№ 8 (485) август 2022

К свету, теплу и чистому воздуху!



Зима не за горами

Мосэнерго продолжает подготовку производственных объектов к отопительному сезону 2022-2023 годов



Ф Перемещение гидромуфты питательного насоса энергоблока № 4 ТЭЦ-27, июль 2022 года

ерез несколько недель в Москве и Московской области начнется очередной отопительный сезон. В истории нашей компании он станет уже 91-м по счету. В рамках подготовки к осеннезимнему периоду 2022-2023 годов на теплоэлектростанциях и котельных Мосэнерго реализуется масштабная ремонтная кампания, осуществляются проекты технического перевооружения и реконструкции. Все работы выполняются в соответствии с утвержденными графиками, согласованными с Системным оператором.

В общей сложности в ремонтную кампанию 2022 года на тепломеханическом оборудовании ТЭС Мосэнерго запланировано проведение 35 капитальных, 21 среднего и 239 текущих ремонтов. Программа в том числе включает три капитальных, четыре средних и 14 текущих ремонтов на энергоблоках с турбинами Т-250; 10 инспекций оборудования парогазовых энергоблоков; 13 капитальных, четыре средних и 57 текущих ремонтов турбин неблочной части; 16 капитальных, 12 средних и 51 текущий ремонт энергетических котлов (ЭК); один капитальный и 108 текущих ремонтов пиковых водогрейных котлов (ПВК).

На момент сдачи номера «ВМ» в печать работы по ремонту основного тепломеханического оборудования выполнены на 63%, электротехнического оборудования – на 57%. К 1 сентября ожидается выполнение ремонтной программы на 70%. Работающие в составе компании районные и квартальные тепловые станции к этой дате будут полностью готовы к отопительному сезону.

В части электротехнического оборудования выполнен ремонт статора генератора ТЗФАУ-160-2УЗ с полной заменой обмотки. Также в рамках ремонтной кампании этого года запланирована замена статора и ротора турбогенератора того же типа ТГ-33 ТЭЦ-27.

На парогазовых энергоблоках и газотурбинных установках в 2022 году запланировано проведение 10 инспекций газовых

Районные и квартальные тепловые станции Мосэнерго уже 1 сентября будут готовы к несению тепловой нагрузки

РЕМОНТЫ И ИНСПЕКЦИИ

Из значимых ремонтов на тепломеханическом оборудовании электростанций можно выделить замену четырех насосов КНБ на насосы ТЕКОН-КсВ 125-140 на ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева, замену кубов трубчатого воздухоподогревателя (ТВП) 1-й ступени ЭК-7 ТЭЦ-12, конвективного пароперегревателя (КПП) низкого давления на энергоблоке № 9 ТЭЦ-21, замену поверхностей нагрева ПВК-4 ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова, замену лопаток 15-й ступени ротора высокого давления ТГ-1 ТЭ∐-27.

турбин. На данный момент завершены работы по семи инспекциям оборудования энергоблоков ПГУ и ГТУ, еще три инспекции будут выполнены по графику до конца года. В том числе завершены ремонты всего основного оборудования энергоблока ПГУ-420 ТЭЦ-26 и энергоблока ПГУ-450 № 4 ТЭЦ-27, генератора ГТЭ-65 ТЭЦ-9.

Несмотря на имеющиеся сложности с поставками товарноматериальных ценностей для газовых и паровых турбин иностранного производства, выполненное в этом году сервисное обслуживание позволит надежно эксплуатировать оборудование ПГУ и ГТУ до следующих плановых инспекций в 2023 году.

ТЕХПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ

Среди самых важных проектов в области технического перевооружения и реконструкции можно выделить строительство второй очереди ГТЭС «Щербинка»», работающей в составе ТЭЦ-26. Пуск второй очереди станции позволит полностью восполнить дефицит тепловой мощности в городском округе Щербинка и районе Южное Бутово, а также на прилегающих к ним территориях. Пуск оборудования второй очереди станции ожидается в IV квартале 2022 года.

На ТЭЦ-11 планируется осуществить замену первых ступеней ТВП и водяного экономайзера (ВЭ) котла типа ТП-87 № 8. Это тепломеханическое оборудование к настоящему моменту морально и физически изношено, его замена приведет к повышению надежности работы ЭК-8, позволит полноценно нести заданную диспетчерскую нагрузку, а также уменьшить присосы воздуха в котел, повысив его эффективность. Ввод оборудования в эксплуатацию запланирован в начале ноября 2022 года.

Окончание на стр. 3





НА ПРАКТИКУ – В МОСЭНЕРГО

стр. 2



ЭНЕРГИЧНЫЙ ПРАЗДНИК НА ВДНХ стр. 4



САП-ПРОГУЛКА выходного дня

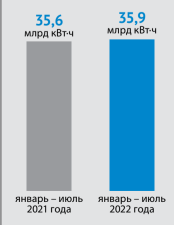


ВЕЛОПРОБЕГ **К 135-ЛЕТИЮ** КОМПАНИИ

стр. 7

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Poct: 0,8%

Информация предоставлена ПАО «Мосэнерго»

ОБУЧЕНИЕ

Вы по адресу!

С начала 2022 года производственную практику в Мосэнерго прошли более 150 студентов



Ф Практиканты в Учебном центре Мосэнерго

гостеприимно открывает свои двери для студентов высших и средних специальных учебных заведений, планирующих связать свою жизнь с энергетической отраслью. В общей сложности с 2019 года производственную практику в компании прошли более 650 студентов. С начала этого года Мосэнерго приняло 150 практикантов.

Традиционно наша компания уделяет особое внимание сотрудничеству с Национальным исследовательским университетом «МЭИ». Более 40% студентов, пришедших на практику в этом году, - студенты ведущего профильного вуза страны, готовящего специалистов энергетической отрасли. Также среди вузов, студенты которых проходили практику в филиалах и Генеральной дирекции, - МГИМО, РАНХиГС, Финансовый университет при Правительстве РФ,

аждое лето Мосэнерго Государственный университет управления; среди ссузов -Колледж многоуровневого профессионального образования РАНХиГС, Шатурский энергетический техникум, Конаковский энергетический колледж, Подмосковный колледж «Энергия», Колледж современных технологий.

> В обширном перечне специальностей, обучение по которым проходят наши практиканты, не только технические, имеющие прямое отношение к производственной деятельности («Мастер контрольноизмерительных приборов и автоматики», «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели», «Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики» и др.), но и социально-экономические -«Юриспруденция», «Финансы», «Мировая экономика».

> Программа производственной практики включала в себя



Ф Владислав Битней проходил практику в Мосэнерго в 2020 году, сегодня он занимается управлением проектами в службе экспертизы и технического развития

изучение производственного цикла, оборудования и процессов в энергетике с получением профессиональных навыков непосредственно на действующих объектах генерации. За небольшими группами практикантов были закреплены кураторы, помогающие ребятам осуществить их первые шаги в профессии. Кураторы организовывали для студентов экскурсии с осмотром основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ, рассказывали о различных направлениях деятельности Мосэнерго.

– Наиболее активную работу с практикантами ведут ТЭЦ-12, ТЭЦ-16, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23, а также Генеральная дирекция, в особенности инженерное управление. Среди кураторов рекордсменами по количеству принятых на практику студентов являются Андрей Охлопков (ГД), Александр Карпов, Александр Соколов (оба работают на ТЭЦ-23), Яков Каспаров (ТЭЦ-26), Александр Зубарев (ТЭЦ-12), Максим Дмитриев (ТЭЦ-20), - говорит начальник отдела по развитию персонала Анна Ковынева.

В обратной связи по итогам практики большинство студентов отметили, что руководители активно взаимодействовали с ними, проявляли внимание, всегда были готовы ответить на возникающие вопросы. Благодаря этому практикантам удалось приобрести множество новых практических навыков и знаний. Более половины опрошенных убедились, что энергетика – это именно та отрасль, в которой они хотели бы работать. А значит, велика вероятность того, что уже на старших курсах вузов и ссузов они сделают выбор работодателя в пользу Мосэнерго и будут строить свою карьеру именно в нашей компании.

С 2019 года на постоянную работу в Мосэнерго принято 59 студентов, проходивших практику в компании. 36 из них за этот короткий период получили повышение, в том числе Владислав Битней (ГД), Илья Лейчу (ТЭЦ-26), Александр Тимофеев и Татьяна Хохлова (ТЭЦ-25).

- Мосэнерго - компания с уникальной историей, богатыми традициями, профессиональным коллективом. Для нас очень важно подготовить достойную смену, сохранить преемственность поколений, продолжить энергетические династии, которыми всегда славилось предприятие. Если дети наших сотрудников проходят обучение в вузах и ссузах по востребованным в компании специальностям, будем рады встретить их на летней практике, организовать передачу профессиональных знаний и опыта с перспективой дальнейшего трудоустройства в Мосэнерго, отмечает директор по персоналу Александр Афанасьев. 🛂

ОТЗЫВЫ СТУДЕНТОВ

Юрий МАКАРКИН, НИУ «МЭИ» (проходил практику на ТЭЦ-16, куратор – Александр ПЕКШЕВ):

- Я обучаюсь по специальности «Теплоэнергетика и теплотехника», практика в Мосэнерго мне понравилась. Наш руководитель сделал все возможное для того, чтобы у нас были интересные и разнообразные задания и мы познакомились со всем оборудованием станции.

Виктория ТРЕГУБОВА, МГИМО (Генеральная дирекция, куратор – Борис ТЕПЛОВ):

- Хочу поблагодарить Бориса Дмитриевича за превосходную организацию практики и теплый прием! Я получила очень интересные и ответственные задания по актуализации финансовых моделей, в ходе выполнения которых мои навыки инвестиционной аналитики повысились в несколько раз. Куратор всегда отвечал на все вопросы, был открыт к обсуждению и интересовался моим мнением по существующим в компании кейсам.

Надеюсь, наш университет продолжит развивать сотрудничество с Мосэнерго в вопросе организации практики студентов, что позволит большему количеству ребят получить такой колоссальный опыт.

Дарья ГЛАДЫШЕВА, НИУ «МЭИ» (Генеральная дирекция, кураторы - Андрей ГРИЦЕНКО, Алексей ПОЛИОНОВ):

- Мое знакомство с производством проходило на ТЭЦ-23. Нам организовали экскурсии как по самой электростанции, так и по другим производственным объектам. Очень полезным было обучение в Учебном центре на группу по электробезопасности.

Мое предложение по организации практики в Мосэнерго – знакомить студентов не только с работой ТЭЦ, но и с деятельностью подразделений Генеральной дирекции, чтобы они имели максимально полное представление о деятельности компании. Также полезно было бы привлекать студентов к различным активностям в компании – участии в мероприятиях Совета молодых специалистов, корпоративной Спартакиаде и т.д.







Ф Андрей Охлопков (ГД), Александр Карпов и Александр Соколов (ТЭЦ-23) – рекордсмены по количеству принятых на практику студентов



Заочно побывать на

Смогли посетители фотовыставки, организованной на Арбате к 135-летию Мосэнерго

августа на Арбате проходила фотовыставка «Мосэнерго 135 лет», организованная совместно с Департаментом культуры города Москвы и приуроченная ко дню рождения старейшей энергетической компании России. На 32 стендах были представлены яркие фото электростанций ПАО «Мосэнерго», сотрудников компании.

Москвичи и гости столицы с интересом изучали факты об истории Мосэнерго и ее деятельности в наши дни,

а протяжении всего используемых в компании современных технологиях, позволяющих повысить эффективность производственной деятельности, улучшить экологическую обстановку в столичном регионе. В ходе обычной прогулки по главной пешеходной улице столицы они могли заочно посетить уникальные производственные объекты, познакомиться с теми, кто своим ежедневным трудом делает комфортной жизнь миллионов людей, обеспечивая производство электроэнергии и тепла для мегаполиса. 🗗



Ф Выставка посвящена истории и современности старейшей энергетической компании страны





ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



оздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности! Профессиональный праздник мы с вами встречаем в абсолютно новых экономических реалиях. Коллектив «Газпрома» уверенно справляется с вызовами. Каждый работник добро-

новых экономических реалиях. Коллектив «Газпрома» уверенно справляется с вызовами. Каждый работник добросовестно и самоотверженно трудится на вверенном участке. День за днем компания работает стабильно и слаженно, с четкими ориентирами. В этом залог сегодняшних и, что важно, наших будущих достижений.

«Газпром» — надежная опора отечественной экономики, энергетической безопасности страны. Мы последовательно укрепляем производственный и технологический потенциал отрасли на десятилетия вперед. Развиваем Единую систему газоснабжения, подключаем к газу все новые и новые населенные пункты. Несем нашим людям чистую и доступную энергию. Сохраняем неизменными социальные приоритеты.

Благодарю вас за высокий профессионализм и ответственное отношение к общему делу, эффективную работу на благо России. Уверен, какими бы сложными ни были задачи, работникам «Газпрома» они по плечу. Как было уже не раз, победа будет за нами.

Дорогие друзья! Сердечно желаю счастья и благополучия вам и вашим близким, крепкого здоровья и всего самого доброго.

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллер



03Г

Зима не за горами



Ф На ТЭЦ-9 в рамках инспекции блока ГТЭ-65 завершен ремонт генератора ТГ-1

Окончание. Начало на стр. 1

На ТЭЦ-20 произведена замена системы возбуждения турбогенератора № 10. Этот проект направлен на обеспечение надежного отпуска электроэнергии от ТГ-10 посредством замены физически изношенного и морально устаревшего электротехнического оборудования, приведение технических показателей в соответствие с нормативно-технической документацией. Замена и ввод в эксплуатацию новой системы возбуждения позволят значительно повысить устойчивость работы энергосистемы и надежность энергоснабжения потребителей.

В августе завершается реализация проекта по замене аккумуляторной батареи (АБ), зарядно-подзарядных устройств, щита постоянного тока АБ-1 на ТЭЦ-21, в рамках которого установлено

качественное оборудование отечественного производства вместо отработавшего ресурс. Его реализация направлена на повышение надежности эксплуатации электротехнического оборудования станции в рабочих и аварийных режимах, исключение затрат на ремонт АБ в эксплуатации. В июле аналогичный проект по замене аккумуляторной батареи № 11, зарядно-выпрямительных устройств и щита постоянного тока реализован на ТЭЦ-22.

ОБНОВЛЕНИЕ АСУ ТП

Важной задачей последних лет стало внедрение новых и обновление существующих автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП).

В 2022 году завершены работы по модернизации АСУ ТП ЭК-10 и ТГ-6 на ТЭЦ-8, ЭК-5 на ТЭЦ-9, ЭК-10 и ТГ-10 на ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева, ЭК-7 на ТЭЦ-20, ЭБ-5 на ТЭЦ-23 с внедрением современных отечественных программно-технических комплексов (ПТК) ТЕКОН.

Выполняются работы по модернизации АСУ ТП ПВК-3 и ПВК-4 на ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича, ЭК-11 на ТЭЦ-8, ЭК-7 на ТЭЦ-9, ЭК-8, ЭК-9 (система управления газовыми горелками, САУГ) и ПВК-4 на ТЭЦ-11, ТГ-6 на ТЭЦ-12, ЭК-11 (САУГ) на ТЭЦ-20, ТГ-1, ТГ-2 и ЭК-2 на ТЭЦ-25.

ЗАПАСЫ В НОРМЕ

В преддверии отопительного сезона в Мосэнерго создан резерв материально-технических ресурсов, достаточный для проведения аварийновосстановительных работ, обеспечено привлечение необходимых ресурсов ремонтного персонала и спецтехники.

Большое внимание уделяется надежному топливоснабжению

всех производственных объектов компании. Газоснабжение и поставка резервных и аварийных видов топлива осуществляются в соответствии с заключенными долгосрочными договорами. Выполняются утвержденные приказом Минэнерго России нормативы создания запасов угля, мазута, дизельного топлива на контрольные даты.

В соответствии с планом подготовки к отопительному сезону 2022–2023 годов проведено опробование на резервном (аварийном) топливе на 90 котлоагрегатах и семи ГТУ.

ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА

В рамках подготовки к ОС проводятся мероприятия по специальной подготовке, в том числе с применением тренажерной базы, контрольные

В соответствии с годовым планом работы на ТЭС Мосэнерго в 2022 году намечено проведение 260 плановых противоаварийных и противопожарных контрольных объектовых тренировок. На 17 августа на электростанциях компании проведено 157 противоаварийных контрольных объектовых тренировок. Кроме того, организована 121 противоаварийная тренировка по подготовке к отопительному сезону и 194 внеплановых инструктажа по темам подготовки к ОС с оперативным персоналом присоединенных котельных.

Также в ходе подготовки к прохождению отопительного сезона Мосэнерго принимает участие в комплексных совместных тренировках с участием органов исполнительной власти, пожарно-спасательных



Ф Пожарно-тактическое учение по тушению условного пожара в главном корпусе № 1 ТЭЦ-27

и учебные противоаварийные и противопожарные тренировки, инструктажи, а также обучение оперативного персонала в Учебном центре Мосэнерго.

подразделений Главных управлений МЧС России по городу Москве и Московской области, Системного оператора и энергетических компаний, работающих в столичном регионе.



ДАТА

Энергичный праздник

Собрал в Музее городского хозяйства Москвы более 4 тыс. участников



🗗 Татьяна Осипова рассказала посетителям музея о работе энергоблоков ПГУ

последние дни июля учились управлять настоящими в Музее городского хозяйства Москвы на ВДНХ прошел «Энергичный праздник», посвященный 135-летию Мосэнерго. В общей сложности его посетителями и непосредственными участниками стали более 4 тыс. человек.

30 июля на площадке музея представители энергетических компаний выступили с тематическими лекциями – «Просто о теплом» (ПАО «МОЭК»), «Доброе электричество детям» (ПАО «Россети Московский регион»), «Газ в Москве» (АО «МОСГАЗ»). Об истории городского освещения рассказали сотрудники музея «Огни Москвы». Юные посетители музея с удовольствием участвовали в опытах «Тесла-шоу», вместо запланированных двух

молниями.

31 июля, в день рождения старейшей энергокомпании России, специальную программу здесь представили сотрудники управления по работе со СМИ и органами власти и Музея Мосэнерго и энергетики Москвы.

В лекционной зоне представители корпоративного музея Мосэнерго рассказали об истории московской энергетики, развитии электрификации Москвы, архитектуре промышленных объектов. Большой интерес аудитории вызвали экскурсии Татьяны Осиповой, посвященные работе парогазовой установки на ТЭЦ. Посетителей было так много, что



🗗 Лекцию об архитектуре промышленных объектов прочитала



Мастер-класс для юных энергетиков

она провела целых восемь экскурсий!

Дети разного возраста вместе с родителями участвовали в мастер-классах, которые проводила Елена Кошелева: изучали и самостоятельно строили схему ТЭЦ, проводили опыты по теплопроводности, мастерили фигурку сотрудника в защитной каске, тестировали «газовые

трубы», создавали трехмерные аппликации и даже соорудили из бумаги макет турбины. В оборудованной фотозоне они могли почувствовать себя настоящими энергетиками, примеряя каски разных лет из коллекции Музея Мосэнерго.

На огромном мультимедийном экране музея демонстрировались яркие видеоролики, посвященные истории и современности нашей компании. Посетители увлеченно участвовали в квесте, который придумали и провели сотрудники Музея городского хозяйства.

Это уже второй крупный проект, реализованный столичными музеями при участии Мосэнерго за последний год (первым была выставка к 100-летию ГОЭЛРО, представленная в Музее Москвы

Музей городского хозяйства Москвы открылся в апреле 2022 года. Его интерактивная экспозиция в простой и увлекательной форме рассказывает, как создается и поддерживается комфортная среда для проживания в мегаполисе. Активное участие в подготовке раздела о работе объектов генерации электроэнергии и тепла принимали сотрудники Музея Мосэнерго и энергетики Москвы.

Музей расположен на Главной аллее ВДНХ в павильоне № 5 «Физика». Время работы: со вторника по воскресенье с 10:00 до 20:00. Вход бесплатный.



Ф Дети и взрослые с удовольствием позировали в касках разных лет

в августе – октябре 2021 года). Такое сотрудничество помогает привлечь новую аудиторию, познакомить ее с историей московской энергетики и деятельностью Мосэнерго в наши дни. 🛂



профсоюз

Отчет о культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях, организованных за счет ПАО «Мосэнерго» силами ОО МГПО «Электропрофсоюз». Участие в мероприятиях, организуемых профсоюзом за счет средств компании, могут принимать все работники на равных условиях, независимо от членства в профсоюзе

МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ ПРОФСОЮЗОМ В І ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

The off withing of the block of						
Филиал	Культурная программа	Расходы, руб.	Спортивные мероприятия, приобретение спортивного инвентаря	Расходы, руб.		
ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона			Физкультурно-оздоровительные занятия (тренажерный зал, бассейн)	125 020		
ТЭЦ-8	Поздравление работников с Днем защитника Отечества и Международным женским днем	35 840				
ТЭЦ-9	Культурно-массовое мероприятие в г. Переславле-Залесском	65 000				
ТЭЦ-11 им. М.Я. Уфаева	Спортивно-развлекательная программа с теплоходной прогулкой по Москве-реке	61 790				
ТЭЦ-12	Мероприятие в режиме онлайн «Москва новогодняя»	110 000				
ТЭЦ-16			Аренда спортивного зала для подготовки к Спартакиаде Мосэнерго и тренировок по футболу			
ТЭЦ-17	Приобретение подарочных карт для участников конкурса, посвященного Дню Победы	10 000	Турнир по стритболу Приобретение спортивного инвентаря			
ТЭЦ-20	Культурно-массовое мероприятие, посвященное Дню России	297 000				
ТЭЦ-21	Экскурсия «Масленица-Комоедица на Кудыкиной горе» Экскурсия «День России в Нижнем Новгороде»	99 000 355 200	Участие в спортивных соревнованиях	3 875		
ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова	Украшение зала цветами	28 248	Физкультурно-оздоровительные занятия (тренажерный зал, бассейн, фитнес-клуб) Приобретение спортивного инвентаря	200 000 15 345		
ТЭЦ-23	Культурно-массовое мероприятие «Оригинальная Масленица в мистическом замке» Культурно-массовое предприятие, посвященное Дню рыбака	153 900 100 000	Приобретение 50 подарочных карт сети спортивных супермаркетов	50 000		
ТЭЦ-25			Приобретение абонементов на посещение плавательного бассейна Приобретение спортивного инвентаря	35 000 4 984		
ТЭЦ-26	Культурно-массовое мероприятие «День здоровья и спорта в г. Осташкове»	183 000	Аренда дорожки в бассейне «Медынский»	101 400		
ТЭЦ-27			Приобретение спортивного инвентаря	18 050		
Генеральная дирекция	Поездка в г. Суздаль Поездка в г. Санкт-Петербург	384 800 398 750	Организация тренировок по бадминтону 220 000			



Каждый - чемпион!

Наши спортсмены в составе сборной ООО «Газпром энергохолдинг» выступили на Спартакиаде ПАО «Газпром»



Ф Сборная команда ГЭХ объединила более 50 спортсменов Мосэнерго, МОЭК, ОГК-2 и ТГК-1

Санкт-Петербурге 6–13 августа прошла Спартакиада ПАО «Газпром». В масштабном спортивном мероприятии приняла участие 31 взрослая команда, представляющая дочерние общества «Газпрома» из России и Беларуси, а также 14 студенческих команд вузов – партнеров компании. Сотрудники демонстрировали свои силы в легкой атлетике, плавании, футболе, гиревом спорте, волейболе и шахматах.

Студенты – в силовой гимнастике, легкоатлетической эстафете и дартсе. Всего было разыграно 109 комплектов наград.

Сборную ООО «Газпром энергохолдинг» на Спартакиаде представляли более 50 спортсменов из ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2» и ПАО «ТГК-1». От нашей компании в состав сборной вошли футболисты Андрей Ащеулов, Денис Ширшов, Армен Газарян, а также Нина Барановская (волейбол), Николай

Колеватов (легкая атлетика), Алексей Жиронкин (плавание), Роман Ермилов (гиревой спорт).

В ходе соревнований сборной ГЭХ удалось одержать несколько ярких побед в разных видах спорта. В первый же день женская команда по волейболу уверенно обошла соперниц из команды «Газпром трансгаз Москва» со счетом 2:0. С таким же результатом мужская сборная выиграла у спортсменов «Газпром трансгаз Ставрополь». Одновременно победные баллы завоевали футболисты «Газпром энергохолдинга». Матч с «Газпром трансгаз Чайковский» они закончили со счетом 2:1, а результат игры с командой «Газпром экспорт» оказался как в песне «Аргентина – Ямайка» — 5:0, чистая победа!

В третий день соревнований наши волейболистки всухую (2:0) обыграли соперниц из команды «Газпром инвест». 10 августа шикарную игру показали футболисты ГЭХ, одержав победу над командой «Газпром трансгаз Нижний Новгород» со счетом 4:1, а вечером сыграли 5:0 со сборной «Газпром трансгаз Екатеринбург». Волейболисты «Газпром энергохолдинга» уверенно обошли команду «Газпром трансгаз Уфа», а в последний игровой день 11 августа обыграли противников из сборных «Газпром добыча Надым» и «Газпром трансгаз Самара».

Окончание на стр. 8



Алексей МИЛЛЕР, Председатель Правления ПАО «Газпром»:

– Спартакиада «Газпрома» в Санкт-Петербурге стала одной из самых масштабных и зрелищных за десятилетия нашего спартакиадного движения. Рекордной по числу команд, боровшихся за медали.

Соревнования еще раз показали, что работники «Газпрома» и студенты наших вузов-партнеров всегда нацелены на результат, проявляют исключительную волю к победе, успешно преодолевают любые препятствия и трудности.

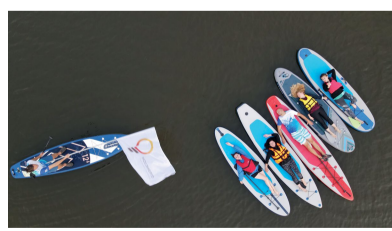
От всей души поздравляю победителей и всех участников. Желаю вам всегда ставить перед собой амбициозные цели и верить в их достижение, покорять новые вершины!



ИНИЦИАТИВА

Умеренное солнце, воздух и вода

Совет молодых специалистов организовал для сотрудников прогулку на сапах



ি Устали грести? Можно отдохнуть и сделать эффектное фото!

вет молодых специалистов ПАО «Мосэнерго» при участии Московского «Электропрофсоюза» организовал для сотрудников сап-прогулку выходного дня. Мероприятие прошло на живописном пруду в деревне Зыбино (поселение Кленовское, Троицкий административный округ Москвы). Его участниками стали почти 50 сотрудников компании, некоторые из которых приехали со своими детьми.

Сапсерфинг, или сапбординг, – это относительно новый вид спорта, заключающийся в катании на специальной доске (сапе) с веслом. Кататься на сапах можно

по любой водной поверхности, будь то океан, море, река, озеро или пруд. Доска для сапсерфинга проста в управлении, управлять ей могут люди с любой физической подготовкой. Даже небольшая саппрогулка позволяет эффективно прокачать мышцы кора, спины, рук и ног, укрепить связки коленей. Не говоря уже об удовольствии от управления этим снарядом и общения с коллегами и друзьями!

День проведения мероприятия выдался едва ли не самым прохладным за весь август: столбик термометра не поднимался выше 20 °С. Участников это не испугало – наоборот, они назвали погоду практически идеальной для катания: не слепило глаза, отсутствовал риск

обгореть на солнце, а легкий ветерок создавал красивую рябь на воде. Замерзшим выдавали брендированные худи с символикой Мосэнерго.

Перед сходом на воду участникам провели краткий инструктаж. Большинство управляли сапом впервые, но среди них были и опытные сапбордеры – в частности, Денис Корельский (Генеральная дирекция), который не только оказал помощь в организации мероприятия, но и поддерживал коллег, давал им полезные практические советы. Отсутствие опыта не помешало ребятам в считаные минуты освоить управление доской и чувствовать себя на воде вполне уве-



Ф Освоить управление сапом оказалось несложно

– Плыть на сапе было комфортно. А ближе к вечеру погода преподнесла сюрприз: стих ветер и вышло солнце,

эффектно отражавшееся в водной глади, — отметила Анна Ковынева (ГД).

- Место для заплыва оказалось очень живописным: вокруг лес, поля, дома со своими причалами. Так что прогулка по воде получилась не только полезной в физическом плане, но и медитативной, - добавила Анна Самарина (ГД).

Финальным этапом субботней встречи стал вкусный пикник под аккомпанемент приглашенной музыкальной группы, зарядившей всех участников отличным настроением перед новой рабочей неделей.

- Мне очень понравился концерт. Вокалистка и барабанщица просто зажгли! День прошел чудесно, была дружественная, теплая атмосфера, сказала Оксана Булатова (ТЭЦ-20).
- Организаторы постарались на славу, нам удалось отдохнуть и душой, и телом. Получили незабываемые впечатления от плавания на сапах, чудесного концерта и проявленной заботы, поделилась ее коллега Наталья Ковалева.
- Большую часть мероприятий мы организуем для всех сотрудников нашей компании, без ограничений по возрасту и занимаемым должностям. Цель их проведения организация досуга и налаживание



Финальным аккордом мероприятия стал живой концерт

коммуникаций сотрудников, общение в неформальной обстановке, что, безусловно, помогает и в работе. Анонсы мероприятий размещаются на корпоративном портале, в информационных рассылках, а также в группе СМС Мосэнерго в соцсети «ВКонтакте». Присоединяйтесь! – отметил председатель Совета молодых специалистов Вячеслав Попов. ✓

Продолжение темы на стр. 7

СОВЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



Å

ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Москва. Кремль. ГЭС-1

Андрей Комашко руководит сложными технологическими процессами на старейшей действующей станции России



Текст: Вадим ЛЕОНОВ

то была любовь с первого взгляда. Молодой инженер тепловых электрических станций и выпускник Саратовского государственного технического университета Андрей Комашко проходил срочную службу в Президентском полку, который дислоцируется в Кремле. Здание ГЭС-1 он видел практически каждый день.

– Сразу после демобилизации в ноябре подал анкету на трудоустройство в Мосэнерго. Перезвонили очень быстро, спросили, на какую станцию хочу, назвав ГЭС-1 и еще один филиал. Я буквально закричал: «Точно туда!» Успел только на новогодние праздники съездить домой и 9 января 2013 года вышел на работу, – рассказывает Андрей Комашко, признанный лучшим сотрудником ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича по итогам II квартала 2022 года.

Небольшой опыт работы на электростанции на тот момент у него уже был.

Во время учебы в СГТУ Андрей проходил практику на Саратовской ГРЭС, которая даже внешне напоминает московскую ГЭС-1.

Карьеру энергетика в столице молодой машинист-обходчик по котельному оборудованию начал на ГЭС-2, где трудился на протяжении года перед ее выводом из эксплуатации. За восемь лет он успел поработать обходчиком и машинистом на всех энергетических и водогрейных котлах, установленных на ГЭС-1 и ГЭС-2: исторических английских и немецких, современных отечественных. Так что опыт и знание оборудования накопил огромные. Андрей успешно сдал экзамены на старшего машиниста, но появилась возможность уйти на административную должность главного специалиста службы совершенствования эксплуатации (ССЭ), и он решил попробовать себя в этой сфере.

Теперь в обязанности Андрея Алексеевича входят подготовка персонала, разработка индивидуальных программ

подготовки, программ на переключения и испытания и множество других административных задач.

Немало работы остается и с оборудованием. Опыт и умение быстро принимать правильные решения особенно важны при проведении ответственных операций и ликвидации нештатных ситуаций. Одной из них стало повреждение подшипника электродвигателя дымососа на первом энергетическом котле ГЭС-1. Приобретенные за время работы в смене навыки и опыт помогли Андрею Комашко дать грамотные указания по ведению режима, что позволило оперативно стабилизировать ситуацию и избежать невыполнения диспетчерского графика электрической нагрузки.

– С учетом опыта работы в эксплуатации котельного оборудования в этой операции не было ничего сверхъестественного. Повышение температуры подшипника на тягодутьевом механизме – нормальная вещь. Просто подгрузили другой котел, а этот разгрузили до минимума и ждали, пока температура упадет. А дальше восстановили работу, – говорит наш собеседник.

Этот случай Андрею даже особо не запомнился. В отличие от майских дней, когда станцию готовили к полной остановке в летний период. Эта процедура была совмещена с испытаниями оборудования: подогревателей подпитка, пиковых бойлеров и другого. Большой объем работы и колоссальная ответственность за ход этого процесса легли на плечи главного специалиста ССЭ, в тот период исполнявшего обязанности заместителя начальника службы.

– Когда за твоей спиной стоит руководитель, он смотрит на все немного другим, более «холодным» взглядом. А теперь эта обязанность возложена на тебя, и ты сам контролируешь работу машинистов. Было довольно волнительно, но в итоге все удалось сделать правильно, быстро, без нареканий. Хотя и пришлось провести на станции несколько дней практически безвылазно, – делится Андрей Комашко.

55



Никита СУРКАНОВ, заместитель начальника управления оперативной эксплуатации, начальник ССЭ ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича:

– Работая в смене, Андрей Комашко прошел путь от обходчика до машиниста, готовился перейти на должность старшего машиниста. После многочисленных совещаний мы решили предложить ему должность главного специалиста ССЭ, поскольку считаем его перспективным и достойным карьерного роста сотрудником. Могу констатировать, что мы в нем не ошиблись. Андрей Алексеевич органично влился в коллектив, быстро принимает правильные решения, добивается успеха во всех начинаниях. Наконец, с ним просто приятно работать. Учитывая молодость и целеустремленность Андрея, я абсолютно уверен, что его основной карьерный рост впереди.

Теперь он готовится к обратной процедуре – развороту станции с нуля. Пробные пуски запланированы уже в начале сентября. Параллельно Андрей Алексеевич изучает, как работает электростанция за пределами котельного отделения.

– Стараюсь подтянуть знания в части эксплуатации турбинного оборудования, досконально разобраться в том, как все работает. В новой должности сделать это проще – в силу ее специфики я больше общаюсь с инженерно-техническим персоналом станции и сотрудниками других служб, узнаю от них много нового.

Коллеги уверены, что у Андрея огромные перспективы в Мосэнерго. Ведь это его призвание и любовь с первого взгляда.

✓

<u>-[[]</u>

КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 июля по 15 августа

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ТЭЦ-8	Служба стандартов	Начальник службы	Кульметьева Ирина Николаевна
ТЭЦ-12	Служба автоматизации и контроля	Начальник службы	Мартынов Сергей Михайлович
ТЭЦ-20	Группа начальников смены станции	Старший начальник смены электростанции	Барышников Максим Александрович
ТЭЦ-21	РТС «Отрадное»	Начальник станции	Болдума Игорь Иванович
	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования – 1	Начальник смены котлотурбинного цеха	Войцеховский Андрей Антонович
ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова	Группа по ремонту топливотранспортного оборудования	Руководитель группы	Гусев Сергей Михайлович
ТЭЦ-23	Смена оперативной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики	Начальник смены	Черемушкин Максим Александрович
ТЭЦ-25	Смена оперативной эксплуатации топливотранспортного оборудования	Начальник смены	Макунин Анатолий Валерьевич
	Теплотехническая служба	Заместитель начальника службы	Соловьев Максим Владимирович
ТЭЦ-26	ГТЭС «Щербинка»	Начальник смены	Зуев Юрий Анатольевич
ТЭЦ-27	Управление ремонтов	Заместитель главного инженера, начальник управления ремонтов	Чигров Петр Александрович
	Теплотехническая служба	Начальник службы	Касаткин Евгений Андреевич
Favoran una nunavuus	Управление по правовой работе	Заместитель начальника управления по общему правовому сопровождению	Липин Юрий Владимирович
	Группа отчетности и анализа капитальных вложений	Руководитель группы	Пак Оксана Адольфовна
	Отдел консолидации и мониторинга инвестиционных проектов	Начальник отдела	Ландырева Татьяна Юрьевна
Генеральная дирекция	Отдел стоимостного инжиниринга капитальных вложений	Начальник отдела	Мядзель Наталья Александровна
	Отдел контроля основных параметров инвестиционных проектов и оценки КПЭ	Начальник отдела	Иванова Дарья Юрьевна
	Служба тепломеханического оборудования	Заместитель начальника службы	Белов Артем Владимирович

<u>`</u>

ИНИЦИАТИВА

Через годы и километры

Молодые специалисты Мосэнерго отметили 135-летие компании масштабным велопробегом



면 Велопробег стартовал от Раушской набережной, где расположена ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича

Текст: Александра СТЕПАНОВА

аждое лето по инициативе Совета молодых специалистов (СМС) Мосэнерго организуется поход выходного дня. В 2022 году это традиционное мероприятие состоялось уже в седьмой раз, но прошло в совершенно новом формате. Поход был совмещен с масштабным велопробегом, участники которого в последние выходные июля преодолели 135-километровую дистанцию между двумя знаковыми электростанциями Мосэнерго -ГЭС-1 им. П.Г. Смидовича и ГРЭС-3 им. Р.Э. Классона. Дистанция и дата проведения велопробега были выбраны неслучайно: 31 июля Мосэнерго исполнилось 135 лет.

– Планы проведения велосипедного мероприятия были озвучены на выездном совещании СМС в конце 2021 года, тогда мы обсуждали варианты организации велоэстафеты или велоквеста. В этом году директор по персоналу Александр Афанасьев предложил идею провести велопробег с дистанцией 135 км, приурочив его к 135-му дню рождения компании. Признаюсь, поначалу задача казалась практически невыполнимой, но мы приняли этот вызов и решили выполнить ее на отлично, - рассказал «ВМ» председатель СМС, начальник смены эксплуатации электротехнического оборудования ГРЭС-3 Вячеслав Попов.

Совет молодых специалистов Мосэнерго объединяет активных, увлеченных и разносторонних сотрудников, среди которых оказались и опытные велосипедисты. С их участием был проложен и обкатан оптимальный маршрут – безопасный и комфортный для участников с разным уровнем физической подготовки. У ГЭС-1 участников велопробега утром 30 июля встречали начальник управления по работе со СМИ и органами власти Елена Лушпаева и сотрудники корпоративного музея, рассказавшие о начале деятельности «Общества

электрического освещения» в Москве, первых электростанциях и рождении Московской энергосистемы. Отправной точкой в ее создании стала первая в России линия электропередачи напряжением 70 кВ, в 1915 году связавшая Раушскую электростанцию (первоначальное название ГЭС-1) с электростанцией Электропередача (ныне ГРЭС-3).

В первый день участникам предстояло преодолеть самую большую дистанцию в 100 км – от ГЭС-1 до лагеря в поселке Большие Дворы Павлово-Посадского района Подмосковья. Эту локацию также выбрали неслучайно: в 1914 году была введена воздушная линия 30 кВ Классон – Большой Двор, проложенная от Электропередачи к Павловскому Посаду. Также недалеко здесь находится одна из старейших в стране электрических подстанций 35/6 кВ Большой Двор.

– Движение большой группы велосипедистов было заранее спланировано: по территории Москвы мы двигались единой колонной, а во второй части маршрута – от МКАД до лагеря – нас разделили на две группы по уровню подготовки. Благодаря этому все двигались в комфортном темпе, никто никого не ждал и не подгонял. Ведущие группу ребята следили, чтоб никто не потерялся, помогали



Ф 30 июля велосипедисты преодолели дистанцию в 100 км

обеспечить безопасность движения, – отметил руководитель группы планирования технико-экономических показателей ТЭЦ-8 Андрей Котельников.

К моменту прибытия велосипедистов в лагерь в нем уже собрались участники похода выходного дня. Увлекательные викторины, посещение музейно-выставочного комплекса «Княжий двор», вкусный полевой ужин - все это помогло участникам не только лучше узнать друг друга и прочувствовать атмосферу праздника, но и познакомиться с историей региона, ратными и трудовыми подвигами его жителей, приобщиться к народным обычаям и традициям. Настоящим украшением лагеря стала выставка рисунков детей сотрудников Мосэнерго, в июне этого года участвовавших в конкурсе «Я люблю Россию» и получивших от компании памятные подарки.

Почетными гостями мероприятия стали члены военноисторического патриотического клуба «Вохонский ратник». Узнав о походе, они предложили провести для его участников историческую реконструкцию с использованием костюмов, повторяющих форму русской армии периода Отечественной войны 1812 года. 135-летие Мосэнерго было отмечено троекратным пушечным залпом. Также молодых специалистов нашей компании пригласили в сентябре этого года принять участие в военнопатриотическом фестивале и реконструкции знаменитого Вохонского сражения.

Утром 31 июля в лагере был организован турнир по бадминтону. Его победителем стал Дмитрий Тычкин (ТЭЦ-20), серебро завоевала Вероника Аникеева (ТЭЦ-21), бронзу — Наталья Адамова (Генеральная дирекция). Награды призерам турнира вручил директор по персоналу ПАО «Мосэнерго» Александр Афанасьев, присоединившийся к участникам мероприятия в день рождения компании. Затем велосипедистам предстояло преодолеть последние 35 км до города



Ф У памятника основателю ГРЭС-3 и города Электрогорска РЭ. Классону

Электрогорска. Финальным аккордом мероприятия стало посещение ГРЭС-3, где участников ждали обзорная экскурсия, церемония награждения финишеров велопробега памятными медалями и чаепитие с празднично украшенным тортом.

 Давно хотела побывать в походе и очень рада, что смогла с коллегами проделал огромную работу по разработке маршрута и обеспечению логистики этого организационно сложного мероприятия. Считаю, что проведение велопробегов может стать новой доброй традицией Мосэнерго, отметила руководитель группы менеджеров по персоналу ГД Наталья Адамова.



Ф Гостями мероприятия стали участники военно-исторического клуба «Вохонский ратник»

сделать это в прекрасной компании коллег. Уверена, это событие запомнят и те, кто проехал все 135 км, и те, кто пока не смог совершить такой подвиг. Надеюсь по возможности участвовать во всех доступных мероприятиях СМС. Мои пожелания коллегам — не бояться трудностей и преодо-



币 Праздничный торт для участников велопробега

левать препятствия! – поделилась инженер химической службы ТЭЦ-21 Вероника Аникеева.

– Огромное спасибо нашей велокоманде, участники которой на протяжении всего маршрута поддерживали друг друга, и руководству ГРЭС-3, которое радушно приняло нас у себя в гостях. И, конечно же, хочу поблагодарить председателя СМС Вячеслава Попова, который вместе

По мнению Вячеслава Попова, совмещенный формат мероприятия (велопробег плюс поход выходного дня) позволил собрать большое число участников, помог популяризировать велоспорт в нашей компании.

Регулярное проведение таких мероприятий будет способствовать укреплению здоровья, развитию кругозора, сплочению коллектива Мосэнерго. Хочу поблагодарить руководство компании, поддержавшее проведение велопробега. Огромное спасибо нашему социальному партнеру - Московскому «Электропрофсоюзу», работникам его городского комитета, а также лично председателю профкома ГРЭС-3 Олегу Владимировичу Кудряшову, которые на протяжении всего периода деятельности СМС помогают нам не только квалифицированными советами по различным организационным вопросам, но и практическими делами. В честь 135-летия Мосэнерго хочу пожелать всем безаварийной работы, сохранения многолетних и рождения новых традиций, непрерывного совершенствования и развития! - отметил председатель СМС. 🛂



СПОРТ

Каждый - чемпион!



🗗 Волейболистки «Газпром энергохолдинга». Вторая слева – Нина Барановская (ГД)

Окончание. Начало на стр. 5

В общекомандном зачете сборная «Газпром энергохолдинга» заняла 18-е место, совсем немного уступив по баллам ближайшим соперникам. В итоговой таблице предыдущей летней Спартакиады «Газпрома» в 2017 году наша команда также располагалась на 18-й позиции, но тогда команд-участниц было меньше, а значит, результат удалось улучшить.

«Поздравляю всех участников нашей сборной с успешным выступлением на Спартакиаде. Мы показали достойные результаты в каждой дисциплине, выложились на все 100% и побили свои личные рекорды. Наша сборная в первую очередь показывает красивую и честную игру! И каждый здесь – уже настоящий чемпион!» – подчеркнула руководитель делегации ООО «Газпром энергохолдинг» Светлана Веденеева.

Наши коллеги, выступавшие на Спартакиаде в составе сборной ГЭХ, поделились с «ВМ» своими впечатлениями об этом мероприятии и дальнейшими спортивными планами.

Роман ЕРМИЛОВ (ТЭЦ-22):

- В команду «Газпром энергохолдинга» отбираются лучшие спортсмены компаний Группы по результатам Спартакиады ГЭХ. Это работники энергетических предприятий со всей России с высоким уровнем спортивной подготовки. У нас сложилась дружная, сплоченная команда, на соревнованиях мы поддерживаем друг друга как болельщики.

Гиревым спортом я увлекаюсь с конца 2000-х годов. Являюсь



Ф Мяч ведет Армен Газарян (ТЭЦ-26)

мастером спорта, дважды становился чемпионом Москвы, завоевывал призы всероссийских соревнований. На Спартакиаде «Газпрома» подобрался очень сильный состав соперников, среди которых были неоднократные победители чемпионатов России и мира. Я выступил неплохо, показал результат, к которому готовился. Планирую продолжить тренировки, снизив их интенсивность по сравнению с периодом подготовки к Спартакиаде, чтобы иметь возможность подумать о достигнутых результатах, тренировочном процессе и спланировать участие в следующих соревнованиях.

Алексей ЖИРОНКИН (ТЭЦ-27):

- Я занимаюсь плаванием со школьных лет. Выполнил норму кандидата в мастера спорта по полиатлону, получил первый разряд по плаванию. Неоднократно становился призером соревнований ПАО «Мосэнерго». С готовностью принял предложение об участии в Спартакиаде

«Газпрома», поскольку для меня важно было защитить спортивную честь нашей компании на таком высоком уровне.

Мероприятие было прекрасно организовано – вся команда осталась довольна приемом, размещением, судейством, условиями проживания, информационным сопровождением соревнований. Отношения в команде были дружескими, очень позитивными. Я постоянно чувствовал поддержку коллег и руководителей.



Ф Алексей Жиронкин (ТЭЦ-27)

На 100-метровой дистанции старался выложиться на 100%, достигнутым результатом доволен. Участие в соревнованиях позволило мне получить бесценный опыт, который поможет достойно подготовиться к следующим соревнованиям.

Нина БАРАНОВСКАЯ (ГД):

– В Спартакиаде «Газпрома» я участвовала не впервые, но каждое такое мероприятие для меня – это настоящее испытание. Боюсь подвести команду, плохо сыграть. Но после игр появляется чувство, как будто ты вырос, научился чему-то новому, преодолел волнение и смог достойно отыграть. Каждая ошибка откладывается в памяти и становится драгоценным опытом.



На этой Спартакиаде волейбольной сборной ГЭХ пришлось непросто. Из-за частых смен состава нам недоставало сыгранности, а в командном виде спорта она очень важна. Также очень не хватало нашей лучшей нападающей из Мосэнерго Аллы Сукач и блокирующей из МОЭК Екатерины Платоновой, сейчас они находятся в декретных отпусках.

Перед нами стояла задача попасть в двадцатку лучших, и мы ее выполнили, заняв 16-е место. Для команды, которая почти не тренировалась вместе, это очень хороший результат. Мы старались, поддерживали друг друга. Очень уставали физически: сложно играть пять дней подряд, а иногда и по два матча в день. Помогали командный дух и поддержка болельщиков. Когда нас приходили поддержать коллеги по команде, игра становилась лучше. Это действительно работает!

Из-за небольшой травмы мне пока пришлось взять паузу в тренировках. Как только восстановлюсь, продолжу заниматься. Для работников Мосэнерго организованы регулярные тренировки по волейболу под руководством опытного тренера. В основном этим видом спорта в нашей компании увлекаются мужчины, но недавно к нам пришли заниматься девушки. Возможно, в будущем у нас даже получится организовать женскую команду Мосэнерго по волейболу.

Николай КОЛЕВАТОВ (ГД):

- Заниматься бегом я начал еще в школе, продолжил в институте, в сборной команде МЭИ по легкой атлетике, где достиг первого взрослого разряда. После большого перерыва в занятиях спортом мне пришлось много тренироваться для отбора сначала в команду Мосэнерго, затем в команду ГЭХ. К участию в Спартакиаде «Газпрома» я шел более трех лет, это событие стало

кульминацией моей спортивной подготовки. Впечатлил уровень подготовки участников: первая десятка в легкой атлетике выступала на уровне кандидатов в мастера спорта. Для рядовых сотрудников, не являющихся профессиональными легкоатлетами, это высокая планка.



Ф Николай Колеватов (ГД)

Соревнования были организованы на высшем уровне. Это касается как логистики до места проведения стартов, так и соблюдения временных регламентов забегов, благодаря чему 240 участников из 31 команды выступали в очень комфортных условиях. Отдельно отмечу новейший легкоатлетический манеж с трибунами для болельщиков и отличной беговой дорожкой.

Мои результаты на Спартакиаде из-за сложностей в подготовке в летний период были не самыми высокими. Думаю, что на текущий момент спортивной формы показал свой максимум. В ближайших планах − подготовка к соревнованиям Минэнерго России в сентябре, где я намерен пробежать дистанцию 3 км. ▶



энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции: 119562, г. Москва, пр. 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 OOO «Медиа-Сервис» Адрес издателя: 111116, г. Москва, ул. Энергетическая, д. 16, корп. 2, эт. 1, пом. 67, комн. 1

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

Подписано в печать: 29.08.2022

Время подписания (планируемое и фактическое): 15:00 Выход в свет: 02.09.2022 Отпечатано в типографии «Форте Пресс»: 109382, г. Москва, Егорьевский проезд, д. 2а

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