

Уважаемые работники Магнитогорского метизно-калибровочного завода «ММК-МЕТИЗ»! Дорогие ветераны!

5 апреля Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» отмечает свое 79-летие! От всей души поздравляю вас с этим событием!

В настоящее время ОАО «ММК-МЕТИЗ» – стабильно работающее современное предприятие, входящее в тройку ведущих российских производителей метизной продукции.

Мы успешно реализовали масштабную инвестиционную программу 2017–2020 годов. За короткий срок создано практически новое предприятие: введено свыше 70 единиц нового высокотехнологичного оборудования. Освоены десятки видов новой продукции, в том числе и в рамках выполнения программы по импортозамещению.

ОАО «ММК-МЕТИЗ» прочно заняло свою нишу на рынке, заработало репутацию серьезного и надёжного партнёра. Это стало возможным благодаря труду профессиональной команды – людей, сочетающих в себе опыт и высокую квалификацию. Впереди у нас реализация новых амбициозных планов. И они нам по плечу!

Хочу сказать спасибо всем, кто вносил и вносит свою лепту в становление и развитие предприятия. Желаю всем крепкого здоровья, семейного благополучия, новых трудовых свершений и достижений!



Александр Мухин,
директор ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»

Наука

Гранты – молодым учёным

В Екатеринбурге состоялась торжественная церемония вручения свидетельств о присуждении грантов президента Российской Федерации молодым учёным – победителям конкурса 2021 года.

Награждение провёл полномочный представитель президента РФ в Уральском федеральном округе Владимир Якушев. Гранты получили пятеро южноуральских представителей науки. В их числе магнитогорцы Максим Шекшеев и Иван Пыталев из МГТУ имени Г. И. Носова.

В церемонии в качестве победителей конкурса на получение грантов присутствовал 21 учёный из институтов Уральского отделения Российской академии наук и семи университетов, расположенных в Свердловской, Тюменской и Челябинской областях.

Планирование

В Звёздном будет ТОС

Депутаты МГСД установили границы территории нового общественного самоуправления.

Новый ТОС планируют создать в посёлке Звёздный, в котором проживают 628 человек. После принятия решения городским Собранием депутатов об установлении границ ТОСа жителям необходимо собраться и подтвердить создание структуры, а также выбрать руководителя комитета ТОС. Дата собрания или конференции назначена: 6 мая в 18.00, по адресу: шоссе Западное, д. 450.

Новый ТОС образовывается в избирательном округе № 30, где депутатом городского Собрания выбран Дмитрий Куряев.

Грамотность

Тотальный диктант

Первая половина апреля – традиционное время проверки грамотности для всех желающих. Международная акция «Тотальный диктант» пройдёт в России 10 апреля. Однако онлайн-регистрация на очных площадках доступна уже с 31 марта. Для этого необходимо зайти на официальный сайт «Тотальный диктант», найти площадку в своём городе и зарегистрироваться.

В Магнитогорске площадкой для написания диктанта в онлайн-режиме станет центральная городская библиотека имени Б. А. Ручьёва на улице Советской Армии, 23.

Чтобы принять участие в ежегодной акции, можно также позвонить по телефону 34-14-11. Тотальный диктант начнётся в 13.00. Диктором акции в городе металлургов выступит актриса драмтеатра имени А. С. Пушкина Лариса Звездина.

Отметим, что столицей тотального диктанта в этом году выбран Якутск, где на главной площадке свой текст прочтёт писатель Дмитрий Глуховский. Кроме того, в течение всего дня 10 апреля тотальный диктант будет сопровождать 17-часовой онлайн-марафон. По мнению организаторов, марафон – отличная возможность не только написать диктант одновременно со всеми, но и присоединиться к большому международному празднику русского языка.

Качество жизни



Дмитрий Хоменко и Анна Степанова

Дебютант проекта по благоустройству

Сквер имени космонавта П. Р. Поповича претендует на реставрацию

Проблема южной части Магнитогорска в плотной застройке и нехватке деревьев и кустарников. В 2020 году в рейтинговом голосовании по проекту «Формирование комфортной городской среды» победил эскиз, по которому в 147-м микрорайоне должны построить большой парк. Однако жителям юга хотелось бы восстановить и имеющиеся озеленённые территории, к тому же больших финансовых вложений это не потребует.

Когда магнитогорцы предлагали объекты для благоустройства на 2022 год, сквер имени космонавта П. Р. Поповича выбыл в лидеры по количеству упоминаний среди 21 общественной территории. Но лидером он стал не единственным: скверы имени П. И. Чайковского, Трёх поколений и Спортивный тоже претендуют на включение в про-

ект. Однако если сквер Трёх поколений участвует в рейтинговом голосовании уже пятый раз, а сквер имени П. И. Чайковского – третий, то Спортивный и имени космонавта П. Р. Поповича, хотя и заявлялись горожанами в прошлые годы, предварительный отбор смогли пройти впервые.

Глава Орджоникидзевского района Анна Степанова называет сквер имени Поповича камерным. Ведь тот действительно мог бы полностью уместиться в любом из дворов, с которыми соседствует. Анна Викторовна призывает жителей южной части города проголосовать за эту территорию:

– В южных районах проживает много молодых семей с детьми, но скверов здесь не хватает, где погулять. Поэтому этот скверик надо сделать уютным. Сюда приходят отдохнуть, пьяных здесь не встретишь.

Главный аналитик управления архитектуры Дмитрий Хоменко рассказал, что по эскизу предусмотрена детская площадка в виде космического корабля.



Дмитрий Рухманов

В остальном требуется ремонт и обновление имеющихся элементов:

– Даже озеленять дополнительно не придётся, потому что здесь достаточно деревьев, и они в хорошем состоянии. Парковку делать не будем, потому что это и так очень компактная территория.

Рейтинговое голосование по проекту пройдёт с 26 апреля по 30 мая в Интернете на платформе 74.gorodsreda.ru. С эскизами претендентов на благоустройство можно ознакомиться на сайте городской администрации.

Справка «ММ»

Дважды Герой Советского Союза, лётчик-космонавт Павел Романович Попович (5.10.1930–30.09.2009) окончил Магнитогорский индустриальный техникум профтехрезервов, занимался в магнитогорском аэроклубе.

В 1962 году на космическом корабле «Восток-4» совершил первый в мире групповой полёт вместе с Андрияном Николаевым, который пилотировал «Восток-3». Во время полёта провели эксперименты по качеству радиосвязи между экипажами двух кораблей в космосе, а также выполнили программу научно-технических и медико-биологических экспериментов. В 1974 году Павел Попович совершил второй полёт в космос на корабле «Союз-14».

Максим Юлин

Салон

Четыре медали

Инновационные разработки ММК отмечены наградами «Архимед».

Магнитогорский металлургический комбинат удостоился сразу четырёх медалей XXIV Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед».

В этом году ПАО «ММК» представил на «Архимеде» четыре запатентованные изобретения и одну полезную модель. Инновационный потенциал Магнитки получил высокую оценку экспертной комиссии и международного жюри Салона «Архимед-2021». В частности, ПАО «ММК» было награждено золотой медалью за разработку «Способ производства листов из криогенной конструкционной стали». Этот новый высокоэффективный вид металлопродукции может быть использован для изготовления оборудования, предназначенного для производства, транспортировки и хранения сжиженного природного газа. Листовой прокат из криогенной конструкционной стали сочетает в себе высокую прочность, достаточную



пластичность и вязкость при температурах до минус 196°C.

Также была отмечена разработка «Способ производства высокопрочного хладостойкого листового проката из низколегированной

стали», получившая серебряную медаль. Высокопрочный листовой прокат из низколегированной стали северного исполнения с повышенной хладостойкостью предназначен для транспортного и тяжёлого машиностроения.

Ещё одной серебряной медалью международное жюри конкурса отметило полезную модель «Пассивный экзоскелет», относящуюся к устройствам, облегчающим перемещение грузов и предназначенным для усиления физических возможностей человека и повышения безопасности при работе в условиях тяжёлого физического труда. Экзоскелеты были созданы по инициативе руководства ПАО «ММК» для представителей самых трудоёмких металлургических специальностей, таких как деревянные коксовых батарей или горновые доменного цеха. Пассивные промышленные экзоскелеты позволяют кардинально снизить нагрузку на коленный, плечевой, тазобедренный и локтевой суставы, поясничный отдел позвоночника, а так-

же существенно повышают производительность труда работников.

Созданные модели экзоскелетов успешно прошли апробацию в условиях действующей производственной площадки Магнитогорского металлургического комбината и сегодня выходят на рынок как коммерческий продукт. В 2020 году реализовано 157 пассивных экзоскелетов. Проведено более 70 успешных испытаний промышленных пассивных экзоскелетов на промышленных площадках крупнейших российских предприятий.

Бронзовой медали форума ММК был удостоен за разработку «Способ производства холоднокатаного высокопрочного проката различных классов прочности из двухфазной ферритно-мартенситной стали». Такой прокат может быть использован в автомобильной промышленности. Применение такого способа производства приводит к повышению пластичности, а также расширению технологических возможностей для получения из стали одинакового химического состава проката различных классов прочности.

По итогам форума ММК был также награждён дипломом «Почтения и благодарности» за активное участие в организации и проведении мероприятия.

Управление информации и общественных связей ПАО «ММК»

