

Настроение

Праздник продолжается

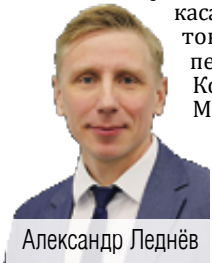
В администрации города приняли решение о продлении работы центрального новогоднего городка до 24 февраля.



© Андрей Серебряков

Горожане наверняка заметили, что во всех районах уже идёт демонтаж ледовых скульптур и украшенных ёлок. Весна на пороге, нет-нет да оттепель, а значит, пришла пора прощаться с зимней сказкой.

– Поскольку в ближайшие дни обещают морозы, а это означает, что ледовые фигуры будут безопасны для горожан, решили, что три дня выходных взрослые и малыши смогут полюбоваться красотой сказочных героев и покататься на горках, – рассказал глава Правобережного района Александр Леднёв. – Но это касается только главной ёлки возле курантов. Остальные городки демонтируют. В первую очередь убрали городки в сквере Консерваторском, а также на проспекте Металлургов, поскольку из-за него перекрывают автомобильное движение по улице Горького. Завершаются демонтажные работы в Орджоникидзевском районе, в сквере имени Б. Ручьёва. До выходных очистят и площадь на Гортеатре.



Александр Леднёв

Ломать – не строить: убирая фигуры и горки, задействуют небольшие ресурсы – 15 человек и 7 единиц техники. Ледовые глыбы не бросают таять в городе, а вывозят на полигон для складирования снежных масс.

– Впервые новогодние городки продержались так долго, – признаётся Александр Леднёв. – Хотя были годы, когда сказка радовала магнитогорцев до первой декады февраля. В этом году помогает погода. Хотя прошедшие оттепели внесли коррективы – пришлось убрать несколько снежных элементов. В основном это высокие, до двух метров, фигуры, у которых узкое основание, что могло способствовать их обрушению. Возле курантов горожане уже не видят Деда Мороза и Снегурочку, надписи «С Новым годом!» и «С Рождеством!», снеговиков, входные арки.

Обратил внимание глава Правобережного района и на то, что в этом году впервые не отмечен разгул вандалов в ледовых городках. Незначительные разрушения были, но люди не приложили к этому руку – они были связаны исключительно с погодными условиями.

– Конечно, городки охраняются, но это было и в прошлые годы, когда находились хулиганы, которые наносили ущерб построенным снежным горкам и сказочным героям, – отметил Александр Леднёв. – Хочется верить, что растёт сознательность жителей города. Красота там, где её ценят и поддерживают.

© Ольга Балабанова

Промплощадка

Производственные рекорды

Окончание.
Начало на стр. 1

В 2020 году, несмотря на пандемию коронавируса и связанные с ней вызовы, а также введение ограничений на перемещение грузов из-за карантинных мер, турецкий актив ПАО «ММК» показал хорошие операционные и финансовые результаты.

Так, по итогам года показатель EBITDA составил \$34 млн., что двукратно превысило плановый уровень благодаря росту продаж на фоне успешной реализации стратегии по диверсификации и повышению рентабельности. «Решения, сформированные в период значительных карантинных ограничений 2 квартала 2020 года, позволили компании своевременно и наиболее полно ответить на резко выросший спрос после отмены карантина во втором полугодии, предлагая на рынок весь спектр своей продукции без каких-либо производственных ограничений», – отметил Денис Квасов, генеральный директор ММК Metalurji.



Денис Квасов

ММК Metalurji – компания Группы ММК, современный металлургический комплекс на территории Турецкой Республики. Комплекс в Турции включает в себя электросталеплавильный цех

Турецкий актив ПАО «ММК» установил рекорд по производству горячеоцинкованного проката



ММК Metalurji – современный металлургический комплекс на территории Турецкой Республики

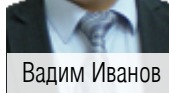
с литейно-прокатным модулем, стан холодной прокатки, сервисный металлоцентр с агрегатом непрерывного горячего цинкования и агрегатом полимерных покрытий в Искендеруне, сервисный металлоцентр с агрегатом непрерывного горячего цинкования и агрегатом поли-

мерных покрытий в Стамбуле. Комплекс в Искендеруне также включает в себя морской порт, способный принимать суда водоизмещением до 100 тыс. тонн. В 2020 году продажи ММК Metalurji выросли на 2,8 процента и составили 741 тысячу тонн.

Официально

В ногу с федеральными законами

На заседании комиссии МГСД по законодательству и местному самоуправлению под председательством депутата городского Собрания, заместителя директора ООО «ММК-Право» Вадима Иванова было рассмотрено семь вопросов.



Вадим Иванов

Комиссия внимательно следит за изменяющимся законодательством, и несколько рассмотренных вопросов были связаны с недавно

вступившими в силу федеральными законами. В конце прошлого года были внесены изменения в Градостроительный кодекс РФ. Вследствие чего муниципальные документы в этой области также приводятся в соответствие. Вносятся изменения в положение о составе, порядке подготовки генерального плана города Магнитогорска, а также в положение об общественных обсуждениях по отдельным вопросам градостроительной деятельности в Магнитогорске. Так, например, после утверждения изменений для реализации решения о комплексном развитии территории общественные обсуждения по проекту решения МГСД, предусма-

тривающего внесение изменений в генеральный план города, и по проекту планировки территорий можно будет проводить одновременно.

В январе 2021 года вступил в силу федеральный закон «О молодежной политике в РФ». Комиссия городского Собрания по законодательству рассмотрела уточнения в положение об организации и осуществлении мероприятий по работе с детьми и молодежью на территории Магнитогорска. Стоит отметить, что работа с этим документом продолжится, поскольку в настоящее время идёт подготовка областного закона о молодежной политике в Челябинской области.

Дата

Ровесница комбината отметила день рождения



© Из архива «ММК»

Паровоздуховная электростанция возводилась в числе первых объектов ММК. Она предназначалась, прежде всего, для обеспечения дутьем первой доменной печи Магнитки, строилась вместе и рядом с ней.

Проектирование базировалось на импортном оборудовании с установкой паровых котлов и с применением четырёх видов топлива –

доменного и коксового газов, мазута и угольной пыли. Расположенная в центре завода ПВЭС должна была от своей котельной снабжать производственным паром и доменное, и коксовое производство. Комбинированная электровоздуховная станция стала первой по мощности воздуховодной станцией в Европе, не уступающей американским крупнейшим доменным установкам.

К пуску доменной печи были смонтированы две мощные тур-

бовоздуховки производительностью 3100 кубометров дутья в минуту и два котла. 19 декабря 1931 года по воздухопроводу станции была осуществлена постоянная подача воздуха на сушку кауперов печи. Ритмичная работа ПВЭС началась после задувки домны 1 февраля 1932 года.

ПВЭС недаром называют лёгкими комбината. Её главной задачей было и остаётся обеспечение доменных печей дутьём нужных параметров (конкретно для каждой печи), а также выработка тепловой и электрической энергии.

Сегодня в составе ПВЭС насчитывается двенадцать турбовоздуховных машин, одна из которых находится на стадии реконструкции. Производительность каждой ТВД составляет около четырёх тысяч кубометров дутья в минуту. Порядка 100 мегаватт электрической мощности производит ПВЭС своими турбогенераторами.

Последние полтора десятка лет на станции идёт серьёзная модернизация, постепенное обновление оборудования, в том числе на более экономичное. На втором блоке станции введён в работу новый котёл ст. № 7, на первом блоке – четвёртая воздуховодка с турбиной.

Даже в период кризиса 2008–2009 годов, в условиях дефицита средств,

здесь занимались ремонтами, диагностированием, продлением срока службы агрегатов – котлов, турбогенераторов, турбовоздуховок.

В 2015 году на ПВЭС была произведена замена паровой турбины на турбовоздуховной машине № 8, и тогда же, после завершения наладочных работ и испытаний, ТВД № 8 с новой турбиной была введена в эксплуатацию. Она не только обеспечивает в любое время года стабильную работу девятой и десятой доменных печей, самых мощных на комбинате, но и снижает затраты на энергоресурсы.

А в конце 2016 года вошла в работу новая турбовоздуховная машина № 6. Её параметры и мощность также позволяют поддерживать стабильную работу девятой или десятой доменных печей. Кроме того, новая ТВД может снабжать дутьём и остальные печи, только в несколько ином режиме. Агрегат оборудован автоматизированной системой управления. Его устройство позволит в процессе работы полностью прекратить вредные выбросы в атмосферу и сбросы в водные источники.

Без малого десять лет энергетики паровоздуховной электростанции серьёзно занимаются вопросами экономии энергоресурсов, их учётом. Здесь была организована

собственная система учёта и сбора данных по каждому виду контролируемого ресурса. Энергетики знали, сколько потребляют химочищенной воды, природного, коксового, доменного газов, сколько вырабатывают пара, электроэнергии на собственные нужды и дутья на доменные печи. В конце каждого месяца составляли отчёт, и данные о расходе и потреблении основных энергоресурсов видели не только начальники смен, участков, но и работники каждой из четырёх бригад.

А сегодня в рамках программы мероприятий по реализации стратегической инициативы руководства комбината «Персонализация управления ресурсами» на станции продолжается реализация проекта по организации учёта затрат на уровне микроМВЗ. Его цель – совершенствование учёта расхода ресурсов, а также создание системы соревнования за эффективность их использования.

На ПВЭС трудится высокопрофессиональный слаженный коллектив. Квалифицированный, безупречный труд многих работников отмечен государственным и отраслевыми наградами.

© Управление информации и общественных связей ПАО «ММК»