АФАНАСИЙ БИРЖА

22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

УВАЖАЕМЫЕ ЭНЕРГЕТИКИ!



От имени МУП «Тверьгорэлектро» и от себя лично поздравляю вас с профессиональным праздником!

День энергетика, без преувеличения, праздник государственного масштаба, ведь в современном мире энергетическая отрасль — основа развития экономики и стабильности в обществе.

Трудовой коллектив МУП «Тверьгорэлектро» — это высококвалифицированные профессионалы, на каждом из которых лежит огромная ответственность.

В любую погоду, днем и ночью, в жару и дождь, мы выходим на работу, чтобы дать электроэнергию потребителю. От нашего труда напрямую зависит бесперебойная работа промышленных предприятий, государственных учреждений, школ, больниц, тепло и уют каждого дома, а значит, и качество жизни всех жителей тверского региона. Отдельно мне хотелось бы выразить признательность молодым специалистам, которые выбрали нашу профессию, а также ветеранам, для которых электроэнергетика стала делом всей жизни.

Уверен, что наша компания сохранит свои лучшие традиции, сумеет обеспечить преемственност<mark>ь поколе</mark>ний и продолжит работать эффективно и слаженно.

Поздравляю работников нашей организации, а также всех коллег энергетиков с праздником, желаю крепкого здоровья, оптимизма, счастья и благополучия!

Пусть вам сопутствует удача, а самой надежной опорой в жизни остаются родные, близкие и друзья!

> Сергей ЁЛКИН, директор МУП «Тверьгорэлектро»

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ И КОЛЛЕГИ!



Примите сердечные поздравления с нашим профессиональным праздником — Днем энергетика! Обеспечивать город теплом и электричеством круглые сутки, в любую погоду — непростая и очень важная задача. Каждый день энергетики трудятся не покладая рук, чтобы нести в дома жителей Твери тепло и уют. Уважаемые коллеги, огромное спасибо за ваш профессионализм и неоценимый вклад в общее дело, которое вы делаете, работая на благо города и людей, в нем живущих! Хочется пожелать вам профессионального успеха,

благополучия, дальнейшей совместной плодотворной работы и, конечно, неиссякаемой энергии, не только той, которая с вашей помощью поступает в жилые дома, на предприятия и улицы Твери, но и энергии душевной, освещающей ваш жизненный путь!

Уходящий год был нелегким для тверской теплоэнергетики. Но даже в таких непростых условиях наша компания делала все возможное для того, чтобы Тверь вошла в отопительный сезон без срывов. Несмотря на трудности, Тверские коммунальные системы смогли изыскать средства на ремонт и подготовку тепловых сетей и энергетического оборудования к зиме. А как же иначе? Это наша работа, за которую пусть зачастую мы и не слышим благодарности, но упорным трудом добиваемся того, чтобы город всегда был обеспечен теплом и горячей водой. Мы понимаем, что наша профессия предполагает большую ответственность перед обществом, и стараемся в полной мере выполнять свои обязательства. Хочу сказать спасибо и горожанам, которые с пониманием относятся к специфике работы теплоэнергетиков и трудностям, с которыми нам, к сожалению, иногда приходится сталкиваться.

В преддверии Нового года хочется также пожелать всем тверитянам удачи и крепкого здоровья, радости и доброты! Пусть вас всегда окружает тепло — не только в квартирах, но и в человеческих отношениях!

генеральный директор ОАО «Тверские коммунальные системы»

Сто лет на службе у тверской энергетики

Старейшая теплоэлектроцентраль города в следующем году отпразднует вековой юбилей

Тепло и горячая вода блага цивилизации, без которых трудно представить современную жизнь. Однако мало кто задумывается, сколько умения и сил нужно приложить, чтобы ежедневно обеспечивать бесперебойное энергоснабжение. Сегодня наш рассказ о старейшей в городе ТЭЦ — ТЭЦ-1 и ее сотрудниках, для которых работа на станции стала делом целых поколений.

Круглую дату ТЭЦ-1 отпразднует в мае 2012 года. Ей исполнится ровно сто лет. За эти годы в ее работе, конечно, произошли существенные изменения прогресс не стоит на месте. Электрическая мощность станции увеличилась почти в три раза — с 4 МВт до



11 МВт, тепловая мощность тоже выросла в разы: паропроизводительность двух котлов, установленных на момент сдачи станции в эксплуатацию, составляла 60 тонн в час, сейчас ТЭЦ за час отпускает 141 Гкалл тепловой энергии.

ТЭЦ многое повидала на своем веку: во время Великой Отечественной войны часть основного оборудования вывезли в тыл, часть утопили в Тьмаке буквально за несколько часов до прихода немецких захватчиков. После освобождения Калинина электростанция начала вторую жизнь уже в марте 1942 года были введены в работу часть котлов и турбин, в апреле — остальная установленная мощность. Спустя 20 лет ее перевели с торфа на природный газ. С тех пор ежедневно, 24 часа в сутки, без перерыва и выходных теплоэлектроцентраль подает тепло и горячую воду жителям Пролетарского района.

Но город развивается теплоисточникам нужна модернизация. В августе 2011 года началась реконструкция теплофикационной установки — сейчас идет монтаж двух новых бойлеров. Их запуск запланирован на январь 2012 года. В общей сложности



Сосины работают на ТЭЦ-1 и по сей день.

теплоноситель на ТЭЦ-1 теперь будут нагревать не три, а пять бойлеров. Модернизация позволит существенно улучшить качество отопления и горячего водоснабжения в Пролетарском районе, особенно на его окраинах — в «Первомайке» и Мигалове.

Энергетика — труд нелегкий, требующий максимального профессионализма и самоотдачи. Но, несмотря на все трудности, энергетика зачастую становится делом жизни не только отдельного человека, работающего в этой отрасли, но и целых семей.

Так, например, на Тверской ТЭЦ-1 (структурное подразделение ОАО «ТКС») работают представители двух династий энергетиков, общий трудовой стаж которых составляет 277 лет. В 1961 году на тверскую теплоэлектроцентраль, которая снабжает теплом и горячей водой весь Пролетарский район, пришел работать старшим электромонтером Александр Сосин. В 1971 году на ТЭЦ-1 устроился и его брат Виктор.

— Меня сюда привел работать старший брат сразу после того, как я вернулся из армии. И вот с тех пор

прошло уже почти 40 лет, а я до сих пор тут тружусь. Работа устраивает, условия достойные, да и натура у меня такая, что не привык я места работы как перчатки менять, — улыбаясь рассказывает Виктор Михайлович Сосин.

На станции трудится и жена Виктора Михайловича Татьяна Алексеевна. Вот уже 34 года она работает машинистом береговой насосной станции. В 1986-м на станцию пришел старший сын Александра Сосина Игорь, а в 90-е годы трудовая династия Сосиных пополнилась еще двумя работниками — с 1995 года на ТЭЦ-1 работает сын Александра Сосина Михаил и сын Виктора Сосина Алексей.

Для нас с братом вопроса выбора профессии не существовало. Еще со школьной скамьи определили для себя — только энергетика. При этом отец на нас не давил, это был добровольный выбор, — говорит технический директор ТЭЦ-1 Михаил Сосин.

Михаил Сосин начинал свой трудовой путь с должности старшего электромонтера по обслуживанию оборудования электростанции. Общий стаж его работы — 16 лет, пять из которых он руководит Тверской ТЭЦ-1. Если же сложить

стаж работы каждого из членов династии, получится без малого 161 год.

На ТЭЦ-1 работает и династия Волковых, общий стаж работы которой насчитывает 106 лет. С 1954 по 2002 годы сначала электромонтером, а затем мастером электроремонтной мастерской работал Анатолий Волков, с 1970-го по 1982-го — его жена Фаина. Сын Максим тоже решил пойти по стопам родителей и связать свою жизнь с теплоэнергетикой.

Для меня эта станция родная, я тут вырос. Здесь все детство мое прошло, поэтому вопрос, какую профессию выбрать, решился сам сооои. Я и диплом в училище писал по ТЭЦ-1. Потом сразу же пошел сюда работать, тут и с женой познакомился, — рассказывает начальник электрического цеха Максим Волков. — Меня уже не раз пытались переманить в другие организации, но всерьез эти предложения я не рассматривал, ведь меня с этой станцией очень многое свя-

Пример двух династий энергетиков показателен и для молодых специалистов. Многие из них приходят на практику, а потом остаются работать, ведь старшие коллеги всегда помогут и словом и делом.

Елена ШАРОВА