



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

№ 12 (501)
декабрь 2023

МАСТЕРСТВО

Шесть призовых мест

Завоевали сотрудники ПАО «Мосэнерго» на соревнованиях ремонтного персонала ООО «Газпром энергохолдинг»



Куратор команды Мосэнерго Сергей Шумилов и ее участники Геннадий Водолазский, Виктор Капустин, Андрей Лаптев, Эмиль Исаев, Роман Ермаков, Владислав Торопов, Алексей Михайлов, Сергей Литвинов, Дмитрий Фролов

В начале декабря в Москве прошли VI Соревнования профессионального мастерства ремонтного персонала ООО «Газпром энергохолдинг». Их участниками стали восемь команд, представляющих компании Группы: ПАО «Мосэнерго», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», ПАО «МОЭК», ООО «ГЭХ ТЭР», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «Газпром теплоэнерго МО», ООО «МТЭР Санкт-Петербург».

В состав сборной Мосэнерго вошли сотрудники четырех филиалов компании: ТЭЦ-8, ТЭЦ-21, ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26. Куратором команды стал заместитель главного инженера, начальник управления ремонтов ТЭЦ-8 Сергей Шумилов. В 2021 году команда Мосэнерго

под руководством этого опытного наставника одержала уверенную победу в соревнованиях ремонтников «Газпром энергохолдинг» в номинации «Энергоремонтное производство».

Начиная с прошлого года правила проведения соревнований ремонтного персонала ГЭХ изменились: итоги в командном зачете не подводятся, победители определяются только в профессиональных номинациях. По итогам четырех соревновательных дней главной судейской комиссии предстояло определить лучших из лучших по шести рабочим профессиям: электромонтер по ремонту электрооборудования электростанций, электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, сварщик ручной дуговой сварки, сварщик аргонодуговой сварки, слесарь

и слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (турбин, насосов).

На торжественной церемонии открытия соревнований присутствовали команды в полном составе, судьи, руководители компаний Группы и почетные гости. Как отметила советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина, участниками соревнований стали самые талантливые, увлеченные своей профессией люди, каждый из которых мотивирован на победу. Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Александров также отметил высокий профессионализм всех участников, пожелав им успехов и ярких побед.

Заместитель начальника управления, начальник отдела ПАО «Газпром» Алексей Селин подчеркнул, что соревнования являются не только эффективной формой обучения персонала, но и прекрасной площадкой для обмена опытом. Он пожелал оргкомитету плановой работы без форсмажоров, судьям – беспристрастности в оценке выступлений участников, а самим участникам – справиться с волнением. «Удачи, и пусть победит сильнейший!» – напутствовал соревнующихся Алексей Борисович.

Директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев отметил, что

основным видом деятельности большинства компаний – участников соревнований является эксплуатация оборудования. При этом они не могут обойтись без поддержки ремонтного персонала. Александр Алексеевич сравнил ремонтников с медиками, которые оказывают срочную помощь тогда, когда это действительно остро необходимо. В завершение он пожелал участникам личных побед и радости от общения с коллегами.

В этом году представители команды Мосэнерго принимали участие в соревнованиях в трех номинациях: среди электромонтеров, электрослесарей и слесарей. Каждому участнику предстояло пройти проверку знаний нормативно-технической документации, продемонстрировать навыки оказания первой помощи пострадавшему на производстве, а также подтвердить квалификацию на профессиональном этапе. Так, электромонтеров ожидала проверка знаний и умений по контролю состояния релейной защиты, дистанционного управления, сигнализации и автоматики; электрослесарей – по подключению трехфазного асинхронного электродвигателя с реверсивным вращением. Слесарям нужно было подтвердить профессионализм в проведении слесарных работ.



На церемонии открытия соревнований выступил ансамбль «Юные патриоты»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ЭКОПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

стр. 3



КОМФОРТ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

стр. 6–7



ГОСТЬ ЛЕКТОРИЯ – АЛЕКСАНДР ДРУЗЬ

стр. 7

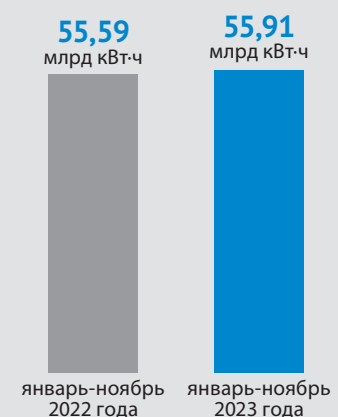


СМС ПОДВЕЛ ИТОГИ

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Рост: 0,6%

Информация предоставлена плано-производственной службой ПАО «Мосэнерго»

Окончание на стр. 3

 ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Уважаемые коллеги!



Поздравляю всех сотрудников и ветеранов компаний Группы «Газпром энергохолдинг» с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Наши предприятия в уходящем году уже традиционно – надежно и с запасом прочности – обеспечивали электрической и тепловой энергией миллионы жителей нашей страны, успешно выполняли важные проекты и начинали новые.

Мы прощаем 2023 год с укрепившейся уверенностью в будущем: мы

вновь знаем и умеем больше, чем год назад. На ТЭЦ-20 «Мосэнерго» силами Группы выполнена главная инспекция газовой турбины большой мощности класса F. На предприятиях Группы реализуются проекты внедрения автоматизированной системы управления технологическими процессами отечественного производства.

Мы запускаем новое российское оборудование на наших электростанциях. В рамках программы конкурентного отбора мощности проектов модернизации (КОММод) на Автовской ТЭЦ «ТГК-1» с опережением срока на три месяца введен в эксплуатацию обновленный турбоагрегат № 6. Помимо этого, компания «ТГК-1» в сотрудничестве с российскими энергомашиностроительными предприятиями завершила комплексные работы по замене основного и вспомогательного оборудования всех четырех гидроагрегатов самой мощной гидроэлектростанции Северо-Запада нашей страны – Верхне-Тулумской ГЭС.

Компания «ОГК-2» по КОММод на Киришской ГРЭС ввела первый из трех модернизируемых турбоагрегатов, на Сургутской ГРЭС-1 – приступила к обновлению четырех энергоблоков, в активной фазе идут работы по двум из них.

На ТЭЦ-23 «Мосэнерго» завершается реконструкция турбины № 4 с увеличением мощности со 100 до 110 МВт и заменой генератора, продолжаются работы по модернизации энергоблока № 10 ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова.

«МОЭК» активно участвует в развитии Москвы как одного из лучших мировых мегаполисов. К системе теплоснабжения подключено порядка 400 объектов с общей нагрузкой около 800 Гкал/ч, что сравнимо с микрорайоном с населением 200 тыс. человек. Всего с 2013 года, когда компания вошла в Группу «Газпром энергохолдинг», к системе теплоснабжения присоединено более 2500 новых объектов на территории Москвы и Новой Москвы. Суммарная подключенная тепловая нагрузка составила 7079,7 Гкал/ч, что сопоставимо с потребностью в теплоснабжении такого города как Новосибирск с населением более 1 млн 635 тыс. человек. «МОЭК» диверсифицирует свои источники прибыли и развивает программу оказания платных услуг по нетарифицируемым видам деятельности. В рамках ее реализации в 2023 году получена выручка порядка 1,1 млрд руб., что на 21% выше уровня прошлого года.

Компании Группы «Газпром теплоэнерго» продолжили реализацию важных долгосрочных проектов государственно-частного партнерства в Московской, Ленинградской, Вологодской, Кировской областях и Удмуртской Республике. Осуществлен комплекс мероприятий по модернизации, повышению энергоэффективности и усилению безопасности объектов теплоэнергетики в 21 регионе страны.

Хорошими темпами развивается энергомашиностроительное направление нашей деятельности,

консолидированное в компании «Газпром энергохолдинг индустриальные активы». На заводах обновляется станочный парк и модернизируется инфраструктура. За прошедший год удалось достигнуть значительного роста показателей локализации флагманского агрегата Невского завода – ГПА-32 «Ладога». На заключительной стадии находится разработка собственной комплексной системы автоматического управления ГПА на базе отечественных программно-технических решений. В активной стадии реализации проект по освоению производства нового газотурбинного двигателя мощностью 16 МВт. Успешно прошла испытания система магнитного подвеса на базе отечественных комплектующих, материалов и программного обеспечения.

Одним из важнейших событий года стало начало строительства современного литейного комплекса по выпуску лопаток газовых турбин в Тульской области.

Уважаемые коллеги! За каждым из наших успехов – добросовестный труд десятков тысяч сотрудников нашей Группы. Я желаю вам, чтобы 2024 год стал еще более успешным для всех нас!

Крепкого здоровья и благополучия вам и вашим близким!

С праздниками!

**Генеральный директор
ООО «Газпром энергохолдинг»
Денис ФЕДОРОВ**

Дорогие друзья!



Все наши производственные объекты работали в 2023 году надежно и эффективно. Мы в полном объеме выполнили запланированные ремонты оборудования, реализовали проекты технического перевооружения и реконструкции, автоматизации производства. Провели на энергоблоках ПГУ главные и малые инспекции газовых турбин, при этом все работы были выполнены силами сотрудников Группы «Газпром энергохолдинг», без привлечения иностранных специалистов.

Среди важных событий также хотел бы отметить ввод в эксплуатацию второй очереди ГТЭС «Щербинка», эксплуатация которой позволит повысить надежность теплоснабжения юга столицы.

В 2023 году мосэнерговцы завоевали призовые места на соревнованиях оперативного и ремонтного персонала, конкурсах специалистов по промышленной безопасности, экологов и молодых рационализаторов «Газпром энергохолдинга», одержали множество спортивных побед, организовали донорские акции с участием сотен сотрудников компаний и организаций Группы.

Подводя итоги уходящего года, хотел бы поблагодарить каждого работника «Мосэнерго». В первую очередь огромное спасибо оперативному персоналу, который неустанно, в режиме 24/7, трудится на ТЭЦ и котельных. Вы несете

людям свет и тепло, создаете необходимые условия для стабильной работы промышленных предприятий, транспорта, важнейших социальных объектов.

Первоочередная задача руководства «Мосэнерго» – создание максимально комфортных условий на рабочих местах. С этой целью реализуется масштабная программа технического перевооружения щитов управления и санитарно-бытовых помещений наших производственных объектов. Многие в этом направлении уже сделано, в ближайшие годы работа по улучшению условий труда персонала будет продолжена.

Слова благодарности хочу произнести в адрес сотрудников Производственного блока, Блока по строительству, Блока сбыта продукции, Блока по экономике и финансам, Блока по развитию, Правового блока, Блока по корпоративной защите, Блока управления персоналом, специалистов в области ресурсообеспечения и закупочной деятельности, представителей всех управлений, служб и отделов «Мосэнерго». Сплоченная работа, неизменный профессионализм коллектива, его нацеленность на результат позволили добиться высоких показателей производственной деятельности, обеспечить финансовую устойчивость компании.

В 2024 году «Мосэнерго» продолжит работу по модернизации генерирующих

мощностей, повышению операционной эффективности, использованию новых технологий и инноваций.

Уверен, мы с честью выполним все, что задумано, воплотим в жизнь самые амбициозные планы и подтвердим заслуженное лидерство «Мосэнерго» в энергетике России!

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов во всех начинаниях.

Пусть ваша жизнь всегда будет наполнена пониманием и поддержкой, теплом домашнего очага, любовью родных и близких.

С Днем энергетика! И всего самого доброго в Новом году!

**Управляющий директор
ПАО «Мосэнерго»
Александр БУТКО**

От всей души поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Уходящий год для нашей компании и всей отрасли был непростым. Необходимо было решать сложные проблемы, оперативно реагировать на внешние вызовы. Совместными усилиями коллектива «Мосэнерго» нам удалось преодолеть все трудности и успешно решить поставленные перед компанией задачи.



МАСТЕРСТВО

Шесть призовых мест



☐ Андрей Лаптев, Алексей Михайлов (оба – работники ТЭЦ-26) и Владислав Торопов (ТЭЦ-8) заняли весь пьедестал почета в соревнованиях электромонтеров

Окончание. Начало на стр. 1

Как и годом ранее, наши электромонтеры по ремонту электрооборудования электростанций завоевали все призовые места в этой номинации! Третье место занял Владислав Торопов (ТЭЦ-8), второе – Андрей Лаптев (ТЭЦ-26), первое – Алексей Михайлов (ТЭЦ-26).

Обладатель золота соревнований ГЭХ работает ведущим инженером электротехнической лаборатории ТЭЦ-9 всего девять месяцев. До этого он трудился в компаниях Группы «Россети», много лет успешно участвовал и организовывал конкурсы профессионального мастерства различного уровня.

«Хотел бы предложить коллегам активнее участвовать в подобных мероприятиях, проводимых не только в масштабах Мосэнерго или ГЭХ, но и всероссийского уровня. Это поможет получить огромный опыт, посостязаться с энергетиками из других компаний, объективно оценить, на что ты действительно способен», – сказал Алексей Михайлов.

Главный специалист службы релейной защиты и автоматики (РЗИА) ТЭЦ-26 Андрей Лаптев отметил высокий уровень

организации соревнований, объективное судейство, профессионализм участников. «Хочу поздравить всех с предстоящим Днем энергетика, пожелать крепкого здоровья, оптимизма и новых побед!» – отметил он.

Электромонтер по ремонту РЗИА ТЭЦ-8 Владислав Торопов считает, что энергетик – это не работа, а образ жизни, которому все мосэнерговцы стараются соответствовать. Он особо выделил своего коллегу по электротехнической лаборатории ТЭЦ-8 Виктора Капустина, вместе с которым участвовал в профессиональном этапе конкурса.

«В своей работе релейщики действуют как единый организм. Нам удалось показать лучший результат среди всех участников, и только время прохождения этапа помешало Виктору войти в число призеров соревнований. Подводя итог, скажу: нам есть чем гордиться, но есть и к чему стремиться», – резюмировал Владислав.

В соревнованиях среди слесарей второе место занял Сергей Литвинов (ТЭЦ-25), набравший равное количество баллов с победителем – Павлом Зотовым (ООО «ГЭХ ТЭР»). Лишь



☐ Оказание первой помощи пострадавшему – обязательный этап соревнований профмастерства

на профессиональном этапе наш коллега уступил золотому призеру несколько очков, что и стало решающим фактором при подведении итогов.

А вот электрослесарям Мосэнерго удалось завоевать и золото, и серебро соревнований. Второе место в этой номинации – у Романа Ермакова (ТЭЦ-21), первое – у Эмиля Исаева (ТЭЦ-8). На профессиональном этапе оба они набрали максимально возможный балл – 300.

Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры Эмиль Исаев работает на ТЭЦ-8 с 2019 года. В соревнованиях профессионального мастерства он участвовал впервые. В беседе с корреспондентом «ВМ» Эмиль отметил достойный уровень участников и выразил надежду,



☐ Эмиль Исаев (ТЭЦ-8) и главный судья соревнований Владимир Субботин на церемонии награждения



☐ Коллеги по электротехнической лаборатории ТЭЦ-8 Виктор Капустин и Владислав Торопов

что в будущем задачи профессионального этапа соревнований электрослесарей будут приближены к их реальной работе.

«Собрать элементарную электрическую схему по силам практически каждому, кто имеет отношение к электроэнергетике. Наша работа связана не с монтажом, а с поиском и устранением неисправностей, поэтому логично было бы соревноваться именно в этом», – сказал он.

На церемонии закрытия соревнований их главный судья, заместитель генерального директора – главный инженер АО «Газпром энергоремонт» Владимир Субботин указал на отсутствие конфликтных ситуаций, недопонимания между участниками и судьями. Он отметил множество поступивших предложений по улучшению и усложнению этапов, расширению списка профессий, участвующих в соревнованиях. Все они будут собраны, систематизированы и учтены при подготовке следующих мероприятий.

«Хочу сказать огромное спасибо организаторам этих замечательных соревнований. Здесь шла настоящая борьба между равными по силе соперниками. Участники до последней минуты не знали расстановки мест, шли практически балл в балл. Наше мероприятие проходит в преддверии Дня энергетика, и я поздравляю всех с профессиональным праздником и наступающим Новым годом! Всего самого лучшего, удачи на следующих соревнованиях!» – сказал куратор команды Мосэнерго Сергей Шумилов. 📌



ПРИЗНАНИЕ

Высокая оценка

Проект строительства завода по очистке дымовых газов РТС «Южное Бутово» отмечен экологической премией Правительства Москвы

6 декабря состоялась церемония награждения лауреатов экологических премий Правительства Москвы. Премии вручались по итогам конкурсов в области охраны окружающей среды и за лучший проект комплексного благоустройства природных и озелененных территорий столицы. Ежегодно их организует Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

Проект «Строительство завода по очистке дымовых газов РТС «Южное Бутово», представленный на конкурс в области охраны окружающей среды авторским коллективом ПАО «Мосэнерго» и ООО «Газпром энергохолдинг», занял второе место среди проектов с использованием экологически чистых и энергосберегающих технологий. Лауреатами премии Правительства Москвы стали представители ПАО «Мосэнерго» – управляющий директор Александр Бутко, заместитель управляющего директора – главный инженер Сергей Ленёв, начальник инженерного управления Антон Вивчар, начальник службы экологии Петр Бублей, руководитель проектной группы службы производственных систем Антон Фролов, руководитель проектов службы экспертизы и технического развития



☐ Антон Вивчар, Петр Бублей, Олег Сигитов и министр Правительства Москвы Евгений Данчиков на церемонии награждения

(СЭТР) Олег Сигитов, главный специалист СЭТР Виталий Сердюков, а также заместитель директора по производству – начальник производственного управления ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Петелин

и заместитель директора ООО «СитиЛайн» Мария Анисимова.

Разработанный авторским коллективом проект строительства завода по очистке дымовых газов РТС «Южное Бутово» позволяет решить одновременно две задачи: снизить выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов, а также покрыть дефицит углекислого газа на рынке пищевой промышленности, заменяя углекислый газ, который специально производится другими предприятиями.

В основе процесса улавливания углекислого газа установкой лежит уже хорошо отработанная технология химической абсорбции углекислого газа раствором аминов. Производительность установки – 20–25 тыс. т в год сжиженной и твердой углекислоты высокой степени чистоты.

Реализация проекта по очистке дымовых газов на РТС «Южное Бутово» позволит снизить выбросы углекислого газа на 10–15% ежегодно, оксидов азота – на 28 т в год, наладить надежную поставку углекислоты предприятиям пищевой промышленности в Московском регионе, создать новые рабочие места. 📌

ЯНВАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ФЕВРАЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

МАРТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ИЮЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АВГУСТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

СЕНТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

31 ИЮЛЯ – ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ МОСЭНЕРГО



ИСТОМУ ВОЗДУХУ!

2024

АПРЕЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

МАЙ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ИЮНЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ОКТАБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

НОЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ДЕКАБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА





ЗАБОТА

Комфорт на высшем уровне

В Мосэнерго продолжается обновление санитарно-бытовых помещений электростанций



Заместитель начальника управления ремонтов ТЭЦ-22 Алексей Салманов в реконструированной раздевалке

В предыдущих выпусках «ВМ» мы уже рассказывали о программе обновления щитов управления и санитарно-бытовых помещений филиалов, которая реализуется по инициативе и под контролем управляющего директора ПАО «Мосэнерго». В конце года наши корреспонденты побывали на нескольких электростанциях, где полным ходом ведутся работы по техническому перевооружению помещений, пообщались с их сотрудниками, руководителями и кураторами программы.

Не будет преувеличением сказать, что программа изменит образ нашей компании для тысяч ее сотрудников. Ведь как театр начинается с вешалки, так и место работы оперативного персонала начинается с раздевалок, душевых, санузлов, комнат приема пищи и других санитарно-бытовых помещений, не относящихся напрямую к производству электрической и тепловой энергии, но имеющих огромное значение для комфорта профессионалов, круглосуточно несущих трудовую вахту и делающих комфортной жизнь миллионов людей.

Реализацию программы курирует хозяйственное управление ПАО «Мосэнерго», специалисты которого ведут большую работу по заключению договоров, взаимодействию с подрядчиками, контролю выполнения и приемке объектов в эксплуатацию.

«Основной объем работ по техническому перевооружению санитарно-бытовых

помещений в 2023 году был реализован на ТЭЦ-16, ТЭЦ-21, ТЭЦ-22, ТЭЦ-26, а также в Учебном центре Мосэнерго. Общая площадь обновленных помещений по итогам года составит почти 2600 кв. м. В следующем году выполнение мероприятий на этих электростанциях будет продолжено», – рассказывает главный специалист по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту хозяйственного управления Алексей Лагутин, занимающийся организацией работ в рамках программы.

Так, на ТЭЦ-16 выполнены работы в зданиях производственно-бытового корпуса, главного корпуса (ГК), химводоочистки (ХВО), очистных сооружений, механической мастерской, мазутонасосной, центральной проходной, служебного корпуса общей площадью более 615 кв. м. В следующем году планируется продолжить работы в зданиях служебного корпуса и АБК ТЭЦ-16.

На ТЭЦ-21 выполнены работы на втором и третьем этажах здания АБК-3 площадью свыше 540 кв. м. В 2024 году планируется выполнить работы на первом этаже здания АБК-3, в зданиях ИБК-1, КТО-1, КТО-2, ХВО-1, ХВО-2, мазутонасосной-1, мазутонасосной-2, флотаторной-2, узла нейтрализации.

На ТЭЦ-22 закончены работы в зданиях новой бульдозерной, флотаторной, ХВО, четвертого этажа ЦРМ общей площадью более 460 кв. м. В следующем году



Комната приема пищи на ТЭЦ-16

запланированы ремонты в зданиях ТТС, бытовой вставки, а также завершение работ в зданиях ХВО и ЦРМ.

На ТЭЦ-26 выполнены работы в зданиях АБК, ХВО, мазутонасосной, проходной, ГК площадью 900 кв. м. В 2024 году планируется закончить работы в здании АБК, а также в зданиях ПВК, ЦРМ ЦНС, компрессорной и депо.

В Учебном центре выполнен ремонт санузлов площадью 60 кв. м, в следующем году ремонтные работы в здании на Кировоградской улице будут продолжены.

По словам начальника хозяйственного управления ПАО «Мосэнерго» Романа Смирнова, в 2024 году техническое перевооружение санитарно-бытовых помещений филиалов охватит не только вышеперечисленные объекты, но и целый ряд других электростанций и котельных компаний.

«В ноябре были заключены договоры с ООО «МЭП» на выполнение проектно-исследовательских работ по техническому перевооружению санитарно-бытовых помещений на ГЭС-1 им. П.Г. Сидовича, ТЭЦ-8, ТЭЦ-9 и ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева. Строительные работы в этих филиалах начнутся уже в середине 2024 года», – говорит он.

В частности, на территории ГЭС-1 им. П.Г. Сидовича запланированы работы в зданиях служебного корпуса, ВПУ, ХВО, ЦТШУ, а также в здании управления. Общая площадь реконструируемых помещений составит около 700 кв. м.

На ТЭЦ-8 планируется преобразить помещения, расположенные в зданиях ИБК, главного корпуса, ХВО, ЦЦР, МНС-1, 2, проходной и других. Также техническое перевооружение будет проведено на работающих в составе филиала котельных: РТС «Нагатино» и РТС «Коломенская». Суммарная площадь помещений ТЭЦ-8, которые планируется привести в порядок, впечатляет – это более 2000 кв. м!

На ТЭЦ-9 запланированы работы в зданиях АБК, ОБК, ГК, ТХС, ХВО, механической мастерской и других помещениях общей площадью более 1100 кв. м.

На ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева площадь реконструируемых помещений составит 1600 кв. м, работы будут проведены в зданиях главного корпуса, АБК, ОБК, ХВО и других производственных зданиях.

Руководители и сотрудники филиалов Мосэнерго поделились с «ВМ» впечатлениями о проведенных работах, рассказали о том, насколько удобнее стали санитарно-бытовые помещения ТЭЦ.

«За последние годы электростанция заметно преобразилась. Это касается и ее внешнего облика (свежеокрашенных градиринов и дымовых труб, здания главного корпуса), и производственных помещений (машинного зала паросиловой очереди и, конечно же, реконструированного блочного щита управления котлами и турбинами № 5–7). Наконец, настала очередь преобразования санитарно-бытовых помещений станции. В этом году в целом ряде зданий на территории ТЭЦ-16 отремонтированы комнаты приема пищи, мужские и женские раздевалки, душевые, туалеты. От лица всего коллектива филиала хотел бы поблагодарить руководство Мосэнерго за большое внимание, которое уделяется условиям труда персонала», – говорит директор ТЭЦ-16 Сергей Гушин.

«Конечно, стало гораздо лучше! Чище, удобнее, красивее. Это касается и раздевалок, и душевых, и комнат приема пищи. Раньше здесь были старая мебель, неудобные шкафы. А сегодня у нас есть красивая кухня, оснащенная всем необходимым. Приятно приходить на станцию и проводить здесь свое рабочее время не только с пользой, но и с удовольствием», – отмечает аппаратчик химводоочистки ТЭЦ-16 Ирина Семенова.

Удобство отремонтированных бытовых помещений отмечают и сотрудники ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова.



Новые раздевалки оснащены большими зеркалами с подсветкой и мощными фенами



Обновленная душевая на ТЭЦ-26

«Когда я еще работала по сменному графику, постоянно сталкивалась с тем, что одежда не помещалась в маленький шкафчик. Часть вещей приходилось забирать с собой на рабочее место. Сегодня молодые специалисты ТЭЦ-22 позитивно отзываюся о новых раздевалках и душевых. В прежних помещениях было недостаточно света, отваливалась штукатурка. Сейчас, приходя на работу, работники оставляют вещи в просторных шкафчиках, закрывающихся на ключ, не переживают об их сохранности. А по окончании 12-часовой смены приводят себя в порядок: могут принять душ, высушить волосы, переодеться, и все это в максимально комфортной обстановке. Конечно, это очень важно для сотрудников, повышает качество их жизни и работы, формирует доверие и уважение к работодателю», – говорит заместитель председателя Совета молодых специалистов Мосэнерго, инженер по расчетам и режимам сектора оптового рынка и учета ТЭЦ-22 Ксения Краскина.

вещи приходилось вешать в шкаф, где из-за этого образовывалась дополнительная влажность. Вместо кафельной плитки на полу в раздевалках уложен линолеум, а значит, снижается риск поскользнуться по пути из душа на мокром полу.

«Обновленные помещения стали не только удобнее и безопаснее, но и лучше с точки зрения эстетики. Все оформлено в едином стиле, в корпоративных цветах. Оборудованы современные системы освещения, установлена новая мебель и сантехника. В раздевалках появились большие зеркала и удобные фены, в санузлах – мощные сушилки для рук и дозаторы для мыла», – перечисляет Яков Каспаров.

В соответствии с действующим Коллективным договором на 2022–2024 годы создание здоровых и безопасных условий труда на каждом рабочем месте и объекте работ является обязанностью ПАО «Мосэнерго» как работодателя. В этом важном направлении деятельность компании оказывают ее соци-



Один из санузлов Учебного центра

Начальник службы стандартов ТЭЦ-26 Яков Каспаров отмечает, что реконструкция помещений позволила не только улучшить условия труда, но и сделать их более безопасными для персонала. Так, в раздевалках увеличилась ширина прохода между шкафчиками. Переодеваясь, люди не мешают друг другу, им не приходится ждать коллег. Появились удобные вешалки – раньше после душа мокрые

альные партнеры: Московский городской комитет «Электропрофсоюз» и его первичные организации в филиалах Мосэнерго.

«Председатели профкомов и уполномоченных по охране труда участвуют в периодических обследованиях бытовых помещений, выявляют необходимость выполнения в них ремонтов, вносят свои предложения по техническому перевооружению помещений. Затем МГК обобщает эти предложения и выносит их на рассмотрение комиссии по подготовке Коллективного договора на очередной период и формирования соглашения по охране труда, а впоследствии контролирует их выполнение», – говорит председатель МГК «Электропрофсоюз» Светлана Сверчкова.

Руководство Мосэнерго выделяет работу по улучшению условий труда в числе приоритетных направлений деятельности Общества. Совместными усилиями подразделений, ответственных за реализацию программы, делается все возможное для того, чтобы сотни, тысячи сотрудников компании работали в комфортных условиях и ежедневно чувствовали заботу и внимание! 📌



Начальник смены эксплуатации химического оборудования ТЭЦ-26 Марина Савина

ЛЕКТОРИЙ

Внимание, вопрос!

Гостем лектория Мосэнерго стал легендарный игрок клуба «Что? Где? Когда?» Александр Друзь



Участники встречи в актовом зале Учебного центра

7 декабря в Учебном центре ПАО «Мосэнерго» состоялась встреча с Александром Друзем – пожалуй, самым известным и титулованным участником игры «Что? Где? Когда?». Александр Абрамович рассказал собравшимся об истории создания и становлении интеллектуального телепроекта, поделился воспоминаниями о его авторе, режиссере и многолетнем ведущем Владимире Ворошилове.

Первый выпуск программы вышел 4 сентября 1975 года, в ней соревновались, отвечая на вопросы, семьи Ивановых и Кузнецовых. Кстати, первым ведущим ЧКГ был Александр Масляков, на тот момент уже хорошо известный телезрителям по программам КВН, «А ну-ка, девушки!», «Алло, мы ищем таланты!». Владимиру Ворошилову появляться в кадре было запрещено, поэтому долгие годы зрители могли слышать лишь голос ведущего, получившего прозвище «инкогнито из Останкино».

Александр Друзь попал в «Что? Где? Когда?» буквально по объявлению, увидев в марте 1980 года на телеэкране бегущую строку с приглашением принять участие в игре. На тот момент он был еще студентом, готовился к защите диплома Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта по специальности «инженер-системотехник». Из-за плохого почерка заявку на участие в игре переписала его жена, которая поначалу скептически отнеслась к этой идее. В январе следующего года Александр Друзь прошел отборочный тур, в марте состоялись первые съемки, а 24 июня 1981 года, в день рождения его старшей дочери, программа с участием гостя лектория Мосэнерго вышла в эфир.

На сегодняшний день стаж Александра Абрамовича в игре составляет 42 года. За это время он успел во многом стать первым: участвовал в первом

матче-реванше в 1984 году, в первой игре, вышедшей в прямой эфир в 1986 году. В 1995 году в честь 20-летия ЧКГ было учреждено звание магистра, и первым его был удостоен именно Александр Друзь. Он единственный шестикратный обладатель приза «Хрустальная сова», один из десяти участников телеклуба, награжденных «Бриллиантовой совой». У Александра Друзя есть

ставки в игре и могли как выиграть, так и проиграть собственные деньги. С 2001 года эта практика прекратилась – впрочем, только для знатоков, поскольку авторы выигравших вопросов по-прежнему получают денежный приз.

Александр Друзь ответил на вопрос о любимых писателях (на первом месте – Марк Твен, также он высоко ценит произведе-



За два часа Александр Друзь рассказал немало интересного о популярной телеигре

и другие уникальные достижения – так, он единственный в истории знаток, которого по суровым правилам игры («проиграл – уходишь») четыре раза навсегда «выгоняли» из ЧКГ. И каждый раз он успешно возвращался в игру.

Александр Друзь ответил на вопросы сотрудников Мосэнерго, поделившись своим видением будущего «Что? Где? Когда?», воспоминаниями об участии в других телепроектах, таких как «Брейн-ринг» и викторина «Своя игра». Участники лектория интересовала и финансовая составляющая, а именно получают ли игроки деньги в случае победы. Александр Абрамович напомнил, что в 1990-х годах ЧКГ существовало как «интеллектуальное казино», участники которого делали

деня Ярослава Гашека, Михаила Булгакова, Курта Воннегута, Ги де Мопассана), рассказал о том, чем занимаются известные знатоки в обычной жизни. Сам он с начала 1980-х годов работал программистом, а со второй половины 1990-х полностью погрузился в мир телевидения, выступая в роли телеведущего, продюсера и сценариста ряда проектов. Выйдя на пенсию, Александр Друзь продолжает трудиться в Президентском физико-математическом лицее № 239 в Санкт-Петербурге, где уже много лет ведет кружок интеллектуальных игр, и, конечно, продолжает играть в «Что? Где? Когда?».

Проект «Лекторий» продолжит работу в следующем году. До новых встреч с интересными звездными спикерами! 📌



ПРИЗНАНИЕ

Обучаем и развиваем таланты!

Мосэнерго получило премию «Лучшие HR-департаменты»



Светлана Теплых с дипломом победителя

1 декабря в Москве состоялась церемония награждения победителей премии «Лучшие HR-департаменты – 2023», организованной журналом «Директор по персоналу». Это ежегодное событие, которое объединяет вокруг себя HR-специалистов со всей страны, позволяет предприятиям заявить о своих успехах и знаковых проектах, узнать о лучших практиках коллег. В 2023 году конкурс проводился в третий раз, его участниками стали десятки компаний, представивших свои проекты в восьми номинациях.

В номинации «Обучение и развитие талантов» среди участников с численностью персонала более 1 тыс. человек победу одержал проект ПАО «Мосэнерго» «Подготовка оперативного персонала с применением тренажеров и VR-технологий (на примере машиниста блочной системы управления)». В торжественной обстановке диплом победителя вручили начальнику отдела по развитию персонала компании Светлане Теплых.

В номинации были представлены проекты группового и индивидуального обучения сотрудников, в частности программы профессиональной переподготовки, электронного обучения, поддержки руководителей. Помимо Мосэнерго, свои проекты представили 15 компаний, в том числе НПФ «ГАЗФОНД пенсионные накопления», «Зарубежнефть», X5 Transport и другие.

Гордимся новой победой, рады быть лучшими среди лучших! 📌

СМС

Совет на выезде

Молодые специалисты Мосэнерго подвели итоги уходящего года и обсудили планы на 2024-й



Участники совещания

В конце ноября прошло седьмое ежегодное совещание Совета молодых специалистов ПАО «Мосэнерго». Молодежь нашей компании подвела итоги года, обсудила идеи и предложения по развитию деятельности СМС.

Мероприятие выдалось максимально насыщенным и продуктивным. В первый день молодые специалисты разделились на восемь команд и получили ответственное задание от председателя СМС Мосэнерго Вячеслава Попова разработать

план мероприятий на 2024 год и предложить идеи различных активностей, которые можно было бы реализовать в компании с учетом интересов всех участников и возможных ограничений. В процессе обсуждения и проработки идей было



Работа в командах

подготовлено 16 уникальных проектов, авторы которых во второй день совещания защищали их перед экспертами Совета молодых специалистов. Команда-победитель в качестве награды получила подарочный сертификат для реализации командообразующего мероприятия.

Также по традиции во второй день совещания был избран новый руководящий состав Совета. Председателем СМС переизбран Вячеслав Попов (ТЭЦ-30). Его заместителями стали Андрей Городний (ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева), Ксения Краскина (ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова), Тимур Алимов (Генеральная дирекция), Максим Нестеров (ТЭЦ-25) и Михаил Попов (ТЭЦ-20).

2024 год для молодых специалистов Мосэнерго обещает быть интересным и насыщенным событиями. До встречи на мероприятиях СМС! 📌

ВСТРЕЧА

Друзья, товарищи, коллеги

На ТЭЦ-12 прошла встреча ветеранов электростанции



Участники встречи у интерактивного макета ТЭЦ-12

В преддверии Дня энергетика на ТЭЦ-12 состоялась встреча ветеранов предприятия. Здесь собрались по-настоящему близкие друг другу и родной электростанции люди. Бывших работников ТЭЦ-12 встречали ее директор Александр Петрухин, председатель Совета ветеранов Мосэнерго Владимир Костенко и действующие сотрудники ТЭЦ-12: председатель Совета ветеранов, главный специалист службы производственного контроля (СПК) Степан Маковский, главный специалист СПК Алексей Якунин, начальник химической службы Светлана Климова.

Ветераны ТЭЦ-12 тепло приветствовали друг друга, делились положительными эмоциями от долгожданной встречи. Гости с большим интересом изучали интерактивный макет ТЭЦ-12, размещенный в холле актового зала. Они отметили большие перемены в составе оборудования станции за последние годы, главной из которых стал, конечно же, современный парогазовый энергоблок ПГУ-220.

Дата проведения мероприятия совпала с днем рождения одного из участников встречи – Гарегина Акоюна. После доброго и душевного поздравления он посетил



Гарегин Акоюн (второй слева) посетил ТЭЦ-12 в день своего 78-летия

котлотурбинное отделение главного корпуса станции, в котором прошел путь от обходчика до заместителя начальника цеха. Гарегина Мисаковича сопровождал его сын Карен, продолживший семейную династию и работающий в электротехнической лаборатории ТЭЦ-12.

Другие участники встречи – Юрий и Анна Баврины, Владимир Змеющенко 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