



КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ  
15.06.2018. Тираж 400 экз.

# БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ – 60

Историю нашего славного города сложно представить без Биробиджанской ТЭЦ. Тепло в домах местных жителей – это всегда была и есть её заслуга.



**ИНТЕРВЬЮ  
С ДИРЕКТОРОМ  
БИРОБИДЖАНСКОЙ  
ТЭЦ  
НИКОЛАЕМ  
ЛЫСЕНКО  
стр. 4-5**

**Н**ачиналось всё с энергопоездов на железнодорожном ходу, состоящих из нескольких вагонов-котлов, вагона-турбины, вагона-распределительного устройства и вагона вспомогательного оборудования. В довоенные годы, а также во время Великой Отечественной войны они давали городу электричество. Кроме того, каждое предприятие имело свои локомобили и дизели...

Между тем в тридцатые годы в Биробиджане начинали обсуждать проект строительства ТЭЦ. Он даже был утверждён в проектно-отделе «Коммунальэнергостроя» 27 августа 1935 года. Новая ТЭЦ должна была появиться на левом берегу Биры, где шла активная застройка жилыми домами, строились заводы и фабрики. Но спустя два года, в октябре 1937-го, подготовительные работы были приостановлены. Местные власти потребовали разработать мероприятия по предохранению площадки ТЭЦ от затопления при возможных паводках реки Бира. Переработка и утверждение проекта заняли несколько лет. В связи с отсутствием финансирования к строительству вернулись только в июле 1951 года, когда «Коммунальэнергострой» выпустил новое проектное задание. Через

три года строительство Биробиджанской ТЭЦ возобновилось, возглавил его Ефим Зусевич Ходор, позже назначенный на ТЭЦ главным инженером.

В июне 1958 года существование нового предприятия было утверждено решением Минэнерго СССР, а в октябре пущены первый котлоагрегат и турбоагрегат. Это важное событие стало началом большой энер-

гетики, переломным моментом в развитии города, серьёзным шагом в цивилизованную жизнь с электричеством, а также теплом и горячей водой, которые по теплотрассам доставлялись во все концы города, в каждый дом и в каждую квартиру...

**стр. 2-3**



**Биробиджанская ТЭЦ.  
Главный корпус.  
1960 г.**

# БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ – 60 ЛЕТ!

Начало см. на стр. 1

Мощностей первой ТЭЦ Биробиджану серьёзно не хватало, ведь два турбоагрегата вырабатывали только по 2,5 МВт каждый. Ещё 3 МВт выдавал американский энергопоезд № 95. Вскоре на помощь энергетикам с Хабаровской ТЭЦ-1 пригнали энергопоезд № 119 Брянского завода типа Б-4000, мощностью 4 МВт.

Условия труда на энергопоездах были очень тяжёлые: кругом сквозит, пылит, грязь, холод, летом невыносимая жара. Вся конструкция была сделана по законам военного времени, с небольшим сроком эксплуатации. Поэтому поломки случались очень часто. Несмотря на такие условия, люди работали с полной отдачей, понимая, что именно от них зависит благополучие жителей областного центра. Вопросы энергоснабжения Биробиджана были решены только после ввода ЛЭП-220 от подстанции «Лондоко» до подстанции «Биробиджан». ТЭЦ стала нести чисто тепловую нагрузку.



Между тем Биробиджан продолжал активно застраиваться, появлялись крупные промышленные предприятия, которые требовали увеличения отпуска тепла. Поэтому по проекту московского института «Гипрокоммунэнерго» приступили к строительству четырёх котлов типа БКЗ-75 (котлы «выдавали» 75 тонн пара в час давлением 39 атмосфер для отопительных целей). Это был первый этап расширения ТЭЦ, продолжавшийся с 1967 по 1975 год. Строительство велось за счёт средств долевого участия потребителей тепловой энергии. Работали практически круглосуточно. Один из директоров ТЭЦ Николай Михайлович Токоленко, всю жизнь проработавший на этом



предприятии, вспоминает: «Строительство очень быстро вёл трест «Дальэнергострой». Вопросов возникала масса. И по поставке оборудования, и по проектным решениям. День уходил на согласование изменений, вечером их получали строители, а уже утром приходилось решать другие вопросы. Этот очень напряжённый период закончился тем, что в 1972 году пусковой комплекс котлоагрегатов № 4 и № 5 с основным и вспомогательным оборудованием (деаэраторы, ПЭН, СЭН, водоподготовка, золоудаление, золоотвал, топливощелочная, разгрузочная эстакада) был введён в эксплуатацию».

Следующий проект расширения ТЭЦ был разработан в Иркутске, в Сибирском отделении ин-

ститута ВНИИПИЭ «Энергопром». По нему на ТЭЦ должны были заработать, в общей сложности, семь бойлеров. Первый из них – котлоагрегат № 8 – был введён в эксплуатацию в 1980 году. Это позволило закрыть в городе более 30 котельных, организовать горячее водоснабжение. К этому времени на балансе ТЭЦ находилось уже 9,5 километра магистральных тепловых сетей. Самые старые котлы ТС-20 были демонтированы. Котлоагрегат № 9 ввели в эксплуатацию в 1985 году, № 10 – в 1987-м.

В эти годы на ТЭЦ начал свою работу молодой специалист, а ныне начальник производственно-технического отдела Андрей БУТИН:

– Я пришёл в 1986 году, сразу после института, мне дали общежитие, работал мастером в котельном цехе, коллектив у нас был просто замечательный. Это были годы, когда на ТЭЦ процентов семьдесят коллектива была молодёжь. Приходили по-разному: кто из армии, кто после учёбы. Такая была политика у директора Михаила Алексеевича Яновского, он даже разговаривал с руководством Хабаровскэнерго, чтобы специально брать молодых специалистов. А ещё вместе с нами тогда работали ветераны войны и труженики тыла, они были все в строю, в добром здравии. Сейчас их только двое осталось, но они молодцы, бодро себя чувствуют, – вспоминает Андрей Викторович. – У нас на ТЭЦ был очень хорошо развит спорт, была силь-



История развития станции отражена в многочисленных фотографиях и экспонатах, бережно хранящихся в небольшом музее при предприятии. Экскурсию по нему проводит начальник отдела материально-технического снабжения Биробиджанской ТЭЦ Олег Жиров.



ная команда, мы постоянно привозили кубки и награды с различных соревнований. Сейчас это немного спало, нынешних спортсменов не сравнить с теми.

В эти годы станция работала на пределе своих возможностей. Сложностей добавлял райчихинский уголь, имевший высокую влажность. Зимой он смерзался, зависал в бункерах котлов. Для ликвидации заторов угля на ТЭЦ направляли помощников с заводов, фабрик, из воинских частей.

Расширять ТЭЦ дальше оказалось невозможно: в центре города физически не было места. Площадку для новой ТЭЦ выбрали в западном районе Биробиджана, за будущей промышленной зоной, где предусматривалось строительство заводов КПД-100, деревянных конструкций, фабрики валяльной обуви, развитие теплицы. Северная котельная представляла собой целый комплекс высокотехнологичных объектов, но строительство было прекращено на готовности в 70 процентов, когда в 1996 году прекратилось финансирование. Часть объектов демонтировали, сама котельная сохранилась.

Были в жизни станции очень интересные события. Например, в начале 1990-х годов здесь занялись разведением рыбы. Свердловский СОДВИ выполнил проект установки производительностью до 5 тонн в год с замкнутым циклом водоснабжения. Собрали её в 1990 году на базе старой химводоочистки. А потом вошли во вкус: в 1993 году начал работать цех по выращиванию рыбы с замкну-



Главный корпус  
Северной котельной.  
1992 г.



Святая святых предприятия – главный щит управления.

тым циклом водоснабжения уже на 15 тонн. Сазанов и карпов продавали и своим работникам, и жителям города. Из-за высокой стоимости рыбного корма несли убытки, поэтому, когда на Амурской ТЭЦ ввели рыбный цех на 400 тонн в год, наш закрыли.

Период спада производства, закрытия предприятий затронул и ТЭЦ. Одной из проблем стала низкая платёжеспособность населения, враз

потерявшего заработок. Второй – закрытие крупных предприятий, ведь все они брали пар на ТЭЦ. Пик неплатежей пришёлся на 1996 год. Выжить в этих трудных условиях ТЭЦ смогла только благодаря самоотверженности и стойкости своих работников. За все годы существования ТЭЦ через неё прошли сотни достойнейших людей, которые трудились не покладая рук на благо родного города.

Вера КРАВЕЦ

## ДАТЫ

**27 августа 1935 года** – в проектно-конструкторском отделе «Коммунарэнерго» утверждён первый проект строительства ТЭЦ.

**Октябрь 1958 года** – на новой ТЭЦ запущены первый котлоагрегат на 20 тонн пара в час и турбоагрегат мощностью 2500 кВт. С этого момента начинается история Биробиджанской ТЭЦ.

**1960–1961 годы** – введены в эксплуатацию ещё два котла и турбоагрегат; тогда же Биробиджанская ТЭЦ вошла в состав «Хабаровскэнерго».

**1967–1975 годы** – первый этап расширения Биробиджанской ТЭЦ, где по проекту московского института «Гипрокоммуэнерго» приступили к строительству четырёх котлов типа БКЗ-75, производительностью 75 тонн пара в час. Начали работу питательно-деаэрационное отделение, теплофикационная установка, растопочное мазутохозяйство, разгрузочная эстакада и т. д.

**Декабрь 1980 года** – был введён в эксплуатацию котлоагрегат № 8, что позволило закрыть в городе более 30 котельных, организовать горячее водоснабжение. Самые старые котлы ТС-20 были демонтированы. Котлоагрегат № 9 ввели в эксплуатацию в 1985 году, № 10 – в 1987-м.

**1982 год** – Биробиджанская ТЭЦ стала работать в режиме котельной. Два турбогенератора списаны и демонтированы.

**1987 год** – началось строительство Северной котельной Биробиджанской ТЭЦ, которое продолжалось до 1996 года.

**1988 год** – проведена реконструкция химводоочистки с объединением в одном корпусе ХВО подпитки котлов и тепловых сетей.

**1993 год** – начал работать цех по выращиванию рыбы с замкнутым циклом водоснабжения на 15 тонн.

**2001 год** – введён в эксплуатацию новый золоотвал мощностью 736 тысяч кубометров золы.

**2002 год** – начало реконструкции теплосетей с увеличением диаметра труб с 500 до 800 мм. На теплосети «ТЭЦ – город» заменено 1052 метра труб, на теплосети «ТЭЦ – Дальсельмаш» – 542 метра.

**2007 год** – на ТЭЦ установлены 7 котлов производительностью 75 тонн пара в час каждый; ТЭЦ обслуживает около 12 км городских магистральных тепловых сетей.

**2012 год** – запущена в эксплуатацию пусковая очередь нового золоотвала; на старом золоотвале ведётся рекультивация территории.

**2013 год** – впервые тепло пришло в правобережную часть города, чем был завершён первый этап подключения микрорайонов Сопка и Биробиджан-2 к Биробиджанской ТЭЦ.

**2016 год** – обновлено оборудование багерной насосной № 1. Были заменены изношенные в агрессивной среде насосы, которые прокачивают пульпу – отходы угля после его сжигания.

**2017 год** – специалисты Биробиджанской ТЭЦ завершили строительство шумозащитного экрана, который минимизирует шумовую нагрузку от работы станции на близлежащие жилые дома №№ 54а, 56 по ул. Шолом-Алейхема и № 6 по Первомайскому переулку. Высота сооружения составила 8 метров, а его протяжённость – 147.

# О РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧАХ



В год, юбилейный для Биробиджанской ТЭЦ, хотелось бы говорить только хорошее – об этом важнейшем предприятии города, о людях, которые здесь трудятся круглосуточно, обеспечивая город теплом и горячей водой. Но от проблем, увы, никуда не уйти. Минувший отопительный сезон наглядно продемонстрировал, что за шесть десятков лет бесперебойной работы их накопилось изрядное количество. Директор Биробиджанской ТЭЦ Николай ЛЫСЕНКО счёл нужным лично обозначить наиболее важные вопросы, а главное, прояснить, как они решаются.

**Н**аш разговор начался вполне предсказуемо. – Ни для кого не секрет, что оборудование ТЭЦ сильно изношено, – Николай Владимирович не стал увильнуть от неприятной темы. – Оно устарело и морально, и физически. Самый молодой наш котёл смонтирован в середине восьмидесятых, то есть более тридцати лет назад. Чтобы провести необходимую модернизацию оборудования, требуются серьёзные финансовые вложения. Руководство компании находит возможности для того, чтобы Биробиджанская ТЭЦ работала без сбоев. Буквально каждую неделю из Хабаровска приезжает кто-то из головного офиса: или сам директор филиала, либо главный инженер, или их замы. Мы проводим совещания, определяем пути решения возникших проблем. И серьёзные меры уже предприняты. К примеру, в этом году руководство ДГК уже изыскало средства для проведения капитального ремонта сразу трёх котлов. Он уже начался. Сейчас на предприятии работают как наши, так и привлечённые специалисты.

Некоторым котлам необходимо обновить не только «начинку», но и обмуровку. Эти работы тоже запланированы на нынешнее лето. Кроме того, будет отремонтировано и вспомогательное оборудование. Тут сложность состоит в том, что котлы можно останавливать и ремонтировать поочерёдно, а насосное оборудование, паровые и питательные трубопроводы, тепловые сети эксплуатируются постоянно. Поэтому необходимо на какое-то время полностью остановить весь процесс выработки тепла. Обычно в течение лета город оставался без горячей воды два раза по неделе. На сей раз запланировано три остановки по пять дней.

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Я родился на границе с Китаем, в селе Ленинском. Мама – заведующая детским садом, отец – партийный работник. По окончании школы поступил в Красноярский политехнический институт. С 1987 по 1990 год работал по распределению на Хабаровской ТЭЦ-3. Начинал с машиниста-обходчика турбинного оборудования, с 1989 года – машинист блока 200 МВт. По семейным обстоятельствам переехал в Биробиджан. Работал в должности

начальника смены котельного цеха, начальником смены станции. В 2014 году назначен главным инженером Биробиджанской ТЭЦ. В общей сложности отдал энергетике 31 год...

Я женат. Взрослый сын живёт и работает в Хабаровске, дочь оканчивает школу в Биробиджане. Люблю охоту и рыбалку, хотя в последние годы возможность заняться хобби выпадает нечасто.

Примером для подражания всегда был отец, Лысенко Владимир Александрович, всю

жизнь отдавший обустройству и подъёму жизненного уровня людей в одном из самых больших районов Хабаровского края.

Хочу увидеть результат развития энергетики Дальневосточного региона, в том числе Биробиджанской ТЭЦ. Пользуясь случаем, поздравляю её коллектив с юбилеем станции и членам их семей тепла, уюта и понимания решений руководства в период преобразований, происходящих на предприятии.



Рабочие разгружают трубы для монтажа временного трубопровода на Пионерской улице.

Пока одна ремонтная бригада будет доводить до ума оборудование на самой станции, другая займётся теплотсетями. Их износ тоже весьма существенный. На самых проблемных участках трубы латают ежегодно, но и это, как посетовал мой собеседник, не гарантирует отсутствия неприятностей. У биробиджанцев осталась в памяти ситуация, произошедшая нынешней зимой на Пионерской улице. Тогда от тепла пришлось отключить большую часть города. Устранили порыв оперативно, но несколько часов вполне хватило, чтобы мороз прихватил батареи в подвездах. Не катастрофа, конечно, но неприятно. Во избежание подобного и запланированы гидравлические испытания, ремонт на теплотсетях в летнее время. Глобальные работы развернутся в районе ЧТФ и остановки «Обувная фабрика». Сроки уже согласованы с мэрией, с электриками, связистами, ГИБДД... Отраднo, что все эти службы понимают повышенную важность работ и оказывают энергетикам посильное содействие.

Многие проблемы уже успешно разрешены и забыты.

– Одно время люди жаловались, что с ТЭЦ доносится сильный шум, когда разгружаются вагоны с углём, – продолжает Николай Лысенко. – Мол, ночью совершенно невозможно нормально уснуть. Действительно, гул работающей техники доходил до самых отдалённых уголков нашего города. Претензии были справедливы, и мы предприняли следующие шаги. Во-первых, мы полностью прекра-

тили разгружать топливо ночью. Теперь эти работы проводятся не ранее восьми часов утра. Во-вторых, в прошлом году мы возвели вдоль разгрузочной эстакады шумозащитный экран длиной сто сорок семь метров и высотой восемь метров. Обошёлся он в приличную сумму, но сделан очень качественно, из хороших материалов и вполне себя оправдывает. Во всяком случае, люди жаловаться перестали. Помимо этого отремонтировали и саму разгрузочную эстакаду. Ещё до моего назначения была серьёзная проблема с золоотвалом. Старые насосы уже не выдерживали нагрузку. И если бы трубы зашлаковались, это было бы чревато самыми серьёзными неприятностями. Но вопрос решили: поставили новые, более мощные насосы, так что сейчас с этой стороны угрозы нет. Правда, через пару лет заполнится ныне действующий золоотвал, но место под новый уже выбрано, и такие вопросы решаются уже в обычном, рабочем порядке.

Многие промышленные предприятия сегодня сталкиваются с проблемой квалифицированных кадров. Вузы и ссузы пачками выпускают юристов, экономистов, менеджеров и управленцев... Найти грамотного сварщика, механика, электрика, инженера-энергетика стало весьма проблематично. В этом плане Биробиджанская ТЭЦ – завидное исключение.

– У нас в городе производства, увы, почти нет, так что устроиться молодым людям рабочих специальностей практически нелегко. Мы не только не

разыскиваем специалистов, но даже имеем возможность выбирать из соискателей лучших. Заработная плата на нашем предприятии неплохая, есть смысл держаться за место. По традиции у нас развито наставничество. Опытные рабочие, а многие на ТЭЦ отработали не один десяток лет, передают свои знания молодым специалистам, которые, поднаборов в своём деле, получают все возможности для дальнейшего карьерного роста.

Несомненно, у Николая Владимировича есть веские основания гордиться возглавляемым им коллективом. Как он говорит, на предприятии собрались не просто хорошие работники, но и по-настоящему интересные люди с разнообразными увлечениями и талантами.

Уже многие годы уголь на ТЭЦ приходит в договорные сроки и хорошего качества. А ведь лет десять-пятнадцать назад было совсем не так. Поставщики тогда снабжали теплоцентраль совершенно никудашным топливом. Вагоны приходили с углём мокрым, смёрзшимся. Тепла от него было куда как меньше положенного, отходов много, а надорвавшееся от непосильной работы оборудование едва тянуло от ремонта к ремонту. Какими методами действовало тогдашнее руководство ТЭЦ, не суть важно, но проблема была решена.

Однако есть на ТЭЦ и такие заботы, избавиться от которых не под силу никому. По изначальному замыслу наш город должен был расти в восточном направлении, а Биробид-

жанская ТЭЦ – остаться на периферии. По идее, ни шум, ни дым не должны были беспокоить жителей. Но так уж получилось, что областной центр стал развиваться вразрез первоначальным планам, и с годами ТЭЦ оказалась в самом центре Биробиджана, непосредственно в жилом секторе. И люди, конечно, недовольны производственным процессом, и экологи, случается, выдают грозные предписания. Но эти неприятности можно лишь минимизировать по мере сил и средств. Устранить их полностью невозможно.

– Конечно, можно было запустить Северную котельную, – согласно кивнул Николай Владимирович. – Когда в середине девятых строительство заморозили, она была почти на семьдесят процентов готова к вводу в эксплуатацию. Рассматривается вариант строительства новой котельной на Втором Биробиджане. Но пока это лишь планы на отдалённое будущее. Главная задача сегодняшнего дня – обеспечить устойчивую работу имеющегося оборудования, чтобы предстоящей зимой город был надёжно обеспечен теплом и горячей водой.

Надеюсь, ТЭЦ не подведёт и прослужит биробиджанцам ещё долгие годы. И все мы доживём до лучших времён. А пока присоединяемся к Николаю Владимировичу Лысенко и тоже поздравляем всех работников ТЭЦ с юбилеем их предприятия. Удачи вам и успехов в вашем нелёгком труде!

Евгений СТЕПАНОВ

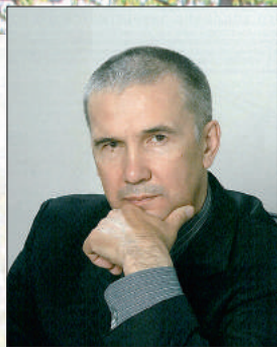
**Поздравляю вас 60-летием ввода в эксплуатацию Биробиджанской ТЭЦ!**

От эффективности вашего труда напрямую зависит бесперебойная работа промышленных предприятий и социальных объектов региона, обеспечение теплом и комфортом жителей г. Биробиджана.

Несомненно, главное достоинство Биробиджанской ТЭЦ – это команда высокопрофессиональных специалистов, которые долгие годы остаются верны выбранной профессии и отдают станции и её потребителям свой труд, опыт, знания!

В этот знаменательный день желаю вам профессиональных достижений, настойчивости в преодолении трудностей, новых планов и неиссякаемой энергии в их реализации. Пусть годы только приумножают опыт, и работа станции будет стабильной и надежной. Большого личного счастья и доброго здоровья!

**Генеральный директор  
АО «ДГК»  
Михаил Шукайлов**



**Дорогие ветераны!  
Уважаемые коллеги!**

От имени коллектива Хабаровской теплосетевой компании и от себя лично поздравляю вас с 60-летним юбилеем Биробиджанской ТЭЦ!

ТЭЦ – это сердце города. Поэтому ваш самоотверженный труд на благо теплоснабжения Биробиджана сложно переоценить. Да, подчас приходится нелегко. Но чувство ответственности, понимание того, что за вами город и благополучие его жителей, придают сил. Сегодня станция переживает непростые времена, но, уверен, благодаря нашим общим стараниям, слаженному труду и серьёзному отношению к делу всего коллектива, скоро всё изменится в лучшую сторону. И новый отопительный сезон ТЭЦ встретит во всеоружии.

Желаю сохранять тепло в своих сердцах! Желаю здоровья вам и вашим семьям! Благополучия и профессиональных успехов!

**Директор Хабаровской  
теплосетевой компании  
Сергей НЕХОРОШИХ**



*На сегодняшний день на Биробиджанской ТЭЦ трудятся более двухсот человек – и, учитывая специфику предприятия (сменный режим работы), собрать их всех для праздничной фотосессии оказалось невыполнимой задачей.*



**Дорогие коллеги!**

Коллектив филиала «Хабаровская генерация» поздравляет вас с замечательным событием – 60-летием Биробиджанской ТЭЦ!

Ваша станция делает большое дело – согревает целый город, и порой делает это, героически преодолевая присушие столь солидному возрасту недомогания.

Мы вместе с вами верим, что будущее у главного энергообъекта Биробиджана наполнено хорошими событиями и перспективными проектами.

Желаем вашему дружному коллективу только позитивных новостей, всемерной поддержки руководства, благодарности потребителей, взаимовыручки коллег и партнеров!

Долгих лет жизни вам и вашим близким и родным, крепкого здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне!

С днем рождения!

**Коллектив филиала «Хабаровская генерация»**

**Уважаемые коллеги, друзья!**

Сердечно поздравляем ветеранов, весь коллектив Биробиджанской ТЭЦ со славной датой – 60-летним юбилеем предприятия!

История города, всего региона неразрывно связана с рождением, становлением, возмужанием Биробиджанской ТЭЦ. В этот праздничный день мы отдаем дань признания и уважения всем поколениям работников станции, которые не раз доказывали свой профессионализм, надежность, высокие человеческие качества. За прошедшие годы жизнь не раз проверяла энергетиков на прочность, однако даже в самые сложные периоды, несмотря на трудности, коллектив делал и делает всё, чтобы профессионально выполнять свою главную задачу.

Желаем всему коллективу Биробиджанской ТЭЦ, ветеранам, всем семьям энергетиков здоровья, благополучия, счастья, тепла, мира.

**Филиал «ЛУТЭК» АО «ДГК»**

**Хабаровская ТЭЦ-2 от всей души поздравляет коллектив Биробиджанской ТЭЦ с 60-летием со дня образования!**

Все эти годы деятельность вашего предприятия была направлена на развитие энергетической отрасли, ее совершенствование. Эта работа продолжается и сейчас.

Желаем коллективу предприятия оставаться в рабочем строю, сохранять верность традициям и в нынешнее непростое время своим трудом обеспечивать надежность и бесперебойность теплоснабжения людей. Ведь результат работы энергетиков в условиях сурового климата – это не только тепло в домах жителей города. От нашего труда зависит работа организаций и предприятий, детских садов, школ, больниц – вся жизнь наших земляков.

Счастья, здоровья, удачи и процветания!

**Коллектив Хабаровской ТЭЦ-2**

**Уважаемые коллеги!**

Поздравляем коллектив и руководство Биробиджанской ТЭЦ с юбилеем!

Пусть эта значимая дата станет началом освоения новых горизонтов! Желаем вам побольше удачных и продуктивных дней, мощной производственной деятельности и, конечно, поменьше внештатных ситуаций на предприятии – пусть всё идет только по плану! Пусть в вашем коллективе всегда царит дружная и теплая атмосфера, благодаря которой тепло становится и в домах жителей Биробиджана!

**СП «Приморские тепловые сети»**



# ДРУГ ЗА ДРУГОМ, ДРУГ ЗА ДРУГА

## РАССКАЗ ОБ ОДНОЙ ДИНАСТИИ

Успех предприятия определяется работающими на нём людьми. Особый показатель благополучия коллектива – семейные династии, в которых опыт, навыки, мастерство передаются из поколения в поколение. За 60 лет существования Биробиджанской ТЭЦ на ней работали несколько поколений биробиджанцев. Но как бы ни изменялся коллектив, некоторые фамилии в его составе сохранялись подолгу. Судьбы семей Вариводовых, Родионовых, Гоголевых, Кочетовых, Мавриных, Мироновых, Письменовых, Резниковых, Слущких, Глухих, Андреевых, Хребто, Дериш, Гуменюк, Зайцевых, Пивенко, Рудовских, Бабулиных, Малахиных, Козариных, Филинских, Токоленко, Лезиных, Комаров тесно связаны с этим предприятием.

**В** этом почётном списке и трудовая династия Самойленко – Молчановых. Начало ей положил ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ САМОЙЛЕНКО. На Биробиджанскую ТЭЦ он пришёл в 1968 году.

Оборудование тогда было ещё, можно сказать, допотопным. Главной задачей ТЭЦ было обеспечение города электричеством. В Биробиджане после войны преобладали деревянные дома с печным отоплением. На станции стояли три котла с турбогенераторами и энергопоезд с паровозными котлами. Условия труда были очень тяжёлые. Летом – жара, зимой – холодные сквозняки. Пыль, грязь. Но это не отпугнуло молодого человека. Тем более что у предприятия появились хорошие перспективы.

В середине 60-х в Биробиджане началось строительство многоквартирных жилых домов. Электричество теперь поступало по ЛЭП из Хабаровска. Главной задачей ТЭЦ ста-

ла выработка тепловой энергии. Старое оборудование ни по конструкции, ни по мощности не справлялось с этими потребностями. Стало ясно, что городу нужна новая современная ТЭЦ. К её строительству приступили в 1967 году. Не откладывая дел в долгий ящик, на предприятии начали подготовку кадров для обслуживания нового оборудования. Дисциплинированного, безотказного, пытливого Виктора Самойленко сразу включили в список тех, кого предполагалось поставить руководителями различных участков новой ТЭЦ. Они прошли учёбу, участвовали в установке и наладке оборудования. С тех пор судьба Виктора Александровича оставалась неотрывной от этого предприятия. На нём он проработал почти 40 лет, вплоть до выхода на пенсию в 2007 году. Долгое время был начальником смены котельного цеха.

Начало трудовой биографии его жены – НАДЕЖДЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ – с ТЭЦ связано не было.

Работала она бухгалтером на комбикормовом заводе. Жили супруги в центре города, в служебной квартире, которую им предоставила ТЭЦ. Когда в 1977 году старшая дочь должна была пойти в первый класс, Надежда Алексеевна стала искать работу поближе к дому. Тут как раз освободилось место в бухгалтерии ТЭЦ. Так супруги Самойленко оказались на одном предприятии и работали на нём вместе тридцать лет. На пенсию ушли в один год.

А вот их племянник АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ САМОЙЛЕНКО пришёл в коллектив в 1989 году случайно. После окончания Хабаровского политехнического института он приехал в Биробиджан с дипломом инженера-механика. В Биробиджане тогда было уже несколько достаточно крупных предприятий, на которых он мог бы применить свои знания. Но по совету дяди пошёл на ТЭЦ. Причём не на инженерную или руководящую должность, а машинистом-обходчиком. И проработал на этой, на взгляд непосвящённого, скромной должности довольно долго. Почему он не рвался в руководители, Александр Анатольевич объясняет так:

– Управление оборудованием осуществляется автоматически, с пульта. Но наладкой, подготовкой его к работе, а затем оперативным обслуживанием занимается как раз обходчик. Он должен знать всё оборудование досконально. Как говорится, чувствовать его, пощупать всё своими руками. Без такого опыта стать хорошим руководителем, которого уважает коллектив, невозможно.

Сегодня Александр Анатольевич – начальник смены станции. Это одна из ведущих должностей на ТЭЦ. А помнит он до сих пор свою первую самостоятельную растопку котла.

– Чувство, которое испытывал тогда, можно сравнить с тем, что испытывают корабли, когда судно спускают на воду. Котёл такой же огромный, а ты, маленький, бегаешь вокруг него: тут зажёл, там включил. Потом, когда выводишь его на параметры и он начинает набирать нагрузку, испытываешь такую радость!

С рядовой должности – машиниста золоудаления – начал свою трудовую биографию ещё один племянник Виктора Самойленко – ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ МОЛЧАНОВ. В 1991 году он вернулся в Биробиджан после службы в армии.

– Профессии у меня никакой не было, – вспоминает он. – Но тогда тётя Надя предложила: «Иди к нам. Сейчас начали строить новую котельную, набирают персонал». Котельную эту так и не построили, но на предприятии я остался.

Начало трудовой биографии Юрия Молчанова выпало на тяжёлые годы. Зарплату повсеместно задерживали. За коммунальные услуги люди рассчитывались не спешили. Те деньги, что собирали теплоэнергетики, уходили на закупки угля. Сейчас трудно представить, как тогда выживали.

– Зарплату выдавали в основном натурой, – поясняет Надежда Алексеевна. – Предприятия рассчитывались с нами бартером. «Швейка» давала пальто, ЧТФ – трикотаж, чулки и носки, мяскокомбинат – колбасу, те-



Основатель славной династии Виктор Самойленко (слева) принимает благодарность за трудовые заслуги от бывшего директора ТЭЦ Михаила Яновского.

пличный совхоз – овощи. «Дальсельмаш» и ЗСТ – продукты и товары, которые они получали в обмен на свою продукцию. Мы и сами производили продукты питания. Разводили свиней, даже рыбу – сазанов. Свинокомплекс был и в «Хабаровскэнерго», в которое наша ТЭЦ к тому времени вошла. Так вот и выжили.

Несмотря на трудности Юрий Молчанов закрепился на ТЭЦ.

– Конечно, тогда и особого выбора не было, – вспоминает он. – Но у нас ещё и коллектив замечательный. Как говорится, и радости, и трудности делим вместе.

Со временем Юрий Владимирович сумел не только стать высококвалифицированным рабочим, но и заочно обучиться сначала в Хабаровске на специалиста-теплотехника, а потом в ДальГАУ на инженера-электрика. Сейчас он – начальник смены котельного цеха.

В 1993 году пришла работать на ТЭЦ и его мать – ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА МОЛЧАНОВА, сестра Виктора Александровича Самойленко. До того она довольно долго работала агрохимиком в почвенно-химической лаборатории Биробиджанского лесхоза. Но предприятие это стало хиреть, зарплату вообще не платили. А тут сын сказал, что на строящуюся станцию набирают химиков-лаборантов.

– Директор Николай Михайлович Токоленко встретил меня словами: «О, ещё одна Самойленко-Молчанова! Не боитесь все яйца в одну корзину складывать?» – вспоминает Галина Александровна. – А я ему в ответ: «Да нет, вместе теплее». Так и проработала на ТЭЦ до выхода на пенсию.

На заслуженный отдых она ушла с должности начальника химической лаборатории. Но там же работает её невестка ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА – жена Юрия Владимировича. Начальником смены котельного цеха работает второй сын Галины Александровны – ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ.

С должности машиниста-обходчика котельного оборудования начинал и самый младший из этой династии – АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ САМОЙЛЕНКО...

Основатель династии Виктор Александрович уже больше пяти лет назад ушёл из жизни. Но члены этого дружного семейства по-прежнему держатся друг за друга, всегда готовы помочь родственнику. А вот собраться всем вместе за одним столом никогда не удавалось. ТЭЦ работает круглосуточно, и смены у них не совпадают. Юбилей ли, праздник – кто-то обязательно на посту. Да и если зайти на ТЭЦ в любой будний день, кого-то из Самойленко или Молчановых встретишь обязательно.

**Михаил КЛИМЕНКОВ**



Слева направо:  
Алексей Викторович  
и Надежда Алексеевна  
Самойленко,  
Юрий Владимирович  
и Галина Александровна  
Молчановы,  
Александр Анатольевич  
Самойленко.

# ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ ТЭЦ



Электрослесарь  
5-го разряда  
по ремонту  
и обслуживанию  
средств  
измерения  
Алексей  
Михайлов  
проводит  
калибровку  
манометра.



Специалист  
по охране труда  
1-й категории  
Марина Быкова  
проводит  
занятие  
по оказанию  
первой помощи.



Токарь 4-го разряда  
Юрий Казаков.

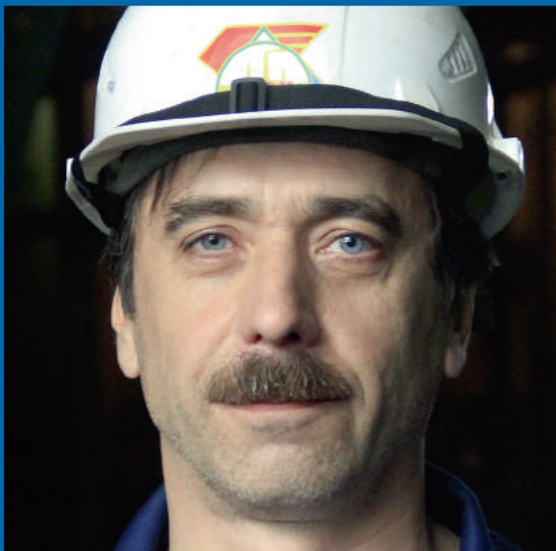


За главным щитом  
управления ТЭЦ  
дежурит  
Дмитрий Мионов,  
электромонтёр  
5-го разряда  
по обслуживанию  
электрооборудования.

Аппаратчик  
химводоочистки  
Ирина Бакстова  
проводит  
химический  
анализ  
питательной  
воды для котлов.



Столяр 5-го разряда  
Виктор Драницын  
работает на ТЭЦ  
уже 25 лет.



*В функционал начальника смены ТЭЦ Николая Ланьшина входит контроль режима работы всего оборудования станции.*



*Вячеслав Субботьялов, машинист-обходчик по турбинному оборудованию, контролирует температуру воды, которая поступает горожанам.*



*Высота котлов Биробиджанской ТЭЦ – 29 метров.*

*Разгрузка вагонов с углём.*



*Длина транспортёрной ленты, подающей уголь в печи, составляет более 500 метров.*

# ТЕПЛО В ДОМЕ И ДУШЕ

**ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ КРИВОНОВ – ИНЖЕНЕР ПТО БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ, ОН ЖЕ ОТЕЦ ГЕОРГИЙ – НАСТОЯТЕЛЬ СТРОЯЩЕГОСЯ ХРАМА АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО**

В мире – то есть в обыденной, повседневной жизни – он Юрий Петрович Кривоногов, инженер производственно-технического отдела Биробиджанской ТЭЦ. Прихожане называют его отцом Георгием. Оно и так, и так правильно. Ибо как неисповедимы пути Господни, так и дети Всевышнего, выбирая себе дороги, не всегда знают, где начинается путь к Храму и куда он приведёт.

Юрий Петрович давно знал, что прадед его отец Иоанн, в миру Иван Никитович Забиякин, был священнослужителем. Окончил в Москве специальные курсы и был направлен в посёлок Чугуевка Приморского края. Однажды в дом прадеда вселились японцы – не спросив, конечно, разрешения хозяина. Им просто понравился дом священника. Только прошедшим следом новым властям до этого всего дела не было. Священника репрессировали, обвинив в связях с японскими оккупантами. Домой он не вернулся... Без кормильца остались четверо его детей, одним из которых и был дед Юрия Кривоногова по материнской линии Валентин. Подробности дела Юрий Петрович узнает уже в зрелом возрасте, прочитав уголовное дело прадеда, истребованное из архивов ФСБ.

Его самого, уроженца таёжного посёлка Бухта Светлая Приморского края, куда добраться можно только по морю либо вертолётном, в младенчестве крестила какая-то бабуся из местных – крестила, как и всех, тайком. В годы Советской власти крещение вообще не приветствовалось, к тому же родители Юрия людьми были значимыми и известными: отец Пётр Тимофеевич работал директором рыбозавода, мать Надежда Валентиновна была бухгалтером на том же предприятии.

В школе Юра учился хорошо, хотел стать геологом – его с детства манила таёжная романтика, а охота и рыбалка были главными увлечениями. Только все понимали, что школу он окончил деревенскую, и шансов поступить в институт на желаемую специальность немного. Больше по настоянию родителей, нежели по собственной воле он, дополнительно подготовившись, сдал экзамены в Дальневосточный политехнический институт. В большом портовом Владивостоке недавний сельский житель сначала чувствовал себя дикарём: боялся переходить дорогу, шараялся от трамваев. Потом освоился, институт окончил с отлични-

ем и, получив красный диплом по специальности «тепловые электрические станции», остался работать инженером на кафедре в том же учебном заведении. Сдал несколько экзаменов в аспирантуру, женился, родилась дочь, мечтал о серьёзной научной деятельности... Увы, свои коррективы в его планы внесла перестройка.

Владивосток в те годы, видимо, пострадал от грянувших перемен гораздо больше, нежели уютный и терпеливый Биробиджан. Например, очередь за молочными продуктами для ребёнка надо было занимать в четыре утра. Собственного жилья даже не предвиделось. Надо было уезжать.

В Биробиджане у Юрия Петровича жил и работал однокурсник Дмитрий Проходцев. Это потом Дмитрий Дмитриевич станет важным чиновником, а в 1991 году он был начальником строящейся пиковой котельной, и здесь очень требовались специалисты. Биробиджан Кривоногову понравился с первого взгляда. На дворе стояла весна, распустились и цвели деревья, город был чист и приветлив – всё это сразу пришлось по душе. Директор ТЭЦ пообещал предоставить новичку квартиру в течение месяца – и это стало решающим аргументом. Не раздумывая долго, Юрий уволился с прежнего места работы и перевёз семью в Биробиджан.

Полгода он отработал на ТЭЦ начальником смены, после восьми лет трудился в должности заместителя начальника котельного цеха и три года – начальником производственно-технического отдела.

На несколько лет Юрий Петрович уходил с предприятия. Он был инженером, главным инженером и даже директором организации под названием «Единый заказчик». Некоторое время работал начальником ПТО на частном предприятии – устанавливал котельное оборудование в районах. Вернулся на ТЭЦ в 2010 году и с тех пор отсюда уже не уходил.

Не было бы счастья, да несчастье помогло, говорят в на-

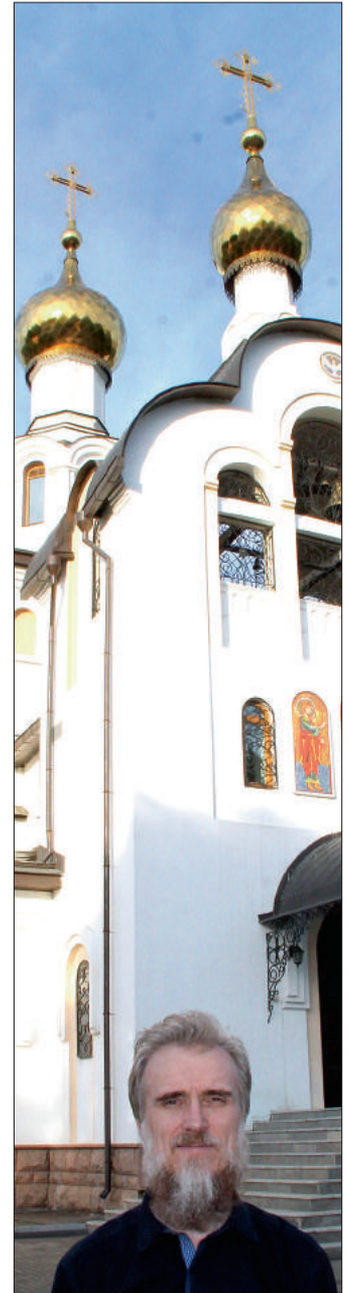
роде. Так случилось и в жизни инженера-энергетика Кривоногова.

– В двухтысячном году я сильно заболел, – рассказал мне Юрий Петрович, – болезнь была серьёзной, долгой, а прогнозы врачей – неутешительными. Почти случайно зашёл в приход святого Пантелеймона. Там мне посоветовали причаститься и покаяться, если уж врачи не могут помочь. Я всё так и сделал. К удивлению – и моему, и врачей, очередной анализ крови оказался нормальным. Я был здоров! И тогда я понял, что Бог есть, что Божья сила посетила и исцелила меня. Стал молиться, посещать приход по выходным дням. Потом, когда в городе построили деревянную церковь святого Николая, ходил туда уже постоянно, когда случалось свободное время.

Однажды приснился мне сон. Какая-то женщина – может быть, это была сама Пресвятая Богородица, утверждать не могу – сказала мне: «Юра, твоих молитв Бог не слышит». Я спросил, что же делать, чтобы Бог услышал меня? В ответ женщина надела на меня хомут, похожий на тот, которым запрягают лошадей. На этом месте я проснулся. Утром пошёл в храм, купил свечу в церковной лавке, и в этот самый момент подошла ко мне Лидия Алексеевна Саламатова, руководившая нашим церковным клиросом. Она спросила моё имя – я представился, она сказала, что священник благословил меня петь на клиросе. С этого момента я стал служить. Мелодии запоминать на слух, тогда ещё нот не знал и просто пытался повторять звуки. Сейчас меня учат пению в Хабаровской духовной семинарии, и ноты я уже знаю. Когда была создана епархия, владыка Иосиф предложил мне рукоположение в дьяконы – так я стал отцом Георгием. Дважды мне пришлось петь при Патриархе Московском и всея Руси Кирилле. Когда в город приехал владыка Ефрем, он предложил мне стать священником – я согласился, и он рукоположил меня.

Место закладки в Биробиджане православного храма Александра Невского освятил сам Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Его настоятелем назначен отец Георгий, студент второго курса заочного отделения хабаровской духовной семинарии, он же инженер ПТО Биробиджанской ТЭЦ Юрий Петрович Кривоногов.

Рядом с ним – по-настоящему близкие люди. И в деле, и в ве-



ре. Жена Инга Валентиновна и старшая дочь Ольга тоже работают на ТЭЦ. Муж Ольги – священник, отец Евгений. Сын Тимофей, отучившись два года в университете на Русском острове, учёбу оставил и тоже поступил в Хабаровскую духовную семинарию. Младшая дочь Анна сейчас поёт на клиросе.

О том, кому он в жизни больше служит, – предпрятию, которому отдано много лет жизни, или святой церкви – спрашивать не стоит. По мнению отца Георгия, весь смысл человеческой жизни состоит в том, чтобы познать Бога, быть ближе к нему. Тепло слова Божьего необходимо людям так же, как тепло, которое ТЭЦ направляет в дома Биробиджана – города, который однажды так понравился Юрию Петровичу Кривоногову.

**Александр ДРАБКИН**