

К свету, теплу и чистому воздуху! Корпоративная газета Bectivity of the state of the s



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 № 2 2023



«Девятке» - 90!

22 декабря отмечает юбилей ТЭЦ-9



Ф ТЭЦ-9, 2019 год

ешение о сооружении теплоэлектроцентрали высокого давления (ТЭЦ ВД) при Всероссийском теплотехническом институте было принято в 1931 году Пленумом ЦК ВКП(б). 25 мая 1932 года нарком тяжелой промышленности издал приказ о создании первого советского прямоточного котла и установке его на ТЭЦ при ВТИ. Для разработки проекта было создано Специальное конструкторское бюро ВТИ под руководством профессора Леонида Константиновича Рамзина. Строительство электростанции в Ленинской слободе Пролетарского района столицы осуществлял «ВТИстрой».

ТЭЦ ВД при ВТИ была введена в эксплуатацию 22 декабря 1933 года. В этот день был включен в работу прямоточный котел высокого давления на 140 ат и 500 °C, разработанный Л.К. Рамзиным и изготовленный Невским машиностроительным заводом им. В.И. Ленина. приятий – автозавода им. Сталина

котле происходит за время однократного (прямоточного) ее прохождения через испарительную поверхность нагрева, что значительно увеличивает коэффициент полезного действия установки и позволяет экономить топливо. Для изготовления котла потребовалось создание оригинальных, более прочных марок стали. При его монтаже впервые были применены новые способы соединения труб котлов и паропроводов с помощью автогенной и термитной сварки.

Вскоре после пуска котлоагрегата № 1 на ТЭЦ ВД были введены в эксплуатацию котлы № 2 и 3 конструкции Леффлера и турбоагрегаты № 1–3. В сентябре 1935 года ТЭЦ достигла проектной мощности в 60 МВт, в том же году она вошла в состав Мосэнерго, получив свое нынешнее название.

Новая электростанция стала главным источником электроснабжения промышленных пред-Полное испарение воды в таком (позднее – завод им. Лихачева),

высокого давления и бесперебойную работу по обеспечению оборонной промышленности Москвы ТЭЦ-9 была награждена орденом Трудового Красного Знамени. 22 передовых производственника ТЭЦ-9 отмечены высокими государственными наградами - орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета», медалями «За трудовое отличие», «За трудовую доблесть» и другими. 98 работников награждены медалью «За оборону Москвы», 100 - медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной

войне 1941-1945 гг.». Окончание на стр. 3

завода транспортных электро-

двигателей, позднее получившего

название «Динамо», завода «Паро-

строй», Дербеневского химиче-

ского завода, шарикоподшипни-

кового завода им. Кагановича.

Также она служила базой науч-

ных экспериментов для решения

вопросов по сооружению более

крупных серийных ТЭЦ промыш-

В годы Великой Отечествен-

ной войны станция продолжала

обеспечивать Москву электро-

энергией и теплом. Механические

мастерские ТЭЦ были приспосо-

блены для производства оборонной продукции, включая сна-

ряды для «Катюш». В электроцехе

были смонтированы и отправ-

лены на фронт две передвижные

электростанции. На собранные

коллективом ТЭЦ-9 средства

Указом Президиума Верхов-

ного Совета СССР от 1 апреля

1945 года за успешное освоение

энергетического оборудования

построен самолет-истребитель.

ленного значения.





Александр БУТКО, управляющий директор ПАО «Мосэнерго»:

- В декабре дни рождения празднуют четыре электростанции нашей компании, но лишь у ТЭЦ-9 эта дата совпадает с профессиональным праздником -Днем энергетика. В этом есть особый символизм, поскольку ТЭЦ-9 во многом стала первооткрывателем не только в Мосэнерго, но и в масштабах всей отечественной энергетики. Здесь вводилось уникальное оборудование, не имевшее аналогов в отрасли. Реализовывались пилотные проекты автоматизации производства, внедрялись передовые технологии водоподготовки.

Только за последнее десятилетие на ТЭЦ-9 введены в эксплуатацию газотурбинная установка ГТЭ-65, новый газорегуляторный пункт ГРП-2, реализован ряд проектов технического перевооружения и реконструкции. Станция играет большую роль в обеспечении электрической и тепловой энергией территории бывшего автозавода ЗИЛ, где уже построены и продолжают возводиться миллионы квадратных метров жилой и коммерческой недвижимости.

Хочу пожелать коллективу ТЭЦ-9 не останавливаться на достигнутом, всегда двигаться вперед и покорять новые вершины. Здоровья и благополучия вам и вашим близким, пусть сбудутся все ваши мечты и реализуются самые амбициозные планы!



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

– На фоне других электростанций энергосистемы масштабы ТЭЦ-9 могут показаться достаточно скромными. Ее установленная электрическая мощность на сегодняшний день составляет 274,8 МВт, тепловая 575,3 Гкал/ч. Тем не менее стабильная работа ТЭЦ-9 очень важна для надежного энергоснабжения юга и юго-востока Москвы. Здесь находятся не только жилые дома, но и важнейшие социальные, инфраструктурные и промышленные объекты, в числе которых спортивный комплекс «ЦСКА Арена», Московский метрополитен, Корпорация «Комета», Московский монетный двор, школы и больницы.

ТЭЦ-9 постоянно совершенствует свою работу, на станции внедряются новое оборудование и технологии. Отдельно хотел бы отметить конденсационный теплоутилизатор, введенный на РТС «Курьяново» в 2021 году. Этот проект стал первым опытом внедрения в Группе «Газпром энергохолдинг» оборудования для утилизации тепла уходящих дымовых газов.

Поздравляю всех работников и ветеранов ТЭЦ-9 с ее 90-летием! Коллективу – новых свершений, успехов, надежной безаварийной работы.





Первый в СССР прямоточный котел высокого давления



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Взрослая и современная

Директор ТЭЦ-9 Геннадий Ребров – о специфике работы электростанции, проектах технического перевооружения и мероприятиях по охране окружающей среды



– Геннадий Николаевич, на ваш взгляд, ТЭЦ-9 ощущает себя на свой возраст?

– Наша станция – одна из самых взрослых в системе Мосэнерго, при этом благодаря постоянной модернизации и техническому перевооружению состав ее оборудования достаточно современный. Это касается не только газотурбинной установки ГТЭ-65, 10-летие ввода которой в эксплуатацию мы отметим в следующем году. В 2007 году была реконструирована турбина N° 5 ПТ-70/80-130/13, в результате ее установленная электрическая мощность увеличилась с 60 до 70 МВт. В 2019 году введен новый газорегуляторный пункт (ГРП-2), что позволило вывести из работы устаревший ГРП-1 и обеспечить резервируемое питание ТЭЦ-9 природным

Внедрена установка ультрафильтрации и обратного осмоса, что позволило использовать для технических нужд москворецкую воду вместо городской, достичь существенной экономии затрат на водоснабжение. Заменены два трансформатора связи линий 110 кВ, кабельные линии этих трансформаторов оснащены модульными элегазовыми комплексами типа PASS МО-145. Также на станции установлены узлы коммерческого учета стоков в городскую канализацию.

- В ноябре ТЭЦ-9 получила паспорт готовности к работе в отопительный сезон с максимально возможным индексом 100. Какие значимые работы

были проведены в этом году, что планируется к реализации в будущем?

- Выделю реконструкцию береговой насосной станции (БНС) № 2, а также замену поверхностей нагрева пароперегревателя энергетического котла ст. № 5. Кроме того, выполнен капитальный ремонт паровой турбины ст. № 5 с проведением экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) группы ПВД (паронагреватели высокого давления. – Прим. ред.), капитальный ремонт энергетического котла ст. № 4 с заменой гибов необогреваемой части трубопроводов котла с проведением

На ближайшие два года запланировано выполнение значимых работ по техперевооружению, в числе которых замена подающих трубопроводов сетевой воды магистралей № 1, 11, 17; реконструкция системы вентиляции и кондиционирования АБК, ТХС; замена питательного насоса ПЭ-500-180-1 ст. № 5Б с электродвигателем АТМ-3500-2 на насос ПЭ-380-185-3 с электродвигателем 4АЗМ-3150/6000УХЛ4; замена электродвигателей дымососов 4Б и 5Б; замена поверхностей нагрева пароперегревателя энергетического котла ст. № 4.

– Насколько ощутимый вклад в работу электростанции вносит ГТЭ-65?

– На этот блок приходится четверть в общем объеме установленной электрической мощности ТЭЦ-9. Его эксплуатация позволяет не только

обеспечить надежную выработку электроэнергии, но и оказывает положительное влияние на технико-экономические показатели филиала. Паросиловое оборудование ТЭЦ-9 характеризуется относительно низкими показателями топливной эффективности. При работе блока ГТЭ-65 удается достичь снижения показателя удельных расходов условного топлива (УРУТ) на отпуск электроэнергии в целом по станции примерно на 25 г/кВт·ч.

– Две береговые насосные станции ТЭЦ-9 обеспечивают забор воды не только для этой станции, но и для других близлежащих ТЭЦ. Как организован этот процесс?

– Действительно, ТЭЦ-9 использует москворецкую воду не только для своих нужд, но и для водоснабжения ТЭЦ-8 и ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева, а также ТЭЦ ВТИ. Вода из Москвы-реки поступает на нашу и другие станции по протяженным трубопроводам, она требуется для охлаждения оборудования, подготовки подпиточной воды для восполнения потерь в тепловых сетях, подготовки добавочной воды для восполнения потерь пара и конденсата.

Система охлаждения оборудования ТЭЦ-9 и ТЭЦ ВТИ – прямоточная. Забор воды производится двумя береговыми насосными станциями – БНС-1 и БНС-2 – с условием ее возврата в водные объекты. Для исключения попадания рыб в водоприемник на водозаборах ТЭЦ установлены рыбозащитные устройства (РЗУ).

Система охлаждения ТЭЦ-8 и ТЭЦ-11 – оборотная. На этих станциях установлены градирни, москворецкая вода используется для подпитки оборотных систем охлаждения станций.

Часть отработанной ТЭЦ-9 технической воды в зимнее время используется городской снегоплавильной станцией. Таким образом, наша ТЭЦ помогает своевременно утилизировать снег, собранный на улицах, во дворах и на других территориях Москвы.

- Активная застройка территории АМО ЗИЛ, вывод из эксплуатации ТЭЦ ЗИЛ привели к повышению тепловой нагрузки, которую несет ТЭЦ-9. Обладает ли она необходимым резервом тепловой мощности?

- Изначально ТЭЦ-9 проектировалась и строилась для энергоснабжения расположенных рядом с ней промышленных предприятий. До конца 1990-х годов у станции были крупные потребители пара производственных параметров. Тепловая мощность станции в паре составляла примерно половину ее установленной тепловой мощности. Однако в связи с закрытием или выводом этих предприятий за пределы городской черты потребность в паре исчезла, а ТЭЦ-9 стала обладать достаточным резервом тепловой В целях снижения воздействия на окружающую среду все энергетические котлы ТЭЦ снабжены системой ступенчатого сжигания газа. На котлах ст. № 7 и 8 выполнены схемы рециркуляции дымовых газов.

Ведется большая работа по снижению шумового воздействия на близлежащие районы. Все энергетические котлы оснащены двухступенчатыми шумоглушителями на выхлопе дымососов, пиковый водогрейный котел – на всасе вентиляторов. В 2023 году для снижения шумового воздействия была выполнена шумоизоляция газопроводов и оборудования ГРП-2, заменен барботер энергетических котлов ст. № 4 и 5.

– Несколько слов о коллективе ТЭЦ-9. Как на станции организована подготовка сотрудников, насколько реально построшть здесь карьеру?

Считаю, что нам удалось обеспечить преемственность поколений энергетиков, наладить передачу профессионального опыта молодым сотрудникам.
 На станции сформировался сплоченный коллектив, который

Четверть в общем объеме установленной электрической мощности ТЭЦ-9 приходится на газотурбинную установку ГТЭ-65

мощности для подключения новых жилых районов, социальных и спортивных объектов. С каждым годом мы фиксируем заметный рост потребления тепла, что подтверждает востребованность станции в современных условиях мегаполиса, продолжающейся жилой застройки на территории бывших промзон.

– Наверняка это накладывает на ТЭЦ-9 дополнительную ответственность за соблюдение экологических норм...

– Безусловно! Если в первые годы деятельности ТЭЦ-9 находилась на окраине столицы, то сегодня она расположена практически в центре города и окружена массовой жилой застройкой. Конечно, это требует от нас полного соответствия всем строгим требованиям в области охраны окружающей среды. Обязывает и соседство с префектурой Южного административного округа Москвы, здание которой находится буквально в десятках метров от производственных корпусов ТЭЦ.

успешно решает нетривиальные задачи.

Молодежь стремится работать на ТЭЦ-9 – возможно, сказывается ее удобное расположение и транспортная доступность. Новые сотрудники вникают в рабочий процесс, учатся у опытных коллег, переходят на следующие позиции. Участие в программах развития персонала дает возможность проявить себя, сформировать необходимые личные и профессиональные компетенции и в результате занять руководящую должность. Как, например, это сделал Андрей Борисов, прошедший на станции путь от начальника котлотурбинного цеха до главного инженера.

Хотел бы выделить еще одного перспективного сотрудника ТЭЦ-9, начальника сектора технического перевооружения Ярослава Игумнова. Он работает у нас всего третий год, но за это время под его руководством реализован целый ряд технически сложных и финансово затратных проектов, включая замену поверхностей нагрева ЭК № 5, замену барботера четвертого и пятого котлов, реконструкцию тоннеля паромазутопроводов и многое другое. С его приходом деятельность сектора технического перевооружения вышла на принципиально новый уровень.

– Ваши пожелания коллегам

в связи с 90-летием ТЭЦ-9.

- Прежде всего хочу пожелать всем здоровья, благополучия, семейного счастья. Конечно же, новых интересных проектов, профессиональных свершений и непрерывного развития, чтобы достойно встретить 100-летний юбилей нашей электростанции!

□



🗗 Вручение паспорта готовности, ноябрь 2023 года

*

ДАТА

«Девятке» - 90!



Машинный зал блока ГТЭ-65

Окончание. Начало на стр. 1

В послевоенные годы специалисты электростанции продолжили работу по совершенствованию оборудования высокого давления. Уже в 1947 году были закончены работы по реконструкции угольной топливоподачи, усовершенствовано устройство котлов, произведен переход на сжигание тощих углей. В 1947–1949 годах внедрена технология гидроудаления, смонтированы электрофильтры на котлах. Введена в работу первая система химводоочистки.

В 1952—1953 годах были демонтированы местные щиты управления котлов, вместо них созданы центральные тепловые щиты. В 1956 году на станции впервые в СССР выполнена комплексная автоматизация технологического процесса в турбинном цехе. Тогда же ТЭЦ-9 была переведена на использование газа. В 1957 году в цикле водоподготовки станции впервые в стране внедрена система глубокого обессоливания.

В 1959–1962 годах осуществлено строительство второй очереди ТЭЦ-9 с установкой двух энергетических котлов ТГМ-84 и двух турбин ПТ-60-130. Установленная электрическая мощность станции увеличилась с 60 до 150 МВт.

В начале 1970-х годов введена в эксплуатацию третья очередь ТЭЦ-9: включены в работу турбина № 6 типа Р-50-130, устаревшие котлы Леффлера заменены на котлы № 6, 7 типа БКЗ-320. Для покрытия пиковых тепловых нагрузок введены два водогрейных котла ПТВМ-100. Электрическая мощность ТЭЦ-9 достигла 250 МВт.

В конце 1980-х годов начались работы по реконструкции первой очереди ТЭЦ-9. Демонтированы три устаревшие турбины и один энергетический котел, на их месте смонтированы и введены в эксплуатацию турбина № 7 типа ПТ-80/100-130, котел № 8 БКЗ-320 со щитом оборудования и вспомогательным оборудованием. Таким образом, на сегодняшний день конфигурация паросилового цикла ТЭЦ-9 включает три паровые турбины, пять энергетических и один водогрейный котел.

Значимыми событиями в новейшей истории ТЭЦ-9 стали строительство и ввод в эксплуатацию газотурбинной



На щите управления ТЭЦ-9

В рамках церемонии состоялся вынос знамен и наград Мосэнерго – ордена Ленина и ордена Отечественной войны I степени, а также ордена Трудового Красного Знамени, которого удостоен коллектив ТЭЦ-9.

□





Ф Машинный зал ТЭЦ-9



Ф ГРП-2, введенный на электростанции в 2019 году

установки ГТЭ-65 с газовой турбиной АЕ64.3А производства Ansaldo Energia. Новый блок начал работу в апреле 2014 года. Его установленная электрическая мощность составляет 64,8 МВт, тепловая — 15 Гкал/ч. С вводом ГТЭ-65 мощность ТЭЦ-9 увеличилась на 30%, до 274,8 МВт. Новая установка характеризуется высокой маневренностью, а также низким расходом топлива. Ввод ГТЭ-65 позволил повысить надежность энергоснабжения юга и юго-востока столицы, улучшить экологические показатели работы электростанции.

В том же 2014 году в состав ТЭЦ-9 вошли две котельные: РТС «Курьяново» и РТС «Люблино» (в 2022 году передана в управление ТЭЦ-26). Пусковые комплексы РТС «Курьяново» введены в эксплуатацию в 1998-1999 годах, станция оборудована четырьмя водогрейными котлами ПТВМ-120 суммарной установленной тепловой мощностью 480 Гкал/ч. Это одна из самых современных котельных, работающих под управлением Мосэнерго, ее отличает высокий уровень автоматизации и производственной эффективности. Станция снабжает теплом районы Марьино и Печатники в Юго-Восточном административном округе Москвы с населением более 150 тыс. человек. В зоне ее тепловых нагрузок - более 200 жилых домов, десятки образовательных учреждений, а также объекты здравоохранения и промышленные объекты.

В 2021 году на РТС «Курьяново» введен конденсационный теплоутилизатор котлов № 1, 2. Его применение позволяет обеспечить более глубокую утилизацию тепла дымовых газов водогрейных котлов для последующего дополнительного нагрева сетевого теплоносителя. Благодаря этому достигается ощутимый экономический эффект, повышается топливная эффективность станции. ■





Андрей БОРИСОВ, главный инженер ТЭЦ-9:

- В Мосэнерго я пришел по стопам отца. В 17 лет, учась на первом курсе МЭИ, трудоустроился на неполный рабочий день на ТЭЦ-8. Приезжал на станцию рано утром, проводил уборку выделенного участка на нулевой отметке котельного зала, после этого ехал на пары. Параллельно с учебой работал в котлотурбинном цехе станции, в какой-то момент стал начальником смены КТЦ ТЭЦ-8. Затем был период работы в службе эксплуатации и ремонта тепломеханического оборудования Генеральной дирекции. В 2009 году меня перевели на ТЭЦ-9 начальником котлотурбинного цеха.

Участвовал в программах развития руководителей Мосэнерго -НіРо, «Школа главного инженера», «Кадровый резерв», что помогло выстроить карьерный путь до позиции заместителя главного инженера и, наконец, главного инженера филиала. Вместе со мной обучение проходили коллеги из других подразделений ГД и филиалов, многие из которых также заняли руководящие должности. Благодаря участию в этих программах мы хорошо знакомы, говорим на одном языке, помогаем друг другу в решении стоящих перед компанией задач.

На фоне наших соседей «девятка» может показаться небольшой станцией. При этом она играет огромную роль в надежном теплоснабжении потребителей, и с каждым годом эта роль увеличивается. Подготовка оборудования станции к осенне-зимнему периоду, ведение режимов, взаимодействие с МОЭК (офис компании находится в соседнем с ТЭЦ-9 здании) и органами местного самоуправления – все это требует большого внимания. И коллектив филиала делает все возможное для надежной, безопасной и эффективной работы пред-

На ТЭЦ-9 развито наставничество. Молодые сотрудники с благодарностью перенимают опыт профессионалов, посвятивших электростанции десятилетия своей жизни. Для меня наставником и учителем стал Владимир Яковлевич Некрасов, который много лет был главным инженером ТЭЦ-9, а сегодня продолжает работать советником Аппарата при руководстве компании. В своей работе он никогда не теряет оптимизма и заряжает им нас, помогая решать на первый взгляд невыполнимые задачи.

В преддверии 90-летия ТЭЦ-9 хотел бы пожелать коллегам успехов в нашем нелегком труде, мира в семье, благополучия, терпения и взаимопонимания. С юбилеем, всего самого наилучшего!

В память о героях

мае 2023 года на ТЭЦ-9 состоялось торжественное открытие реконструированного памятника работникам электростанции, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

В 1941–1942 годах на фронт ушли 286 работников ТЭЦ-9. Лишь 70 из них после Победы вернулись на станцию. 162 пали смертью храбрых.

55



Владимир НЕКРАСОВ, главный инженер ТЭЦ-9 в 2007-2022 годах:

– Период работы на ТЭЦ-9, 90-летний юбилей которой мы отмечаем в этом году, считаю самым счастливым временем в своей жизни. Мне повезло стать членом высокопрофессионального сплоченного коллектива, способного решать любые производственные задачи.

Благодаря большому вниманию руководства компании нам удалось многое сделать в повышении надежности и экономичности работы ТЭЦ. Был построен и введен в эксплуатацию уникальный по своей схеме энергоблок с газовой турбиной ГТЭ-65. Выполнены замены всех четырех трансформаторов связи, турбогенераторов ТГ-4 и ТГ-5 с водородным охлаждением на современные генераторы с воздушным охлаждением. На станции внедрены отечественная АСУ ТП всего основного оборудования, современные методы водоподготовки: ультрафильтрация и обратный осмос.

Все инвестиционные проекты по реконструкции станции выполнялись в срок и на высоком техническом уровне благодаря самоотверженному труду работ-

На станции широко практикуется преемственность поколений. Наряду с такими профессионалами, как Валерий Николаевич Трифонов, Владимир Федорович Самсонов, Геннадий Евгеньевич Голубев, Александр Николаевич Верховодов, Александр Павлович Авдеев, Виктор Анатольевич Косарев, Татьяна Александровна Горденкова, стали суперспециалистами молодые работники ТЭЦ: Сергей Куркин, Андрей Борисов, Сергей Самохин, Михаил Матвеев, Олег Овчарев и многие другие. Особо хочу отметить директора ТЭЦ-9 Геннадия Николаевича Реброва, который полностью отдает себя делу процветания любимой станции.

От всего сердца поздравляю действующий коллектив и ветеранов ТЭЦ-9 с юбилеем! Желаю дальнейшей высокоэффективной и надежной работы, крепкого здоровья и благополучия!

ПЕРСОНАЛ

Сплав молодости и опыта

Представляет собой сплоченный профессиональный коллектив ТЭЦ-9



Ф Александр Емельянов, Юлия Зыкова, Геннадий Ребров и Андрей Борисов на церемонии награждения в Белом зале Мэрии Москвы



фестивале Мосэнерго



Ф Эльвин Джалалов (в центре) – победитель второго кибертурнира Мосэнерго



Ф Евгений Коптев (в центре) в 2023 году завоевал золото Спартакиады ГЭХ и Спортивного фестиваля Мосэнерго



Ф Коллектив химической службы филиала с ветеранами ТЭЦ-9 Виктором Денисовым и Виктором Петуховым

Ф Михаил Матвеев и Петр Бирюков

о сравнению с электростанциямимиллионниками, работающими в системе Мосэнерго, ТЭЦ-9 – относительно небольшое предприятие. Сегодня здесь трудятся чуть более 260 сотрудников. Среди них есть и молодые энергетики, только начинающие карьеру в отрасли, и опытные специалисты, посвятившие ТЭЦ-9 десятилетия своей жизни. Так, непрерывный стаж электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений Владимира Соколова на ТЭЦ-9 составляет 54 года! Еще в 1989 году Владимир Михайлович был награжден медалью «Ветеран труда» и сегодня, почти 35 лет спустя, продолжает успешно трудиться на станции.

Мастер по ремонту оборудования Валерий Трифонов трудоустроился на ТЭЦ-9 более полувека назад, в 1972 году. С тех пор профессиональная судьба Валерия Николаевича неразрывно связана с предприятием. Почти 45 лет работает на ТЭЦ-9 инженер электротехнической лаборатории Ольга Пичугина. Еще один старожил станции – начальник теплотехнической службы Геннадий Голубев. За его плечами – многолетняя работа в цехе централизованного ремонта ТЭЦ-9. Сегодня Геннадий Евгеньевич занимается организацией ремонтов тепломеханического оборудования филиала, выступает

в роли наставника для молодых специалистов филиала.

Многие действующие сотрудники ТЭЦ-9 отмечены государственными и отраслевыми наградами, почетными званиями. В 2023 году, в преддверии 90-летия ТЭЦ-9, ряд ее руководителей и сотрудников были награждены почетными званиями города Москвы, грамотами и благодарностями. В торжественной обстановке их вручил нашим коллегам заместитель Мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков.

Звание «Почетный энергетик города Москвы» присвоено директору ТЭЦ-9 Геннадию Реброву и заместителю начальника электротехнической службы Александру Емельянову. Благодарность Мэра Москвы объявлена заместителю главного инженера, начальнику управления оперативной эксплуатации Михаилу Матвееву, руководителю группы по ремонту теплотехнического оборудования Алексею Богомолову и машинисту центрального теплового щита управления паровыми турбинами Михаилу Захарову. Почетной грамоты Правительства Москвы удостоены главный инженер Андрей Борисов и начальник сектора планирования ремонтов Юлия Зыкова.

Работники филиала добиваются заметных результатов не только в работе, но и в спорте, участвуя в корпоративных спартакиадах и других мероприятиях. Настоящей спортивной звездой ТЭЦ-9 в 2023 году стал слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования

Евгений Коптев. На X летней Спартакиаде ООО «Газпром энергохолдинг» он завоевал золото в личном зачете соревнований по легкой атлетике. В командном зачете Спартакиады ГЭХ легкоатлеты Мосэнерго также заняли первое место, и Евгений внес в эту победу большой вклад. На состоявшемся 2 сентября Спортивном фестивале Мосэнерго он стал одним из четырех сотрудников компании, принявших участие в торжественной церемонии выноса флага мероприятия. В этот же день Евгений уже привычно для себя занял первое место в личном зачете соревнований, быстрее всех преодолев дистанцию 1200 м.

Молодежь ТЭЦ-9 принимает активное участие в организации мероприятий, проходящих под эгидой Совета молодых специалистов Мосэнерго. Эту деятельность на станции курирует председатель СМС ТЭЦ-9, машинист-обходчик по турбинному оборудованию Игорь Алексеенко.

На втором кибертурнире Мосэнерго в марте этого года победу в дисциплине FIFA 23 одержал начальник смены эксплуатации электротехнического оборудования ТЭЦ-9 Эльвин Джалалов. В июле команда Мосэнерго с участием начальника химической службы ТЭЦ-9 Ивана Семенова стала победителем первых энергетических игр «Что? Где? Когда?», организованных АО «ОЭК» и объединивших 10 компаний и организаций отрасли.

Новая смена специалистов ТЭЦ-9 чтит традиции предприятия, взаимодействует с ветеранами электростанции, перенимая их опыт и знания.



Адрес редакции: 119562, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101/3, каб. А-104 Управление по связям ПАО «Мосэнерго»

Тел.: 8 (495) 957-19-57, доб. 22-90, 37-17 Факс: 957-37-99

Главный редактор: Сергей Станиславович Шандаров E-mail: ShandarovSS@mosenergo.ru

Газета подготовлена при участии ООО «Медиа-Сервис» Адрес издателя: 111116, г. Москва ул. Энергетическая, л. 16. корп. 2, эт. 1, пом. 67, комн. 1

Генеральный директор: Владимир Змеющенко www.vashagazeta.com Тел.: 8 (495) 988-18-06 Фото: Мосэнерго, Алексей Антонов Тираж: 7500 экз. Распространяется бесплатно Подписано в печать 15.12.2023

Время подписания (планируемое и фактическое): 15:00 Выход в свет: 21.12.2023 Отпечатано в типографии «А2Пресс»: 115088, Москва, 2-й Южнопортовый пр-д, д. 26А, стр. 12. Свидетельство о регистрации ПИ №ФС77-34444 от 26.11.2008, выдано в Россвязькомнадзоре