



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

№ 5 (506)  
май 2024



ОЗП

# Зима без сбоев

Мосэнерго обеспечило надежную работу электростанций и котельных в отопительном сезоне 2023–2024 годов



Максимум электрической нагрузки по ТЭС Мосэнерго в прошедшем ОС зафиксирован на уровне 10,91 ГВт. Максимальный отпуск тепла составил 26,74 тыс. Гкал/ч

17 мая в Москве завершился отопительный сезон (ОС) 2023–2024 годов. В истории Мосэнерго он стал уже 92-м по счету. Коллектив компании в очередной раз обеспечил надежную и эффективную работу объектов генерации электроэнергии и тепла, комфорт в домах миллионов жителей столичного региона.

Суммарная продолжительность отопительного сезона составила 218 дней – всего на один день больше, чем в 2022–2023 годах. Впрочем, у этих ОС было и принципиальное различие. Минувшей осенью подача тепла потребителям стартовала 3 октября 2023 года, а поэтапное отключение отопления в этом году началось 27 апреля. Однако погодные условия внесли свои коррективы в работу московских энергетиков. Из-за серьезного похолодания для недопущения понижения температуры в жилых домах и объектах социальной сферы по решению Правительства Москвы 6 мая подача тепла потребителям

была возобновлена. Таким образом, отопительный сезон был продлен еще на 11 дней.

«Разворот» отопления после его отключения на объектах энергетического комплекса столицы потребовал консолидации усилий и слаженной работы специалистов ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭК», которые обеспечили поэтапное включение оборудования и несение заданных параметров теплоснабжения.

Возобновление подачи тепловой энергии потребителям Москвы уже после перехода системы теплоснабжения на летний режим работы – случай редкий, но не уникальный. Например, в 2017 году из-за аномального похолодания центральное отопление в столице вновь включали в период с 10 по 18 мая.

Отопительный период 2023–2024 годов в целом оказался холоднее предыдущего. Средняя температура наружного воздуха в прошедшем ОС составила +0,2 °С, что ниже предыдущего показателя

на 1,1 °С. В декабре 2023 года и январе – феврале 2024 года количество дней с температурой наружного воздуха ниже –10 °С было значительно меньше среднестатистических многолетних значений и суммарно составило всего 24 дня.

**Объем производства электроэнергии в ОС 2023–2024 годов по сравнению с предыдущим увеличился на 0,2%, отпуск тепла вырос на 0,6%**

Максимум электрической нагрузки по теплоэлектростанциям Мосэнерго в прошедшем отопительном сезоне зафиксирован 13 января 2024 года на уровне 10 906 МВт при среднесуточной температуре –20,2 °С. Максимальный отпуск тепла от объектов Общества – 26 742 Гкал/ч – был зафиксирован несколькими днями ранее, когда столбик термометра опустился до –25,1 °С. В том числе отпуск тепла от ТЭС составил 22 454 Гкал/ч, от районных и квартальных тепловых станций – 4 288 Гкал/ч.

Объем производства электроэнергии в отопительном сезоне 2023–2024 годов составил 43,4 млрд кВт·ч, что на 0,2% больше показателя предыдущего ОС. Основной причиной увеличения уровня выработки электроэнергии относи-

тельно прошлого отопительного сезона стал рост теплофикационной загрузки оборудования из-за увеличения отпуска тепла на фоне снижения температуры наружного воздуха.

Отпуск тепла в прошедшем ОС составил 64,5 млн Гкал (рост на 0,6%). Рост отпуска тепловой энергии связан с низкими температурами наружного воздуха в I квартале 2024 года. Так, температура в январе 2024 года оказалась на 5,4 °С ниже прошлогодних значений.

Окончание на стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**КОНКУРС  
HR-СПЕЦИАЛИСТОВ**

стр. 2



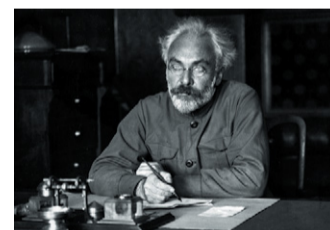
**НИЗКИЙ ПОКЛОН  
ГЕРОЯМ-  
ЭНЕРГЕТИКАМ**

стр. 4



**ДЕНЬ КАРЬЕРЫ  
МОСЭНЕРГО**

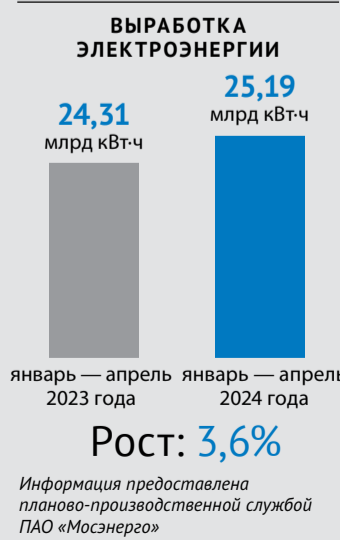
стр. 5



**К 150-ЛЕТИЮ  
П. Г. СМИДОВИЧА**

стр. 8

## МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ





# Проявить лучшие качества и показать потенциал



Участники и организаторы конкурса

## Состоялся первый конкурс «Лучший специалист по управлению персоналом ООО «Газпром энергохолдинг»

С 22 по 24 мая за звание лучшего специалиста по управлению персоналом впервые соревновались сотрудники девяти компаний ООО «Газпром энергохолдинг». В конкурсе профессионального мастерства принял участие 31 представитель компаний Группы: ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ТГК-1», ПАО «ОГК-2», ООО «ГЭХ ТЭР», ООО «ГЭХ БР», АО «Газэнергосервис», ООО «МТЭР Санкт-Петербург» и ПАО «Тюменские моторостроители». Соревнования проходили на базе Единого центра подготовки персонала в Москве.

Нашу компанию на конкурсе представляли сотрудники Блока по управлению персоналом ПАО «Мосэнерго» Анна Березовская, Анастасия Гончарова, Галина Дмитриева, Марат Лукманов и Елена Павленко.

На торжественной церемонии открытия соревнований советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина подчеркнула, что специалисты по управлению персоналом работают с людьми – самым ценным ресурсом компании. «Главная наша задача – обеспечить эффективную, профессиональную работу наших сотрудников, создать и поддерживать

слаженность команды, которая способна решать самые сложные вопросы. Наши энергетики без нас не могут», – сказала Елена Петровна.

Директор по персоналу и организационному развитию ООО «Газпром энергохолдинг» Андрей Гордиенко отметил высокий профессионализм всех участников, пожелал им проявить



Оказание первой помощи пострадавшему



Елена Русина и Андрей Гордиенко

на конкурсе лучшие качества, навыки, мастерство и показать свой потенциал.

Начальник управления кадрового администрирования ПАО «Мосэнерго» Ирина Климова выразила надежду на то, что конкурс на звание лучшего специалиста по управлению персоналом станет ежегодной традицией и поводом встретиться, пообщаться и обменяться мнениями. «Желаю каждому из вас побед – как профессиональных, так и личностных!» – попутствовала участников Ирина Васильевна.

Конкурс состоял из четырех этапов, два из которых проходили в заочном формате начиная с ноября прошлого года. Сначала конкурсная комиссия оценивала видеовизитки – участники представляли себя и свои достижения. Затем были организованы индивидуальные интервью с каждым конкурсантом, в ходе которых проверялись знания нормативно-правовых актов по специальности. На третьем этапе проводилась оценка персонала на основе использования различных методик и упражнений: управленческих кейсов, в ходе которых нужно было предложить оптимальное решение сложной ситуации и обосновать его, деловых игр, в которых участники могли проявить свои навыки работы в проектах, командного взаимодействия, эффективной коммуникации, продемонстрировать как умение сотрудничать, так и свой лидерский потенциал. Конкурсная комиссия определяла уровень развития у каждого участника корпоративных, управленческих и личностных компетенций. На четвертом этапе сотрудники компаний ГЭХ показали свои навыки в оказании первой помощи пострадавшим.

Сильной стороной успешного руководителя является умение эффективно коммуницировать. Особенно это важно



Елена Павленко, Анна Березовская, Галина Дмитриева и Марат Лукманов на церемонии открытия

для сферы HR, поэтому участникам предстояло продемонстрировать свой эмоциональный интеллект в деловой игре в заключительный день соревнований. Умение понимать свои эмоции, управлять ими, точно считывать эмоции других и влиять на них – вот суть эмоциональной компетенции, которую в увлекательной деловой игре ярко раскрывали участники конкурса.

Финальным аккордом мероприятия стало создание командного творческого проекта. Участникам предстояло написать картину, объединившись в девять групп. Конкурсанты продемонстрировали навыки управления сложными коммуникациями, умение договариваться и соблюдать договоренности, сонастраиваться и объединять усилия, чтобы вместе идти к общей цели. Результатом стало большое художественное полотно, на котором изображен величественный корабль, уверенно устремленный в будущее. Участникам удалось стать единой командой – картина выглядит так, будто ее написал один художник!

В результате были определены лучшие специалисты по управлению персоналом ООО «Газпром энергохолдинг». Первое место заняла Юлия Юдова (ТГК-1), второе – Виктория Иванова (МОЭК), третье – Ирина Килина (ОГК-2). Призерам вручили дипломы и кубки, а также ценные подарки – обеденные сервизы из фарфора.

На церемонии закрытия соревнований председатель конкурсной комиссии, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром энергохолдинг» Сергей Александров отметил, что состязание представляло собой азартную игру, которая выявила достойных победителей. «Позади и впереди у вас – только успехи!» – подчеркнул он.

В своих выступлениях участники и члены конкурсной комиссии говорили о том, насколько важно проводить подобные мероприятия для повышения квалификации, обмена опытом, знакомства и неформального общения с коллегами.

По завершении конкурса каждый участник, независимо от занятого места, получит индивидуальную обратную связь по результатам интервью и деловых игр, которая поможет им узнать свои сильные стороны и определить, над чем стоит поработать в будущем. 📌



Художественное полотно с изображением корабля, в создании которого приняли участие все конкурсанты



Анастасия Гончарова и Сергей Александров на церемонии награждения



ОЗП

## Зима без сбоев



ТЭЦ-12 – одна из четырех электростанций Мосэнерго, прошедших отопительный сезон с нулевой аварийностью

Окончание. Начало на стр. 1

Электростанции и котельные ПАО «Мосэнерго» отработали прошедший отопительный период без серьезных аварий и сбоев, которые могли бы привести к нарушению энергоснабжения потребителей. В том числе четыре филиала Общества – ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева, ТЭЦ-12, ТЭЦ-17 и ТЭЦ-30 – прошли ОС 2023–2024 годов с нулевой аварийностью.

В течение отопительного сезона было обеспечено надежное топливоснабжение всех производственных объектов компании. Поставка газа на объекты генерации осуществлялась в необходимых объемах в соответствии с действующими договорами. Закупки резервных видов топлива в ОС 2023–2024 годов не производились в связи с наличием на электростанциях запасов, превышающих установленные нормативы.

Основное место в структуре топливного баланса ТЭС продолжает занимать природный газ, доля которого составляет практически 100%

от общего объема потребления топлива. Суммарный расход природного газа за минувший ОС составил 16,1 млрд м<sup>3</sup>, расход мазута – 12,4 тыс. т, дизельного топлива – менее 0,03 тыс. т. Расход угля в прошедшем отопительном сезоне составил 78,3 тыс. т.

Ограничений на поставки природного газа для ТЭС Мосэнерго в периоды низких температур наружного воздуха не вводилось. Расход дизельного топлива был обусловлен только плановыми испытаниями оборудования и тренировками оперативного персонала. Мазут сжигался в рамках программы опорожнения резервуаров для проведения плановых экспертиз промышленной безопасности резервуарного парка.

В соответствии с утвержденным графиком было проведено 10 совместных противоаварийных тренировок по отработке взаимодействия персонала филиалов ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», а также АО «МОСГАЗ». Три из них прошли на теплоэлектроцентралях (ТЭЦ-12, ТЭЦ-21,

ТЭЦ-26), семь – на районных и квартальных тепловых станциях (КТС-54, РТС «Коломенская», КТС «Стандартная», РТС «Некрасовка», ГТЭС «Щербинка», РТС «Перово», РТС «Тушино-4»).

Наиболее масштабная противоаварийная тренировка по отработке взаимодействия персонала филиалов Мосэнерго и МОЭК была проведена 28 февраля 2024 года на РТС «Тушино-4» (ТЭЦ-16), в ней также приняли участие сотрудники МОСГАЗа. В ходе тренировки были успешно отработаны действия при повреждении вводного участка газопровода с последующим останом котлов с сохранением циркуляции РТС «Тушино-4» в условиях низкой температуры наружного воздуха (–15 °С).

Сейчас на ТЭЦ, РТС и КТС Мосэнерго полным ходом идут запланированные ремонты, реализуются проекты технического перевооружения и реконструкции. Более подробно о подготовке к отопительному сезону 2024–2025 годов читайте в следующих выпусках «ВМ».

## ЭКОЛОГИЯ

### Зеленый день календаря

5 июня Мосэнерго отмечает Всемирный день окружающей среды

Забора об окружающей среде – важнейший приоритет деятельности ПАО «Мосэнерго». Компания ведет активную работу по снижению выбросов в атмосферу, минимизации шумового воздействия от электростанций, защите водного бассейна. Экологическая деятельность Мосэнерго осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в тесном взаимодействии с государственными органами, регулирующими природоохранную деятельность предприятий Московского региона.

В своей деятельности компания руководствуется Экологической политикой, в которой отражены основные принципы, намерения и направления природоохранной деятельности Общества. Экологическая политика доводится до сведения принимаемых на работу и действующих сотрудников Мосэнерго, а также до персонала подрядных организаций. Она является ориентиром при принятии управленческих решений

и выполнении ежедневных производственных задач.

В компании разработан и поддерживается в актуальном состоянии реестр экологических аспектов. Также разработан и актуализируется контекст организации, в котором рассмотрены внешние и внутренние факторы, влияющие на природоохранную деятельность Общества, выявлены основные заинтересованные стороны.

В 2006 году Мосэнерго стало первой энергетической компанией России, в которой была разработана и внедрена Система экологического менеджмента (СЭМ), сертифицированная по международному стандарту ISO 14001, что подтверждается ежегодными аудитами сертифицирующего органа. СЭМ позволяет предотвращать загрязнение окружающей среды, осуществлять контроль выбросов, соответствовать законодательным, нормативным и иным требованиям по вопросам экологии, обеспечивать непрерывное повышение экологической результативности.

В конце 2023 года в Генеральной дирекции и на ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича, ТЭЦ-9 и ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева был проведен ресертификационный аудит СЭМ, подтвердивший ее соответствие требованиям стандарта ISO 14001:2015. Среди сильных сторон Мосэнерго аудиторы выделили лидерство высшего руководства, высокий уровень компетентности ключевого персонала, порядок организации и проведения производственного экологического контроля, внедрение практики проведения перекрестных аудитов.

За последние 30 лет электростанции Мосэнерго снизили выбросы в атмосферу практически в восемь раз. Достичь этого удалось за счет увеличения доли природного газа в топливном балансе компании, а также благодаря внедрению современных технологий, среди которых рекон-



За последние 30 лет электростанции компании снизили выбросы в атмосферу практически в восемь раз

струкция котлов с заменой горелочных устройств на малотоксичные, рециркуляция дымовых газов, организация ступенчатого сжигания топлива. Ощутимый вклад в снижение выбросов вносят перевод тепловых нагрузок с котельных на ТЭЦ и эксплуатация высокоэффективных парогазовых энергоблоков.

В 2023 году на фоне увеличения выработки электрической энергии компания обеспечила снижение выбросов загрязняющих веществ на 1,6% по сравнению с 2022 годом – до 35,56 тыс. т. Основную долю (более 90%) в суммарном объеме выбросов производственных объектов Мосэнерго составляют выбросы оксидов азота. В 2023 году они незначительно (на 0,4%) возросли. При этом выбросы диоксида серы снизились в 2,6 раза, мазутной золы – сократились в 37 раз.

Для предотвращения превышения выбросов загрязняющих веществ на энергетических котлах филиалов установлена автоматизированная система экологического мониторинга, которая позволяет в режиме реального времени отслеживать концентрацию загрязняющих веществ в уходящих газах и при необходимости оперативно производить

режимные мероприятия для снижения выбросов. Информация из системы оперативно передается в надзорный орган – ГПБУ «Мосэкомониторинг» (Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы).

Сотрудники службы экологии ПАО «Мосэнерго» в 2023 году приняли участие в выездных совещаниях ООО «Газпром энергохолдинг» по вопросам окружающей среды, конкурсе профессионального мастерства среди экологов компаний ГЭХ, отраслевых форумах и конференциях.

Разработанный авторским коллективом ПАО «Мосэнерго» и ООО «Газпром энергохолдинг» проект «Строительство завода по очистке дымовых газов РТС «Южное Бутово» был представлен на конкурсе на соискание премий Правительства Москвы в области охраны окружающей среды и занял второе место среди проектов с использованием экологически чистых и энергосберегающих технологий. Впервые в России и в мире технология улавливания углекислого газа из дымовых газов будет внедрена на источнике теплоснабжения (котельной).

#### СПРАВКА

Всемирный день окружающей среды учрежден Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ООН) и ежегодно отмечается 5 июня. Именно в эту дату в 1972 году начала работу Стокгольмская конференция по проблемам окружающей человека среды. В своей резолюции Генеральная Ассамблея призвала государства и организации системы ООН ежегодно проводить в этот день мероприятия, подтверждающие их стремление к сохранению и улучшению окружающей среды. В России с 2007 года в эту дату также отмечают День эколога.



★ ДЕНЬ ПОБЕДЫ

# Низкий поклон героям-энергетикам



У Кремлевской стены в Александровском саду

Сотрудники и ветераны Мосэнерго приняли участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы

6 мая сотрудники ПАО «Мосэнерго» и ветераны Московской энергосистемы приняли участие в торжественных мероприятиях, приуроченных к 79-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Руководство компании, директора производственных филиалов, а также представители Совета ветеранов Мосэнерго, Клуба ветеранов энергетики Московского региона и Совета молодых специалистов Мосэнерго возложили венок и цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены в Александровском саду.

В этот же день состоялась торжественная церемония на ТЭЦ-12. Участники возложили цветы к памятнику, посвященному ратному и трудовому подвигу мосэнерговцев. Они почтили минутой молчания память работников Московской энергосистемы, защищавших Отечество на фронте и в тылу.

Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко отметил огромный вклад в Победу коллектива ТЭЦ-12. Первые мощности Фрунзенской ТЭЦ были вве-



Возложение цветов к Могиле Неизвестного Солдата

дены 17 июня 1941 года, буквально за несколько дней до начала войны. Уже осенью оборудование станции было демонтировано и эвакуировано в Челябинск и Куйбышев (ныне – Самара). В работе остались несколько фидерных ячеек 10 кВ, которые питали электроэнергией предприятия оборонного значения.

В 1941–1942 годах на территории ТЭЦ располагались механические мастерские, в которых выполнялись заказы для нужд фронта, в частности по ремонту танков. Также здесь



В сопровождении военнослужащих почетного караула

были смонтированы четыре передвижные электростанции на железнодорожном ходу для обеспечения срочного электроснабжения. Первый такой энергопоезд был направлен в освобожденный Сталинград в 1943 году.

В 1944 году началось восстановление ТЭЦ-12, и уже в июне 1946 года были введены в работу первые турбогенератор и котел вместо демонтированных. В последующие годы ТЭЦ-12 стала энергетическим центром восстановления и развития районов запада и центра Москвы.

По словам управляющего директора, принято решение реконструировать все памятники и создать новые мемориалы на ТЭЦ Мосэнерго.

«Мы всегда будем помнить о наших коллегах, ковавших Победу на фронте и в тылу. И сделаем все для того, чтобы память об их подвиге жила вечно, передаваясь из поколения в поколение. Низкий поклон и вечная память героям-энергетикам!» – сказал Александр Бутко.

Президент Клуба ветеранов энергетики Московского региона Анатолий Копсов поблагодарил ПАО «Мосэнерго» за большое внимание, которое компания уделяет ветеранскому движению.

«Очень рад, что на протяжении последних лет наши инициативы находят позитивный отклик у руководства Мосэнерго. Хочу пожелать всем присутствующим, чтобы эта работа продолжалась и совершенствовалась», – отметил он.

Анатолий Яковлевич напомнил, что к 70-летию и 75-летию Победы совместно с ПАО «Мосэнерго»



Директор ТЭЦ-12 Александр Петрухин демонстрирует гостям интерактивный макет электростанции



Ветераны Мосэнерго у памятника маршалу Жукову на Манежной площади

были опубликованы впервые. По словам Анатолия Копсова, для него эти книги стали настольными. Он посоветовал коллегам также регулярно обращаться к этим изданиям, рассказывающим о великом подвиге московских энергетиков.

В 2025 году мы будем отмечать 80-летнюю годовщину Победы. Мосэнерго уже начало подготовку к проведению памятных мероприятий. В следующем году они пройдут на ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева. Эта электростанция была введена в эксплуатацию в 1936 году и в годы войны продолжала нести нагрузку, обеспечивая энергией предприятия и жителей столицы. В память о погибших работниках ТЭЦ-11 в 1975 году на территории электростанции был открыт обелиск «Товарищам нашим, отдавшим жизнь за Отчизну».

Директор ТЭЦ-11 Михаил Кошвер поздравил ветеранов с Днем Победы, пожелав им здоровья, благополучия и долгих лет жизни. Приняв эстафету у Анатолия Копсова, он поделился своими впечатлениями об изданиях, посвященных истории Мосэнерго. Настоящим открытием для него стал трехтомник «Прорыв. Московская энергетика. Хроника на фоне эпохи», в котором собраны публикации периодических изданий, отражающих историю отрасли и всей нашей страны в период с конца 1917 года до начала Великой Отечественной войны. По словам Михаила Гаррьевича, стоявшие перед энергетиками тех лет вызовы и задачи во многом созвучны современным реалиям. Директор ТЭЦ-11 рассказал, что в рамках регулярно проводимых в филиале часов безопасности сотрудники зачитывают фрагменты книги, с большим интересом изучают опыт выдающихся предшественников и обсуждают, как он может быть применим в наши дни.



Александр Бутко и Анатолий Копсов у памятника на ТЭЦ-12



Работники и ветераны ТЭЦ-11 у памятника работникам станции, погибшим в годы войны

 ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

# В диалоге с молодежью

Мосэнерго провело День карьеры в павильоне «Газпром» на выставке «Россия»



В мероприятии приняли участие 35 первокурсников колледжей РАНХиГС и 26 КАДР

14 мая в павильоне «Газпром» на выставке-форуме «Россия» на ВДНХ прошел День карьеры Мосэнерго. Задача мероприятия – помочь студентам высших и средних специальных учебных заведений в выборе профессионального пути и развитии карьеры.

В Дне карьеры приняли участие первокурсники колледжа Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации (РАНХиГС), проходящие обучение по направ-



Ребята получили в подарок корпоративный мерч



Сотрудники отдела подбора персонала и кадрового планирования и отдела по развитию персонала

лению «Электрические станции, сети и системы», и Колледжа архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26 (26 КАДР), обучающиеся по направлению «Ресурсосберегающие и химические технологии». В общей сложности мероприятие собрало 35 студентов.

Представители Блока управления персоналом рассказали ребятам о богатой истории компании, о том, как пройти практику и стажировку в ПАО «Мосэнерго»,

о возможностях трудоустройства и развития карьеры в Обществе. Также они поделились информацией о насыщенной корпоративной жизни компании, проводимых в Мосэнерго мероприятиях для молодежи – чемпионате по решению инженерного кейса, конкурсе «Моя идея – моя карьера», спортивных соревнованиях и различных инициативах Совета молодых специалистов.

«Сегодня в Мосэнерго широко востребованы выпускники профильных вузов и ссузов как рабочих, так и инженерных специальностей. Среди наиболее актуальных – вакансии машинистов-обходчиков котельной и турбинного оборудования, электромонтеров и электрослесарей. Мы ориентированы на поддержку и развитие талантливой молодежи, предлагаем студентам старших курсов пройти практику и стажировку в компании. В итоге многие из них, получив диплом, делают выбор в пользу Мосэнерго и успешно строят карьеру в компании», – отмечает руководитель группы подбора персонала Анастасия Десяткина.

Помимо презентации компании и сессии вопросов и ответов, для студентов в рамках Дня карьеры Мосэнерго прошла беспроигрышная лотерея, все участники которой получили сувениры с символикой компании, а также интеллектуальный квиз на знание отрасли. Участники отвечали на вопросы энергетической тематики с помощью смартфонов, используя онлайн-сервис myQuiz. Набравшим максимальное количество баллов студентам подарили корпоративный мерч Мосэнерго.

 СОТРУДНИЧЕСТВО

# Что такое ТЭЦ?

Представители компании прочли лекцию в Музее Москвы

15 мая в Музее Москвы в рамках параллельной программы к проекту «Москва без окраин. Очаково-Матвеевское» состоялась лекция «Что такое теплоэлектроцентраль? ТЭЦ-25 в системе жизнеобеспечения города». Как ранее сообщали «ВМ», до 16 июня в Музее Москвы работает выставка, посвященная этому району столицы. Одним из знаковых объектов Очаково-Матвеевского является ТЭЦ-25 – одна из крупнейших электростанций Мосэнерго, на долю которой приходится более 10% установленной электрической и тепловой мощности компании.

Руководитель музейной группы ПАО «Мосэнерго» Елена Кошелева и председатель Совета ветеранов Мосэнерго Владимир Костенко (директор ТЭЦ-25 в 2005–2010 годах) рассказали о том, какую роль играют теплоэлектроцентрали в надежном снабжении потребителей электроэнергией и теплом, ответили на вопросы участников об оборудовании электростанций и режимах их работы, используемых видах топлива, мероприятиях в обла-



Елена Кошелева и Владимир Костенко

сти охраны окружающей среды, перспективах развития ТЭЦ-25. Собранным продемонстрировали видеоролики и презентационные материалы о деятельности Мосэнерго.

Мероприятие прошло параллельно в очном и онлайн-формате. На момент сдачи выпуска «ВМ» в печать размещенная на платформе «VK Видео» запись лекции собрала уже более 50 тыс. просмотров, что подтверждает большой интерес аудитории к заявленной теме.

ПОСМОТРЕТЬ ЛЕКЦИЮ



## ПОЕЗДКА В ГОРОД-ГЕРОЙ

30 апреля в преддверии Дня Победы Совет ветеранов Мосэнерго организовал экскурсионную поездку в город-герой Тулу.

В экскурсии приняли участие 42 человека – ветераны Общества, а также представители Совета молодых специалистов Мосэнерго. Участники осмотрели центр города, посетили Тульский кремль, Тульский государственный музей оружия, музей «Туль-



ские самовары», Мемориальный музей Н. И. Белобородова, изобретателя первой в России хроматической гармоники.

 ПАМЯТЬ

# Газета с фронта

В Музее Мосэнерго представили проект об участнике Великой Отечественной войны А. Я. Кукушкине

Музей Мосэнерго и энергетики Москвы 21 мая посетили учащиеся школы № 293 имени А.Т. Твардовского. В ходе мероприятия десятиклассник Андрей Товкач представил проект, посвященный участнику Великой Отечественной войны, связисту Андрею Яковлевичу Кукушкину, призванному на фронт с ТЭЦ-8 Мосэнерго.

Уже несколько лет ученики школы № 293 под руководством учителя истории Алек-

сандра Драхлера реализуют проект «Газета с фронта». Ребята по разным документам изучают историю Московского народного ополчения, уточняют боевой путь и судьбы бойцов



Десятиклассник школы № 293 Андрей Товкач



Копии газет, переданные в архив музея

и командиров, ставших героями публикаций дивизионных газет «На защите Москвы» и «Вперед на Запад!». Иногда удается найти родственников или связаться с организациями, в которых работали военнослужащие, и передать им «весточки» с фронта. Безусловно, эти газеты становятся ценнейшими документами семейных и корпоративных архивов.

Андрей Товкач в ходе работы над проектом изучил документы, опубликованные в различных базах данных («Память народа», «Подвиг народа», «Мемориал»), в периодических изданиях,

а также на сайте Музея Мосэнерго. На основе найденных материалов он установил основные этапы довоенного и военного периода жизни А.Я. Кукушкина. В ходе исследования удалось реконструировать биографию Андрея Яковлевича, собрать сведения

о его боевых заслугах, полученных наградах, установить место захоронения.

По завершении презентации Андрей Товкач передал в архив музея копии номеров дивизионной газеты с публикациями, посвященными А.Я. Кукушкину.



АНДРЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ КУКУШКИН (1909–1944)

Родился в 1909 году в селе Кудрино Меленковского района Ивановской (ныне Владимирской) области. До начала войны работал на ТЭЦ-8 в Москве.

15 октября 1941 года стал ополченцем рабочего батальона Таганского района столицы, который вскоре слился с батальоном Октябрьского района и после переформирования составил 3-й батальон 3-го стрелкового полка московских рабочих.

В 1943 году гвардии сержант, начальник полковой центральной телефонной станции А. Я. Кукушкин награжден орденом Отечественной войны II степени. Также в 1944 году он был награжден медалью «За оборону Москвы». Погиб в бою 23 августа 1944 года. Похоронен в братской могиле на территории Валгаского уезда Эстонии.



## ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

# Воплотить задумку на практике

Павел Липицкий предложил исключить конденсационные установки из пароводяного тракта котлов на ТЭЦ-21

Главный специалист теплотехнической службы ТЭЦ-21 Павел Липицкий – сотрудник с большим опытом. В 2023 году, в год 60-летия электростанции, коллеги поздравляли Павла Валерьевича с 30-летием трудовой деятельности.

На ТЭЦ-21 он пришел практически сразу после службы в армии благодаря маме Людмиле Николаевне, работавшей в КТЦ-1 и отдавшей предприятию более 40 лет. Энергетика для Павла – дело семейное: помимо мамы, в разное время на станции работали его старший брат, дядя и племянник.

Свою карьеру он начал с должности машиниста-обходчика котельного отделения. Затем четыре года трудился машинистом-обходчиком турбинного отделения, после чего был назначен на должность машиниста блочной системы управления агрегатами (котел-турбина). В особенности работы на каждом вверенном ему участке и специфику подведомственного оборудования Павел Валерьевич вникал достаточно быстро и добросовестно, в связи с чем встал вопрос о получении им профильного высшего образования для дальнейшего карьерного роста.

Шесть лет обучения на вечернем отделении Московского энергетического института дались ему непросто – приходилось обращаться за помощью к коллегам, меняться сменами, а по ночам читать учебники и готовиться к сессиям. Благодаря поддержке руководства, других сотрудников и собственной целеустремленности Павла Липицкого заветный диплом МЭИ был получен.

После 20 лет работы в смене Павел Валерьевич перешел на должность главного специалиста в теплотехническую службу ТЭЦ-21, где работает и по сей день. «В службе я всего 11-й год», – скромно говорит он.

Большой объем знаний и практического опыта помогает Павлу не только успешно решать повседневные рабочие задачи, но и формулировать предложения по совершенствованию технологических процессов на станции и успешно их внедрять.



Так, в этом году Павел Валерьевич совместно с коллегами провел работу по реализации предложения об исключении из пароводяного тракта энергетических котлов типа ТГМ-96 конденсационных

установок. В них происходил застой водяного пара, что со временем приводило к образованию коррозии на трубопроводах высокого давления. Данная идея обсуждалась на ТЭЦ-21 уже давно, но ранее



**Николай СМЫСЛОВ,**  
главный инженер ТЭЦ-21:

– Павла Липицкого я знаю давно. Долгое время он работал в смене, стал машинистом блочной системы управления, после чего перешел в теплотехническую службу ТЭЦ-21. За годы работы он зарекомендовал себя как грамотный, ответственный, добросовестный специалист.

Благодаря большому профессиональному опыту и хорошим наставникам – Константину Комарницкому и Олегу Ефремову, начальнику и заместителю начальника теплотехнической службы – Павлу Валерьевичу удалось реализовать на практике идею с исключением конденсационных установок из пароводяного тракта котлов, за которую он и получил звание лучшего сотрудника ТЭЦ-21 по итогам I квартала 2024 года.

так и не была реализована. «Чтобы избежать подобных повреждений, требующих больших затрат на ремонт, было решено полностью вывести установки из работы. К слову, на надежности и эффективности работы производственного оборудования это никак не сказалось», – объясняет он.

Павел Валерьевич также принимает активное участие в ремонтах энергетических котлов. Серьезное внимание он уделяет работе с технической и ремонтной документацией.

«Бумажная работа идет, как правило, вечером, в конце рабочего дня. А так я в основном нахожусь в цеху, рядом с оборудованием – как и прежде, когда работал в оперативной эксплуатации», – говорит Павел Липицкий.

Своим опытом главный специалист теплотехнической службы всегда рад поделиться с молодыми сотрудниками. «Берем над ними шефство, рассказываем все, что знаем, и в процессе сами учимся и получаем новые знания. Главное – чтобы молодежь приходила на станцию и была заинтересована работать в энергетике», – отмечает Павел Липицкий.

## КАРЬЕРА

# Назначения на руководящие должности

С 16 апреля по 15 мая 2024 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича	Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника службы	Баев Дмитрий Александрович
	ТЭЦ-12	Группа начальников смены станции	Начальник смены электростанции
ТЭЦ-16	Управление тепловыми станциями	Начальник смены	Антипова Ирина Александровна
		Начальник смены	Лоншакова Алина Владимировна
ТЭЦ-21	Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника службы	Кулаков Алексей Валерьевич
	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования-1	Начальник смены котлотурбинного цеха	Сергиенко Юрий Петрович
ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова	Сектор технического перевооружения	Начальник сектора	Хромова Полина Игоревна
	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	Начальник смены	Карпов Никита Константинович
Генеральная дирекция	Блок главного инженера	Заместитель главного инженера по техническому перевооружению и реконструкции	Смирнов Артем Владимирович
	Управление по техническому перевооружению и реконструкции	Начальник управления	Охлопков Андрей Владимирович
	Управление промышленной безопасности, охраны труда и экологии	Начальник управления	Филатова Ирина Валерьевна
	Хозяйственное управление	Заместитель начальника управления по транспорту и реализации имущества	Мирошина Екатерина Александровна
	Служба экспертизы и технического развития	Начальник службы	Захаров Илья Викторович
		Заместитель начальника службы	Никишов Кирилл Сергеевич
Служба входного контроля качества	Начальник службы	Красиков Дмитрий Игоревич	

**ПОРТРЕТ**



# Полвека с четвертью

Электромонтер РТС «Фрезер» Александр Акулов отмечает юбилей

5 июня исполняется 75 лет одному из самых опытных и заслуженных работников ПАО «Мосэнерго» Александру Акулову. Долгие годы его профессиональная судьба была связана с ТЭЦ-8. Сегодня он продолжает успешно трудиться на РТС «Фрезер» ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева, занимаясь обслуживанием и ремонтом электрооборудования станции и выступая в роли наставника.

Александр Акулов родился в Запорожской области в семье военного. Первые годы жизни провел в Крыму. В 1953 году Акуловы переехали в Подмосковье. Окончив среднюю школу, Александр поступил в Московский энергетический институт на специальность «атомные электростанции и установки». Примечательно, что о карьере в энергетике он изначально не помышлял. Увлекаясь фотографией, мечтал стать кинооператором. Когда выяснилось, что для поступления на операторский факультет ВГИКа необходимо сдать вступительный экзамен по рисунку,

к которому Александр не был готов, он сделал выбор в пользу МЭИ.

Первым местом работы Александра Ивановича по окончании вуза и службы в армии стало Специализированное монтажно-наладочное управление № 11. Александр Акулов работал инженером-наладчиком, готовя к вводу в эксплуатацию энергоблока Ленинградской и Курской АЭС. Впоследствии его назначили руководителем пусконаладочных работ на Курской АЭС, ему подчинялся весь персонал СМНУ-11, командированный на станцию. За восемь лет работы в этой организации Александр Иванович успел поработать на множестве атомных и тепловых электростанций СССР. В 1983 году, подустав от постоянных командировок, пришел на ТЭЦ-8 Мосэнерго начальником смены электростанции. В этой должности Александр Акулов проработал более 35 лет, изучив оборудование ТЭЦ-8 от и до и воспитав не одно поколение энергетиков.

Руководство сменой оперативной эксплуатации электростанции, в зоне энергоснабжения которой проживают сотни тысяч человек, – это не только колоссальная ответственность, но и серьезная физическая нагрузка. Ближе к 70-летию Александру Ивановичу стало сложно продолжать трудиться по такому графику, и руководство ТЭЦ-8, высоко ценившее его профессиональные и человеческие качества, предложило Акулову перейти на РТС «Фрезер». Позже эта районная тепловая станция на юго-востоке Москвы была передана в управление ТЭЦ-11.

«В моем послужном списке это вторая котельная – на первой я подрабатывал еще в студенчестве, – улыбается Александр Иванович. – Это была угольная котельная в Люберцах, располагавшаяся в подвале жилого дома. Нужно было постоянно подбрасывать уголь в топку котла, нагревавшего воду, которая шла на отопление дома. Здесь, конечно, оборудование совсем другое, современное и эффективное. Большинство производственных процессов автоматизировано, а в качестве топлива используется газ».

На РТС «Фрезер» Александр Акулов работает электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Станция производит только тепловую энергию, но электрического оборудования здесь более чем достаточно: распределительные устройства напряжением 10 и 0,4 кВ, трансформаторы, электрические насосы и двигатели, системы освещения. Все это оборудование находится в ведении Александра Ивановича и требует постоянного внимания.

Наша встреча прошла в середине мая, когда РТС уже была остановлена до следующего отопительного сезона. Но работа на станции не прекращается, ведь летний период – это время ремонтов основного и вспомогательного оборудования. Александр Акулов активно задействован в этом процессе: снимает и подает напряжение, осуществляет подготовку рабочих мест для ремонтного персонала, формирует наряды-допуски и контролирует проведение работ. И конечно же, как специалист с почти полувековым опытом он занимается обучением персонала РТС.



**Андрей БОЛДЫРЕВ, начальник РТС «Фрезер»:**

– Я познакомился с Александром Акуловым в 2013 году, когда пришел на работу в теплотехническую службу ТЭЦ-8. Он был знаковой фигурой для станции, пользовался непререкаемым авторитетом у коллег. Когда шесть лет спустя я перешел на РТС «Фрезер», он уже трудился здесь.

Как начальник станции могу сказать, что Александр Иванович очень нас выручает. Он прекрасно знает оборудование, в полном объеме выполняет возложенные на него обязанности. Сохранил ясность ума, хорошую память. Охотно делится опытом с молодыми коллегами. Уравновешенный, стрессоустойчивый, никогда не повышает голос. Надежный человек, настоящий профессионал, на которого всегда можно положиться.

От лица всего коллектива хочу поздравить Александра Ивановича с юбилеем, пожелать ему крепкого здоровья, семейного благополучия, как можно дольше оставаться с нами и вносить заметный вклад в надежную работу предприятия!

«У меня простой подход к людям. Я не лезу в душу, стараюсь со всеми вести себя одинаково. Никаких назиданий или криков – просто спокойное общение на равных», – говорит он.

Юношеская мечта Александра Акулова снимать кино так и осталась мечтой, однако он смог в полной мере реализовать себя как фотограф-любитель. На смену простенькой «Смене» пришли «Зоркий» и «Зенит», а затем и современные цифровые камеры. В его семейном архиве – десятки бумажных фотоальбомов и терабайты цифровых фото из туристических поездок по странам и континентам.

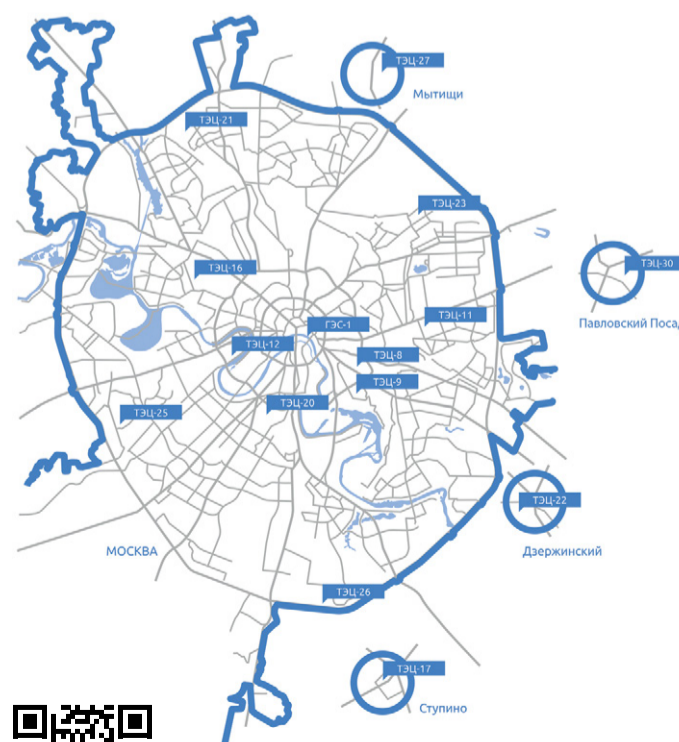
**БАКАНСИИ**

## Стройте карьеру в Мосэнерго!

Вакансии на руководящие должности в Обществе

Филиал/ГД	Подразделение	Вакансия	Контакты
ТЭЦ-12	Управление технологии / Дивизион технологического совершенствования, сопровождения ремонтов и техперевооружения / Теплотехническая служба	Начальник службы	Анастасия Гончарова <a href="mailto:GoncharovaAA@mosenergo.ru">GoncharovaAA@mosenergo.ru</a> +7 (495) 957-19-57, 012-2925, +7 (900) 900-29-34
	Управление технологии / Дивизион технологического совершенствования, сопровождения ремонтов и техперевооружения / Сектор технического перевооружения	Начальник сектора	
ТЭЦ-16	Управление технологии / Дивизион технологического совершенствования, сопровождения ремонтов и техперевооружения / Теплотехническая служба	Начальник службы	Анастасия Элдерханова <a href="mailto:ElderkhanovaAE@mosenergo.ru">ElderkhanovaAE@mosenergo.ru</a> +7 (495) 957-19-57, 016-2404, +7 (901) 931-20-41
		Заместитель начальника службы	
ТЭЦ-17	Управление оперативной эксплуатации / Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника службы	Ольга Масленникова <a href="mailto:MaslennikovaOS@mosenergo.ru">MaslennikovaOS@mosenergo.ru</a> +7 (495) 957-19-57, 017-2404, +7 (900) 900-95-75
ТЭЦ-23	Управление технологии / Служба стандартов	Заместитель начальника службы	Наталья Волченкова <a href="mailto:VolcenkovaNA@mosenergo.ru">VolcenkovaNA@mosenergo.ru</a> +7 (495) 957-19-57, 012-2345, +7 (916) 695-57-93
ТЭЦ-26	Управление оперативной эксплуатации / Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника службы	Светлана Зверева <a href="mailto:ZverevaSY@mosenergo.ru">ZverevaSY@mosenergo.ru</a> +7 (495) 957-19-57, 026-2320, +7 (910) 495-18-25
ТЭЦ-27	Управление технологии / Дивизион технологического совершенствования, сопровождения ремонтов и техперевооружения / Электротехническая служба	Начальник службы	Наталья Горбатенкова <a href="mailto:GorbatenkovaNV@mosenergo.ru">GorbatenkovaNV@mosenergo.ru</a> +7 (495) 957-19-57, 027-2304, +7 (985) 223-09-37

## ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ МОСЭНЕРГО



**ПОДРОБНЕЕ  
О ВАКАНСИЯХ**



ДАТА

# Революционер. Госдеятель. Электротехник

К 150-летию со дня рождения П. Г. Смидовича

**19** мая исполнилось 150 лет со дня рождения выдающегося советского партийного и государственного деятеля Петра Смидовича. Более 100 лет его имя носит старейшая действующая электростанция России – ГЭС-1, на которой Петр Гермогенович работал инженером в 1912–1917 годах.

П. Г. Смидович родился в 1874 году. Его детство прошло в родовом имении потомственных дворян Смидовичей – Зыбино Тульской губернии. В семье воспитывались семеро детей. Все они любили природу, музыку, шахматы, литературу и физический труд.

Петр окончил Тульскую гимназию в 1892 году, поступив на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. Выдающийся физиолог И. М. Сеченов высоко оценивал научные способности Петра, став одним из самых чтимых и любимых им наставников. Любовь к ботанике на всю жизнь привил ему К. А. Тимирязев. Но революционно настроенная студенческая среда быстро втянула Смидовича в политическую борьбу. Появились революционные группировки, начались диспуты между марксистами и народниками, первые выступления.

Научная работа была прервана арестом в первой половине 1895 года по делу об антиправительственной деятельности Совета объединенных землячеств студентов Москвы. Петр был исключен из университета и отправлен под надзор полиции в Тулу. Ему навсегда запретили продолжать работу в российских вузах. Петр работал в нелегальных кружках до освобождения от воинской повинности из-за большой близорукости. В конце 1895 года с помощью сокурсников получил заграничный паспорт и отправился самым дешевым тарифом в Париж.

П. Г. Смидович был убежден, что участвовать в революционном движении в России можно только в рабочей среде. Поэтому он сознательно решил изучить электротехнику, чтобы работать в этой области. Электротехника давала возможность поступить в России на любой крупный завод или фабрику. Тогда рабочих этой специальности в стране не хватало, и в Россию приезжало много иностранцев-электротехников. В 1897 году он окончил с дипломом Высшую электротехническую школу в Париже. В официальной анкете при окончании школы Петр Гермогенович написал о своих планах: «Желаю остаться рабочим, чтобы иметь возможность честно бороться за социальную революцию».

По окончании школы поступил чернорабочим на завод в Льеже (Бельгия) и в течение почти двух лет стал одним из лучших электромонтеров.

Одновременно и во Франции, и в Бельгии изучал теоретически и практически рабочее движение, был членом профсоюзов в Париже и Льеже и активным членом Бельгийской рабочей партии.

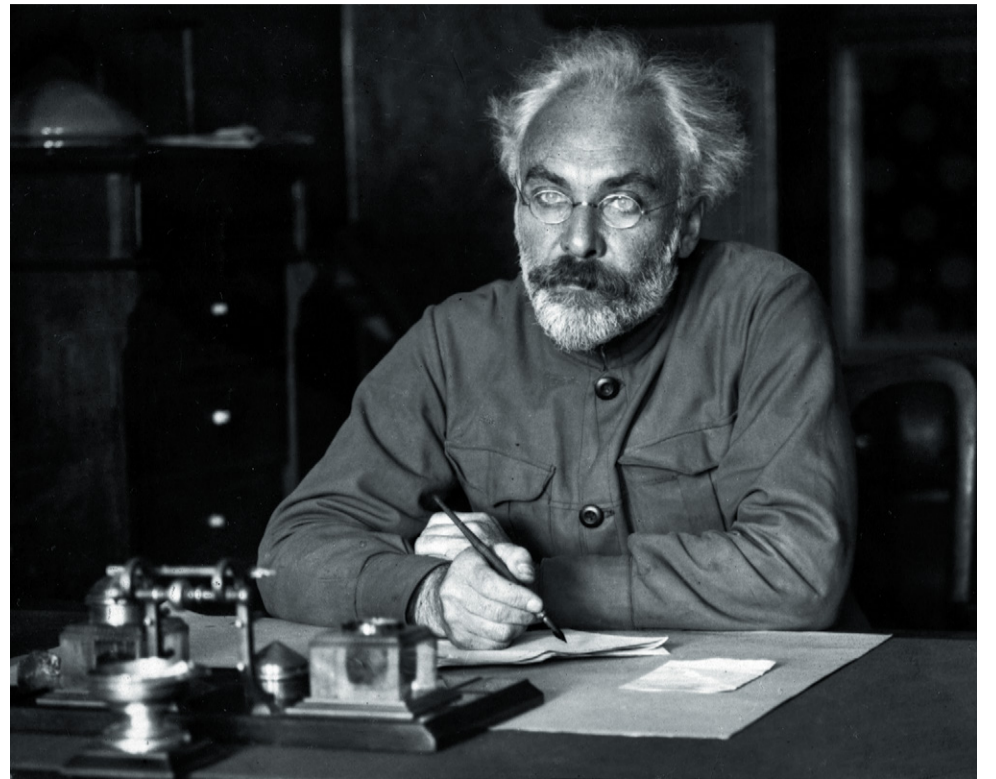
Осенью 1898 года с паспортом монтера-электрика Этьена Бюссера Петр Смидович вернулся в Россию. Работал на заводах Брянска, Екатеринослава, Москвы, Петербурга, продолжал революционную деятельность. С 1899 года переходил рабочим-иностранцем из города в город, с одного предприятия на другое, но вскоре был арестован по делу Петербургского комитета Российской социал-демократической рабочей партии (РСДРП) и целый год провел в заключении. В 1900 году он был выслан за границу как иностранный подданный без права въезда обратно в Россию.

В том же году в Лондоне вместе с В. И. Лениным, Ю. О. Мартовым, В. И. Засулич, Н. К. Крупской и другими участвовал в работе подпольной газеты «Искра». Смидович организовывал нелегальный транспорт «Искры» из Франции в Россию, затем работал в эмигрантских социал-демократических организациях в Германии. В 1903 году нелегально вернулся в Россию и развернул работу по созданию партийных организаций и типографий, время от времени выезжая в Германию. Он владел основными европейскими языками и много занимался самообразованием – изучал всемирную историю, философию, политическую экономию, физиологию, медицину, биологию, искусство и литературу.



Бюст П. Г. Смидовича в здании ГЭС-1

Петр Смидович был одним из организаторов декабрьского вооруженного восстания в Москве в 1905 году. К 1906 году он становится членом Московского окружного комитета партии и активно занимается подпольной антигосударственной деятельностью в Москве и Московской губернии. Петр Гермогенович руководил стачечной борьбой московских трамвайщиков и коммунальных рабочих, возглавлял Центральное бюро профсоюзов Москвы и приобрел огромный авторитет и популярность среди рабочих и в партийных кругах большевиков.



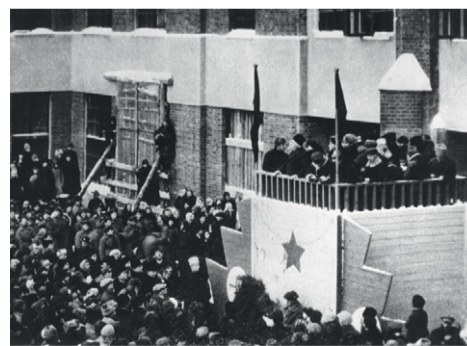
Петр Гермогенович Смидович (1874–1935)

С помощью Г. М. Кржижановского в 1912 году Петр Гермогенович поступил инженером на Раушскую электростанцию (ГЭС-1), которая с 30 сентября 1922 года по сегодняшний день носит имя П. Г. Смидовича.

У конспиратора Смидовича был вид уважаемого, преуспевающего инженера. Никто из рабочих не догадывался, что их начальник – большевик. Среди сослуживцев разговоры о политике он не вел – старался выглядеть человеком, целиком поглощенным техническими проблемами. О том, что П. Г. Смидович – член Московского областного бюро ЦК РСДРП, знали лишь несколько большевиков, оставшихся после многочисленных арестов. Смидович, он же Матрена, Василий Иванович, Зыбин и Червинский, раскритиковал только в феврале 1917-го, когда стал членом Московского комитета РСДРП.

П. Г. Смидович активно принимал участие в решающих событиях борьбы за власть в Москве, во многом он влиял на ее развитие и итоги. В течение всего 1917 года он оставался единственным постоянным участником всех переговоров Моссовета, а затем Военно-революционного комитета большевиков с их оппонентами и противниками в борьбе за власть. С 1 марта 1917 года – член исполкома и президиума Московского совета рабочих и красноармейских депутатов, в марте – октябре 1918 года – его председатель.

В 1918 году П. Г. Смидович входил в бюро Высшего совета народного хозяйства, возглавлял управление электротехническими сооружениями Комитета госсооружений. Также он входил в Центральное правление объединенных



Выступление П. Г. Смидовича на митинге, посвященном открытию Шатурской электростанции, 1925 год

## ИНТЕРЕСНО

Имя П. Г. Смидовича носит не только ГЭС-1. В честь него назван поселок в Еврейской автономной области. Улицы Смидовича есть в Нарьян-Маре (Ненецкий автономный округ), Шахтах (Ростовская область) и Туле.

ГЭС (был заместителем председателя В. М. Сперанского) и вплотную занимался делом электрификации.

В 1919–1920 годах П. Г. Смидович возглавлял Московский отдел народного образования (МОНО), занимавшийся организацией приютов и колоний, столовых и чайных для беспризорных детей. Под его руководством МОНО открывал педагогические курсы, обучение женщин для работы в детсадах, педбиблиотеки, предметно-методические секции, учительские съезды и т. д.

В 1921 году Смидович был одним из главных действующих лиц в составе Центральной комиссии помощи голодающим. С 1924 года руководил Секретариатом по делам культов при председателе Всероссийского центрального исполнительного комитета (ВЦИК) М. И. Калинине. 16 лет он был бессменным членом Президиума ВЦИК, с 1922 года – заместителем председателя ЦИК СССР.

С 1924 года Петр Гермогенович занимал пост председателя Комитета содействия народностям северных окраин (Комитет Севера) при ЦИК. В задачи комитета входило «содействие планомерному устройству малых народностей Севера в хозяйственно-экономическом, административно-судебном и культурно-санитарном отношении». За свою плодотворную деятельность по развитию экономики и культуры северных народов Петр Гермогенович в 1931 году был награжден орденом Ленина. На посту председателя Комитета Севера принял активное участие в создании Ненецкого национального округа.

Петр Гермогенович скончался 16 апреля 1935 года. Острый сердечный приступ настиг его утром, когда, собираясь на работу, он присел в ожидании машины. Урна с прахом П. Г. Смидовича захоронена на Красной площади у Кремлевской стены.

Корпоративная газета  
ПАО «Мосэнерго»

16+

ВестиМосэнерго

№ 5 (506) май 2024

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:  
119562, г. Москва,  
пр-т Вернадского, д. 101, корп. 3,  
каб. А-104  
Управление по работе  
со СМИ и органами власти  
ПАО «Мосэнерго»

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

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

Подготовлено при участии ООО «Фабрика прессы»

105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ  
Басманный, Рубцовская наб., д. 3, стр. 1, эт. 9  
Телефон: 8 (495) 640-08-38  
E-mail: info@mlgr.ru  
Тираж: 7500 экз.

Распространяется  
бесплатно

Подписано  
в печать:  
31.05.2024

Время подписания  
(планируемое  
и фактическое): 15:00  
Выход в свет: 06.06.2024

Отпечатано  
в ООО «Вива-Стар»

Адрес типографии:  
107023, г. Москва,  
ул. Электроводская,  
д. 20, стр. 3

Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,  
выдано в Россвязькомнадзоре