБЪЯВИТЬ БЛАГОДАРНОСТЬ

Начальнику котельного цеха
Косс М.Г.
Ст.мастеру котельного цеха
Минакову А.С.
Слесарю котельного цеха
Смородиновой А.Д.
Ст.кочегару котельного цеха
Грошеву П.П.
Водоосмотру котельного цеха
Труш М.К.

Кочегару котельного цеха
Калита А.Н.
Кочегару котельного цеха
Воробьевой В.М.
Мотористке котельного цеха
Цветковой Н.П.
Водоосмотру котельного цеха
Ашаковой А.
Дежурному слесарю котельного цеха
Кот В.

Ст. кочегару котельного цеха
Таганову Н.В.
Ст.кочегару котельного цеха
Парыкину С.А.
Мотористке котельного цеха
Чернениловой Н.
Начальнику турбинного цеха
Веселову Н.М.
Ст.мастеру турбинного цеха
Колесову А.В.
Ст.машинисту турбинного цеха
Беляеву И.
Ст. машинисту турбинного цеха
Ильченко А.Н.
Машинисту турбинного цеха
Геймор А.Ф.
Пом.машиниста турбинного цеха
Волоховой О.П.
Слесарю турбинного цеха
Евдокимову Н.С.
Слесарю турбинного цеха
Маслянникову А.Н.
Слесарю турбинного цеха
Амелину Н.И.
Слесарю турбинного цеха
Беляеву М.К.
Машинисту турбинного цеха
Федорову Н.И.
Пом.машиниста турбинного цеха
Труш М.К.
Мотористке турбинного цеха
Сулягиной А.Д.
Начальнику электроцеха
Жаровину Ф.С.
Электротехнику электроцеха
Ляхову В.А.
Электротехнику электроцеха
Романовой В.А.
Электротехнику электроцеха
Высоцкому В.П.
Ст. дежурной электроцеха
Зеленской И.П.
Мастеру электролаборатории
Кун Р.Г.
Электрослесарю электролаборатории
Фролову И.У.

Электрослесарю электролаборатории
Симонову В.И.
Пом. дежурного ГЦУ электролаборатории
Раскотовой Н.С.
Электрослесарю электролаборатории
Фурсевич И.В.
Электрослесарю электролаборатории
Гусевой И.К.
Электрослесарю электролаборатории
Одокиенко
Электрослесарю электролаборатории
Гордиенко В.О.
Начальнику ТТЦ – *Вагину С.С.*
Мотористке ТТЦ – *Нелюбиной М.Г.*
Слесарю ТТЦ – *Терещену В.П.*
Лебедчику ТТЦ – *Нейфельд Г.А.*
Мотористке ТТЦ – *Коруковской Е.С.*
Начальнику хозремцеха
Несветаило Н.Г.
Мастеру хозремцеха
Глушкову А.Г.
Слесарю хозремцеха
Вавилову П.С.
Грузчику хозремцеха
Задорожной Н.Т.
Грузчику хозремцеха
Пашниной Т.Т.
Грузчику хозремцеха
Киршиной Р.П.
Начальнику химцеха
Танеевой Г.Г.
Лаборанту химцеха
Новиковой З.И.
Аппаратчику химцеха
Корман Н.В.
Лаборанту химцеха
Шишкиной В.И.
Дежурному инженеру станции
Боровок Л.П.
Дежурному инженеру станции
Чернявскому Ю.П.
Дежурному инженеру станции
Казарину М.К.
Инженеру тех.отдела
Седой О.В.
Бухгалтеру-расчетчику
Теплоуховой А.П.

Директор Экибастузской ТЭЦ Чусовитин К.Т.

СЛАВНОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ МАЛЕНКОВА

Поколения работников Экибастузской ТЭЦ гордятся, что целое десятилетие, с 1958 по 1968 годы, директором здесь был не кто иной, как Георгий Максимилианович Маленков, бывший председатель Совета Министров СССР, видный деятель коммунистической партии, министр электростанций страны. Правда, тогда особой гласности по этому поводу не было.

Надо признать, что экибастузцам с Маленковым очень повезло. Скоро энергетики поняли, что новый руководитель не только глубоко знает производство, но главное – уважает трудового человека, не заигрывает с ним, а видит в каждом равного себе труженика. Георгий Максимилианович не засиживался за директорским столом, а постоянно навещал рабочие площадки и цеха предприятия, интересовался жизнью, бытом, настроением и нуждами подчиненных. Человек хотел знать больше о своем коллективе не через третьих лиц, а видя все собственными глазами.

Увы, именно это качество нередко превратно понималось вышестоящими инстанциями и службами безопасности.

Возвращался как-то на первом году своего пребывания в должности директора Георгий Максимилианович из цеха в кабинет. Шел неторопливо, как и всегда. Один из работников ТЭЦ, отчаянный фотолюбитель, подошел и спросил:

- Можно вас сфотографировать на память, Георгий Максимилианович?
- А надо ли? – смутился тот
- А вдруг вы уедете, хоть фотография останется, а то не поверят, что Маленков у нас был, – последовал простодушный ответ.
- Ну, раз уж так, то смотрите, – улыбнулся директор.

Эта любительская фотография (она воспроизводится в данной книге) вызвала интерес у многих работников станции. И это понятно: о взаимоотношениях в верхних эшелонах власти страны в то время сообщалось скупо, и, в принципе, люди не знали истины. А вот то, что Маленков был Председателем Совета Министров СССР, знали все, и потому вполне естественно желание занять такую фотографию. Фотограф на-



печатал несколько снимков и подарил своим друзьям. Увы, сотрудниками госбезопасности этот факт был расценен чуть ли не как уголовный на политическом фоне. Бдительные агенты срочно бросились изымать злополучные фотографии, дабы исключить угрозу – неизвестно, правда, какую.

Тем не менее, фото были изъяты, с автором снимков проведены довольно длительные беседы в КГБ. А в горкоме партии, где не особенно заботились о судьбе старого коммуниста, уже была заготовлена формулировка о строгом выговоре за попытку завоевать дешевый авторитет у рабочих.

Или еще один печальный случай. Через несколько месяцев после описанного события с фотографиями к Маленкову в гости приехал сын Андрей со своим маленьким сынишкой. Недалеко от дома, где жил Георгий Максимилианович, находилась лужайка, куда дедушка вышел с внучком погулять. Было жарко, он снял свой китель (все десять лет пребывания на станции рабочей одеждой Маленкова были китель и фуражка так называемого сталинского покроя). Партбилет в это время выскользнул из кармана. Вернувшись домой, сразу и не обнаружил

утери. Мальчишки, игравшие рядом, наткнулись на пропажу и отнесли в милицию. Дежурный даже не сообщил об этом Маленкову, а позвонил, проявив сверхбдительность и услужливость, в горком партии. Там восприняли эту весть как возможность проявить свою принципиальность и силу. Наказание последовало незамедлительно. Маленкова исключили из партии, лишили всех государственных наград.

Нелегко было в таких условиях сохранить моральное равновесие. К чести Георгия Максимилиановича, он стойко выдержал все нападки в свой адрес, не впал в отчаяние. Маленков сумел остаться человеком среди людей. Сделать это было крайне трудно еще и потому, что состояние самой станции было, прямо сказать, удручающее, не чувствовалось здесь хозяина. То был период становления, первых шагов нового коллектива. И нужна была твердая направляющая рука.

Бывший в то время главным инженером станции Николай Михайлович Веселов вспоминает: «С первых дней пребывания Маленкова в директорском кресле стало ясно, что за руль управления берется государственный человек, которому чуждо местничество. Он мне сразу выложил свое суждение об обстановке и сказал, что дальше примитивом

заниматься не будем, а пойдем в фарватере технического прогресса.

– Негоже, Николай Михайлович, так дорого выдавать продукцию, – сказал мне, изучив все документы, новый директор. – Помните пословицу: «За морем телушка – полушка, да рубль – перевоз»? Вот и здесь так получается: на дизельном топливе энергию вырабатываем, а завозим это топливо за тысячи километров. Накладно? Безусловно! А сами сидим на угле. Вот на него и будем ориентироваться.

– Сложновато, анализы нужны, аппаратура, механизмы, – отвечал я.

– Конечно, конечно, – соглашался Маленков, – но делать надо. Вы пробовали достать необходимый перечень оборудования для этой цели? Не удалось? Бывает и так. Будем еще пробовать и делать попытки в верхних инстанциях нашей отрасли. Не для всех же я, наверное, (тут Георгий Максимилианович горько усмехнулся) врагом стал, найдутся и понимающие товарищи. Не для личной пользы просить будем, для дела нашего общего».

Сегодня, по прошествии десятков лет, совершенно очевидно, что участие Маленкова в техническом перевооружении и совершенствовании управления станцией ускорило эти процессы и позволило сберечь миллиарды народных денег. Георгий Максимилианович не ошибся в своих предположениях о хороших людях. Уже первые ответы на запросы по инстанциям стали обнадеживать. Теперь все зависело от оперативности снабженцев и специалистов, призванных ускорить процесс поставки необходимых деталей, запасных частей, оборудования, аппаратуры по проведению промышленных опытов сжигания местного угля в топках котлов этой станции и родственных предприятий страны. Гонцы Экибастузской ТЭЦ, с легкой руки ее директора, довольно часто бывали на заводах и в Ми-



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



На демонстрации в честь 7 ноября.

нистерстве энергетики страны с деловыми конкретными поручениями.

Приведем выдержки из книги сына Маленкова, Андрея «О моем отце Георгии Маленкове»: «Вспоминаю один характерный эпизод. Нужно было срочно достать необходимые для капремонта механизмы, а станция буквально на голодном пайке. И вот однажды заходит к отцу один из снабженцев и говорит:

– Георгий Максимилианович, напишите мне, пожалуйста, собственноручную записку, что это вы лично послали меня за оборудованием для станции.

– И что же Вы с этой моей запиской делать будете?

– Да я с ней всю страну проеду, а добуду что надо!

И действительно, снабженец «выбил» что надо! В том числе и новый котел, сверхпланово изготовленный на одном из российских заводов под ту самую «записочку».

«В тот период, что мне посчастливилось работать с Георгием Максимилиановичем, – говорит сегодня Николай Веселов, – я так часто и длительно находился в командировках, что столько за всю жизнь потом не ездил. Скажу откровенно, это вполне оправдывало себя, потому что в наш адрес заводы грузы отправляли без задержек. И должен признаться, в большинстве случаев срабатывала не личность командированного и

его пробивные способности, а имя нашего директора. Бывало, вижу, что на месте ответственный товарищ крутит мои документы на выписку и отправку заказов. Чувствую, может отказать или передвинуть срок. Тогда говорю вслух:

– Огорчится Маленков, если пустой приеду.

– Какой еще Маленков, – с удивлением вопрошает ответственное лицо.

– Как какой, – говорю, – Георгий Максимилианович, тот самый, что...

– Да ну, он что, у вас директором? И давно? Ну, как он там? Расскажи хоть немного, а то ведь ничего не знаем, в газетах не пишут...

Все, контакт найден. Командировочное отмечено, документы оформлены, наши грузы подаются в вагоны. Уважаемым был человеком Маленков на всей территории Советского Союза».

– Мне тоже довелось десятки раз выезжать в разные города страны, – вступает в разговор Иван Иванович Мартыненко, – и предоставлялась возможность убедиться в том, что нашего директора уважает большинство специалистов и руководителей отрасли.

А между тем работы по переходу на твердое топливо из местного угольного бассейна приближались к концу. По просьбе Маленкова в Экибастуз приезжали видные



Трое друзей-электрослесарей: А. Раскотов, Ф. Исангулов, В. Гордиенко. 1957 г.



Ветеран ТЭЦ Евдокия Даниловна Строкань с внуками Андреем и Ольгой.



Дежурный инженер станции Г. Мажитов, работавший на ТЭЦ со дня её основания, с восторгом отзывается о Г.М. Маленкове

специалисты и эксперты, которые давали основательные консультации и советы по схемам использования экибастузского угля вместо применяемого дорогостоящего дизельного топлива.

– А не рискуете ли вы, Георгий Максимилианович? Не торопитесь ли? Дизельное топливо уже апробировано, хлопот меньше. А там дальше видно будет.

Но не хотел отдалять это «дальше» Маленков, а стремился приблизить его.

Так и вышло, «по-маленковски». Благодаря его энергии и усилиям инженерно-технических работников станции был полностью осуществлен перевод с жидкого топлива на уголь местного образца. Вот уж потом поехали в Экибастуз посланцы многих родственных предприятий страны поучиться доброму делу да применить у себя. Достаточно сказать, что экибастузский уголь успешно опробован и применен на шестидесяти электростанциях Казахстана, а также ближнего и дальнего зарубежья.

Но у деятельного директора проблема с заменой топлива была далеко не единственной. Он очень внимательно изучал документы всех работников станции, что называется, от «А» до «Я». И особое внимание уделял графе «образование». Подавляющее большинство на станции в то время были практики, самоучки.

– На таких предприятиях, как наше, которое стоит на переднем крае технического прогресса, нельзя быть техническим невеждой, а потому нужен курс на учебу, без отрыва от главной работы, – не раз напоминал Георгий Максимилианович.

Руководитель станции настаивал на учебе как можно большего числа работающих. Он приглашал для беседы к себе работников всех цехов, а уж с бригадирами, начальниками смен, машинистами турбин такой разговор был просто обязателен.

– Все мы слышали, – вспоминал как-то первый директор горно-строительного техникума Анатолий Иванович Ковтун, – что директором ТЭЦ стал Маленков. А вот увидеть его никак не удавалось. На пленумы и активы он не приглашался, а ехать специально из любопытства было не тактично. Мы работаем вечером, иной раз приходится и до полночи задерживаться в кабинете. Однажды, уже в конце занятий заходит Георгий Максимилианович ко мне. Ему не надо было представляться, известный человек, а я назвался. Так и познакомились. Он подробно расспросил о профиле техникума, о наших перспективах и нуждах. Я, конечно, воспользовался моментом и поплакался о том, что надо бы приборы по физике и электричеству, наглядные пособия. Он, правда, сразу ничего не обещал, но потом, позже, со станции не раз привозили нам необходимое для



Василий Николаевич
Свинарёв.
Талантливый человек
талантлив во всём.
Прекрасный
организатор,
грамотный специалист,
неистощимый на выдумку
рационализатор,
замечательный фотограф,
прекрасной души человек.

учебы электрооборудование, да и койкакие материалы для ремонта помещений техникума. Значит, не остался бесследным тот разговор. Других руководителей веревкой, бывало, не затянешь в техникум, а этот без приглашения наведывался. Он и без моего присутствия бывал здесь, интересовался посещением и успеваемостью учащихся со станции. Как говорили мне преподаватели, улыбался, когда видел хорошие отметки в журналах, и мрачнел, когда узнавало пропусках и неудах.

Ветеран труда Павлодарской энергосистемы, 43 года отработавший на Экибастузской ТЭЦ, Николай Максимович Строкань со смехом вспоминает один эпизод.

— В один из дней несется ко мне на всех парах горячий наш начальник цеха. Мы его еще «каваллеристом» называли – Серафим Семенович Вагин ведь под командованием генерала Доватора воевал.

— Ты что, пацан, там такого натворил, что тебя сам Маленков вызывает?





*Г.М. Маленков
пришёл в клуб
ТЭЦ и даже
не догадывался
о том, что его
фотографируют*

– Я аж оглянулся по сторонам. По работе, вроде бы, ко мне особых замечаний никогда не было. Да и деревья, закрепленные за мной на ТЭЦ, вроде бы хорошо полил, даже перегнав в землю добавил. Что я такого натворил – не пойму. Захожу в кабинет. Поздоровался. Директор мне головой только кивнул. Смотрю, а рядом с ним моя классная руководительница сидит из училища. Все ясно, думаю, настучала про мои промахи в учебе. Сейчас тут начнется такое...

А Георгий Максимилианович ни слова не говорит в мой адрес. Классная руководительница уже ушла, какое-то совещание в кабинете началось, а я все стою. Потом директор по цехам пошел. Пришел, в кабинет люди приходят, о чем-то разговаривают, он какие-то бумаги подписывает, по телефону звонит. Я все стою. Темно уже, кушать хочется.

Наконец директор поднимает голову от бумаг, снимает очки и спрашивает: «Ну, что, учиться будем?»

Я только головой кивнул. А что сказать-то? А он говорит: «Иди», и рукой махнул.

Так я же потом еще и в институт поступил. Три курса заочно отучился. Но Маленкова на станции уже не было, потому я, наверно, и не закончил вуза.

Ладно, Строкань в ту пору был еще молодым, юным. Так ведь и фронтовики, прошедшие огонь и воду, корпели над учебниками. У

Зейноллы Кашаганова в 46 лет уже большая семья была, а он только горно-строительный техникум закончил. Фронтовик Борис Егорович Чернов всегда гордился тем, что в 52 года сумел-таки получить заветный диплом.

Машинист котлотурбинного цеха Валентина Васильевна Аллилуева сама уже на пенсии, но до сих пор вспоминает, как потешалась над отцом:

– Папка, ты уже старый, зачем тебе учиться?

А ее отцу, Василию Яковлевичу Аллилуеву, «Отличнику энергетики и электрификации СССР», было в то пору всего сорок с небольшим. Но культ учебы на станции заставлял всех забывать о возрасте, семье и грызть гранит науки. И закономерны последующие успехи по техническому перевооружению станции. Ведь без образованных специалистов этого большого дела не сотворишь. А уж дипломированных специалистов с высшим образованием Маленков ценил и поддерживал. Они на станции были наперечет: Лидия Боровок, Иван Бардин, Николай Веселов, Куанышбек Кенжекеев.

По распоряжению Маленкова была построена музыкальная школа. Правда, не набралось туда необходимого количества учеников. И Георгий Максимилианович распорядился выделить пустующее здание испытывающему жилищные проблемы перспективному Куанышбеку Кенжекееву. Ведь к тому времени выпускник энергетического

факультета Казахского сельхозинститута ярко проявил себя на поприще дежурного инженера станции. Оказывать же всемерную поддержку молодым национальным кадрам Маленков считал своей обязанностью.

Какое бы дело ни начинали на станции, Георгий Максимилианович непременно контролировал его исполнение, добивался обязательного претворения в жизнь. Так произошло и с озеленением. Что было на территории ЭТЭЦ до Маленкова? Голая, выжженная, продуваемая всеми ветрами земля, на которой громоздились горы строительного мусора и металлолома. Побывав однажды Георгий Максимилианович в Баян-Ауле, полюбовался этим «кусочком Швейцарии» и на другой день собрал свой актив.

Вопрос уже не дебатировался, а ставился жестко: пора озеленять станцию, хватить жить, как в пустыне. Трудовой коллектив каждого цеха будет заботиться о благоустройстве своей территории. И это не по прихоть или желание руководителя структурного подразделения, а его прямая обязанность. Не счесть субботников, воскресников и просто вечеров, отданных озеленению. Сурова здесь природа, не сразу принимает саженцы и дает им закрепиться. Не сразу зазеленели деревья и кустарники. Немало погибло по причине суровых морозов, нехватки полива, а порой и просто из-за плохого ухода. Вот это последнее больше всего волновало пер-

вого руководителя. Тогда и родилась своеобразная форма контроля: были изготовлены бирочки с фамилиями тех, кто отвечает за конкретные деревья, вешались на ветки саженцев. И теперь в любое время можно было сравнить качество ухода за зеленью. Не раз, бывало, во время традиционных планерок Георгий Максимилианович вдруг говорил:

– А вот твои, Иван Иванович, клены что-то вянуть начинают. Воды жалеешь, что ли... После такого напоминания провинившийся исправлял свою ошибку, а другие старались ее просто не допустить. Так, благодаря общим усилиям, и зашумел рукотворный лес на территории станции, где с весны до поздней осени щебечут птицы, порхают бабочки, трудятся муравьи, а густая крона деревьев скрывает энергетиков от палящего солнца. Более тысячи деревьев разных пород прижилось здесь на прежде пустынной земле.

Можно долго рассказывать, как заботился директор об условиях жизни рядовых энергетиков. Он не уходил в сторону от жилищной проблемы, много приложил усилий, чтобы квартирный вопрос не стоял очень остро, добился строительства целого поселка, недалеко от ТЭЦ. Пекся и о здоровье энергетиков, потому в здравпункте, кроме профилактических мероприятий и аптечных цедуры, в том числе и ванны из лечебной грязи всемирно известного курор-



*По инициативе
Г.М. Маленкова
начато
строительство
посёлка для
работников ТЭЦ*



В посёлке ТЭЦ

та Муялды. Маленков всегда шел навстречу нуждам молодежи, не скупился на средства, выделяемые для приобретения музыкальных инструментов или спортивного инвентаря. Настоящей гордостью станции был духовой оркестр, душой которого по праву считался Алексей Николаевич Самойленко, патриот ЭТЭЦ. Не раз и не два поощрял участие в общественной жизни коллектива директор станции

– Я никогда не забуду сердечности и доброты этого человека, – рассказывал слесарь Виктор Харитонович Пкин, Почетный гражданин Экибастуза. – Помню, когда мне сказали, что надо ехать в Москву на Всесоюзную выставку, я просто испугался, потому что никогда никуда не ездил. Директор пригласил меня к себе в кабинет, успокоил, просто объяснил суть поездки. А когда я приехал из Москвы, он пришел в цех, поинтересовался, как здоровье, как съездил, а потом пригласил зайти. И в кабинете уже более подробно интересовался моими впечатлениями о поездке. Посоветовал рассказать своим товарищам о том, что хорошего и полезного увидел на выставке. Я так и сделал. Ай, да что там, Георгий Максимилианович настоящий человек! Такого нельзя не уважать.

Один из опытейших турбинистов, мастер своего дела, Петр Сергеевич Шелехов говорит:

«Считаю, что мне в жизни повезло работать и быть знакомым с таким человеком, как Георгий Максимилианович Маленков. Такие начальники – большая редкость в на-

шей жизни. Он умел разговаривать с людьми так, что появлялось желание работать еще лучше, хотя иной раз произносил далеко не лестные слова. У Маленкова был особый дар общения. А некоторые говорили, будто он пытается завоевать дешевой авторитет – это просто чепуха. Георгий Максимилианович в душе и в жизни был таким же рабочим, как и мы, обычным нормальным человеком. А то, что он занимал высокие посты, так на то воля судьбы».

Огромную пользу Экибастузской ТЭЦ принесли его хорошие деловые связи со многими специалистами электростанций и научно-исследовательских институтов отрасли. Они способствовали тому, что многие достижения технического прогресса внедрялись на станции значительно раньше, чем на других родственных предприятиях. А это обеспечивало стабильность работы ТЭЦ, что и помогло ей получить постоянную «прописку» на городской Доске почета как предприятию, выполняющему планы по всем параметрам. Правда, фамилию директора, по указанию «сверху», не велено было называть.

– Бывало просто неловко, – вспоминает Николай Веселов, – каждый день встречаешься с директором, видишь и ощущаешь его практический вклад в успехи коллектива, а доходит дело до поощрений, так в городских и областных инстанциях его не упоминают. Сейчас удивляются: разве могло быть такое! Не могло, а было...

Бывший директор станции Владимир Григорьевич Колесников тоже только добром вспоминал Георгия Максимилиановича: «Маленков стал не только организатором технической революции в цехах, но и наглядно преподавал нам уроки принципиальности, интеллекта, культуры, человечности. Разумеется, самые трудные времена пришлось на годы пуска мощностей, создания и становления коллектива. А он рождался из людей, приехавших со всех концов страны по самым разным причинам: кого позвал энтузиазм, кого – жажда поймать «длинный

рубль», а кому-то просто захотелось новых ощущений. Не каждый директор способен выдержать подобное напряжение, когда голова идет кругом от текущих дел, а тут еще в коллективе разброд.

И как знать, что было бы здесь дальше, если бы волей исторического случая в кабинете директора не оказался Георгий Максимилианович Маленков. Экибастузской ТЭЦ тогда очень повезло. «Маленковское десятилетие» не прошло бесследно для станции, где за это время был создан монолитный коллектив, настоящая трудовая семья единомышленников».

Время шло, и подоспела пора идти на пенсию Георгию Максимилиановичу. Лучше всего об этом рассказывает Иван Мартыненко:

– Девять лет мне посчастливилось трудиться под началом этого замечательного человека. При нем я начинал секретарем комсомольской организации станции. Жизнь у нас тогда кипела. На городских конкурсах и соревнованиях всегда занимали призовые места и в художественной самодеятельности и в спорте. В нашем клубе всегда проходили интересные мероприятия. Приезжие артисты считали за честь приехать в наш клуб и выступить перед Маленковым. Когда узнали, что Георгий Максимилианович решил уехать – восприняли это сообщение с большим сожалением. Прощание со станцией у Маленкова проходило буднично, можно сказать, в спешке. Георгий Максимилианович настроен был быстрее уехать в Москву. Проблем со сбором имущества не было. Основной багаж – книги.

– Я оставляю здесь самую сердечную благодарность, – говорил он перед отъездом, – всем, кто в очень трудное для меня время не отвернулся, поверил, помог. Такое никогда не забудется. Я убедился, что экибастузцы в большинстве своем крепкие, надежные люди. С ними можно смело преодолевать любые жизненные барьеры.

Было заметно тогда, что Георгий Максимилианович волнуется, глаза его повлажнели. Как никак, а десять лет жизни отдано нашему коллективу, который стал ему дорог. Кому же передал бразды правления станцией Маленков? Управление «Павлодарэнерго» кандидатуры на его пост не успело подыскать, даже предложило повременить с отъездом, но он не согласился.

Главным инженером станции в тот период был Владимир Григорьевич Колесников. Вот он и принял дела. Произошло это в директорском кабинете в присутствии главного бухгалтера Александра Васильевича Устименко, начальника планового отдела Григория Избицкого, заместителя директора Ивана Ивановича Мартыненко и Владимира Григорьевича Колесникова. Не было торжеств и длинных речей. Был чисто мужское деловое прощание. А затем железнодорожный вокзал и поезд «Павлодар – Москва».

Георгий Максимилианович, даже когда вышел на пенсию и уехал в Москву, остался большим другом станции, при каждом удобном случае помогал и словом, и делом. Веселову, Мартыненко, Шелехову, Самойленко, другим специалистам Экибастузской ТЭЦ не раз бывало доводилось выезжать в командировки в Москву. А там вечные проблемы с гостиницами. Так Георгий Максимилианович решал эту проблему по-своему. Он просто отдавал приезжему экибастузцу ключ от своей подмосковной дачи и настоятельно требовал свободно пользоваться всеми имеющимися там условиями, вплоть до содержимого холодильника.

А вот какое письмо от четы Маленковых хранится в архиве детей Алексея Николаевича Самойленко:

«Добрый день, дорогие товарищи Петр Сергеевич и Алексей Николаевич!

Вопрос о двигателях удалось решить успешно. Но ввиду их крайней дефицитности поставка двигателей может быть осуществлена в III квартале текущего года.

Вам надлежит поступить следующим образом. Напишите официальное письмо от станции по нижеуказанному адресу. В письме укажите на аварийную необходимость срочно получение двигателей и уточните, что ТЭЦ обслуживает Экибастузский угольный бассейн, а также обеспечивает теплом весь город и угольные разрезы.

Обязательно приложите должным образом оформленное гарантийное письмо об обеспеченности финансирования. Обозначьте расчетный счет и реквизиты. Укажите точный адрес получателя (в письме попросите двигатели направить непосредственно в ад-

рес ТЭЦ.) Одним словом, сделайте все, как полагается, ничего не забудьте.

Адрес, по которому Вам следует все это направить, следующий:

Москва Е-250

Красноказарменная улица д.12

Всесоюзный Электротехнический Институт им. Ленина (ВЭИ)

Директору института Наяшкову Ивану Семеновичу

Самый текст своего письма также начните обращением к директору ВЭИ Наяшкову Ивану Семеновичу.

Сделайте это все незамедлительно, иначе заказ может не попасть на III квартал.

Передайте наш большой привет всем товарищам. Привет вашим семьям.

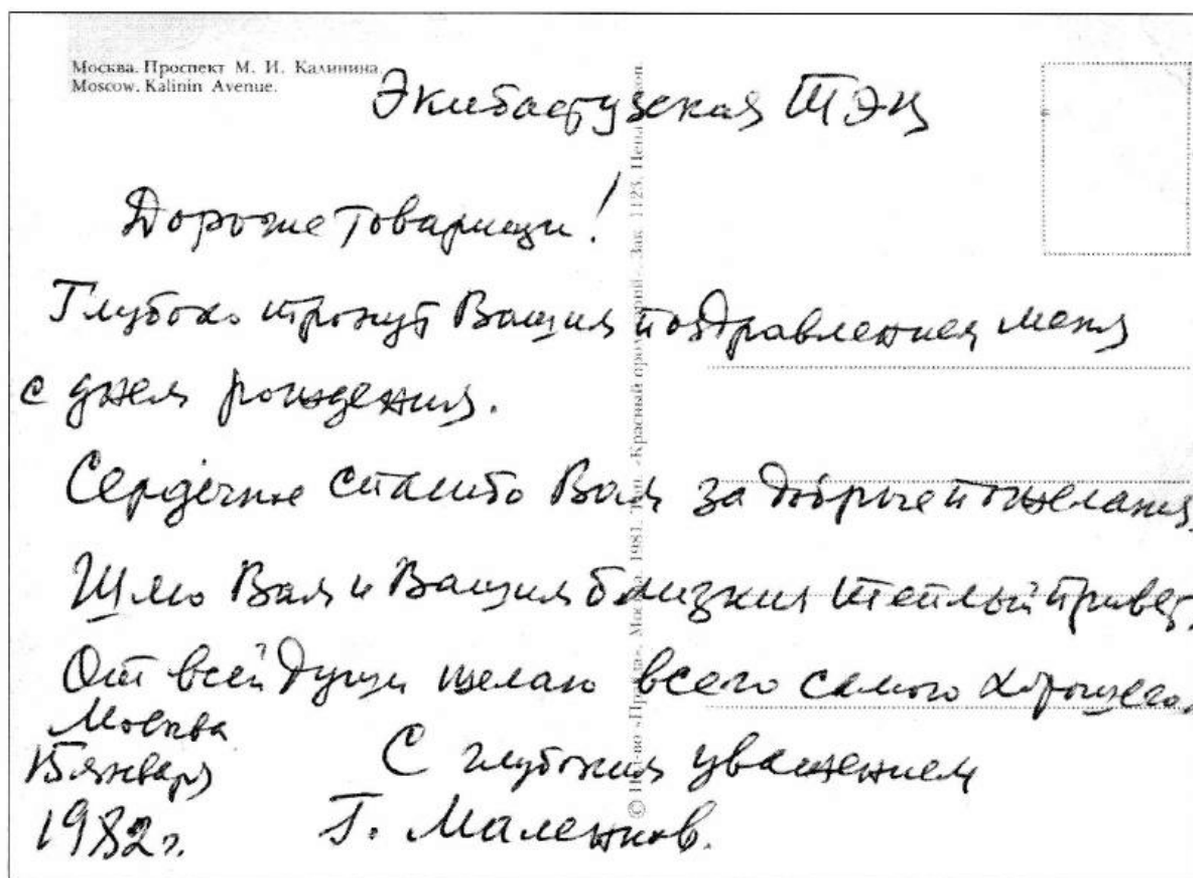
Крепко жмем Ваши руки. Г. Маленков и Валерия Алексеевна

28/Ш-72г.»

Чувствуется заботливый тон автора письма. И возникает вопрос: что же это за двигатель такой, раз энергетики обратились за помощью в его получении к самому Маленкову?

Пояснения дал бывший начальник производственно-технического отдела станции Анатолий Семенович Раскотов.

«В 1972 году возникло аварийное положение с электродвигателями насосов, питающих водой четыре котла БКЗ-50-39ФБ, дающий пар на три турбины и теплосиловое оборудование, обеспечивающих теплоснабжение растущего города. Экибастузская ТЭЦ осталась практически только с одним питательным насосом, что создало угрозу нарушения теплоснабжения города. Ведь до 1964 года Экибастузская ТЭЦ работала изолированно от источников электроэнергии павлодарского региона. Коэффициент спроса нагрузки зависел от работы экскаваторов и подвижной железнодорожной тяги в разрезах. С изменением количества работающих экскаваторов изменялся и коэффициент спроса, причем в широких пределах – от 0,2 до 1,0 и выше, с колебанием частоты от 45 до 54 Гц. Резкие колебания возрастания и снижения напряжения сильно сказались на износе и надежности работы оборудования в последующие годы. Особенно это коснулось электродвигателей.



Начальники цехов Петр Шелехов и Алексей Самойленко по старой памяти обратились за помощью к Георгию Максимилиановичу. Маленков, конечно же, не отказал в просьбе своим бывшим подопечным и принял самое деятельное участие в поиске нужного типа двигателя, который к тому времени был снят с производства. Электродвигатель удалось изыскать в московском энергетическом институте, где когда-то работала жена Маленкова, Валерия Алексеевна.

Бесценный агрегат был бережно снят с испытательного стенда института начальником смены станции Геннадием Королевым, надежно запакован и в срочном порядке отправлен в Экибастуз. Так, благодаря помощи семьи Маленковых, в 1972 году была ликвидирована аварийная ситуация с теплоснабжением города Экибастуза.

До последних дней жизни Маленкова не прерывалась его связь с экибастузцами. Сын его Андрей и после кончины отца приезжал в наш город. И до сих пор только добром вспоминают Георгия Максимилиановича бывшие коллеги.

– Маленков был для нас всех как отец родной, – говорит Наталья Лукьяновна Ба-

ланда. – Директор не отгораживался какой-то стеной от подчиненных, а, наоборот, всегда шел к ним, выслушивал, вникал в проблемы и решал их. Всегда требовал уважительного отношения к рабочему классу. Горячие по нраву начальники цехов не раз выслушивали нравоучения от Маленкова за несдержанность к подчиненным. Уважение к рабочему человеку – вот что было для него главным. Поэтому и остался он в нашей памяти навсегда. Мой муж Яков работал у него водителем. Так директор заставил его поступить в институт, говорил всегда, что молодые должны пользоваться всеми благами социализма и получать бесплатно высшее образование. Уже потом, после отъезда Маленкова, Яков Иванович до должности заместителя начальника «Экибастузэнерго» дослужился. Хороший у него учитель по жизни был.

Георгия Максимилиановича не стало в 1988 году, через несколько месяцев после кончины супруги, с которой он прожил более шестидесяти лет. Добрая память об этом человеке надолго сохранится в коллективе экибастузской ТЭЦ.

Дорогие ветераны и работники Экибастузской ТЭЦ!

Поздравляем вас со славным юбилеем станции!

Годы показали, насколько во всех отношениях важным событием 60 лет назад стал запуск первой турбины Экибастузской теплоцентрали, положившей начало развитию энергетической отрасли в вашем регионе. Это вы своим соиздательным трудом сделали неоценимое – дали свет и тепло людям.

Рады тому, что это социально значимое дело, в котором принимал участие наш отец и дед Георгий Максимилианович Маленков, продолжается и служит на благо жителям Экибастузского региона. В тяжелое для нашей семьи время ваше доброе отношение к Георгию Максимилиановичу и Валерии Алексеевне всех нас очень поддерживало. Это дорогого стоит! До глубины души преклоняемся перед мужеством, энтузиазмом, профессионализмом, простыми человеческими качествами экибастузских энергетиков. И, конечно же, с большой теплотой мы все вспоминаем то трудное, но славное время. Очень тронуты тем, что вы не забываете Георгия Максимилиановича. Благодарим за память!

Желаем вам больших успехов в работе и здоровья!

**Андрей Георгиевич МАЛЕНКОВ,
Почетный вице-президент РАЕН,
доктор биологических наук, и семья МАЛЕНКОВЫХ.**

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТОК

*Человек труда –
главное бесценное богатство
нашего общества.*

«Правофланговыми пятилетки» называли раньше тех, кто умножал ряды ударников коммунистического труда, становился победителем социалистических соревнований, тех, на кого равнялись, с кого брали пример. Таких людей на Экибастузской ТЭЦ было немало. И если бы предоставилась возможность построить их в шеренгу, то на правом фланге непременно бы оказался слесарь высшего разряда, абхазец по национальности, Виктор Харитонович Пкин.

Его главная жизненная школа – трудовой коллектив Экибастузской ТЭЦ. Молодым парнем стоял он у истоков этой станции, участвовал в монтаже первой турбины. Понравилась ему здешние люди, да и он пришелся по душе экибастузцам. Так и остался командированный слесарь «Казэнергомонтажа» здесь на всю жизнь. И не жалел об этом никогда.

– Я, наоборот, доволен, что судьба меня забросила именно сюда, лучшего желать мне ничего не надо. Люди помогли стать действительно рабочим человеком, имеющим разные специальности, – утверждал Виктор Харитонович. – Для меня Экибастуз – лучший город Земли, а трудовой коллектив – родная семья.

Более сорока лет проработал этот человек на одном месте. И как трудился! Он не был равнодушен к делам коллектива. Активно участвовал во всех мероприятиях, будь то дежурство дружинников, субботник или посадка деревьев под руководством самого Маленкова. На основном рабочем месте в турбинном цехе стал настоящим асом по трубопроводам, заимел высший разряд. Через много лет Виктор Харитонович с гордостью рассказывал дочери о своих старших товарищах:

– Замечательные люди, ни грамма не жалели своих знаний, учили всему, что сами умели, всегда находили время, чтобы

помочь, подсказать. И сами работали, как истинные гвардейцы.

Их имена я запомню на всю жизнь и детям накажу их не забывать: это начальники смен Виктор Георгиевич Чулков, Дмитрий Николаевич Мазур, слесарь Николай Иванович Федоров, слесарь Вячеслав Петрович Меркулов. Они – настоящие Люди!

Сам Виктор Харитонович оказался хорошим учеником. В его трудовой книжке не хватало вкладышей, чтобы записать все полученные благодарности, премии, грамоты. На станции ценили безотказность и двухтельность в работе Пкина. Мастерство слесаря не вызывало никаких сомнений. «Там, где сработал Виктор Харитонович, можно было ставить знак качества, – убежден бывший главный инженер ТЭЦ Н.М. Веселов. – Я рад, что после запуска первой турбины предложил ему остаться на станции».

В 1986 году весь Советский Союз узнал о том, что слесаря Экибастузской ТЭЦ Виктора Харитоновича Пкина наградили орденом Дружбы народов. Как же радовались за своего земляка в Абхазии! Побывал он тогда на родине, всем в деревне дал поддержать в руках орден, а через неделю заторопился в Экибастуз. Там к тому времени уже была его настоящая родина. В год 30-летия Экибастуза в жизни орденосца из Абхазии произошло другое, не менее важное событие – Пкину присвоили звание

Н.Л. Баланда и М.К. Савченко



Почетного гражданина города Экибастуза. И много лет его грудь по праздникам украшал орден «Дружба народов», а дома бережно хранилась алая лента, где золотыми буквами написано: «Почетный гражданин города Экибастуза». Вот кем стал рядовой трудовой гвардии Экибастузской ТЭЦ Виктор Харитонович Пкин!

Самые первые награды на Экибастузской ТЭЦ нашли своих владельцев, когда станции исполнился год. Нелегкий тогда был период, многое приходилось доводить до нужных кондиций в процессе эксплуатации, но люди не падали духом, трудились самоотверженно. Грамотой Верховного Совета Казахской ССР были отмечены лаборант химцеха Клавдия Николаевна Самойлова и дежурная главного щита управления Ефросинья Константиновна Писклова. Они



Прасковья Калистратовна Козловская с братом Василием и племянницей

первыми среди экибастузских энергетиков открыли счет наградам.

Е. К. Писклова осталась в памяти своих благодарных учеников настоящим душевным педагогом, готовым в любую минуту прийти на помощь. Ее медали «За трудовое отличие» больше радовались коллеги, чем она сама. Таким была человеком – скромным, работающим.

Тогда же грамотой обкома комсомола награждены Виктор Андреевич Ляхов и Леонид Яковлевич Кацалапов.

Звания «Почетный энергетик СССР» Министерства энергетики и электрифика-

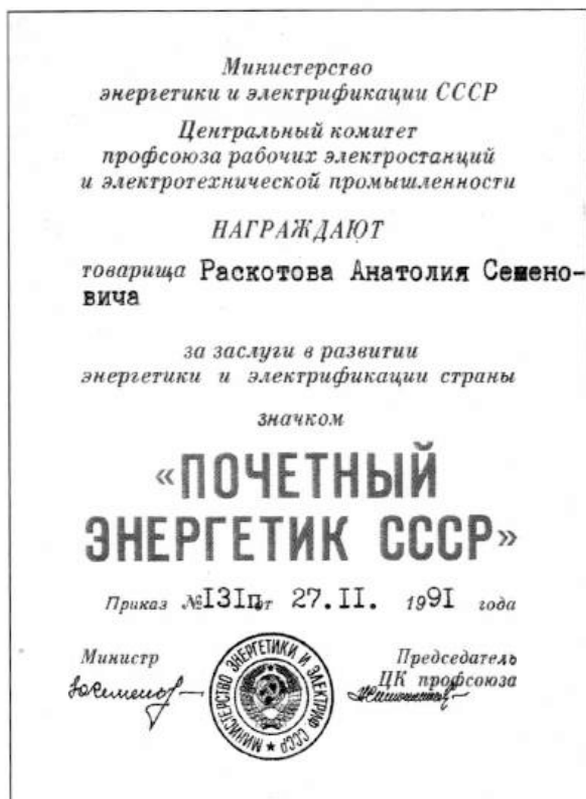
ции СССР в Павлодарской области удостоены всего восемь человек, в том числе машинист-обходчик зольных помещений Прасковья Калистратовна Козловская и начальник производственно-технического отдела Анатолий Семенович Раскотов.

С энергопоездов начинался нелегкий жизненный и трудовой путь Прасковьи Калистратовны. Само словочетание «обходчик зольных помещений» говорит о тяжести ее работы. Орден Трудового Красного Знамени и звание «Почетный энергетик СССР» лучше всяких слов характеризуют ее отношение к родной станции. Она ведь и брата своего, Василия Калистратовича, привела на ТЭЦ. Брат не подвел сестру, и в 1977 году за старание и умение был награжден медалью «За трудовое отличие».

В приказах директора Экибастузской ТЭЦ от 21 февраля 1957 года есть такие строки: «Раскотова Анатолия Семеновича принять ДЭМом с окладом 500 рублей».

Дежурный электромонтер – это весьма хлопотная должность. Зато в короткий срок изучишь все хозяйство станции. Тяга к знаниям всегда превалировала в молодом Раскотове. Когда в городе открылся вечерний техникум, он стал одним из первых его студентов. Пройдя практически все ступени роста в электроцехе, Раскотов перешел на инженерные должности. В 1974 году его назначили начальником производственно-технического отдела станции. В руках Анатолия Семеновича была вся техническая политика станции. Команда Раскотова первая осваивала водогрейные котлы новой модификации производства Барнаульского котельного завода. В процессе установки самого первого котла экибастузцам удалось усовершенствовать его работу, в результате чего на заводе было решено все последующие котлы выпускать с учётом изменений, внесённых конструкторами Экибастузской ТЭЦ. Обо всем этом энергетиков СССР оповестили во всесоюзном журнале «Электрические станции» в 1992 году.

Девять директоров и десять главных инженеров сменились, пока Анатолий Семенович руководил отделом. И каждый из них вникал во все нюансы технической мо-



дернизации станции при помощи Раскотова. Звание «Почетный энергетик СССР», знак «Отличник энергетики и электрификации СССР», медали «Трудовой славы» третьей степени, «За трудовую доблесть». Почетные грамоты Министерств энергетики и электрификации СССР, Казахской ССР, Министерства энергетики, индустрии и торговли РК, медаль «За заслуги перед Павлодарской областью», занесение имени в Книги почета Минэнерго Казахской ССР, «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», «Экибастузэнерго», Экибастуза, ЭТЭЦ – яркие свидетельства того, что Анатолий Семенович Раскотов на Экибастузской ТЭЦ 45 лет трудился не зря.

На три дня раньше Анатолия Семеновича начала свою трудовую деятельность на Экибастузской ТЭЦ Раиса Гончарова. Переводом из Карагандинской ЦЭС прибыла в Экибастуз помощником машиниста турбины. В отличие от Раскотова, Раиса Алексеевна уже тогда была маститым энергетиком. Еще в 1952 году в Караганде ее наградили медалью «За трудовое отличие». В Экибастузе Гончарову сразу оценили не только как отличного работника, но и как прекрасного наставника молодежи.

Сколько людей благодарны ей за обучение азам нелегкой профессии энергетика, уже и не сосчитать.

Осиротевшая в годы Великой Отечественной войны, прошедшая воспитание в детских домах Курска и Караганды, она с большой заботой и нежностью относилась к молодым коллегам. И не скрывала своих чувств, говоря: «Моя любимая вахта – № 4. ДИС Василий Сеница, машинист турбины Валя Кочелягина, начальник смены Семен Зубович, Владимир Дементьев из электроцеха, Александр Алехин из котельного цеха. С ними горы можно свернуть».

Труд самой Раисы Алексеевны на Экибастузской ТЭЦ также не остался незамеченным. Орден Трудового Красного Знамени – яркое тому подтверждение. Раиса Алексеевна остается единственным человеком, которого на Экибастузской ТЭЦ удостоили высокого звания «Заслуженный энергетик Казахской ССР». Во всей Павлодарской области таких уважаемых людей всего шестеро, из которых пятеро – мужчины, а Раиса Алексеевна – единственная женщина в этом почетном ряду. Если добавить к этому, что Гончарова – кавалер ордена Трудового Красного Знамени, то получится портрет уникального, сильного души человека.

Многим запомнилось столетие со дня рождения В. И. Ленина. Тогда была учреждена юбилейная медаль, которая вручалась людям, отличившимся на трудовой вахте в честь знаменательной даты. Двадцать три экибастузских энергетика за добросовестную работу были удостоены этой награды: Яков Иванович Баланда, Ольга Павловна Голицина-Юрченко, Анна Васильевна Ельченко, Геннадий Дмитриевич Захарьев, Николай Дмитриевич Калмыков, Тимофей Сергеевич Карпов, Клавдия Павловна Комова, Анна Герасимовна Маевская, Иван Иванович Мартыненко, Мария Ивановна Несветайло, Григорий Петрович Печень, Виктор Харитонович Пкин, Андрей Пименович Прядко, Анатолий Семенович Раскотов, Алексей Николаевич Самойленко, Павел Иванович Самусенко, Александр Пантелеевич Сороченко, Антонина Тимофеевна Сулимова, Мария Кузь-



В. Козловский, С. Жанков, В. Аллилуев

минична Труш, Петр Сергеевич Шелехов, Иван Федорович Якимец.

Почетный знак «Отличник энергетики и электрификации СССР» – награда Министерства энергетики и электрификации СССР, которая вручалась с момента образования Министерства в 1962 году до его ликвидации в 1991 году в связи с прекращением существования СССР. Попастъ в список награжденных, пройдя через строгий суд профессионалов, было очень нелегко. В Павлодарской энергосистеме таких людей всего около шестидесяти. Четверть из них – с Экибастузской ТЭЦ. Первыми почетного звания удостоились те экибастузцы, которые начинали трудиться в энергетике времени пуска Экибастузской ТЭЦ в строй. Николай Дмитриевич Калмыков – с 1952 года работал на энергопоезде, обеспечивая электроэнергией разрезы и город. Виктор Харитонович Пкин в это время монтировал турбины, для которых строил здания Владимир Маркович Струк. И в аккурат к 10-летию станции в 1966 году экибастузским старожилам были присвоены почетные знаки «Отличник энергетики и электрификации СССР». Это случилось впервые на Экибастузской ТЭЦ.

А в 1970 году на станции этим почетным знаком одновременно были отмечены муж и жена Мастер котельного цеха Василий Яковлевич Аллилуев и машинист Антонина Тимофеевна Сулимова к тому време-

ни растили троих детей, но работа всегда была у них на первом плане. Так уж тогда были воспитаны. «Раньше думай о Родине, а потом – о себе», – пели не только в песнях, таковы были убеждения многих советских людей. Так и дочь Валентину воспитали, которая верой и правдой 32 года отработала в котельном цехе.

Тогда же высокой профессиональной наградой был отмечен Иван Федорович Якимец, начальник электролаборатории ТЭЦ. Фронтовики Павел Денисович Гальченко и Николай Иванович Кузнецов к своим боевым наградам добавили почетную профессиональную. В 1989 году почетный знак «Отличник энергетики и электрификации СССР» вручили бывшему главному инженеру станции Николаю Михайловичу Веселову.

Почетной грамотой Министерства энергетики и электрификации СССР награждались Николай Дмитриевич Калмыков, Дмитрий Николаевич Мазур, Иван Федорович Якимец, Василий Борисович Саница.

Почетной грамотой республиканского Министерства энергетики были удостоены Кумусжан Мукушевна Ахметова, Елена Гергардовна Ведель, Владимир Алексеевич Дементьев, Геннадий Дмитриевич Захарьев, Василий Калистратович Козловский, Николай Александрович Курников, Александра Павловна Литвинова, Иван Иванович Мартыненко, Владимир Иванович Кондратенко, Елена Ивановна Костенко, Надежда Сергеевна Лукина, Нина Семеновна Ляхова, Александр Александрович

Е.Г. Ведель



Мецкер, Утемес Оспанов, Сергей Викторович Осипович, Тамара Александровна Панченко, Григорий Петрович Печеный, Виктор Харитонович Пкин, Гумар Закирович Шахметов, Юрий Петрович Шпак.

С самого начала на Экибастузской ТЭЦ была учреждена Доска почета. Одними из первых «освоили» это почетное место: Лидия Петровна Шубкина, старший

аппаратчик химцеха; Василий Яковлевич Аллилуев, мастер котельного цеха; Анатолий Ефимович Пискунов, газосварщик котельного цеха; Николай Дмитриевич Калмыков, электрослесарь электроцеха; Семен Антонович Парыкин, начальник смены котельного цеха; Дмитрий Платонович Чернов, слесарь теплоизмерительной лаборатории; Петр Сергеевич Шеле-

Н.И. Данильчук с семьёй и коллегами на демонстрации



хов, ремонтный слесарь турбинного цеха; Константин Сергеевич Дроздов, начальник смены турбинного цеха; Евгений Владимирович Иванов, ремонтный слесарь котельного цеха; Степан Степанович Ильчук, начальник смены котельного цеха; Владимир Маркович Струк, ремонтный слесарь турбинного цеха; Александра Дмитриевна Сулягина, машинист турбинного цеха; Алексей Николаевич Самойленко, старший мастер котельного цеха.

Постоянство на Доске почета удавалось немногим, потому как велика была конкуренция. Во всех цехах шло гласное и

негласное соревнование за право оказаться в первых рядах. За период с 1962 по 1967 годы на Доску почета станции заносились: токарь Николай Андреевич Шадрин, ремонтный слесарь Евгений Владимирович Иванов, слесарь по ремонту Вячеслав Павлович Меркулов, слесарь турбинного цеха Владимир Маркович Струк, дежурный главного щита Леонид Андреевич Филипповский, слесарь по ремонту Алексей Проккопьевич Евстигнеев, машинист турбины Владимир Иванович Шинкоренко, слесарь Владимир Алексеевич Дементьев, машинист котла Евгения Павловна Данильчук.



22 апреля 1978г. Вахта №4 после ленинского субботника.

На городскую Доску почета занесены: Е. П. Данильчук, В. К. Козловский, К. Ф. Шадрина, Ю. К. Люлин, В. М. Мезина, Д. Н. Мазур. На областной Доске почета, кроме Н. Д. Калмыкова, побывали также Ю. Г. Кубряков, Л. Н. Елисеева.

А вот в Книгу почета Экибастуза занесены: по итогам 1982 года – электрослесарь Юрий Константинович Люлин, по итогам 1985 года – старший дежурный электромонтер Валентина Николаевна Пиговаева, по итогам 1987 года – машинист котельного цеха Раиса Ивановна Джармухаметова.

В Книге почета районного управления «Павлодарэнерго» есть также имена экибастузских энергетиков: Ю. К. Люлин, Н. Д. Калмыков, А. В. Заблоцкая, В. И. Кондратенко, А. А. Мецкер.

Был такой период, когда ежегодно подводились итоги социалистических соревнований. Победителям вручались нагрудные знаки и удостоверения. Коллектив энергетиков ЭТЭЦ был одним из активнейших участников этого трудового соперничества. Каждый год называл своих героев.

1973-й год

Звания и знака «Победитель социалистического соревнования» удостоены: В. Я. Аллилуев, Я. И. Баланда, М. И. Воронцов, Г. А. Голов, В. А. Дементьев, Г. Б. Денисенко, Б. К. Кацаев, Ю. К. Люлин, Н. И. Данильчук, Е. В. Иванов, Н. Д. Калмы-

ков, Л. П. Литвинова, Б. С. Маруда, Л. Олейник, Г. П. Печеный, А. П. Прядко, В. Х. Пкин, Г. П. Романов, П. И. Самусенко, Г. В. Терентьев, К. Тунизбаев, К. Ф. Шадрина.

1974-й год

Группа победителей на этот раз выглядела так: Г. А. Голов, В. Козловский, Г. Коновалов, Г. Романов, П. Шелехов, В. Н. Пиговаева, М. Солошак, М. А. Труш, А. С. Раскотов, Т. С. Карпов, М. Х. Деркач.

1975-й год

Тогда отличились: В. И. Венерцев, П. Е. Зеленов, Н. Д. Калмыков, Е. Д. Скураторова, Н. М. Строкань, Е. Г. Ведель, А. В. Устименко, Ю. С. Кубряков, Н. А. Курников, В. Б. Сеница, Г. Д. Захарьев, А. П. Прядко, И. И. Мартыненко, Г. Д. Избицкий, Т. Ф. Божкова.

1976-й год

Лучшие результаты показали: А. Жакипбеков, И. И. Мартыненко, Ю. П. Шпак, И. М. Шалюгин, А. Н. Самойленко, В. Н. Пиговаева, А. П. Прядко, Г. Д. Захарьев.

1978-й год

Праздновали победу: Т. Ф. Божкова, Ю. П. Шпак, В. К. Козловский, В. Х. Пкин, Е. К. Алехина, Н. В. Гончаренко, Н. Д. Калмыков, В. Н. Пиговаева.

1979-й год

Почетное звание заслужили: В. К. Козловский, А. В. Заблоцкая, А. Н. Глушак, Н. Д. Калмыков, Ю. П. Шпак, Д. Н. Мазур.



В.Б. Синица

1980-й год

Знака доблести удостоены: В. К. Козловский, Н. П. Кудинов, Я. И. Баланда, С. П. Жанков, Ю. П. Шпак, В. И. Кондратенко, Н. Д. Калмыков.

Абсолютным рекордсменом Экибастузской ТЭЦ по числу поощрений стал Николай Дмитриевич Калмыков, который несколько раз заносился на Доски и в Книги почета всех рангов, не единожды становился победителем социалистического соревнования.

И неудивительно, если знать историю этого необыкновенного человека. Ему было всего 13 лет, когда началась война. Отец и братья ушли на фронт. В селе Покровка Алтайского края остались женщины, старики да дети, которые наравне с взрослыми работали в колхозе от зари до зари. Пахаря колхоза «Красный Дунай» Николая Калмыкова за ежедневную вспашку на полях 1,80 га при норме 1,50 га на весеннем севе награждают Почетной грамотой Михайловского районного Совета депутатов трудящихся и районного комитета ВКП(б). Юному колхознику тогда не исполнилось и пятнадцати. Медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» был отмечен вклад подростка в Великую Победу.

После службы в армии в 1952 году Николай приехал в Экибастуз. Вчерашнего солдата няли на энергопоезд. И уже опытным энергетиком он перешел на начинавшую свою работу Экибастузскую ТЭЦ.

Все электрооборудование станции прошло через руки Калмыкова. Вначале установка, а затем ремонт, модернизация. Работал в паре с Абиляхаиком Жакипбековым – первым орденосцем на станции. Оба были немногословны, но друг друга понимали легко. Связка их стала незаменимой, умеющей выполнить самую сложную работу. И если уважаемого фронтовика Жакипбекова наградили орденом Трудового Красного Знамени в 1962 году, то труженика тыла Калмыкова орденом Знак Почета отметили в 1975 году. Николай Дмитриевич также удостоен знака «Отличник энергетики и электрификации СССР». Множество юбилейных медалей украшали его грудь. Все они были получены за профессионализм и добросовестность. В 1997 году Калмыков вышел на заслуженный отдых. 55 лет напряженного труда на благо нашей Родины – разве это не сродни подвигу?

Единые общесоюзные знаки «Ударник пятилетки» учреждались совместными постановлениями ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ЦС ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ. Примерно каждый шестой работник кол-

К.М. Ахметова



лектива был удостоен этого титула. Мы имеем возможность назвать часть из них – ударников XI пятилетки. Это Г. З. Шашахметов, М. И. Несветайло, Н. М. Кокулевская, В. Е. Межевич, М. Е. Гоменюк, Н. М. Строкань, В. Х. Пкин, В. В. Мезина, Л. М. Елисеева, В. Б. Синица, В. В. Аман, В. И. Кондратенко, С. Ж. Омашева, К. Ф. Шадрина, Ю. П. Шпак.

Василий Борисович Синица – легенда станции. Невозможно было не поддаться обаянию этого человека. Мягкий и добрый по натуре, Василий Борисович ко всем относился с теплом и пониманием. На ТЭЦ в электроцех пришел после службы в армии. В первые дни 1958 года начал осваивать азы своей будущей профессии. Вскоре понял, что даже рядовому электрослесарю нужны специальные знания, и поступил в местный техникум по специальности. Вскоре выучил наизусть все типы электродвигателей на станции. Знать на-зубок свою профессию стало жизненным кредо Синицы. 66 благодарностей в его трудовой книжке, более сорока почетных грамот, в том числе от Г. Маленкова, министров Т. Батурина, Ю. Семенова, свидетельства на рационализаторские предложения, медаль «За трудовое отличие» – все это суховато выглядит на бумаге, но является блестящим итогом 37-летнего служения родной Экибастузской ТЭЦ.

Так уж совпало, но медаль «За трудовое отличие» получили сразу два сварщика по ремонту тепловых сетей Геннадий Александрович Романов и Юрий Петрович Шпак. Самые сложные и ответственные работы доверялись этим мастерам своего дела. И они не подводили, выполняя задания с высоким качеством.

В XII-й пятилетке ударно потрудились супруги Евгения Кирилловна и Анатолий Яковлевич Алехины, Евгения Павловна и Николай Иванович Данильчук, К. М. Ахметова, В. А. Дементьев, А. К. Иванова, Л. Е. Ковалева, А. Д. Бригалева, А. В. Арндт, Т. С. Карпов, Ю. К. Люлин, В. Н. Пиговаева, Л. Д. Пронуза, Ю. С. Кубряков.

В 1989 году по представлению цеховых профсоюзных комитетов на Доску почета станции заносятся: Тимофей Сергее-

вич Карпов – слесарь химцеха, Александр Дмитриевич Бричалов – слесарь топливно-транспортного цеха, Валентина Ильинична Дуденко – машинист топливоподачи топливно-транспортного цеха, Алексей Иванович Перин – бригадир слесарей электроцеха, Наталья Лукьяновна Баланда – инспектор по кадрам, Рымкеш Кабалдиновна Умербекова – машинист котла, Нина Александровна Комарицина – воспитатель детсада, Амангельды Каирбекович Жусупов – водитель, Алексей Ильич Якушев – слесарь-сантехник, Надежда Михайловна Кокулевская – слесарь, Нина Семеновна Ляхова – дежурный электрослесарь. Как видите, появились новые имена. И это закономерно: на станции меняется поколение.

Часть записей взята из рабочей тетради инспектора по кадрам той поры Натальи Лукьяновны Баланды. Сейчас, конечно, многое выглядит архаичным, в том числе организация социалистического соревнования. Но благодаря именно этой бесценной тетради в истории сохранились имена, которые стали легендарными на Экибастузской ТЭЦ.

ПОЧЕТНЫЙ ДИПЛОМ

Постановлением Центрального Комитета Коммунистической партии Казахстана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Казахской ССР товарищ Кокулевская

Надежда Михайловна

завнесен (а) в Золотую Книгу Почета Казахской Советской Социалистической Республики за выдающиеся успехи в выполнении заданий пятилетки.

Центральный Комитет
Коммунистической партии
Казахстана

Президиум Верховного
Совета
Казахской ССР



№ 1 «август» 1986 г.
г. Алма-Ата



Еще до пуска первой турбины изучил все цеха и корпуса станции Николай Трофимович Салдин. И это неудивительно.

Не зря о нем говорят: если б не Николай Салдин – не быть бы телефонной связи на станции. Все уголки, где есть кабели и установлены аппараты, он знает досконально. Там, где прошел этот специалист, связь всегда надежна. Немало километров он исходил за сорокалетнюю службу станции!

Первые шаги своей самостоятельной жизни В. Дементьев делал, будучи грузчиком топливоподачи. Тогда говорили так: кто выдержит здесь экзамен – крепким человеком станет, не будет торопиться покидать коллектив. Так случилось с Владимиром Алексеевичем. Говорят, в движении – жизнь. Вот он и двигался, не век же в грузчиках оставаться. Освоил слесарное дело – познал его основательно, опыт приобрел. Внимательно присматривался к действиям начальников смен в своем цехе. И вскоре сам оказался в этой должности. Грамотно справлялся с обязанностями. Когда попросили перейти на такое же место в электроцех – не отказался, посчитал, что там нужнее. В последние годы трудовой деятельности Владимир Алексеевич был дежурным начальником смены станции. Ответственность огромная. Вот для иллюстрации всего один эпизод из его сорокалетней трудовой биографии.

Стоял ноябрь 1995 года. В один из дней, на просторные казахстанские степи пожаловал мощный ураган. Не выдержала напора стихии одна из несущих высоковольтных опор и рухнула, прервав электрическую реку, питающую основное оборудование ТЭЦ. Станция оказалась обесточена, прекратились и подача тепла в город. Был объявлен сбор по форме один, когда все руководители цехов и специалисты должны находиться неотлучно на своих рабочих местах. От их умелых действий зависела судьба станции, а значит, и города в целом. Энергетики с помощью специалистов предприятия высоковольтных сетей с честью выдержали испытание, сохранив работоспособность ТЭЦ.

Едва стихли страсти от атаки стихии, как через месяц ураган вновь проявил себя. Опять создалась сложная ситуация из-за аварии электроснабжения городских водоочистных и насосных сооружений. Прекратилась подача воды, без чего невозможна работа котлов и выработка тепла. Это грозило катастрофой: могла быть разморожена отопительная система города. А это беда...

Предотвратить разморозжение Экибастуза удалось благодаря смекалке ветеранов-энергетиков Николая Михайловича Веселова и Анатолия Семеновича Раскотова. Они предложили соорудить временный трубопровод, чтобы увеличить подачу воды до нормы. Неотлучно в это время на станции находились директор Владимир Григорьевич Колесников и главный инженер Валентин Григорьевич Кравец. Много забот выпало во время аварийных ситуаций на долю смен Владимира Алексеевича Дементьева и Виктора Владимировича Амана. Они взаимно помогали друг другу и не покидали станцию трое суток, пока опасность не миновала.

Да, хватил лиха на ЭТЭЦ Владимир Дементьев. Но он всегда питал самые теплые чувства к родной станции. И его здесь до сих пор вспоминают самым добрым словом.

Именно на таких людях, как Владимир Алексеевич Дементьев, Виктор Харитонович Пкин, Абилхак Жакипбеков, Бектемир Кацаев, Николай Дмитриевич Калмыков и многих других из колонны правофланговых зиждется слава Экибастузской ТЭЦ. И будущим поколениям энергетиков следует ее только приумножать.

В ЭТОМ ИХ СЧАСТЬЕ

«Кадры решают все!» Эта знаменитая фраза верна во все времена. Ведь без отдела кадров немыслим порядок в расстановке профессиональных сил. Первых работников на Экибастузскую ТЭЦ принимал старший инспектор по кадрам Николай Григорьевич Несветаило, назначенный на эту должность 24 февраля 1955 года. Более десятилетия трудилась здесь Евгения Александровна Терентьева. Рекорд же установила Наталья Лукьяновна Баланда – тридцать с половиной лет. Уходя на пенсию, Наталья Лукьяновна передала все дела Татьяне Гвоздь. Татьяна Федоровна, как и ее предшественница, пришла на станцию сразу после окончания школы. И тоже проработала на ТЭЦ до выхода на заслуженный отдых. В период реорганизаций в отделе кадров трудились Галина Степановна Голод, Валентина Ивановна Рудковская, Ирина Ивановна Гуль.

Если приказом по государственному энергоуправлению комбината «Карагандауголь» 1 июня 1955 года директором Экибастузской ТЭЦ был назначен Иван Кузьмич Разумов, то уже 3 июня главным бухгалте-

ром предприятия утвердили Якова Терентьевича Боровлева.

Фронтовик Александр Васильевич Устименко в свое время служил главбухом более двадцати лет. Эту весьма ответственную должность в разные годы занимали также Василий Иннокентьевич Ким, Людмила Марьяновна Баранова, Назымбек Жумашевич Карагаев, Любовь Прокопьевна Чукаева, Татьяна Ивановна Нижегородцева, Галина Геннадьевна Егорова.

Бывший начальник котельного цеха Абдулшаих Даринович Искаков назначен главным инженером станции 1 декабря 1955 года. Константин Тимофеевич Чусовитин, Михаил Карлович Анцов также поработали главными инженерами станции в первые годы работы станции, а потом были переведены в Павлодар. Шесть лет до отъезда в Ермак техническое руководство осуществлял Н.М. Веселов. Иван Васильевич Бардин, сменивший Николая Михайловича на должности главного инженера, со временем также был переведен в Ермак. Так бывшие работники Экибастузской ТЭЦ поднимали энергетическую целину в

Коллектив ТЭЦ во главе с Ж.И. Шерминским. 1981г.



других городах области. Василий Николаевич Свинарев, Алексей Николаевич Самойленко, Владимир Григорьевич Колесников не только возглавляли всю инженерную службу ТЭЦ, но и семейные династии образовали на родном предприятии. Виктор Николаевич Татьянкин, Геннадий Александрович Крохин, Сергей Викторович Осипович, Валентин Григорьевич Кравец, Валерий Николаевич Салутин сделали немало для технического перевооружения предприятия. Евгений Александрович Федорченко и Виктор Карлович Вебер перед директорством также познали нелегкий хлеб главного инженера.

Григорий Демидович Избицкий боролся за светлое будущее страны на фронтах Великой Отечественной войны, получал ранения, но не уходил с поля боя. И начальником планового отдела бывший фронтовик был смелым, принципиальным, умеющим заглянуть в завтрашний день. После его смерти плановый отдел возглавляли К. М. Ахметова, Б. О. Акмеров, Л. Е. Салыкова, Е. А. Кельзина.

Воплощать в жизнь задуманное плановиками на станции предстояло отделу капитального строительства. В первые годы его возглавляли К. Кенжекеев, Г. Королев. Но наиболее значительной выглядит личность Халиуллы Капсаттаровича Сулейменова. Это при его руководстве отделом возводились на станции дымовые трубы высотой 120 и 180 метров, химводочистка мощностью 800 кубометров/час, столовая, боксы для парка автомашин, жилье хозспособом. Вряд ли кто сейчас превзойдет этот показатель.

Производственно-технический отдел не зря называют «мозгом станции». Возглавлять его – задача не из простых. Экибастузской ТЭЦ в этом смысле везло. Константин Тимофеевич Чусовитин, Иван Васильевич Бардин, Василий Николаевич Свинарев, Куанышбек Абдраманович Кенжекеев, Анатолий Семенович Раскотов, Юрий Федорович Бут, Михаил Иннокентьевич Шестаков – эти грамотные, высококвал-



Директор ЭТЭЦ Г.Д. Захарьев и главный инженер станции А.Н. Самойленко с коллегами на первомайской демонстрации

лифицированные специалисты заслуживают самых теплых слов благодарности за свой труд.

Возглавлять отдел снабжения в эпоху дефицита было непростой задачей. Но Мукуш Ахметов уже прошел дорогами войны, потому и не оробел в 1955 году, когда устраивался в отдел снабжения. Пятнадцать лет безупречной службы на Экибастузской ТЭЦ, благодарности от самого Маленкова – это говорит о многом в характеристике его трудовой деятельности. И. И. Калита, Н. Нестеренко, А. Н. Самойленко, А.М. Чалбышев также проявляли свои таланты на этой стезе.

Экибастузская ТЭЦ – организм сложный. И не перечислить здесь всех специалистов, кто работал на станции, вложив в ее благополучие сердце и душу. Зато все они, даже в самую тяжелую минуту, взглянув на дымящую трубу, светлели ликом и понимали, что их жизнь прожита не зря. И в этом – счастье для всех патриотов Экибастузской ТЭЦ.

В ПАМЯТИ НАВЕЧНО

«...Нет границ величию подвига советского солдата во имя Родины, как нет границ и величию его трудового подвига после войны».
Маршал Г.К. Жуков

В первые годы строительства и пуска электростанции в Экибастуз прибыли десятки вчерашних фронтовиков. Они становились строителями, монтажниками. Не были притязательны к своему быту, эти солдаты и офицеры, прошедшие суровую фронтовую школу. Трудовой ритм, взятый фронтовиками, прошедшими закалку в смертельной битве с врагом, не только сохранялся ими всю жизнь, но и передавался другим, рождал новые почины, ценные инициативы, патриотические движения. Многие фронтовики возглавляли передовые бригады и участки,

Вчерашние солдаты и командиры, отстоявшие свободу и независимость своей Родины, вновь оказались на фронте – фронте труда. В пустынной безводной местности, где на семи ветрах зимой лютовала стужа, а летом неимоверно жарко палило солнце, предстояло возвести махину, способную обеспечить электроэнергией угольные разрезы, а теплом – жителей города. Первопроходцы энергетической целины Экибастуза – вчерашние фронтовики Игорь Михайлович Беляев, Мукуш Ахметович Ахметов, Сергей Семенович Вагин, Зейнолла Касымович Кашаганов, Андрей Пименович Прядко, Геннадий Васильевич Терентьев, Александр Васильевич Устименко, Григорий Демидович Избицкий, стали передовиками социалистического соревнования, участниками движения за коммунистическое отношение к труду. Все это было продолжением подвига, стремлением сделать Родину, за которую проливали кровь, сильнее, краше.

12 августа 1955 года был принят на Экибастузскую ТЭЦ машинистом турбины Серафим Семенович Вагин, а на следующий день – Зейнолла Касымович Кашаганов. Уроженец Кировской области из деревни Вагино, Серафим Семенович 14 июня 1957 года уже назначен мастером топливно-транспортного цеха, затем – начальником этого цеха. А Зей-

нолла Кашаганов 14 ноября 1960 года переведен начальником смены. Интересно, что еще до войны Зейнолла Касымович работал на Шоптыкульской ЦЭС Баянаульского района машинистом газогенератора. Участник сражений на Орловско-Курской дуге, в Восточной Пруссии, с боями дошел до Берлина. Орден Отечественной войны второй степени и огромная кипа благодарностей за подписью Верховного Главнокомандующего вручены связисту 153-го отдельного линейного батальона связи.



3. Кашаганов с коллегами

Несмотря на два боевых ранения, младший лейтенант Мукуш Ахметов закончил войну на реке Одер в Германии. Ордена и медали командир взвода противотанковой роты, вступивший на фронте в партию, получил за выполнение боевых задач. С 8 марта 1956 года и до самого выхода на пенсию Мукуш Ахметович трудился в отделе снабжения.

Медалью «За победу над Японией» награжден артиллерист Андрей Пименович Прядко. Орден Трудовой славы третьей степени свидетельствует о том, что и в мирное время фронтовик не жалел ни сил, ни энергии. В Экибастуз Прядко приехал в составе

энергопоезда № 36. А когда прошли испытания и завершился монтаж оборудования ЭТЭЦ, в 1957 году перешел на станцию в электроцех. Из рядового электрослесаря вырос до начальника цеха, к тому же семь лет избирался председателем профсоюзной организации ТЭЦ – это яркое свидетельство неустанного труда, самоотверженности в работе солдата-освободителя.

Выпускника Майкаинской средней школы Николая Курникова смело можно назвать настоящим русским богатырем. Медаль «За боевые заслуги», орден Отечественной войны, три боевых ранения, горячие бои за освобождение Киева, Праги, участие в Корсунь-Шевченковской операции характеризуют Николая Александровича с самой героической стороны. А уж 35 лет – с 1955 по 1990 годы – трудиться на ТЭЦ на самых тяжелых работах – это бывший фронтовик не считал за тягость. Наоборот, получал удовольствие от простого физического труда. За простоту и скромность заслужил Николай Курников огромное уважение коллег.

В октябре 1941 года начался боевой путь Николая Калиты. Воевал на Западном, Карельском, Северном фронтах. Освобождал Тулу, Елец, Киркенес, Петсамо. 1 апреля 1956 года принят на Экибастузскую ТЭЦ слесарем. Затем стал начальником смены. В 1978 году вышел на пенсию, но продолжал активно участвовать в общественной жизни предприятия и города.

Первый орденосец станции Абильхак Жакипбеков, награжденный в 1962 году орденом Трудового Красного Знамени, имел в своей коллекции и боевую медаль «За победу над Японией». Воинскую присягу принял в мае 1944 года, все рвался в бой. Но Родина не сразу послала 18-летнего стрелка в пекло войны, отправили его на Дальний Восток. И там досталось лиха, но все-таки Жакипбеков считал, что ему очень повезло. Потому и на трудовом фронте старался проявить свои лучшие человеческие качества: трудолюбие, готовность прийти на помощь. Знака «Ветеран труда Павлодарской энергосистемы» бывший воин удостоился еще в 1976 году.



Директор станции А.А. Ясиновский, главный инженер А.Н. Самойленко, партийная, профсоюзная, комсомольская организации ТЭЦ тепло поздравили фронтовиков М. А. Ахметова, Д. Н. Мазур, Н. И. Фёдорова, А. П. Прядко, Н. А. Перевицких, Н. И. Кузнецова, А. П. Сороченко, И. А. Кириченко



У основателя семейной династии Кацаевых Бектемира Кабальдиновича на груди висели медаль «За победу над Японией» и орден Трудового Красного Знамени. В 1959 перевелся он с Карагандинской ЦЭС и был принят слесарем в котлотурбинный цех Эки-

бастузской ТЭЦ, где очень скоро заслужил огромный авторитет в коллективе, был назначен бригадиром.

Водителями пришли на станцию Иван Емельянович Малый и Иван Александрович Кириченко. И. Малый в боевых действиях участвовал с июня 1942 года в качестве командира минометного расчета в составе 20 минометной бригады 20 артиллерийской дивизии 250 минометного полка, воевал на Северо-Западном, Брянском, 2-ом Прибалтийском, Белорусском фронтах. Имел два ранения в голову и в ногу, потому и на пенсию вышел по инвалидности. Скончался рано – в 1972 году.

Иван Кириченко был призван в ряды Красной армии 10 августа 1941 года. Воевал в 38-м отдельном аэросанном батальоне на Карело-Финском и Западном фронтах. На ТЭЦ его ценили и до сих пор помнят как аккуратного дисциплинированного водителя дежурного автобуса.

Начальником караула ВОХР Экибастузской ТЭЦ трудился бывший младший сержант А.Н. Редькин. Медалью «За отвагу» оценили его участие в битвах на Дальнем Востоке под руководством маршала Мерецкова. Стрелком ВОХР был бывший зенитчик Александр Ефимович Ефимов, защищавший небо Москвы в самые тяжелые годы войны. Под Ржевом тоже было нелегко, рассказывал ветеран, и вспоминал известное стихотворение Александра Твардовского:



1963 год.
На первомайской демонстрации члены ВОИР А. Прядко, Г. Избицкий, Н. Родькин, К. Еценков

*Завещаю в той жизни
Вам счастливыми быть
И родимой отчизне
С честью дальше служить.*

Именно так жил и служил после войны Григорий Демидович Избицкий – минометчик 1326 стрелкового полка. Старший инженер планового отдела, несмотря на тяжелое ранение и инвалидность, избирался председателем низового коллектива охотобщества и охраны природы Казахской ССР, стоял на воротах футбольной команды ТЭЦ. В его трудовой книжке есть такая запись: «Принят 5 октября 1959 года. Уволен в связи со смертью 13 мая 1977 года».

До последнего дня жизни трудился и машинист котла Геннадий Васильевич Терентьев, связавший свою судьбу с Экибастузской ТЭЦ в 1957 году. Гвардеец участвовал в прорыве и снятии блокады Ленинграда, освобождении Риги, Каунаса, Шлиссельбурга, освобождении Эстонии, Польши, Финляндии. Ордена Красной Звезды, Славы III степени, медаль «За отвагу» на груди бывшего сержанта всегда вызывали расспросы у учеников подшефной школы № 2, где ча-

Портрет деда



стенко бывали ветераны Великой Отечественной войны.

А электрик Экибастузской ТЭЦ Борис Егорович Чернов, показав свои боевые награды и рассказав школьникам о битвах на Курской дуге, в Польше, Венгрии, Румынии, всегда призывал ребят хорошо учиться. Посмеиваясь, он говорил о своей учебе в горностроительном техникуме, диплом которого получил, когда ему было уже за 50. Но отметки в дипломе стояли хорошие. Такова уж закалка бывших фронтовиков, помогающая преодолевать им все трудности в жизни.

В 1963 году принят на станцию мастером старший лейтенант запаса, кавалер ордена Красной Звезды Иван Никитович Харланов. На следующий год слесарем по ремонту турбинного цеха пришел старший лейтенант запаса Семен Степанович Цветков. О добросовестности и творческой мысли офицеров запаса до сих пор вспоминают на станции.

И совсем уж легендарными выглядят воспоминания коллег о деятельности на ТЭЦ начальников цехов Николая Ивановича Кузнецова и Дмитрия Николаевича Мазур. «Талантливый организатор» – такова наиболее емкая и краткая характеристика для многолетнего начальника топливно-транспортного цеха Николая Кузнецова.

Слова становятся ненужными, когда читаешь анкету ветерана войны, которую когда-то заполнил начальник котло-турбинного цеха Дмитрий Мазур.

Экибастузский горком партии. Отдел пропаганды и агитации

АНКЕТА ВЕТЕРАНА ВОЙНЫ

Мазур Дмитрий Николаевич

Год рождения – 1921

Национальность – украинец Партийность – член КПСС с 1963

Образование: средне-техническое.

В 1939 г. окончил среднюю школу, в 1957 году – Ивановский ВЭЗТ Место работы – Экибастузская ТЭЦ, начальник смены турбинного отделения

1. Ваши общественные поручения – председатель комиссии народного контроля

2. Ваш трудовой стаж – с 1939 года

3. Являетесь ли ударником коммунистического труда – да

5. Перечислите Ваши ордена и медали за боевые заслуги – медаль «За боевые заслуги», медаль «За отвагу», орден Красной Звезды, медаль «За оборону Сталинграда», медаль «За победу над Германией»

6. Перечислите Ваши ордена и медали за мирный труд: Орден «Знак Почета», медаль «За доблестный труд», медаль «За трудовое отличие», знак «Отличник энергетики и электрификации Казахской ССР»

7. Ваше воинское звание: гвардии старший сержант

8. В каких войсках воевали: 139 арт. полк, 671 стр. полк

9. Сколько раз получали ранения: четыре

10. Где и как начали войну: в 1941 году в Рижском заливе на крейсере «Адмирал Нахимов», в 139 арт. полку наводчиком 122 мм орудия

11. Где и кем кончили войну: в Польше, командиром орудийного расчета

12. В составе каких фронтов Вы воевали: 111 Прибалтийский фронт, Калининский фронт, Сталинградский фронт, Орловско-Курская дуга, 1 Белорусский фронт

13. Под руководством каких выдающихся военачальников воевали: Еременко, Рокоссовского, Жукова

14. В освобождении каких городов участвовали: города Калинин, Сталинград, Чернигов, Орел, Стародуб, Луцк, Ковель

15. В каких крупных операциях участвовали: взятие Сталинграда, прорыв на Орловско-Курской дуге, взятие Орла, окружение армии врага в районе Луцка и взятие города

16. В каких странах во время войны побывали: в Польше

20. С какого времени живете в Экибастузе: с ноября 1967 года

21. Ваш домашний адрес: ул. Строительная 24 кв.31

22. Ваша любимая песня военных лет: все песни военных лет (сам люблю и увлекаюсь музыкой).

Дата: 19 февраля 1975 года

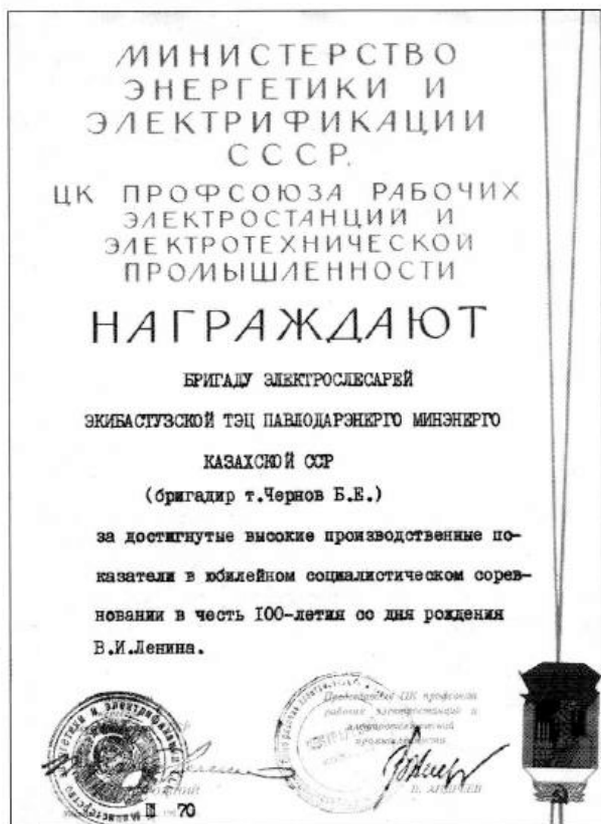
Слесарем трудился Степан Алексеевич Чесноков. Инвалид второй группы, несмотря на свои боевые ранения, всегда достойно справлялся с возложенными на него обязанностями. Все-таки на фронте ордена «Красной Звезды» и «Отечественной войны 1 степени» вручают людям сильным духом, преодолевающим все трудности. Именно к числу таких и относился освободитель городов Орска, Смоленска, Бобруйска, Минска, Вильнюса, участник взятия Кенигсберга Степан Чесноков.

Токарь Экибастузской ТЭЦ Григорий Николаевич Овечкин вышел на пенсию в 1992 году абсолютно счастливым человеком. Бывший фронтовик хорошо понимал, в чем заключается человеческое счастье: мирное небо над головой, дети, внуки. У Овечкина – три дочери и два сына, в семьях которых с каждым годом все больше детей, внуков Григория Николаевича.

Участник еще финской войны Н.И. Федоров к 1945 году дошел до Берлина. Долгим был его путь, но ничего, выстоял, победил вместе со всем советским народом главную угрозу всему человечеству. На станции

9 мая – святой праздник





работал электриком цеха ТАИ, в августе 1965 года уволился с Экибастузской ТЭЦ, но вклад его в первые годы становления станции не остался незамеченным среди коллег.

Благодарная память нынешнего и будущего поколений энергетиков навсегда сохранит имена одного из первых машинистов котла Павла Денисовича Гальченко, машиниста турбины Николая Александровича Первицкого, слесаря по ремонту котельного оборудования Александра Пантелеевича Сороченко.

Жизнь заставила надеть солдатские погоны и многих женщин, которые наравне с мужчинами вели схватку с врагом во время войны. Во имя будущих поколений находились на фронте Мария Николаевна Хамко, Тамара Яковлевна Волнуева, Лидия Ивановна Преображенская, Раиса Ивановна Черная.

Радиотелеграфист, ефрейтор Мария Хамко говорит, что до сих пор особенно обидно за тех сослуживцев, которые погибли всего за несколько дней до Победы.

Младшая медицинская сестра Раиса Черная всю тяжесть войны ощутила на себе буквально, ведь она вытаскивала раненых с поля боя, под обстрелом грузила красноармейцев в санитарный поезд, по обе стороны которого стояли солдаты и отстреливались от врага. Победу встретила в Германии.

У войны – не женское лицо. Это противостоит естественному человеческому началу, ведь женщина самой природой создана для любви, для выполнения великой миссии матери. На фронте им было неизмеримо тяжелее, чем мужчинам, потому женщинам – особые слова благодарности, особые почести за их вклад в Победу.

Пусть эти скромные строки, посвященные имени каждого воина, будут признанием бессмертного подвига наших земляков, выражением глубочайшей любви, признательности и уважения. Ведь участники Великой Отечественной вечно в строю, вечно в рядах славных защитников Родины. И никогда не забудется бессмертный патристический и интернациональный подвиг советского народа, спасшего человечество от коричневой чумы фашизма.

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ ГЕРОЯМ!



МОЩЬЮ ДИНАСТИЙ СИЛЁН КОЛЛЕКТИВ

В народе говорят, что жизнь прожита не зря, если ты вырастил сына, построил дом, посадил дерево. Но если ты не просто вырастил ребенка, а еще и передал ему дело своей жизни – профессию, то по праву можешь считать себя состоявшимся человеком. Так рождаются трудовые династии, которые становятся опорой предприятия, гордостью производства, где поколения сменяют друг друга на рабочем посту, вслед за родителями приходят дети, внуки. И самым значимым моментом является то, что семейными династиями пишется живая история предприятия.

В коллективе Экибастузской ТЭЦ немало уникальных примеров верности родному предприятию. Общий трудовой стаж многих династий доходит до полувека, а связанные родственными узами работники стараются не уронить марку фамилии, закрепляя ее трудолюбием, ответственностью, старательностью и добросовестностью. Это дорогого стоит, ведь так достигается высшее мастерство в профессии! И сегодня на весь Экибастузский регион гремят фамилии энергетиков, строивших теплоцентраль и передавших трудовую эстафету своим детям и внукам, которые сквозь годы с гордостью несут славу своей семейной династии. Это целые семьи, члены которых остаются верны одной профессии на протяжении не одного десятилетия, и до сих пор работают на ЭТЭЦ люди, у которых золотые руки, широкая душа и доброе сердце.

Трудятся династии: Данильчук и Захаровы, Кацаевы и Веселовы, Раскотовы и Баланда, Сирыковы и Алехины, Савченко и Аллилуевы, Кудиновы и Кутихины, Самойленко и Венерцевы, Мартыненко и Ахметовы, Ивановы и Тулеубаевы, Пронуза и Рейзвих, Шарамоновы и Фаузель, Самусенко и Жанковы, Дружинины и Торбеевы, и многие, многие другие.

В несколько десятилетий выстроилась цепь семейной династии Данильчуков – Захаровых. В их семьях можно поставить знак равенства между понятиями: работа –

семья. Это неделимо – настолько все тесно переплелось. Ведь члены этой трудовой династии всегда с головой уходят в работу и считают ее смыслом жизни.

Главный инженер Экибастузской ТЭЦ Дмитрий Захаров уверен: ему повезло работать на станции во время реализации масштабных проектов, имеющих большое значение для её развития. Он пришел на ЭТЭЦ в 1996 году, а затем вернулся сюда после службы в армии. Был сначала машинистом-обходчиком котлотурбинного цеха, старшим машинистом, начальником смены цеха, позже – начальником смены станции. С 2011 года Дмитрий Александрович – главный инженер ТЭЦ.

– Административная работа, однозначно, сложнее и напряженнее, но вместе с тем гораздо интереснее, – говорит Дмитрий Захаров. – Самое главное в ней – видеть результат своей деятельности и чувствовать удовлетворение от проделанной работы. Изменения на станции сегодня серьезные, и можно только гордиться причастностью к ним.

Есть у Дмитрия Александровича и еще один повод для гордости: он – представитель династии Захаровых. Его отец, Александр Захаров, пришел на станцию старшим машинистом в котлотурбинный цех в 1992 году, когда вся семья переехала в Экибастуз.

– К тому времени, когда я пришел в КТЦ, отец уже был заместителем начальника цеха. Есть, конечно, и плюсы, и минусы совместной работы, но в целом все хорошо. Вначале у нас дома только и разговоров было, что о станции. Сейчас, правда, уже стараемся работу оставлять на работе, – рассказывает Дмитрий Александрович. Его мама, Валентина Захарова, с 1995 года работала на ЭТЭЦ машинистом насосных установок, ныне находится на заслуженном отдыхе. В мазутном хозяйстве работает машинистом насосных установок и сестра Дмитрия Захарова – Ирина Джансагимова. Здесь же Дмитрий Александрович познакомился со своей женой Марией

Данильчук. Она как молодой специалист пришла на стажировку к Валентине Петровне, не подозревая, что судьба сведет ее на станции с будущим мужем.

Впрочем, семья Марии – не менее серьезная династия энергетиков, чем семья ее супруга.

Еще одна из самых многочисленных на станции – династия Кацаевых. 13 человек из этой большой семьи связали свою судьбу с Экибастузской ТЭЦ.

В далеком 1958 году родоначальник династии Бектемир Кацаев приехал в Экибастуз из шахтерской Караганды. Несколько десятилетий он проработал на ТЭЦ слесарем по обслуживанию котельного оборудования, за отличную безукоризненную работу имел правительственные награды и поощрения, в коллективе пользовался уважением. В 1981 году кавалер Ордена Трудового Красного Знамени Бектемир Кацаев ушел на заслуженный отдых. Без малого 25 лет проработал в котлотурбинном цехе изолировщиком его брат, Сагадаттин Кацаев.

Дело Бектемира достойно продолжили его дети – Рахимжан и Раиса. Сын пришел на станцию токарем, затем прошел путь от электрослесаря до начальника цеха, стал дежурным инженером станции. Дочь проработала в электроцехе станции 13 лет и оставила о себе добрую память. Снохи Кацаевых также отдали немало лет родной станции: Каусария – 36 лет в аппарате управления, Хакима – на топливоподаче 26 лет, Гузаль – 12 лет машинистом-обходчиком.

Сегодня уже третье поколение Кацаевых своим трудом прославляет фамильную честь. Дамир стал электромонтером по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики, Регина трудилась в химцехе. Самая младшая из династии – внучка Рамиля с детства мечтала работать там же, где трудились ее мама и дед. Прошли годы, но своему слову Рамиля не изменила: окончив Экибастузский инженерно-технический институт имени К. Сатпаева, она с 2004 года работает на станции в котлотурбинном цехе. По самым скромным прикидкам Каусарии, общий трудовой стаж династии

Кацаевых перевалил уже за полтора столетия.

У фронтовика Мукуша Ахметова, с 1955 года и до самой пенсии трудившегося на Экибастузской ТЭЦ, сыновья неплохо проявили себя на станции. Мурат дорос до должности старшего мастера электроцеха, Булат был назначен заместителем главного инженера. Но братьев по трудовому энтузиазму и стажу на ТЭЦ превзошла их сестра Кумусжан. Свои первые трудовые уроки она получила в начале жизненного пути, будучи дежурным электромонтером. Параллельно училась в институте, после окончания которого даже начальником планово-экономического отдела работала. Не чуралась и общественной нагрузки, которой в те времена хватало. Служила для всех примером добросовестного выполнения долга. Что поручается Кумусжан Мукушевне – в контроле не нуждается. В этом давно убедились ее коллеги. 41 год все делала со знаком качества инженер первой категории К. М. Ахметова. Строгий и немногословный Мукуш Ахметов гордился бы дочерью.

Дочь другого фронтовика – Бориса Чернова, Ольга, в детстве любила играть с многочисленными почетными грамотами папы. И после окончания техникума в 1974 году в сопровождении отца пришла на ТЭЦ.

«С первого раза я ничего не поняла, – вспоминает Ольга Борисовна, – шум был страшный, цех показался огромным, каким-то безразмерным. А было там тогда всего четыре котлоагрегата и три турбины. Папа сказал мне, что ничего страшного, привыкну. Так я попала в турбинный цех обходчиком бойлерной установки. Со временем стала понимать, что и как, лучше разбираться в своей работе. Перевели вскоре меня машинистом турбины. Когда их стали демонтировать, я посчитала, что в турбинном отделении 22 года отработала. Перевели в химцех. Дочь моя, Наталья, с малых лет приходила ко мне на работу. Ей очень нравилось переливать водичку из колбы в колбу, добавлять реагенты так, чтобы вода окрашивалась разными цветами. Наташа говорила всегда, что когда вырастет, то обязательно придет сюда на работу. Мечта



Семьи Шелеховых и Межевич

сбылась. В 2002 году ее приняли аппаратчиком химцеха. В 2013 году пришел слесарем в ремонтно-механический цех и мой брат Сергей. Отец был бы очень доволен этими известиями.

Чтят на предприятии и династию Шелеховых: первопроходца энергетической целины, главу семьи Петра Сергеевича, его супругу Павлину Антоновну, аппаратчика химцеха, и сына Владимира Петровича, наладчика турбинного оборудования, трудившегося и на ТЭЦ, и в подрядных организациях.

Петр Сергеевич Шелехов прибыл в Экибастуз на монтаж первых турбогенераторов. Бригада, в которой он работал, дело свое сделала быстро, ведь этих специалистов из «Казэнергомонтажа» уже ждали в других регионах республики. А вот Петр Сергеевич надумал остаться в Экибастузе. «Сам смонтировал – сам и опробую ее в деле», – так он объяснял свой поступок. С той поры парень из Владимира стал экибастузцем. Очень скоро столкнулся с такой проблемой в работе, как интенсивное отложение солей на поверхностях котельного и на лопаточных аппаратах турбинного оборудования. С той поры сформулировал короткую, но емкую фразу: «Соль – это чухотка для турбины». Но ничего, нашли тогда выход из положения. Из Иртыша стали возить воду железнодорожными цистернами вместо соленой экибастузской. Да и на месте скоро нашлась подходящая скважина. А турбиниста Петра Шелехова еще в начале шестидесятых наградили медалью «За трудовую доблесть». После выхода на пенсию Петр Сергеевич все равно протолкал трудиться на ТЭЦ, пусть и в подрядных

организациях. Мастером он был не только по должности. Его опыт, знания, практическое умение очень помогли тогда молодым коллегам.

Из белорусского городка Молодечино родом была супруга Шелехова, Павлина Антоновна. У бывшего лаборанта химцеха Шелеховой скопилась целая коллекция из Почетных грамот и благодарностей за свой ударный труд. За каждой из них – годы неустанныго труда. Трудолюбием и старательностью пошел в родителей сын Володя. Он – инженер не только по образованию,



Семья Веселовых

но и по призванию. К Владимиру Петровичу за советом обращаются специалисты из «Омскэнерго», «Алтайэнерго», приезжают за помощью из разных городов, где есть станции и турбинное оборудование. И этот скромный порядочный парень всегда приходит на помощь.

8 августа 1955 года на должность мастера монтажного участка № 17 треста «Казэнергомонтаж» в Экибастуз прибыл выпускник Ивановского энергетического



Семья Алёхиных

института Николай Веселов. Руководить сразу тремя комплексными бригадами по монтажу вспомогательного оборудования строящейся Экибастузской ТЭЦ доверили молодому инженеру. Бывший студент не растерялся в работе с асами своего дела, и, видимо, проявил себя умелым организатором производства, потому что его пригласили возглавить турбинный цех Экибастузской ТЭЦ. 4 декабря 1956 года Веселову посчастливилось вместе с товарищами осуществить подключение турбогенератора № 1 станции на параллельную работу с энергопоездами. Монтаж турбогенераторов № 2 и № 3 и ввод их в эксплуатацию потребовал не меньших усилий от персонала цеха. Даже элементарный слив воды из цистерн, прибывающих из Павлодара, превращался зимой в борьбу со стихией. Разрубать глыбы льда в емкостях было очень нелегко. Да и обычный подвоз воды питьевого качества из местных скважин требовал согласованности действий всех сторон, большого умения.

В 1958 году на станцию директором назначают Георгия Маленкова. И планы Веселова о возвращении на родную Вологодчину резко меняются. Поработать бок о бок с видным государственным деятелем, имеющим партийный билет № 3 после В. Ленина и И. Сталина – такой шанс представится не каждому. Реальность превзошла все ожидания. Новый руководитель оказался таким, о котором можно было только мечтать. Десять лет он отработал на станции, и никто о нем слова худого не сказал. А когда в августе 1960 года глав-

ного инженера станции Михаила Анцова перевели в Павлодар на запуск ТЭЦ-2, то Маленков назначил Николая Михайловича Веселова на освободившуюся должность. Шесть лет плечо в плечо, рука об руку вели они станцию по пути технического усовершенствования и модернизации.

Супруга Николая Михайловича, Лидия Алексеевна, на первых порах в Экибастузе работала в химцехе, но семья, дети требовали большого внимания, ведь Николай Михайлович в те годы дома практически не бывал, все силы отдавая работе. Сын Володя и дочь Наталья, несмотря на такой график работы отца, тоже пришли на ЭТЭЦ. Владимир, набрав десятилетний опыт работы на станции, решил попробовать свои силы в Омске. А о дочке Николай Михайлович шутит: «Наталья с ТЭЦ уйдет только на пенсию». Особенно радуется дед своим внукам, которые тоже избрали жизненной стезей энергетику. И почему-то уверен в том, что и правнуки пойдут той же профессиональной тропой.

Трудовые династии – это люди, которые последовали примеру своих родителей в выборе профессии, а родители, в свою очередь, помогли детям найти в этом свое призвание.

Еще одним подтверждением тому – династия Ведель Елены Гергардовны. Ее дочь Анна Деймунд на станции с 1984 года. Тридцать два года она – аппаратчик химводоочистки. Такая преданность профессии вызывает уважение. Истоки известны всем.

«С детства меня мать приводила к себе на работу. Показывала различные «фокусы», меняя цвет воды. Тогда она мне казалась «волшебницей». Сейчас я сама работаю «волшебницей». Не забываю уроки мамы. Ведь она сначала шесть лет работала мотористом в топливно-транспортном цехе, в мае 1963 года была переведена в химцех аппаратчиком, затем стала лаборантом химанализа 5 разряда. За сорок один год у моей мамы в трудовой книжке – свыше пятидесяти благодарностей. Звание «Ветеран труда Павлодарской энергосистемы» присвоено ей в 1977 году, а она еще двадцать лет трудилась после этого. Станция давно уже стала для меня и мамы

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

Министерство энергетики
и электрификации СССР и ЦК профсоюза
рабочих электростанций
и электротехнической промышленности
награждают

Иванов Евгений Владимирович
электрослесарь ЦТАИ ТЭЦ

за долголетнюю и плодотворную работу,
большой вклад, внесенный в развитие
энергетики страны, и в связи
с празднованием Дня энергетика.

Министр
энергетики и электрификации СССР —

А. И. МАКОРЕЦ

Председатель ЦК профсоюза
рабочих электростанций и
электротехнической промышленности

Н. П. СИМОЧАТОВ

А. Макарец  *Н. П. Симочатов*



Супруги Ивановы

родной», – говорит Анна Яковлевна Деймунд. Три четверти века добросовестного труда мамы и дочери на ТЭЦ являются весомым тому подтверждением.

Столько же лет трудового стажа на станции у супругов Алехиных – машиниста котельного оборудования Евгении Кирилловны и начальника смены котлотурбинного цеха Анатолия Яковлевича. Алехин сначала был мотористом, потом машинистом котельного отделения, работая на ЭТЭЦ с 1955 года. Говорит, так вышло, что пуска станции 4 декабря 1956 года толком и не заметил: «А когда там было разбираться, был пуск или нет. В авральном режиме работали с лета. Все время что-то срывалось, трудностей хватало. Первая турбина – она и есть первая. Во всей Павлодарской области не хватало специалистов, чтобы разобраться со всеми проблемами, стоящими перед Экибастузской ТЭЦ. Еще в мае 1956 года все тепломеханическое и электрическое оборудование было подготовлено к пуску. После заполнения водой циркуляционной системы весь нулевой цикл станции затопило. Побарахтались мы тогда в жиже, спасая оборудование. Только в ноябре смогли опять выйти на пусковые операции. Кто же точно знал, когда мы все-таки запустимся. Мое дело – у котлов быть, а не праздновать».

Таким работающим, не любящим праздничной суеты, Анатолий Яковлевич оставался всю жизнь. В его смену хотели попасть все. Алехин никогда не отказывался помочь, особенно женщинам. Его на-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОДИНЯЙТЕСЬ!

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ
ИВАНОВА АНТОНИНА КАЛИНОВНА

ЗА ДОЛГОЛЕТНИЙ И ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД
ПО СЛУЧАЮ 25-ЛЕТИЯ РАБОТЫ НА СТАНЦИИ



Директор ТЭЦ

А. А. Сибиновский

Председатель профкома

Л. Н. Семенович

гор. Экибастуз
03.08.88

дежность в работе высоко ценил и Георгий Маленков.

Супруга Анатолия Яковлевича сейчас смеется, вспоминая: «Георгий Максимилианович меня убеждал: «Выходи замуж только за Алехина!». Парней молодых на станции тогда было много. А я как после школы пришла на ТЭЦ, так и осталась здесь на всю жизнь. В 1962 году вышла замуж и стала Алехиной. Тогда Маленков распорядился, чтобы мы в одной вахте работали. Хороший был он человек. Деревья, цветы на территории сажали, беседки везде, столовая, душевые в раздевалках – цивилизация, одним словом. Как тут было не трудиться?».

Беседуя с супругами Алехиными, первые дни и годы станции можно было представить себе наяву. Будущий директор Экибастузской ТЭЦ Владимир Григорьевич Колесников, оказывается, преддипломную практику проходил у Алехина. Вспоминая о пуске станции и рассматривая фото того периода, Анатолий Яковлевич добавлял: «А мы с Виктором Ляховым вместе в футбол играли. Геннадий Куренков вообще был супер! Его даже в городскую команду приглашали. А вот фото, где мы с Володи Сургутановым, Костей Осиним, Колей Назаровым, Сашей Супруновым накануне матча».

Анатолий Яковлевич все свои 39 лет на ТЭЦ в котлотурбинном цехе работал, но коллектив станции, конечно, знал отлично. И от души хвалил Степанова, бывшего начальником контрольно-измерительных приборов: «На себе всю тяжесть наладки и запуска станции вынес. На котлах всю автоматику вводил, и обязательно только в его присутствии она должна была быть опробованной в работе. Не существовало для него понятия «нормированный рабочий день».

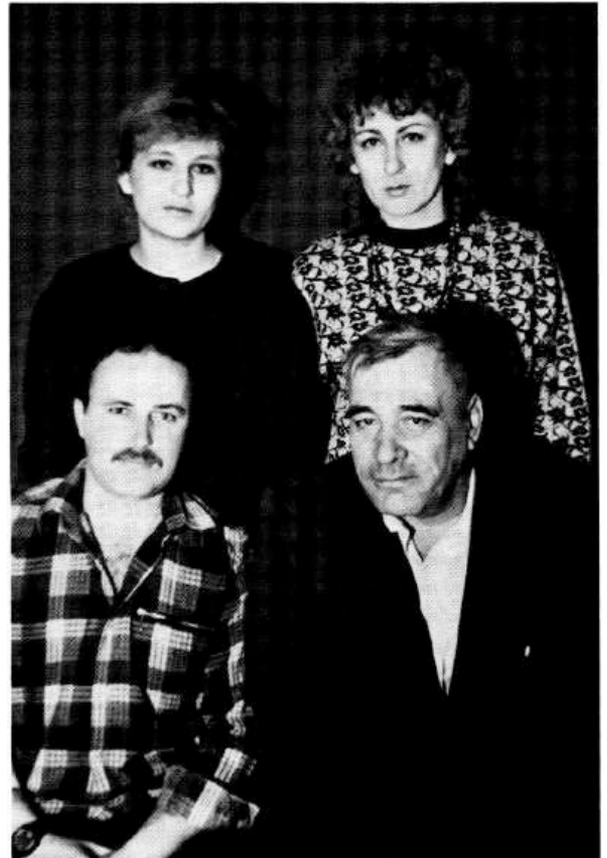
Родная сестра Евгении Кирилловны Алехиной Мария Савченко на станцию раньше сестры пришла, много лет в химцехе отработала. Пришла вместе со своей одноклассницей Людмилой Федоровной Касаткиной, которая потом возглавила цех.

Комсомолка, красавица Мария Давыдова, позже Савченко, слыла на ТЭЦ

большой общественницей, была инициатором многих культурных мероприятий в коллективе. Наверно, вечером за чашкой чая так горячо и воодушевленно обсуждала с мужем дела в родном коллективе, что и дети заинтересовались ее профессией. Оксана под надзором матери быстро освоила специальность лаборанта химцеха, а сын Андрей начал свою трудовую биографию на ТЭЦ после окончания института. Но очень скоро молодого перспективного инженера пригласили на работу в Омск. Сама Мария Кирилловна, более сорока лет жизни отдавшая родной станции, не очень понимала решения сына, возможно, была даже против. Но жизнь есть жизнь, дети не всегда исполняют волю родителей. Однако династия энергетиков Савченко продолжается, пусть даже на просторах России.

Лидия Федоровна Касаткина в химцехе отработала 44 года. Когда-то давно, еще в юности, у бывшей выпускницы школы пробудился практический интерес к химии, и она решила изучить ее основательно: побыла лаборантом этого цеха, старшим

Семья Самойленко





Общий трудовой стаж на станции у Николая Павловича и Лидии Федоровны Дуденко – 45 лет.

аппаратчиком, техником-лаборантом... Словом, становилась специалистом, завоевала авторитет среди коллег. Практического опыта уже хватало с лихвой, а вот теоретического багажа явно недоставало, и она восполнила его учебой и получила диплом техника-химика. Лидия Федоровна много лет так умело руководила коллективом химцеха, который квалифицированно выполнял свое дело, обеспечивая заданный ритм и качественные анализы воды во всех структурах, что ее попросили поработать подольше, чем того требует пенсионное законодательство. Она, конечно, не отказала. Лидии Федоровне всегда помогало то, что ее понимали самые близкие люди. Ведь 10 лет на ТЭЦ работали ее муж Николай Федорович и дочь Ольга.

В окружении родных людей оказался и Юрий Люлин. На ЭТЭЦ привела его мама Анна Никитична, которая сама работала на станции с 9 сентября 1957 года. Шестнадцатилетний паренек быстро освоился в цехе, отслужил в армии, а с места службы привез и невесту, которая тоже стала трудиться рядом с ним. Когда в доме специфику твоей работы понимают все, принимают твои проблемы близко к сердцу и стараются помочь – разве от этого не прибавляются у человека сил, разве не справляется он после этого с самыми сложными задачами на производстве? Юрий Люлин, электрослесарь высшего разряда, которому не раз присваивалось звание «Мастер-золотые руки», – пример такого взаимопонимания. Его даже пытались выдвигать

на руководящие должности, но душа всегда требовала живого дела, да и характер не позволял кем-то сильно командовать. Почти двадцать лет проработали вместе метролог Людмила Федоровна Люлина и ее муж Юрий. Ранняя смерть вырвала из жизни одного из лучших специалистов Экибастузской ТЭЦ. Но на смену отцу пришел сын Денис, которого с детских лет прозвали «Профессор» за его знания.

Дуденко Николай Павлович работал на Экибастузской ТЭЦ с 1959 по 1984 годы, а его супруга Лидия Федоровна пришла на станцию чуть позже – в 1964-м, проработала до 1986 года. На данный момент ей 86 лет. Вслед за родителями потянулись на ЭТЭЦ и их дети – дочь Галина Склярова, которая трудится на станции с 1982 года, и сын Анатолий, отдавший станции 23 года. Общий трудовой стаж семьи Дуденко – 104 года.

И таких трудолюбивых семейных династий за всю историю Экибастузской ТЭЦ было немало. Рабочие династии всегда являлись примером сохранения преемственности традиций, уважительного отношения к выбранной профессии, уникального опыта, который передается из поколения в поколение. Сила трудовых династий – в глубокой уверенности всех ее членов в правильности выбора жизненного пути. Место работы на стабильно действующем предприятии – гарантия семейного благополучия.

Экибастузская ТЭЦ служит примером того, как коллектив может быть силен мощью семейных династий.

ВЕХИ ИСТОРИИ

Первым директором экибастузской ТЭЦ 21 июня 1955 года назначен Иван Кузьмич Разумов, которого на руководящей должности сменил Константин Тимофеевич Чусовитин.

С 1956 по 1961 год Экибастузская ТЭЦ входила в энергосистему РУ «Караганда-энерго».

В октябре 1958 года был принят в постоянную эксплуатацию водопровод Калкаман-Экибастуз, по которому из скважины в поселке Калкаман стала поступать пресная вода на Экибастузскую ТЭЦ.

Осенью этого же года Экибастузскую ТЭЦ возглавил новый директор – Маленков Георгий Максимилианович, до этого назначения бывший председателем Совета Министров СССР, затем министром электростанций СССР и директором Усть-Каменогорской ГЭС.

В первые два года работы станции после пуска первых двух котлов в эксплуатацию ТЭЦ работала на местном угле с добавлением 25 % мазута. Хотя и было предусмотрено проектом использование Экибастузского угля, многие специалисты в то время высказывали мнение о невозможности этого использования. Поэтому пока Экибастузский уголь не был востребован энергетикой.

С приходом Маленкова перед коллективом ТЭЦ была поставлена конкретная задача о переводе работы станции на основной проектный вид топлива – экибастузский уголь.

Для решения этой задачи пригласили специалистов Уральского отделения ОР-ГРЭС для проведения наладочных работ по освоению сжигания Экибастузского угля.

Экибастузской станции было суждено стать своеобразной практической лабораторией по исследованию и возможностям сжигания экибастузского угля в топках котлов. Впоследствии, этот процесс получил распространение на крупных электростанциях региона и прошел опытное опробование на тепловых электростанциях России. Таким образом, станция положила начало развитию большой энергетики в Павлодарской области, развитию угольных разрезов и на основе их – строительству Экибастузского топливно-энергетического комплекса.

До 1964 года Экибастузская ТЭЦ входила в состав «Целинэнерго», выполняя задачу по снабжению электроэнергией Экибастуза и Майкаина, где расположены рудники комбината «Майкаинзолото».

В 1962 году вошла в строй главная магистраль тепловых сетей от ЭТЭЦ до центра города, положив начало теплоснабжению Экибастуза от станции.

В 1965 году, создается энергосистема РУ «Павлодарэнерго». В следующем году завершается строительство подстанции 220 кВ «Экибастузская». Сдача ее в эксплуатацию позволила соединить Экибастузскую ТЭЦ с Павлодарской энергосистемой.

Директором станции был назначен Геннадий Дмитриевич Захарьев.



Г.Д. Захарьев



Ж.И. Шерминский



А.А. Ясиновский



В.Г. Колесников

Экибастузская станция продолжала развиваться. Ростом общей мощности ТЭЦ отмечен в истории 1970 год. Проведена реконструкция бойлерной установки, от чего тепловая мощность возросла с 53 до 69 гигакалорий в час. Заметно увеличилась и пропускная способность: с 1100 до 1500 кубометров воды в час.

Пора реконструкции и обновления всех турбин пришлось на 1970-1972 годы. Цель – увеличить отбор пара с четырех до двадцати тонн в час – была достигнута благодаря слаженным действиям наладчиков и турбинистов. Произошло увеличение тепловой мощности станции до 128 Гкал/час.

Бурное развитие угольных разрезов и рост потребления тепловой энергии потребовали расширения Экибастузской ТЭЦ в период 1973-1981. В это время было установлено пять котлов производительностью по 75 тонн пара в час каждый.

Таким образом, тепловая мощность станции возросла на двести сорок гигакалорий и в 1981 году составила 368 гигакалорий в час.

Тогда же директором ТЭЦ назначен Жан Игнатъевич Шерминский, которого через год сменил Вячеслав Филиппович Иванов.

Взлет технического прогресса и совершенствования основного и вспомогательного оборудования станции пришелся на период с 1980 по 1991 годы. Именно тогда был разработан проект теплоснабжения Экибастуза вплоть до сегодняшних дней. Особо значимы в этом объеме четыре водогрейных котла усовершенствованного

типа, работающих на экибастузском угле. Они стали в то время эталонными образцами данного вида основного оборудования. Была введена в строй химводоочистка, конденсатоочистка, новая топливopодача, золоотвал, новая дымовая труба высотой сто восемьдесят метров, выполнены десятки других работ по модернизации, техническому усовершенствованию и усилению надежности действующих систем.

На основании приказа Министерства энергетики и электрификации СССР институтом «ВНИПИэнергопром» разработан технический проект 4-5 очередей расширения станции.

Директором в 1985 году назначен Александр Алексеевич Ясиновский.

С 1985 по 1988 годы за счет ввода в строй четырех водогрейных котлов КВТК-100-150 №№ 11, 12, 13, 14 тепловая мощность станции увеличилась до 768 Гкал/час.

В 1988 году трудовой коллектив ТЭЦ избрал директором В.Г. Колесникова. Начиная свой трудовой путь кочегаром котла, дежурным теплового щита, работавшим машинистом турбины на Экибастузской ТЭЦ и Павлодарской ТЭЦ-1, главным инженером на Экибастузской ТЭЦ.

В 1995 году вводится в эксплуатацию водогрейный котел № 15, что дало прибавку в 100 Гкал. На станции создается свой штатный ремонтно-монтажный цех.

В следующем году появился цех централизованного ремонта. И еще одно значимое событие для станции: принято решение о восстановлении электрической мощности станции, что должно было повы-



В.Д. Потапов



Р. Ламарш



Е.А. Федорченко



В.В. Федяев



Директор Экибастузской ТЭЦ В.В. Генералов, аким города В.Д. Набитовский и секретарь городского маслихата Б.М. Шаймерденов на торжественном заседании в честь 50-летия станции. 2006 год

сдать гарантию надежности работы оборудования при любых условиях.

Летом 1996 года Экибастузская ТЭЦ передается в муниципальную собственность. Совместно с предприятием тепловых сетей создается объединенная фирма «Экибастузтеплоэнерго». Директором предприятия назначается Владимир Дмитриевич Потапов.

В сентябре 1997 года Экибастузская ТЭЦ вошла в состав ТОО «Богатырь Аксес Комир». Директором стал Ричард Ламарш, которого затем сменил на посту Евгений Александрович Федорченко.

Немаловажное для станции событие произошло в 1998 году. Была завершена реконструкция третьей очереди химводоочистки, что позволило отказаться от использования для подпитки тепловых сетей дорогостоящей воды питьевого качества и перейти на техническую воду. В этом же году начались работы по восстановлению электрической мощности станции.

23 апреля 2001 года создается самостоятельное предприятие ТОО «Экибастузская ТЭЦ». В следующем году были зарегистрированы два юридических лица: ТОО «Экибастузская теплоцентраль» и «Экибастузские тепловые сети».

В течении 2002-2004 годов поэтапно проведена реконструкция водоподогревательной установки станции, начато строи-

тельство выдвижной дамбы с подводным каналом к насосной станции. В 2006 году выполнены работы по объектам: насосная станция осветленной воды, золопроводы, водовод осветленной воды, выполнена сеть скважин для мониторинга за состоянием озера Туз.

С 2003 по 2005 годы ТЭЦ возглавлял Виталий Валерьевич Федяев, а затем два года станцией руководил Виталий Вячеславович Генералов.

С 1 октября 2007 года в системе центрального теплоснабжения города Экибастуза произошли серьезные организационные изменения. К осуществлению теплового бизнеса приступили три организации: АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в состав которой вошла и Экибастузская ТЭЦ, АО «Павлодарские тепловые сети», АО «Энергоцентр».

Главной целью деятельности АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» является удовлетворение нужд потребителей в заявленных объемах поставки электрической и тепловой энергии с надлежащим качеством.

Достижение этой цели возможно путем постоянного совершенствования всех сфер деятельности компании, систематической модернизации оборудования, рационального использования всех видов энергии за счет экономического ведения режимов работы оборудования, внедрения энергосберегающего оборудования и современных технологий.

В настоящее время АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» строго по утвержденному графику проводит капитальные и текущие ремонты основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений. И, конечно, компания, приступив к осуществлению теплового бизнеса в городе Экибастузе, решает вопросы модернизации и реконструкции оборудования Экибастузской теплоцентрали.

В 2007 году директором станции назначен Виктор Карлович Вебер.

ТТЦ: ТОЛЬКО ПОДАВАЙ!



Назначение топливно-транспортного цеха емко можно определить так: получение, выгрузка и подача топлива к месту сжигания. Это значит, что ежесуточно необходимо перерабатывать более трех тысяч тонн экибастузского угля. В год топливно-транспортный цех (ТТЦ) обеспечивает подачу более полу-миллиона тонн угля. Для этого имеется все необходимое оборудование, которое поражает своими габаритами: приемные бункеры, бульдозеры, ленточные конвейеры, молотковые дробилки, питатели угля. Специфика производства требует этого: каждые сутки надо перебросить по целевым каналам тысячи тонн угля. Впечатляет и протяженность железнодорожных путей станции – 2,6 километра.

В процессе работы персонал цеха осуществляет постоянный контроль за состоянием оборудования, механизмов, устройств и качеством подаваемого топлива. От ритма работы этого цеха зависит надежность подачи тепла потребителям. Дело здесь поставлено на уровне качественного выполнения требуемых задач, потому по вине топливно-транспортного цеха особых сбоев станция не испытывала за все годы своего существования.

Немало зависит от того, кому доверено руководство таким важным подразделением ТЭЦ. По документам и отзывам людей, начальниками в разное время здесь были неплохие организаторы и специалисты, что позволяло на всех этапах становления и развития станции коллективу ТТЦ действовать эффективно. Руководящую должность занимали Серафим Семенович Вагин, Григорий Петрович Родзивил, Николай Иванович Куз-

нецов, Сергей Васильевич Устинов, Андрей Адольфович Фриман, Вадим Константинович Бяшин, Александр Григорьевич Сухомлинов, Михаил Дмитриевич Макаров, Валерий Петрович Максимов.

Каждый из них внес свою лепту в совершенствование производства, улучшение условий труда и стабильности. И все же неотъемлемой энергией и исключительной работоспособностью в этой когорте руководителей отличался фронтовик Николай Иванович Кузнецов. Поразительного трудолюбия человек, он всегда поощрял инициативу рядовых рабочих, шел навстречу любому по-лезному начинанию, был принципиальным и доводил начатое дело до конца. Николаю Ивановичу довелось пережить пору возмужания и зрелости цехового коллектива. Он старался ежедневно делать все возможное, чтобы это была единая семья. И добился многого в этом направлении.

Легендарной кажется и личность кавалера ордена Трудовой славы третьей степени Анастасии Федосеевны Строкань, авторитет которой среди коллег никогда и никем не оспаривался. Она стала наставником не одного поколения умелых специалистов. Её муж Николай Максимович был мастером, слово и умение которого цени-



Анастасия Федосеевна Строкань

лось очень высоко. По родительской стезе пошла в жизнь и их дочь Ольга, которая стала признанным и авторитетным специалистом на станции.

Достойный вклад в развитие цеха внесли начальники смен Н. С. Лукина и В. А. Алексеенко, слесарь А. С. Тронин, машинист топливоподачи Валентина Леонидовна Самохина, бульдозерист Валерий Григорьевич Дрожжин, ремонтный слесарь Николай Петрович Нефедов.

Сейчас коллективом такого важного для жизнедеятельности ТЭЦ подразделения (45 человек эксплуатационного персонала) руководит сплоченная команда опытных специалистов во главе с Алексеем Ивановичем Богатенковым и его заместителями – Александром Михайловичем Захаровым и Каирболатом Паруазовичем Куликбаевым. Без техника Людмилы Анатольевны Агибаловой кажется невозможной нормальная производственная деятельность цеха. Такой уж она высокклассный специалист. Слаженность действий вахтенного персонала и выполнение сменных заданий обеспечивают начальники смен Артем Витальевич Анисимов, Евгений Николаевич Волков, Олег Владимирович Манойлов, Римма Яковлевна Эпп и молодой начальник смены Николай Петрович Костенко.

Основными профессиями в топливно-транспортном считаются машинисты топливоподачи, слесари по ремонту местного

специфического оборудования, машинисты бульдозеров. По праву гордится цеховой коллектив такими классными машинистами, как Саулен Айменов, Валентина Ильинична Дуденко, Светлана Станиславовна Избицкая, Галина Николаевна Склряова. Эти женщины изучили свою профессию в совершенстве, потому что у каждой из них за плечами – более тридцати лет трудового стажа. Они пользуются большим уважением в коллективе и являются примером в работе для молодого персонала.



Начальник смены Римма Яковлевна Эпп занесена на Доску почёта

Коллектив цеха после субботника. 1986г.





1996г. Уголь идёт

Равнение на асов – в традициях цеха. Ориентирами трудовой славы уже давно являются машинисты топливоподачи Ольга Михайловна Кусаинова, Любовь Леонидовна Родионова, Светлана Владимировна Тренина, приемщики поездов Хакима Мухаметовна Кацаева, Елена Васильевна Корешман, Ирина Ивановна Мартыненко. Объединяет всех этих хороших людей не только добросовестное отношение к порученному делу, но и патриотизм, преданность родной станции. Все-таки более двадцати лет своей жизни они верно трудятся каждый на своем посту.

Слесари по обслуживанию оборудования электростанций Жанат Курмангалиевич Нуркин, Теймур Улыбек-Оглы Курбанов скромны в словах, но велики в делах. Случись какая поломка – заметит вся станция. Потому эти трудяги в совершенстве овладели своим ремеслом и к их работе практически не возникает претензий. Все необходимые работы на

железнодорожных подъездных путях ЭТЭЦ в срок и на совесть выполняет монтер пути 5 разряда Нурлан Кабдирович Имаков.

Машинисты топливоподачи Ольга Валерьевна Азимова, Гали Советханович Енсебаев, Ирина Владимировна Ильина, Ольга Владимировна Фот, Елена Владимировна Яковлева уже освоили свою профессию так, что сами являются наставниками и делятся знаниями и навыками с новыми работниками, помогают им осваиваться в жизни цеха.

Есть чему поучиться молодым и у приемщиков поездов Елены Павловны Семеновой, Аллы Георгиевны Морозовой. В первую очередь отношению к труду – добросовестному, ответственному.

Время не стоит на месте. Уже находятся на заслуженном отдыхе работники, внесшие большой вклад в общее дело. Но в коллективе всегда их помнят, они самые уважаемые гости в цехе. Ведь Вера Анатольевна Алексеенко, Тамара Алексеевна Лейко, Татьяна Семеновна Кургузкина, Альбина Анатольевна Черепанова передали свой опыт, знания молодым сотрудникам, которые пришли им на смену. Большая работа, проводимая АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» для улучшения трудовых и социальных аспектов деятельности предприятия уже приносит свои плоды. Работа на ЭТЭЦ становится особенно востребованной и престижной среди энергетиков города. Потому и стараются молодые машинисты топливоподачи Гузель Гарипова, Артем Рейн, Екатерина Семенова быть достойными славы ветеранов Экибастузской ТЭЦ.

Валерий Петрович Максимов



Алексей Иванович Богатенков
и Олег Владимирович Манойлов



КТЦ: ОТСЮДА И СИЛА ПОШЛА

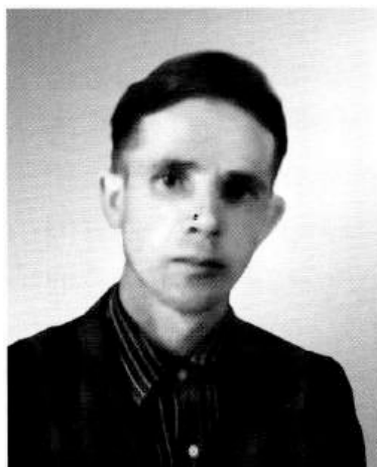
С пуска первой турбины идет отсчет трудовой биографии станции, когда ее энергия передалась промышленным предприятиям и жилым домам Экибастуза. С той поры зажил полнокровной жизнью турбинный цех, где буквально в течение одного года вошли в строй действующих еще два таких же по мощности агрегата, которым на долгое время суждено было стать основными и единственными источниками электроэнергии для техники угольных разрезов крупнейшего в мире экибастузского месторождения...

Экибастузская ТЭЦ оказалась единственной в мире станцией, куда вода изначально доставлялась за сто пятьдесят километров из реки Иртыш в железнодорожных цистернах. При морозе за тридцать градусов она в пути покрывалась толстой коркой льда. И тогда за кирки и ломы брались brave ребята, чтобы сделать в цистерне прорубь, а потом с помощью шлангов и насосов выкачать ценный груз и препроводить его по назначению. Это был адский труд на обжигающем ветру, в любую погоду, без перекуров, ибо время шло не в пользу энергетиков: каждый час простоя увеличивал толщину льда в цистернах. Так продолжалось много месяцев, и все же

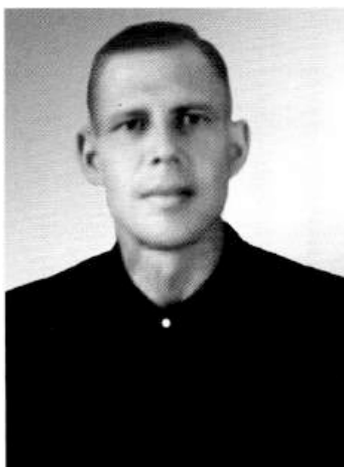
поединок со стихией выиграли настоящие парни. Был открыт канал Иртыш-Краганда. Сегодня хороший повод вспомнить имена этих упрямых и сильных людей, которые не жаловались на трудности, а просто выполняли свой рабочий долг с чистой совестью. Вот они: Геннадий Куренков, Устемес Оспанов, Николай Курников, Анатолий Новиков, Александр Супрунов. На их долю каждый день приходилось двенадцать цистерн – а это шестьсот тонн воды. И пусть снег, пусть метель и ураганный ветер – вода всегда доставлялась на место вовремя.

Не легче пришлось и первым машинистам турбин, где сложности освоения мощностей усугублялись просчетами проектантов. Ведь прообразом для будущей станции послужила Александрийская ТЭЦ, которая работала совершенно в другом климатическом поясе на Украине, и на отличном от экибастузского угле.

Но с первых дней пуска на станции работали замечательные люди, наделенные чувством высокой ответственности за коллективное дело. Таким запомнился вечерашний фронтовик Зейнулла Касымович Кашаганов, уже имевший опыт работы с турбинами на Шоптыкульской ЦЭС. Мастеров, как он, тогда было раз-два и обчелся.



Газоэлектросварщик
А. Е. Пискунов занесён
в Книгу почёта ТЭЦ
в 1957г.



Слесарь ТИЛ Д.П. Чернов
занесён в Книгу почёта
ТЭЦ в 1957г.



Начальник смены
котельного цеха
С.С. Ильчук занесён
в Книгу почёта ТЭЦ в 1957г.

Впору бы и зазнаться. Да только не таков был Зейнулла Кашаганов. Он, наоборот, удлинял свои вахты для бескорыстной помощи начинающим, тем, кто только осваивал ремесло энергетика. Многие специалисты, ставшие потом опытными мастерами, хорошо помнят уроки Кашаганова и остались благодарны ему на всю жизнь.

Незаметно, но прочно стал складываться новый коллектив основного цеха станции. Их по праву называют покорителями энергетической целины в экибастузском крае. Это Сергей Семенович Вагин, Константин Сергеевич Дроздов, Игорь Михайлович Беляев, Анатолий Александрович Притворов, Дмитрий Платонович Чернов. Они заложили прочную основу качественной эксплуатации сложнейшего оборудования. У каждого была особая творческая жилка, которая помогла внедрить массу новшеств в технологию производства.

Особенно приветствовал и поощрял инициативу и творчество людей, да и сам был активным рационализатором первый начальник турбинного цеха Михаил Карлович Анцов. Он вместе с рабочими немало

сделал для успешного освоения мощностей введенных в строй агрегатов. Довольно быстро рабочие оценили его знания и опыт. Оказывается, Анцов, хоть и родился в Эстонии, окончил в Китае гимназию, Северо-Маньчжурский университет, а потом работал главным инженером Харбинской электростанции, заведующим электростанций КВЖД. В Экибастузе проявил себя так ярко, что его уже через год Михаила Карловича перевели в Павлодар главным инженером строящейся Павлодарской ТЭЦ-1. Затем назначили главным инженером ТЭЦ-2, главным инженером «Целинэнерго». Михаил Анцов восемь лет директорствовал на ТЭЦ-1. Такой вот высокообразованный человек внес свой достойный вклад в развитие Экибастузской ТЭЦ.

Три турбины станции более трех десятилетий послушно и исправно выдавали нужное количество электроэнергии, помогая угольщикам добывать миллионы тонн топлива, а строителям – сооружать новые кварталы молодого города. Особенно запомнился радостный момент в 1966 году, когда мощности станции были включены

На лавочке возле цеха Гальченко П.Д. с коллективом после смены.



в параллель с Павлодарской энергосистемой. Грамотная эксплуатация турбин, заботливое к ним отношение позволили заметно удлинить срок их службы, перекрыв установленные технические нормы. И все же время взяло свое. К тому же появление таких энергетических гигантов, как Ермаковская ГРЭС, Экибастузские ГРЭС-1 и ГРЭС-2, сняло напряжение с электроэнергией в городе. И потому турбины-«ветераны» демонтированы, хотя в основном их хозяйство и сегодня в действии: это сетевые подогреватели, циркуляционные питательные насосы котлов, редукционные охладительные установки и другие узлы. Вместе с демонтажем турбин изменился профиль станции. С той поры ТЭЦ – главный и единственный поставщик тепла для Экибастуза и его промышленных предприятий.

А что же было сделано ныне демонтированными тремя турбинами? Ими выработано и дано потребителям два миллиарда триста миллионов киловатт-часов электроэнергии. Вновь и вновь мы называ-

ем тех, кто своим трудом в период пуска, становления коллектива и освоения вводимых мощностей принес Экибастузской ТЭЦ славу предприятия, ставшего родоначальником мощного энергетического региона Павлодарского Прииртышья. Машинисты турбины: «Заслуженный энергетик Казахской ССР» Раиса Алексеевна Гончарова, Валентина Васильевна Мышко, Анна Герасимовна Маевская, Клавдия Федоровна Шадрина, Надежда Александровна Гончаренко.

Потому и не было перебоев с теплом, а город получил за все годы работы станции более 63 млн гигакалорий тепла, для чего потребовалось перекачать сто двадцать четыре миллиона кубометров воды. Это целое море!

Котельное производство – и сегодня очень непростое для эксплуатации. Каждый котел – это агрегат, начиненный технологическим оборудованием, автоматикой, механизмами, электроникой. К чести экибастузских котельщиков, они оперативно осваивают вводимые мощности и

Коллектив цеха после коммунистического субботника 1984 года.





*Машинист крана Е.А. Михеева
занесена на Доску почёта
1999 г.*



*Старший мастер А. Б. Нохрин
занесён на Доску почёта
1999 г.*

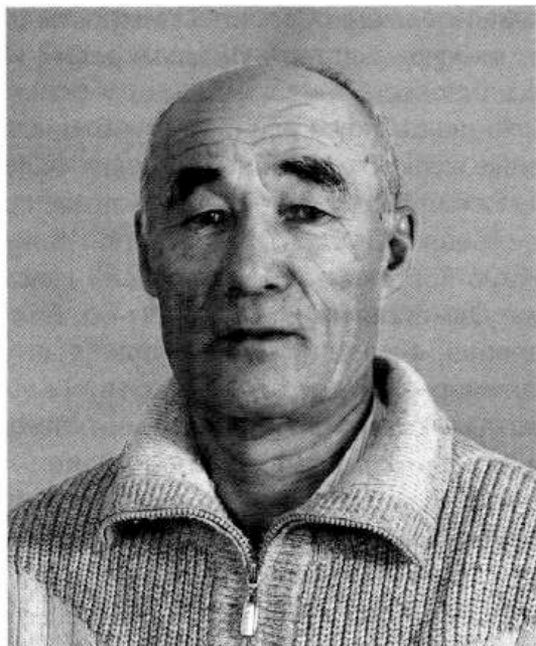
быстро ориентируются в их особенностях, обеспечивая заданный ритм подачи тепла. Хорошими и рачительными хозяевами зарекомендовали они себя. Это благодаря грамотно организованной эксплуатации экибастузцы сумели продлить срок работы каждого котла. Не случайно в числе энергетиков станции, занесенных на Доску почета, представители этого коллектива: машинисты котлов Рымкеш Кабалдиновна Умербекова, Евгения Павловна Данильчук,

начальник смены Степан Степанович Ильчук, слесарь Евгений Владимирович Иванов.

Коллектив котельщиков и турбинистов в разные годы возглавляли: Абдулшаих Исков, Василий Николаевич Свинарев, Иван Васильевич Бардин, Александр Каймер, Михаил Гордеевич Косс, Алексей Николаевич Самойленко, Геннадий Михайлович Кузнецов, Геннадий Яковлевич Куренков, Владимир Михайлович Сатаров, Георгий Константинович Осин, Вениамин Яковлевич Тараев, Николай Иванович Данильчук, Александр Николаевич Карякин, Федор Николаевич Бобков, Сергей Михайлович Чучуйко, Михаил Иннокентьевич Шестаков, Серикбай Каиргельдинович Абельдинов, Евгений Нурфаясович Сайботалов.

У каждого специалиста свое лицо, свой характер и темперамент, да и багаж знаний не одинаков. Но объединяло их всех желание не отстать от времени, идти в ногу с техническими достижениями, обеспечить нормальную работу вверенного оборудования.

Сейчас эту нелегкую задачу взял на себя Андрей Алексеевич Болдашевский. В его цехе сегодня – котлоагрегаты №№ 5, 7, 8, 9 производительностью по пару 75 т/ч или 48 Гкал/ час и введенный в эксплуатацию после реконструкции по увеличению паропроизводительности до 90 т/час (58 Гкал) котлоагрегат № 6. Турбоагрегат № 1 мощностью 12 МВт/час введен в эксплуатацию в мае 2009 года. В здании водогрейной котельной цеха расположены пять котлов №№ 11, 12, 13, 14, 15 производительностью по 100 Гкал/час каждый. В отопительный период ежечасно по магистральным тепловым сетям в город Экибастуз транспортируется более 11 000 м³ сетевой воды – носителя тепловой энергии. Ежегодно оборудованием котлотурбинного цеха вырабатывается более 1,650 млн Гкал тепловой энергии и 86 млн кВт*ч электрической энергии. Особенностью цеха является то, что оборудование здесь работает круглосуточно, и только дважды в год его останавливают для опрессовки. Все мероприятия: и ремонтные, и плановые, и



*Котлоочист Ш. К. Заиров занесён
на Доску почёта 2011 года*

текущие проводятся параллельно с основной работой. Из всех цехов котлотурбинный – самый жаркий, в прямом и переносном смысле.

Начальник цеха вместе со своими помощниками Юрием Анатольевичем Килениковым – заместителем начальника цеха по турбинному отделению, Юрием Викторовичем Абрамовым – заместителем начальника цеха по котельному отделению, Александром Егоровичем Бейфусом и Андреем Юрьевичем Вяхиревым – заместителями начальника цеха по ремонту, Сергеем Викторовичем Манн – мастером участка очистки поверхностей нагрева находит выход из самых непростых ситуаций, которые случаются в процессе их сложной работы. Незаметные и незаменимые звенья в процессе производства – деятельность инженера Шолпан Кабылдаевны Абековой, техника по документации Надежды Николаевны Вебер, кладовщика Анастасии Дмитриевны Кудиной, которая заключается в обработке документации цеха, лежащей на их хрупких плечах. Еще одно связующее звено вахт, организаторы сплочённости коллектива, без которых немислима жизнедеятельность цеха, – это, конечно же,

наши начальники смен! Благодаря дружному коллективу КТЦ дни и ночи царят уют и тепло в домах экибастузцев. Ержан Кусаинович Жаксыбаев, Евгений Геннадьевич Михайлов, Федор Николаевич Бобков, Аргын Рахметолаулы Мукашев, Алексей Алексеевич Терещенко, Сергей Сергеевич Герклоч, Руслан Гимадетдинович Иликаев, Максим Витальевич Кузьмук, Амиржан Борисович Бурин.

Не забывают здесь и ветеранов, оказывают им почет и уважение. Алехин Анатолий Яковлевич, Алехина Евгения Кирилловна, Алиллуева Валентина Васильевна, Анкичева Лилия Фридриховна, Бердникова Надежда Григорьевна, Вершинина Лидия Павловна, Глазкова Людмила Николаевна, Герасимова Светлана Егоровна, Дерягина Надежда Ивановна, Джармухамбетова Раиса Ивановна, Думбровская Светлана Васильевна, Заблоцкая Альбина Валентиновна, Заиров Шегендык Кабжанович, Захарова Валентина Петровна, Измайлова Фания Фаузиевна, Ивлева Надежда Леонидовна, Капель Мария Васильевна, Кондрашова Татьяна Васильевна, Михеева Елена Анатольевна, Обуховская Людмила Васильевна, Панченко Тамара Александровна, Печелатова Татьяна Айгышевна, Пикина Людмила Сергеевна, Прудник Мария Игнатьевна, Ташлыкова Татьяна Михайловна, Тулеубаева Галина Прокофьевна, Умербекова Рымкеш Кабалдиновна, Фадеева Ираида Алексеевна – это такая гвардия, которой может гордиться любой коллектив!

О семейных династиях Алиллуевых, Данильчук, Кацаевых здесь всегда отзываются с уважением, ведь главы этих семей ударно потрудились в котлотурбинном цехе не одно десятилетие и детей своих научили трудолюбию и преданности родному коллективу.

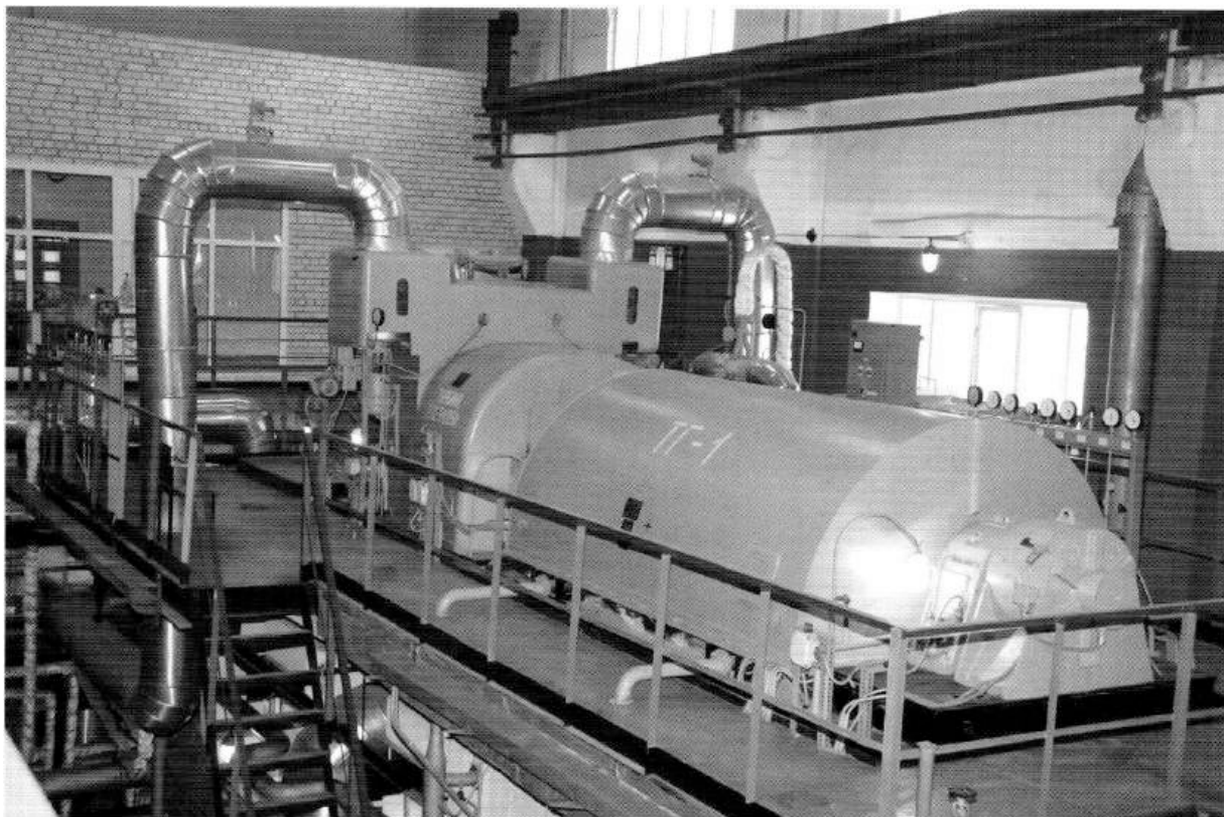
Наставниками подрастающего поколения являются опытные специалисты, за плечами которых – огромный стаж и многолетний опыт работы: Бобков Федор Николаевич – стаж работы на ЭТЭЦ составляет 42 года, Филиппова Лидия Александровна, Царева Светлана Петровна, Омашева Сауле Жуматовна – стаж работы на ЭТЭЦ

37 лет, Макарова Лариса Константиновна – стаж работы на ЭТЭЦ 32 года, Воронина Нина Николаевна – стаж работы на ЭТЭЦ 33 года, Постол Светлана Михайловна – стаж работы на ЭТЭЦ 34 года. Немало лет отдали станции Валл Галина Ивановна, Исабеков Муратбек Калиллулович, Ермакова Елена Васильевна, Павлик Наталья Геннадьевна.

Андрей Болдашевский отмечает зрелую молодежь коллектива: Абрамочкина Анастасия Владимировна, Ахметшарипов Серим Кенесович, Баранов Михаил Сергеевич, Геркоч Сергей Сергеевич, Данильченко Александр Александрович, Кажаяв Даниил Олегович, Музыка Лилия Вакифовна, Рыжкова Даниела Георгиевна. В настоящее время персонал пополняется выпускниками ЕКИТИ, многие из которых продолжают обучение и поступают на второе высшее.

На многие километры протянулись тепловые сети по жилым кварталам и промышленным предприятиям Экибастуза. В них постоянно циркулирует шестьдесят

девять тысяч кубов сетевой воды, движение сетевой воды в тепловых сетях города обеспечивается шестнадцатью сетевыми насосами. Оперативный персонал станции каждый час подает в систему 450 Гкал тепловой энергии. И здесь нужна особая бдительность, чтобы не допустить беды: важно держать заданное давление в трубах всех диаметров. Сегодня станция имеет турбогенератор с выдачей 12 МВт/час электрической энергии, пять водогрейных и пять паровых котлов, которые надежно снабжают теплом родной город.



ХИМЦЕХ: МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ

«... Поддержание оптимального водно-химического режима энергетического оборудования станции, обеспечивающего условия для выполнения плана по выработке электро- и теплоэнергии. Обеспечение теп-лоэлектростанции добавочной водой для восполнения конденсата в технологическом цикле и химически очищенной водой для подпитки теплосети. Контроль за качеством пара, воды и топлива, применяемых смазочных материалов...» – такова, коротко, основная часть работы, которую призван выполнять коллектив химцеха по Положению об этом производственном подразделении станции.

Химический цех вводился в строй вместе с другими основными подразделениями станции. Первым начальником стала выпускница Казахского государственного университета Александра Александровна Ишутина. Затем коллективом руководили Галина Григорьевна Танеева, Лидия Шубкина, Мария Васильевна Корнилова, Ольга Павловна Голицина, Юрий Алексеевич Иль-

мурзин, Лидия Федоровна Касаткина, Галина Ивановна Фаузель, Андрей Болдашевский. Здесь самый малый по численности состав. В год пуска первой турбины он насчитывал пятнадцать человек – в основном, молодежь не старше двадцати пяти лет. В большинстве своем принимались выпускники местных средних школ. На первых порах наблюдалась высокая сменяемость, потому как сотрудники часто решали продолжать учебу, получать высшее образование и поступали учиться, а порой просто переходили в другой цех в поисках своего призвания. В цехе оставались те, кто полюбил эту работу по-настоящему.

К таким людям относится Лидия Федоровна Касаткина, начавшая трудовую деятельность простой рабочей. Впоследствии и дочь ее пришла на станцию, правда, в другой цех, но, тем не менее, обе они трудились на общее дело. Как-то незаметно в химцехе сложилась практика семейной преемственности, когда родителей на производстве постепенно сменяют дети. Вот, скажем, трид-

Слаженный коллектив химцеха: Кураева И.К., Столпак С.В., Касаткина Л.Ф., Тетерук Г.А., Ведель Е.Г., Гофман А.И., Осипович Л.Н., Иванова Н.К., Солошак М.Д.



НА УЧЕБУ - В ОМСК



В августе 1955 года 36 работников экибастузской ТЭЦ направлены на трехмесячное производственное обучение на Омскую ТЭЦ



ПЕРВОПРОХОДЦЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕЛИНЫ



Ляхова Н.С. и Савченко М.К.



Алехин А.Я.



Ахметов М.



Парыкин С.А.



Салдин Н.Т.



Ельченко А.В.



Шелехов П.С.



Пкин В.Х.



Прядко А.П.



*Пкин Виктор Харитонович,
Почетный гражданин города
Экибастуза, награжден орденом Друж-
бы народов СССРф*



*Козловская Прасковья Калистратовна,
«Почетный энергетик СССР»,
награждена орденом Трудового
Красного Знамени*



*Раскотов Анатолий Семенович,
«Почетный энергетик СССР»
награжден медалью
«За трудовую доблесть»*



*Гончарова Раиса Алексеевна,
«Заслуженный энергетик
Казахской ССР» награждена
орденом Трудового Красного Знамени
и медалью «За трудовое отличие»*

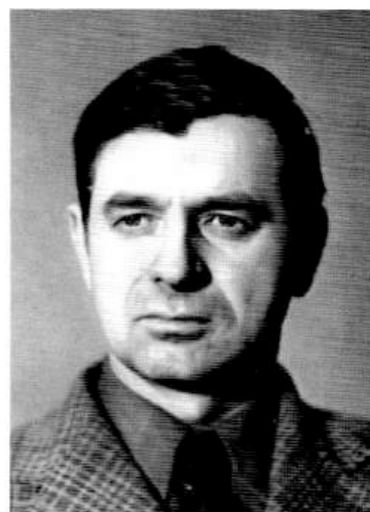
ОТЛИЧНИКИ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР



Калмыков Н.Д.



Струк В.М.



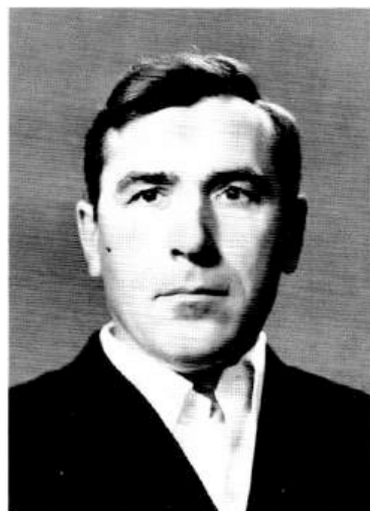
Якимец И.Ф.



Аллилуйев В.Я.



Сулимова А.Т.



Самусенко П.И.



Строкань Н.М.



Кудинов Н.П.



Веселов Н.М.

ПОБЕДИТЕЛИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ



Шелехова П.А.



Литвинова А.П.



Савченко М.К.



Дроздов К.С.



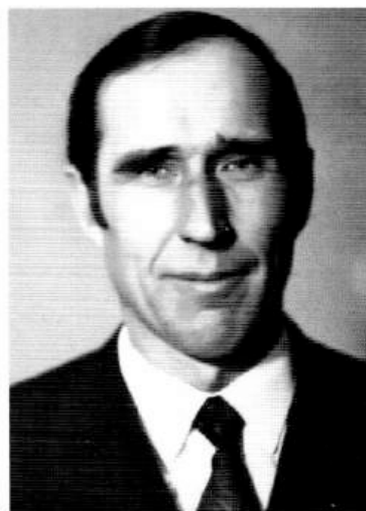
Иванов Е.В.



Касаткина Л.Ф.



Мартыненко И.И.



Межевич В.Е.



Сулягина А.Д.

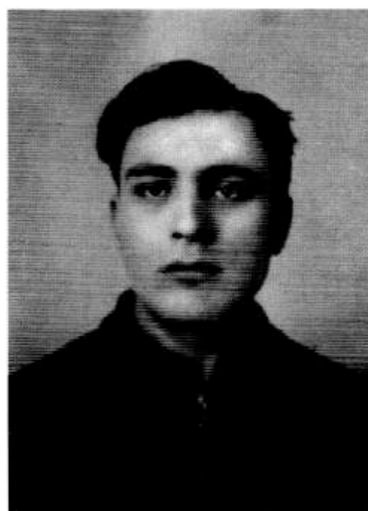
УДАРНИКИ ПЯТИЛЕТОК



Жакипбеков А.



Синица В.Б.



Самойленко А.Н.



Венерцев В.И.



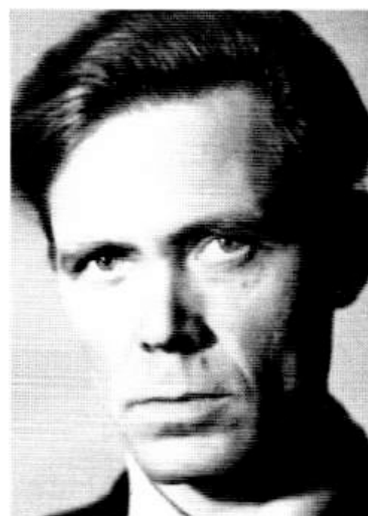
Кацаев Б.



Козловский В.К.



Шпаков Е.П., Баланда Я.И., Мартыненко И.И.,
Карпов Т.С., Прядко А.П.



Бельков Г.Я.

ОНИ ЗАЩИЩАЛИ РОДИНУ



Кашаганов З.К.



Прядко А.П.



Чесноков С.А.



Мальный И.Е.



Устименко А.В.



Жакипбеков А.



Ахметов М.



Мазур Д.Н.



Терентьев Г.В.



Курников Н.А.



Избицкий Г.Д.



Сороченко А.П.



Черная Р.И.



Гальченко П.Д.



Чернов Б.Е.



Кузнецов Н.И.

СЕМЕЙНАЯ ДИНАСТИЯ — ЖИВАЯ ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



Семейная династия Ахметовых



Семейная династия Строкань

СЕМЕЙНАЯ ДИНАСТИЯ — ЖИВАЯ ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



Семейная династия Баланды



Семейная династия Данильчук

Г.М. МАЛЕНКОВ В ЭКИБАСТУЗЕ



На Первомайской демонстрации секретарь партбюро Мартыненко И.И., директор Маленков Г.М., председатель завкома Шелехов П.С.



Супруги Маленковы с артистами Омского театра



Фуражка и френч - неизменный атрибут политической элиты страны ленинской и сталинской эпохи

**ЭКИБАСТУЗ – ИНИЦИАТОР ВСЕСОЮЗНОГО ДВИЖЕНИЯ
ЗА КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ
ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ**



Начальник химцеха Л.Ф. Касаткина вместе с коллегами и учениками средней школы №2 участвует в работах по озеленению и благоустройству города



Фронтвик П.Д. Гальченко был в первых рядах этой патриотической акции. И на главном щите управления Павел Денисович рассказывает школьникам принцип работы станции



На главном щите управления лучшая дежурная Нина Семеновна Ляхова,
А. Пеньков и ДИС В.А. Дементьев



Колонну экибастузской ТЭЦ на демонстрации возглавят Г.В. Терентьев,
В.Я. Аллилуев, Н.Д. Калмыков, Н.В. Томская, В.Х. Пкин, Н.А. Курников



Легенды Экибастузской ТЭЦ
Н.Строкань, Г.Куренков, Н.Кудинов



Коллектив химцефа на фоне деревьев,
высаженных и выращенных своим трудом



*На сорокалетнем юбилее станции В.С. Проценко, Г.Д. Захарьев, В.Д. Потапов,
В.Г. Колесников, А.И. Перин*



*День Энергетика во все времена – праздник!
И награды можно получить, и сфотографироваться на память*



ЭКОЛОГИЯ – ЗАБОТА НА ВСЕ ВРЕМЕНА



1980 г. Главный инженер станции Самойленко А.Н. докладывает о мерах по охране окружающей среды



2002 г. Аким Павлодарской области Ахметов Д.К. после доклада директора Экибастузской ТЭЦ Федорченко Е.А. и рассказа депутата областного маслихата Колесникова В.Г. остался доволен принятыми мерами по улучшению экологии на золоотвале Экибастузской ТЭЦ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ СОВЕЩАНИЕ 1999 ГОДА
ПО ПРОБЛЕМАМ СЖИГАНИЯ ЭКИБАСТУЗСКОГО УГЛЯ**



*Раскотов А.С., Нуржанов Б.Г., Федорченко Е.А.,
Мартыненко И.И., Вебер В.К.*



Нуржанов Б.Г., Алияров Б.К., Федорченко Е.А.



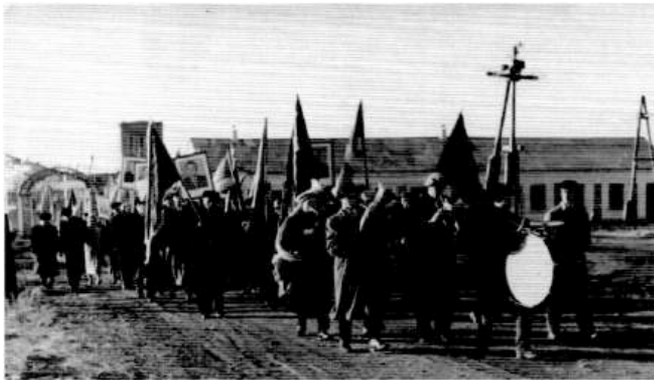
Выступает Мелехов Д.П.



Слушают директора ТЭЦ Федорченко Е.А.



Участники совещания - фото на память



В дни больших революционных праздников пройти по главной улице города с оркестром во главе колонны ТЭЦ – это считалось шиком и вызывало зависть у многих предприятий Экибастуза

Без музыки не обходился ни один праздник



За отличное выступление в областном смотре коллектив художественной самодеятельности Экибастузской ТЭЦ в 1961 году награжден Почетной грамотой



Аппаратчик Рыльская Мария Лукьяновна занесена на Доску почёта 1999 года.

цать девять лет была лаборантом Елена Гергардовна Ведель, а затем отлично себя зарекомендовала ее дочь Анна Деймунд, ставшая уже инженером-технологом. Свыше тридцати лет была лаборантом-водником Ирина Константиновна Кураева, трудив-

шаяся на станции вместе со своим мужем, ремонтным слесарем Ю. А. Кураевым.

Двадцать пять лет работала аппаратчиком Н. В. Сирякова, которую сменила дочь Татьяна. По воспоминаниям Лидии Федоровны Касаткиной, много лет возглавлявшей цех, кадры здесь для себя готовили на месте, и повышение квалификации и мастерства происходило прямо на рабочих площадках. Практики передавали свой опыт новичкам, а теоретические занятия велись по группам: у аппаратчиков преподавала теорию инженер Г. А. Сагунова, у лаборантов – начальник лаборатории С. В. Столпак, у слесарей – мастер Н. М. Строкань.

С годами рабочая семья химиков росла, потому как расширялось производство. На вооружении у сотрудников химцеха и сегодня разные фильтры, множество видов реагентов и реактивов, с помощью которых готовится и контролируется водный поток, избавляется от вредных частиц.

Если в год пуска на химводоочистке третьей очереди имелось всего пять фильтров теплосети, то впоследствии добавилось еще восемнадцать. Сейчас для выполнения всех сложных технологических задач цех

Мастера своего дела Шелехова П., Солошак М., Кураева И., Иванова А., Ведель Е., Юрченко О., Касаткина Л., Тетерук В., Пкин В., Ильмурзин Ю.





Данильчук О., Фаузель Г.И., Хайруллина А.

оснащен всем необходимым: здесь установлено восемь механических фильтров предочистки, трубопроводы обвязки механических фильтров, два бака осветленной воды объемом по 280 м³, вакуумно-деаэрационная установка ВДУ-1 производительностью 800 т/ч, шесть Na-катионитовых фильтров теплосети и девять фильтров конденсатоочистки, четыре аккумуляторных бака запаса воды для подпитки теплосети объемом по 3 тыс. м³, два подогревателя сырой воды ПСВ-500, три подпиточных насоса Д-500 и другое оборудование.

Всего для нужд производства химический цех проводит обработку более 2 млн

400 тыс. м³ воды в год. Подготовка воды – длительный трудоемкий технологический цикл. Прежде чем подать воду в паровые и водогрейные котлы, ее необходимо очистить от солей кальция и магния, агрессивных газов – кислорода и углекислоты. Оперативный персонал химического цеха работает днем и ночью, в будни и в праздники – технологический процесс не останавливается ни на минуту.

В центральной лаборатории цеха лаборанты контролируют соблюдение водно-химического режима станции. Химический анализ проводится и по топливу: уголь, коксоторый подается в топки котлов, лаборанты проверяют ежедневно. В цехе также находятся масляная и водная лаборатории.

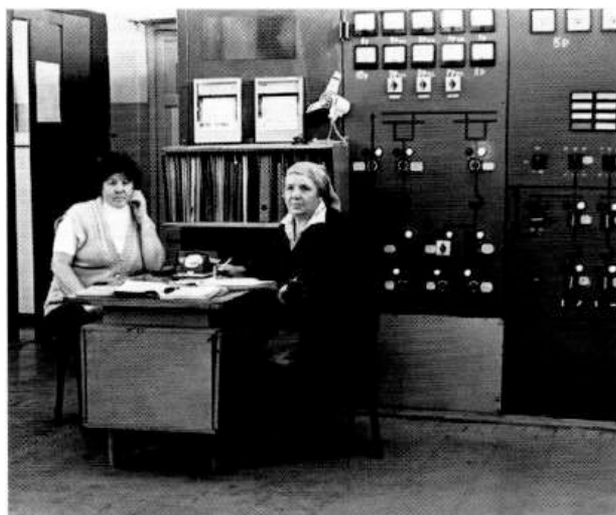
Высокий профессионализм сотрудников химического цеха позволяет справляться со всеми поставленными задачами. Ветераны Бахытжамал Оразалина, Анна Деймунд, Ольга Шкурко, Минзифа Султан передают свой опыт молодым Татьяне Гончаровой, Ольге Сердцевой, Надежде Кусаиновой.

Небольшой коллектив химцеха вносит огромный вклад в жизнедеятельность станции. Это тот самый случай, когда говорят: «Мал золотник, да дорог».

Химцех начала нового тысячелетия



ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО – ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



На щите. Н. Ляхова и В. Пиговаева

Что значит в нашей жизни электричество? Чаще всего мы и не задаемся таким вопросом, настолько привычным стало это явление в нашем быту. Включил при необходимости, выключил... И все же – когда вдруг в квартире гаснет свет, кажется что жизнь остановилась. Да оно так и есть! А на любом производстве как обойтись без электричества?

Поэтому не случайно электроцех Экибаस्तуской ТЭЦ занимает привилегированное положение. Ведь он, по сути, держит в своих руках главную силу предприятия – электроэнергию. Электроцех, благодаря которому на протяжении 60 лет функционирует все электрооборудование станции, был создан и работает на ТЭЦ с самого начала эксплуатации предприятия. Цех полностью оснащен всем необходимым, здесь установлен турбогенератор Т-12-2 УЗ, открытое распределительное устройство ОРУ-35 кВ, на котором расположены системы шин, масляные выключатели, трансформаторы связи и линейные разъединители. В цехе работает генераторное распределительное устройство ГРУ-6,3 кВ, секции собственных нужд 0,4 и 6,3 кВ, более 30 трансформаторов для собственных нужд, большое количество электродвигателей, силовых кабелей, выключателей, разъединителей.

Бесспорно, сложнейшее оборудование, назначение которого – производство, преоб-

разование, распределение электроэнергии. И с его эксплуатацией успешно справляется команда профессионалов, настоящие мастера своего дела, за плечами которых многолетний стаж работы в энергетике. Благодаря высокому профессионализму работники электроцеха решают сложные производственные задачи.

Большой вклад в технически грамотное формирование коллектива внесли первопроходцы энергетической целины Экибастуза: начальник электроцеха С. Жаровин, старший мастер Ф. Шипунов, мастер А. Прядко вместе с электрослесарями В. Симоновым, А. Жакипбековым, Н. Калмыковым, С. Фроловым, В. Г. Ордиенко, А. Раскотовым, Ж. Тлеубаевым, Б. Черновым, Ф. Самсоновым, С. Безвербным. С первых дней трудились специалисты, хорошо знающие законы электричества и строго выполняющие их. Они круглосуточно несли вахту во всех цехах, на многих производственных участках.

Будучи начальниками этого подразделения, – каждый в свое время – Сергей Степанович Жаровин, Сергей Петрович Жанков, Борис Клименко, Василий Борисович Сеница, Алексей Филиппович Иванов, Виктор Давыдович Байзель, Федор Михайлович Шипунов, Андрей Пименович Прядко, Сергей Петрович Жанков, Виталий Максимович Морозов, Калкен Оразович Кущербаев сделали многое, чтобы становление коллектива шло уверенно.

Каждый из руководителей оставил заметный след, и все-таки, по общему мнению, самым плодотворным стало пребывание на этой должности Василия Борисовича Сеницы.

Каждый должен быть мастером своего дела – вот закон Сеницы, который он неотомимо внедрял на рабочих местах. Сам специалист высшей квалификации, того же требовал от подчиненных. Все действующие тогда в электроцехе начальники смен, прошли школу Василия Борисовича, стали отличными профессионалами. Василий Сеница талантливо, доходчиво передал им все, что знал и умел сам.



Электромонтёр
Н.Н. Макушенко занесён на
Доску почёта в 1999 г.



Начальник электроцеха
Н.Н. Цыбрий занесён на
Доску почёта 1999 г.

Руководители цехового коллектива в ранг обязательности ввели профессиональную учебу. Тяга к совершенствованию мастерства и к знаниям здесь поощряется и приветствуется до сих пор.

Кстати, женщины в электроцехе составляли почти половину персонала. Они надёжно выполняли свои обязанности, были классными специалистами, способными в любой момент самостоятельно принять решение вне стандартной ситуации. Любовь Егоровна Дружинина, Валентина Николаевна Пиговаева – не раз каждая из них доказывала на деле, что высший разряд в своей профессии им присвоен не случайно. А Валентина Пиговаева оказалась еще и хорошим учителем. Ею за четверть века работы в электроцехе подготовлено много хороших работников, ставших затем отличными мастерами.

Но и мужчин в коллективе электроцеха всегда хватало. Они здесь, как и в других цехах станции, в основном, высококлассные специалисты. А ведь тонкостей и сюрпризов в электричестве больше чем достаточно.

Знаток своего ремесла слыли мастер Алексей Иванович Перин, электрослесари Николай Александрович Прокопьев, Владимир Иванович Тетерук, Валерий Николаевич Чумерин, Владимир Сысоевич Щербаков, Нуржан Аканов. Абсолютный авторитет среди товарищей по труду имел электромонтер Николай Трофимович Салдин, ставший настоящим ориентиром для многих в трудовом коллективе. Однозначно, это поколение энергетиков внесло достойный вклад в раз-

витие предприятия. Есть на кого равняться нынешним сотрудникам цеха.

Под руководством сегодняшнего начальника электроцеха Дениса Сергеевича Склярова 50 человек. Они трудятся в лаборатории, где занимаются ремонтом и проверкой релейной защиты; в мастерской по текущим ремонтам. Работа этих людей связана с высоким напряжением, поэтому особое внимание здесь уделяется соблюдению техники безопасности. По словам руководителя, в цехе сложились свои профессиональные традиции

и особая внутренняя техническая культура. Отдельным поводом для гордости здесь является преемственность поколений.

«Мы ведь продолжатели дела известных энергетиков, которые стояли у истоков ЭТЭЦ. Даже мой рабочий кабинет, – подчеркивает Денис Сергеевич, – бывший кабинет директора станции Григория Маленкова. Здесь многое дышит историей, и мы стараемся ее достойно сохранить. Мои коллеги – мои единомышленники и в чтении традиций, и в работе. Это начальник лаборатории Андрей Калинин, Александр Ассарбаев – заместитель начальника цеха по ремонту, начальник участка Ермек Игисенов».

С азов начинали и уже добились успеха начальники смен электроцеха Жангазин Бауыржан, Султанов Азамат, Курятов Артем; мастера Николай Амерканов, Андрей Ким (его отец также работает на ЭТЭЦ), Сергей Илюшенко, отвечающий за участок ремонта электрических машин. Это грамотные, опытные ребята.

Электроцех сегодня – это профессионалы, от молодых и подающих надежды, до специалистов с большим стажем работы.

Сразу после школы в 1981 году пришла на работу на станцию Наталья Николаевна Котова. Ныне она начальник смены, ее трудовой стаж на предприятии – 35 лет. Такой же стаж – у электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Самусенко Александра Павловича. 30-летний стаж работы у начальника участка Ермека Кабдыловича Игисенова. 27-летний – у Александра Башкеновича Ас-

сарбаева, заместителя начальника цеха по ремонту, Почетного энергетика КЭЛ, обладателя знака «Трудовой славы» 3 степени.

По два десятилетия трудятся на станции электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда Сергей Юрьевич Илюшенко и электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Жанабай Кунанбаевич Калиев. 16 лет отдал родному предприятию электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА 6 разряда Владимир Геннадьевич Ким; 14 лет – мастер Николай Александрович Амерканов.

Достойную смену воспитали наставники электроцеха, среди которых молодые специалисты: мастер Андрей Владимирович Ким; начальник лаборатории Андрей Юрьевич Калинин; начальники смен Бауыржан Сапаргалиевич Жангазин, Азамат Аманжолович Султанов, Артем Михайлович Курятов; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Александр Сергеевич Сороченко; электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА 5 разряда Ринат Рафаильевич Вагимов; электромонтер по обслуживанию электрооборудования элек-

тростанций 4 группы Жастилек Ауданбекович Махин, Руслан Дулатович Ахметов; электрослесарь по ремонту электрооборудования 5 разряда Фучижи Юрий Владимирович.

Энергетики – единомышленники не только в производственной деятельности. Умеют они работать, умеют и отдыхать, вместе занимаются спортом, выезжают на природу. Ныне в электроцехе более половины персонала – молодежь. И это значит – есть будущее у коллектива! .

Электроцех 2011г.



ЦТАИ: ГАРАНТЫ НАДЕЖНОСТИ

Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ) отвечает за бесперебойную и точную работу оборудования КИПиА на Экибастузской ТЭЦ. Основная его задача определена четко: обеспечение безаварийной работы автоматических систем регулирования, технологических защит и сигнализации, дистанционного управления, средств измерений, поддержание оборудования в постоянной боевой готовности.

Устройства автоматических систем регулирования теплотехнических процессов в купе с приборами технологической защиты и сигнализации теплотехнического оборудования при четком контроле оперативного персонала ЦТАИ обеспечивают эффективную эксплуатацию станционного теплотехнического оборудования и механизмов, предотвращают порчу и безвременный выход его из строя в нормальных и экстремальных условиях.

Для выполнения своих функций цех обеспечен ремонтной базой, образцовы-

ми средствами измерения, испытательными стендами. Аппаратура ЦТАИ сложная, поэтому, чтобы удостовериться в правильности и точности ее показаний, необходимо не раз проверять и перепроверять. Кропотливая, почти ювелирная работа, требующая максимум внимания и точности.

Словом, это производственное подразделение хоть и невелико числом – всего 44 человека в штате, но считается хозяйством сложным, руководить которым непросто. Надо досконально разбираться в механизмах и приборах, число которых увеличивается с каждым годом.

Эту ответственную ношу уже испытали на себе Виктор Николаевич Нестеренко, Михаил Гордеевич Коос, Константин Михайлович Кулешов, Борис Атимасов, Леонид Александрович Алейников, Иван Иванович Мартыненко, Леонид Александрович Степанов, Владимир Егорович Межевич, Геннадий Антонович Голов, Геннадий Яковлевич Бельков, Владимир Евстафьевич Макар,

ЦТАИ 1959 год



Александр Анатольевич Цыганок, Сергей Ефимович Андрущенко, Салим Хачийахметович Янгучин, Василий Игнатьевич Вернерцев. Согласовать действия инженерно-технического, ремонтного и оперативного персоналов, добиться от каждого работника профессионального выполнения заданий – к этому стремились все руководители цеха.

Нынешний начальник цеха Михаил Юрьевич Дружинин высоко оценивает свой коллектив и уверен, что благодаря мастерству специалистов оборудование ТАИ находится в исправном и надежном состоянии. Сам Михаил Юрьевич пришел на станцию в 1985 году и ему есть, что рассказать и с чем сравнить день нынешний и вчерашний.

Еще раньше, в 1977 году, началась трудовая деятельность Владимира Кондратенко, которому поневоле позавидует каждый человек, предпочитающий делать все своими руками. За наградами и карьерой не гнался этот скромный работающий парень. Но уже в 1982 году был награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Казахской ССР, в 1985 году ему установлен шестой разряд электрослесаря по ремонту

и обслуживанию автоматики и средств измерений. Орден «Знак Почета» украсил грудь Кондратенко в 1990 году. С 2001 года Владимир Иванович – старший мастер ЦТАИ. В 2008-2009 годах он курировал монтажные работы, пуско-наладочные операции при вводе в строй турбоагрегата ст. № 1 типа Р-12-3,4/0,5М, принимал активное участие по выбору оборудования, его оптимального размещения. В 2011 году портрет В.И. Кондратенко украшал городскую Доску почета. Ему неоднократно вручаются премии АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» за добросовестный труд.

Старший мастер Валерий Идрисович Лисоволик за двадцать лет работы на ТЭЦ заработал авторитет высококлассного специалиста и организатора производства. Принимал участие в пуско-наладочных работах в части контрольно-измерительных приборов и автоматики, автоматической системы управления технологическими процессами на котлоагрегате БКЗ-90-3,9-440КТ ст. № 6.

Елене Владимировне Кокулевской, пришедшей в ЦТАИ в 1987 году, на первых порах было нелегко. Ведь она трудилась ря-

1996 г. Женский коллектив ЦТАИ



дом с мамой, электрослесарем Надеждой Михайловной Кокулевской, которая на тот момент отметила тридцатилетие работы на ТЭЦ. Свое дело Надежда Михайловна знала хорошо, могла при случае дать профессиональный совет и мужчинам. Поэтому авторитет семьи Елене никак нельзя было ронять. И ей это удалось. Младшая Кокулевская – ныне инженер, знающий свое дело, умеющий применить знания на практике.

Ведущая профессия в ЦТАИ – электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений. Три месяца ранее Елены Владимировны пришла в цех Татьяна Викторовна Иванова. По двадцать и более лет трудятся рядом с ней ставшие уже подругами Наталья Васильевна Лысая, Светлана Васильевна Москова, Наталья Алексеевна Якименко. Тогда же переступили проходную ТЭЦ, а ныне стали первоклассными специалистами электрослесари по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 6 разряда Олег Васильевич Харев, Александр Васильевич Горшенин, Юрий Алексеевич Дьячков. Анатолий Александрович Кайгородцев, Ахтан Абильмусинович Токумов. Полтора десятка лет добросовестного труда на Экибастузской ТЭЦ в жизненном багаже у электрос-



Мастер ЦТАИ М.Ю. Дружинин занесён на Доску почёта ТЭЦ, 1999 г.

лесарей Анатолия Викторовича Ширкунова, Андрея Игоревича Данилова, Александра Юрьевича Петрова. Рядом с ними трудятся Валерий Васильевич Гончаров, Александр Андреевич Паздников, Сергей Ильич Тананыкин. Их трудовая вахта продолжается, и мы наверняка еще услышим об их мастерстве и умении.

Не побоимся похвалить и молодежь. К примеру, Никита Витальевич Ёлшин свою трудовую деятельность начал в 2008 году электрослесарем в бригаде по ремонту электропривода, автоматики и защиты цеха тепловой автоматики и измерений. Оказалось, что, даже после окончания колледж информационных технологий и бизнеса Карагандинского государственного технологического университета, молодому специалисту нужны помощь и поддержка старших товарищей по цеху. Бригадир Юрий Алексеевич Дьячков и ветеран труда Муса Газизович Шахмаев помогли новичку на первых порах. Новичок оказался сообразительным и трудолюби-

Будущий директор ЭГРЭС-2 Голов Г.А. (третий слева) свою трудовую карьеру начинал в ЦТАИ вместе со своим другом – будущим начальником цеха Венерцевым В.И.



вым. Замечаний и нареканий к его работе не имелось, потому вскоре и доверили инициативному парню бригаду. Юрий Дьячков с легким сердцем передал бразды правления своему подопечному. Инженер по АСУ ТП Сергей Михайлович Дружинин, электрослесари 6 разряда Валентин Васильевич Венерцев, Максим Валерьевич Якименко тоже трудятся так, чтобы не посрамить фамильную честь. Здесь, как и в других цехах, действует традиция преемственности поколений. В ЦТАИ помнят о том, как много лет трудились вместе метролог Людмила Федоровна Люлина и ее муж Юрий Константинович, электрослесарь высшего разряда, мастер «золотые руки». К сожалению, он умер рано, но на смену отцу в цех пришел сын Денис, который достойно принял трудовую эстафету.

Уважаемую всеми Любовь Дорощевну Пронузу, отдавшую станции тридцать девять лет своей жизни, помнят хорошо. И не забывают о том, что на работу ее принимал сам Маленков.

Электрослесарь Райхан Муратовна Янгучин за семейным столом часто спрашивает совета у своего мужа. Ведь Салим Хачийахметович, ныне работающий заместителем главного инженера по эксплуатации, раньше возглавлял ЦТАИ, и может помочь супруге. Семейные узы от этого наверняка только укрепляются.

В это сложно поверить, но Тамара Андреевна Колпакова, отдавшая энергетике тридцать пять лет своей жизни – на пенсии. Активная участница коллективных мероприятий всегда с удовольствием вспоминает годы, прожитые с родной станцией.

Много воды утекло с той поры, когда в пятидесятые творили и колдовали над ртутьсодержащими приборами Борис и Евгений Атемасовы, Леонид Степанов, Юрий Дягилев, Адам Чернявский. Другие сейчас времена, другая аппаратура. Но во все времена вверенное ЦТАИ оборудование действует без сбоев и аварий, с гарантией надежности.

ЦТАИ 1996 год.



РМЦ: МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

С развалом Советского Союза разрушились многие экономические связи с заводами-поставщиками оборудования и запчастей. Возникла необходимость в создании цеха по реставрации и изготовлению деталей для ремонта основного и вспомогательного оборудования станции. Переоборудовались помещения, закупились станки по заниженным ценам. Для ремонта арматуры изготовили силами цеха специализированное оборудование: притирочные станки, станки для раскрутки бугелей, а также шлифовальные станки и маятниковые пилы. Выгоду финансовую ощутили сразу, к тому же всю продукцию делали высокого качества.

Ныне здесь уже три участка: по ремонту котельного оборудования, механической обработки и ремонта насосного оборудования, а также участка по обслуживанию грузоподъемных механизмов с производственными корпусами по выпуску трубной продукции, котельно-сварочной, механической обработки и слесарными мастерскими, которые укомплектованы специальной оснасткой, приспособлениями, инструментом, электроизмерительными приборами.

Основной задачей ремонтно-механического цеха его руководитель Виталий Александрович Сальников считает обеспечение готовности, надёжности и экономичности работы основного и вспомогательного оборудования станции за счёт своевременного выполнения капитальных и текущих ремонтов, а также выпуска готовой продукции. Цех имеет специальную группу подготовки производства, которая разрабатывает и изготавливает уникальные приспособления и оснастку для ремонта. Необходимой конструкторской, нормативной, технической и технологической документацией они обеспечены.

Высокопрофессиональные специалисты успешно выполняют токарно-фрезерные работы, изготавливают поверхности нагрева, элементы котлов, трубопроводов и сосудов, работающих под давлением. В цехе изготавливают металлоконструкции и теплообменники, запорную арматуру, ремонти-

руют насосное оборудование, компрессорные установки. Также выполняют ремонт и изготовление транспортабельных узлов и деталей, оборудования станции. Например, изготавливаются узлы и металлоконструкции котельного оборудования, примерно 360 тонн в год. Такое не научишься делать сразу. Нужны годы напряженного труда и обучения.

Все это испытал на себе начальник участка Виктор Юрьевич Дружинин. Виктор Юрьевич на Экибастузской ТЭЦ с 1979 года. Начинал с машиниста котла котлотурбинного цеха. И, непрестанно повышая свою квалификацию, стал сначала старшим машинистом котлотурбинного цеха, затем старшим мастером цеха централизованного ремонта станции, потом – начальником цеха основного оборудования. В настоящее время Дружинин занимает должность начальника участка ремонтно-механического цеха. Под его руководством выполняются работы по изготовлению поверхностей нагрева, металлоконструкций для ремонта основного и вспомогательного оборудования. Неоценима роль Виктора Юрьевича в модернизации станции. При реконструкции котлоагрегата № 6 и турбогенератора № 1 в полной мере проявились его технические познания, умение оперативно разобраться в ситуации и принимать верные решения. В цехе уже давно все знают: заслуженный энергетик Казахской энергетической ассоциации Виктор Дружинин – это человек, хорошо знающий свое дело, настоящий руководитель.

Под стать ему и слесарь-ремонтник 6 разряда Раис Фанильевич Гарипов. Дата его поступления на работу – 9 июля 1974 года. Именно в этот день у двух друзей-приятелей Федора Бобкова и Раиса Гарипова началась их славная трудовая биография. Федор Николаевич ныне уже начальник смены, а Раис Фанильевич – признанный всеми мастер своего дела. Слесарь-ремонтник 6 разряда – это ведь только по документам. Просто выше-то разрядов не присваивают! Гарипов – ас, который справится с любой поставленной задачей – так характеризуют этого высококлассного специалиста. Сам Раис

Фанильевич считает, что ему повезло с первыми наставниками на ТЭЦ. Когда азы твоей будущей профессии разъясняют «Отличник энергетики и электрификации СССР» Василий Яковлевич Алиллуев или фронтовик, кавалер ордена Трудового Красного Знамени Бектемир Кацаев, то практически невозможно стать плохим специалистом. Болеть душой за порученное дело, бежать на станцию при первой же поломке – это было в крови у первопроходцев энергетической целины Экибастуза. Щедрые и мудрые уроки своих наставников хорошо усвоил их благодарный ученик. И сегодня передает огромный бесценный опыт своим молодым коллегам.

В год, когда на станцию впервые пришли Федор Бобков и Раис Гарипов, родился Андрей Владимирович Чевела. Сейчас он – уважаемый токарь шестого разряда, который выполняет самые сложные работы по изготовлению деталей основного и вспомогательного оборудования, токарную обработку сложных крупногабаритных деталей и узлов, исключая срывы и брак в работе. Четырнадцать лет понадобилось ему, что достигнуть такого высокого авторитета на станции.

С высоты глядит на всех сослуживцев Ольга Самкова. С высоты – потому что является машинистом крана шестого разряда. Она – профессионал самого высокого класса, проработавший на станции свыше двадцати лет. Большой опыт при выполнении работ по монтажу технологического оборудования, погрузке и разгрузке оборудования мостовыми кранами и самоходным краном ДЭК-161 позволяет Ольге Самковой делиться своими навыками с Ботагоз Сеилхановой и Карлыгаш Нурпеисовой.

Молодые слесари-ремонтники Артем Тулеубаев, Андрей Вебер хорошо знают, что в трудной ситуации им придут на помощь опытные коллеги Каиржан Сагандыкович Искаков, Шукуров Вугар Шукур-Оглы, у которых за плечами не одно десятилетие служения родной станции.

Инженер Галина Петровна Киселева, машинист компрессорных установок 3 разряда, Ольга Васильевна Буханцева, токарь 5 разряда Вера Алексеевна Шергина своим многолетним трудом доказали, что женщи-



Фрезеровщик 6 разряда
Азиханов Р.Ш.

ны даже в нелегких производственных условиях ТЭЦ ни в чем не уступают мужчинам. А уж в аккуратности и дотошности и вовсе превосходят сильную половину человечества.

Электрогазосварщик 6 разряда Анатолий Васильевич Аверкиев, машинист компрессорных установок 3 разряда Оксана Леонидовна Терещенко трудятся на Экибастузской ТЭЦ с августа 1996 года, а начальник участка Сергей Леонидович Ефремов и инженер Галина Петровна Киселева пришли сюда на работу месяцем позже. Двадцать лет, говорят, быстро пролетело.

Еще недавно казавшийся бессменным начальник цеха Николай Иванович Головач называл незаменимыми в работе электрогазосварщика 6 разряда Петра Антоновича Далидана, машиниста крана 6 разряда Анну Васильевну Садырину, слесаря-ремонтника 6 разряда Аникина Ивана Васильевича, слесарей-ремонтников 5 разряда Жантаса Тойкеевича Курмангалиева, Бахтияра Маткалыкова, Юрия Степановича Тримасова. Но годы взяли свое, и сейчас они все находятся на заслуженном отдыхе. Но ТЭЦ продолжает работать. И это для ветеранов – самое главное. Для этого они всю жизнь и трудились.

ЦОО: СОЗДАЁМ ГАРМОНИЮ

Шесть десятилетий действует станция. Но структура ее не остается раз и навсегда неизменной. Постоянная модернизация производства ведет к созданию новых производственных подразделений. В середине девяностых годов подрядные организации Экибастузской ТЭЦ пережили эпоху санаций, банкротств. Часть таких фирм уже физически не справлялась с объемами работ на ТЭЦ, другая вдруг резко взвинчивала цены на свои услуги. Такой хаос нельзя было терпеть. И тогдашний директор В. Г. Колесников принял решение о создании двух собственных цехов по ремонту. Первый будет обслуживать нужды основного оборудования цехов и выполнять монтаж новых агрегатов, в том числе, возможно, и турбин, а второй станет вести планово-предупредительные

работы. Второй кустяк вновь созданных цехов составили работники подрядных организаций «Экибастузэнергоремонт», Барнаульского монтажного участка и других, к тому времени проходящих период ликвидаций и реорганизаций. Время показало правильность такого решения.

Вновь созданные цеха уже в первый год работы приняли самое активное участие в монтаже и пуске пятнадцатого котла и на протяжении уже двух десятков лет успешно проводят капитальные, текущие ремонты оборудования станции собственными силами.

Ныне в состав цеха, возглавляемого Александром Борисовичем Шарамоновым, входят два больших участка по обслуживанию основного и вспомогательного оборудования под руководством начальников участков Сергея Григорьевича Криворучко и Геннадия Дмитриевича Шабанова. Слесари по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда Сергей Николаевич Шеховцов, Нурланбек Ислямович Ниязбеков, Булатбек Кужанович Рахматулин, Александр Анатольевич Бонадысев, мастер Юрий Тимофеевич Жигало, слесарь-ремонтник 6 разряда Александр Дмитриевич Бричалов с 20 годами, отработанными в цехе, являются рекордсменами коллектива по трудовому стажу. Всего на один год меньше отслужили родной станции слесари по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда Николай Николаевич Амарканов, Сергей Михайлович Баранов, Зигид Немат-Оглы Мустафаев, мастера Татьяна Абдуназаровна Пирназарова, Игорь Алексеевич Пудовкин, Александр Павлович Овчинников.

Николай Амарканов год назад привел в родной цех своего сына Алмаза, который уже стал слесарем по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда.

Почетными грамотами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и денежными премиями не раз награждались маститые специалисты

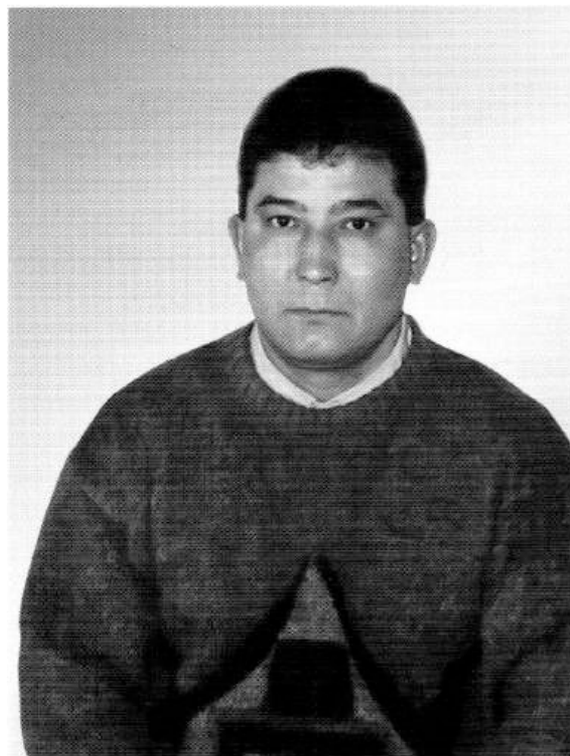


Электрогазосварщик 6 разряда
Байгачева С.М.

ремонты вспомогательного оборудования, принимать участие в оперативных работах по восстановлению надежности забарахливших агрегатов и механизмов. Основ-



*Слесарь по ремонту оборудования
5 разряда Н.И. Ниязбеков занесён
на Доску почёта ТЭЦ в 2011г.*



*Слесарь Б.К. Рахматуллин занесён
на Доску почёта ТЭЦ 1999г.*

цеха, опытные слесари по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда Андрей Васильевич Радьков, Владимир Анатольевич Гордиенко, Жасталап Шакенович Ракулов, огнеупорщик 5 разряда Рашит Абельдинов. Особая гордость цеха – единственная на ТЭЦ женщина-электросварщик 6 разряда Светлана Макашарифовна Байгачева.

Подготовка и воспитание собственных кадров, овладение работниками смежных профессий, повышение производительности труда за счет внедрения новых технологий, перевод на сдельно-премиальную оплату труда – все эти меры ведут к увеличению заработной платы в цеху и останавливают отток самых лучших квалифицированных работников. Те, кто здесь остается, душой прикипают к родной станции. А когда работаешь на ТЭЦ десятилетиями, заботаешься и о благоустройстве территории, причем не формально, а от сердца. Женщины из бригады обмуровки и изоляции ЦОО создали настоящую зеленую зону отдыха возле одного из зданий ЭТЭЦ. Основная работа, которую выполняют эти представительницы прекрасного пола, очень непростая: футеровка, обмуровка требуют немало сил и энергии. И все-таки они находят время, чтобы создавать и поддерживать в идеальном состоянии красивые газоны с ухоженными дорожками и забавными фигурками сказочных персонажей. Причем коллективное творчество осуществляется во время обеда, и даже в выходные дни.

Да, не только обслуживанием оборудования занимаются в этом дружном коллективе, но и создают красоту. И в этом – свидетельство жизнеспособности станции.

PCY: НАСТОЯЩИЕ СОЗИДАТЕЛИ

Содержать здания и сооружения Экибастузской ТЭЦ в хорошем состоянии – задача невероятно трудная. Но когда за дело берутся настоящие созидатели, даже обычный ремонт в их исполнении кажется произведением искусства. Входя в обновленные свежеекрашенные производственные помещения, чувствуешь, как поднимается настроение и хочется горы свернуть. Потому велика значимость этого небольшого производственного подразделения станции – ремонтно-строительного участка (PCY).

Как никому другому, об этом известно Наталье Александровне Антоненко, начальнику PCY. Когда женщина руководит ремонтниками и строителями, мужчины невольно подтягиваются. Стыдно ведь перед дамой работать спустя рукава. К тому же Наталья Антоненко на Экибастузской ТЭЦ далеко не новичок. Как инженер по контролю за зданиями и сооружениями она много лет курировала подразделение, в задачи которого входил ремонт зданий и сооружений, столярные и сантехнические работы.

Коллектив PCY вроде бы небольшой, всего 22 человека. «Зато дружный, сплоченный, – добавляет руководитель, – у нас всегда готовы прийти друг другу на помощь. Вот слесарь-сантехник Михаил Вербин, который уже 23 года трудится на станции, в свое и наше удовольствие. Самые сложные работы выполняет без затруднений, потому что настоящий профессионал. С каменщика начинал В.Матросов, а ныне он – монтажник строительных конструкций 6 разряда, которого очень часто награждают Почетными грамотами. Опытен слесарь-сантехник Владимир Николаевич Никифоров, знает цену качественно сделанной работе, к тому же приучает и молодежь».

Маляр Мария Хомякова на ходу схватывает уроки своих наставников Анастасии Ивановны Бурмакиной, Раисы Ивановны Дракиной. Славную семейную традицию достойно трудиться на родной ТЭЦ продолжает маляр Валентина Сергеевна Вяхирева.

Ее напарники, маляры Балкия Таукеловна Шайфутдинова и Василий Васильевич Дробот, слесарь-сантехник Александр



*Н.И. Хилай, маляр.
Занесена на Доску почёта ЭТЭЦ
1999г.*

Александрович Чижков, столяр Сергей Иванович Телепнев – это люди, на которых всегда можно положиться, зная, что любое порученное дело будет выполнено на совесть.

Самыми теплыми словами отзываются в коллективе станции о столяре Батыре Тажимуратове, который даже после выхода на пенсию старался принести пользу родной станции. Не забудут здесь и Владимира Викторовича Манжуру, работавшего бетонщиком, кровельщиком, каменщиком.

Монтажник Юрий Николаевич Рекайкин, слесарь-сантехник Виктор Михайлович Богданов еще только осваиваются с ролью пенсионеров, но всегда готовы прийти на помощь родному коллективу. Раиса Ивановна Дракина, Галина Евлампиевна Канунникова, Геннадий Иванович Шишкин, Лидия Акимовна Качура, Зинаида Николаевна Кумейко, Виталий Николаевич Семенов, Валерий Викторович Сергеев, Надежда Ивановна Хилай – самые уважаемые и почетные гости на ремстройучастке, которому они отдали немало лет.

Молодое же поколение строителей твердо намерено продолжить лучшие традиции старших товарищей.

НАДЕЖНАЯ КОМАНДА

Административно-управленческий персонал (АУП) станции – это надежная команда. Их главная задача – обеспечить оптимальные условия работы коллективам цехов ЭТЭЦ. Непременным условием для этого всегда был и остается четкий, отлаженный алгоритм действий. Это касается каждого сотрудника каждого отдела АУП.

Секретариат – отдел, ведающий оборотом документов на станции. Здесь трудятся люди кропотливые, пунктуальные и ответственные. Например, Кристина Вульф. После получения высшего образования по специальности «юрист», девушка пришла на ЭТЭЦ. Было это не так давно, в 2013 году, но за минувшее время Кристина уже проявила себя надежным работником и стала неотъемлемой частью коллектива.

В обязанности еще одной сотрудницы секретариата, Жадыры Сандибаевой, входит оцифровка документов и создание электронного архива станции.

Производственно-техническое управление ЭТЭЦ включает в себя два отдела: группу учета и энергобаланса и производственный отдел.

В первом подразделении трудятся Ирина Березкая, Наталья Раскотова, Людмила Литвинова. Каждая из этих женщин – представительница славных трудовых династий станции. С 2004 года они работают единым коллективом, руководствуясь принципом мушкетеров: «один за всех – и все за одного». Неудивительно, ведь приверженность энергетике нескольких поколений обязывает качеству труда и высокой степени ответственности. Иначе работы в команде просто бы не было.

Наталья Раскотова – дочь известного Анатолия Семеновича Раскотова, который более трех десятилетий отдал Экибастузской ТЭЦ. Не меньше проработал на станции отец Людмилы Литвиновой – Николай Пантелеевич Кудинов, вышедший на пенсию с должности заместителя начальника котельного цеха по ремонту. А дочь Людмилы Екатерина с прошлого года занимает на станции должность архивариуса.

В производственном отделе ПТУ коллектив тоже очень сплоченный: Олег Кажав, Евгения Березкая, Владимир Кандауров.

Евгения, дочь Ирины Петровны Березкой, пришла на станцию в 2001 году. Начинала обходчиком в котельном цехе, параллельно заканчивая учебу в институте. После получения диплома ее пригласили в группу наладки, а с 2006 года Женю перевели на нынешнее место работы. Немного раньше в коллектив пришел Владимир Кандауров. Сейчас он – ведущий инженер группы тепломеханического оборудования, очень грамотный специалист, который задает высокий уровень работы всего отдела.

Бухгалтер Наталья Семченко на станции без малого 20 лет. Два полученных образования – строительное и финансовое – с успехом использует в нынешней деятельности. Начинала Наталья Александровна контролером отдела сбыта, потом была экономистом, трудилась в финансовом отделе, теперь вот в бухгалтерии. Признается, что коллектив Экибастузской ТЭЦ очень дружный, фактически ставший уже родным, да и работает здесь хорошо, с удовольствием. «Каждый работник нашей станции осознает, насколько ЭТЭЦ важна для города, поэтому мы все болеем за качество работы», – говорит Наталья Семченко.

Заместитель главного инженера ЭТЭЦ Салим Янгучин родился в Омске, вырос в Павлодаре, получил специальность «инженер-электромеханик» и приехал работать в Экибастуз. Друзья пригласили, объясняет Салим Хачийахметович, увлекли общим подъемом духа, царившим на ЭТЭК. На Экибастузскую ТЭЦ пришел в 1997 году. С того времени изменилось многое, неизменным остается теплое чувство привязанности к ставшей родной ТЭЦ. Тем более, что и супруга Салима Янгучина работает здесь же, электрослесарем КИП. Салим Хачийахметович, как и его коллеги, подчеркивает, что коллектив на станции всегда был и остается особенным: «Для нас главное –

осознание ответственности за теплоснабжение города. Это чувство долга ко многому обязывает».

Есть на станции специальные службы, появившиеся в рамках нынешних, современных реалий. Так, Руслан Абильденов – ведущий специалист службы экономической безопасности, гарант ее соблюдения. А Валентин Муравьев, Владимир Никандров, Дмитрий Барчук – сотрудники управления информационных технологий. От них зависит функционирование всей локальной компьютерной сети станции, то есть своевременность и точность как документооборота, так и работы оборудования.

В управлении ремонта ЭТЭЦ трудятся восемь человек: Нариман Кажикеев, Альбина Шкарупа, Андрей Данильчук, Виктория Камбарова, Баянбек Сейтказин, Маргарита Семёнова, Вера Шилова, Татьяна Пронуза. Они составляют отдел подготовки и проведения ремонтов, сметный отдел и проектно-конструкторский отдел. Коллектив в основном обновившийся, но есть и те, кто отдал станции уже немало лет трудового стажа. Это Татьяна Пронуза, Маргарита Семенова, Вера Шилова. Объединяют сотрудников всех поколений дисциплина, дружба, профессионализм.

Начальник управления Андрей Данильчук – представитель знаменитой династии энергетиков Экибастузской ТЭЦ. 25 лет он трудится на станции. «Наши люди никогда не падают духом, – говорит Андрей Николаевич, – даже в сложные времена. На ЭТЭЦ изначально заведено помогать друг другу словом и делом. И наше поколение, и новое, уже частично сменившее предшественников, сохраняют эту традицию. И еще – мы стараемся работать на все сто. Я сам никогда не жалел силы для бесперебойной работы станции, делал и делаю все, что могу, независимо от состояния здоровья и времени. Иначе как бы я мог объяснить своим детям, что дома холодно – потому что я не сделал хорошо свою работу? Это неприемлемо. Для меня важно, чтобы я всегда шел домой спокойно и с гордостью.

Мы все, кто трудится на ЭТЭЦ, вкладываем душу, можно сказать, своими сердцами греем Экибастуз».

Управление охраны окружающей среды – также важная составляющая современного производства. Татьяна Брух пришла на ЭТЭЦ в 2005 году, сначала в электроцех техником по документации, а через несколько лет ей предложили стать экологом. Татьяна Юрьевна говорит, что ей очень повезло с учителем. Специфике нового интересного дела молодого специалиста обучала Тамара Павловна Коркина, отличный профессионал. Сегодня Татьяна Брух и сама может обучить новое поколение экологов. В ее ведении – всевозможные отчеты, доклады, расчеты выбросов, различные мероприятия, разработка проектов.

С 2010 года в паре с Татьяной работает инженер-эколог Айгерим Сламбекова. По специальности она эколог, окончила павлодарский вуз ИнЕУ. Айгерим Байдаулетовна отвечает за заключение договоров и помогает Татьяне Юрьевне во всех остальных вопросах.

Управление по работе с персоналом ЭТЭЦ – это ведущий экономист отдела труда и заработной платы Галина Молосаева, специалист по персоналу Ирина Гуль и преподаватель казахского языка Гульнара Есетова.

Галина Молосаева в 1997 году пришла из подрядной организации «Экибастуз-энергоремонт» сразу в ОТиЗ. По ее признанию, особенность коллектива управления по работе с персоналом станции – работа с душой и от души. Здесь стремятся повышать профессиональную квалификацию и способствуют в этом остальным членам коллектива станции.

Ирина Гуль пришла в 1995 году инженером в топливно-транспортный цех, затем работала инженером отдела капитального строительства. И вот уже не один год отвечает за движение кадров на станции, оформление и ведение всей соответствующей документации.

А Гульнара Есетова не только обучает государственному языку всех желающих сотрудников ЭТЭЦ, но и выполняет обязанности инженера по подготовке кадров.

За функционирование систем телекоммуникаций на Экибастузской ТЭЦ отвечает Елизавета Погорельская. На станции она пока всего шесть лет, но уже проявила себя специалистом, на которого можно положиться. По образованию техник-электрик, Елизавета Витальевна сразу после учебы начала работать в связи. Пять лет была оператором эфира на экибастузском телевидении. Но связь все же оказалась роднее, привлекательнее, интереснее. Это первая работа, подарившая самостоятельность, говорит Елизавета Погорельская, в ней все – общение с людьми, с техникой, специальным оборудованием. Словом, работа любимая и выбранная уже навсегда.

Служба производственного контроля – подразделение, где ответственность и профессионализм особенно важны. С этим абсолютно согласны все сотрудники СПК ЭТЭЦ – и Галина Коробовская, и Сергей Николайчук, и Вячеслав Кирюшкин.

Один из старожилов службы – Наталья Ярослав. В 1991 году она пришла в химцех станции. Отработала там 14 лет, затем была переведена инженером в отдел планирования и проведения ремонтов. А с 2009 года является ведущим инженером службы производственного контроля. Теплотехник по образованию, Наталья Валерьяновна – энергетик по призванию и семейной преемственности. Ее отец и дядя работали на станции, своими рассказами заинтересовали и Наталью. Пришла она на ЭТЭЦ, движимая интересом к профессии, а сейчас уже не представляет себя без станции. «Наша республика в этом году отмечает 25 лет независимости. Это возраст молодой и для человека, и для страны, – говорит Наталья Ярослав. – С этим связаны периодические изменения в законодательстве, касающиеся и нашей работы. Очень интересно это отслеживать, быть всегда в курсе, как говорится, держать руку на пульсе, соответствовать государственным стандартам. Можно сказать, мы этим живем, потому что новшества и изменения связаны с настоящим и будущим нашего государства».

Олег Пецюх – ведущий инженер дефектоскопии лаборатории металлов и сварки. На станции с 2002 года. По образованию – техник-электрик. Пришел поначалу сварщиком – натренироваться, признается Олег

Богданович, а через некоторое время понял, что нашел свой коллектив, свою станцию, свою работу. Интерес к дефектоскопии у Олега Пецюха появился во время учебы в училище – и сохраняется до сих пор. Весь процесс контроля металла и его сварных соединений, процессы сварки – занятие этим и делает для Олега Богдановича работу любимой. Ну и, конечно, постоянное самообразование. Это характерно для всего коллектива СПК – трудолюбивого, всегда готового идти навстречу, помочь и подсказать. Черты, отличающие настоящих профессионалов.

Здравпунктом Экибастузской ТЭЦ руководит Любовь Баязитова. Окончив местное медицинское училище, она работала фельдшером на крупном предприятии. Поэтому, придя в 2009 году на ЭТЭЦ, хорошо знала, что входит в задачи старшего сотрудника здравпункта. Вместе с Любовью Борисовной трудится дежурный фельдшер Бактылы Калымова. Бактылы Шакаровна по праву может считаться старожилом – в этом году исполнится двадцать лет ее трудовому стажу на станции. На ЭТЭЦ она пришла из поликлиники, где работала медсестрой. «Поначалу было очень непривычно, ведь до этого я была помощником врача, следовала его предписаниям. А тут нужно принимать решения самостоятельно и в некоторых случаях очень быстро. Да и помощь приходится оказывать не только медицинскую, иногда нужно просто поговорить, выслушать, совет дать, помочь разобраться в той или иной ситуации. Бывает, и слово лечит.

К самой станции нужно было привыкнуть, приспособиться. Со временем все пришло: и опыт, и коллектив сложился. Хороший, дружный – тут хочется говорить только самые добрые слова».

ВКЛАД В БУДУЩЕЕ

В состав АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Экибастузская ТЭЦ вошла в октябре 2007 года. Располагаемая тепловая мощность станции на данный момент – 750 Гкал/час, электрическая – 12 МВт. Сегодня на самой первой ТЭЦ региона решаются вопросы модернизации и реконструкции, по утвержденным графикам проводятся капитальные и текущие ремонты основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений. В 2008-2009 годах была разработана инвестиционная программа по техническому перевооружению ЭТЭЦ на долгосрочный период с 2009 по 2015 годы. В рамках ее выполнения в январе 2008 года руководство теплоцентрали заключило договор с ТОО НПФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ» на подготовку рабочего проекта турбоагрегата типа Р-12-3,4/0,5М. Уже через год, в апреле 2009-го, турбина № 1 мощностью 12 МВт была включена под нагрузку. Турбоагрегат в первую очередь предназначен для покрытия значительной доли собственных нужд станции в электроэнергетики.

На сегодня в планах у руководства Экибастузской ТЭЦ – установка еще одного турбоагрегата, мощностью уже 30 МВт. Реализация этого проекта позволит обеспечивать электричеством не только саму станцию, но и часть потребителей, запитанных от нее.

Большая работа на ЭТЭЦ ведется по реализации экологической политики правительства Республики Казахстан, направленной на постоянное сокращение объемов эмиссий в окружающую среду. Для выполнения этих требований в 2009 году на теплоцентрали произведена реконструкция золоулавливающих устройств котлоагрегатов №№5,6,7,8,9 с установкой батарейных эмульгаторов второго поколения. Как и на других станциях «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», это мероприятие позволило увеличить степень очистки дымовых газов от золы с 97% до 99,5%.

В целях исполнения приказа министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан «Об утверждении графика ввода АСКУЭ на 2008-2010 годы» в 2010 году на Экибастузской ТЭЦ введена в про-

мышленную эксплуатацию автоматическая система коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ).

В 2014 году начато строительство второй очереди золоотвала ТЭЦ. Это позволит обеспечить надежную работу станции при своевременном, бесперебойном и экономичном удалении и складировании золы и шлака в золоотвал, предотвратит загрязнение золой и сточными водами воздушный и водный бассейны, а также окружающую территорию. Реализация проекта рассчитана на три года, закончить работы планируется в 2018 году. Вообще же золоотвал Экибастузской ТЭЦ уникален в своем роде: он расположен в горько-соленом природном озере, непригодном ни для жизни животных и растений, ни для реализации хозяйственных целей. Во время разработки проекта золоотвала, в 2003 году, подобная передовая технология была внедрена только в одном из городов на Дальнем Востоке Российской Федерации. В 2016 году продолжились работы по строительству второй очереди золоотвала. Они включили в себя реконструкцию выдвигной дамбы с подводным каналом и доведение ее до проектной величины, а также монтаж магистральных и разводящих золошлакопроводов.

В 2009 году в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» разработана инвестиционная программа реконструкции и технического перевооружения на 2010-2015 годы, куда вошли и работы по реконструкции энергетического котла №6. Паровой котлоагрегат БКЗ-75-39 Ф №6, изготовленный Белгородским котельным заводом, был введен в эксплуатацию в 1974 году, а выведен в 1998-м, из-за непригодности к эксплуатации поверхностей нагрева. Рабочий проект по реконструкции энергетического ст. №6 по увеличению производительности до 90 тонн/час (котлоагрегат типа Е-90-3,9-440 кт) выполнило ТОО НПФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ». Согласно этому проекту, а также заключению энергетической экспертизы, мощность котла после проведения работ – 90 тонн/час при той же площади застройки. Кроме того, было запланировано изменение технико-экономических по-

казателей (увеличение КПД котла с 88,5% до 90%, уменьшение количества выбросов оксидов азота). Проектом предусмотрено применение цельносварных мембранных панелей для экранирования топки, потолка и поворотного газохода с уменьшением затрат на обмуровочные работы.

Проект был реализован, реконструкция включила в себя полную замену:

барабана, каркаса и фундамента котла, всех поверхностей нагрева с коллекторами и внутрикотельными трубопроводами, всех горелочных устройств, площадок обслуживания, шлакоудаляющих устройств, пылегазовоздухопроводов, тягодутьевого оборудования, золоулавливающей установки, газоходов от ДС, котельного вспомогательного оборудования, трубопроводов и коммуникаций, электрооборудования и оборудования КИПиА.

При проведении работ по реконструкции данный котлоагрегат был оборудован автоматизированной системой управления технологическим процессом. В конце 2014 года успешно прошли приемосдаточные испытания, и котел был введен в промышленную эксплуатацию, что в значительной мере повысило надежность обеспечения бесперебойной подачи тепловой энергии потребителю.

В 2014 году подрядная организация, усть-каменогорская фирма «Казтепло Спецстрой», произвела реконструкцию дымовой трубы № 3 с полной заменой внутренней футеровки. Работы по ремонту выполнялись в два этапа. В 2013 году была отремонтирована верхняя часть, от отметки 80 метров до отметки 180 метров. В 2014 году – второй участок трубы, от нулевой отметки до высоты 80 метров. Высота дымовой трубы, как следует из предыдущих цифр, 180 метров, диаметр устья – 6 метров. Изначально сооружение с монолитной футеровкой из легкого полимерцементного кислотостойкого бетона было возведено среднеазиатским управлением треста «Спецжелезобетонстрой» в 1984 году по проекту свердловского отделения «ВНИПИТеплопроекта».

Основные объемы выполненных работ включили в себя:

- замену внутренней футеровки, ремонт светофорной площадки на отметке 175 м,
- ремонт системы молниезащиты, ремонт системы светоограждения трубы, ремонт и маркировочную окраску ствола трубы, антикоррозийную защиту металлоконструкций трубы.

Важно отметить, что реконструкция такого масштаба на дымовых трубах была проведена впервые в истории ЭТЭЦ.

Что касается инвестиционной программы 2016 года, то она, помимо строительства второй очереди золоотвала станции, включила в себя еще ряд мероприятий. В их числе:

- реконструкция конвейера № 7 с заменой 210 квадратных метров транспортной ленты в топливно-транспортном цехе;
- реконструкция котлоагрегата № 5, куда вошли замена пакетов второй ступени водяного экономайзера, замена кубов 1 и 2 секций первой ступени трубчатого воздухоподогревателя (ТВП); замена пароперегревателя первой ступени; полная замена обмуровки, обшивы и тепловой изоляции котла;
- полная замена тепловой изоляции на котле № 12;
- замена конвективных пакетов, кубов второй ступени ТВП, потолочного экрана конвективной шахты, а также замена тепловой изоляции котлоагрегата № 14;
- замена масляных выключателей на вакуумные, установка частотных преобразователей и электродвигателей, монтаж автоматических выключателей распределительного устройства собственных нужд 5Р;
- замена четырех масляных выключателей ВМГ-133 на вакуумные выключатели 3АН5 SIEMENS на генераторном распределительном устройстве 6,3 кВ;
- проведение строительно-монтажных работ и установка современных щитов приборов, щитов управления технологическим процессом, щитов защит котельного агрегата на щите управления котла № 5.

Все мероприятия направлены на улучшение и повышение надежности работы общестанционного оборудования, энергосбережение, а также повышение качества теплоснабжения города Экибастуза.

ГВАРДИЯ СТАНЦИИ – В СТРОЮ

Есть категория людей, которым судьбой предначертано возглавлять целое предприятие или, скажем, часть его – отдел, цех. При этом важно не просто быть у руля, а до тонкостей знать производство. Тем более такое, каким является Экибастузская ТЭЦ. Даже сложно представить тот объем знаний, практических умений, которым обладают работающие на энергопредприятии, досконально разбирающиеся в этой специфической отрасли энергетики.

На станции, которая ныне отмечает свое 60-летие, трудится во главе с ее директором Виктором Карловичем Вебером настоящая гвардия специалистов высокого класса, воспитавших достойную смену.

Виктор Карлович с 2007 года директор Экибастузской ТЭЦ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Имеет заслуженные награды: в 2006 году награжден знаком «Трудовая слава» III степени Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан; в 2011 – Почетной грамотой акима Павлодарской области; в 2012 году – медалью к 75-летию Павлодарской области.

Виктора Карловича, как и многих в коллективе станции, по праву называют «долгожителем». Он – профессионал, у которого более тридцати лет непрерывного стажа работы в энергетике, который имеет обширные и глубокие знания, колоссальный опыт и умело использует все это в повседневной работе. А еще он – природный организатор, который пользуется непререкаемым авторитетом в коллективе. Директорами таких стратегически важных объектов не сразу становятся. Оно и понятно. Путь в эту сложнейшую профессию начался для Виктора Карловича еще во время учебы в институте. В 1985 году, после окончания Алтайского политехнического института имени Ползунова по специальности «парогенераторостроение», Виктор Вебер по распределению попал в Экибастуз. Его – инженера-механика – приняли слесарем по ремонту оборудования в котельном цехе тепловых электростанций предприятия «Экибастузэнергоремонт».

Через несколько месяцев перевели на этом же предприятии в мастера по ремонту оборудования котельных цехов. В «Экибастузэнергоремонт» главным инженером в то время был Юрий Костылев. Известный в отрасли высококлассный специалист, он стал крестным отцом в профессии для Вебера. Именно Юрий Васильевич направил потом молодого специалиста на Экибастузскую ТЭЦ: там не хватало инженерно-технических кадров.

«На станции я работаю с тех пор, как попал по распределению в «Экибастузэнергоремонт», – вспоминает сегодня Виктор Карлович. – Тогда же, в 1985 году, познакомился и с людьми, и с производством. Помню, что свою первую робу до полного износа я довел месяца за три. На станции работали заслуженные энергетики – Николай Пантелеевич Кудинов, Юрий Иванович Ципунов. Петр Сергеевич Шелехов, Игорь Иванович Марков, Владимир Григорьевич Колесников, Владимир Алексеевич Дементьев, Василий Борисович Саница, у которых я перенимал ценный опыт. К сожалению, эти замечательные люди уже ушли из жизни, оставив о себе добрую память... Здесь же я познакомился с павлодарскими энергетиками Адольфом Адольфовичем Русманом. Владимиром Ивановичем Смирновым. Среди моих учителей и бывший начальник котельного цеха ТЭЦ-3 Юрий Михайлович Разживин.

Официально я пришел на Экибастузскую ТЭЦ в 1995 году, когда мне предложили должность заместителя главного инженера станции. В то время произошел разрыв всех хозяйственно-экономических связей бывшего Союза, и, чтобы закончить монтаж 15-го котла, необходимо было организовать ремонтное производство собственными силами цеха централизованного ремонта. Мы занялись развитием производственной базы. Организовали котельно-сварочный и трубогибочный участки, расширили и обновили станочный парк, увеличили спектр работ мехмастерских, создали участки по



25 мая 2009 года с участием Премьер-Министра РК Масимова К.К. и акима Павлодарской области Сагинтаева Б.А. произведен запуск турбины №1 мощностью 12 МВт.



Президент АО "ЦАЭК" Амирханов Е.А., председатель совета директоров АО "ЦАЭК" Клебанов А.Я. и генеральный директор АО "Павлодарэнерго" Перфилов О.В. поздравляют энергетиков экибастузской ТЭЦ на юбилее акционерного общества. 2015 г.

С ЛЮБОВЬЮ К РОДНОМУ ГОРОДУ, СТРАНЕ



У акима г. Экибастуза Нукенова К.Т. и директора Экибастузской ТЭЦ Вебер В.К. много общих забот



Во все времена работники Экибастузской ТЭЦ отличались высоким патриотизмом, любовью к родному городу и активно участвовали во всех общественных мероприятиях.



Традиционная встреча ветеранов Экибастузской ТЭЦ с руководством станции



Председатель Совета ветеранов ЭТЭЦ Сиряков Н.М. и председатель профкома Москалёва Э. чествуют ветерана труда Ельченко А.В.



Антоненко Н.А., Шарамонов А.Б., Сальников В.А.



Богатенков А.И., Захаров Д.А., Вебер В.К.

На оперативных совещаниях руководители структурных подразделений решают повседневные вопросы станции.



*Кондратенко В.И., Скляр Д.С.,
Болдашевский А.А., Богатенков А.И.*



Вебер В.К., Данильчук А.Н., Антоненко Н.А.



*Янгучин С.Х., Кажеев О.Л., Бабаев С.М., Захаров Д.А.
на гидравлических испытаниях тепловых сетей*

ГВАРДИЯ ТЭЦ



Начальник смены КТЦ Бобков Ф.Н.



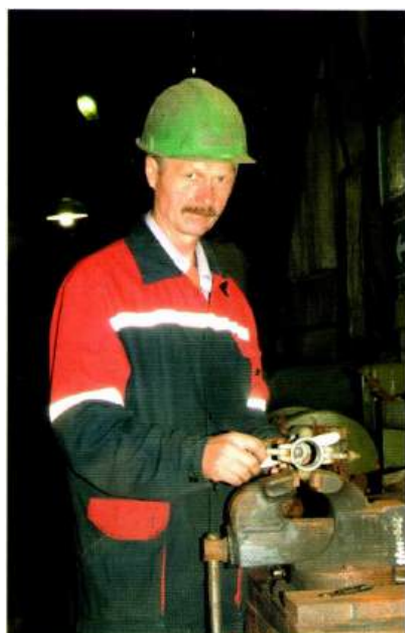
Токарь Шергина В.А.



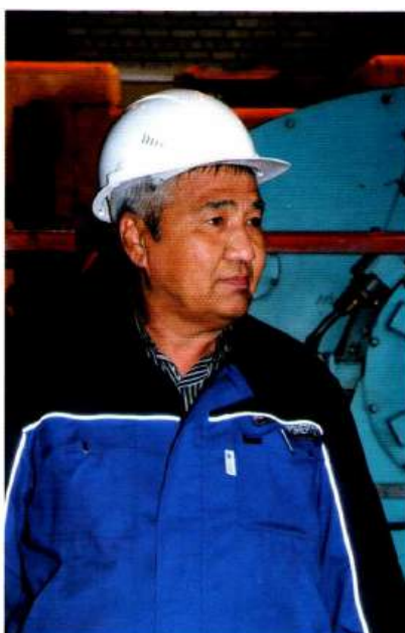
Электрослесари ЦТАИ Янгучина Р.М.
и Ширкунов А.В.



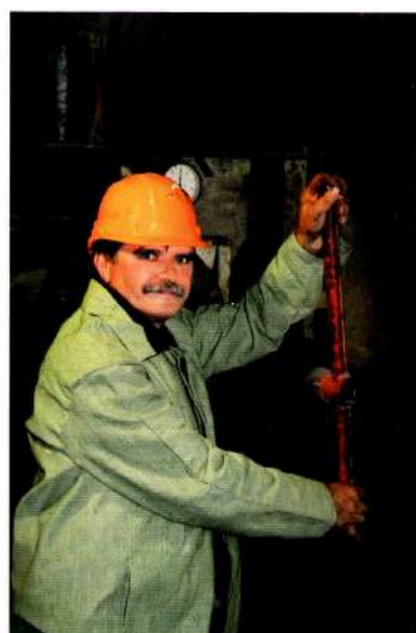
Ярось Н. и Деймунд А. у химцеа



Слесарь-ремонтник
Р. Гарипов



Начальник участка
электроцеха Игисенов Е.



Слесарь-ремонтник
Бричалов А.Д.

ИМИ ГОРДИТСЯ СТАНЦИЯ



*Склярова Галина Николаевна
Машинист топливоподачи*



*Деймунд Анна Яковлевна
Старший аппаратчик химцеха*



*Измайлова Фания Фаузиевна
Машинист-обходчик КТЦ*



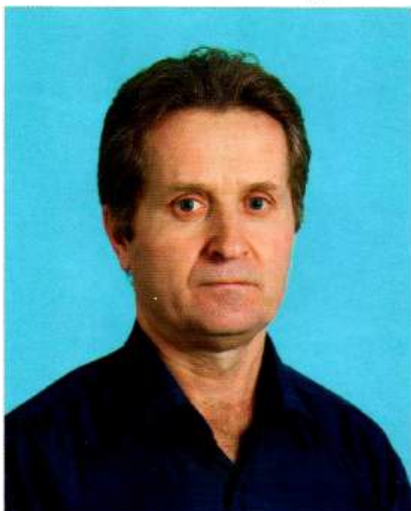
*Ермакова Елена Васильевна
Машинист котлов 4 группы*



*Самусенко Александр Павлович
Электромонтёр 6 разряда*



*Абекова Шолпан Кабылдаевна
Инженер КТЦ*



*Вербин Михаил Александрович
Слесарь-сантехник 4 разряда*



*Бабаев Сериккалий
Мурзагалиевич
Начальник смены станции*

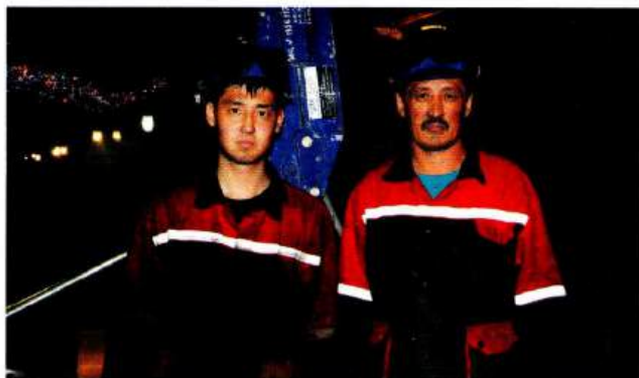


*Калинин Андрей Юрьевич
Мастер электроцеха*

СЕМЕЙНЫЕ ДИНАСТИИ



Славная династия Данильчук и Захаровых



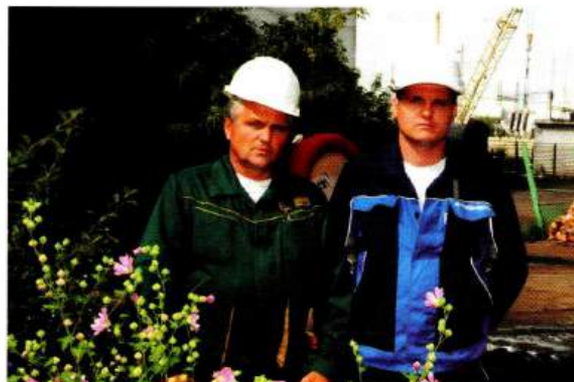
Династия Амаркановых



Дочь Кудинова Н.П – Людмила
и его внучка Екатерина



Супруги Терещенко



Династия Шарамоновых

ТТЦ



На щите управления



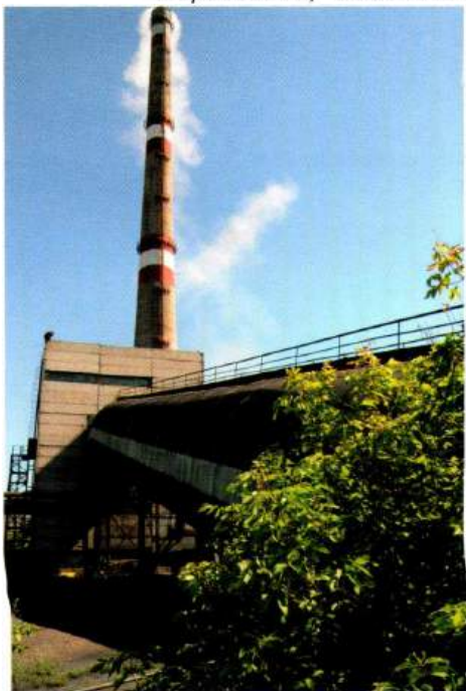
Начальник смены Манойлов О.В., машинист топливоподдачи Петрова О., слесарь Асколков Д.



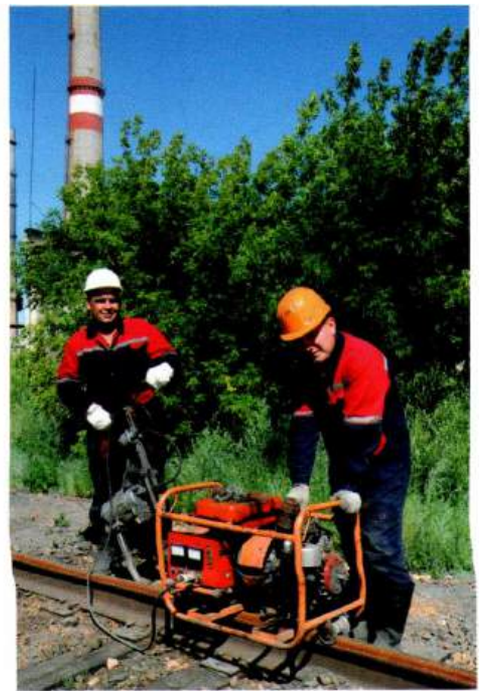
Зам. начальника цеха Куликбаев К. П., машинист топливоподдачи Рейн А., приёмщики поездов Морозова А., Семенова Е.



Участок топливоподдачи



Топливоподдача



Начальник смены цеха Костенко Н., Рейн А.

КТЦ



У входа в цех: Кенжебеков О., Аверьянова С., Савицкая И., Татаренкова Е., Гришина Е., Алекперова Т.



Заместители начальника КТЦ Вяхирев А.Ю., Кипенников Ю.А. Бейфус А.Е., инженер Абекова Ш. К. кладовщик Кудина А. Д.



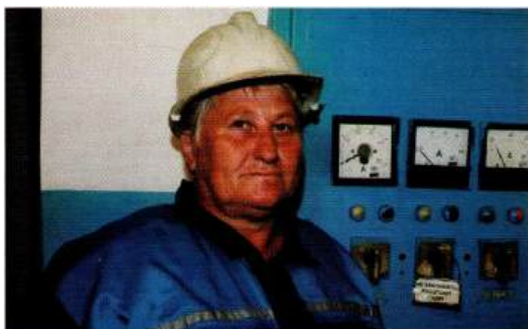
Бригада котлочистов: Исабеков М., Токушев Т., Омаров Т., Бейсембаев Ж., Танатов А., Еркебаев Б.



На щите КТЦ Жаныбаев С., Азимова Ю., Музыка Л., Шадловский А.



Молодёжь учится у Омашевой С.



Машинист-обходчик Царёва С.

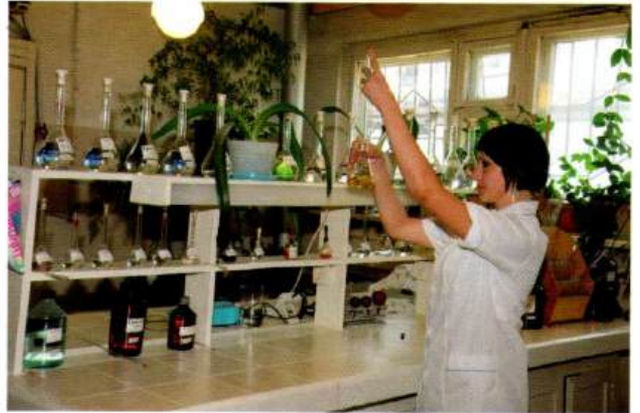


Самые уважаемые люди в цехе

ХИМЦЕХ



Самые желанные гости - ветераны цеха



Лаборант Хайруллина А.



Контроль за качеством пара, воды и топлива требует от работников цеха большой ответственности



Ярость Н., Деймунд А., Резунова Н., Машурова А., Шкурко О.

ЭЛЕКТРОЦЕХ



Начальник смены Курятов А. и
электромонтёр Новиков О.



Ким А., Асарбаев А., Амерканов Н.,
Калинин А.



На главном щите



Эл.монтёры Капбасов Б., Новиков О.,
Лоточинский А.



Начальник участка Игисенов Е. уверен
в своей бригаде по ремонту



Электромонтёры Рахимова Л.,
Серебрякова Л.



Начальник смены электроцеха Султанов А.



Черемисина И., Рахимова Д.

ЦТАИ



Электрослесарь по ремонту КИПиА
Янгучина Р.М., Ширкунов А.В.



Старший мастер Кондратенко В.И. и электрослесари
Кайгородцев А.А, Москова С.В., Елшина В.Д.



Дежурный электрослесарь
Венерцев В.В.



Дежурные электрослесари
Иванова Т., Данилов А.И.



ЦТАИ 2016

РМЦ



Слесари Тримасов В.Ю., Туякбаев Б.С., Вебер А.В., Тамаргалиев А.Д., Соболевский С.В., Аверкиев А.В.



Машинист компрессорной установки Терещенко О.Л..



Слесари Сагинов Е.Е., Савченко В.В., Искаков К.К.



Балашанов В.Е, Кашин А.Г., Шукуров В.Ш., Арошко А.А.



Машинисты крана Нурпеисова К.К. и Самкова О.В.

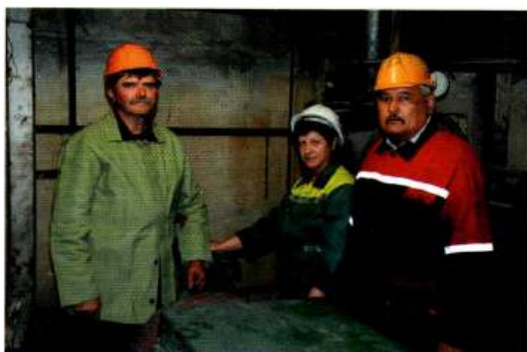


Брижан З., Дружинин В.Ю., Киселёва Г.П., Поздин В., Сальников В., Ефремов С., Вебер А.



Темиргалиев А.П, Чернов С.Б., Шарамонов А.А., Шергина В.А., Ситников А.В.

ЦОО



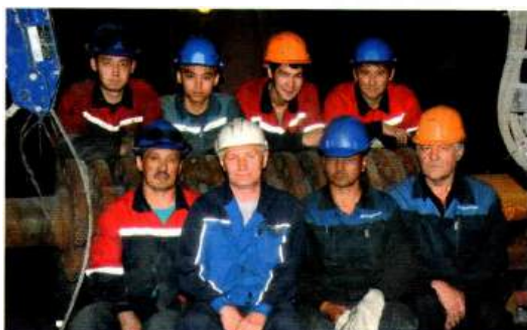
Бричалов А.Д., Пирназарова Т.А.,
Хамзин Ж.Т.



Сварщики Тагиев А.Ю.,
Такмаков А.Д., Пеняскин А. В.



Ахаев О.Ж., Шарамонов А.Б.,
Савенко Р.А., Луговой И.С.



Бригада слесарей по ремонту:
Амарканов Н.Н., Коробицын А.А,
Ахаев О.Ж, Плюнта С.И., Амарканов А.Н.,
Каиржанов Г.С., Есетов Д.А., Хайзуллаев Ж.А.



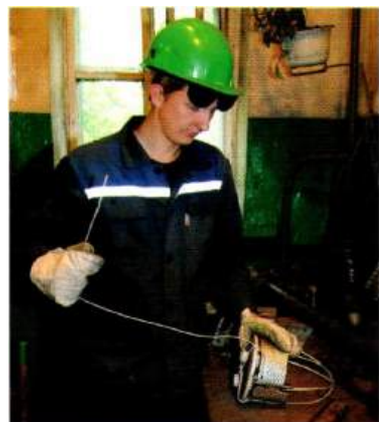
Слесарь Радьков А.В.



Огнеупорщик Абельдинов Р.



Бригада обмуровщиков и изолировщиков:
Айтбенбетова Г.Ж, Мельник Е.Л., Айтмуханулы З.,
Ибраева Б.Е., Богданова Е.И.



Слесарь Вагнер А.О.

PCY



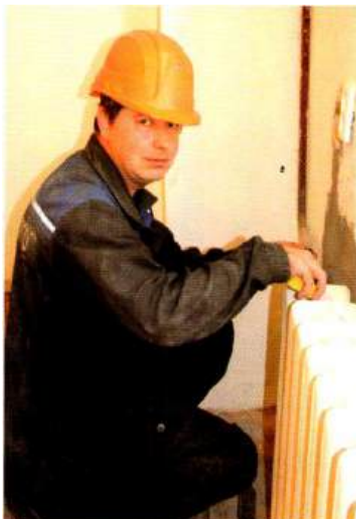
Газоэлектросварщик Терешков П.В., монтажник Матросов В.Н., слесарь Рахимбаев Е.Ш.



Маляры Дробот В.В., Хомякова М.Н.



Маляр Султанкулова К.А.



Газоэлектросварщик
Терешков П.В..



Маляр Шайфутдинова Б.Т.



Столяр Телепнёв С.И.

ШТАБ И ТЫЛ СТАНЦИИ



ПТО: Литвинова Л. Н., Кандауров В. В., Раскотова Н.А., Березская Е. Б., Кажеев О. Л., Березская И.



Бухгалтер Семченко Н. А.



Управление по работе с персоналом: Есетова Г. С., Молосаева Г. П., Гуль И. И.



Управление ремонта: Кажикеев Н.Р, Шкарупа А. Ф., Данильчук А. Н., Камбарова В. С., Сейтказин Б.М. Семёнова М. А., Шилова В. В., Пронуза Т. И.



Служба производственного контроля: Коробовская Г. В., Николайчук С. А., Кирюшкин В. С., Ярьс Н. В.

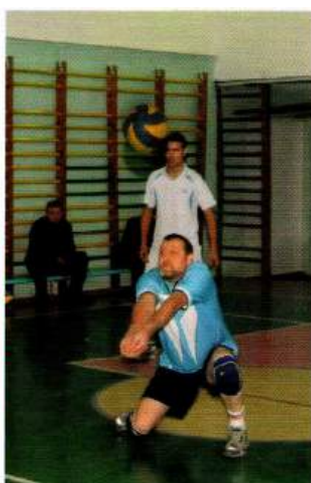
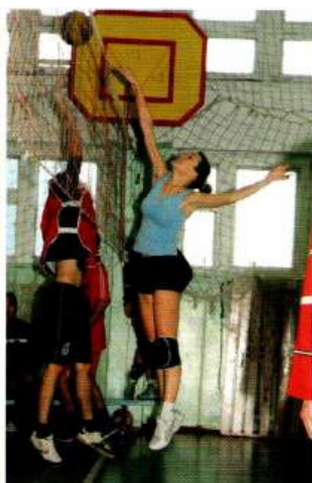


Ведущий экономист Кельзина Е.А. и бухгалтер Геймор Л.П.



Медики: Баязитова Л. Б., Калымова Б.Ш.

СПОРТ



Элегантная красота волейбола привлекает всех



Футбол - самый популярный вид спорта



ТЭЦ талантами богата всегда

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ЭКИБАСТУЗСКОЙ ТЭЦ



2008

Цех № 1/3 (топливно-транспортный)

Грибанова Галина Ивановна – машинист топливopодачи,
Кургузкина Татьяна Семеновна – машинист топливopодачи,
Лукина Надежда Сергеевна – машинист топливopодачи,
Родионова Любовь Леонидовна – машинист топливopодачи

Цех № 2/3 (котлотурбинный)

Абекова Шолпан Кабылдаевна – инженер,
Гаммершмидт Татьяна Викторовна – машинист-обходчик по котельному оборудованию,
Заиров Шегендык Кабжанович – котлочист,
Захарова Валентина Петровна – машинист насосных установок,
Измайлова Фания Фаузиевна – машинист-обходчик по котельному оборудованию,
Исабеков Муратбек Калилуллоевич – котлочист,
Кацаева Гузаль Миннебаевна – машинист-обходчик по турбинному оборудованию,
Ксенофонтова Оксана Анатольевна – машинист котлов,
Недайвозов Игорь Викторович – механик
Никулаева Татьяна Владимировна – машинист котлов

Цех № 4/3 (химический)

Галкина Галина Алексеевна – аппаратчик химводоочистки,
Сузлицева Лариса Алексеевна – аппаратчик химводоочистки

Цех №5/3 (электрический)

Амерканов Николай Александрович – эл.монтер по ремонту и обслуживанию э/оборудования,
Жангазин Бауыржан Сапаргалиевич – начальник смены,
Илюшенко Сергей Юрьевич – эл.слесарь по ремонту эл.машин,
Калинин Андрей Юрьевич – эл.монтер по ремонту аппаратуры РЗиА,
Самотаев Александр Петрович эл.монтер по ремонту и обслуживанию э/оборудования

Цех № 6/3 (обслуживание вспомогательного оборудования)

Амарканов Николай Николаевич – слесарь по ремонту оборуд.кот. и п/п цехов,
Жанузакoв Жумабай – электрогазосварщик,
Крупейченко Василий Васильевич – слесарь по ремонту оборудования топливopодачи,
Пудовкин Игорь Алексеевич – мастер,
Чернышев Валерий Павлович – слесарь по ремонту оборуд.кот. и п/п цехов,
Шабанов Геннадий Дмитриевич – начальник участка

Цех № 7/3 (обслуживание основного оборудования)

Байгачева Светлана Макашарифовна – электрогазосварщик бр.,
Гарипов Раис Фанильевич – слесарь по ремонту оборуд. котел и п/п цехов,
Жигало Юрий Тимофеевич – мастер,
Мустафин Аскар Оспанович – огнеупорщик,
Ракулов Жасталап Шакенович – слесарь по ремонту оборуд. котел и п/п цехов,
Сарычев Владимир Павлович – слесарь по ремонту оборуд. котел и п/п цехов

Цех № 8/3 (ремонтно-механический)

Антоненко Наталья Александровна – техник по документации,
Афанасенко Иван Стефанович – слесарь-ремонтник,
Броженко Вячеслав Владимирович – фрезеровщик,
Куркин Алексей Владимирович – электрогазосварщик,
Рошкин Валерий Александрович – электрогазосварщик,
Цурикова Галина Владимировна – машинист крана

Цех № 11/3 (тепловой автоматики и измерений)

Кубряков Игорь Юрьевич – эл.сл.по рем. и обл. АиСИ,
Петров Александр Юрьевич – эл.сл.по рем. и обл. АиСИ,
Харев Олег Васильевич – эл.сл.по рем. и обл. АиСИ,
Царегородцева Валентина Семеновна – эл.сл.по рем. и обл. АиСИ

ремонту запорно-регулирующей арматуры и насосного оборудования.

В 1999 году я стал главным инженером. К тому времени достаточно хорошо изучил ремонтное производство и планирование, пришла пора осваивать эксплуатацию. В этом мне помогали опытные коллеги и ветераны энергетики Анатолий Семенович Раскотов, Николай Михайлович Веселов, Николай Антонович Чубатюк, Анатолий Павлович Нюхалов, Иван Иванович Мартыненко, Николай Иванович Данильчук, Лидия Федоровна Касаткина, с помощью которых я освоил весь цикл технологических процессов».

Считает Виктор Карлович своими наставниками также и Валерия Салутина, Валентина Кравца. В свое время Евгений Федорченко, бывший директор ЭТЭЦ, помог Веберу, начинающему энергетiku, на практике освоиться со спецификой отрасли.

В 2007 году, когда Экибастузская ТЭЦ вошла в состав АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», Виктор Вебер стал директором станции.

Из тех, кто составляет сегодня костяк коллектива, Виктор Карлович называет легендой станции многих. Это профессионалы, команда, на которую можно положиться. В их числе – Раис Гарипов, чей стаж более 40 лет..

Раис Фанильевич пришел на станцию сразу после школы. Их было трое – по сути еще пацанов. Один потом сменил место работы, остались Гарипов и Федор Бобков. Сегодня Федор Николаевич – начальник смены котлотурбинного цеха, Раис Фанильевич – слесарьремонтник шестого разряда.

– Да что говорить, еще молоко на губах не обсохло, только школу закончили... Сначала нам было просто интересно, – рассказывает Раис Гарипов. – Потом стало привычно ходить на работу. А затем как-то незаметно станция стала надежным островком в сложные времена. К тому же удивительно видеть, как наша ТЭЦ меняется со временем: когда я только пришел, было шесть котлов, сейчас целых шестнадцать.

Почему именно ЭТЭЦ? Тут работала мама, она и предложила. А мне, как мно-

гим мальчишкам, поступать, например, в техникум не хотелось, зато интересно было разбираться в механизмах, в разном оборудовании.

Три месяца Гарипов был учеником. Потом постепенно повышал квалификацию, стал слесарем шестого разряда. И вот уже сорок два года, как он не просто трудится на родной станции, но и считается одним из лучших мастеров своего дела.

– С наставниками нам, пацанам, повезло, – продолжает Раис Фанильевич. – Это были профессионалы с большим опытом. Они принадлежали к тому поколению, которое не понаслышке знало, что такое война. Наверное, поэтому дисциплина у нас была железная. И вот что важно: относились мастера к молодежи, как к равным. Не смотрели свысока, снисходительно, ни разу не махнули рукой на новичков. Моим наставником был Василий Яковлевич Аллилуев, которому я до сих пор благодарен за опыт и полученные знания. Атмосфера того времени была совершенно особая, все очень ответственно относились к своей работе, а мы старались соответствовать старшим. Николай Пантелеевич Кудинов, Николай Иванович Данильчук были таким примером, на который действительно стоило равняться. Мы и равнялись! Учили они нас по-настоящему, спрашивали строго. Сколько лет прошло, но до сих пор я помню ту сильную, профессиональную науку, вкус которой познаешь только на производстве.

Династию энергетиков продолжила дочь Раиса Фанильевича, она работает в тепловых сетях Экибастуза. А свободное время Раис Гарипов посвящает дому и даче. Для мужчины ведь дело всегда найдется. Он соглашается и говорит, что это правильно – мужчине нельзя сидеть сложа руки.

С 1974 года трудится на ТЭЦ Фёдор Бобков. Он тоже сначала был учеником слесаря, постепенно набирался опыта, повышал квалификацию.

– Коллектив у нас тогда сложился сплоченный, – рассказывает Федор Николаевич. – Мы все помогали друг другу, отношения были теплыми. Искренне радовались успехам товарищей. Тогда еще на нашей ТЭЦ работало старое поколение – ветера-

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ЭКИБАСТУЗСКОЙ ТЭЦ



2009

Цех № 1/3 (топливно-транспортный)

Арчабаева Динара Сагиндыковна – машинист топливоподдачи,

Айменова Саулен – машинист топливоподдачи,

Курбанов Теймур Улубек оглы – слесарь по обслуж. оборудования,

Кусаинова Ольга Михайловна – машинист топливоподдачи

Цех № 2/3 (котлотурбинный)

Шадловская Татьяна Александровна – начальник смены,

Сайботалов Евгений Нурфаясович – начальник смены,

Заиров Шегендык Кабжанович – котлочист 5 р,

Аллилуева Валентина Васильевна – машинист котлов 4 гр,

Тажкаева Валентина Юрьевна – машинист-обходчик по котельному оборуд.,

Михеева Елена Анатольевна – машинист котлов 4 гр.,

Лобова Людмила Григорьевна – машинист-обходчик по котельному оборуд.,

Мышко Валентина Владимировна – машинист паровых турбин,

Бурин Амиржан Борисович – старший машинист турбинного отделения

Цех № 4/3 (химический)

Кутихина Ольга Борисовна – старший аппаратчик химводоочистки 4 р,

Шкурко Ольга Афанасьевна – аппаратчик химводоочистки 4

Цех №5/3 (электрический)

Ассарбаев Александр Башкенович – зам. начальника цеха по ремонту,

Ким Владимир Геннадьевич – эл. монтер по ремонту аппаратуры РзиА бр,

Калиев Жанабай Кунанбаевич – эл. монтер по ремонту и обслуживанию,

Одинаев Руслан Азизмамадович – эл. слесарь по ремонту,

Шашахметов Гумар Закирович – эл. монтер по ремонту и обслуживанию

Цех № 6/3 (обслуживания вспомогательного оборудования)

Ниязбеков Нурланбек Ислямович – слесарь по ремонту оборуд.котел и п/п,

Жанузакон Жумабек – электрогазосварщик 5р,

Крупейченко Василий Васильевич – слесарь по ремонту оборуд. топливоподдачи,

Жаксыбергенов Нуржан Ерболович – слесарь по ремонту оборуд.котел и п/п,

Рахматулин Булатбек Кужанович – слесарь по ремонту оборуд.котел и п/п,

Бейфус Александр Егорович – начальник участка,

Шабанов Геннадий Дмитриевич – начальник участка

Цех № 7/3 (обслуживания основного оборудования)

Гусева Татьяна Михайловна – техник по документации,

Жигало Юрий Тимофеевич – мастер,

Абельдинов Рашит – огнеупорщик,

Ракулов Жасталап – слесарь по ремонту оборуд.котел и п/п,

Сарычев Владимир Павлович – слесарь по ремонту оборуд.котел и п/п,

Такмаков Александр Дмитриевич электрогазосварщик бр

ны войны, дети войны. Это были люди особой закалки, трудились они не за страх, а за совесть. Образование у многих – всего шесть-семь классов, но постоянно упорно учились, читали специальную литературу. И в итоге могли дать фору многим выпускникам вузов. Молодым специалистам было, с кого брать пример. И мы старались соответствовать мастерам, прикипали душой к своей ТЭЦ».

В свободное от слесарного дела время Фёдор Бобков пишет стихи – о жизни, о любви, о времени и о том, как по-настоящему счастлив человек, сумевший найти свое место в мире и живущий в гармонии с самим собой.

– Конечно, Раис Гарипов и Фёдор Бобков – далеко не единственные «долгожители» станции, – констатирует Виктор Вебер. – Также прямо со школьной скамьи на Экибастузскую ТЭЦ пришли машинист котлов Сауле Омашева, Владимир Кондратенко. Более 30 лет работают на предприятии машинисты топливоподачи Саулен Айменова, Галина Склряова, Альбина Черепанова, машинист паровых турбин Валентина Мышко, машинист-обходчик котельного оборудования Людмила Глазкова, старшие аппаратчики химводоочистки Ольга Кутихина, Ирина Ищенко и Бахитжамал Оразалина, аппаратчик химводоочистки Ольга Шкурко, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Александр Самусенко, начальник смены электроцеха Наталья Котова, слесарь-инструментальщик Гумар Шаша-метов, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений Татьяна Авершина. Все они прошли большую школу профессионального мастерства. Их жизнь – это история города и станции, которым отданы лучшие годы. Это цвет, хранители и продолжатели традиций коллектива самой первой ТЭЦ Павлодарского региона.

В большом дружном коллективе профессионалов станции немало женщины. Как руководитель предприятия, Виктор Карлович гордится этим.

Более трех десятков лет работает на Экибастузской ТЭЦ Ирина Березская –

ведущий инженер технического отдела производственно-технического управления. Ирина Петровна родилась и выросла в Экибастузе, этот город для нее – родной и любимый.

– На Экибастузскую ТЭЦ меня привел, можно сказать, за руку знакомый, работавший здесь мастером в котельном цехе. Ребята на ТЭЦ работали очень хорошие, объяснили все азы, ни один мой вопрос не остался без ответа. Тогдашний начальник смены Каир Серикбаев и машинист турбины Оля Кутихина – самые первые мои наставники, я очень благодарна им за помощь. Поддержку всегда оказывал и бывший главный инженер станции Николай Михайлович Веселов. А в 1985 году Анатолий Раскотов пригласил меня работать в ПТО. Именно Анатолий Семенович научил видеть производство в целом, общую картину станции. Не только делать расчеты, но и анализировать, систематизировать. Эта работа меня очень заинтересовала, прежде всего, тем, что расширяла профессиональные горизонты.

Мои коллеги – Наталья Раскотова и Людмила Литвинова – представительницы династий энергетиков, пошли по стопам отцов и преданы станции. Мне вообще везет с коллегами – дружными, профессиональными. На станции всегда был и есть такой крепкий костяк технически грамотных специалистов. У меня самой две дочери, и одна из них тоже выбрала своей профессией энергетику – работает в группе наладки инженером-наладчиком уже почти шестнадцать лет. И сегодня на ЭТЭЦ приходят молодые ребята. Конечно, далеко не все остаются, но те, кто по-настоящему заинтересован в нашем деле, станут, на мой взгляд, достойными преемниками старшего поколения.

Среди перспективных представителей молодого поколения энергетиков Экибастузской ТЭЦ – начальник смены котло-турбинного цеха Руслан Иликаев, старшие машинисты турбинного отделения Аргын Мукашев, Асхат Жакупов, Евгений Михайлов, Алексей Шадловский, машинист паровых турбин Рамиля Долганова, токарь Денис Храмов-Сетнеров, слесари по

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ЭКИБАСТУЗСКОЙ ТЭЦ



2010

Топливо-транспортный цех № 1/3

Избицкая Светлана Станиславовна машинист-топливоподачи,
Корешман Елена Васильевна приемщик поездов Зр,
Котлярова Татьяна Ивановна машинист-топливоподачи,
Лейко Тамара Алексеевна начальник смены

Котло-турбинный цех № 2/3

Абрамов Юрий Викторович начальник смены,
Весс Юлия Олеговна машинист паровых турбин,
Герасимова Любовь Анатольевна машинист-обходчик по котельному оборудованию,
Данильчук Андрей Николаевич механик цеха,
Исабеков Муратбек Калилуллоевич котло-чист,
Захаров Дмитрий Александрович начальник цеха,
Постол Светлана Михайловна машинист-обходчик по котельному оборудованию,
Сахаров Артем Олегович старший машинист турбинного отделения,
Султанова Людмила Николаевна машинист котлов,
Эбель Наталья Генриховна машинист котлов

Химический цех № 4/3

Максимова Екатерина Владимировна лаборант химического анализа,
Хозеева Людмила Алексеевна аппаратчик химводоочистки электростанции

Электрический цех № 5/3

Азимов Руслан Абдулхамитович начальник смены,
Ассарбаев Александр Башкенович заместитель начальника цеха по ремонту,
Амарканов Николай Александрович эл. монтер по ремонту электрооборудования,
Джундибаев Нуржан Серикбайулы элек- тромонтер по ремонту электрооборудова- ния,

Ким Андрей Владимирович инженер по на- ладке и испытаниям

Цех тепловой автоматики и измере- ний № 11/3

Авершина Татьяна Фадеевна эл.слесарь по ремонту АиСИ,
Венерцев Василий Игнатьевич начальник цеха,
Данилов Андрей Иванович эл.слесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ,
Кондратенко Владимир Иванович старший мастер

Ремонтно-механический цех 8/3

Дружинин Виктор Юрьевич начальник участка.
Куркин Алексей Владимирович электрога- зосварщик,
Калинина Светлана Ивановна токарь,
Садырина Анна Васильевна машинист крана,
Шакеев Жанболат Кайратович токарь

Цех обслуживания оборудования 9/3

Амарканов Николай Николаевич слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов,
Байгачева Светлана Макашарифовна электрогазосварщик,
Богданова Елена Ивановна изолировщик на термоизоляции,
Вяхирев Андрей Юрьевич мастер,
Красноперов Александр Ильич начальник цеха,
Криворучко Сергей Григорьевич начальник участка,
Пирназаров Татьяна Абдуназаровна элек- трогазосварщик.
Радьков Андрей Васильевич слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов,
Шабанов Геннадий Дмитриевич начальник участка

Ремонтно-строительный участок 15/3

Абжанов Зияда Борамбаевич кровельщик,
Абушахманов Руслан Тулегенович камен- щик,
Бурмакина Анастасия Ивановна штука- тур-маляр

ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов Валерий Горбенко, Серик Нуриманов и Александр Яценко, электрогазосварщик Виктор Гаус. Руководство станции и коллектив отзываются о них, как о молодых, активных, энергичных и целеустремленных специалистах.

Называет Виктор Карлович профессиональные титулы Нины Николаевны Ворониной – машиниста котлов 4 группы котло-турбинного цеха: трудовой стаж – 33 года, занесена в список «Лучшие работники ЭТЭЦ» в 2003 году, награждена Почетной грамотой АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в 2012 и 2015 годах.

– Вообще-то я электрослесарь КИ-ПиА, – рассказывает Нина Николаевна. – Пришла устраиваться, мест не было. А у меня ребенок маленький, надо было работать посменно. Мне предложили должность машиниста в котельно-турбинном цехе. Я согласилась – и вот уже 33 года работаю машинистом котла.

Дочери Нины Ворониной выбрали специальности финансиста и экономиста. Одна из них раньше работала на Экибастузской ТЭЦ секретарем.

Стоит отметить, что работа женщины на производстве – очень непростая. Воронина соглашается: да, тяжело, не так физически, сколько в эмоциональном плане. В то же время Нина Николаевна менять работу не намерена. Наверное, потому, что у нее в свое время были замечательные наставницы.

– Как я благодарна Елене Михеевой и Любви Афанасьевой! Они очень опытные машинисты: все, что я знаю и умею, – это их заслуга, – признается Нина Воронина.

Надо сказать, машинист котла – мужская профессия. И женщины в этой специальности работают, наверное, только на Экибастузской ТЭЦ. Ситуация уникальная: Экибастуз в этом плане стоит особняком – женская эмоциональная выдержка здесь оказалась сильнее мужской выносливости. За девятью котлами следят два десятка представительниц прекрасного пола.

«В отопительный сезон входим планомерно. От ремонта очень многое зависит. Если с котлом все в порядке, он стабильно

действует, я могу спокойно задавать нужные параметры и буду уверена в его работе», – говорит Воронина.

Один из молодых и перспективных сотрудников цеха тепловой автоматики и измерений Экибастузской ТЭЦ – Никита Елшин, электрослесарь шестого разряда, бригадир бригады ремонта электропривода, автоматики и защиты. В 2012 и 2013 годах награжден Почетными грамотами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Немало помог начинающему энергетiku в постижении практических основ Юрий Дьячков, который в то время возглавлял бригаду. После его перевода на другую должность руководить коллективом выпало Никите. Муса Шахмаев, сейчас уже вышедший на заслуженный отдых, тоже не раз помогал парню разбираться в тепловой автоматике.

Старший мастер цеха ТАИ Владимир Кондратенко работает на Экибастузской ТЭЦ 39 лет. В 1982 году награжден Почетной грамотой министерства энергетики Казахской ССР. Был занесен на Доску почета в 1981, 1982 годах. В 1990 году награжден орденом «Знак Почета». В 1991-м – занесен в Книгу почета «Экибастузэнерго». В 2006 году – на стенд «Лучшие работники ЭТЭЦ». В 2010, 2012 годах награжден Почетной грамотой АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В 2012 году также занесен на городскую Доску почета.

Начинал Владимир Иванович в 1977 году учеником в лаборатории тепловой автоматики и измерений, которая была в то время вместо нынешнего полновесного цеха. Первыми учителями для молодого энергетика стали Василий Венерцев и Сагат Наскенов.

– Помимо увлечения собственной профессией, «магнитом» станции всегда был и остается ее чудесный коллектив, – говорит Владимир Иванович. И это подтверждают многие.

– Я, честно сказать, даже не задумывался никогда о смене места работы или призвания, – признаётся Кондратенко. – У нас нет, так сказать, застывших форм, все время движение, обновление, изменения.

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ЭКИБАСТУЗСКОЙ ТЭЦ



2011

Топливо-транспортный цех № 1/3

Агибалова Людмила Анатольевна техник по грузовой и коммерческой работе,
Максимов Валерий Петрович начальник цеха,

Родионова Любовь Леонидовна машинист-топливоподачи 4 группа,
Склярова Галина Николаевна машинист-топливоподачи 4 группа

Котло-турбинный цех № 2/3

Абекова Шолпан Кабылдаевна инженер,
Алиаскаров Бахытбек Тулепбергеневич котлочист 5 разряда,

Аллилуева Валентина Васильевна машинист котлов 4 группы,
Бурин Амиржан Борисович начальник смены,

Ермакова Елена Васильевна машинист котлов 4 группы,

Заиров Шегендык Кабжанович котлочист 5 разряда,

Измайлова Фания Фаузиевна машинист-обходчик по котельному оборудованию,

Кондрашова Татьяна Васильевна машинист-обходчик по турбинному оборудованию,

Омашева Сауле Жуматовна машинист котлов 4 группы,

Шадловская Татьяна Александровна начальник смены

Химический цех № 4/3

Деймунд Анна Яковлевна старший аппаратчик химводоочистки,

Сузлицева Лариса Алексеевна аппаратчик химводоочистки

Электрический цех № 5/3

Игисенов Ермек Кабдылович начальник участка,

Калиев Жанабай Кунанбаевич эл/монтер по ремонту обслуживан.эл.оборудования,

Калинин Андрей Юрьевич мастер,
Самусенко Александр Павлович эл/монтер по ремонту обслуживан.эл.оборудования,

Сосновский Владимир Иванович зам. начальника цеха по эксплуатации

Цех тепловой автоматики и измерений № 11/3

Венерцев Василий Игнатьевич начальник цеха,

Габбасов Рауф Мухаметхарисович электрослесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ,

Кокулевская Елена Владимировна инженер,
Харев Олег Васильевич электрослесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ

Управление ремонтов

Абельдинов Рашит огнеупорщик 5 разряда,

Азиханов Рамиль Шайхетдинович фрезеровщик 5 разряда,

Байгачева Светлана Макашарифовна электросващик 6 разряда,

Беков Ойрат Кибашович слесарь по ремонту оборуд.кот.и пыл. цехов,

Вербин Михаил Александрович слесарь-сантехник 4 разряда,

Гарипов Раис Фанильевич слесарь-ремонтник 6 разряда,

Гордиенко Владимир Анатольевич слесарь по ремонту оборуд. кот.и пыл. цехов,

Далидан Петр Антонович электрогазосварщик 5 разряда,

Качура Лидия Акимовна старший мастер,
Маткалыков Бахтияр слесарь-ремонтник 5 разряда,

Ниязбеков Нурланбек Ислямович слесарь по ремонту оборуд. кот.и пыл. цехов,

Подзолков Вадим Александрович электрогазосварщик 4 разряда,

Рахматулин Булатбек Кужанович слесарь по ремонту оборуд. кот.и пыл. цехов,

Стецюк Константин Валерьевич электрогазосварщик 4 разряда,

Шатанова Тамара Павловна изолировщик на термоизоляции 4 разряда,

Шукюров Вугар Шукюро-оглы слесарь-ремонтник 6 разряда

Это же так интересно – искать пути улучшения работы или исправления неполадок.

Здесь, на Экибастузской ТЭЦ, Владимир Иванович встретил и свою будущую супругу.

«Возле котла № 4 мы с женой первый раз увидели друг друга, – вспоминает Владимир Кондратенко. – В 1982 году поженились. Две дочери у нас, двое внуков уже есть. Жена работает на ГРЭС-2. Раньше дома все время работу обсуждали, а сейчас в основном разговоры о внуках. Это такое счастье в жизни!».

Шолпан Кабылдаевна Абекова – инженер котлотурбинного цеха. Она профессиональный промышленный теплоэнергетик. Награждена Почетной грамотой АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в 2008, 2011 и 2013 годах.

На работу в котлотурбинный цех станции поступила 25 лет назад после окончания Павлодарского индустриального института. Начинала свой трудовой путь машинистом-обходчиком котельного оборудования.

Шолпан Кабылдаевна замужем, вырастила двоих детей. Дочь получила два высших образования, работает в горсети» сын окончил учебу в этом году. Шолпан Абекова говорит, что не стремилась повлиять на их выбор профессии. Наверное, так само складывается в жизни: просто дети видят, как живут родители, что им нравится.

Меняются на ТЭЦ поколения тружеников, приходят новые специалисты. Шолпан Кабылдаевна говорит, что на станции много молодых, кто «прикипел» душой к производству, кого хочется выделить. Например, начальник смены Евгений Михайлов, который начинал с обходчика, машинист паровых турбин Абрамочкина и многие другие. Вспоминает и тех, кто был наставниками нынешних профессионалов: Людмилу Султанову, Нину Воронину, Елену Михееву.

– Я рада, что юбилейную дату нашей ТЭЦ мы празднуем в год 25-летия Независимости Республики Казахстан, – говорит Шолпан Кабылдаевна. – Для страны это небольшой период, а для человека – солидный. 25 лет – это мой трудовой стаж. Оглядываясь на начало карьеры, вспоми-

наю, какое время было непростое. Но никто не бежал от трудностей, все понимали, что это временно. И сейчас могу сказать: мы все приложили свои силы для развития нашей республики, каждый внес свой вклад и в становление станции. Мы любим свою ТЭЦ, она единственный источник тепла для Экибастуза. И пусть это тепло будет не только в домах, но и в душе у каждого.

34 года трудится на станции Галина Складорова – машинист топливоподачи 4 группы топливно-транспортного цеха. На теплоэлектроцентрали работали ее родители – Николай Павлович и Лидия Федоровна Дуденко.

– Мои родители работали в котельном цехе, – рассказывает Галина Николаевна. – Когда я была маленькая, отец часто брал меня на ТЭЦ. Я смотрела, как работают в химцехе, в других цехах. С тех пор станция и все, что с нею связано, для меня родное. 25 лет отдал станции отец, мама чуть меньше – 23 года. Мой старший брат Анатолий тоже здесь отработал 25 лет. Я пришла на станцию через год после окончания школы. Было это в 1982 году...

Начинала свой путь Галина Николаевна диспетчером в гараже станции, а в 1984 году перешла на топливоподачу.

– Тогда еще был старый топливно-транспортный цех, существовавший с начала запуска ЭТЭЦ, – вспоминает она. – Были только паровые котлы, с первого по девятый. В 1985 году запустили обновленный ТТЦ, с тех пор топливо подается и на паровые котлы, и на водогрейные.

Галина Николаевна уверена, что подача топлива в котлы – наиболее важный этап работы станции. Вся дальнейшая работа ТЭЦ зависит от того момента, когда включают конвейеры и по ним поступает уголь. Здесь задействованы не только машинисты топливоподачи, но и бульдозеристы, и весовщики-приемщики.

– Когда я поступила на работу на станцию, начальником ТТЦ был Николай Иванович Кузнецов, – вспоминает Галина Складорова. – Вместе с нашим руководителем мы много работали не только в цехе, но и благоустроивали территорию вокруг

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ЭКИБАСТУЗСКОЙ ТЭЦ



2012

Цех № 31

Власенко Валентина Петровна инженер,
Семченко Наталья Алексеевна бухгалтер,
Есетова Гульнара Сериковна преподаватель казахского языка

Топливо-транспортный цех

Айменова Сауле машинист-топливоподачи 4 г.,
Избицкая Светлана Станиславовна машинист-топливоподачи 4 г.,
Ильина Ирина Викторовна машинист-топливоподачи 4 г.,
Устименко Юлия Дмитриева машинист-топливоподачи 4 г.

Котло-турбинный цех

Ахантаева Гаухар Советовна машинист-обходчик по кот. оборудованию 3 р,
Бейсенбаев Жанболат Кайыртаевич котлолист 5 р.
Воронина Нина Николаевна машинист котлов 4 г.
Данильчук Андрей Николаевич механик цеха,
Дерягина Надежда Ивановна машинист-обходчик по кот. оборудованию 3 г.
Захарова Валентина Петровна машинист насосных установок 3 р.
Килеников Юрий Анатольевич начальник смены.

Мышко Валентина Владимировна машинист паровых турбин 4 гр.
Омашева Сауле Жуматовна машинист котлов 4 г,
Павлик Наталья Геннадьевна машинист котлов 4 г.

Химический цех № 4/3

Кутихина Ольга Борисовна старший аппаратчик химводоочистки 4 г.,
Омарова Салима Айтпаевна старший аппаратчик химводоочистки 4 г.

Электрический цех № 5/3

Ахметов Аскар Кунаевич эл.монтер по обслуживанию эл/оборудования 4 г.
Журавлев Анатолий Михайлович мастер
Илюшенко Сергей Юрьевич эл.слесарь по ремонту электрических машин 6 р.

Ким Андрей Владимирович инженер по наладке и испытаниям,
Цыбрий Николай Николаевич начальник цеха

Цех тепловой автоматики и измерений № 11/3

Данилов Андрей Игоревич эл. слесарь по ремонту и обслуживанию АИСИ.
Елшин Никита Витальевич эл.слесарь по ремонту и обслуживанию АИСИ.
Кондратенко Владимир Иванович старший мастер.
Царегородцева Валентина Семеновна эл.слесарь по ремонту и обслуживанию АИСИ.
Кучер Анна Петровна рабочий зеленого строительства 3р

Управление ремонтов

Искаков Каиржан Сагандыкович слесарь-ремонтник,
Куркин Алексей Владимирович электрогазосварщик 6 р.,
Головач Николай Иванович начальник цеха,
Гарипов Раис Фанильевич слесарь-ремонтник,
Абельдинов Рашит огнеупорщик 5 р.
Аверкиев Анатолий Васильевич электрогазосварщик 6 р.
Амарканов Николай Николаевич слесарь по ремонту оборуд. кот.и пыл. цехов.
Жаксыбергенов Нуржан Ерболович слесарь по ремонту оборуд. кот.и пыл. цехов.
Жанузаков Жумабек электросварщик 5 р.
Красноперов Александр Ильич начальник цеха.
Крупейченко Василий Васильевич слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 5 р
Мамбетбаев Турсынгали Кусайынович слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов.
Ракулов Жасталап Шакенович слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов.
Абжанов Зияда Борамбаевич кровельщик 5 р.
Кумейко Зинаида Николаевна мастер.

фонтана, деревья высаживали. И через годы стараемся сохранять эти традиции.

Как и ее коллеги, Галина Николаевна считает, что дружный, сплоченный коллектив – важная составляющая работы.

– Для меня и для многих представителей старшего поколения экибастузских энергетиков ТЭЦ уже давно – неотъемлемая часть жизни. Правда, многих из тех, с кем я начинала работать здесь, уже нет на станции или даже в живых... – призадумавшись, Галина Николаевна продолжает свои воспоминания. – Но до сих пор успешно трудятся на станции представители того поколения Саулен Айменова, Светлана Избицкая, Валентина Дуденко, Римма Эпп, Хакима Кацаева, Елена Корешман, Ирина Мартыненко.

У каждого из работников ЭТЭЦ свой путь к энергетике. И Ольга Самкова – машинист крана 6 разряда ремонтно-механического цеха, в этом отношении не исключение. Путь Ольги Васильевны, благодаря которому она нашла свое призвание, – пример того, что обстоятельства часто складываются для нас наилучшим образом. Трудится она на ЭТЭЦ уже 22 года.

– Когда я пришла на практику и впервые села на огромную тридцатитонную машину – в тот момент и поняла, что влюбилась в профессию, что это по-настоящему мое. Чувствовать такой агрегат, ответственность за людей, за груз, который перевозить – ты же настоящий король стройки! Я очень люблю свою работу, у меня общий стаж 26 лет, и я не хочу никуда уходить с родной станции, а уж менять профессию на другую – тем более.

Ольга Васильевна работает на высотных кранах, на средних, на дизельном электрокране. А еще – пишет замечательные стихи – о жизни, о любви, обо всем хорошем и светлом, что есть в душе человека. Так в жизни этой удивительной женщины гармонично сошлись физика и лирика. То есть, техника и лирика.

Дочь Ольги Самковой тоже работает на ЭТЭЦ, она обходчик баггерных установок. А параллельно получает высшее образование и вскоре станет обладательницей ди-

плома по специальности «инженер-теплоэнергетик».

Семнадцать лет работает на ЭТЭЦ Турсынғали Кусайынович Мамбетбаев – слесарь шестого разряда по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов цеха обслуживания оборудования. За время работы он награжден Почетной грамотой акима Павлодарской области в 2002 году, Почетной грамотой АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» – в 2012 году. Женат, четверо детей.

– Работа у меня сложная, но интересная. Бывает, во время общения люди спрашивают, как тут все устроено. Всегда стараюсь объяснить, чтобы было понимание, в чем состоит наша задача. Я все это знаю, и могу рассказать. Ведь ЭТЭЦ – мой второй дом. Коллеги давно стали друзьями, – говорит Турсынғали Кусайынович.

У дружного коллектива есть уже сложившиеся традиции. Прежде всего – помощь новичкам.

– Когда я пришел работать на станцию, меня поддержали настоящие профессионалы, – вспоминает Турсынғали Мамбетбаев. – В прошлом году ушел на пенсию мой наставник, монтажник шестого разряда Жасталап Ракулов. Он у меня был бригадиром, обучал меня азам мастерства, умению общаться с людьми. И вот уже год я сам бригадир. Теперь мы уже стараемся научить молодежь всему, что сами умеем. Подсказываем, показываем, поддерживаем. На производстве есть отличные молодые специалисты – Жанат Кенжекеев, Андрей Нестеренко, да всех не перечислить, – говорит Турсынғали Кусайынович. – Они хотят работать, стремятся к профессиональному росту, перенимают опыт и повышают разряды.

Общий трудовой стаж Ермека Кабдыловича Игисенова, начальника участка электрического цеха станции, – 40 лет, из них на ЭТЭЦ – 30 лет. Его успехи в труде отмечены Почетной грамотой ЭТЭЦ в 1989 и 2005 годах, благодарственным письмом акима города Экибастуза в 2003 году, Почетной грамотой АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в 2011 году, благодарственным письмом маслихата города Экибастуза в 2006 году.

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ЭКИБАСТУЗСКОЙ ТЭЦ



2013

Топливо-транспортный цех № 1/3

Кацаева Хакимья Мухометовна приемщик поездов 3 р.,

Курбанов Теймур Улубек Оглы слесарь по обслуживанию оборудования электростанций,

Склярова Галина Николаевна машинист-топливоподачи,

Тронина Светлана Владимировна машинист-топливоподачи

Котло-турбинный цех № 2/3

Абекова Шолпан Кабылдаевна инженер, Вершинина Лидия Павловна машинист котлов,

Гришина Елена Александровна машинист котлов,

Дерягина Надежда Ивановна машинист-обходчик по котельному оборудованию,

Жаксыбаев Ержан Кусаинович начальник смены,

Заиров Шегендык Кабжанович котлочист, Кондрашова Татьяна Васильевна машинист обходчик по турбинному оборудованию,

Мукушов Ералы Мухтарович котлочист, Савицкая Ирина Владимировна машинист котлов,

Филина Лариса Николаевна машинист насосных установок

Химический цех № 4/3 Костко Ольга Николаевна аппаратчик химводоочистки,

Хозеева Елена Алексеевна аппаратчик химводоочистки

Электрический цех № 5/3

Амерканов Николай Александрович мастер, Илюшенко Сергей Юрьевич электрослесарь по ремонту электрических машин,

Калиев Жанабай Кунанбаевич электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,

Ким Владимир Геннадьевич электромонтер по ремонту АРЗиА

Цех тепловой автоматики и измерений № 11/3

Елшин Никита Витальевич электрослесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ электростанций,

Петров Александр Юрьевич электрослесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ электростанций,

Шульгина Валентина Афанасьевна электрослесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ электростанций

Управление ремонтов

Рейзвих Константин Иванович мастер, Садырина Анна Васильевна машинист крана,

Тамаргалиев Акылбек Павлович слесарь-ремонтник,

Чевела Андрей Владимирович токарь, Шарамонов Александр Александрович слесарь-ремонтник,

Ахметшарипов Сержан Кенесович слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов,

Богданова Елена Ивановна изолировщик на термоизоляции,

Гордиенко Владимир Анатольевич слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов,

Дягель Виталий Михайлович электрога-зосварщик,

Мустафаев Загид Немат Оглы слесарь по ремонту оборудования топливоподачи,

Ниязбеков Нурланбек Ислямович слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов,

Рахматулин Булатбек Кужанович слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов,

Савушкин Виталий Юрьевич слесарь по ремонту оборуд. кот. и пыл. цехов,

Хамзин Жаслан Тулобаевич слесарь-ремонтник,

Дробот Василий Васильевич штукатур-маляр,

Матросов Валерий Николаевич монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций,

Телепнев Сергей Иванович столяр-плотник

Административно-хозяйственный участок ЭТЭЦ

Воронова Раиса Канафияевна уборщик служебных помещений

– Сначала я работал у подрядчика, у нас участок был на этой станции – в электроцехе по ремонту электрических машин. В 1986 году перевелся на станцию слесарем по ремонту электрооборудования пятого разряда. На сегодняшний день я – начальник участка текущего ремонта электроцеха, – рассказывает Ермек Кабдылович.

За 30 лет многое в работе изменилось. Техническое перевооружение станции во многом улучшило ее работу.

– За эти годы изменился и я сам, – говорит Ермек Игисенов. – 25-летним пришел на ЭТЭЦ и больше половины жизни отдал станции.

Аппаратчик химводоочистки 4 группы химцеха Ольга Шкурко на станции с декабря 1979 года. В 1983, 1986 годах награждена Почетной грамотой Экибастузской ТЭЦ. В 2005 году занесена на стенд «Лучшие сотрудники предприятия». В 2009-м награждена Почетной грамотой АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Как и многие ее коллеги, Ольга Афанасьевна пришла на станцию после школы. Первое время работала в котельном, потом аппаратчиком в химцехе. Да так здесь и осталась. «Через год уже на пенсию, – улыбается Ольга Шкурко. – Сначала мне понравилось, что работа по сменам. Конечно, приходилось непросто, ведь в то время были первая, вторая очереди химцеха – маленькие. Много делали вручную: выносили отработанный уголь с фильтров, разгружали вагоны с солью. Когда четвертую очередь открыли в 1989 году, первое время было чувство, будто мы в рай попали – настолько все модернизировали. Потом привыкли».

Свой первый рабочий день Ольга Афанасьевна помнит очень хорошо. Так вышло, что на процессе регенерации она оказалась одна, и хотя всю теорию помнила, от волнения и страха даже расплакалась. Но с работой справилась, и после этого довольно быстро вошла в колею. Трудности больше никогда не пугали, признается она.

Ольга Афанасьевна – коренная жительница города горняков. Ее отец приехал в Казахстан на целину, работал на уголь-

ном разрезе. На ЭТЭЦ долгое время трудилась и сестра Ольги Шкурко – Валентина Шульгина, электрослесарь. Самым привлекательным в своей работе Ольга Афанасьевна считает возможность профессионального роста.

– Мне мой химцех нужен, как воздух, – говорит она. – Даже через несколько дней после начала отпуска уже хочется на работу, думаешь, скорей бы. Ведь это такое неповторимое ощущение – чувствовать себя причастным к процессу создания тепла для родного города.

Как же она права! На станции трудятся ответственные, высококвалифицированные специалисты, которые на «отлично» знают свое дело, и каждый отопительный сезон, изо дня в день, сдают экзамен на профессионализм, обеспечивая надежный режим работы теплоцентрали в зимний период. Так как в энергетике любая работа – это всегда большая ответственность.

У коллектива Экибастузской ТЭЦ богатые традиции. Многие ветераны, отработав не один десяток лет, их развивали и передавали молодому поколению.

– Я от всей души поздравляю коллектив родного предприятия и ветеранов Экибастузской ТЭЦ с 60-летием станции, – говорит директор ЭТЭЦ Виктор Вебер. – Все мы знаем, что энергетика – это основа любой экономики, ведь именно от кропотливого, каждодневного труда людей, которые несут в дома свет и тепло, зависит благополучие любого государства. Желаю всем работникам и ветеранам станции крепкого здоровья, успехов и семейного благополучия!

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ЭКИБАСТУЗСКОЙ ТЭЦ



2014

Головач Николай Иванович начальник ремонтно-механического цеха № 8/3

Филиппова Лидия Александровна машинист котлов 4 г котло-турбинного цеха № 2/3

Награжден Почетной грамотой акима Экибастуза Мукушов Ералы Мухтарович котлочист 4 р. котло-турбинного цеха № 2/3
Награжден Почетной грамотой секретаря городского маслихата Мустафаев Загида Немат Оглы слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 6 р. цеха обслуживания оборудования № 9/3

2015

Ниязбеков Нурланбеков Ислямович – слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда цеха обслуживания № 9/3
Исабеков Муратбек Калиллулович – котлочист 5 разряда котло-турбинного цеха № 2/3

Воронина Нина Николаевна – машинист котлов 4 группы котло-турбинного цеха № 2/3

Агибалова Людмила Анатольевна – техник топливно-транспортного цеха № 1/3
Кажеев Олег Леонтьевич – заместитель начальника производственного отдела производственно-технического управления

Ценными подарками поощрены:

Вагнер Марина Николаевна машинист котлов 4 гр. котло-турбинного цеха
Савицкая Ирина Владимировна машинист котлов 4 гр.

Гарипов Раис Фанильевич слесарь-ремонтник 6 р.

Искаков Каиржан Сагандыкович слесарь-ремонтник 5 р.

СОДЕРЖАНИЕ

От проекта – к воплощению	4
Один день из жизни Солженицына	7
Из фондов государственного архива г. Экибастуза	9
Из фондов государственного архива г. Экибастуза	10
Первая турбина	11
Из фондов государственного архива г. Экибастуза	15
Славное десятилетие маленькова	17
Правофланговые пятилеток	28
В этом их счастье	37
В памяти навечно	39
Мощью династий силён коллектив	45
Вехи истории	52
ТТЦ: только подавай!	55
КТЦ: отсюда и сила пошла	58
Химцех: мал золотник, да дорог	64
Его величество – электричество	67
ЦТАИ: гаранты надёжности	70
РМЦ: мастера своего дела	74
ЦОО: создаём гармонию	76
РСУ: настоящие созидатели	78
Надёжная команда	79
Вклад в будущее	82
Гвардия станции – в строю	84
Павлодарэнерго 2008	85
Павлодарэнерго 2009	87
Павлодарэнерго 2010	89
Павлодарэнерго 2011	91
Павлодарэнерго 2012	93
Павлодарэнерго 2013	95
Павлодарэнерго 2014-2015	97

Экибастузская ТЭЦ: Вчера. Сегодня. Завтра.
(Издание второе, дополненное и переработанное)
Автор-составитель, фотограф Жумагали Сейтенов
Авторы текста Борис Ишутин, Жумагали Сейтенов

Спонсор издания АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



© ИП Сейтенова Г.Ж., 2016

Сдано в набор 12.10.2016. Подписано в печать 25.11.2016.
Формат 60x84/8. Гарнитура "TimesCyr.kz". Бумага офсетная.
Печать офсетная. Объем 6,25. п.л. Тираж 1000 экз.
Тел.: 8(727) 2696226, факс.: 2696226
Заказ № 0117

Отпечатано с файлов заказчика в типографии ТОО "КУРСИВ"
г. Алматы, м-н Баганашыл, ул. Восточная, 2.