

**ДАТА**



ТЭЦ-9, 2018 год

## «Девятке» — 85!

В День энергетика памятную дату отмечает ТЭЦ-9

Теплоэлектроцентральный высокого давления (ТЭЦ ВД) при Всесоюзном теплотехническом институте в Ленинской слободе Пролетарского района столицы была введена в эксплуатацию 22 декабря 1933 года. В этот день был включен в работу первый в СССР прямоточный котел высокого давления с параметрами пара 140 ат и 500 °С, разработанный профессором Леонидом Рамзиным и изготовленный Невским машинострои-

тельным заводом им. В. И. Ленина. Полное испарение воды в таком котле происходит за время однократного (прямоточного) ее прохождения через испарительную поверхность нагрева, что значительно увеличивает КПД установки и позволяет экономить топливо. При монтаже котла высокого давления впервые были применены новые способы соединения труб котлов и паропроводов с помощью автогенной и термитной сварки.

Вскоре после пуска котлоагрегата № 1 на ТЭЦ были введены в эксплуатацию котлы № 2 и 3 конструкции Леффлера, турбогенераторы № 1–3. 13 сентября 1935 года ТЭЦ-9 достигла проектной мощности в 60 МВт, в том же году она вошла в состав Мосэнерго. Новая электростанция стала главным источником электроснабжения промышленных предприятий – автозавода им. Сталина (позднее – завод им. Лихачева), завода транспортных электродвигателей, позднее получившего название «Динамо», завода «Парострой», Дербеневского химического завода, шарикоподшипникового завода им. Кагановича. Также ТЭЦ ВД служила базой научных экспериментов для решения вопросов по сооружению более крупных серийных ТЭЦ промышленного значения.

Окончание на стр. 3

**НАГРАДА**

## Лучший экологический проект

Мосэнерго получило премию Правительства Москвы в области охраны окружающей среды

ПАО «Мосэнерго» стало лауреатом премии Правительства Москвы в области охраны окружающей среды. Мосэнерго представило на конкурс проект «Повышение экологической эффективности при переводе ТЭЦ-22 с угля на природный газ», признанный лучшим проектом с использованием экологически чистых энергетических технологий.

Награды победителям конкурса 11 декабря вручил заместитель Мэра Москвы по вопросам ЖКХ и благоустройства Петр

Бирюков. В церемонии награждения приняли участие управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко, начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии Валерий Никольский, начальник службы экологии Петр Бублей.

Напомним, ранее этот проект занял первое место в номинации «Лучший проект в области эко-инноваций» открытого конкурса природоохранных инициатив «Лидер климатического развития».



Петр Бублей, Валерий Никольский, Александр Бутко и Петр Бирюков на церемонии награждения

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ**



МОЛОДЕЖЬ ОБСУДИЛА ПЛАНЫ

стр. 6



ПАМЯТНИК ЗАДВИЖКЕ НА ТЭЦ-23

стр. 6



В ГОСТЯХ У ДЕДА МОРОЗА

стр. 7



ИТОГИ 2018 ГОДА

стр. 8

**МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ**

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

5,12 млрд кВт·ч



октябрь 2017 года

5,22 млрд кВт·ч



октябрь 2018 года

Рост: 1,9%

Информация предоставлена плано-производственной службой ПАО «Мосэнерго»





## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

### Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством!

2018 год, юбилейный для «Газпрома», запомнится целым рядом крупных достижений.

Мы с вами сделали большой шаг по развитию на Ямале нового центра газодобычи в России. Ввели в эксплуатацию финальный промысел на базовом месторождении – Бованенковском. Теперь оно вышло на проектную мощность – 115 млрд куб. м газа в год. Для вывода с Ямала растущих объемов газа мы запустили новый высокотехнологичный газопровод «Ухта – Торжок – 2».

Сразу несколько знаковых событий мы зафиксировали на зарубежном направлении. В Черном море досрочно завершили основной, самый сложный этап строительства

газопровода «Турецкий поток» – укладку морского участка. В Балтийском море начали сооружение «Северного потока – 2». Эти проекты крайне актуальны – спрос на российский газ в дальнем зарубежье продолжает расти. По итогам 2018 года мы с вами установим новый, третий подряд, рекорд поставок газа в Европу.

На важный рубеж мы вышли в строительстве газопровода «Сила Сибири» – завершили основной объем работ на его линейной части. Начинается обратный отсчет до начала первых поставок российского трубопроводного газа в Китай.

Нашим неизменным приоритетом на внутреннем рынке остается газификация.

В 2018 году мы провели сетевой газ более чем к 200 населенным пунктам, проложили около 1500 км газопроводов. Эта важная для жителей нашей страны работа, безусловно, будет продолжена.

В 2018 году в России состоялся Чемпионат мира по футболу. Мы внесли достойный вклад в проведение этого грандиозного мероприятия. Во всех одиннадцати городах, где прошли футбольные матчи, подготовили современную газозаправочную сеть. Это позволило активно использовать транспорт на самом экологичном моторном топливе для обслуживания участников и гостей чемпионата.

Мы уверенно развиваем нефтяное и электроэнергетическое направления. «Газпром нефть» открыла на шельфе

Охотского моря месторождение, которое было включено в тройку крупнейших мировых нефтяных и нефтегазовых открытий 2018 года. «Газпром энергохолдинг» построил первый из двух энергоблоков Грозненской ТЭС – завершающего объекта нашей программы в рамках договоров о предоставлении мощности. Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за отличную работу. За профессионализм, целеустремленность и ответственное отношение к делу. Желаю вам и вашим близким в наступающем году крепкого здоровья, счастья и всего самого доброго! С праздником!

**Алексей МИЛЛЕР,**  
Председатель Правления  
ПАО «Газпром»

### Уважаемые коллеги!



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

Энергетик – это не просто профессия, без которой немислимо современное общество. Это – особое призвание, объединяющее тех, на кого всегда можно положиться. Оно отличает людей надежных и умелых, всегда осознающих всю меру своей ответственности и принимающих верные решения в самых непростых ситуациях.

За сложнейшей задачей обеспечения энергоснабжения потребителей стоит четкая кропотливая работа каждого из вас в отдельности и всего нашего многотысячного коллектива в целом. Благодаря вашему профессионализму, предприятия Группы бесперебойно снабжают электроэнергией и теплом миллионы потребителей во множестве регионов нашей страны.

Мы все гордимся нашей причастностью к этому ответственному делу и благодарны возможности, которая есть у каждого из нас на рабочем месте: делать сегодня нашу работу лучше, чем вчера – для того, чтобы свет и тепло были у людей и завтра, и на длительную перспективу вперед.

В связи с этим уходящий год запомнится важнейшим для нас событием. Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил Стратегию в электроэнергетике на 2018–2027 годы. Ключевой стратегической целью нашей Группы, устремленной в будущее, определено обеспечение стабильного роста экономических показателей при сохранении

высокого уровня надежности энергоснабжения потребителей. Мы предпринимаем необходимые меры и осуществляем поиск наилучших решений с тем, чтобы к 2027 году «Газпром энергохолдинг» был крупнейшей российской электроэнергетической Группой, присутствующей на смежных и международных рынках. Наше развитие – это становление клиентоориентированной, финансово устойчивой компании, действующей исходя из приоритета использования отечественного оборудования. Содействие российской промышленности – это и вклад в то, чтобы работа энергетика стала еще более востребованной в нашей стране.

«Газпром энергохолдинг» завершает реализацию проектов в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Совсем скоро, уже в следующем году, будет полностью введен в эксплуатацию финальный объект данной программы – Грозненская ТЭС, в ходе строительства которой было уделено особое внимание внедрению продукции отечественных конструкторов и производителей. Это экономически эффективный проект, реализуемый для устранения дефицита электрической энергии в регионе и повышения надежности функционирования ОЭС Юга.

Тем не менее, высокая экономическая отдача программ ДПМ изначально предопределена установленными сроками. Поэтому нам необходимо поступательно повышать внутреннюю эффективность и реализовывать новые проекты создания и обновления производственных мощностей.

Мы готовы к этой работе, и с учетом накопленного Группой гигантского опыта строительства и модернизации, сможем сделать ее лучше.

Уважаемые коллеги! В 2018 году каждым из вас был внесен положительный вклад в общее дело. Благодарю всех вас за работу, за поддержку нашего общего движения вперед.

Крепкого здоровья и процветания вам и вашим близким! Новых достижений и всего наилучшего!

С праздниками!

**Денис ФЕДОРОВ,**  
генеральный директор  
ООО «Газпром энергохолдинг»

### Дорогие друзья!



Поздравляю вас с Днем энергетика, а также с наступающими Новым годом и Рождеством!

В уходящем 2018 году коллектив компании в очередной раз доказал, что Мосэнерго – это синоним надежности. Сотрудники Производственного блока, в первую очередь оперативный персонал электростанций и котельных, обеспечили стабильную и эффективную работу наших производственных объектов. Свою главную задачу – снабжение электроэнергией и теплом миллионов жителей Москвы и Подмосковья, предприятий промышленности, объектов социальной и культурной сферы, спортивных сооружений – коллектив Мосэнерго выполнил на традиционном высоком уровне.

Профессионализм наших сотрудников подтвердили результаты отраслевых конкурсов и соревнований. Золото и серебро соревнований оперативного персонала Группы «Газпром энергохолдинг» завоевали команды ТЭЦ-22 и ТЭЦ-25. Все семь лучших по профессии по итогам соревнований – сотрудники этих электростанций. Лучшим экологом Группы «Газпром энергохолдинг» признан сотрудник ТЭЦ-8 Михаил Лющанов. Проекты работников Мосэнерго отмечены наградами Конкурса ТЭК-2018, проводимого при поддержке Минэнерго России, Конкурса молодых специалистов и рационализаторов «Газпром

энергохолдинга». Премии Правительства Москвы в области охраны окружающей среды удостоен проект, предлагающий отказ от использования угля на ТЭЦ-22.

Успешной была и деятельность компании на оптовом рынке электроэнергии. Мосэнерго заняло первое место в рейтинге Ассоциации «Совет рынка», отражающем результаты функционирования генерирующего оборудования предприятий отрасли. За последние годы компания проделала большую работу по строительству новых эффективных мощностей, переводу нагрузки с котельных на ТЭЦ, оптимизации загрузки электростанций, снижению удельных расходов топлива. Лидерство в отраслевом рейтинге стало результатом совместной плодотворной работы специалистов Производственного блока компании, Блока сбыта, Блока эффективности и контроля, Блока развития.

Также хотел бы отметить сотрудников Правового блока и Блока управления персоналом, всех подразделений и служб Генеральной дирекции компании, проделавших огромную работу по своим направлениям деятельности.

В 2018 году Мосэнерго достигло высоких финансово-экономических показателей – несмотря на воздействие внешних факторов, главным из которых стало окончание срока действия договоров о предоставлении мощности (ДПМ) в отношении парогазовых энергоблоков ТЭЦ-21 и ТЭЦ-27. С прекращением платежей в рамках ДПМ выручка от реализации мощности будет планомерно снижаться, что объективно окажет влияние на доходы и прибыль Общества. Финансовую стабильность компании мы планируем укреплять за счет реализации перспективных проектов, направленных на увеличение валовой прибыли и снижение постоянных затрат. В числе этих проектов – разработка пилотных проектов модернизации турбин Т-250, Т-100 и ПТ-60/80 в рамках программы «ДПМ-штрих», повышение

топливной экономичности путем улучшения первичных технико-экономических показателей, увеличение межсервисных интервалов и повышение оплачиваемой мощности газовых турбин энергоблоков ПГУ, снижение затрат на водопотребление и водоотведение. Этой работе в 2019 году будет уделено самое серьезное внимание.

Для сотрудников Мосэнерго участие в разработке и реализации перспективных проектов – отличный шанс проявить себя, предложить новую интересную идею, внести свой вклад в развитие компании. В 2018 году мы перезапустили рационализаторскую деятельность в Мосэнерго. Любому сотруднику может подать свои предложения по улучшению и оптимизации процессов и в случае одобрения идеи не только увидеть, как она воплощается в жизнь и приносит реальную пользу компании, но и получить солидную денежную премию.

Для каждого из нас Мосэнерго – это не просто место работы. Это общее дело, причастностью к которому мы по праву гордимся. Это профессиональный, ответственный, дружный коллектив, способный справиться с любыми внешними вызовами. Это насыщенная социальная жизнь – наши сотрудники активно участвуют в спортивных состязаниях и интеллектуальных играх, мероприятиях для молодых сотрудников и ветеранов компании, акциях в области социального волонтерства. Уверен, общими усилиями мы решим все стоящие перед компанией задачи и сделаем ее еще более надежной и эффективной.

Желаю вам безаварийной работы, профессиональных свершений, новых идей, реализации всех намеченных планов.

Крепкого здоровья, счастья, благополучия вам и вашим близким!

**Александр БУТКО,**  
управляющий директор  
ПАО «Мосэнерго»





ДАТА



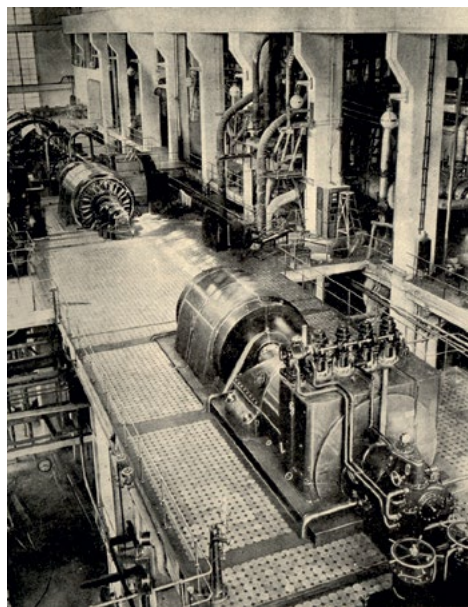
Машинный зал ТЭЦ-9, 2018 год

# «Девятке» — 85!

Окончание. Начало на стр. 1

В годы Великой Отечественной войны электростанция продолжила обеспечивать Москву электроэнергией и теплом. Механические мастерские ТЭЦ были приспособлены для производства частей ракетных снарядов «катюш». За время войны было произведено более 2 млн снарядов. В электроцехе были смонтированы и отправлены на фронт две передвижные электростанции. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 апреля 1945 года за успешное освоение энергетического оборудования высокого давления и бесперебойную работу по обеспечению оборонной промышленности Москвы ТЭЦ-9 была награждена орденом Трудового Красного Знамени.

В 1953 году на электростанции впервые в СССР выполнена комплексная автоматизация и централизация ко-



Машинный зал ТЭЦ ВД в 1933 году

тельной и машинного зала с выносом тепловых щитов в отдельные помещения. Впоследствии этот опыт был перенесен на другие станции. В 1959–1962 годах после реконструкции и обновления оборудования мощность станции увеличилась с 60 до 150 МВт. В 1970-е годы была проведена реконструкция всей первой очереди, мощность ТЭЦ-9 возросла до 250 МВт.

На ТЭЦ-9 постоянно ведутся работы по модернизации и техническому перевооружению станции. В частности, реконструирована турбина № 5, внедрена и освоена установка ультрафильтрации и обратного осмоса производительностью 120 т/ч, обеспечившая предварительную очистку и частичное обессоливание московской воды. Заменено оборудование КРУ-6 кВ береговой насосной станции, установлены модульные элегазовые комплексы на трансформаторах связи линий 110 кВ, турбина № 4 оснащена системой АСУ ТП. Заменен ствол дымовой трубы, внедрены узлы учета расхода технической воды на водоводах от береговых насосных станций.

В 2014 году в управление ТЭЦ-9 переданы две котельные – РТЭС «Курьяново» и РТЭС «Люблино».

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



Щит управления ТЭЦ-9, 2018 год



**Геннадий РЕБРОВ,**  
директор ТЭЦ-9:

– Уважаемые коллеги, от всей души поздравляю вас с 85-летием ТЭЦ-9! Это значимая дата как для коллектива электростанции, так и для всего энергетического комплекса столицы. ТЭЦ-9 – четвертая «по старшинству» электростанция Мосэнерго, которая по-прежнему играет большую роль в обеспечении электроэнергией и теплом жителей южных и юго-восточных районов Москвы, а также важных объектов социальной сферы, спортивных площадок, крупных промышленных объектов, в числе которых территория АМО ЗИЛ, Ледовый дворец «ЦСКА Арена» и многие другие. С выводом из эксплуатации ТЭЦ ЗИЛ наша электростанция взяла на себя часть ее тепловых нагрузок и сегодня наряду с ТЭЦ-8 вносит свой вклад в надежное теплоснабжение объектов на территории бывшего автозавода. В этом году коллектив станции проделал огромную работу по подготовке оборудования ТЭЦ-9 к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок 2018–2019 годов.

Минувшим летом ТЭЦ-9 по согласованию с Системным оператором была остановлена и находилась в холодном резерве. Это позволило нам провести масштабные ремонты основного и вспомогательного оборудования станции, по завершении которых она в строго установленный срок была включена в работу. Индекс готовности ТЭЦ-9 к работе в отопительный сезон 2018–2019 годов при получении станцией паспорта готовности был установлен на максимальном возможном уровне – 1. Этот результат – заслуга высокопрофессионального, сплоченного, ответственного коллектива ТЭЦ-9, который готов к выполнению самых сложных производственных задач. С праздником, коллеги! Здоровья, благополучия, новых профессиональных свершений, надежной работы!



ПРИЗНАНИЕ

## Среди лучших

В начале декабря в Москве прошел итоговый семинар специалистов по ГО и ЧС, организованный Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы. В рамках мероприятия состоялось награждение лучших специалистов по ГО и ЧС по итогам 2018 года. Среди награжденных – главный специалист по ГО и ЧС ТЭЦ-9 ПАО «Мосэнерго» Евгений Гвоздев, отмеченный грамотой за активное участие в решении задач по организации гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций, а также за пропаганду знаний в области ГО и ЧС.



Почетную грамоту Евгению Гвоздеву вручил заместитель руководителя Департамента ГО, ЧС и ПБ г. Москвы Вагиф Мирмовсум



# МОСЭНЕРГО 2019

## ЯНВАРЬ

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



## МАРТ

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



## АПРЕЛЬ

Пн	Вт	Ср
1	2	3
8	9	10
15	16	17
22	23	24
29	30	



## ИЮНЬ

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



## АВГУСТ

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



## СЕНТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср
2	3	4
9	10	11
16	17	18
23	24	25
30		



## НОЯБРЬ

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



31 июля – День рождения Московской энергосистемы





ФЕВРАЛЬ

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



Чт	Пт	Сб	Вс
4	5	6	7
11	12	13	14
18	19	20	21
25	26	27	28



МАЙ

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



ИЮЛЬ

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



Чт	Пт	Сб	Вс
			1
5	6	7	8
12	13	14	15
19	20	21	22
26	27	28	29



ОКТАБРЬ

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



ДЕКАБРЬ

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







## ИНИЦИАТИВА



Участниками совещания стали 60 молодых специалистов компании

## Команда молодости нашей

Совет молодых специалистов подвел итоги года и обсудил планы на будущее

В конце ноября прошло ежегодное выездное совещание совета молодых специалистов Мосэнерго, участниками которого стали более 60 сотрудников. По традиции представители СМС подвели итоги уходящего года и определили направления развития на 2019 год.

Совещание открыли выступления директора по персоналу ПАО «Мосэнерго» Владимира Корнева, руководителя группы менеджеров по персоналу Натальи Адамовой, заведующего организационным отделом



Обсуждение планов работы СМС на 2019 год

Московского «Электропрофсоюза» Юрия Кравченко. Почетные гости отметили, что за три года существования совет молодых специалистов приобрел необходимый опыт в организации мероприятий, добился высоких результатов в укреплении командного духа сотрудников, создал новые корпоративные традиции. В частности, Юрий Кравченко подчеркнул, что на протяжении всего этого времени профсоюз плотно взаимодействовал с СМС, помогая с организацией различных мероприятий. Первый председатель СМС Мосэнерго Тимур Алимов буквально заряжал коллег своей энергией, что очень помогло им раскрыть свой организаторский потенциал, придать работе совета высокий темп. С приходом Дмитрия Зайцева, возглавившего СМС год назад, деятельность совета приобрела еще большую объемность и основательность. Увеличивалось число ребят, участвующих в организации и проведении мероприятий, выросла их активность, вовлеченность в этот процесс. «Уверен, все это послужит залогом успешной работы СМС в будущем», – отметил представитель «Электропрофсоюза».

Дмитрий Зайцев рассказал участникам совещания об основных достижениях СМС

в уходящем году. Молодые сотрудники активно занимались социальным волонтерством и благотворительностью: участвовали в акции «День донора», посещали специализированные учреждения, помогали их постояльцам и воспитанникам. Интеллектуальные игры и спортивные состязания с участием специалистов Мосэнерго и их коллег из МОЭК, Мосэнергопроекта и других компаний, посвящение новых сотрудников в энергетику, участие в Молодежном дне Российской энергетической недели – вот лишь малая часть мероприятий 2018 года, организованных СМС.

Как привлечь к работе СМС больше людей? Какие мероприятия могут сделать корпоративную жизнь Мосэнерго в 2019 году еще интереснее и увлекательнее? Эти и другие вопросы молодые специалисты в течение почти двух дней обсуждали в режиме мозгового штурма. Живое общение, новые знакомства, командообразующие игры – все это помогло участникам не просто отлично провести время, но и сплотить коллектив, совместно предложить новые идеи, наметить направления развития деятельности совета.



Владимир КОРНЕВ,  
директор по персоналу  
ПАО «Мосэнерго»:

– СМС исполнилось три года. Это не большой срок, но совет прошел за это время немаленький путь: от развлечения для группы молодежи к масштабным мероприятиям, объединяющим сотрудников компании в одну дружную команду. Посвящение в энергетику, установка велосипедных парковок на ТЭЦ, программа поддержки новой молодежи, пропаганда здорового образа жизни – вот лишь несколько проектов СМС, сделавших жизнь Мосэнерго не просто разнообразнее, но и лучше. Настоящей визитной карточкой совета стала интеллектуальная игра «БУМ» – участвуя в ней в качестве приглашенных гостей, наши коллеги из других организаций перенимали этот опыт, организовывали аналогичные игры у себя и даже в масштабе столичного Комплекса городского хозяйства.

Отмечу, что растет не только количество, но и качество мероприятий. Сейчас оно на очень хорошем профессиональном уровне. Радует и работа актива СМС, который объединил молодежное движение филиалов и направил их энергию на конкретные дела. Каждый год я вижу среди вас новые лица – значит, СМС не стоит на месте, а развивается, увеличивает охват и влияние. Верю, что 2019 год станет интересным и полезным не только для совета, но и для Мосэнерго в целом. Ждем новых инициатив!

Окончательный план мероприятий СМС на 2019 год будет готов после новогодних праздников. О проводимых мероприятиях, как всегда, можно будет узнать из информационных рассылок, на корпоративном портале и в нашей газете. 📌



## ПРИЗНАНИЕ

## За вклад в развитие энергетического права

Анна Ефимова стала лауреатом Российской юридической премии имени В. А. Мусина



Награждение прошло в рамках вручения премии «Юрист года – 2018»

Заместитель управляющего директора – директор по правовым вопросам ПАО «Мосэнерго» Анна Ефимова отмечена Российской юридической премией имени В. А. Мусина за вклад в развитие энергетического права.

Награждение состоялось 3 декабря, в профессиональный праздник – День юриста, в рамках церемонии вручения высшей юридической премии «Юрист года – 2018». Диплом и почетный знак лауреата премии Анне Ефимовой вручил председатель Ассоциации юристов России, ректор Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА) Виктор Блажеев.

Премия учреждена Ассоциацией юристов России в память об известном российском ученом, докторе юридических наук, профессоре, члене-корреспонденте Российской академии наук Валерии Абрамовиче Мусине. Премия присуждается за достижения в области энергетического права и развития законодательства в сфере топливно-энергетического комплекса. 📌



## СОБЫТИЕ



Памятник задвижке появился на ТЭЦ-23 в первый день зимы

## Задвижка с историей

1 декабря на ТЭЦ-23 был открыт памятный знак – задвижка со станционной градирни № 1. Она была установлена в ноябре 1966 года и уже в декабре участвовала в пуске первой турбины станции. Задвижка проработала на ТЭЦ-23 более 50 лет – до 2017 года.

В церемонии открытия памятника задвижке принял участие заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв и директор ТЭЦ-23 Юрий Громов. Памятный знак – дань уважения и благодарности всем работникам, стоявшим у истоков создания ТЭЦ-23.





ПРАЗДНИК

# В Мастерской Деда Мороза

Побывали дети сотрудников Мосэнерго в ходе новогоднего праздника



Дед Мороз, гномы и эльфы помогли Маше и Вите поверить в сказку

Текст: Анастасия МЕРЕНОВА

Настоящая сказка случилась 9 декабря в столичном комплексе LOFTHALL, где прошел новогодний праздник «Мастерская Деда Мороза» для детей сотрудников Мосэнерго. Гостями праздника стали более тысячи мальчишек и девчонок в возрасте от 6 до 12 лет. Маленькие гости примерили образы волшебных героев, смастерили множество удивительных поделок и даже перевоспитали злую Снежную королеву!

Волшебство началось еще у гардероба. Переодеваясь в новогодние костюмы, дети на глазах превращались в принцесс, рыцарей, экзотических животных и других персонажей. Те немногие, кто не захватил с собой костюм, все равно не остались без новогоднего образа – специально для них работала студия аквагрима, мастера которой быстро и искусно перекрашивали мальчиков и девочек в тигров, трансформеров, суперменов, цветочных фей... Атмосферу праздника создавали и нарядные колпаки с символикой компании, которые вручили каждому маленькому участнику.

Очень скоро LOFTHALL превратился в бурлящий и веселый улей, где унынию

просто не осталось места. Особой популярностью пользовалась роскошная новогодняя елка, рядом с которой посчитал обязательным сделать селфи каждый сказочный гость. Большой интерес у детей вызвала не только зеленая красавица, но и другие атрибуты праздника. В поле зрения детей попали гигантский снеговик, стоявший неподалеку от елки, а также сладости исполинских размеров. Съесть их



Сказочное представление не оставило равнодушным ни одного зрителя!

было невозможно, но потрогать и сфотографировать – легко!

Еще больший простор для самореализации маленькие гости получили в Мастерской Деда Мороза. В специальном помещении были организованы рабочие места для всех желающих. Там мальчики и девочки под чутким руководством взрослых – сказочных героев-аниматоров – практиковались в самых разных новогодних искусствах. Они мастерили оригинальные елочные украшения, учились танцевать уморительные «пляски гномов» и постигали науку сбора (и удержания) самого длинного хоровода.

Пожалуй, самым сложным оказался кулинарный тренинг. Детям предлагалось раскрасить имбирное печенье, однако далеко не каждая сладость доживала до конца арт-эксперимента. Маленькие художники вновь и вновь просили печеные заготовки и аппетитный заварной крем, которые исчезали в процессе раскраски самым удивительным образом.

Героями сказочного представления для детей стали маленькие ученые Маша и Витя, усомнившиеся в существовании сказочного мира. Переубедить их взялись веселые гномы, которые пускали дым и молнии, оживляли проколотые воздушные шары, зажигали лампочки... Между тем в самом сказочном мире злая Снежная королева вознамерилась испортить Новый год, и маленькие зрители помогли Деду Морозу превратить ее в добрую героиню. В ходе представления ребята убедились в том, что их родители, работающие в Мосэнерго, – настоящие волшебники, делающие мир теплее и светлее! 🧙‍♂️



Для ребят были организованы творческие мастер-классы



Конкурс на самый длинный хоровод



**Полина (6 лет) и Даша (8 лет) Мачалины:**

– Накануне праздника мы долго выбирали нарядную одежду. Жалко, что Дед Мороз пришел почти в самом конце, но все равно он поздравил всех с Новым годом! На мастер-классе мы украсили пряник, который подарим маме.



**Миша Гутарев (8 лет):**

– Больше всего на празднике мне понравились Дед Мороз и гномы. В конкурсах и мастер-классах не участвовал, теперь немного жалею. Но все равно было здорово! Особенно запомнилось, как гном «создавал» электричество – выходила молния, но никого она не ударила. Было красиво и не страшно.



**Алина Павлова (9 лет):**

– Праздник прошел очень весело! Мне сделали аквагрим, я сама выбрала его по фотографии. Сделала елочную игрушку, раскрасила пряник, украсила валенок. Украшения повешу на елку дома. Из экспериментов больше всего понравилось, когда эльфы с помощью льда и воды сделали дым.

## ДАР МУЗЕЮ

# ГЭС-1 в миниатюре

Второклассник Вадим Стародубов передал макет электростанции Музею Мосэнерго и энергетики Москвы



Макет ГЭС-1 занял почетное место в экспозиции музея

Музею Мосэнерго и энергетики Москвы появился новый экспонат – макет ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича. Его автор – ученик второго класса московской школы № 423 Вадим Стародубов, представивший макет на конкурс проектов «Моя Москва», посвященный 870-летию города и проходивший в рамках городского фестиваля научно-технического творчества молодежи «Образование. Наука. Производство». Выбор темы проекта для Вадима был неслучайным – с энергетической отраслью связаны члены его семьи, работавшие в том числе непосредственно на ГЭС-1.

«Энергетика охватывает выработку, передачу и сбыт электрической и тепловой энергии, которые необходимы для работы многих важных объектов. Я решил познакомить одноклассников с историей энергетики Москвы, сделав макет старейшей электростанции России, которая продолжает работать и в наши дни», – отметил Вадим Стародубов.

В ходе защиты проекта он кратко рассказал об истории Раушской электростанции, ее специфике, поделился секретами создания



Вадим Стародубов в ходе защиты проекта

макета. Мама Вадима помогла ему с чертежом ГЭС-1 и строительством самых сложных элементов. Большим подспорьем в работе над проектом послужили материалы об истории станции, размещенные на сайте Музея истории Мосэнерго.

Компетентное жюри признало проект «Энергия Москвы. ГЭС на Раушской» победителем конкурса. Решение передать макет ГЭС-1 в Музей Мосэнерго и энергетики Москвы принял сам юный автор. Теперь его работа представлена в постоянной экспозиции музея. 🏆




**ФОТОРЕПОРТАЖ**

# Итоги года

Главные события в жизни Мосэнерго в 2018 году



☞ В традиционных весенних субботниках, организованных на территории электростанций, котельных и ЦРМЗ, приняли участие более 3,1 тыс. сотрудников компании



☞ 25 апреля в Санкт-Петербурге состоялась церемония награждения победителей Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок в области ТЭК. Дипломами лауреатов Конкурса ТЭК-2018 отмечены три сотрудницы ТЭЦ-26 — Анастасия Каптилкина, Екатерина Замфир и Татьяна Богданова



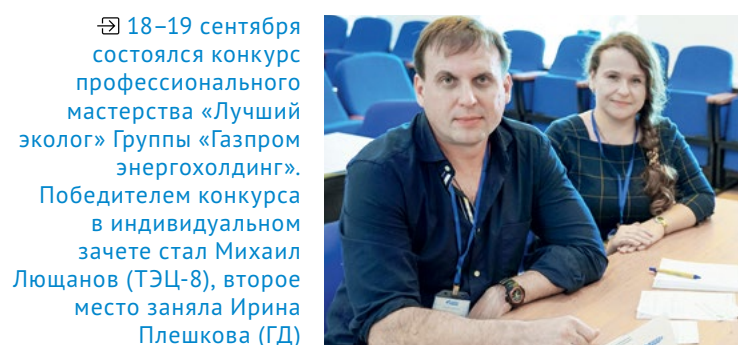
☞ 4–8 июня в Москве прошли соревнования оперативного персонала блочных ТЭС Группы «Газпром энергохолдинг». Победу в соревнованиях одержала команда ТЭЦ-22 (на фото), второе место завоевала команда ТЭЦ-25. Также представители Мосэнерго одержали победу во всех семи личных номинациях соревнований



☞ 22 июня на ТЭЦ-12 был установлен памятный знак — заводская табличка турбоагрегата ТА-25. В 1941 году первый турбоагрегат Фрунзенской ТЭЦ был эвакуирован в Куйбышев, на Безымянскую ТЭЦ. После вывода турбины из эксплуатации табличка была передана на ТЭЦ-12 — в память о самоотверженном труде энергетиков, приблизивших Победу



☞ 4 июля ТЭЦ-20 посетил Мэр Москвы Сергей Собянин. Он ознакомился с работой энергоблока ПГУ-420, высоко оценив деятельность Мосэнерго по модернизации генерирующего оборудования. В ходе визита Сергей Собянин также встретился с ветеранами ТЭЦ-20, осмотрел экспозицию Музея Мосэнерго и энергетики Москвы



☞ 18–19 сентября состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший эколог» Группы «Газпром энергохолдинг». Победителем конкурса в индивидуальном зачете стал Михаил Лючанов (ТЭЦ-8), второе место заняла Ирина Плешкова (ГД)



☞ В сентябре на ГРЭС-3 им. П. Э. Классона прошло первое посвящение молодых специалистов в энергетику. В ходе мероприятия они приняли участие в энергетическом квесте, ознакомились с действующим оборудованием электростанции и экспозицией музея истории ГРЭС-3



☞ 20–21 сентября состоялся Конкурс молодых специалистов и рационализаторов Группы «Газпром энергохолдинг». Второе место в секции «Автоматизация и управление» занял проект Максима Барышникова (ТЭЦ-20). Бронзу в технической секции конкурса завоевал проект Михаила Студичко (ТЭЦ-23). Кирилл Гордеев (ГД) отмечен в специальной номинации «За синергетический эффект проекта»



☞ В рамках международного форума «Российская энергетическая неделя» прошло награждение победителей Всероссийского конкурса средств массовой информации и пресс-служб компаний топливно-энергетического комплекса «МедиаТЭК». Мосэнерго завоевало серебро в финале конкурса с проектом «К свету, теплу и чистому воздуху». Кроме того, три представленных компанией проекта заняли соответственно первое, второе и третье места на московском региональном этапе конкурса



☞ В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 ноября ПАО «Мосэнерго» получило паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2018–2019 годов. 27 ноября руководство Мосэнерго вручило паспорта готовности руководителям производственных филиалов

Корпоративная газета  
ПАО «Мосэнерго»

16+

## Вести Мосэнерго

№ 12 (441) декабрь 2018

Учредитель — Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:  
119562, г. Москва,  
пр-т Вернадского, д. 101/3, каб. 56  
Управление по связям  
с общественностью  
ПАО «Мосэнерго»  
Тел.: (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 «МедиаЛайн»  
Адрес издателя:  
117447, г. Москва,  
ул. Дмитрия Ульянова, д. 49,  
корп. 2, кв. 63

Генеральный директор:  
Лариса Рудакова  
www.medialine-pressa.ru  
Тел.: 8 (495) 640-08-38 (39)

Тираж: 7500 экз.  
Распространяется бесплатно  
Подписано в печать  
19.12.2018

Время подписания (планируемое  
и фактическое): 15:00  
Выход в свет: 24.12.2018  
Отпечатано в типографии  
«Форте Пресс»: 109382,  
г. Москва, Егорьевский пр-д,  
д. 2а, стр. 11  
Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,  
выдано в Россвязькомнадзоре