



30 сентября 1966 года постановлением Верховного Совета СССР РЭУ «Мосэнерго» за успешное выполнение заданий семилетнего плана народного хозяйства (1959–1965) награждено орденом Ленина



В 1985 году к 40-летию Победы в Великой Отечественной войне РЭУ «Мосэнерго» «за обеспечение бесперебойного снабжения электроэнергией военных объектов, предприятий оборонной промышленности и населения» награждено орденом Отечественной войны I степени

**Спецвыпуск
№ 1 2025**

ДАТА

Полвека на благо столицы

10 января отмечает 50-летие одна из крупнейших электростанций Мосэнерго – ТЭЦ-25



ТЭЦ-25, 2021 год

Необходимость строительства новой электростанции на западе Москвы была обусловлена потребностью столицы в электрической и особенно тепловой энергии в связи с бурным ростом промышленности, интенсивным строительством жилых районов в 1970-х годах.

Заказчиком строительства ТЭЦ-25 стало районное энергетическое управление (РЭУ) «Мосэнерго», генеральным проектировщиком – Московское отделение института «Теплоэнергопроект», генеральным подрядчиком – строительное управление Фрунзенской ТЭЦ (ТЭЦ-12) треста «Мосэнергострой». Позже в составе «Мосэнергострой» было создано самостоятельное строительное управление по строительству ТЭЦ-25. В феврале 1971 года организована дирекция строящейся электростанции, которая была в подчинении РЭУ «Мосэнерго». Технический проект строительства ТЭЦ-25 утвержден распоряжением Совета министров СССР № 1585-р от 5 августа 1971 года.

Первоочередной задачей, которая сразу же встала перед заказчиками и проектировщиками, был выбор площадки для будущей теплоэлектроцентрали, которая должна разместиться на площади 70–80 га на западе Москвы. После определения участка под застройку и начала сооружения дорог пришлось решать проблему освобождения территории. В основном это были постройки совхоза «Матвеевское». Также требовалось переселить жителей домов, подлежащих сносу. Положительной стороной выбранной площадки было размещение рядом подстанции «Очаково» напряжением 500 кВ. Это исключило необходимость сооружения распределительного устройства ТЭЦ-25.

С начала 1972 года на площадку стали прибывать рабочие бригады. Возводились базы, складские площадки, столовая. Развернулись работы и на сооружаемой автомобильной дороге, на железнодорожной ветке, которая должна была связать стройку со станцией Очаково. Десятки строительных объектов сооружались одновременно.

Для дирекции строящейся ТЭЦ это было время наивысшего напряжения. Заводы Москвы, Барнаула, Белгорода, некоторых других городов страны выполняли заказы ТЭЦ-25. Опережающими темпами готовился ввод в эксплуатацию первого и второго водогрейных котлов типа ПТВМ-180. Велось строительство главного корпуса для энергоблоков № 1 и 2, мазутных емкостей, градирни № 1, центральной насосной и циркуляционных водоводов. Срочность диктовалась активным развитием в этом районе города жилищного строительства.

К концу 1973 года все 70 га, отведенные для стройки ТЭЦ, были освобождены от всего постороннего. Строители, которым теперь уже ничего не мешало, развернули работы по всему фронту. ТЭЦ-25 была полностью укомплектована эксплуатационным персоналом по действующему штатному расписанию. Организованы котло-турбинный, электрический, химический цеха, цех тепловой автоматики и защит (ТАИЗ).

Окончание на стр. 3



**Александр БУТКО,
управляющий
директор
ПАО «Мосэнерго»:**

– От всей души поздравляю сотрудников и ветеранов ТЭЦ-25 с юбилеем электростанции!

50 лет – это возраст зрелости, накопленного опыта, жизненной мудрости, состоявшегося профессионализма, уважения окружающих и любви близких. Ученые говорят, что именно в этом возрасте достигают максимального значения интеллектуальные способности человека, его готовность генерировать нестандартные идеи и решения.

Все это в полной мере применимо и к ТЭЦ-25. Коллектив электростанции имеет богатый опыт эксплуатации, ремонта, модернизации оборудования, успешно применяет его на практике. Уверенно смотрит в будущее, полон сил и энергии для новых свершений.

Сегодня перед ТЭЦ-25 открываются новые перспективы. Два энергоблока станции включены в программу модернизации генерирующих мощностей. В результате увеличится установленная мощность ТЭЦ-25, ее производственная эффективность, а главное – надежность энергоснабжения потребителей.

В конце 2024 года на государственном уровне принято поистине судьбоносное для ТЭЦ-25 решение о строительстве на станции нового энергоблока на базе турбины Т-275. Участие в реализации этого проекта позволит сотрудникам филиала приобрести ценный опыт и знания, раскрыть свой потенциал.

Уверен, что юбилейный год станет для ТЭЦ-25 годом новых побед и профессиональных достижений.

Хочу пожелать коллективу ТЭЦ-25 удачи на пути к поставленным целям, успехов во всех начинаниях, поддержки дорогих вам людей.

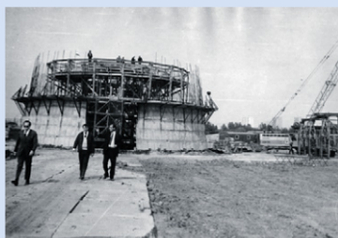
Семейного благополучия, крепкого здоровья, счастья и добра!

НАВСТРЕЧУ ОБЛАКАМ

В Москве на ТЭЦ-25 началось возведение железобетонной трубы скоростным методом с помощью скользящей опалубки.

– Приезжайте, – раздался в телефонной трубке голос начальника объединения «Гидроспецстрой» Министерства энергетики и электрификации СССР Л. Н. Мнацаканова. – Завтра начинаем движение вверх...

Это означало, что наступил самый ответственный этап возведения



ствола дымовой трубы для новой московской ТЭЦ-25.

И вот мы на строительной площадке. Соорудить трубу высотой 180 м и диаметром у основания

более 20 м, да еще за короткий срок (всего два месяца), – дело непростое. Тем более что современные дымовые трубы – сложные инженерные сооружения.

Скоростное строительство трубы стало возможным благодаря применению так называемой скользящей опалубки, конструкцию которой и соответствующее оборудование разработали специалисты ГДР.

Бетон укладывается в опалубку слоями высотой 25 см. Через каждые 10–15 минут включают

домкраты, и они все одновременно поднимаются на заданный шаг, соответственно, перемещаются опалубка и рабочая площадка.

ТЭЦ-25 строится для обеспечения теплом жителей микрорайонов Матвеевское, Давыдовское, Тропарево и Беляево-Богородское. Монтажники торопятся, чтобы до наступления зимы завершить возведение трубы.

**Газета «Правда»,
5 сентября 1973 года**



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Развитие, надежность, безопасность

Накануне юбилея ТЭЦ-25 на вопросы «ВМ» ответил ее директор Игорь Юшков



– Игорь Викторович, вы посвятили ТЭЦ-25 практически 40 лет жизни. Какие этапы в вашей профессиональной карьере, в жизни станции запомнились вам больше всего?

– На ТЭЦ-25 я пришел в апреле 1985 года машинистом-обходчиком по турбинному и вспомогательному оборудованию. Сразу же начал подготовку на следующую должность и через полтора года стал машинистом блока. Конечно, практика давалась совсем не просто, но этот период стал для меня основой понимания процессов, происходящих на станции. Полученный опыт был особенно ценным для формирования профессиональных навыков и отношения к работе. На пути к должности начальника смены станции и следующих руководящих позиций я смог ознакомиться с различными аспектами работы ТЭЦ-25. Считаю, что мне очень повезло с коллективом и руководителями, которые в тот момент работали на станции. Среди них – Михаил Иванович Прохоров, Виктор Владимирович Данилов, Улутбек Абдугафурович Нигматов, Сергей Артурович Зайцев, Владимир Иванович Костенко, Борис Яковлевич Цыпин, Михаил Никандрович Бида.

– Чем уникальна ТЭЦ-25, в чем ее отличие от других электростанций Мосэнерго?

– Все станции компании имеют свою специфику, связанную как с технологическим процессом, так и с местом их расположения. ТЭЦ-25 и ее связь с внутренней энергетической сетью Москвы делают предприятие важным элементом системы энергоснабжения столицы. У нас также есть особенности, которые требуют особого контроля и внимания со стороны персонала.

ТЭЦ-25 – станция, которая работает по трем группам точек поставки (ГТП-110, 220, 500 кВ), а с вводом в работу после модернизации энергоблока № 4 будет работать по четырем. Соответственно, по каждой ГТП есть отдельный диспетчерский график. Отпуск тепла от станции осуществляется по двум секциям – «низ» и «верх», каждая из которых имеет свой гидравлический режим, а иногда и свой график по температуре теплоносителя.

Москва – город, в котором идет активное строительство, в том числе жилых домов. И если несколько лет назад в зимний период мы работали с большим запасом по отпуску тепла, то сейчас видим, что наши резервы все меньше. Если не вводить новые мощности, то через несколько лет резерва не будет вовсе. Это одна из причин, по которой было принято решение о строительстве на ТЭЦ-25 нового энергоблока.

– Какие работы проведены на ТЭЦ-25 в ремонтную кампанию 2024 года?

– Ремонтная кампания проходила в непростых условиях. Были и внешние факторы, обусловленные повышенным потреблением электроэнергии в Московской энергосистеме, что не всегда позволяло вывести в ремонт оборудование в запланированный срок, и наши внутренние факторы, связанные с началом реализации проекта модернизации энергоблока № 4 и большой вовлеченностью персонала в этот процесс. Несмотря на все сложности, мы успешно завершили ремонтную кампанию и получили паспорт готовности к зиме.

Дополнительно отмечу, что оборудование ТЭЦ вырабатывает свой ресурс, заложенный проектом и заводами-изготовителями. Это диктует определенные условия и особенности по организации ремонта и планированию объемов работ. В последнее время в ремонтную кампанию проводится много работ, связанных с техническим диагностированием и продлением срока службы оборудования. Не стал исключением и 2024 год.

На ТЭЦ-25 проведено более 120 экспертиз промышленной безопасности. Это очень трудоемкий и ответственный процесс, поскольку проводится целый комплекс подготовительных работ, связанных с демонтажем изоляции трубопроводов, подготовкой мест, где непосредственно проводится диагностирование, а также последующие гидравлические испытания. От того, насколько качественно будут выполнены все этапы, зависит конечный результат, насколько точно будет определен остаточный ресурс оборудования. Это – наша надежность и безопасность персонала, а также обеспечение бесперебойного тепло- и электроснабжения потребителей.

В 2024 году мы продолжили работу по замене участков паропроводов, произвели замену гибов пароперепускных труб ЦВД ТГ-3, 5, 6. В ходе ремонтной кампании также была проведена реконструкция маслоочистительных установок ТГ-1 и ТГ-3. В рамках инвестиционной программы выполнены такие работы, как замена и установка торцевых уплотнений систем герметизации конденсатных насосов энергоблоков № 3, 4, замена светильников в главном корпусе на светодиодные, модернизация ГРП-2 с полной его автоматизацией и переходом на российское программное обеспечение. Реализована схема, при которой пиковые водогрейные котлы № 7 и 8 могут работать как на секцию «низ», так и на секцию «верх».

– ТЭЦ-25 – одна из немногих крупных электростанций Мосэнерго, где нет оборудования парогазового цикла. Скажите ли это на производственной эффективности станции?

– Да, на ТЭЦ-25 так и не установили ПГУ, хотя такие варианты неоднократно рассматривались. Безусловно, станции, на которых есть оборудование подобного типа, в целом более экономичные. Но мы стараемся поддерживать наше паросиловое оборудование



Вручение паспорта готовности, ноябрь 2024 года

в таком техническом состоянии, чтобы оно работало максимально эффективно, чтобы наши технико-экономические показатели были оптимальными.

Отсутствие ПГУ создает здоровую конкуренцию по удельным расходам топлива со станциями, где они установлены. Это не дает нам расслабиться, мотивирует на дальнейшую работу в данном направлении. Немаловажную роль в этом процессе играет наш оперативный персонал, от которого во многом зависит эффективность работы оборудования.

– Проекты модернизации энергоблоков № 3 и 4 ТЭЦ-25 прошли отбор в государственную программу обновления генерирующих объектов в электроэнергетике. Какое именно оборудование планируется заменить в рамках этих проектов, какой эффект ожидается от их реализации?

– Целью модернизации прежде всего является возобновление ресурса работы оборудования, повышение его экономичности. Проекты предусматривают комплексную замену турбин Т-250 на турбины Т-259/307–23,5 с частичной заменой вспомогательного оборудования. Фактически мы получаем новые современные отечественные турбины, эксплуатация которых позволит нам снизить удельные расходы топлива. Что касается котлоагрегатов, то здесь будет выполнена замена поверхностей нагрева, трубопроводов и других элементов. Также в объем модернизации котлов входит установка новых горелок, что позволит существенно снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

– Еще один перспективный проект ТЭЦ-25 – строительство нового энергоблока. Могли бы вы вкратце рассказать о нем?

– На ТЭЦ-25 планируется установить энергоблок мощностью 275 МВт в составе теплофикационной турбины с параметрами острого пара 540 °С и отечественной системой регулирования, прямооточного газомазутного котлоагрегата производительностью 1000 т/ч и турбогенератора ТВВ-350–2У3. Строительство паросилового энергоблока мощностью 275 МВт планируется в отдельном стоящем здании на территории ТЭЦ-25 между существующими градиентами № 4, 5 и существующим главным корпусом отдельным кластером.

Появление нового энергоблока позволит увеличить резервы мощности в Московской энергосистеме, что представляется крайне важным с учетом растущего энергопотребления в столичном регионе.

– Как бы вы охарактеризовали коллектив ТЭЦ-25?

– Конечно, персонал станции – это наш основной и самый главный ресурс, без которого не будет роста ни эффективности, ни надежности. Я бы охарактеризовал коллектив ТЭЦ-25 как высокопрофессиональную и сплоченную команду, ориентированную на развитие, надежность, безопасность. От того, как каждый сотрудник на своем месте выполняет свою работу, зависит общий результат предприятия.

– Как на ТЭЦ-25 организованы подготовка сотрудников на те или иные должности, их продвижение по карьерной лестнице?

– Если говорить о подготовке персонала, прежде всего это обучение, включающее обязательные курсы, специализированные тренинги и семинары, которые проходят в Учебном центре Мосэнерго. Также организуются стажировки персонала, помогающие получить необходимый практический опыт под руководством опытных коллег, понять работу оборудования, логику процессов. Сотрудники с большим опытом выступают в роли настав-



Алексей ШУВАЛОВ, главный инженер ТЭЦ-25:

– Уважаемые коллеги, поздравляю вас с юбилеем ТЭЦ-25!

Я пришел на станцию в 2018 году. Безусловно, меня впечатлили масштаб предприятия, сложность задач, с которыми приходится сталкиваться коллективу электростанции.

Именно коллектив является залогом успеха ТЭЦ-25. Он ежедневно доказывает свой профессионализм, преданность делу, готовность досконально вникать в суть проблем и находить оптимальные пути их решения.

Считаю, что свое 50-летие ТЭЦ-25 встречает в прекрасной форме. Мы многого добились и, уверен, добьемся еще большего! Модернизация энергоблоков, строительство блока № 8, техническое перевооружение и автоматизация производства, мероприятия, направленные на улучшение экологических показателей станции, – не сомневаюсь, что все эти проекты будут реализованы на самом высоком уровне.

Дорогие друзья, коллеги! Пусть ваши усилия всегда приносят благоприятные результаты. Пусть поддержка и взаимопомощь будут основой вашей деятельности на многие годы вперед.

Хочу пожелать вам, чтобы каждый день был наполнен яркими моментами и вдохновением, а работа приносила удовлетворение и чувство выполненного долга!

ников, помогая новичкам адаптироваться и обучаться на различных реальных задачах.

На ТЭЦ-25 разработаны четкие карьерные маршруты, позволяющие сотрудникам видеть перспективы и возможности повышения в должности. Это может быть переход на более высокие позиции или на должности с большей ответственностью. Уже на стадии поиска кандидатов или на этапе подбора на должность мы стремимся выбрать будущего сотрудника исходя из реалий кадрового состава, с учетом потребности подразделения в потенциально успешных работниках, имеющих хорошую теоретическую базу и желание развиваться в энергетике. Эта выстроенная годами логическая система подбора долгое время позволяет нам создавать кадровый резерв по всем ключевым должностям в оперативной эксплуатации, ремонтах и технологиях.

Хотел бы поблагодарить руководство Мосэнерго, которому удалось добиться повышения должностных окладов работников филиалов на 30% с 1 сентября 2024 года. Это решение демонстрирует реальную заботу о сотрудниках ТЭЦ и котельных, подчеркивает значимость их работы для надежного энергоснабжения миллионов жителей Москвы. Могу сказать, что повышение заработной платы уже благотворно сказалось на квалификации персонала, который сейчас приходит устраиваться к нам на работу.

– Ваши пожелания коллективу в связи с 50-летием ТЭЦ-25.

– Уважаемые коллеги, поздравляю вас с этой значимой датой! Пусть каждый из вас будет здоров и счастлив, а энергия и позитивное настроение сопутствуют вашей работе.

Желаю дальнейшего развития и внедрения новых технологий, которые позволят нам достигать еще больших высот в работе. Пусть каждый член нашего коллектива находит возможности для личностного и профессионального роста, развивая свои навыки и знания.

С юбилеем, ТЭЦ-25! Новых горизонтов, новых открытий, успехов во всех начинаниях! 🎉



ДАТА



Машинный зал ТЭЦ-25, 2020 год

Полвека на благо столицы

Окончание. Начало на стр. 1

В 1973 году в основном была выполнена задача по обеспечению ввода двух водогрейных котлов типа ПТВМ-180 производства Барнаульского котельного завода (БКЗ). Смонтированы оба котла со вспомогательным оборудованием в объеме принятых схем пускового комплекса, обеспечивающих опробование котлов. В 1974 году были освоены котлы № 1 и 2, а также узел подпитки теплосети с вакуумным деаэратором и временная химводоочистка.

Первые водогрейные котлы станции начали выдавать тепловую энергию потребителям по Никольской магистрали Тепловых сетей Мосэнерго с 25 декабря 1974 года. Приказом Министра энергетики и электрификации СССР от 10 января 1975 года ТЭЦ-25 в составе водогрейной котельной с упомянутыми выше котлами была введена в число действующих предприятий Мосэнерго. Именно эта дата считается днем рождения ТЭЦ-25.

К концу 1975 года начали отпуск тепловой энергии потребителям водогрейные котлы № 3 и 4. Через год, 25 декабря 1976 года введены в эксплуатацию турбина ст. № 1 типа ПТ-60–130/13 производства Ленинградского металлического завода (ЛМЗ) и котлоагрегат ст. № 1 ТГМ-84Б производства Таганрогского котлостроительного завода (ТКЗ) «Красный котельщик».

3 сентября 1977 года введены вторые турбина и котел ТЭЦ-25 с аналогичными параметрами. В том же 1977 году введены мазутное хозяйство; химводоочистка на производительность 100 т/ч по обессоленной воде для энергоблоков № 1, 2 и 400 т/ч для подпитки теплосети; начала работу тепловая магистраль ТЭЦ-25 – центр.

Следующим этапом развития электростанции стало строительство мощных теплофикационных энергоблоков с турбинами Т-250/300–240 и котлоагрегатами ТГМП-314. На тот момент турбины типа Т-250 производства Уральского турбомоторного завода (сегодня – Уральский турбинный завод, УТЗ) уже были освоены в эксплуатации



На блочном щите управления

в Мосэнерго – на ТЭЦ-21, ТЭЦ-22 и ТЭЦ-23.

«В 1978 году началась подготовка к монтажу первого блока 250 МВт. В тесном контакте с монтажниками работали машинисты, начальники смен – все те, кто должен был принять машину, ее эксплуатировать. Все эти люди, уже имевшие обширный опыт по наладке, ремонту подобных агрегатов, уже в процессе монтажа внесли более 150 предложений по обеспечению надежности работы оборудования, облегчению его эксплуатации», – писал об этом периоде в жизни ТЭЦ-25 Глеб Липенский в книге «Мосэнерго. Этапы становления».

На рубеже 1970–1980-х годов энергоблоки Т-250 вводились на ТЭЦ-25 ежегодно: блок № 3 в 1979 году, № 4 и 5 – в 1980 и 1981 годах соответственно. Тогда же на станции были построены и введены пятый и шестой водогрейные котлы ПТВМ-180, градирня № 2, дымовая труба № 2, а также компрессорная, электролизерная, маслохозяйство. Кроме того, в 1980-х годах на ТЭЦ-25 были введены в эксплуатацию шесть водогрейных котлов производства БКЗ: два типа ПТВМ-180 и четыре – КВГМ-180.

Ввод основного оборудования ТЭЦ-25 был завершен в начале 1990-х годов. В 1990 году начал работу энергоблок № 6, в 1991-м – блок № 7. В составе этих блоков – турбины Т-250/300–240 производства УТЗ и энергетические котлы ТГМП-344А производства ТКЗ.

Энергоблоки оснащаются полномасштабными автоматизированными системами управления (АСУ) отечественного производства. Насосное оборудование станции оснащено современными регулируемыми приводами. В объемах долговременного планирования реализуются мероприятия по замене участков паропроводов и поверхностей нагрева паровых котлов. Внедрен автоматический учет и контроль электрической и тепловой энергии, используемого газа.

Близость жилой застройки обуславливает проведение на станции дополнительных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, ведется постоянный мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, измеряется уровень шума. Среди реализованных мероприятий по сокращению выбросов – монтаж дымоходов рециркуляции газов (ДРГ) на всех энергетических котлах станции, внедрение ступенчатого сжигания топлива на энергетических котлах. В целях снижения шумового воздействия установлены шумоглушители на источниках воздействия, а также акустические экраны вдоль территории станции. Реализация всех этих мероприятий позволила за последние 10 лет уменьшить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в 2,5 раза, снизить шумовое воздействие на прилегающие жилые районы на 30%. ■



ТЭЦ-25, начало 1980-х годов



Сергей ЛЕНЁВ,
заместитель
управляющего
директора –
главный инженер
ПАО «Мосэнерго»:

– По показателям установленной электрической и тепловой мощности ТЭЦ-25 входит в четверку крупнейших электростанций Мосэнерго, ее доля в суммарном объеме производства электроэнергии и тепла превышает 10%. Станция играет ключевую роль в энергоснабжении запада и юго-запада столицы.

Я благодарен коллективу филиала, который обеспечивает надежную, безопасную и эффективную работу оборудования электростанции. Здесь работают настоящие профессионалы своего дела, что подтверждают результаты соревнований оперативного и ремонтного персонала, на которых ТЭЦ-25 традиционно занимает призовые места.

В последние годы территория вокруг станции заметно преобразилась: на месте бывших промзон растут жилые кварталы, строятся общественно-деловые здания, объекты транспортной инфраструктуры. Опережающими темпами растет энергопотребление. В полной мере это ощутила на себе ТЭЦ-25, нередко вынужденная работать практически полным составом оборудования.

Настоящим подарком к юбилею электростанции стало решение о строительстве на ТЭЦ-25 нового энергоблока, зафиксированное в Схеме и программе развития электроэнергетических систем России на период 2025–2030 годов. Коллектив ТЭЦ-25 активно включен в этот процесс, обеспечит все необходимое для проведения строительно-монтажных работ, примет непосредственное участие в пусконаладке и освоении в эксплуатации нового оборудования.

Поздравляю вас с 50-летием ТЭЦ-25! Желаю новых свершений, интересных проектов, надежной безаварийной работы. Неиссякаемой энергии и оптимизма, здоровья, удачи во всем!



Владимир КОСТЕНКО,
председатель
Совета ветеранов
ПАО «Мосэнерго»,
директор ТЭЦ-25
в 2005–2010 годах:

– ТЭЦ-25 стала первым местом моей работы в Мосэнерго. Я пришел на станцию в 1980 году, работал в электроцехе слесарем 4-го разряда. Спустя четверть века, получив в том числе опыт работы в Министерстве энергетики и электрификации СССР и ПАО «ЕЭС России», вернулся на ТЭЦ-25 уже директором.

Считаю, что нам удалось выстроить хорошие отношения с коллективом, наладить эффективное взаимодействие и с оперативным персоналом, и с инженерно-техническим составом филиала. В те годы на станции произошла смена поколений, пришли новые перспективные руководители, многие из которых продолжают успешно работать на ТЭЦ-25 и других предприятиях.

Из реализованных проектов особо выделяю внедрение современных АСУ ТП на двух блоках Т-250. В тот же период была проведена работа по продлению срока службы оборудования первой очереди станции (турбин ПТ-60). Серьезным достижением коллектива считаю снижение уровня аварийности. В 2007 году количество отказов оборудования сократилось в несколько раз по сравнению с предыдущими периодами.

Большое внимание уделялось благоустройству помещений и территории станции. Отремонтировали административно-бытовой корпус, главный корпус и машинный зал станции, построили новую проходную. Сотрудников подрядных организаций переселили из АБК в отремонтированные помещения в торце главного корпуса. Благоустроили территорию, организовав вывоз металлолома и строительного мусора. Реконструировали спортивный зал, в котором и сегодня тренируются сотрудники филиала.

Коллективу ТЭЦ-25 хотел бы пожелать безаварийной работы. Успешно решить все задачи по строительству энергоблока № 8. Реализовать мероприятия по возвращению станции к цеховой структуре.

Уверен, что все это по плечу настоящим профессионалам, работающим на ТЭЦ-25.

Крепкого вам здоровья, благополучия, удачи во всех начинаниях!

С юбилеем!



ПЕРСОНАЛ



Участники субботника на ТЭЦ-25, апрель 2024 года

«Золотой дубль» к юбилею

Сотрудники ТЭЦ-25 добиваются успехов и в работе, и в спорте

Главная движущая сила любого предприятия – это люди. Профессиональный, сплоченный, ответственный коллектив ТЭЦ-25 объединяет опытных и молодых сотрудников, которые совместными усилиями решают все поставленные задачи.

Отличительная черта филиала – постоянство работников, их преданность родной станции. Сегодня на ТЭЦ-25 трудятся почти 600 человек, половина из которых работает здесь уже более 10 лет. Среди них есть и те, чья профессиональная судьба неразрывно связана с электростанцией практически с момента начала ее функционирования.

Свыше 45 лет непрерывного трудового стажа на ТЭЦ-25 у электромонтера Михаила Чиненова, инженеров-электроников Виктора Тулина и Владимира Шляхина, электрослесаря Виктора Кузнецова, старшего машиниста котлотурбинного цеха Василия Белякова, главного специалиста службы совершенствования эксплуатации Владимира Афонина, инженера по наладке и испытаниям Нины Олейник. Ряд работников станции отмечены почетными грамотами и благодарностями ПАО «Мосэнерго» и ООО «Газпром энергохолдинг».

С неизменным успехом ТЭЦ-25 участвует в соревнованиях оперативного и ремонтного персонала и конкурсах профессионального мастерства. В 2021 году команда филиала завоевала золото соревнований оперативного персонала теплоэлектростанций с поперечными связями



Сергей Литвинов – двукратный призер соревнований ремонтного персонала ГЭХ

ООО «Газпром энергохолдинг». Двое участников команды ТЭЦ-25 по итогам прохождения этапов соревнований признаны лучшими по профессии. Анна Буханова победила в личной номинации «Лучший начальник смены химического цеха» и специальной номинации «Лучший в ликвидации пожара на электрооборудовании». Сергей Головин (ныне заместитель начальника службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-20) признан лучшим машинистом котла. В 2024 году команда ТЭЦ-25 стала серебряным призером соревнований блочных ТЭС «Газпром энергохолдинга», уступив победителю менее двух баллов. Лучшим начальником смены котлотурбинного цеха признан Самир Алиев, лучшим старшим машинистом энергоблоков – Вячеслав Агапов.



На соревнованиях оперативного персонала блочных ТЭС «Газпром энергохолдинга» в 2024 году ТЭЦ-25 завоевала командное серебро и две победы в личном зачете

В последние годы сотрудники ТЭЦ-25 в составе сборной команды ПАО «Мосэнерго» участвовали в соревнованиях ремонтного персонала ООО «Газпром энергохолдинг». В 2022 году руководителем сборной команды Мосэнерго стал заместитель главного инженера, начальник управления ремонтов ТЭЦ-25 Андрей Белоножкин. В номинации «Сварщик дуговой сварки неплавящимся покрытым электродом в защитном газе» победил Сергей Литвинов, в номинации «Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций» Дмитрий Ощепков занял третье место. В 2023 году Сергей Литвинов вновь участвовал в соревнованиях ремонтников ГЭХ в составе сборной Мосэнерго и поднялся на вторую ступень пьедестала почета.

В 2022 году ведущий инженер группы экологии ТЭЦ-25 Гульшат Шайдуллина одержала победу в индивидуальном зачете конкурса профессионального мастерства «Лучший эколог» ООО «Газпром энергохолдинг». В настоящее время она участвует в организации этого конкурса, выступая в роли эксперта.

Сотрудники филиала регулярно занимают призовые места в различных корпоративных соревнованиях ПАО «Мосэнерго» и ООО «Газпром энергохолдинг». Поистине триумфальным для спортсменов ТЭЦ-25 стал 2024 год. В феврале они заняли призовые места на XI Спартакиаде и V Турнире по лыжным гонкам ГЭХ. Кристина Фролова показала лучший результат в лыжных гонках, Андрей Ткачук стал вторым в легкой атлетике, Павел Иванов – третьим в стрельбе.

В мае ТЭЦ-25 победила в общекомандном зачете Спортивного фестиваля Мосэнерго. Спортсмены филиала стали лучшими в мини-футболе, городках, гиревом спорте, заняли второе место в волейболе и шахматах, третье – в легкой атлетике. А в конце 2024 года по завершении соревнований в рамках Спартакиады Мосэнерго ТЭЦ-25 заняла первое место в общекомандном зачете и стала первой в современной истории Мосэнерго, оформившей «золотой дубль» и ставшей победителем сразу двух главных спортивных мероприятий года.



На церемонии награждения победителей Спортивного фестиваля