10 июня 2021 Nº 63/13888/

Четверг

магнитогорский

Общественно-политическая, информационная газета, цена свободная

Издаётся

magmetall.ru (16+) с 5 мая 1935 года

Телефон редакции (3519) 39-60-74 Отдел подписки (3519) 39-60-87 Отдел доставки (3519) 26-33-49 Отдел рекламы (3519) 39-60-79 kiosk.magmetall.ru 😨 magmetall74 👩 magmetall74 😯 magmetall74

Авиасообщение



В Магнитогорском аэропорту презентовали прямые рейсы в Екатеринбург и Минеральные Воды

До столицы Урала из столицы чёрной металлургии теперь можно долететь за один час и десять минут, причём это полное время перелёта, реально же самолёт приземляется через сорок минут после взлёта. Стоимость билетов на рейс Магнитогорск-Екатеринбург от 1249 рублей. И это дешевле, чем залить полный бак бензина в автомобиле, ведь обычно в уральскую столицу горожане ездят на собственном транспорте. Рекордно низкий тариф стал возможен благодаря программе субсидирования, обеспеченной правительствами Челябинской и Свердловской областей.



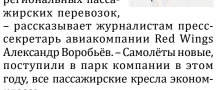
- В данной связи хочу отметить, что в расширении географии полётов из магнитогорского аэропорта, который долгие годы имеет статус международного, живую заинтересованность проявил губернатор Челябинской области, - говорит журналистам глава города Сергей Бердников. - Тут же была достигнута договорённость с правительством Свердловской области, которое согласилось на софинансирование проекта, вопрос был решён очень оперативно, и 8 июня из Магнитогорска отправляется первый рейс в Екатеринбург.

Рейс выполняет авиакомпания Red Wings, которая впервые зашла на магнитогорский рынок

Компания базируется в московском аэропорту «Домодедово», но ещё одним своим хабом выбрала именно екатеринбургский аэропорт «Кольцово». Логистика передвижения воздушных судов в Магнитогорск непростая, но именно она позволила открыть ещё одно направление полётов из нашего города в Минеральные Воды. Маршрут самолётов таков: в половине восьмого утра борт вылетает из «Кольцово» в Магнитогорск, после выхода пассажиров тут же забирает новых и в 9.35 вылетает в Минеральные Воды, до которых три часа полёта. Уже в 11.15 по местному времени - а на Кавказе оно московское - самолёт отправляется в Магнитогорск,

местное время прилёта 16.00. А в 16.50 с новыми пассажирами на борту возвращается в Екатеринбург, закольцовывая таким образом маршрут. Аналогичные рейсы будут выполняться каждые вторник и четверг.

- Полёты будут проходить на современных российских лайнерах «Сухой Суперджет» вместимостью сто пассажиров, это один из самых распространённых самолётов для Александр выполнения именно Воробьёв региональных пасса-



класса. Как показывает статистика, именно региональные перелёты являются самыми непредсказуемыми для авиакомпаний: угадать, полетят ли жители даже крупного города куда-либо, кроме столицы, довольно трудно.

Продолжение на стр. 3

Эффективность



ММК. Курс на энергосбережение

На Магнитогорском металлургическом комбинате подведены итоги выполнения программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в первом квартале 2021 года.

В соответствии с приказом генерального директора ПАО «ММК» Павла Шиляева «Об утверждении программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2021 год» на первый квартал было запланировано 47 мероприятий, направленных на экономию электроэнергии, топлива, питьевой и технической воды, тепловой энергии, Павел Шиляев продуктов разделения воздуха. Фак-

тическое исполнение запланированного за первые три месяца 2021 года составило 97,9 процента.

Экономический эффект от осуществления мероприятий по снижению расхода энергетических ресурсов в подразделениях комбината и обществах Группы ПАО «ММК» в пересчёте на год составил около 6,7 миллиона рублей. В частности, за три месяца 2021 года удалось более чем на 740 тыс. кВт*ч снизить расход электроэнергии в годовом выражении, сэкономив тем самым 2.86 миллиона рублей. В числе основных мероприятий на этом направлении - замена ламп накаливания светодиодными лампами, модернизация систем освещения, вывод из эксплуатации и замена энергоёмкого оборудования и т. п. Кроме того, реализация программы сбережения энергоресурсов позволила сэкономить в годовом выражении 826 тонн условного топлива почти на три миллиона рублей, 665 Гкал тепловой энергии, 130 тысяч кубических метров сжатого воздуха и продуктов разделения воздуха. Экономия технической воды составила почти 640 тысяч

Как отметил генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шиляев, экономия энергоресурсов не только даёт значительный экономический эффект, но и имеет большое природоохранное значение благодаря уменьшению техногенной нагрузки на окружающую среду: «За счёт повышения энергоэффективности и модернизации производственных мощностей мы намерены радикально снизить выбросы загрязняющих веществ, добиваясь роста эффективности нашей энергетической политики и демонстрируя приверженность компании принципам ESG».

Цифра дня

Столько россиян, по данным ВЦЙОМ, получали звонки от телефонных мошенников, каждый пятый (19 процентов) респондент получал от них СМС. Продолжение темы на стр. 3.

Погода

Пт +12°...+19° в 3...5 м/с 731 мм рт. ст.





Выставка

Стальным конструкциям – высокую прочность

Магнитогорский металлургический комбинат принимает участие в шестой Международной специализированной выставке «Металлоконструкции-2021», которая открылась во вторник в московском ЦВК «Экспоцентр».

Это мероприятие давно стало популярной выставочной и дискуссионной площадкой, на которой ежегодно собираются основные участники рынка: производители и поставщики металлоконструкций и металлоизделий для стройиндустрии, поставщики оборудования для их производства, а также потребители металлопродукции и услуг.

Неизменным участником выстав-

ки в последние годы является ПАО «ММК». Даже в 2020 году, когда из-за пандемии большинство мероприятий было отменено, выставка состоялась в онлайн-формате, и Магнитка смогла рассказать о своих высокопрочных сталях MAGSTRONG. В этом году появилась возможность познакомить участников и гостей выставки с этой уникальной продукцией уже в режиме офлайн.

Высокая прочность сталей MAGSTRONG позволяет существенно снизить вес изделий, что делает эти стали привлекательными для использования при производстве нагруженных металлоконструкций. Увеличение прочности стали ведёт к снижению общей массы конструкции. Это снижает



итоговую стоимость всего проката, уменьшает нагрузку на фундамент и повышает сейсмические свойства.

Стали MAGSTRONG обеспечивают высокую устойчивость к абразивному износу и ударную вязкость, хорошую свариваемость и обрабатываемость, позволяют увеличить срок службы изделий из данного металлопроката в сравнении с традиционно применяемыми материалами. Это, в свою очередь, ведёт к значительному увеличению межремонтных периодов эксплуатации и снижению простоев оборудования, уменьшению металлоёмкости изделий.

Продолжение на стр. 2

