



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

№ 6 (495)  
июнь 2023

**ВСТРЕЧА**

## На страже надежности

Руководители энергокомпаний Московского региона посетили ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова



В машинном зале ТЭЦ-22

21 июня на ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова прошла очередная встреча руководителей энергетических компаний Московского региона. В мероприятии приняли участие управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко, генеральный директор ПАО «Россети Московский регион» Петр Синютин, генеральный директор АО «Мосэнергосбыт» Андрей Ковалёв, генеральный директор АО «ОЭК» Евгений Прохоров, директор филиала АО «СО ЕЭС» Региональное диспетчерское управление энергосистемы г. Москвы и Московской области (Московское РДУ) Андрей Поляков и первый заместитель директора – главный диспетчер Московского РДУ Алексей Куделин. Участники встречи ознакомились с работой энергоблока № 9, введенного в июне 2022 года по завершении масштабной реконструкции. Вместо первой в СССР теплофикационной турбины типа Т-250, находившейся в эксплуатации с 1972 года, в составе реконструированного энергоблока работает пилотный образец турбины Т-295/335-23,5. Это новейшая разработка отечественной

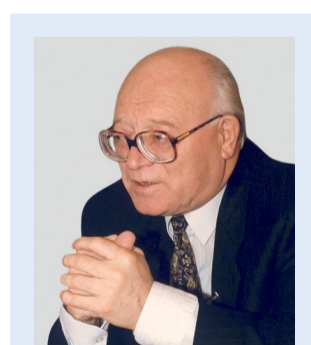
конструкторской школы турбостроения, самая мощная теплофикационная турбина в мире. Заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв и директор ТЭЦ-22 Сергей Куприянов рассказали о специфике турбины Т-295 и другого оборудования энергоблока, его основных характеристиках в сравнении с блоками Т-250. В ходе посещения ТЭЦ-22 состоялось возложение цветов к памятнику Нестору Ивановичу Серебряникову – выдающемуся энергетик, ученому, многолетнему руководителю Мосэнерго. Среди участников мероприятия были и те, кто лично знал Нестора Ивановича и работал под его непосредственным руководством. Они поделились воспоминаниями об этом уникальном человеке, для которого энергетика была делом всей его жизни. Руководители энергокомпаний также обсудили совместные проекты по обеспечению надежности энергоснабжения потребителей Москвы и Московской области, вопросы повышения престижа профессии энергетика и привлечения в отрасль молодых кадров.



Сергей Куприянов рассказал собравшимся о специфике турбины Т-295



Возложение цветов к памятнику Н.И. Серебряникову



**РОЛЬ ЛИЧНОСТИ В ИСТОРИИ**

Нестор Иванович Серебряников (1929–2007) – главный инженер (1970–1983), управляющий (1983–1988), генеральный директор Мосэнерго (1988–2000). Он сыграл огромную роль в освоении теплофикационных турбин Т-250/300-240, ставших базовыми для крупных ТЭЦ Мосэнерго. Первые турбины типа Т-250 были установлены и освоены в эксплуатации именно на ТЭЦ-22. За эту работу Н.И. Серебряников удостоен Государственной премии СССР. В 2020 году в честь 60-летия электростанции ей было присвоено имя Н.И. Серебряникова.

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ**



**ЛУЧШИЕ В ПРОМБЕЗОПАСНОСТИ**  
стр. 3



**ЦРМЭ – 75 ЛЕТ**  
стр. 4



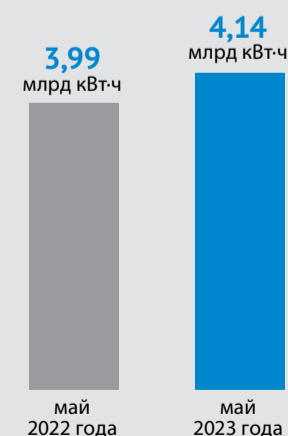
**ТУРНИР ПО ШАХМАТАМ**  
стр. 7



**ПОМОЩЬ СПАСТИ ЖИЗНИ**  
стр. 8

**МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ**

**ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

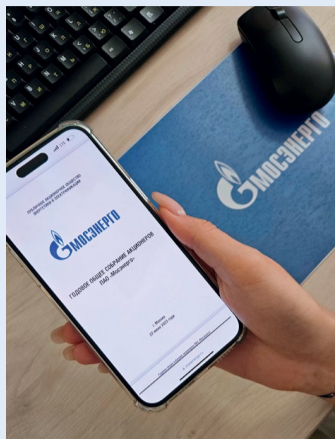


Рост: 3,7%

Информация предоставлена плано-производственной службой ПАО «Мосэнерго»



ВАЖНО



## Решения приняты

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Мосэнерго»

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Мосэнерго», прошедшее 22 июня 2023 года в форме заочного голосования, утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность Общества за 2022 год. Принято решение о распределении прибыли Общества по результатам 2022 года, в том числе о выплате дивидендов.

Из общего размера балансовой прибыли ПАО «Мосэнерго» за 2022 год в размере 20

млрд 724 млн 060 тыс. 838 руб. решено направить на выплату дивидендов 7 млрд 414 млн 050 тыс. 571 руб., оставить в распоряжении Общества 13 млрд 310 млн 010 тыс. 267 руб.

Собрание утвердило размер дивидендов по обыкновенным акциям Общества по результатам 2022 года в размере 0,18652 руб. на одну акцию.

Дата составления списка лиц, имеющих право на получение дивидендов по обыкновенным акциям ПАО «Мосэнерго»

по результатам 2022 года, – 4 июля 2023 года (на конец операционного дня).

По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров сформированы Совет директоров ПАО «Мосэнерго» в составе 13 человек и Ревизионная комиссия Общества в составе 5 человек.

Аудитором ПАО «Мосэнерго» назначено Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»). [📄](#)

ВСТРЕЧА

## Рыцари света

Представители компании приняли участие в круглом столе, посвященном выдающимся российским энергетикам



Елена Кошелева представила доклад о Роберте Классоне, 155-летие которого мы отмечаем в этом году

В филиале Музея современной истории России – экспозиционно-мемориальном отделе (ЭМО) «Квартира Г.М. Кржижановского» 26 мая прошли сразу два знаковых мероприятия с участием представителей нашей компании: круглый стол «Рыцари света: выдающиеся российские энергетики Г.М. Кржижановский, Р.Э. Классон, А.В. Винтер» и открытие выставки, посвященной электростанции Электропередача.

В мемориальной квартире государственного и партийного деятеля, ученого-энергетика, одного из создателей плана ГОЭЛРО Глеба Кржижановского (кстати, с 1977 по 2009 год в этом здании располагался Музей истории Мосэнерго. – Прим. ред.) собрались представители энергетических компаний Московского региона, научных и образовательных учреждений, отраслевых и корпоративных музеев, ветеранских и молодежных организаций, родственники основателей отечественной энергетики. Среди участников мероприятия были сотрудники Музея Мосэнерго и энергетики Москвы, представители Совета ветеранов и Совета молодых специалистов Общества.

С приветственным словом к собравшимся обратилась начальник управления по работе со СМИ и органами власти ПАО «Мосэнерго» Елена Лушпаева. Она отметила, что проведение по инициативе Мосэнерго встреч с участием представителей музейного сообщества и энергокомпаний региона уже стало доброй традицией. Так, в октябре прошлого года состоялась презентация книги «Прорыв. Московская энергетика. Хроника на фоне эпохи», посвященной 100-летию плана

ГОЭЛРО, а в декабре в ЭМО «Квартира Г.М. Кржижановского» открылась выставка «История электрификации Москвы», подготовленная совместно с корпоративным музеем Мосэнерго.

Руководитель музейных проектов Мосэнерго Елена Кошелева выступила с докладом «Революция Роберта Классона». В 2023 году отмечается 155-летие со дня рождения этого выдающегося российского инженера-технолога, изобретателя, одного из первых руководителей Московской энергосистемы. Сотрудница Музея Мосэнерго и энергетики Москвы Юлия Шуленина представила исследование «Реализация идей «города-сада»

в поселках при Электропередаче, Шатурской и Каширской электростанциях». Эта концепция стала основой для первых масштабных советских градостроительных проектов, призванных решить жилищные проблемы населения.

Директор Института электроэнергетики (ИЭЭ) Национального исследовательского университета «МЭИ» Владимир Тульский рассказал собравшимся о Карле Круге – выдающемся русском и советском ученом-электротехнике, основателе московской электротехнической школы. Карл Адольфович принял активное участие в организации и развитии Московского энергетического института, в котором он возглавил кафедру теоретических основ электротехники и заведовал ей вплоть до конца жизни.

Родственник семьи Невзоровых (самая известная ее представительница – революционный и общественный деятель Зинаида Кржижановская-Невзорова, супруга Глеба Кржижановского. – Прим. ред.) Александр Собиняков поделился интересными фактами о членах этой семьи.

Круглый стол завершился докладом, посвященным Александру Винтеру. В этом году отмечается его 145-летие. Старший научный сотрудник ЭМО «Квартира Г.М. Кржижановского» Мария Вихорева рассказала об основных вехах биографии этого выдающегося энергетика, об электростанциях, в строительстве которых Александр Васильевич принимал участие. В их числе – Электропередача, Шатурская ГРЭС, ДнепроГЭС и многие другие.

В рамках мероприятия также состоялось открытие подготовленной Музеем Мосэнерго выставки «Первая районная электростанция Электропередача». Это



Макеты здания Электропередачи и первой турбины, установленной на станции



Директор ИЭЭ Владимир Тульский (справа) рассказал об основателе московской электротехнической школы Карле Круге

уже вторая экспозиция в рамках совместного проекта музеев об истории электрификации Москвы. Выставка рассказывает о проектировании, сооружении и эксплуатации возле Москвы первой электростанции, работающей на местном топливе – торфе. С предложением о ее строительстве выступил Роберт Классон, в реализации проекта участвовали инженеры Александр Винтер, Василий Старков, Виктор Кирпичников. Коммерческим директором акционерного общества «Электропередача» стал Глеб Кржижановский.

Среди экспонатов выставки – макеты первой очереди Электропередачи, измерительные приборы, чертежи, детали электростанций, документы, фотографии, карты, личные вещи Роберта Классона. Специально к выставке был отреставрирован ряд экспонатов, среди которых – интерактивный макет первого здания Электропередачи и динамический макет первой турбины, установленной на станции. [📄](#)



Мероприятие вызвало большой интерес музейного сообщества, молодых энергетиков и ветеранов отрасли

Адрес ЭМО «Квартира Г.М. Кржижановского»: г. Москва, Садовническая ул., д. 30, стр. 1.

Часы работы: вторник – пятница 11:00 – 19:00; суббота 11:00 – 20:00; воскресенье 11:00 – 19:00.



МАСТЕРСТВО

# Весь пьедестал почета

Заняли представители ПАО «Мосэнерго» на конкурсе специалистов по промышленной безопасности ООО «Газпром энергохолдинг»



Николай Каминский, Антон Молочников, Аркадий Акоюн и Евгений Ксенофонтов на церемонии награждения. В центре – главный судья конкурса Иван Сакович

В конце мая – начале июня на базе Единого центра подготовки персонала в Москве прошел первый конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист по промышленной безопасности ООО «Газпром энергохолдинг». Его участниками стали сотрудники шести компаний Группы: ПАО «Мосэнерго», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», ПАО «МОЭК», ООО «Газпром энергохолдинг индустриальные активы» и АО «Газпром теплоэнерго». За каждую из команд выступали по три сотрудника.

Нашу компанию на этом смотре профессионального мастерства представляли специалисты по промышленной безопасности, продемонстрировавшие лучшие результаты на аналогичном конкурсе Мосэнерго в начале мая (см. предыдущий выпуск «ВМ». – Прим. ред.). Его победитель, главный специалист службы производственного контроля (СПК) ТЭЦ-26 Аркадий Акоюн на этот раз не выступал за команду Мосэнерго, а стал ее руководителем. Таким образом, в конкурсе ГЭХ от компании участвовали серебряный и бронзовый призеры корпоративного конкурса Антон Молочников (ТЭЦ-8) и Николай Каминский (ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова), а также Евгений Ксенофонтов (ТЭЦ-17).

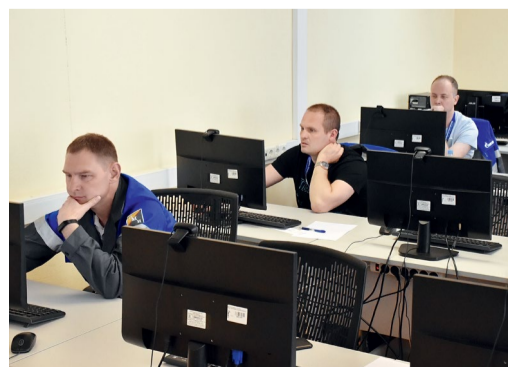
В торжественной церемонии открытия конкурса, помимо его участников, кураторов команд и организаторов, приняли участие почетные гости – представители ПАО «Газпром», ООО «Газпром энергохолдинг», руководители компаний Группы, сотрудникам которых предстояло продемонстрировать знания и навыки в области промышленной безопасности.

«Цель проведения конкурса – повышение уровня профессиональных компетенций специалистов по промышленной безопасности, стимулирование их на достижение лучших результатов в своей работе. Участие в нем дает возможность пообщаться с коллегами, обменяться лучшим опытом. Желаю

вам удачи и высоких личных достижений!» – отметила советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром энергохолдинг» Елена Русина.

«Хотел бы отметить важность работы специалистов по промышленной безопасности. Вы обеспечиваете защищенность персонала и населения от возможного воздействия опасных производственных факторов, которые могут повлиять как на жизнь людей, так и на состояние оборудования. Поэтому мы с вами, как специалисты по промышленной безопасности, должны показать все, на что способны как на этих соревнованиях, так и в своей повседневной деятельности. Главное – побороть волнение и успешно пройти все этапы конкурса», – сказал начальник отдела ПАО «Газпром» Алексей Селин, участвовавший в мероприятии в режиме видеоконференцсвязи.

Этапы смотра профмастерства ГЭХ и прошедшего несколькими неделями ранее конкурса Мосэнерго были практически идентичными. Участники продемонстрировали знания нормативно-технической документации; практические навыки действий при возникновении условной аварии на опасном производственном объекте, включая передачу информации об аварии и оформление материалов технического



Участники команды Мосэнерго на одном из этапов конкурса

расследования причин инцидента; навыки осуществления производственного контроля в части выявления несоответствий технических устройств (газовых баллонов, съемных грузозахватных приспособлений и т.п.) требованиям нормативных документов; теоретические навыки в оформлении документации при осуществлении ввода в эксплуатацию новых технических устройств, постановке на учет в территориальном органе Ростехнадзора, регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. Специалистам по промышленной безопасности также предстояло выявить ошибки в нарядах-допусках на газоопасные работы.

«В ходе прохождения этапов участники подтвердили высокий профессионализм, обладание огромным багажом знаний. Здесь собрались лучшие из лучших специалистов, поэтому судейским бригадам было нелегко определить победителей. Хочу поблагодарить судей на этапах, проделавших огромную работу, а также организаторов этого масштабного мероприятия», – отметил на церемонии закрытия главный судья конкурса, начальник отдела эксплуатации производственного управления ООО «Газпром энергохолдинг» Иван Сакович.

Специалисты по промышленной безопасности Мосэнерго стали настоящими триумфаторами конкурса, занявшими весь пьедестал почета! Так, в личном зачете главный специалист СПК ТЭЦ-22 Николай Каминский занял третье место с результатом 940 баллов из 1000 возможных, а начальник СПК ТЭЦ-17 Евгений Ксенофонтов – второе, разделив его с Дмитрием Абрамовым из ТГК-1. Оба серебряных призера набрали по 944 балла. Лучшим же специалистом по промышленной безопасности ООО «Газпром энергохолдинг» признан начальник СПК ТЭЦ-8 Антон Молочников, его результат – 976 баллов!

Логично, что с таким количеством призовых баллов сборная команда Мосэнерго стала лучшей и в командном зачете конкурса. В общей сложности наши представители набрали 2860 баллов из 3000 возможных. Серебро – у команды ТГК-1 (2767 баллов), бронза – у ОГК-2 (2493 балла).

«Большое спасибо всем участникам команды Мосэнерго; руководителям производственных филиалов, которые всегда шли навстречу и помогли в подготовке конкурсантов; сотрудникам службы промышленной безопасности и технического аудита и коллегам из Учебного центра, благодаря поддержке которых наши специалисты добились столь впечатляющих результатов. Для формирования сборной команды в сжатые сроки мы организовали при помощи Учебного центра свой внутренний конкурс по промбезопасности среди филиалов. Его участники смогли отработать применение своих знаний и навыков в реальных условиях соревнований. Это позволило отобрать в команду лучших кандидатов, обладающих не только отличными знаниями, но и крепкими нервами, стойкостью и волей к победе. Считаю это нашим ноу-хау, которое помогло команде победить на конкурсе ГЭХ. Очень рад, что в масштабах «Газпром энергохолдинга» появилось мероприятие, повышающее престиж работников служб производственного контроля, которые занимаются непростым и ответственным трудом в области промышленной безопасности. Его проведение помогло участникам обменяться опытом, развить свои профессиональные знания, укрепить уверенность в себе и, надеюсь, получить удовольствие от участия в конкурсе», – подчеркнул начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии (УПБОТиЭ) ПАО «Мосэнерго» Валерий Никольский. ▣



**Антон МОЛОЧНИКОВ,**  
начальник службы  
производственного  
контроля ТЭЦ-8:

– К соревнованиям ГЭХ мы готовились вчетвером: три призера конкурса Мосэнерго и Евгений Ксенофонтов, занявший на нем четвертое место. Ближе к датам проведения мероприятия было решено включить его в основной состав команды, а Аркадий Акоюн перешел на тренерскую работу. Это решение оказалось стратегически верным: на ряде ответственных этапов (в частности, при выявлении несоответствий технических устройств требованиям нормативных документов) профессиональный опыт Евгения помог команде набрать максимальное количество баллов, а сам он по итогам конкурса завоевал заслуженное серебро.

Между двумя конкурсами профессионального мастерства прошло меньше месяца. Соответственно, на протяжении достаточно долгого периода времени мы были полностью погружены в этот процесс. И если конкурс Мосэнерго прошел, можно сказать, в домашней атмосфере, с ощущением дружеской конкуренции, то здесь с первого дня чувствовалась настрой на состязание, здоровую конкуренцию и соперничество. Хотя прохождение этапов далось мне даже легче. Видимо, основная порция адреналина была выплеснута на нашем внутреннем конкурсе.

На трех этапах мне удалось взять максимум, на одном (расследование аварии на опасном производственном объекте) – приблизиться к высшей планке, хотя этот этап неожиданно оказался для меня самым сложным. Меньше всего баллов я набрал на этапе по выявлению ошибок в нарядах-допусках – скорее всего, просто не хватило внимательности. Несмотря на это, по итогам прохождения всех этапов мне удалось оторваться от серебряных призеров более чем на 30 баллов.

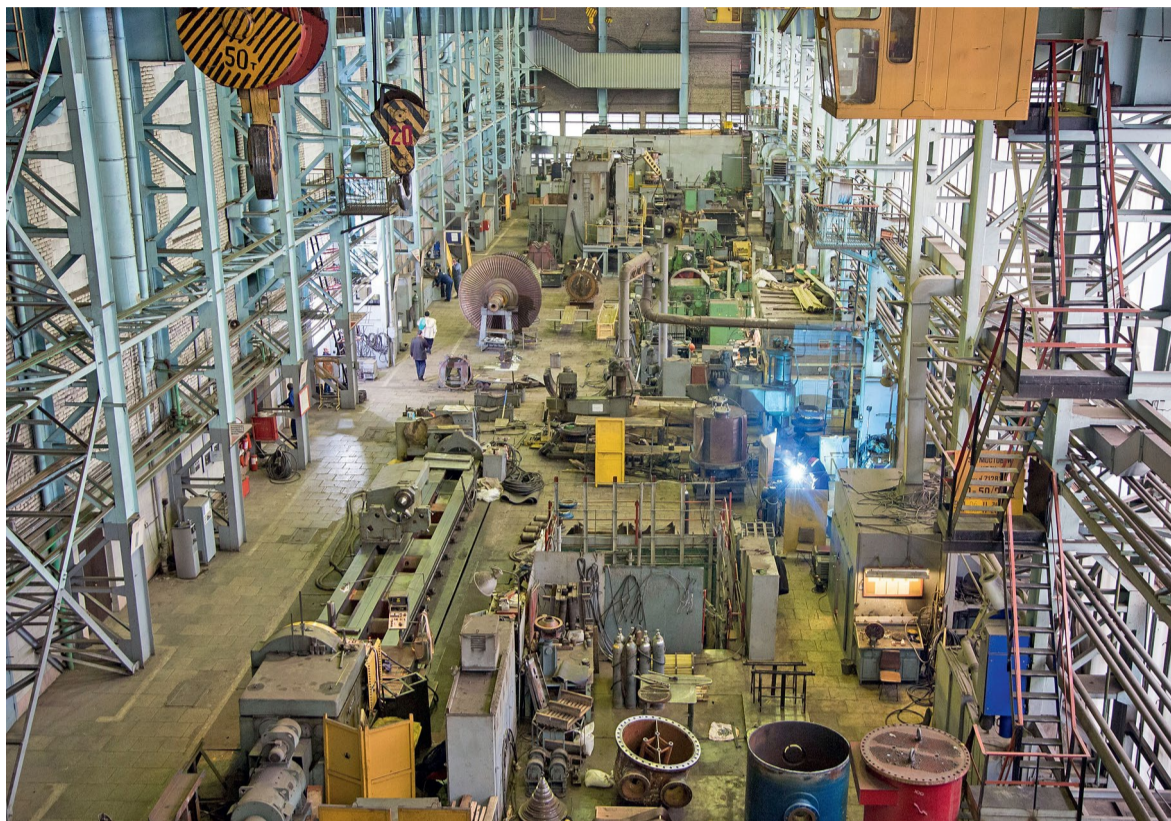
Благодарю руководство ТЭЦ-8, УПБОТиЭ, организаторов конкурса за это прекрасное мероприятие и возможность обменяться опытом с коллегами!



ДАТА

# Новые горизонты развития

75 лет Центральному ремонтно-механическому заводу



ЦРМЗ, цех по ремонту котлотурбинного оборудования

В июле отмечает 75-летие Центральный ремонтно-механический завод (ООО «ЦРМЗ») – крупнейшее в Московском регионе специализированное предприятие по диагностике, ремонту и послеремонтному обслуживанию оборудования электростанций. Созданный и развивавшийся в структуре Мосэнерго завод в 2020 году вошел в состав промышленной группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы», что придало ему новый импульс, расширило горизонты развития предприятия.

Центральный ремонтно-механический завод был образован 8 июля 1948 года приказом Министерства электростанций СССР № 16/а на базе треста «Мосэлектросетьстрой» – как отмечается в этом историческом документе, «в связи с возросшими перед Мосэнерго задачами по проведению капитальных ремонтов оборудования электростанций и обеспечению предприятий системы запасными частями». Завод было поручено построить хозяйственным способом – собственными силами Мосэнерго. Первыми принятыми в штат нового предприятия специалистами стали бывшие сотрудники Мосэлектросетьстроя.

Уже в год основания ЦРМЗ принимает на обслуживание шесть московских электростанций, сотрудники предприятия выполняют ремонт 24 котлов и 11 турбин. В межремонтный период завод осуществляет восстановительный ремонт арматуры среднего и высокого давления, занимается изготовлением поверхностей нагрева и котельно-вспомогательного оборудования.

В 1949 году приказом Мосэнерго № 320 для обеспечения надежной работы металла основного оборудования ТЭЦ и ГРЭС энергосистемы создана Центральная лаборатория

металлов. В 1950 году на площадке завода вводится в строй литейный цех со столярной мастерской, организуется отдел главного механика с ремонтно-механическим цехом.

К середине 50-х годов прошлого века на заводе действуют уже два механических цеха, электрический, трансформаторный, литейный, строительный цеха, отдел главного механика и лаборатория металлов, а также отдел внешних работ – для ремонта оборудования на электростанциях.

Завод осуществляет механизацию ремонтных работ, выполняет ремонты арматуры и вращающихся механизмов, ведет реконструкцию трубопроводов, замену барабанов котлов и сепарационных устройств в них, изготавливает и монтирует кислородно-ацетиленовые сети, монорельсы, шахтные подъемники и краны-укосины.

В 1962 году в павильоне «Электрификация» на ВДНХ открывается постоянно действующая экспозиция для отражения достижений энергостроителей и эксплуатационников. Там же был представлен гибочный станок с индукционным нагревом собственной разработки ЦРМЗ, за который завод удостоен золотой медали ВДНХ.

В 1964 году на тематической выставке «Передовые методы ремонта» заводу вручается диплом I степени «За успехи в организации промышленного ремонта арматуры и изготовления специальной регулирующей и защитной арматуры».

В 1968 году специалисты предприятия разработали и внедрили оптический метод центровки проточной части турбин на крупных турбогенераторах.

1973-й – год 25-летнего юбилея ЦРМЗ. Завод продолжает развиваться, его штат превышает 3 тыс. сотрудников, 1,6 тыс. из которых – ремонтный персонал.

К этому моменту ЦРМЗ выполняет треть всех ремонтных работ в энергосистеме Московского региона. Результаты работы за юбилейный год впечатляют: капитально отремонтировано 38 котлов, 23 турбины, 37 генераторов, 1493 силовых трансформатора, 550 высоковольтных и 370 низковольтных электродвигателей, 72 насоса и 1555 единиц арматуры. Произведено 3204 т литья, в том числе 2153 – стального, 906 – чугуна, 145 – цветного и 1800 т наплавочных электродов Т-590 и Т-620.

Очередным этапом повышения эффективности энергоремонтного производства в Мосэнерго стало внедрение нового принципа его организации – промышленного ремонта. В 1977 году на ЦРМЗ введен цех промышленного ремонта, оборудованный краном грузоподъемностью 120 т, железнодорожными путями, тяжелыми станками – токарными, карусельными, роторными. В одном месте было локализовано выполнение наиболее сложных и ответственных видов работ, обеспечено качество,



Работники ЦРМЗ, 2018 год

эффективность ремонта благодаря существенному росту квалификации ремонтного персонала, высокому уровню механизации, оптимальной организационной структуре.

К середине 1990-х годов цех промышленного ремонта был полностью переоснащен. В обновленном цехе установили изготовленные по заказу ЦРМЗ станки, призванные полностью покрыть потребность Мосэнерго в заводском ремонте крупногабаритных элементов, узлов энергетического оборудования.

На протяжении всей истории деятельности ЦРМЗ наша компания уделяла огромное внимание состоянию завода, перспективам его развития. И даже в период активной реорганизации энергетической отрасли, затронувшей в том числе энергоремонтное производство, Мосэнерго сохранило ЦРМЗ в структуре компании.

В 2000-е годы предприятие начинает активно осваивать ремонты и обслуживание импортного оборудования, которое стало широко применяться на объектах Мосэнерго. Был освоен ремонт торцевых уплотнений производства компании John Crain, используемых в питательных насосах энергоблоков Т-250-300/240, а также техническое обслуживание и ремонт всего установленного насосного оборудования, модернизированного по проекту концерна Sulzer.

Сегодня на ЦРМЗ, ставшем частью промышленной группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы», реализуется масштабная программа модернизации основных производственных мощностей. Наряду с развитием ремонтных и сервисных компетенций, перед предприятием стоят важные задачи расширения собственного производства котельного оборудования, метизной продукции специального назначения и запасных частей для ряда насосов зарубежных производителей.

Освоение широкой номенклатуры металлоизделий проводится в рамках программы импортозамещения и внутригрупповой кооперации. Договоры на поставку метизной продукции уже заключены практически со всеми

предприятиями группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы»: заводом «Тюменские моторостроители», Невским заводом, заводами АО «Газэнергосервис». Для повышения надежности выпускаемой продукции и расширения номенклатуры запасных частей для газотурбинных двигателей в настоящее время на предприятии решается задача восстановления ковочного и штамповочного производства.

Еще одной важной задачей остается развитие производства малогабаритных цилиндрических водогрейных котлов с применением турбокомпрессора (МЦПТК) собственной разработки. Эти котлоагрегаты не имеют аналогов по коэффициенту полезного действия, который достигает 96%. Разработана широкая линейка данного оборудования мощностью от 2 до 40 МВт. На основе котлов МЦПТК в настоящее время проектируются котельные блочно-модульного типа, которые имеют очень хорошие рыночные перспективы.

Для возрождения участка по ремонту и производству насосного оборудования, ранее закупавшегося за рубежом, создается база конструкторской документации деталей насосного оборудования, формируется номенклатура изделий согласно годовой потребности объектов генерирующих компаний Группы «Газпром энергохолдинг» – ПАО «Мосэнерго», ПАО «ОГК-2» и ПАО «ТГК-1».

Развитие сервисных и инженеринговых услуг также остается важнейшим бизнес-направлением для ЦРМЗ. Инженерно-технический центр предприятия успешно выполняет функции головной наладочной организации в рамках ввода в эксплуатацию нового или модернизированного газотурбинного оборудования на важнейших энергетических объектах нашей страны.

ООО «ЦРМЗ» сегодня – это современный активно развивающийся завод, располагающий большим станочным парком, проектно-конструкторской, ремонтной и научно-исследовательской базами, а также специальными лабораториями, оснащенными современным высокоточным оборудованием. Предприятие осваивает новую продукцию, решает важные проблемы импортозамещения, развивает сервисные и инженеринговые компетенции.

В перспективных планах Центрального ремонтно-механического завода – сохранение позиции ключевой ремонтной базы, обеспечивающей энергетическую безопасность Московского региона, развитие и наращивание производства в рамках общей стратегии промышленной группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы».

Поздравляем коллектив ЦРМЗ с юбилеем предприятия, желаем плодотворной работы, интересных проектов, профессиональных свершений! 🎉



# Время инноваций

ПАО «Мосэнерго» приняло участие в технологической конференции Startup Village в «Сколково»



Антон Вивчар (с микрофоном) рассказал об инновационных технологических решениях, которые могут быть внедрены в Мосэнерго

В Инновационном центре «Сколково» 24–25 мая состоялась XI технологическая конференция Startup Village «Время инноваций», на которой были представлены перспективные разработки российских стартапов. За два дня в конференции приняли участие около 10 тыс. человек из 32 стран, онлайн-трансляцию смотрели более 2 млн зрителей. Инвесторам было представлено более 200 инновационных разработок из сфер строительства и ЖКХ, здравоохранения, торговли и финтех.

В рамках панельной дискуссии «Зеленая фабрика – промышленные технологии на пути к устойчивому развитию», организованной при поддержке кластера энергоэффективных технологий

Фонда «Сколково», с докладом о приоритетных направлениях развития ПАО «Мосэнерго» выступил начальник инженерного управления Антон Вивчар. В числе ключевых мероприятий, обеспечивающих наибольшее снижение выбросов парниковых газов, он отметил замещение низкоэффективного генерирующего оборудования за счет ввода парогазовой генерации и развитие комбинированной выработки электрической и тепловой энергии за счет перевода тепловой нагрузки котельных на ТЭЦ.

Антон Вивчар также рассказал об участии нашей компании в двух программах поиска и поддержки внедрения разработок технологических стартапов, направленных на улучшение экологии – GreenTech Startup Booster

2021 и 2022 годов. Совместными усилиями инженерного управления и службы экологии ПАО «Мосэнерго» были привлечены разработчики инновационных технологических решений, расширены контакты с отечественными экспертами. Сейчас в компании активно прорабатываются два перспективных решения, внедрение которых позволит снизить вредное воздействие на окружающую среду.

**Первое решение предполагает использование выбросов дымовых газов ТЭЦ и котельных.** На конец 2021 года в мире эксплуатировались 27 установок по улавливанию и утилизации парниковых газов суммарной мощностью 37 млн т в год. Это составляет примерно 0,1% от суммарных мировых промышленных выбросов парниковых газов. На стадии проектирования и строительства находились более 100 установок, однако будут ли реализованы эти проекты и будут ли они функционировать, пока неизвестно. Важно отметить, что почти 70% установок субсидируются из внешних источников, что обусловлено высокой стоимостью и капитальных, и эксплуатационных затрат. Из 27 действующих установок всего две работают на ТЭС: одна с 2014 года эксплуатируется на угольной электростанции Boundary Dam в Канаде, вторая – на угольной станции Petra Nova в США (в настоящее время законсервирована). В обоих случаях уловленный газ используется для повышения отдачи нефтяных месторождений.

Несмотря на то что применение такой технологии в мировой электроэнергетике широкого распространения пока не получило, она имеет перспективы внедрения в России – в частности, на производственных объектах Мосэнерго. Ключевая особенность и отличие предлагаемого решения от зарубежных аналогов заключается в использовании двуокиси углерода для пищевой промышленности, а не для увеличения нефтеотдачи, что сводит к нулю риски, связанные с ценообразованием нефти.

Наиболее перспективной площадкой для запуска пилотного проекта среди объектов Мосэнерго является РТС «Южное Бутово». Она отвечает совокупности параметров: наличие места для размещения установки, высокая концентрация углекислого газа (11,5%) и низкая концентрация кислорода (2,6%) в дымовых газах, минимальный по продолжительности останов в легкое время, удобство подключения собственных нужд установки, объем дымовых газов соответствует номинальной производительности комплекса.

**Второе решение связано с очисткой сточных вод от нефтепродуктов.** Источником технической воды для большинства ТЭЦ являются поверхностные водные объекты, а для ряда электростанций – вода из промышленного водовода. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода из городского водопровода. Сброс сточных вод производится через специальные

водовыпуски в водные объекты и канализационные сети. Качество сточных вод регулярно проверяется химическими лабораториями электростанций. К нормативно-чистым сточным водам относятся стоки систем охлаждения, к нормативно-очищенным – стоки, прошедшие очистку на очистных сооружениях.

Мосэнерго активно работает над минимизацией затрат воды при заборе и сбросе, а также содержания вредных веществ в составе сточных вод. Для этого на всех электростанциях строятся или реконструируются специальные устройства и сооружения по очистке и нейтрализации сточных вод. В вопросе контроля уровня содержания загрязняющих веществ в составе сточных вод как существенному экологическому аспекту особое внимание уделяется нефтепродуктам.

Наибольший интерес в последнее время вызывают установки по водоочистке в контейнерном исполнении. Их заметными плюсами в сравнении с другими вариантами являются поставка установки блоками заводской готовности и отсутствие объектов капитального строительства, что ускоряет ввод в эксплуатацию. В качестве возможного объекта для размещения такой установки рассматривается ТЭЦ-25. Очищенные от нефтепродуктов сточные воды могут повторно использоваться для подпитки оборотной системы охлаждения оборудования станции.



## Три этапа, девять направлений

Завершился XI сезон международного чемпионата CASE-IN



Второе место в суперфинале направления CASE-IN «Электротехника» заняла команда НИУ «МЭИ». Один из ее участников – магистр МЭИ, эксперт инженерного управления Мосэнерго Владислав Битней (на фото слева)

1 июня завершился XI сезон Международного инженерного чемпионата CASE-IN – одного из проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей». В 2023 году он был посвящен теме «Технологическое лидерство». Более 10 тыс. участников из 140 вузов со всей страны на протяжении трех этапов боролись за победу по девяти предложенным направлениям.

XI сезон войдет в историю CASE-IN не только своими масштабами, но и еще одним знаменательным событием – открытием нового направления

«Теплоэнергетика». Инициаторами его запуска стали НИУ «МЭИ» и ООО «Газпром энергохолдинг», ставшее стратегическим партнером чемпионата.

В роли экспертов в рамках направления выступили специалисты компаний ГЭХ. Так, руководитель проектной группы службы производственных систем (СПС) ПАО «Мосэнерго» Антон Фролов участвовал в создании кейса, а менеджер проекта СПС Егор Леонов оценивал решения кейсов в составе экспертной комиссии.

Формирование цели и стратегии развития направления, составление задания, затрагивающего актуальные вызовы отрасли, оценка решений участников и конструктивная обратная связь – все эти важные и непростые задачи были успешно решены экспертами нашей компании!

Кроме того, специально для финалистов CASE-IN представители Блока управления персоналом Мария Волкова, Маргарита Кабардина и Анастасия Рачкова организовали интерактивную HR-зону. Ребята смогли задать интересующие их вопросы о Мосэнерго, узнать о карьерных возможностях, а также получить ценные памятные подарки, пройдя увлекательный квиз на знание энергетической отрасли и деятельности компании.

Благодарим организаторов CASE-IN за плодотворное сотрудничество и ценный опыт совместной работы. Надеемся, что участники чемпионата выберут Мосэнерго в качестве первого места работы и пополнят ряды молодых специалистов компании!

### ЛИГА «ЭНЕРГИЯ»: ЗОЛОТО И СЕРЕБРО

В ионе команды ПАО «Мосэнерго» заняли первое и второе места в финале специальной лиги «Энергия» чемпионата CASE-IN. Мероприятие проводится с 2018 года, его цель – развитие компетенций молодых специалистов энергетических компаний с помощью решения технических и экологических задач с использованием метода кейсов.

В этом году в инженерном направлении лиги состязались 12 команд, в экологическом – 7 команд, объединившие сотрудников ведущих компаний отрасли, включая ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», ПАО «Т Плюс», ООО «Сибирская генерирующая компания», АО «Квадра», ООО «Байкальская энергетическая компания».

Почти месяц, используя все свои знания и профессиональный опыт, наши коллеги упорно трудились над решением кейса, а на финальной защите успешно презентовали его членам экспертных комиссий, в состав которых также вошли представители Мосэнерго (в инженерном направлении – начальник службы производственных систем Евгений Кутырев, в экологическом – заместитель начальника службы экологии Елена Моисейцева).

В экологической секции команда Мосэнерго завоевала первое место. В ее состав вошли сотрудники Генеральной дирекции Владислав Битней и Олег Сигитов, а также Анна Савченко (ГЭС-1 им. П.Г. Смиловича).

Команда, представлявшая нашу компанию в инженерной секции, заняла почетное второе место. Ее участники – Егор Леонов, Илья Кошвер и Павел Юров (все – сотрудники ГД) и Антон Смирнов (ТЭЦ-25).





## ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

# «Это все мое, родное»

Слесарь по ремонту оборудования РТС «Тушино-5» Юрий Щетинин – лучший сотрудник ТЭЦ-16 по итогам I квартала 2023 года



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

Районная тепловая станция на улице Вилиса Лациса – одна из самых современных в столице. Она запустилась на новом оборудовании совсем недавно, в 2005 году, а в 2019-м вслед за рядом других котельных МОЭК была передана в структуру Мосэнерго.

С начала 2009 года на РТС «Тушино-5» трудится слесарем Юрий Щетинин, который быстро стал душой коллектива и одним из самых ценных сотрудников станции. До этого он уже 17 лет отработал

сварщиком в строительной и текстильной отраслях, но душа просилась в энергетику.

«Здесь работал знакомый, который сказал: «Иваныч, ты все это хозяйство любишь, здесь такие, как ты, нужны. Достойная зарплата и очень хороший коллектив». А я и правда люблю все эти трубы, вентили, насосы. Тут даже переучиваться особенно пришлось. Все мое, родное», – вспоминает он.

Юрия Ивановича высоко ценят на станции, и этому есть документальное подтверждение: только за время работы РТС «Тушино-5» в системе

МОЭК он получил семь благодарственных грамот, а теперь стал и лучшим сотрудником ТЭЦ-16, в структуре которой работает РТС. Сегодня его фото размещено на Доске почета филиала.

На современном языке Юрий Щетинин – перфекционист и креативный человек. Любую работу он выполнит идеально. Подведомственное Юрию Ивановичу оборудование не только отлично функционирует, но и замечательно выглядит. У него постоянно появляются новые идеи по улучшению РТС. Многие из предложений Юрия Щетинина реализуются «в металле» и доказывают свою эффективность. При этом все они воплощаются собственными силами сотрудников, с минимальными капитальными затратами.

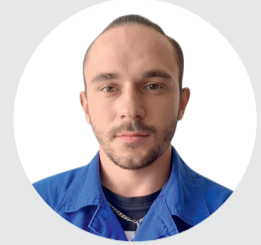
В июле РТС «Тушино-5» готовится к плановому останову. Наряду с осенне-зимним максимумом нагрузок этот период – правда, куда менее продолжительный по сравнению с ОЗМ – является наиболее ответственным для работников станции. Самая большая нагрузка ложится на ремонтный персонал. За 10 дней остановки им предстоит выполнить огромный объем работы.

«Скучать нам не приходится. Каждый день необходимо

что-то делать, проводить текущее обслуживание оборудования. А во время остановки и планово-предупредительных работ нагрузка еще выше. Да, многие крупные работы сейчас выполняют подрядные организации. Но и мы в этом процессе участвуем очень активно, ведь именно нам на этом оборудовании работать, поэтому все сделаем в самом лучшем виде. А когда все отремонтировано, покрашено, выглядит красиво и аккуратно, просто душа радуется, ведь для многих из нас станция словно родной дом», – рассказывает наш собеседник.

Юрий Щетинин подчеркивает, что лично для него работа – это первый, а не второй дом. Здесь он проводит очень много времени, здесь все близко и знакомо. Хотя и дом, где семья, тоже находится неподалеку, всего в двух остановках трамвая.

Еще одно достоинство Юрия Ивановича – способность быстро, четко и доходчиво объяснять, поэтому молодых сотрудников, недавно пришедших на станцию, доверяют именно ему. Юрий Щетинин всегда готов помочь, показать и рассказать – сам когда-то был молодым и неопытным и прекрасно знает, как важны поддержка и мудрые советы опытного наставника. 📌



**Олег САЛИЩЕВ, мастер по ремонту оборудования РТС «Тушино-5»:**

– Юрий Иванович действительно наш лучший сотрудник! Он прекрасно справляется с выполнением поставленных задач, постоянно думает об улучшении производства и усовершенствовании оборудования. Например, не так давно он предложил заменить водоуказательные стекла на силиконовые шланги. Там нет высоких температур, поэтому уход от стекла и металла положительно сказался и на удобстве пользования, и на внешнем виде оборудования. Кроме того, теперь на шлангах не скапливаются отложения солей. Также по его инициативе мы заменили изношенные и корродирующие трубы на новые из нержавеющей стали.

Юрий Щетинин активно занимается обучением молодых сотрудников, оперативно вводит их в курс дела. Он никогда не отказывается помочь коллегам, даже если выполняемые работы не по его профилю.

## ВАЖНО

### Кодекс корпоративной этики

Закрепляет корпоративные ценности и определяет основанные на них наиболее важные правила делового поведения работников Общества

Приказом управляющего директора от 6 июня 2023 года на основании решения Совета директоров введен в действие Кодекс корпоративной этики ПАО «Мосэнерго» в новой редакции. Документ разработан на основе положений Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром», учитывающего общепринятые нормы корпоративной и деловой этики, а также опыт лучших российских и зарубежных практик корпоративного управления.

Кодекс содержит информацию о миссии и корпоративных ценностях, взаимоотношениях Общества и работников, охране труда и защите окружающей среды. Документ регламентирует отношения с конкурентами и контрагентами, акционерами и инвесторами, государством и обществом, подконтрольными юридическими лицами. Также в Кодексе приведены требования к деловому и личному поведению работников.

Каждый работник Общества руководствуется положениями Кодекса

и правилами поведения, имеющими отношение к его работе. При возникновении вопросов работник обращается за разъяснениями к своему непосредственному руководителю или в комиссию по корпоративной этике под председательством заместителя управляющего директора – директора по правовым вопросам, в состав которой также входят начальник управления по правовой работе (заместитель председателя комиссии), заместитель управляющего директора – директор по корпоративной

защите, директор по персоналу и начальник управления внутреннего аудита.

Более подробно о корпоративных ценностях и основных разделах кодекса мы расскажем в следующих выпусках «ВМ». 📌



ОЗНАКОМИТЬСЯ С КОДЕКСОМ

## КАРЬЕРА

### Назначения на руководящие должности

С 16 мая по 15 июня 2023 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ТЭЦ-12	Группа по ремонту оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики	Руководитель группы	Гайнуллин Ринат Рашитович
ТЭЦ-21	Группа начальников смены станции	Начальник смены электростанции	Пищиков Ярослав Всеволодович
	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	Начальник смены	Магомедов Магомед Умарович
ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова	Смена оперативной эксплуатации химического оборудования	Начальник смены	Черкина Валерия Андреевна
	Смена оперативной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики	Начальник смены	Сухоплюев Михаил Юрьевич
ТЭЦ-23	Служба стандартов	Начальник службы	Демин Станислав Сергеевич
	Смена оперативной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики	Начальник смены	Коновалов Артем Владимирович
ТЭЦ-25	Служба производственного контроля	Начальник службы	Гребнева Юлия Владимировна
ТЭЦ-26	ГТЭС «Щербинка»	Начальник станции	Денисов Сергей Николаевич



СПОРТ

# Битвы стратегов

Победу в личном и командном зачетах турнира по шахматам одержали спортсмены Генеральной дирекции



Шахматисты Гендирекции Андрей Каменев и Михаил Судоша

Текст: Михаил ЕРМОЛАЕВ

В конце мая в актовом зале здания Московской Федерации профсоюзов состоялся турнир по шахматам в рамках спартакиады ПАО «Мосэнерго». В честном интеллектуальном бою сошлись более 30 шахматистов компании. «Битвы стратегов» происходили сразу за 16 столами, за каждым из которых на 10 минут рождался свой уникальный шахматный мир. Кстати, в шахматах может состояться грандиозное множество (10 в 120-й степени!) неповторимых партий. Это почти вдвое больше, чем атомов во Вселенной!

В мире насчитывается более 300 различных разновидностей этой игры: китайские, японские, тайские, шахматы на троих и четверых игроков, на шестигранной и даже цилиндрической доске. В них играли и Александр Македонский, и Архимед, и Аристотель... Однако знакомый нам классический вариант игры возник только в XV веке. Именно тогда шахматы становятся наукой и искусством, им

посвящаются первые фундаментальные труды, создаются научно обоснованные стратегии ведения боя.

В турнире Мосэнерго играли в блиц – шахматы с обычными правилами, но с ограниченным временем на обдумывание ходов – всего 5 минут на игрока. Играть в таком формате тяжелее, требуется быстрее рассчитывать возможные комбинации. Необходимо хорошо знать, как проводить дебюты, миттельшпили, эндшпили. А здесь фактор времени превалирует над творческим началом.

«Мне кажется, это не шахматы, а какой-то другой вид спорта, – говорит электрослесарь ТЭЦ-16 Сергей Столяров. – Мат не поставили, положение на доске тоже в твою пользу, а все равно проигрываешь по времени. Но я тем не менее получил огромное удовольствие от игры просто потому, что встретил отличных сильных соперников, с которыми приятно играть».

«Обычно, когда играешь в шахматы, целиком погружаешься в игру, забываешь обо

всем на свете, – отмечает ведущий специалист управления кадрового администрирования Генеральной дирекции Мадина Маматова. – Я привыкла к другому формату игры, но в блище свои преимущества. Это захватывающее действие, чувствуются азарт, дух соревнования! Мне очень нравится как классический, так и такой формат игры».

Помимо постоянного цейтнота, сложности игре добавлял тот факт, что по условиям розыгрыша турнира каждый шахматист отыгрывал с небольшими перерывами около 16 партий.

«Сейчас голову поднял от доски, и такое чувство, будто только что штангу выжал, – делится впечатлениями старший начальник смены электростанции ТЭЦ-26 Лев Кузнецов. – Это не только моральное напряжение. Это действительно физически тяжело. И для серьезной игры в шахматы необходима общая подготовка».

Спортсмены Мосэнерго чаще всего серьезно подходят к предстоящим соревнованиям и редко пренебрегают возможностью подготовиться к турниру в свободное время. Например, инженер химической службы ТЭЦ-21 Юлия Тихонова смотрела видео с играми известных шахматистов, прорабатывала различные партии. «Шахматы – это такой же спорт. Здесь необходимо готовиться, тренироваться, иметь хорошие нервы», – говорит она.

«Мы серьезно готовились к этим соревнованиям, – рассказывает руководитель группы АСУ ТЭЦ-16 Вероника Пыльнова. – На прошлой неделе провели турнир среди сотрудников станции. Подготовились, заранее проработали все сложные моменты, которые могли бы возникнуть во время основной игры. И на турнир от нашего филиала вышли две команды: основная

и резервная. Одна играет вне зачета, но это тоже отличная тренировка. Я со своей стороны стараюсь не пропускать ни одного турнира, поддерживаю коллег. Спортсменам гораздо легче достигать хороших результатов, когда за них болеют».

Общими итогами турнира поделился главный судья спартакиады Мосэнерго Юрий Кравченко: «Этот год показал, что разрыв между слабыми и сильными командами компании сокращается. Хорошо подтянули качество своей игры коллективы с нижних позиций, но при этом, к сожалению, упал уровень сильных команд. Появилась новая достойная шахматистка – Элла Алтаева из Генеральной дирекции. В этом турнире она играла вне зачета, но по результатам стала первым кандидатом в сборную Мосэнерго. Состав тройки призеров оказался ожидаемым. Хорошие результаты у ТЭЦ-26. Отлично выступили их игроки Айрат Маликов и Лев Кузнецов. Они набрали столько же очков, сколько и команда ТЭЦ-27, однако по правилам подсчета очков «северяне» все же вышли на второе место».

«Своим результатом мы обязаны частым тренировкам, – говорит машинист энергоблока ТЭЦ-27 Максим Дымент. – Я, например, использую для тренировок как компьютерные программы, так и игру с настоящим соперником. Чаще всего играю с дочкой, а вообще этим спортом увлечена вся наша семья. За команду ТЭЦ-27 выступает и мой брат Алексей, также работающий на станции. В блище важно хорошо владеть шахматными дебютами, мобилизовать силы на начальной стадии игры, держа контроль над центром поля. Тогда партия будет даваться гораздо легче. Главное – не зевать и делать грамотные, крепкие ходы».

## ПРИЗЕРЫ ТУРНИРА

### Командный зачет

**I место**  
Генеральная дирекция

### II место

ТЭЦ-27

### III место

ТЭЦ-26

### Личный зачет

#### Первая доска

**I место**  
Андрей Каменев (ГД)

#### II место

Максим Дымент (ТЭЦ-27)

#### III место

Сергей Лесников (ТЭЦ-20)

#### Вторая доска

#### I место

Михаил Судоша (ГД)

#### II место

Александр Ширяев (ТЭЦ-22)

#### III место

Игорь Гришук (ТЭЦ-16)

Победителями турнира как в командном, так и в личном зачетах стали шахматисты Генеральной дирекции.

«Очень радует, что в Мосэнерго так много достойных соперников, – отмечает главный специалист службы автоматизации тепломеханического оборудования в составе управления АСУ Андрей Каменев, завоевавший личное золото на первой доске. – Но я играю давно и, видимо, успел накопить достаточно опыта, что позволило показать лучшие результаты. Для победы хорошо решать шахматные задачки, изучать разнообразные дебюты. Причем лучше делать это не через интернет, а вживую с соперником, когда к интеллектуальным баталиям добавляется психологический фактор».

Шахматный турнир Мосэнерго прошел ярко, динамично, в атмосфере всеобщего азарта, в очередной раз доказав, что эта игра раскрывает в спортсменах не только интеллектуальный, но также физический и эмоциональный потенциал! 📌

## Золото турнира по хоккею

Завоевала сборная «Газпром энергохолдинга»



Хоккеисты ГЭХ с кубком турнира Минэнерго России

В начале июня хоккейная сборная ООО «Газпром энергохолдинг» приняла участие в турнире «Энергия Великой Победы», который проводится среди компаний топливно-энергетического комплекса

при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации. В ежегодной встрече ледовых дружин приняли участие шесть команд, представляющих ПАО «РусГидро», ПАО «Россети Московский регион», ПАО «Транснефть»,

АО «ОЭК», ООО «Газпромтранс» и ООО «Газпром энергохолдинг».

Исходя из круговой сетки турнира, сборная «Газпром энергохолдинга» провела три встречи, причем для гарантированного первого места ей необходимо было победить во всех трех поединках. Первая встреча с «Газпромтрансом» вышла разминочной – хоккеисты ГЭХ забросили сопернику 18 шайб, получив в ответ только 2.

Следующая команда – «РусГидро» – была для «Газпром энергохолдинга» принципиальным соперником: именно она забрала кубок турнира в прошлом году, оставив ГЭХ на втором месте. Поэтому команда вышла на площадку с боевым настроем и взяла реванш – 2:0!

Третья игра, фактически носившая статус финальной, вышла, как говорят болельщики, валидольной: обменявшись голами в первом периоде, два оставшихся команды ООО «Газпром энергохолдинг» и ПАО «Россети Московский регион» безуспешно штурмовали ворота друг друга. При этом по игре ГЭХ был сильнее – большую половину встречи шайба была

на стороне противника, но постоянный обстрел их «рамки» к успеху не приводил, вратарь «Россетей» надежно держал оборону. Однако и контратаки на позиции ГЭХ разбивались о голкипера сборной. Счет на табло после свистка – 1:1.



Решающую шайбу в ворота соперника забил Андрей Андреев

В итоге исход игры решался в серии послематчевых бросков. Финальную точку в ней поставил Андрей Андреев (ОГК-2). Золотой кубок турнира Минэнерго России – у «Газпром энергохолдинга!» 📌

Продолжение хоккейной темы – на стр. 8



**НАШИ ЛЮДИ**

# Помочь спасти жизни

Инна Животнёва организовала донорские акции с участием почти 200 сотрудников «Газпром энергохолдинга»



Инна Животнёва

2 июня в офисе Нефтяного дома на проспекте Вернадского состоялась донорская акция, приуроченная ко Дню защиты детей и Всемирному дню донора крови, который отмечается 14 июня. Мероприятие проводилось совместно с фондом «Подари жизнь» и Московским областным центром крови, в нем приняли участие 63 сотрудника компаний Группы «Газпром энергохолдинг».

Инициатором проведения и организатором двух донорских акций, прошедших в Нефтяном доме за последнее время, стала наша коллега – начальник отдела управления эффективностью ПАО «Мосэнерго» Инна Животнёва.

Инна родилась на Крайнем Севере, в городе Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа. По первому образованию она лингвист, специалист в области межкультурных коммуникаций. Дипломом Российского университета дружбы народов дело не ограничилось – второе

высшее образование по экономическому направлению Инна получила в Московском авиационном институте. В 2009 году она пришла на работу в Мосэнерго, начав свою деятельность в компании в отделе по международным стандартам финансовой отчетности. Впоследствии Инна перешла в управление бюджетирования и управленческого учета. Сегодня в ее ведении находятся вопросы подготовки управленческой отчетности и ключевых показателей эффективности.

Как у Инны появилась идея организации донорских акций, объединивших не только сотрудников ПАО «Мосэнерго», но и коллег из других компаний Группы «Газпром энергохолдинг»?

«Я постоянно взаимодействую с благотворительными организациями. Делаю добровольные пожертвования, участвую в благотворительных мероприятиях для тяжелобольных детей. Зная о практике проведения выездных донорских акций и их популярности в корпоративной среде, востребованности у людей, задумалась о том, возможно ли организовать такое мероприятие у нас. Преимущества этого формата очевидны – не нужно тратить время на дорогу на станцию переливания крови, донация происходит практически на рабочем месте. Можно сделать доброе дело, пообщаться с коллегами в новой обстановке и вернуться к делам. В Нефтяном доме расположены офисы нескольких компаний ГЭХ, поэтому показалось логичным провести масштабную акцию, в которой могли бы принять участие наши коллеги из разных организаций. И я очень рада, что идея нашла поддержку среди руководителей», – поделилась Инна.

Представители фонда «Подари жизнь», с которым Инна активно сотрудничала как благотворитель, поделились контактами Московского областного центра переливания крови. В адрес центра было направлено письмо о готовности провести донорскую акцию и вскоре получен положительный ответ.



Участники донорской акции, организованной в честь Дня защиты детей



Большую помощь в организации мероприятия оказала администрация Нефтяного дома, предоставившая для проведения просторное комфортное помещение, а также оказавшая помощь в решении ряда организационных вопросов. Оказалось, что руководство бизнес-центра также вынашивало идею проведения подобной акции, поэтому инициатива Инны оказалась очень актуальной и своевременной. Национальный фонд поддержки здравоохранения помог с оформлением тематической фотозоны, предоставил оригинальные арт-объекты и памятные сувениры для участников. Информирование сотрудников было организовано при участии HR и PR-служб компаний «Газпром энергохолдинга».

На Инну как на главного организатора акции было замкнуто огромное количество вопросов, и здесь как нельзя кстати оказался ее управленческий опыт, умение работать с отчетностью, консолидировать данные из различных источников. Взаимодействие с коллегами, составление списков участников, формирование временных слотов, чтобы при проведении процедуры не образовывалось длинных очередей, решение множества организационных вопросов – весь этот груз ответственности лежал на ее хрупких плечах.

С поставленной задачей Инна справилась блестяще! Первая донорская акция суммарно собрала 135 участников (67 – в декабре прошлого и 68 – в январе этого

года). Наши коллеги помогли создать необходимый резерв крови накануне продолжительных новогодних праздников. Мероприятие вызвало позитивный отклик, многие из сотрудников осознали важность проведения подобных объединяющих акций, призванных помочь людям.

День донора в начале июня стал логичным продолжением этой социальной инициативы. Забор крови вновь проводили квалифицированные специалисты выездной бригады Московского областного центра крови. Не исключено, что в будущем к донорским акциям будут привлечены станции переливания крови из столицы – в перспективе это позволит увеличить численность приезжающих медицинских работников, ускорив тем самым процесс донации для участников, а также сократить время между подачей заявки и проведением акции.

«Врачи рекомендуют сдавать кровь один раз в полгода, чтобы организм успевал полностью восстановиться и комфортно переносил эту процедуру. С учетом этого организация донорских акций дважды в год, на мой взгляд, оптимальна. У нас нет задачи сделать сотрудников почетными донорами, этот процесс не должен превратиться в рутину. Наша цель – помочь людям. Ведь каждый участник, по сути, становится причастен к чуду спасения человеческой жизни», – говорит Инна.

**ТУРНИР**

## В уникальном составе

Выступила команда Мосэнерго на хоккейном турнире ГЭХ

20 июня в Санкт-Петербурге состоялся хоккейный турнир среди корпоративных команд Группы «Газпром энергохолдинг». Сборная Мосэнерго активно готовилась к этому мероприятию, отработывая технику и навыки командной работы на еженедельных тренировках. Результатом стало заслуженное третье место!

Наша компания выступила на турнире уникальным составом. Впервые в истории Мосэнерго за команду играла девушка – заведующая центральным складом ТЭЦ-25 Ольга Воронцова (о ее увлечении хоккеем мы рассказывали в одном из предыдущих выпусков «ВМ». – Прим. ред.). Это еще раз доказывает, что в спорте нет ограничений для тех, кто искренне предан ему и готов прикладывать усилия для достижения результата!

Поздравляем команду Мосэнерго с успешным выступлением на турнире ГЭХ. Гордимся коллегами и желаем им новых побед!



### СОСТАВ КОМАНДЫ:

**Дмитрий Тычкин** – капитан (ТЭЦ-20)  
**Артем Лобурев** – тренер (ГД)  
**Роман Песков** – победитель в специальной номинации «Лучший защитник» (ГД)  
**Алексей Бирюков** (ГД)  
**Ольга Воронцова** (ТЭЦ-25)  
**Роман Горин** (ТЭЦ-26)  
**Денис Кожуренков** (ТЭЦ-26)  
**Дмитрий Комиссаров** (ТЭЦ-20)  
**Владислав Лебедев** (ТЭЦ-22)  
**Руслан Рассказов** (ТЭЦ-26)  
**Владислав Соловов** (ТЭЦ-25)  
**Владислав Страхов** (ТЭЦ-8)  
**Сергей Устенко** (ТЭЦ-8)  
**Александр Цветков** (ГД)  
**Алексей Чихарев** (ГД)  
**Алексей Чураков** (ТЭЦ-8)  
**Вячеслав Хабаров** (ТЭЦ-11)  
**Алексей Сыромятников** (ТЭЦ-20)  
**Илья Князев** (ТЭЦ-22)

Корпоративная газета  
 ПАО «Мосэнерго»

16+

**Вести Мосэнерго**

№ 6 (495) июнь 2023

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

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

Тел.: 8 (495) 957-19-57,  
 доб. 22-90, 37-17  
 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, д. 16,  
 корп. 2, эт. 1, пом. 67, комн. 1

Генеральный директор:  
 Владимир Эмеющенко  
 www.vashgazeta.com  
 Тел.: 8 (495) 988-18-06  
 Тираж: 7500 экз.  
 Распространяется бесплатно  
 Фото: Мосэнерго, Алексей  
 Антонов

Подписано в печать: 29.06.2023

Время подписания (планируемое  
 и фактическое): 15:00  
 Выход в свет: 04.07.2023  
 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