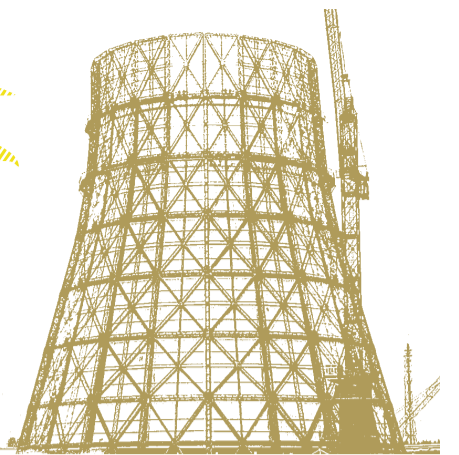


# ЭНЕРГИЯ СИБИРИ



14 марта 2011 г.  
№ 23-24 (83-84)

## 70 лет ТЭЦ-2 Начало



Уважаемые друзья и коллеги, работники и ветераны СП «ТЭЦ-2»!

Примите искренние поздравления с 70-летием вашего предприятия! Эта значительная дата – повод не только поблагодарить вас за многолетний добросовестный труд, но и подвести определенные итоги. Этап, на котором закладывались традиции предприятия, пришлось на тяжелый военный период. Омск как центр оборонной промышленности нуждался в электроэнергии, и здесь невозможно переоценить вклад работников станции в Победу. Созданный в те годы фундамент прочности позволяет вам и сегодня с честью преодолевать все трудности. Судьбы многих семей и даже поколений в городе Омске связаны с мужественным и созидательным трудом энергетиков.

В течение многих лет работники ТЭЦ-2 делают все возможное для стабильного жизнеобеспечения предприятий и домов тысяч омичей, укрепления энергетического комплекса региона. Весь свой опыт, профессионализм и творчество вы вкладываете в качественное решение поставленных задач.

Отдельно хочу поздравить с юбилеем станции энергетиков-ветеранов – тех, кто создавал не только нашу энергосистему, но и отрасль в целом, кто всю жизнь был предан своему тяжелому и благородному делу. Желаю вам долгих лет и крепкого здоровья!

Поздравляю коллектив станции и всех, чья судьба связана с ТЭЦ-2, с ее 70-летним юбилеем. Желаю вам и вашим семьям счастья, здоровья и новых творческих побед!

Генеральный директор ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11»  
С.И. Кожемяко



Уважаемые коллеги, работники ТЭЦ-2, ветераны станции!

От всего сердца поздравляю вас с замечательным юбилеем – 70-летием ТЭЦ-2! Время пуска и становления станции пришлось на тяжелый период нашей истории – годы Великой Отечественной войны. Это накладывает особый отпечаток на судьбу станции. Здесь ковались настоящие энергетические характеры, выработались принципы, которым мы следуем и сегодня, которые положены в основу всей нашей работы – самоотверженность, ответственность, профессионализм. Ветераны ТЭЦ-2 – те, кто увеличивал мощность станции в тылу, и те, кто ценой своей жизни завоевывал победу на фронте, – золотой фонд энергетики Омска, носители и свидетели уникальной истории строительства и развития энергосистемы.

Сегодня станция бережно сохраняет эти традиции, поскольку связь поколений в энергетике, имеющей свои династии, свою профессиональную школу, сильна, как ни в какой другой отрасли. И неслучайно ТЭЦ-2 – одно из самых стабильных и надежных предприятий ТГК-11. Работники станции не просто дают тепло своим потребителям, они вкладывают душу в дело, которому преданы искренне и полно. Роль ТЭЦ-2 в жизнеобеспечении города по-прежнему велика и, уверен, у станции есть будущее.

Дорогие работники ТЭЦ-2, ветераны станции, примите искренние поздравления с юбилеем! Спасибо вам за тяжелый самоотверженный труд. Здоровья, счастья, благополучия вам и вашим семьям! Пусть удача вам сопутствует во всем!

Директор Омского филиала  
ОАО «Территориальная  
генерирующая компания № 11»  
В.К. Гаак



### ТЭЦ-1. Первенец ГОЭЛРО

В 1910-е гг. в Омске было 18 мелких электростанций, которые действовали локально – давали электроэнергию ближайшим кварталам города и появившимся к тому времени небольшим предприятиям. Вопрос о строительстве центральной электрической станции (ЦЭС), которая заменила бы сеть маломощных источников электричества, впервые был поднят в 1898 году. Подготовка и строительство вспомогательных помещений ЦЭС начались в 1913 году. Строительство возглавил инженер-энергетик Н.Н. Кудрявцев. К осени 1915 года были заготовлены необходимые строительные материалы и распределены заказы на основное оборудование: котлы, турбогенераторы, аппараты распределительные устройства и т.д. Оплату заказов производили совместно казна и омские купцы.

С началом Первой мировой войны работы по подготовке строительства ЦЭС были приостановлены. Тем не менее, благодаря настойчивости и энтузиазму первостроителей власти приняли решение продолжать строительство – оно велось с сезонными перерывами до осени 1917 года. К этому времени были завершены все основные сооружения, а в главном здании установлены три котла «Бабкок-Вилькокс» с поверхностью нагрева 150 кв. м.

Политические события в стране мешали окончательному строительству станции. Строительство было законсервировано. Летом 1918 года Омскую ЦЭС занял отряд французов – интервенты планировали использовать здание главного корпуса под радиостанцию. Правительство Колчака оставило Омск в конце 1919 года, а после установления в городе советской власти встал вопрос о продолжении и окончании строительства городской электростанции.

В мае 1920 года Сиббюро ВСНХ выносит решение о продолжении строительства ЦЭС с пуском к 1 мая 1921 года – главным инженером строительства вновь назначается инженер-энергетик Н.Н. Кудрявцев, чью роль в возведении будущей ТЭЦ-1 трудно преувеличить. В трудных условиях при отсутствии необходимого оборудования, материалов и кадров (в стране царил разрыв) небольшой коллектив строителей приступил к работе. 1 апреля ЦЭС дала первый пробный ток. Был смонтирован 4 котел фирмы «Бабкок-Вилькокс». Подача топлива (каменного угля) на ЦЭС осуществлялась на подводах, запряженных лошадьми, подача к котлам – на вагонетках, с забросом в топку вручную лопатами.

21 апреля 1921 года ЦЭС была принята государственной комиссией и вступила в строй действующих электростанций коммунальной энергетики РСФСР. Омская ЦЭС была первой электростанцией за Уралом,

начавшей работу при советской власти. Максимальная электрическая нагрузка первой электростанции не превышала 300 кВт. Электроэнергия подавалась исключительно на освещение.

1 мая 1924 года на электростанции был пущен в эксплуатацию второй турбогенератор. Омская ЦЭС начал принимать про-

**1941. Сибзавод, производивший запчасти для тракторов, перешёл также на выпуск снарядов для знаменитых «катуш». В связи с началом войны в Омске было принято решение создать авиационный завод. Так, 24 июля 1941 появился ПО «Полёт», первоначально включивший в себя Московский и Тушинский авиационные заводы, Центральное конструкторское бюро Туполева, завода из г. Кимры. Вместе с подъёмом Советской авиации с конвейера омского завода сходило всё больше самолётов новых марок (ТУ-2, Як-7 и Як-9): 240 – в 1943 г. и 1440 – в 1944 г. Другой – Завод транспортного машиностроения им. Октябрьской революции был переоборудован из паровозагоноремонтного предприятия и стал выпускать лучшие танки Великой Отечественной войны – Т-34. Фактически из эвакуированных возникли и омские заводы им. Козицкого, «Омскэлектроточприбор» и др. В 1942 г. вступили в строй Кордная фабрика, Шинный завод. Все эти предприятия были потребителями ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2**

**От чрезмерной нагрузки оборудование часто выходило из строя, но агрегаты останавливались только в исключительных случаях. Ремонт проводился в основном на работающем оборудовании. Примером героизма можно назвать действия машиниста турбины Иноземцева С.С., который в апреле 1945 года в экстремальной ситуации, обжигаясь паром, сумел остановить турбину и предотвратить аварию. За свой подвиг Иноземцев С.С. был награжден орденом Ленина. После окончания войны, в 1946 году, орденами и медалями, почётными грамотами и ценными подарками за выполнение задания ГКО по обеспечению бесперебойной работы электростанции была награждена большая группа рабочих и инженерно-технических работников.**

мышленную нагрузку – так, к ней была подключена суконная фабрика. Электрическая мощность станции возросла до 1120 кВт. На левом берегу была сооружена понижающая подстанция, и 7 ноября 1925 года были присоединены к электросети ТЭЦ-1 первые потребители Ленинского и Кировского районов. С 1930 года приступили к третьей очереди расширения станции, а с 1932 года начинается теплофикация административных и жилых зданий, расположенных в центре города, и станция переходит на режим работы ТЭЦ.

1933 год – мощность станции возросла до 1600 кВт по машинному залу и до 12000 кВт по котельной.

В декабре 1941 года ТЭЦ из системы Наркомхоза перешла в систему НКЭС СССР. В этом же году организуется механическая подача топлива в котлы, монтируется эстакада подачи топлива. Пущен трамвай для доставки топлива со склада.

В марте 1943 года сдан в эксплуатацию турбогенератор № 4, эвакуированный из Москвы. Для него выстроено специальное по-

мещение. В июне 1944 года сдан котел № 11 марки СП-4 с пылевым сжиганием топлива.

Вся история деятельности ТЭЦ-1 характеризуется крайне напряженной работой людей и оборудования вследствие отсутствия резервов мощности. В этих условиях особые трудности были у строителей. Вести строительство, монтировать агрегаты и включать их в эксплуатацию приходилось, ни на минуту не прерывая работы оборудования, не ослабляя внимания к обеспечению электроэнергией потребителей.

### ТЭЦ-2. Военная история

Омская ТЭЦ-2 дала первый промышленный ток 14 марта 1941 года. Ее мощность составляла всего 4 мегаватта. К ноябрю 1943 года она возрастет более чем в десять раз...

Решение о строительстве второй в Омске теплоэлектростанции – ТЭЦ при Омском паровозоремонтном заводе (ПВРЗ) – было принято приказом Наркомата путей сообщения в мае 1934 года. В это время мощность ТЭЦ-1 (а тогда городской коммунальной ТЭЦ) достигала 16 МВт. Это значительная величина для своего времени: вся промышленность города была уже электрифицирована. Ввод нового энергоисточника потребовался в связи с расширением паровозоремонтного завода и строительством целого ряда предприятий – станция должна была покрыть своей мощностью нагрузки кордного, автосборочного, автостроительного заводов и Омск-Кировского элеватора.

«Предприятия и организации города оказали большую помощь в подготовке площадки, очистке территории, монтаже оборудования. На строительство направлялись сотни рабочих с других предприятий, десятки тысяч часов здесь отработали комсомольцы и молодежь города. Монтаж производился без средств механизации с использованием

данные свидетельствуют о том, в каких условиях разворачивалось строительство ТЭЦ-2.

Тем не менее, за три с небольшим года были смонтированы два котла паропроизводительностью по 60 т/час и турбина мощностью 4 МВт производства Невского машиностроительного завода, построены градирня и топливоподача. 14 марта 1941 года ТЭЦ дала первый промышленный ток. Большая заслуга в этом первых энергостроителей ТЭЦ Андрушечкина В.Н., Евсеева П.В., Немчиновой Н.И., Манзюка А.И. и многих других.

С началом войны народное хозяйство Омска перестраивалось на выпуск оборонной продукции: требовалось срочное строительство и пуск новых заводов, приём и быстрое развертывание перебазированных в город с запада страны предприятий.

Омск стал одним из опорных пунктов военной промышленности, в который было эвакуировано большое количество предприятий из Москвы, Ленинграда, Запорожья, Киева и других городов. Все это обнажило слабость энергетической базы Омска. Осенью 1941 года некоторые предприятия могли использовать свое оборудование только на 40-50% из-за нехватки электроэнергии. Вопрос расширения энергетической базы становился одним из ключевых.

В сентябре 1941 года городские электростанции передаются Наркомату электростанций СССР и получают свои сегодняшние названия: городская коммунальная ТЭЦ становится ТЭЦ-1, а ТЭЦ ПВРЗ – ТЭЦ-2. Директором ТЭЦ-2 назначается Петр Гордеевич Некряченко.

В ноябре 1941 года на ТЭЦ-2 была введена турбина № 2 мощностью 12000 кВт, а на ТЭЦ-1 – турбина № 4 мощностью 5000 кВт. Совокупная мощность электростанций города составила 37000 кВт. Ушедших на фронт специалистов заменяли старики, женщины, подростки. В тяжелейших условиях военного времени, работая без выходных по 12-18 часов в сутки, заступая с вахт на дополнительные работы – выгрузку угля, вывоз шлака, очистку градирен ото льда, – они обеспечивали энергоснабжение эвакуированных заводов. Оборудование и люди работали на пределе возможного. Освещение жилых домов было отключено, электроэнергия подавалась только на промышленные предприятия.

В 1943 году на ТЭЦ-2 были смонтированы котлы № 3 и 4 и турбина № 3 мощностью 25000 кВт, на ТЭЦ-1 – турбина мощностью 5000 кВт. Энергетическую базу Омска удалось увеличить втрое (!) – с 20000 кВт в 1940 году до 62000 кВт в 1943 году.

**Работники ТЭЦ-2, героически погибшие при защите Родины в годы Великой Отечественной войны:**

Ветров С.П.  
Гусев В.В.  
Еремеев А.Ф.  
Кувадин П.В.  
Никитин П.Н.  
Терновских В.Н.  
Килис В.И.  
Сырцов В.К.



# Владимир Мельников: «Мы наблюдаем тенденцию роста тепловых нагрузок»

**Накануне 70-летнего юбилея СП «ТЭЦ-2» мы говорим с директором станции Владимиром Мельниковым о секретах стабильности предприятия, задачах, стоящих перед коллективом и том, что способно изменить ТЭЦ-2 в перспективе.**

**– Владимир Николаевич, как Вы пришли в энергетику?**

– После окончания Омского политехнического института я по распределению проработал восемь лет во Владивостоке. Вернувшись в родной город, работал на оборонном заводе начальником специализированного цеха автоматизации и механизации. На ТЭЦ-2 пришел в 1993 году – начинал мастером по ремонту тепломеханического оборудования. Через шесть лет был назначен начальником цеха централизованного ремонта, в 2002 году – заместителем главного инженера, потом – главным инженером ТЭЦ-2. Прошел переподготовку по специальности «Промышленная теплоэнергетика» в Томском политехническом институте. С первого дня своего прихода на ТЭЦ-2 работал вместе с Алексеем Ивановичем Балатовым. Это был мой самый опытный наставник, на которого можно было во всем ориентироваться. Его опыт и багаж знаний, умение их применить и умение работать командой – это то, что мы сейчас стараемся сохранять в коллективе. С уходом Алексея Ивановича на заслуженный отдых в 2010 году я был назначен директором Омской ТЭЦ-2.

**– Каким был для станции тот период, когда Вы только пришли на ТЭЦ-2?**

– Я застал то время, когда все котлоагрегаты еще работали на угле. Перевод на газ начался с 1997 года. Период, когда тепловая нагрузка ТЭЦ-2 была намного выше, чем сегодня, был временем весьма напряженной работы. Работа на угле имеет свои особенности – это и ускоренный износ поверхностей нагрева, внутренних частей дымоходов и газоходов и т.д. Но все проблемы с успехом решались – были квалифицированные кадры, была ответственность поколений. Из всех произошедших на ТЭЦ-



2 изменений наиболее знаковым стал перевод котлов на сжигание природного газа. Сегодня только один котел в схеме по-прежнему работает на угле для обеспечения работы ГЗШУ. Другой важный проект – монтаж оборотной системы технического водоснабжения. Это позволило частично заменить в водном балансе станции хозяйственную воду на оборотную с пруда-осветлителя. Третий проект, повлиявший на надежность теплоснабжения потребителей, – монтаж третьей бойлерной установки. Она заменила оборудование, установленное 65 лет назад.

**– Когда это было сделано?**

– В конце 1990-х – начале 2000-х гг. Был также выполнен и ряд других мероприятий. В период с 2007 года по 2009 год были установлены системы автоматического регулирования «Кросс-500» на 4-х котлоагрегатах, которые позволили вести более экономичный режим. Реализован важный проект с точки зрения обеспечения надежности электроснабжения собственных нужд ТЭЦ-2 и потребителей от РУ 10кВ. Мы смогли повысить надежность, заменив на ЗРУ 110кВ маслонаполненные вводы на сухие полимерные.

**– В прошлом году станцией впервые был реализован важный «золотой» проект. Здесь вы были пионерами?**

– В конце года завершены работы по строительству насосной станции перекачки фильтрационных вод во вторую секцию золоотвала. Мы преследовали важную цель – прекратить сбросы в поверхностные водоёмы, получив возможность еще более надежно решать вопросы пылеподавления на золоотвале. Этот проект сложно давался и был закончен 30 декабря 2010 года. Одновременно мы показали пример использования золошлаковых отходов в строительстве площадки насосной станции, плюс получили здесь хороший экономический эффект, сократили затраты.

**– Можно ли проследить динамику отпуска тепловой энергии? Она положительная?**

– В 2010 году отпуск тепловой энергии ТЭЦ-2 относительно бизнес-плана составил 100,6%. Станция увеличила производство тепловой энергии на 2,2% по сравнению с 2009 годом. Отпуск тепловой энергии составил 901099 Гкал. Если в 2004-2005 гг. мы потеряли ряд крупных потребителей, то сегодня наблюдаем четкую тенденцию роста тепловых нагрузок. Я уверен, что Омская ТЭЦ-2 по-прежнему будет оставаться центром тепловых нагрузок в Ленинском округе. То проектное место в системе теплоснабжения, которое было определено многие десятилетия назад, должно сохраниться. При этом мы не должны снижать эффективность работы, свои технико-экономические показатели.

**– Каковы перспективы станции?**

– Совместно с проектными институтами рассматривались варианты установки на ТЭЦ-2 газовых турбин, применения парогазовых технологий. В этом случае мы могли бы более эффективно использовать имеющееся топливо – газ и тем самым улучшить технико-экономические показатели. Также есть варианты замены устаревшего вспомогательного оборудования ТЭЦ-2 более современным и эффективным. Третье – полный уход от угля. Сегодня мы имеем в схеме угольный котел –

а соответственно, систему гидрозолошлакоудаления с расположением трубопроводов в черте жилой застройки, и все связанные с этим проблемы. Сейчас наша основная задача – своевременная подготовка оборудования, проведение ремонтов к началу очередного отопительного сезона. Работы уже развернуты и ведутся по графику. Рассчитываем, что наш коллектив и подрядчики с этой непростой задачей справятся с честью.

**– В прошлом году ТЭЦ-2 первой в системе получила паспорт готовности к отопительному сезону...**

– Да. И мы постараемся удерживать свои позиции.

Также перед нами стоит задача, которую ставит Минэнерго, «ИНТЕР РАО ЕЭС» – это повышение эффективности работы теплоисточника. Здесь тоже намечен ряд мероприятий, которые мы должны выполнить в ближайший год – они в основном ремонтного характера. Целью этой работы является сокращение удельных расходов топлива, и здесь ТЭЦ-2 демонстрирует устойчивую положительную динамику. Мероприятия, предусмотренные спецпроектом «Программа снижения производственных издержек (затрат)», в 2010 году станцией выполнены в полном объеме. Это замена двигателя на дымоходе котлоагрегата № 9, установка ЧРП на подпиточном насосе № 7, установка энергосберегающих ламп в машинном зале турбинного отделения, замена электродвигателя на ЭСН № 7. В результате удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии в 2010 году составил 155,8 кг/Гкал, что ниже уровня 2009 года. Расход электроэнергии на собственные нужды ТЭЦ-2 в 2010 году составил 30,486 млн. кВтч при плане 33,027 млн. кВтч. Это хорошие показатели.

**– Что бы вы хотели пожелать коллегам в юбилейный год?**

– Уважаемые коллеги, работники и ветераны ТЭЦ-2! 14 марта мы отмечаем 70 лет со дня пуска первой турбины. От всей души хочу поздравить всех вас с этим замечательным юбилеем, пожелать безаварийной работы и самое главное – уверенности в будущем ТЭЦ-2!

# Алексей Балатов: «Не боялся доверять людям делать их работу»

**Алексей Иванович Балатов отдал работе на ТЭЦ-2 сорок лет, из которых последние шесть руководил предприятием. Неудивительно, что он знает о ней больше, чем многие другие. Об истории развития ТЭЦ-2 он рассказал в своем интервью.**

**– Алексей Иванович, накануне 55-летнего юбилея ТЭЦ-2 Вы сказали в интервью, что станция просуществует еще не менее 25 лет...**

– Когда Омск справит свое 300-летие, и энергетики выполнят то обязательство, которое взяли перед регионом – я имею в виду новое строительство на ТЭЦ-3, – уверен, наступит очередь ТЭЦ-2. Жизнь рано или поздно заставит совершенствовать энергетическое производство в юго-западной части города, которая сейчас тоже усиленно развивается. Парогазовый цикл должен внедряться на ТЭЦ-2. Многие в последние годы забывают о том, что нам выделен газ на полную мощность станции и есть соответствующие решения. Потерять их чревато многими последствиями. Мы находимся в центре потребительских нагрузок, а небольшие тепловые магистрали, веером отходящие от ТЭЦ-2, обеспечивают качественную подачу теплоносителя – и это наше преимущество послужит основой дальнейшего развития станции.

**– Несмотря на возраст?**

– Именно благодаря возрасту. Не каждому предприятию удается дожить до 70-летия. Для станции это большой срок. За время своего существования ТЭЦ-2 испытала на себе все перипетии новейшей истории страны. Но это одно из немногих предприятий в городе, которое достигло такого солидного юбилея и при этом сохраняет стабильные производственные показатели работы. На протяжении не одного десятилетия мы можем проследить положительную динамику по таким ключевым позициям, как снижение аварийности на ТЭЦ-2 и сокращение удельного расхода топлива (УРТ). К примеру, в 1986 году УРТ на выработку тепловой энергии составлял 184 кг/Гкал, в 2006 году – 164 кг/Гкал, а сегодня 156 кг/Гкал. Т.е. ежегодно мы сокращали расход топлива на 1-1,5 килограмма. Или если взять такой показатель, как аварийность. В 1996 году у нас



было 37 отказов в работе, сегодня один – максимум два за год.

**– В чем секрет?**

– Считаю, что на ТЭЦ-2 очень сильный коллектив. Станция воспитана на традициях, которые были заложены во времена войны и в послевоенное время, когда людей сплачивали общие трудности. Отсюда, пожалуй, главное – взаимоуважение. Этот фактор благотворно воздействует на социально-психологический климат в коллективе. Работники ТЭЦ-2 инициативны и умеют принимать самостоятельные решения, а это свидетельство того, что коллектив здоровый. Предприятие всегда работало командой, и жесткого правила единоначалия мы не придерживались. Каждый член команды знал свое место и не ждал приказов и указаний, чтобы выполнять свою работу. Склонность принимать самостоятельные решения может привести к небольшим ошибкам – но они оправданны, поэтому прощаются. Люди здесь такие, что к ним можно обратиться, и они всегда тебя поддержат. Поэтому и предприятие работает надежно. На протяжении почти всего существования станции

присоединенная нагрузка потребителей превышала нашу располагаемую тепловую мощность. Режим в зимнее время был очень напряженный – особенно, когда станция работала на угле. Максимальная электрическая нагрузка составляла 66 МВт, тепловая – 365 Гкал, но фактически мы вырабатывали больше – до 400 Гкал. Нагрузка значительно снизилась с уходом такого крупного потребителя, как теплично-парниковый комбинат. И тем не менее, станция сегодня на плаву.

**– Вы скажете, Алексей Иванович?**

– Конечно (смеется). Потому что с 1971 года я здесь – вся моя трудовая жизнь прошла на этом предприятии. 40 лет моей трудовой деятельности – это 40 лет жизни станции. На это время пришлось довольно тяжелые – если не сказать критические – периоды. Но в любом случае мы находили выход и решали проблемы. Развитие предприятия проходило в пять этапов. Последняя очередь расширения станции пришлась на 1968 год, а в 1970-е гг. мы уже начали заниматься реконструкцией существующего оборудования. При этом мы внедряли многие технические достижения одними из первых в отрасли.

**– Какие, например?**

– Например, в 1976 году мы установили деаэраторы на подпитке теплосети, использовав там два довольно интересных изобретения, и получили диплом ВДНХ за это внедрение. Или вот – многие из нас, особенно ветераны, помнят мельницу Фуллера – это американская мельница, которая требует к себе особого уважения, особого качества угля. Станция же сжигала энергетический уголь, и это приводило к тому, что мельницы практически не работали, а мы их постоянно ремонтировали. Поэтому мы провели реконструкцию пылесистем котлоагрегатов № 5-6 с заменой мельниц Фуллера, а также заменили мельницы ША-8 на котлах № 1-4. Массовая установка вакуумных выключателей в энергетике пришлась на вторую половину 90-х гг., тогда как у нас они к этому времени эксплуатировались уже десять лет. Мы первыми в России внедрили схему нижнего дутья, резко сократив шлакование кузнечных угля в наших котлах. И уже подходили к созданию котла с кипящим слоем, но изменился качественный состав топлива. Естественно, мы много сделали при переводе предприятия на пониженные па-

раметры пара. Благодаря переводу котлов на сжигание природного газа, надежность ТЭЦ-2 резко возросла.

**– Чтo бы вы хотели пожелать коллегам в связи с юбилеем?**

– Искренне поздравляю предприятие с юбилеем! Сегодня здесь работают руководители, умеющие группировать такую команду, на которую можно положиться. Это директор станции Мельников Владимир Николаевич, главный инженер Балатов Сергей Алексеевич, начальники цехов и отделов Димитрюк Виктор Дмитриевич, Легчилин Николай Алексеевич, Ворожит Валентина Витальевна, Малышев Леонид Иванович, Худяков Юрий Владимирович. Поздравляю весь коллектив ТГК-11, ветеранов, наших подрядчиков и смежников. Это наш общий праздник. 70-летие ТЭЦ-2 – большая заслуга очень многих людей!

## 2009 год

ТЭЦ-2 награждена грамотой администрации г. Омска за высокие показатели по итогам смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области ГО и защиты от ЧС среди объектов экономики г. Омска.

Станции вручен диплом победителя, занявшего III место в ежегодном городском смотре-конкурсе на лучшее противопожарное состояние административных округов г. Омска и организаций, расположенных на территории города.

## 2010 год

ТЭЦ-2 присвоено звание «Объект образцового противопожарного состояния» за 1 место в смотре-конкурсе на лучшее противопожарное состояние организаций, расположенных на территории Ленинского округа.

7 октября станции вручен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2010/2011 гг. № 1.

# Династия с 1920-х

«1 мая 1924 года на электростанции пущен в эксплуатацию второй турбогенератор мощностью 700 кВт. Омская ЦЭС начала принимать промышленную нагрузку. Электрическая мощность станции составляла 1120 кВт. Осваивают новое оборудование Г.И. Башуров, А.С. Потемкин, И.С. Янковский и др.», - читаем архивные документы Омской ТЭЦ-1. И далее: «С вводом нового оборудования на ЦЭС росли и кадры, которые участвовали в монтаже оборудования и оставались на эксплуатации... 1933 год. Все управление турбоагрегатами и фидерами переведено из машинного зала на новый щит управления. Мощность станции возросла до 16000 кВт по машинному залу и до 12000 кВт по котельной. Хорошо потрудились монтажники и эксплуатационники. Лучшие из них, как товарищи Башуров и Янковский, награждены похвальными листами «Лучший энергетик Народного Комиссариата Коммунального Хозяйства РСФСР и почетными грамотами местных организаций».

Архивы сохраняют для нас фамилии лишь немногих энергетиков, отдавших большую часть своей трудовой биографии отрасли. Тем удивительные увидеть в них чье-то имя не один раз. Это имя Иосифа Степановича Янковского, пришедшего землекопом на ТЭЦ-1 (а в то время еще ЦЭС) незадолго после ее основания - в 1923 году - и ставшего одним из видных специалистов энергетике. Мы долго ищем портрет человека, стоящего у истоков омской энергосистемы, в семейном альбоме его

внучатой племянницы - Таисии Степановны Аккель. И тем временем находим еще много других. Ее двоюродный дед положил начало целой династии, которая переплеталась потом с другими и не прерывается до сих пор.

Сама же Таисия Степановна пришла на ТЭЦ-1 за неделю до начала войны - выполняла различного рода вспомогательные работы и не подозревала, как скоро и резко все изменится. «Людей стали забирать на фронт. Приходишь - смену отстоишь, а тебе на замену человека нет, потому что его уже забрал военкомат. Вот и бывало, что приходилось по две смены стоять. В основном до войны работали мужчины, а пришли девчонки и женщины. Мы работали на вспомогательном оборудовании, насосных установках, но нас начали учить на машинистов турбин, потому что остались только одни старики, которые не подходили по возрасту для призыва. Питательная насосная, которая подавала воду на котлы, находилась в подвальной помещении - там стояла невероятная жара весь год. В таких условиях мы работали».

Что представляла собой в эти годы ТЭЦ-1? Самая мощная турбина - 10 мегаватт и две по 3 мегаватта. Мощность всей энергосистемы до 1943 года, когда в эксплуатацию одновременно были запущены два турбоагрегата на ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, составляла всего 32 мегаватта.

«Что это значило в те годы обесточивание станции? Весь город замирал. Ведь одна станция на весь город



И. С. Янковский

была, все от нее зависело. Потом уже развернули ТЭЦ-2. Началась война - город был отключен от электроэнергетики, вспоминает ветеран ТЭЦ-1. - Нас посылали в частный сектор снимать последние показания со счетчиков. Все было ради фронта: сидели без света - со свечами. Уличное освещение также было отключено. Электроэнергию получал только наш дом из-за близости к ТЭЦ-1, Дом офицеров, техникум, совпартшкола».

В известном доме за офисом омской генерации, построенном в 1927 году для работников энергосистемы, они делили кухню (в войну все помещения передельвали в жилые комнаты) с коллегой Зоей Александровной Стрельниковой, готовили еду в коридорчике на плитке. Сегодня они единственные, кто остался здесь из тех, прежних, работников ТЭЦ-1.

После войны обе вышли замуж. Муж Таисии Степановны - Карл Александрович Аккель - был слесарем, потом мастером, начальником участка. В общей сложности проработал в отрасли более 50 лет. С супругой

их общий стаж дошел до столетия. Это тот случай, когда энергосистема воспитала для себя специалиста высочайшего класса - он мог на слух определить неисправность турбины, поработал на всех пяти омских станциях, на всех пусках первых турбин. Да и Таисия Степановна с поразительной технической точностью описывает производственный процесс, поясняя: «Конечно, как родное все - знали каждый винтик, каждый болтик, все ходы на ТЭЦ-1».

«Наша станция была кузницей кадров, - говорит она. - Когда стала расширяться энергосистема, стала монтироваться ТЭЦ-2, туда переводили кадры с нашей станции. У нас люди учились, а потом шли на ТЭЦ-3, ТЭЦ-4». Несомненно, кроме старых проверенных кадров, энергосистеме всегда была нужна новая кровь, но династии ее цементировали, придавали прочности. И замечательно, что племяннику Таисии Степановны, работающему в ОАО ПРП «Омскэнергоремонт», нетрудно узнать, откуда растут корни генеалогического древа его семьи.

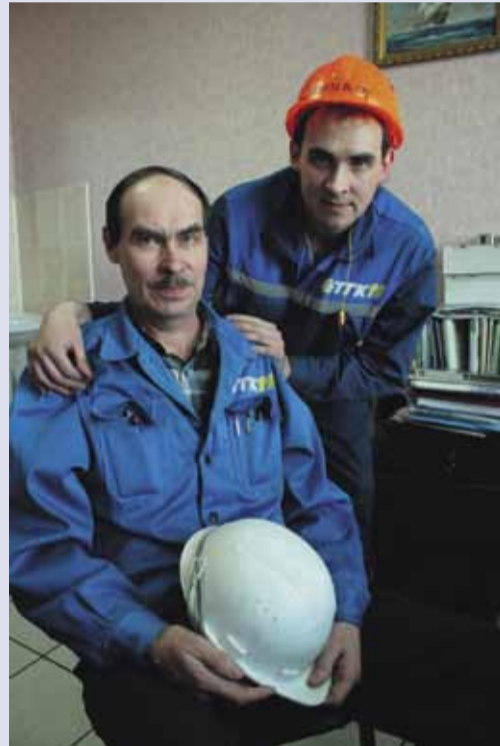


Супруги Аккель

**На работе Петр Яковлевич Субботин чувствует себя надежно: бок о бок с ним трудятся два его сына. Такая поддержка ему не помешает - он работает в горячем сердце станции - котельном цехе.**

Не все знают, что основная сложность работы в котельном цехе ТЭЦ-2 - в разнообразии установленного там оборудования, большая часть которого вводилась с необходимой поспешностью военного времени. «Самое наглядное, если говорить об основном оборудовании - это котельные агрегаты, - рассказывает начальник котельного цеха ТЭЦ-2 Виктор Димитрюк. - Котлы ст. № 1 и 2 - НЗЛ-650 Невского машиностроительного завода включались как раз во времена Великой Отечественной войны с целью подать электроэнергию на бывший ПВРЗ - завод им. Октябрьской революции, который указом Минобороны начал выпуск танков. Как я могу судить по рассказам старожил, они дневали и ночевали на станции. В результате же мы получили очень разнородное оборудование. Это и иностранные котлоагрегаты «Бабкок-Вилькок», и более современные - не по нынешним меркам, а советским - ПТ-130. Сложность в том, что к каждому котлу нужен свой подход - это касается и производства ремонтов, и поставки запчастей. На современных станциях можно поставить два типа котлоагрегатов - водогрейный и паровой. Если котлы однотипные, будет примерно и вспомогательное оборудование. Мы же не имеем этого преимущества. Несомненно, крупным достижением коллектива станции был ввод оборотного водоснабжения, перевод котельных агрегатов на низкие параметры пара с использованием газообразного топлива. Тем не менее, сложные вопросы остаются».

Однако если на ТЭЦ-2 до сих пор находятся в эксплуатации доказавшие свою надежность котлоагрегаты 1939 и более поздних годов выпуска, то на ТЭЦ-1 долгое



время работало прямо-таки историческое турбинное оборудование начала века. Петр Яковлевич Субботин, пришедший на эту станцию в 1976 году и работавший там до ее закрытия, хорошо помнит генератор «Сименс-Шукерт» - знаменитую кремлевскую «коломбину». «Ее установили в 1943 году. Турбина 1908 года выпуска

## Тайна котельного цеха

была привезена из Москвы после того, как много лет отработала в Кремле. Омску ведь надо было вырабатывать электроэнергию. Она развивала 1500 оборотов в минуту и выдавала всего 4 мегаватта электроэнергии. В 1986 году на станции работала одна только турбина № 3. Когда ее остановили, она осталась в рабочем состоянии. Сейчас это музейная редкость».

В рабочем состоянии находилась и сама ТЭЦ-1 - существовало мнение, что закрывать ее не надо. «Она была экономичная по всем параметрам, отапливала целиком Центральный район, - говорит бывший работник ТЭЦ-1 Петр Субботин. - Но в то время разворачивалась борьба за экологию, а тут выбросы в центре города. Опять же - уголь поставлялся с 3-го развоза через центр машинами, и это создавало неудобства».

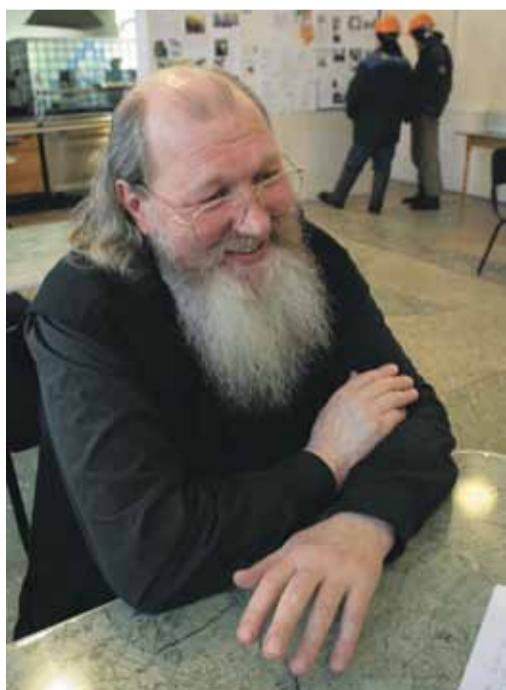
Когда закрылась ТЭЦ-1, как раз строилась и вводилась в эксплуатацию ТЭЦ-5, и многие ее работники ушли туда. «Я остался на старой станции - кто-то должен и там работать, - продолжает Петр Яковлевич. - А ответственность - она везде одинаковая. Но не то, что я один такой - с ТЭЦ-1 были мои сегодняшние коллеги Александр Липинский, Виталий Зайко, Александр Сидоренко. Станцию закрыли, но наша специальность была нужна - и машинистов котлов, и машинистов турбин».

На ТЭЦ-2 он пришел дежурным слесарем, прошел все ступени, а в 2002 году был назначен заместителем начальника котельного цеха. На следующий год на станцию пришли почти одновременно два его сына. Старший - Александр (он работает на ремонтном участке слесарем 5 разряда) - после армии, младший

- Михаил - после окончания колледжа, на котором не окончился, продолжал умножать знания в Уральском университете. Глава семьи не отрицает: по-отцовски это приятно, когда твое дело продолжают сыновья. Но на их выбор не влиял.

Михаил, который сегодня работает старшим машинистом котельного цеха, объясняет его тем, что пора было пробовать свои силы: «Приработался - остался здесь, понравилось. Мы привыкли к разговорам об энергетике - дома постоянно слышишь, что отец рассказывает. В детстве он приводил нас сюда, показывал цех. Если дома не было воды, мы всегда знали, почему (смеется). А вообще же если нештатная ситуация... Учили, что нужно действовать спокойно, без беготни и крика. Выдержке, в общем, учили». Пока же сыновья выросли, отец больших перемен в их характерах не замечал. Одно отличие: разговор теперь немного с других позиций - более профессиональный то ли. «Это дома отец, а на работе начальник - Петр Яковлевич», - замечает Михаил. - Конечно, если чего-то не знаю, спрашиваю. Когда День энергетика совпадает у нас с нерабочим днем, отмечаем всегда вместе».

Получается, что профессиональные навыки тоже передаются по наследству. Профессия - это нечто большее, чем просто дело, когда она советует своим детям. «Энергетики - это профессионалы, - говорит глава династии. - Что она дает мужскому характеру? Большую ответственность за свою работу. Это энергоснабжение, его надежность, и наше оборудование здесь должно работать как часы».



Когда он пришел на ТЭЦ-2 в 1973 году, здесь работало всего 4 турбины. Через три года стал начальником смены турбинного цеха, работать стало интереснее. ТЭЦ-2 - для него, получавшего профессию моряка, берег. «Решил: женюсь - сразу сойду на берег. Спасибо знакомым, что пришел именно сюда. Иван Степанович Вороний меня принимал, помогал Виктор Павлович Суворов. Учила еще Надежда Антоновна Сосновская - Герой соцтруда, она работала машинистом турбин. Тогда много было эвакуированных и тех, кто приходили на ТЭЦ

## Предвидение

**«ТЭЦ-2 вовремя пустили - это я со своей точки зрения говорю, с православной, - говорит Александр Сергеевич Селионов - начальник смены электростанции СП «ТЭЦ-2» и... священник. - Надо было отстраивать в Омске производства, обеспечивать эвакуированные заводы электроэнергией. Здесь был Божий промысел».**

подростками в годы войны. А фронтовики как родители нам были - ведь и моя мать, как они, в 1942 году пошла добровольцем на фронт. На станции, как в армии - ответственность очень большая, на порядке и жидется все. Пусть сейчас не так, как было, но помогаем городу во многом, особенно в осенне-зимний период».

Он был рукоположен в 1998 году, в 2004 году стал священником. «Если я вам расскажу, не поверите». Отец работал киномехаником в сельском клубе, который располагался в бывшем храме. Храм снесли, но директор местной школы, тоже человек верующий, ничего не дал на этом месте строить - посадил с ребятами сосновый бор. «Чтобы не заняли место святое», - говорит Александр Сергеевич. Близость его к этому месту была первым указанием свыше. Приехал поступать в Омск в речное училище - оно находилось тогда в административном здании Ильинского храма. Первый раз пришел на танцплощадку - а она рядом с Казачьим Никольским собором, где строился тогда Концертный зал. После второй и третьей неслучайностей попал на Пасху в Крестовоздвиженский храм на Тарской. «Оттуда все началось - с тех пор стал потихоньку ходить в церковь». Был 1969 год. «Не знаю, как получилось, но получилось. Когда внучка спрашивает, кем хотел в детстве стать, отвечаю,

что летчиком. Потом, когда товарищ мой в речное училище поступил, я тоже хотел стать моряком, даже учиться пошел. Никогда не думал стать священником. Но никто не знает, куда приведет Господь».

С 4 класса подменял отца - крутил в клубе фильмы, в том числе запрещенные к просмотру в этом возрасте. В одно только воскресенье - четыре сеанса. А через месяц многократно прокрученный фильм опять возвращался на сельские экраны - поэтому неудивительно, что многие из них Александр знал наизусть. Это, кстати, хорошо помогало в школе на уроках литературы, ведь классику экранизировали без больших отступлений от текста.

Еще с тех пор Александр Селионов любит кино. На вопрос о фильме Тарковского «Андрей Рублев» замечает, что в нем почти не крестятся, а ведь в средневековье крест - защитное оружие. Но это и понятно, снимали в 1970-е годы. Или феномен «Острова». Фильм, снятый, скорее всего, не для широкого круга, смог не только в этот круг войти, но на протяжении многих лет удерживать первое место по результатам опроса зрительских предпочтений. Вероятно, тоже не зря. Герой Петра Мамонова - старей Анатолий - трудится исполнителем в котельной, целыми днями танку с углем возит, топят монастырь. Правильно? «А ведь правильно, все правильно. Профессия такая - таскаем уголь. Господь видит», - улыбается Алек-

сандр Сергеевич. У него и дочери - тоже в энергетике, и тоже не прошли мимо религии, младшая даже получила теологическое образование в университете.

«Мне часто задают вопрос: веришь или не веришь? Я думаю, его даже задавать не надо, это очевидно. Но есть другой вопрос. Люди не понимают, почему церковь молится за власть предержавших. Но если мы не будем молиться, если будем ругать друг друга, станет хуже. Мама с папой нас прощают, чтобы мы исправились. Чем больше ругаем, тем больше зла, поэтому надо молиться».

Сегодня он помогает настоятелю в храме бывшего женского Казанского монастыря. «Отец Александр в Ачаире, когда меня исповедовал перед рукоположением, сказал: «Понимаете, батюшка, что вы боитесь - мы все боимся. Вы поймите, что из всех Господь вас выбрал, а не кого-то другого». Хотел или не хотел я. Это Провидение Господне. Когда здесь, на станции, обращаешь с какими-то вопросами - пожалуйста, рассказываю, объясняю. Хорошо, что люди обращаются. Я говорю всегда: приходите в храм».

Коллеги сами просят освятить цеха станции перед началом отопительного сезона. То, что ТЭЦ-2 - надежная станция, общеизвестно. «Но если авария не будет - забудем, как работали, - смеется Александр Сергеевич. - Спасибо станции, работать она научила». Духовный путь священника совпал со служением делу, нужному человечеству - энергетикой. Осознание этой нужности на военной станции, где каждый киловатт был - чья-то жизнь на фронте, потому что не только оборонные предприятия, а омские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 давали фронту и снаряды, и танки, и самолеты, - здесь сильно, как нигде. Спасибо станции, что она рождала таких людей - верующих и неверующих, но способных изменить жизнь».

«Тяжело ли было прийти человеку моей профессии в церковь? - переспрашивает Александр Сергеевич. - Наоборот, наверное. Надо, чтобы люди приходили. Мы раньше мало знали. Теперь, когда знаем больше, больше и спрашивается - и за себя, и за детей, и за родителей».

## Под женским взглядом

Вы никогда не задумывались, почему в химцехе теплоэлектростанции в основном работают женщины? Но ведь бывают профессии исключительно или преимущественно женские, для которых нужны присущие только слабому полу и терпение, и настойчивость, и кропотливость. Воспитатель в детском саду, кондитер или вот, например, лаборант химцеха ТЭЦ. Удивительно, но Нина Давыдовна Яшкевич связана по очереди с ними всеми. В ведомственном садике ТЭЦ-2 она работала в 1990-е помощником воспитателя, пока ждала места в химцехе. А стать кондитером - была ее заветная мечта, и, судя по тому рецепту бисквита, которым она щедро делится, близкая к исполнению. Но тут появилась мечта другая. Химия. Назовем ее условно и романтически - химия масел.

Вот уже 15 лет она работает лаборантом по анализу масла в центральной химической лаборатории ТЭЦ-2. И действительно, здесь преимущества перед профессией кондитера очевидны. Ну что может человек, занятый в пищевой промышленности? Сравнить пищевую и энергетическую ценность сливочного

и растительного масла? На ТЭЦ все гораздо интереснее: «В группу энергетических масел включается турбинное, промышленное масло и трансформаторное масло, - рассказывает Нина Яшкевич. - Мы контролируем качественный состав масел, что способствует использованию только высококачественной продукции для обеспечения надежности эксплуатации оборудования».

Но это еще не все. Так, неорганическую часть угля составляют различные минеральные примеси и влага - ее называют еще влагой связанной или гигроскопической. Эту влагу определяют по аналитической пробе. Определяют и содержание в воде нефтепродуктов, железа, взвешенных веществ. Большим разнообразием примесей характеризуются, например, ливневые сточные воды. Анализы же ведутся по всем показателям. Нужно ли говорить, что контроль качества воды, топлива и смазочных материалов, воздушной среды напрямую влияет на

работу тепломеханического оборудования в целом. По словам начальника химцеха ТЭЦ-2 Валентины Ворожбит, именно химический цех - глаза и уши станции. Для повышения остроты этих чувств в химцехе в последние годы внедряется автоматизация, появляется новое оборудование. Например, это прибор для определения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом и закрытом тигле в автоматическом режиме. Он объединяет в себе возможности двух ручных приборов, работа с которыми раньше отнимала много больше сил и времени. «Намывали пробу через воронку и трясли минут 20-30», - рассказывает Нина Давыдовна.

Надежность ТЭЦ в значительной мере определяется и эффективностью защиты оборудования и трубопроводов от внутренней коррозии - или качеством деаэрации воды.

Основной ее причиной может стать присутствие в сетевой воде растворенных

коррозионно-агрессивных газов. Их удалению из воды, предназначенной для подпитки теплосети, уделяется большое внимание. И здесь техническая квалификация персонала химцеха выходит на первое место.

Ответственность для Нины Яшкевич - понятие, не ограниченное рамками рабочих обязанностей. Она является уполномоченным по охране труда, и нужно сказать, что вопросы, влияющие на улучшение условий труда, решаются здесь на высоком уровне. В том же химическом цехе производственные и санитарно-бытовые условия за последние годы изменились кардинально: произведен ремонт помещений, приобретены спортивные тренажеры, открыта сауна.

Нина Давыдовна знает - от своей профессии, как от судьбы, не уйдешь. И энергетику выбирала сознательно - на перспективу и основательно. Сегодня ее сын профессионально занимается танцами, участвует в международных конкурсах.



Это то творчество в чистом виде, о котором мечтают многие. А можно ли назвать творчеством, например, химию? В случае Нины Яшкевич - однозначно, да.

## ТЭЦ-2 – ТЕРРИТОРИЯ ТВОРЧЕСТВА

Соревнования по футболу прошли на собственной площадке ТЭЦ-2, которую коллектив построил летом прошлого года. Несмотря на пронизывающий ветер на открытии соревнований, болельщики поддерживали команды очень активно. Победителем признана команда электроцеха, второе и третье места заняли спортсмены котельного цеха и ТТЦ. Эти же команды поделили призовые места по итогам теннисного турнира. Лидером вновь стала команда электроцеха, второе место осталось за ТТЦ, третье удалось завоевать котельному цеху. В личном первенстве победителями стали Е. Шитлин (1 место), А. Ибрагимов (2 место), А. Малышев (3 место), В. Нестерова (1 место), Н. Метлина (2 место), А. Штефан (3 место).



Гордость за станцию - так объясняют организаторы спортивных мероприятий и выставки творческих работ, приуроченных к юбилею ТЭЦ-2, ту невероятно полную отдачу, которую получили от коллектива предприятия. И действительно, такого душевного подъема и энтузиазма, который здесь чувствуется в эти дни, не было давно. Но если бы люди приходили на ТЭЦ-2 только отстоять смену, смогла ли бы она отмечать сегодня 70-летний юбилей?

В марте и феврале на станции прошли соревнования сразу по пяти видам спорта. Одновременно проводились конкурсы на лучшие фотоработы, детский рисунок, стенную газету и произведения декоративно-прикладного творчества. Лучшие работы составили выставку, достойную уровня энергосистемы. 18 марта они будут представлены в университете путей сообщения, где пройдет торжественное мероприятие, посвященное юбилею ТЭЦ-2.

«Это вообще удивительный юбилей, - размышляет спорторганизатор ТЭЦ-2 Тамара Мишенина. - Он какой-то особенный. Я работаю здесь более 30 лет, но такого не помню. Соревнования по настольному теннису, дартсу, футболу, выставка народного творчества и т.д. - работы было проделано очень много. И никого не пришлось упрашивать, заставлять - люди все сделали сами. Да, работа у нас не самая легкая и не самая чистая, но мы привыкли ее делать и делать хорошо. А здесь представилась возможность показать не только свой профессионализм, но и талант. Значит, людям это было важно... Семидесятилетний юбилей - это не просто особое событие, не только красивая цифра, это своеобразный вызов, подведение итогов - что было сделано, что еще будет. И для ее работников тоже. Нужно было постоять за честь станции, показать ее потенциал».

### Три сотни сердец

Ты послушай рассказ мой, ОТЕЦ,  
Его жизнь написала сама.  
Про героя - Три Сотни Сердец,  
Людям счастье несёт он в дома.  
Он родился в былые года,  
Этак семьдесят лет назад.  
Лёгкой не была никогда  
Его жизни горячей стезя.  
Когда каждый был на счету,  
То стоял он со своей страной  
Рядовым на своём посту.  
(Он не знает судьбы иной).  
Цербер - Холод кусает в бок

Ежегодно сильней и сильней.  
Но и он, как жалкий щенок,  
Только ноги уносит скорей.  
Река времени стирает всё,  
А герой наш не стар и не млад  
Лютую вахту свою несёт -  
Мягкий знак тут совсем невлопад.  
Должен в жизни быть каждый из нас  
Вот таким, как Три Сотни Сердец.  
А ты понял, о чём мой рассказ?  
Ну конечно же, о ТЭЦ.

Е.А. Небользин

### Поздравили в шахматном порядке

В рамках празднования юбилея ТЭЦ-2 был организован шахматный турнир, в котором приняли участие команды всех цехов и управления ТЭЦ-2. Турнир длился 15 дней - люди садились за шахматную доску в свободное от работы время, после смены, поэтому быстро провести соревнование не получилось. В личном первенстве все три призовых места заняли работники котельного цеха (А. Макачук, А. Гавриличев, В. Димитрюк). Неудивительно, что его представители заняли и первое командное место.

Соревнования проводились в связи с 70-летним юбилеем, событие неординарное, поэтому чувствовался подъем - у людей зажглась какая-то искра внутри. Конкуренция была жесткая. Почти от каждого цеха было минимум два претендента на победу. Играли с желанием, азартом... - рассказывает начальник цеха победителя Виктор Димитрюк. - Молодежь проявила свои амбиции, не побоялись, например, начальника оставить на третьем месте, но я не в обиде, конечно (смеется). Может быть, теперь сделаем такие соревнования традиционными, доски и шахматы есть - будем играть.



Из множества работ, представленных на выставке фотоискусства, эта была выбрана неслучайно. На ней запечатлена первая станция Омска - ТЭЦ-1. С точки зрения организаторов, это исторический кадр - станция накануне своего 90-летия - такая, какой она, может, не будет никогда. По крайней мере, надежда на сохранение памятника промышленной архитектуры пока остается.



Победитель конкурса фоторабот Алексей Василенко: «Фотографией увлекаюсь уже четыре года. Она позволяет запечатлеть лучшее. Больше всего мне нравится фотографировать природу. Первый раз принял участие в выставке ко Дню энергетика, и вот теперь - к юбилею станции. Конечно, приятно, что работы нравятся, значит, я верно передал впечатление».

### СЕМЬДЕСЯТ ЛЕТ ТЭЦ-2.

Весной сорок первого ТЭЦ-2 пускали,  
Электроэнергию первую дали.  
Не очень высокою мощность была,  
За годы войны в десять раз возросла.  
ТЭЦ-2 сообща омичи создавали,  
В те годы мужчин на войну отправляли,  
На смену их жёны и дети пришли,  
Они в ФЗО обучение прошли.  
Копали траншеи, цеха возводили,  
Мороженный уголь в вагонах долбили,  
А вечером нужно за парты садиться.  
Чтоб стать энергетиком - надо трудиться.  
Учились электрики и турбинисты,  
Монтажники, сварщики и прибористы,  
Инструкции, схемы в цехах изучали,  
Товарищам старшим экзамен сдавали.  
Традиции добрые здесь зарождались,  
И детям, и внукам они передались.  
На всех омских станциях - кадры ТЭЦ-2.  
Есть орденосцы, герои труда,  
У многих медали, почётные звания,  
Профессия наша им стала призваньем.  
Сегодня ТЭЦ-2 будет семьдесят лет,  
И многих в строю ветеранов уж нет.  
Но в Комнате Славы портреты висят,  
Они об истории ТЭЦ говорят.  
Мы помним Евсеева, Маслова, Брежнева,  
Писчасова, Павлова помним по-прежнему.  
Портрет Иноземцева есть, Жернакова,  
Сосновскую помним, Быстрова, Глушкова.  
Их дело теперь молодежь продолжает,  
Теплом и энергией город снабжают.  
Мы в день юбилея поздравим ТЭЦ-2,  
Чтоб вахту и дальше надёжно несли.  
Всему коллективу - удачи, везенья,  
И новых побед трудовых и свершений!

В.П. Суворов

### «Юбилейное» (фрагмент)

Всё связано здесь воедино:  
Железо, пар, вода и свет.  
Года не властны над тобой,  
Работай, станция родная,  
До даты новой - ВЕКОВОЙ!

В.В. Бабенко