

Торжество

С чувством признательности

По традиции пенсионеры Группы ОАО «ММК» встретили День защитника Отечества во Дворце культуры металлургов имени Серго Орджоникидзе.



© Евгений Рухмалёв

Представителей старшего комбинатского поколения пригласили на празднование профком и ветеранская организация ОАО «ММК», городской благотворительный общественный фонд «Металлург». Дворец подготовил концерт, и любимые песни о Родине, армии, Победе звучали в исполнении самодеятельных коллективов и самих слушателей. Со сцены в адрес ветеранов прозвучали слова поздравлений от имени председателя совета директоров ОАО «ММК» Виктора Рашникова и генерального директора Павла Шилиева.

— Это всенародный праздник, и отмечают его с особым чувством признательности и уважения к тем, кто исполнил или исполняет свой почётный долг перед Родиной. Прежде всего — к вашему поколению, — подчеркнули руководители градообразующего предприятия.

К поздравлениям также присоединились глава города Виталий Бахметьев, спикер городского Собрания депутатов Александр Морозов, председатель профсоюзного комитета ОАО «ММК» Александр Дерунов, заместитель руководителя ветеранской организации предприятия Юрий Ракчеев. Концерт, посвящённый празднованию Дня защитника Отечества, завершился пожеланиями мирного неба над головой.

После окончания праздника ветераны не спешили на транспорт: хотелось пройтись, заново пережить впечатления дня, вспомнить былое. Домой возвращались с подарками от благотворительного фонда «Металлург».

✍ Алла Каньшина

Соцпрограммы

Культуру — в массы

На Магнитогорском металлургическом комбинате подведены итоги культурно-массовой работы, проводившейся в 2015 году в рамках коллективного договора.

ОАО «ММК» вносит значительный вклад в развитие культуры в Магнитогорске, создание условий для развития творческого потенциала работников предприятия и членов их семей.

Ключевую роль в организации культурной жизни в ОАО «ММК» играет Дворец культуры металлургов им. С. Орджоникидзе. Во Дворцах культуры работают 60 коллективов художественной самодеятельности, в которых занимаются 1564 человека. Силами Дворцов комбината в 2015 году проведено 744 мероприятия, которые посетили свыше 160 тысяч работников и членов их семей. Затраты на проведение культурно-массовых мероприятий для работников и содержание Дворцов культуры по Группе ОАО «ММК» в 2015 году составили 51 млн. рублей.

Дата

О доблестях, о подвигах, о славе



© Евгений Рухмалёв

Героизм защитников Отечества — единственная правда истории, которую нельзя ни исказить, ни перечеркнуть

Окончание. Начало на стр. 1

Спикер городского Собрания депутатов Александр Морозов был традиционен лаконичен:

— Дорогие земляки, солдаты и офицеры, те, кто в запасе и у кого погоны по сей день на плечах, дорогие ветераны и молодёжь! С праздником чести, отваги и мужества! Слава всем тем, кто хранит наш покой!

Участник войны, полковник в отставке и активный участник патриоти-

ческого воспитания молодёжи Степан Колисниченко в своём обращении поведал участникам митинга историю Дня защитника Отечества, ещё недавно называемого Днём Советской Армии и Военно-морского флота:

— Девяносто восемь лет назад германские и австро-венгерские войска, прервав перемирие, вновь начали наступление на большевистскую Россию. Враги захватывали целые города без боя. 23 февраля после воззвания Ленина защищать дело революции Красная

Юбилей

Энергия созидания

Управлению главного энергетика Магнитогорского металлургического комбината исполнилось 85 лет



© Андрей Серебряков

Благодаря цехам УГЭ подразделения комбината стабильно получают электроэнергию, газ, воду, пар, продукты разделения воздуха, а Магнитогорск бесперебойно обеспечен теплом.

История энергетики комбината началась с Магнитостроя: с возведения первой плотины и электростанций, необходимых для строительства и пуска первых объектов ММК — коксовой батареи и домны. Приказом директора Якова Гугеля 19 февраля 1931 года утверждена структура управления Магнитогорского металлургического завода. 23 февраля 1931 года издан приказ о создании энергобюро под председательством главного энергетика предприятия Матвея Скобелева. В период его руководства УГЭ первая турбина центральной электростанции дала промышленный ток, растоплен первый котёл на паровоздуховной электростанции, вошли в строй турбовоздуховки, нагнетательная станция для коксового газа и другие объекты, работали цехи сетей и подстанций, водоснабжения, паросиловой.

Строительство и ввод в эксплуатацию новых металлургических агрегатов требовали энергетического обеспечения, поэтому энергохозяйство постоянно развивалось и прирастало мощностями. Большая ответственность лежала на энергетиках комбината во время Великой Отечественной войны, когда

оборудование бесперебойно работало на выпуск металла для фронта. После войны и в 50-х годах возводились крупнейшие объекты — тепловая электростанция, второй блок паровоздуховной электростанции, развивались линии электроснабжения, появлялись новые подстанции. Важным этапом стало развитие кислородных станций для решения задач интенсификации процессов доменного и мартеновского производств.

Подразделения УГЭ обеспечивают стабильную работу всего металлургического гиганта, бесперебойно снабжая его необходимыми ресурсами.

Сегодня энергокомплекс ММК объединяет три электростанции — ТЭЦ, ЦЭС и ПВЭС — суммарной установленной мощностью свыше 650 мегаватт, кислородно-компрессорное производство, цех электросетей и подстанций, паросиловой и газовый, цех водоснабжения и энергоцех, центр энергосберегающих технологий и электротехническую лабораторию. Электростанции на семьдесят процентов обеспечивают Группу ОАО «ММК» собственной электроэнергией, себестоимость которой почти вдвое ниже покупной, полностью обеспечивают потребности предприятия в тепловой энергии в виде тепла и пара и до семидесяти процентов — потребности города в тепле.

Продолжается реализация комплексной программы развития энергохозяйства ОАО «ММК», предусматривающая

повышение энергоэффективности, введение новых и реконструкцию действующих мощностей. В планах строительство в кислородном цехе новой воздухоразделительной установки, в которой воплощены передовые идеи криогенного машиностроения. В минувшем году на турбовоздуховке № 8 ПВЭС пущена в работу новая паровая турбина. Агрегат оборудован системой АСУ для работы в оптимальных режимах и обеспечивает стабильную службу самых мощных на ММК девятой и десятой доменных печей при снижении затрат на энергоресурсы, в частности, уменьшилось потребление пара и экономится природный газ. В ближайшее время на ПВЭС целиком заменят турбовоздуховную машину № 6. Одновременно прорабатывается вопрос и по замене первой машины. Кроме того, в этом году на турбогенераторе № 1 ТЭЦ запланировано вместо старого водородного, проработавшего сверх норматива — с 60-х годов прошлого века, ввести в строй абсолютно новый генератор с воздушным охлаждением, который будет значительно надёжнее в эксплуатации.

УГЭ активно занимается энергосбережением, прорабатывая актуальные идеи. Организованы еженедельные совещания по теме энергоэффективности с участием всех переделов комбината, ежемесячные совещания Группы ОАО «ММК» с презентацией передового опыта для дальнейшего внедрения.

Во всех цехах комбината реализуют малобюджетные инвестиционные проекты с низкими сроками окупаемости

Для повышения энергоэффективности выполняют и проекты в соответствии с заключёнными энергосервисными контрактами с ООО «ГПБ-Энергоэффект»: к примеру, сейчас идёт модернизация систем освещения прокатных цехов, установка частотного регулирования на дымососах конвертеров. Принятая руководством ММК комплексная программа по энергосбережению, которую курирует УГЭ, даёт ощутимый результат: в целом за минувший год по всем подразделениям металлургического комбината сэкономлено 1,2 миллиарда рублей.

Исторический факт: в 2015 году энергетики ОАО «ММК» достигли важного производственного рубежа — 250 миллиардов, или четверть триллиона киловатт-часов электрической энергии, произведённой всеми электростанциями комбината с момента пуска турбогенератора ЦЭС в октябре 1931 года.

К 85-летию в УГЭ тепло поздравили своих ветеранов, которые с удовольствием побывали на экскурсии по комбинату, увидев масштабные объекты XXI века: толстолистовой стан «5000», комплекс стана «2000» холодной прокатки и возведённые для них современные энергетические мощности.

✍ Мария Теплова

Армия в рваных шинелях и дырявых лаптях дала бой немецким захватчикам под Псковом. Это и стало считаться днём рождения Красной Армии. Советскому правительству удалось обучить и настроить солдат так, чтобы ни один враг не мог их победить, теперь всё для укрепления боеспособности Вооружённых Сил делает Правительство России.

После торжественных слов, минуты молчания и троекратного ружейного залпа в честь погибших защитников Отечества митинг объявили закрытым. Делегация молодёжных, ветеранских и общественных организаций города отпраздновала возложить цветы к монументу павшим воинам на левобережном кладбище, а горожане не спешили расходиться: искали на заснеженных мемориальных табличках родные имена. Вскоре почти все они были усыяны гвоздиками — символом солдатской доблести.

✍ Рита Давлетшина