



Модернизация



На пути к новым возможностям



В преддверии Дня металлурга председатель совета директоров ПАО «ММК» посетил предпусковой объект – стан «2500» – и побывал на строительной площадке коксовой батареи № 12

Стан «2500» стал одним из приоритетных инвестиционных проектов, работы на котором не прерывались несмотря на ограничения, вызванные пандемией COVID-19. Реконструкция стана горячей прокатки подошла к завершению. Результатом проведённой модернизации станет значительное улучшение качества выпускаемой продукции и увеличение производительности агрегата до пяти с лишним миллионов тонн металлопроката в год. Кроме того, реконструкция позволит расширить размерный и марочный сортамент стана.

Непрерывный широкополосный стан «2500» горячей прокатки работает на комбинате с 1960 года. Различные его

участки неоднократно усовершенствовались. Ко Дню металлурга завершается его масштабная реконструкция. Проводилась она поэтапно. Первый этап был выполнен ещё несколько лет назад: в 2012 году заменили две нагревательные печи, в 2014 году – третью. Потом пять лет шла подготовительная работа к замене черновой группы стана.

Председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников остался доволен изменениями и напомнил о дальнейших планах, связанных со станом:

– На День металлурга надеемся увидеть цех в работе, в действии – с прокаткой горячей полосы. Неизвестной стала и чистовая группа клетей, теперь она полностью новая. Из того, что было раньше, остались станины первой и второй клетей. Остальные станины и вся «начинка», от двигателя до механики, валков, – всё новое. В итоге получаем

современный, высокопроизводительный комплекс, мощность которого по сравнению с прежним оборудованием увеличится с трёх до пяти с лишним миллионов тонн металлопроката в год. Значительно улучшится и расширится сортамент. Если раньше катали лист от 2 до 12 миллиметров, то теперь размерный ряд от 1,5 до 25 миллиметров. Если после установки черновой группы рулоны были по 25 тонн, теперь будут – до 40 тонн. Учитывая возможности обновлённого стана, уверен, у покупателей, которые раньше стремились брать прокат со стана «2000», теперь не менее востребованной будет и продукция стана «2500».

После посещения стана «2500» Виктор Рашников побывал на площадке, на которой разместится новая коксовая батарея № 12.

Продолжение на стр. 2

Вердикт

Выбор сделан

Горожане решили, что лучше всего стела «Город трудовой доблести» будет смотреться в сквере Славы Магнитки.



В рейтинговом голосовании, которое проходило с 10 по 14 июля, приняли участие почти четыре тысячи горожан. Предлагалось выбрать один или несколько вариантов из четырёх предложенных. Напомним, что на прошлой неделе магнитогорцы предлагали места, где можно, по их мнению, будет установить стелу с изображением герба города и текстом указа президента о присвоении Магнитогорску звания «Город трудовой доблести». В итоге было выбрано семь наиболее часто повторяющихся адресов. На заседании рабочей группы по присвоению Магнитке звания «Город трудовой доблести» под председательством спикера МГСД Александра Морозова обсудили все варианты и определили четыре, которые вынесли на рейтинговое голосование. На очередном заседании комиссии были озвучены и подведены итоги.

Продолжение на стр. 2

Заслуженная победа

Инвестиции в природу

Магнитогорский металлургический комбинат был признан победителем на XVII отраслевом конкурсе «Предприятие горно-металлургического комплекса высокой социальной эффективности» в номинации «Природоохранная деятельность и ресурсосбережение».

Победителем конкурса в той же номинации стало ещё одно предприятие Группы ММК – Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ». Всего на конкурс подали заявки 52 предприятия из 21 региона России, на которых трудится почти половина работающих в горно-металлургическом комплексе. Постоянное снижение и предотвращение вредного воздействия на окружающую среду – один из основных элементов стратегии, направленной на долгосрочное и устойчивое развитие ММК. Экологическая программа ПАО «ММК» охватывает все производственные процессы и направлена на внедрение наилучших доступных технологий для снижения уровня воздействия на окружающую среду и обеспечения экологической безопасности технологических процессов.

Продолжение на стр. 2

Цифра дня

8,7

млрд. рублей

Столько средств направил Магнитогорский металлургический комбинат на природоохранную деятельность в 2019 году.

Погода

Пт +17°...+33°
ю-в 0...1 м/с
725 мм рт. ст.



Сб +18°...+33°
с-в 1...2 м/с
725 мм рт. ст.



Вс +16°...+26°
с-з 1...2 м/с
723 мм рт. ст.



Признание

Энергетическая политика ММК получила высокую оценку международных экспертов



ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» получило международную премию Energy Management Insight Awards в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности производства в соответствии с международным стандартом ИСО 50001.

Премия присуждена ММК в рамках глобального международного форума, организованного SEM Energy Management Working Group (EMWG) Организации Объединённых Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), в котором

приняли участие эксперты из 25 стран.

Директор по энергетике ЮНИДО Тарек Эмтайр в поздравительном письме в адрес генерального директора ПАО «ММК» Павла Шилиева отметил, что опыт ММК может быть интересен другим компаниям. «Независимая группа международных экспертов считает, что ваше тематическое исследование показывает, как система энергетического менеджмента может быть успешно интегрирована в существующие бизнес-системы для лучшего управления ресурсами, поддержания достигнутой экономии и постоянного улучшения энергетических показате-

лей», – говорится в письме. Кроме того, Тарек Эмтайр подчеркнул, что продуктивное использование ресурсов и повышение энергоэффективности предприятий способствует существенному сокращению выбросов парниковых газов.

В ПАО «ММК» внедрена система энергетического менеджмента, сертифицированная на соответствие требованиям международного стандарта ISO 50001:2011. В сентябре 2019 года СЭМ ПАО «ММК» успешно прошла повторный сертификационный аудит по ISO 50001:2011 с получением сертификата TÜV International Certification (Германия) на трёх-

летний период, подтверждающий соответствие СЭМ ПАО «ММК» требованиям международного стандарта.

Повышение энергоэффективности ММК стало возможным, в том числе, за счёт вовлечения персонала компании в энергосберегающую деятельность. В 2019 году через приложение «Платформа энергomenеджмента» сотрудники компании внесли 921 предложение.

Реализация проектов по повышению энергоэффективности производства позволила Магнитогорскому металлургическому комбинату в 2019 году получить экономический эффект на сумму

около 500 млн. рублей. В том же году ММК был награждён дипломом ЮНИДО за вклад в устойчивое развитие и экологические инициативы в Челябинской области, а также за успешное внедрение программы «Энергоменеджмент промышленных предприятий».

В соответствии с целями устойчивого развития ММК дальнейшее повышение энергоэффективности управления энергосбережением будет достигаться посредством организационных мероприятий – таких, как регулярное энергетическое обследование, организация коммерческого учёта ТЭР, незатратные организационные мероприятия по энергосбережению; внедрения технических мероприятий по повышению энергоэффективности и использования ИТ-технологий, в том числе создания цифровой модели всего энергокомплекса ММК.

Заслуженная победа

Инвестиции в природу

Окончание. Начало на стр. 1

Комбинат реализует стратегическую инициативу «Чистый город», которая предполагает, что комплексный индекс загрязнения атмосферы в Магнитогорске снизится к 2025 году до пяти единиц, что соответствует состоянию «чистый город».

Ключевую роль в достижении намеченных целей должно сыграть строительство современных природоохранных сооружений на новых производственных объектах аглококс-доменного передела. Их запуск позволит поэтапно вывести из эксплуатации агрегаты с устаревшим оборудованием: одну аглофабрику, пять коксовых батарей и три доменные печи.

Затраты ММК на природоохранную деятельность составили в 2019 году более 8,7 млрд. рублей, из этой суммы свыше 5,3 млрд. – затраты на капитальное строительство новых и реконструкцию существующих природоохранных объектов. До 2025 года инвестиции в строительство природоохранных объектов составят 38,1 млрд. рублей, большая часть из которых (57 %) будет направлена на мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Победители конкурса «Предприятие горно-металлургического комплекса высокой социальной эффективности» награждаются дипломами департамента металлургии и материалов Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Ассоциации промышленников горно-металлургического комплекса России и Горно-металлургического профсоюза России. Победители отраслевого конкурса будут рекомендованы для участия в конкурсе на соискание звания «Российская организация высокой социальной эффективности», проводимом Правительством России, сообщает управление информации и общественных связей ПАО «ММК».

Анонс

Праздник на экране

В пятницу, 17-го июля, в преддверии главного профессионального праздника нашего города – Дня металлурга – в эфире телекомпании «ТВ-ИН» смотрите праздничный телемарафон «Мы вместе» (12+).



С восьми утра в режиме non-stop концерты, подготовленные творческими коллективами ДКМ им. С. Орджоникидзе в период с 2012 по 2019 год. В перерывах между концертами – праздничные выпуски известных программ («ТВ-ММК», «Преображение»), а также новые проекты («Живая история», «Город в деталях», «Люди дела») и, конечно, поздравления героев праздника.

В 20.00 металлургов и всех жителей Магнитогорска поздравят первые лица комбината, города и области, а также коллеги и друзья металлургов. После чего начнется праздничная программа, подготовленная творческими коллективами Дворца культуры металлургов.

В субботу, 18-го, и в воскресенье, 19-го июля, в вечернем эфире будут повторены самые яркие моменты телетрансляции и праздничный концерт.

Увидеть телемарафон «Мы вместе» можно на канале «ТВ-ИН-Магнитогорск» в сетях всех кабельных операторов города, а также на сайте tv-in.ru.

Вердикт

Выбор сделан

Окончание. Начало на стр. 1
Четвёртое место занял сквер Трёх поколений – 660 голосов, 18,34 процента респондентов, на третьем месте – северо-западная часть парка у Вечного огня – 847 голосов, 20,43 процента. Второй по числу голосов стала площадь Торжеств, за которую проголосовали 1135 человек, 27,38 процента респондентов. В лидерах же с отрывом в 6,5 процента оказался сквер Славы Магнитки, набрав 1403 голоса.

Логика выбора горожан понятна: само название сквера и то, что в нём уже

стоит стела с орденами, которые имеет город. Члены комиссии выразили мнение, что переносить этот знак не стоит. Поскольку решение о внешнем облике стелы «Город трудовой доблести», концепции организации окружающего пространства и благоустройства будут предлагать проектанты, заявившиеся на архитектурный конкурс, им нужно поставить задачу грамотно объединить обе стелы. Это должен быть комплекс, отражающий историю легендарной Магнитки. Вспомнили, кстати, что в сквере Славы пограничники установили столб и заложили камень на месте будущего памятника воинам пограничных войск. И с этим знакомым местом тоже нужно поступить деликатно: либо вписать в общую композицию, либо предложить другое место для памятника.

Модернизация

На пути к новым возможностям

В преддверии Дня металлурга председатель совета директоров ПАО «ММК» посетил предпусковой объект – стан «2500» – и побывал на строительной площадке коксовой батареи № 12



Павел Шилев, Лу Пэнчен, Виктор Рашников. Символический старт проекта. 31 мая 2019 г.

Из архива «ММК». Дмитрий Ружмагёв

Окончание. Начало на стр. 1

Коксохимическое производство ММК всегда было самым мощным среди металлургических комбинатов страны.

Передел бесперебойно обеспечивал коксом доменное производство комбината, а также выпускал востребованную рынком химическую продукцию, периодически обновляя свои батареи. Именно это позволяло производству на протяжении многих десятилетий оставаться передовым. Но в девяностые годы ситуация изменилась, и в течение двух десятков лет обновления не происходило. Не все батареи работали на полную мощность, а первая и вторая были остановлены. Отсутствие резерва мощностей не позволяло остановить одну из батарей для реконструкции. Понимая, что систему нужно менять коренным образом, руководство комбината приняло решение о строительстве

нового коксохимического комплекса «Коксовая батарея № 12».

Когда новую батарею введут в строй, можно будет начать реконструкцию существующих объектов коксохимического производства, привести их к современным нормам по экологии.

Экологическая составляющая – одна из основных целей модернизации коксохимического производства

Напомним, что на обеспечение экологической безопасности и совершенствование системы управления охраной окружающей среды нацелена стратегическая инициатива ПАО «ММК» «Чистый город». Часть средств, а расходы на экологические проекты в 2018–2025 годах составят свыше 38 миллиардов рублей, направлены на реконструкцию уже действующих природоохранных сооружений, часть – на глобальное обновление некоторых

основных переделов, в число которых вошла новая коксовая батарея № 12. Она позволит коксохиму сократить вредные выбросы на 11,5 тысячи тонн в год и обеспечит безотходное производство за счёт внедрения установки сухого тушения кокса. С введением в эксплуатацию новой батареи станет возможным закрытие пяти старых коксовых батарей.

Договор на строительство комплекса «под ключ» заключён с китайской компанией Sinosteel, которая специализируется на проектировании, изготовлении и поставке оборудования для металлургических предприятий.

– Два больших проекта – реконструкция стана «2500» и капитальный ремонт доменной печи № 2 – подошли к завершению, поэтому все наши силы теперь будут направлены на комплекс коксовой батареи № 12, – подытожил председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников.

Ольга Балабанова

– У каждого из предложений были свои плюсы и минусы. Как выяснилось, мнения большинства жителей и профессионалов – архитекторов, историков, деятелей культуры – совпали, – отметил Александр Морозов. – Коли уж выбрали это место, задача стоит не только сделать всё в срок, но и качественно. Более того, в итоге должно получиться и красиво, и торжественно, и достойно. Как говорят специалисты, чтобы потом создавалось впечатление, что всё это преобразённое пространство вокруг стелы было таким всегда. Чтобы оно естественно вписалось в окружающий ландшафт.

– Мы исходим из того, что нужно проработать вопрос комплексного благоустройства территории с учётом всех этих нюансов, чтобы в итоге у нас получился единый, гармоничный ансамбль, – отметил начальник управления архитектуры и градостроительства Владимир Астраханцев.



Владимир Астраханцев, Александр Морозов

Константин Белых

Отклик

Знать, чтобы не повторить

Завершился знаковый проект «Магнитогорского металла» «Тыл и фронт: день за днём», посвящённый 75-летию победы в Великой Отечественной войне



В 65 выпусках краевед Ирина Андреева постаралась посредством фактов и цифр рассказать о событиях, происходивших на передовой и за тысячи километров от линии фронта, в том числе и в Магнитогорске.

– Тема войны практически неотъемлемая, и, конечно, многое осталось, как говорится, за кадром, – отмечает автор проекта Ирина Андреева. – Но и то, о чём удалось рассказать, позволяет представить масштаб страшных испытаний, обрушившихся на нашу страну и её жителей. Старшему поколению магнитогорцев, чьи жизни обожжены огнём той страшной войны, воспоминания, возможно, «рвали» сердце. Тем, кто изучал эти события по учебникам истории, рассказам фронтовиков и тружеников тыла, многие факты оказались неизвестными. А вот дети и подростки, скорее всего, не читали материалы рубрики «Тыл и фронт: день за днём». Для них эта война – тайна за семью печатями, которую они пока не раскрыли. Многие люди считают, что не только детям, но и взрослым не нужна страшная правда о войне, но в этом случае хорошо вспомнить мудрые слова: «Человек беспамятный способен породить только зло и ничего другого, кроме зла».

Проект Ирины Андреевой вызвал большой интерес у читателей. Многочисленные отклики от учителей и пенсионеров, которые сохранили все выпуски рубрики «Тыл и фронт: день за днём» для своих учеников и внуков, до сих пор поступают в редакцию.



Ирина Андреева

Для учителей материалы Ирины Андреевой – это хорошее подспорье в организации классных часов, посвящённых Великой Отечественной войне. По мнению Ирины Владимировны, начинать разговор о войне с детьми нужно как можно раньше. Даже маленькому человечку нужно пройти через боль, через катарсис. Потому что именно так и происходит развитие личности.

– Дети должны знать и о блокаде Ленинграда, – уверена краевед. – Они вообще должны знать историю своей страны и своей семьи. Им просто необходимо говорить правду о войне, какой бы страшной она ни была. Тому есть несколько причин. Во-первых, сегодняшние дети – это завтрашние взрослые. И если они будут знать, как страшна война, они всеми силами постараются её не допустить. Во-вторых, дети вполне способны понять главное: в войне страдают все – и победители, и побеждённые. В-третьих, только зная правду о войне, дети смогут понять, какой ценой далась победа. Только так они способны ответить самим себе на вопрос: «А смог бы я, как мой прадед, в 18 лет пойти на фронт, вступить в бой, поднять упавшее знамя и заплатить своей жизнью за возможность будущим поколениям жить под мирным небом?» Ответы на многие важные вопросы даёт стихотворение Роберта Рождественского: «Задохнулись канонады./В мире – тишина./ На большой земле однажды/Кончилась война./Будем жить, встречать рассветы./Верить и любить./Только не забыть бы это!/Лишь бы не забыть!».

Ольга, студентка:

«Всё дальше в прошлое уходят события Великой Отечественной войны. Я и мои ровесники, знаем о ней лишь по

книгам и фильмам. Читая краеведческие материалы Ирины Андреевой, и в частности «Тыл и фронт: день за днём», я осознала, что всё уходит в историю: страдания людей, разруха, голод в военные и послевоенные годы. Благодаря таким публикациям наше поколение имеет возможность прикоснуться к войне, проникнуться событиями того времени».

Игорь Сергеевич, преподаватель:

«Проект «Тыл и фронт: день за днём» дал возможность представить полную картину того, что происходило в те годы: на передовой, в цехах предприятий, в городах и сёлах. С особым интересом вычитывал факты о родной Магнитке. Мои бабушка и дедушка работали в тылу – без отпусков и практически без выходных. Так что этот проект и о них тоже».

Людмила Акимовна, пенсионерка:

«С удовольствием читаю «Магнитогорский металл». Мне интересно всё: как живёт комбинат, что происходит в городе, много полезных советов нахожу на страницах для садоводов и кулинаров. Но особенно интересуют исторические публикации, ведь это молодость наших родителей, да и наша тоже. Все материалы из рубрики «Тыл и фронт» вырезаю и собираю для внуков. Они должны знать, как жили и воевали их предки».

Олег, металлург:

«Никогда особо не интересовался историей и не думал, что публикации на эту тему смогут меня увлечь. Листая «Металл», зацепился глазом за один из фактов в материале Ирины Андреевой «Тыл и фронт» и не заметил, как прочёл материал полностью. Картина того, какие беды обрушились на нашу страну летом 1941 года, поразила. Стал ждать следующих выпусков, и постепенно в голове сложилась полная картина событий тех лет. Информация подана сжато, ёмко и очень доступно».

COVID-19

Пандемия в цифрах

По данным оперативного штаба на 15 июля, в Челябинской области подтверждено 9646 случаев заболевания COVID-19 (плюс 135 новых подтверждений к предыдущему дню).

Больных COVID-19 – 3321 человек. За весь период пандемии 6088 пациентов выздоровели и выписаны из больниц. 42 гражданина переведены в медицинские учреждения по месту прописки в другие регионы РФ. За прошедшие сутки в регионе умерло три человека.

По данным оперативного штаба по Магнитогорску, на 15 июля в городе подтверждено 1442 случая COVID-19, из них 1051 пациент выздоровел и выписан из больниц.

Профилактика

Проверки продолжаются

В Магнитогорске ежедневно проходят рейдовые мероприятия. Сотрудники полиции патрулируют общественные места, несут службу на дорогах, чтобы проверить соблюдение горожанами масочного режима в период пандемии коронавирусной инфекции.

До 26 июля на территории Челябинской области продолжает действовать режим повышенной готовности. Одновременно с этим в регионе продолжается поэтапный выход из ограничительных мер. Такое решение губернатор Челябинской области Алексей Текслер принял в связи с постепенным уменьшением количества новых подтверждённых случаев COVID-19.

Согласно распоряжению правительства Челябинской области от 29 июня 2020 года № 463-рп, свою деятельность могут возобновить фитнес-залы, летние кафе и веранды, а также зоопарки, но только экспозиции на открытых территориях. Также согласно распоряжению правительства Челябинской области от 10 июля 2020 года № 504-рп, могут начать работу все организации розничной торговли, в том числе и торговые центры. При этом деятельность всех перечисленных категорий разрешается только при обеспечении соблюдения методических рекомендаций Роспотребнадзора.

На нарушителей режима составляются административные протоколы в соответствии со статьёй 20.6.1 и 6.3 КоАП РФ, которые влекут за собой наложение штрафа. По данным на 15 июля, за предшествующие сутки на магнитогорцев выписали 44 протокола за отсутствие масок.

За невыполнение правил поведения при введении режима повышенной готовности законодательством предусмотрено предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной до тридцати тысяч рублей, на должностных лиц – от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей, на предпринимателей без образования юридического лица – от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей, на юридических лиц – от ста тысяч до трёхсот тысяч рублей. При наступлении последствий в результате данного нарушения ответственность будет более строгой.

Основная цель правоохранительных органов – предупредить серьёзные нарушения, а также проинформировать граждан об обязательном соблюдении ограничительных норм, которые в первую очередь помогут сохранить здоровье и избежать заражения коронавирусной инфекцией.

Чтобы сохранить своё здоровье и здоровье близких людей, необходимо соблюдать ряд правил, которые значительно снизят риск заражения коронавирусом: выходя из дома, надевать маску, непрерывно находиться в ней на рабочем месте, в магазинах не пренебрегать перчатками, абсолютно везде соблюдать социальную дистанцию не менее 1,5 метра друг от друга.

Официально

Выбирайте маршруты

Министерство образования и науки Челябинской области предупреждает южноуральцев о необходимости обязательной регистрации своих туристических групп в поисково-спасательных подразделениях МЧС России.

Заявки принимаются до начала выхода на маршрут по телефону, электронной почте chel-mchs@blaze.uu.ru или в режиме онлайн на официальном сайте Главного управления МЧС России по Челябинской области.

Упрощённый алгоритм регистрации туристов размещён на официальном сайте Главного управления МЧС России по Челябинской области и государственного учреждения «Поисково-спасательная служба Челябинской области».

Список рекомендуемых туристических маршрутов для прохождения группами туристов с детьми в рамках осуществления самодетельного туризма и для прохождения группами детей, находящихся в организациях отдыха детей и их оздоровления, на 2020 год утверждён и размещён на официальном сайте минэкономразвития Челябинской области.

Календарь

Это событие превратилось в незабываемое действо, в которое были вовлечены весь город, руководство страны, советские и зарубежные металлурги, артисты и спортсмены. Ни предыдущие юбилейные плавки, ни даже последующий выпуск 500-миллионной тонны стали в 1990 году не вызывали такого ажиотажа.

Всё дело в директоре ММК Андрее Дмитриевиче Филатове, слывшем человеком амбициозным, обладающим великолепными организаторскими способностями. Кроме того, и сам 1970 год был необычным – 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина, имя которого четырьмя месяцами ранее было присвоено комбинату.

Но прежде чем говорить о выпуске юбилейной тонны стали, необходимо упомянуть о событиях, произошедших в городе в связи с этим событием. В мае того года на Привокзальной площади был установлен памятник «Металлург», простоявший до этого три года на территории комбината. Там он появился в год 50-летия советской власти как подарок ММК от Союза художников СССР. Но поскольку в честь юбилейной плавки в Магнитогорск должны были прибыть многочисленные гости, руководство комбината сочло целесообразным передать памятник городу и установить его на площади у вокзала как своеобразную визитную карточку Магнитки.

Событием городского масштаба стало и появление в Магнитогорске улицы Сталеваров, названной так в ознаменование юбилейной плавки

С 10 по 16 августа во всех кинотеатрах, Дворцах культуры и клубах города прошли праздничные мероприятия. В фойе кинотеатров имени Горького, «Магнит», «Комсомолец», «Мир» были оформлены фотовыставки, рассказывающие о лучших работниках комбината, известных тружениках Магнитогорска. На торжественных сеансах состоялись встречи с ветеранами, знатными людьми комбината и города. Специально для этой праздничной недели кинопрокат получил двановых художественных цветных широкоформатных фильмов – «Дума о Британке» и «Парад-алле», которые только вышли на экраны страны. Кроме них демонстрировались выпуски журнала «Советский Урал», в которых были сюжеты о Магнитогорске. Например, о почётном металлурге Петре Лапаеве и его семье, члены которой – тоже металлурги. В этом же выпуске журнала рассказывалось о Михаиле Ивановиче Посохине, который в годы Великой Отечественной войны был отважным сапёром-разведчиком, а в 1946 году, возвратившись в Магнитогорск на калибровочный завод, боевую славу закрепил трудовой. В других выпусках киножурнала были сюжеты о бригаде лучшего сталевара страны первого полугодия 1970 года Николая Аверьянова, о новом аэропорте Магнитогорска, о комбинате и его трудовых свершениях. Порадовали горожан и гастроли Московского театра сатиры, которые состоялись в августовские дни 1970 года. Увидеть любимых актёров вживую удалось многим горожанам – и на спектаклях в театре, и в красных уголках цехов на встречах с металлургами.

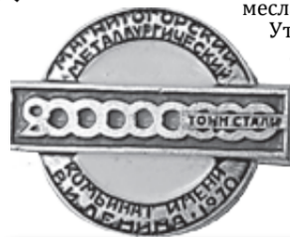
Не обошлось без выпуска юбилейного значка. Эскиз разработал Владимир Кузьмин – главный художник драматического театра имени А. С. Пушкина. Специально для ЦК КПСС, ЦК ВЛКСМ, ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности, Министерства чёрной металлургии, областных ко-

Стальной «каравай»

В августе 1970 года на ММК была выплавлена 200-миллионная тонна стали



Памятный знак



Значок, выпущенный в честь знаменательного события



Прибытие в Магнитогорск металлургов из демократических стран



Анатолий Савченко и Иван Крячко на открытии памятника



Секретарь парткома ММК Дмитрий Галкин поздравляет участников юбилейной плавки



Иван Казанец поздравляет сталевара А. Савченко



Владимир Кузьмин



Торжественное мероприятие в театре



Тамара Казачкова-Сорокина

митетов партии и комсомола были изготовлены памятные сувениры – деревянная книга на постаменте, украшенная выполненными из металла фрагментами памятника, открытого у строящегося Дворца культуры металлургов. Внутри –

небольшая коллекция образцов продукции комбината.

После реставрации возобновил работу городской краеведческий музей, расположенный в те годы на левом берегу. Он преобразился не только внешне. В нём появились

новые разделы – стенды, посвящённые 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, истории метизного, калибровочного заводов и других предприятий Магнитки. Выплавке 200-миллионной тонны стали посвящено несколько стендов, расска-

зывающих о развитии в Магнитке сталеплавильного производства, о знатных людях огненного ремесла.

Утром 15 августа красный уголок мартеновского цеха № 2 не смог вместить всех желающих присутствовать при напутствии участников юбилейной плавки. В числе почётных гостей были участники строительства Магнитки и выплавки первых тонн стали на ММК: Марк Ягнюк, Николай Оголин, Мухамед Зинуров, Фёдор Реутов, Миннан Казыров. Поздравил молодых сталеваров и народный артист РСФСР Анатолий Папанов.

На юбилейную плавку пришли министр чёрной металлургии СССР Иван Павлович Казанец, главный сталеплавильщик МЧМ Михаил Моисеевич Привалов, директор ММК Андрей Дмитриевич Филатов, директор ВНИИМЕТМАШ, академик Александр Иванович Целиков.

Бригада сталевара Алексея Корчагина в ночную смену подготовила на четвёртом мартене отличную плавку. Анатолию Савченко и его товарищам оставалось провести доводку и выпустить последние тонны стали в счёт 200 миллионов тонн, что и произошло в восемь часов 40 минут. Сталевар Анатолий Савченко отдал рапорт министру об успешной выплавке 200-миллионной тонны магнитогорской стали, и начались поздравления. Играл оркестр, без устали работали кинооператоры и фоторепортёры.

Во время праздничной феерии на разливочной площадке шла разливка юбилейной стали. На составе изложниц, подготовленном машинистом крана Александром Рухмалёвым, хорошо были видны белые цифры – «200000000 тонн».

А вечером в драматическом театре состоялся праздничный вечер, на котором министр чёрной металлургии СССР И. П. Казанец зачитал приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР труженикам комбината и объявил о награждении 487 работников ММК орденами и медалями. Надо заметить, что в те годы приветствие ЦК партии дорого стоило. Анатолий Савченко доложил о последней плавке в счёт 200 миллионов магнитогорской стали, а директор комбината Андрей Дмитриевич Филатов вручил участникам юбилейной плавки памятные подарки. Завершился торжественный вечер большим праздничным концертом московских артистов.

На следующий день, 16 августа, у строящегося Дворца культуры металлургов на берегу Урала состоялось открытие монумента в честь выплавки 200-миллионной тонны стали. Право открыть памятник предоставили сталевару Анатолию Савченко и участнику первой плавки стали на комбинате ветерану Ивану Григорьевичу Крячко.

В тот же день на Центральном стадионе состоялся большой праздник с участием спортсменов города и артистов театра сатиры, а также матч на первенство страны среди футбольных команд класса «Б». В числе показательных выступлений спортсменов в забеге на 500 метров среди женщин участвовала чемпионка страны среди юниоров Тамара Казачкова-Сорокина – будущая неоднократная чемпионка СССР, чемпионка Европы, обладательница Кубков мира и Европы, участница Олимпийских игр 1972 года.

С нетерпением ждали болельщики и матч между «Металлургом» и командой «Уфимец» из Башкирии. Наши футболисты стремились во что бы то ни стало выиграть или хотя бы свести игру вничью. Последнее им удалось: счёт матча 1:1.

До поздней ночи гуляла Магнитка в парке металлургов и на стадионе «Малютка». Праздник в ознаменование выплавки 200-миллионной тонны стали удался на славу!

Ирина Андреева, краевед

Помощь



Дмитрий Куряев



© Евгений Рухманёв

ОСК за здоровый образ жизни

На одном из главных объектов спортивного клуба «Металлург–Магнитогорск» – легкоатлетическом манеже – близится к завершению капитальный ремонт кровли

Этот ремонт стал отличным подарком ко Дню металлурга не только для сотрудников манежа, но и для всех горожан, ведущих здоровый образ жизни, и в первую очередь, для работников ММК – именно в манеже проходят все старты, спартакиады и спортивные праздники предприятия.

Здание легкоатлетического манежа было построено в 1984 году. С того времени капитальный ремонт кровли не проводился ни разу, при необходимости ограничивались «косметическими» вмешательствами. Но дальше откладывать реконструкцию было нельзя.

– Необходимость ремонта кровли легкоатлетического манежа возникла ещё в осенний период 2019 года, когда появились протечки из-за образования конденсата на нижней стороне металлического листа кровли и намокания утеплителя, – рассказывает исполнительный обязанности директора ООО «Объединённая сервисная компания»

Дмитрий Куряев. – В зимний период начать ремонт было невозможно, пришлось бы проводить работы с нарушением регламента. Но весной к этой теме вернулись вновь. Для этого в бюджет предварительно заложили 18 миллионов рублей – сумма немаленькая, но ведь и объём работ предстояло выполнить серьёзный – перекрыть около четырёх тысяч квадратных метров кровли, не нарушив при этом несущие конструкции.

Работы на «манежной» кровле кипят уже два месяца. Этому предшествовали серьёзные подготовительные мероприятия – оформление проектной документации, тендерные процедуры. Для обеспечения качества и соблюдения сроков представители Объединённой сервисной компании тщательно следят за каждым этапом работ, выполняемых субподрядчиком.

– Работы ведутся с применением современных технологий. Для того чтобы максимально обеспечить защиту кровли и долговечность её службы, наносим дополнительный теплоизоляционный

слой и гидроизоляционное покрытие, – поясняет Дмитрий Куряев. – Ремонт дорогостоящий, деньги вложены немалые, поэтому хочется сделать качественно и надолго. На сегодня работы выполнены на 85 процентов, планируем сдать объект в июле этого года: понимаем, что легкоатлетический манеж востребован любителями спорта и активного отдыха.

Сотрудничество компании со спортклубом «Металлург-Магнитогорск» проверено временем: ни одно серьёзное мероприятие, в подготовке которого участвовал клуб, не обошлось без помощи ОСК.

– Участвовали в подготовке объектов к универсиаде и сурдлимпийским играм, – отмечает Дмитрий Куряев. – Так что это не первый и точно не последний совместный проект. Стараемся обеспечивать гражданам возможность комфортно отдохнуть и заниматься спортом. Поэтому всё, что от нас зависит, будем делать.

– Это колоссальная помощь, – считает директор спортивного клуба «Металлург-Магнитогорск» Дмитрий Шохов. – Проблему с крышей пытались решить не один год, и вот благодаря поддержке комбината и ОСК кровля полностью обновлена. Кроме этого, Объединённая сервисная компания помогает реконструировать санузел, а это около четырёх миллионов рублей. Окончание работ намечено на сентябрь. Взаимодействие с одним из крупнейших предприятий города не ограничивается только ремонтами, мы организуем для них отдельную спартакиаду и другие спортивные мероприятия, в том числе семейные. И работники компании с удовольствием в них участвуют.

Елена Брызгалина

Профилактика

Ежедневный контроль

Межведомственные рабочие группы продолжают проверять, как торговые объекты и организации соблюдают санитарно-эпидемиологические требования Роспотребнадзора, в том числе использование средств индивидуальной защиты.



Контрольные мероприятия касаются абсолютно всех организаций, которые могут осуществлять деятельность в период действия режима повышенной готовности. Это торговые центры, магазины, парикмахерские, точки общественного питания, организации бытового обслуживания, фитнес-залы и другие объекты.

Среди главных требований – соблюдение масочного режима и социальной дистанции, а также наличие антисептиков, специальной разметки, регулярная влажная уборка и дезинфекционные мероприятия.

Всего в период с 12 мая по 13 июля за невыполнение данных требований составлен 281 протокол, 11 из них – по итогам рейда, прошедшего 13 июля. Так, за отсутствие средств индивидуальной защиты протоколы были выписаны посетителям магазинов сети «Красное&Белое» и «Перекрёсток» (в ТЦ «Гостинный двор»), а также продавцам магазина автзапчастей, кондитерской «Бисквит». Кроме того, за отсутствие контроля за использованием СИЗов протоколы составлены на директоров магазинов «Магнит» (проспект Карла Маркса, 22а) и «Перекрёсток» в ТЦ «Jazz Mall».

Напомним, в соответствии с частью первой статьи 20.6.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях за невыполнение правил поведения при введении режима повышенной готовности законодательством предусмотрено предупреждение или наложение административного штрафа на граждан – в размере от одной до тридцати тысяч рублей, на должностных лиц – от десяти до пятидесяти тысяч рублей, на предпринимателей без образования юридического лица – от тридцати до пятидесяти тысяч рублей, на юридических лиц – от ста до трёхсот тысяч рублей.

Досуг

В условиях аномальной жары, установившейся на Южном Урале, всё большее число жителей выбирают отдых возле водоёмов.

Немногие при этом знают, какой вред здоровью может причинить купание в не пригодных для этого местах. В областном Роспотребнадзоре сообщили, какие инфекции можно «заработать», выбрав местом отдыха загрязнённый водоём.

Церкариоз или «зуд купальщика». Инфекцию переносят утки, поскольку эти водоплавающие часто заражены паразитами. Человеку они не передаются, но способны дать аллергическую реакцию в виде мелкой зудящей красной сыпи на коже. Если вы подозреваете у себя церкариоз, необходимо обратиться к врачу-дерматологу.

Лямблиоз. Лямблии – простейшие микроорганизмы, которые могут попасть к человеку из сточных вод, в которых есть фекалии. Особенно рискуют дети, которые при купании часто глотают воду. Симптомы заражения – боль в животе, тошнота, жидкий стул – могут появиться через 1–2 недели. Нужно сдать анализ на лямблии, и если он будет положительным, придётся лечиться антибиотиками и соблюдать диету.

Лептоспироз. Эта опасная бактериальная инфекция передаётся

Пляж пляжу рознь



© Евгений Рухманёв

людям от животных и поражает печень и почки. Риск заражения повышается наличие на коже ран и ссадин. Сначала возникают головная боль и жар, начинает болеть живот, затем краснеют глаза и возникает желтуха. С такими симптомами необходимо срочно обратиться к врачу, поскольку болезнь связана с угрозой жизни и здоровью.

Ротавирус. Симптомы ротавирусной инфекции – диарея, рвота, высокая температура, астения могут появиться не сразу. Инкубацион-

ный период у взрослых составляет от 15 часов до недели. Этиотропного лечения нет, но есть прививка, которую необходимо сделать малышам и людям с сердечными заболеваниями, для которых обезвоживание может нести огромную опасность. Лечение инфекции симптоматическое: обильное питьё, регидратация с помощью специальных растворов, жаропонижающие лекарства, диета.

Кроме этих инфекций в воде можно заразиться гепатитами А

и Е, холерой, дизентерией, сальмонеллёзом, эшерихиозом и даже брюшным тифом.

Специалисты Роспотребнадзора рекомендуют не рисковать и купаться только там, где это делать разрешено и безопасно

В Магнитогорске для горожан открыты два муниципальных пляжа – Северный, возле парка Ветеранов, и Центральный, за монументом «Тыл-Фронту». Причём территория Центрального пляжа будет расширена.

– В рамках национального проекта «Формирование комфортной городской среды» идёт благоустройство Центрального пляжа и территории, прилегающей к Центральному стадиону, – рассказал заместитель директора МКУ «УКС» Александр Печкарев. – На пляже планируется установка пункта проката, вышки спасателей, питьевых фонтанчиков, кабин для переодевания, а также площадки под сцену. Пляж будет открыт для ещё большего числа посетителей.

Данные территории соответствуют всем нормативам и требованиям: до старта купального сезона они прошли подготовку в полном объёме. В частности, произведена акарицидная обработка, очистка

акватории, взяты на исследование пробы воды и песка, подведена питьевая вода.

На объектах дежурят медики и спасатели. Также есть волейбольные площадки. Кроме того, бесплатно выдают зонтики и шезлонги.

Однако следует помнить, что на отдыхе у водоёмов важно соблюдать все правила безопасности. Любая неосторожность может привести к трагическим последствиям. По данным поисково-спасательной службы региона, на Южном Урале за эти выходные, начиная с пятницы, утонули восемь человек.

Сотрудники МЧС напоминают главное правило: категорически запрещено купаться, прыгать и нырять в незнакомых местах, а также распивать спиртные напитки на отдыхе у водоёмов. Алкогольное опьянение сопровождается снижением самоконтроля, переоценкой своих возможностей.

Особенно внимательно у воды нужно следить за детьми. Нельзя оставлять ребёнка наедине с водой, необходимо купаться только на мелководье и вместе с ним, по возможности учить его плавать.

Также необходимо помнить о соблюдении санитарно-эпидемиологических норм при посещении мест массового скопления людей, в первую очередь, о социальной дистанции.

Рита Давлетшина

Проект

История ММК – история твоей семьи

ММК славится трудовыми династиями, корни которых уходят в 30-е годы прошлого века, а общий трудовой стаж порой насчитывает несколько сотен лет



© Дмитрий Рухмалёв

Трудовые семейные династии издавна считались гордостью и опорой любого предприятия. Общий рабочий стаж династии Морозовых на ММК превысил пятьсот лет, и это ещё не предел, потому что потомки Морозовых, «начинавших Магнитку» в 30-е годы, по сей день трудятся на ММК, а там, глядишь, семейную традицию продолжит и следующее поколение. Так что до окончательных подсчётов ещё далеко, считает главный хранитель истории этого семейства Владимир Семёнович Морозов.

Первоначальный список представителей большой семьи, трудившихся в разные годы на ММК, насчитывал 23 человека, потом к нему добавили правнука главы семейства, Семёна Изотовича, трёх его сестёр и супругу Анну Фоминичну, которая до рождения пятерых детей успела четыре месяца поработать на предприятии.

– Получился солидный коллектив из представителей самых разных профессий, – рассказывает Владимир Семёнович. – В нём металлурги, сварщики, экономисты, кулины, контролёры, инженер, инструктор, швея. У девятерых личный стаж более тридцати лет, а у Анны Пантелеевны Морозовой, всю жизнь проработавшей в общепите комбината, аж под пятьдесят.

Зачинателем трудовой династии стал Семён Изотович Морозов, приехавший на стройку века из казахстанской деревни Бескамышка. Незадолго до этого он похоронил супругу, оставшись с малолетним сыном Николаем на руках. Вдвоём и прибыли на Урал – строить завод-гигант. Статного здорового Семёна назначили бригадиром бетонщиков. Поселились в землянке, купили самое необходимое. Но магнитогорская биография Семёна Изотовича едва не закончилась бедой: припомнили Морозову, что в Северном Казахстане слыл он зажиточным крестьянином, и предписали покинуть Магнитострой в 24 часа. И только после того, как привёз справку с прежнего места жительства, подтверждающую, что не был «кулацким элементом», его оставили в покое.

На фронт Морозов не попал. К этому времени работал он мастером разливки в первом мартеновском цехе, имел бронь. Четыре года без отпусков и практически без выходных. Родина отметила его заслуги медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и орденом Трудового Красного Знамени. Но и в мирное время трудился он, себя не жалея.

– После разливки металла и охлаждения ковша сам забирался туда и начинал чистить, – вспоминает работавший вместе с отцом Владимир Семёнович. – Я был тогда мастером и начальником отца. Отец всегда был там, где трудно, называл себя «беспартийным большевиком». Если уж брал в руки лопату, то самую большую.

Для себя и своей семьи просить и требовать что-то Семён Изотович совестился, считал, что и так живут «не хуже других». Предприятие на-

градило передовика двухкомнатной квартирой на улице Пионерской. За пятнадцать лет семья разрослась до двенадцати человек, и все жили в отцовской «двушке». Вернее, в одной из комнат, вторую занимал старший сын Николай с семьёй.

Только перед пенсией первостроитель Магнитки получил трёхкомнатную квартиру. А в цехоме удивились: чего раньше-то заявление не подавал

– Так вышло, что не пришлось отцу учиться. Попытались раз отправить его на курсы, так он отшутился: «Дурака учат до сорока, а мне уже значительно больше», – вспоминает Владимир Семёнович. – Но его поколение недостаток знаний компенсировало смекалкой и талантом.

Вслед за Семёном Изотовичем на комбинат пошли пятеро его детей, два зятя, три снохи, четыре племянника, четыре внука и три правнука. Средний сын Владимир в 1958 году окончил индустриальный техникум. Поступал на геолога, но, узнав об отце-металлурге, его определили «в сталевары».

– Если честно, мечтал быть музыкантом, – признаётся Владимир Семёнович. – Но отец с братом не пустили. Хотели для меня надёжной профессии, чтоб мог себя и близких прокормить. Так я и оказался в индустриальном техникуме. В анкете указал, кем работает отец, это и решило мою судьбу.

После окончания техникума по разнарядке Совнархоза Владимир Морозов попал на Челябинский металлургический завод во второй мартеновский цех.

– Первое время было очень тяжело: утром просыпаешься, а пальцы не разгибаются. Но ничего, втянулся. Меня, пацана, практически сразу поставили замещать ушедшего в отпуск инженера плавочного контроля, – рассказывает Морозов. – Брал пробы, относил в лабораторию на определение химического состава, твёрдости металла. Марки были очень ответственные, выплавлялись по военным заказам. После работал диспетчером, вроде неплохо получалось. И никогда не гнушался учиться, спрашивать у старших, более опытных товарищей.

Через три года Владимир Морозов перевёлся мастером разливки на ММК. Начальником разливки в первом мартене в то время работал грамотнейший специалист Василий Носов. Молодого, но уже опытного металлурга он встретил с распростёртыми объятиями. Спустя время Владимир без отрыва от производства поступил в горный институт на специальность «производство стали», учился у патриарха металлургической науки Абдрашита Бигеева. Успевал и в цехе, и в институте

– Однажды после рапорта ко мне подошёл главный сталеплавильщик комбината Геннадий Прокофьевич Захаров и спросил: «Сколько времени тебе нужно, чтобы помыться?», – вспоминает Владимир Семёнович. – После душевой заскочил к начальнику цеха Константину Носову и узнал, что меня переводят в третий мартеновский цех заместителем начальника цеха. Я в то время работал мастером, подменял старших мастеров. Словом, через полчаса оказался я в приёмной директора ММК Андрея Дмитриевича Филатова. Он был жёстким человеком, но для комбината сделал очень много. Опуская подробности, скажу, что от должности я отказался и остался в своём цехе.

Механизация тогда оставляла желать лучшего, об автоматизации даже не помышляли. Главные

инструменты сталевара – кайло и лопата. Баллоны с кислородом таскали на разливочную площадку на спине.

– Буквально всё делали руками, – рассказывает сталевар и сам удивляется: как выдерживали такой темп и физические нагрузки. – Даже слитки накрывали вручную. Через лом берёшь крышку, а она килограммов под сто весит, и с помощью лома-рычага накрывали, чтобы кристаллизовался слиток. Для утепления зеркала слитков спокойной стали на ММК длительное время использовали такое вещество, как люнкерит. Вместе с Анатолием Слониным механизировали «коробки», в которых его доставляли: приварили к ним «серьгу», поставили на колёса. Какая-никакая, а механизация.

В первом мартеновском цехе Владимир Морозов отработал ровно 33 года. Своими «крестными» в профессии он считает мастера производства Ивана Лукьяновича Аношина и потомственного уральского металлурга Михаила Тимофеевича Кашеева, который одним из первых стал выпускать скоростные плавки и обучил этому искусству десятки молодых сталеваров. Из тех, с кем довелось работать на ММК, Владимир Семёнович с удовольствием называет Анатолия Слонина, который начал трудовой путь подручным сталевара и всю жизнь отдал комбинату, и главного сталеплавильщика ММК Алексея Трифонова.

– Упал шлаковоз в копровом цехе, – вспоминает Морозов один из многочисленных случаев, связанных с Алексеем Трифоновым. – Начальником участка подручным сталевара и всю жизнь отдал комбинату, и главного сталеплавильщика Трифонова пришёл, узнал подробности происшествия и написал в журнале: «При кантовке чаш упал шлаковоз, оторвали «ухо» – начальник разливки Никита Заверюха». Алексей Григорьевич вообще был талантливым человеком: писал картины, стихи, прекрасно пел, и по части работы – специалист каких поискать.

В одной бригаде с Морозовым работал и Анатолий Волобуев, ставший впоследствии архитектором и автором храма Вознесения Господня

– Он окончил металлургическое училище в Новокузнецке и приехал в Магнитогорск: работал теплотехником, занимался в изостудии левобережного Дворца, – вспоминает Владимир Морозов. – Потом уехал в Ленинград, где учился в Высшем художественно-промышленном училище.

Себя Владимир Семёнович считает счастливым человеком, несмотря на то, что изначально профессия металлурга не грезила. Он гордится тем, что жизнь связала его с металлургией и Магнитогорским металлургическим комбинатом. И хотя высоких должностей и наград он не получил, судьбой доволен: не за медалями и званиями шёл он в своей горячий цех. Видимо, всё-таки сказалось призвание, зов крови.

– Семейные трудовые династии, в которых опыт и навыки передаются из поколения в поколение, считаются особым показателем стабильности, корпоративного духа и высокой социальной ответственности предприятия, – отмечает руководитель научно-технического музея ММК Надежда Халитова. – За почти девяностолетнюю историю ММК на предприятии выросло немало трудовых династий. Каждая из них – это прошлое, настоящее и будущее комбината. Представители династий по праву считаются надёжными работниками, которых отличает профессионализм и особый подход к делу, ведь они стараются не уронить честь фамилии.

Елена Брызгалова



Владимир Морозов (на фото справа) с коллегами-сталеварами



Владимир Морозов (крайний справа) с коллегами на отдыхе

Телепроект



Лариса Анисимова, Артём Мезенцев

© Евгений Рухмалёв

Живая история

ПРИБЫТИЕ ПЕРВОГО ПЕЗЕДА
НА МАГНИТОСТРОЙ.
30 ИЮНЯ 1929 Г.



За основу взяли книгу «Магнитка. Отражение века». Отобрав уникальные исторические кадры, создатели проекта оживили их при помощи компьютерной графики и звукового сопровождения. Всё это позволило по-новому взглянуть на историю города.

Самые яркие, самые беспристрастные свидетели любого времени – это фотографии. Сейчас ценность кадра несколько снизилась, ведь можно в любой момент сделать фотографию с телефона, подретушировать, подредактировать. Во времена, когда это было доступно лишь профессионалам с камерой, каждый снимок был настоящей жизнью, без прикрас и условностей.

– Рассматривая некоторые фотографии, можно многое узнать, что-то додумать, сделать какие-то выводы, – считает автор проекта «Живая история», старший менеджер управления информации,

Есть только миг...

Телекомпания «ТВ-ИН» в честь Дня металлурга и Дня города запустила новый проект под названием «Живая история» (0+)

общественных связей и рекламы ПАО «ММК» Елена Азовцева. – Это и послужило основанием собрать эти свидетельства в книгу и вынести её на суд читателей. Когда человек видит своими глазами, он не нуждается в посредниках, в интерпретаторах, сам может оценить то, что видит. Фотографии говорят, фотографии отражают действительность. И на этом была построена концепция издания. Телекомпания «ТВ-ИН» прекрасно расширила атмосферу прошлых лет, оживив персонажей и действие на снимках. Добавив удивительные интершумы, музыку того времени. И действительно, снимки ожили и стали нам ближе и понятнее.

Команда под руководством Елены Владимировны без всякой натяжки вложила силы и душу в проект, оттого он получился интересным, заставляющим где-то улыбнуться, где-то погрузиться, погордиться поколениями магнитогорцев, вершивших историю родного города.

– Это собрание уникальных фотографий, которые при других обстоятельствах могли просто пропасть, не попасть к нам, к тем, кто будет после нас, – делится впечатлением исполнительный продюсер проекта «Живая история» журналист телекомпании «ТВ-ИН» Лариса Анисимова. – Теперь это увековечено. Как сделать так,

чтобы историей интересовались молодые люди, подростки? Как сделать так, чтобы оживить этот интерес, чтобы вытащить его наружу? Оформить как-то. Сделать так, чтобы этот продукт был более стильным, может быть, для социальных сетей годился. Задействовать для реализации современные технологии. То есть он должен быть короткий, ёмкий. Нужно успевать за новыми требованиями, которые выдвигает жизнь. А история, думаю, будет только благодарна, если найдём для неё новые формы популяризации.

Из книги было выбрано двадцать фотографий. К работе подключился дизайнер компании

«ТВ-ИН», графист-аниматор Артём Мезенцев.

– Смотрю с точки зрения зрителя, и тут необходимо создать «вау-эффект», который и произведёт должное воздействие на зрителя, – говорит Артём. – Именно эта задача меня интересует в первую очередь. Самой монументальной, потребовавшей больше всего сил, стала работа «Прибытие поезда».

– «Живая история» – это история, которая оставляет свой отпечаток, – говорит Лариса Анисимова. – История, которая оставляет впечатление. Это прошлое, которое встаёт перед нами каким-то живым моментом. Моментом, который можно почувствовать, услышать, увидеть. Но это ещё и патриотическое воспитание, имидж. Мы гордимся своим городом, и нам важно знать, как здесь всё начиналось.

Прикоснуться к живой фотографии Магнитки можно в эфире телекомпании, а также на официальном сайте ТВ-ИНА.

© Ольга Балабанова

От идеи к воплощению

Вдохновение от Победы

На территории комбината появилось роскошное граффити, посвящённое военному и трудовому подвигу легендарной Магнитки



© Евгений Рухмалёв

Эта площадь – знаковая для комбината: памятный знак «Танк Т-10», за ним бирюзовое здание – во время войны здесь располагался третий блюминг. Тот самый, в котором 28 июля 1941 года впервые в истории мировой металлургии на «мирном» промышленном оборудовании была прокатана броневая сталь. Стена насосно-фильтровальной станции сортового цеха ММК, возле которой установлен «Танк Т-10», как нельзя лучше заслуживала стать достойным фоном боевой машине – символу трудовой доблести Магнитки, отдававшей в военные годы всё для Победы.

Преображение этого знакового места – от идеи до реализации – заслуга сотрудников управления информации, общественных связей и рекламы ПАО «ММК». Граффити вобрало в себя основные сюжеты военной поры: фронтовики, возвращающиеся с победой, жёны, встречающие их с цветами, сталевары, стоящие у станков ММК, и всё это в обрамлении георгиевской ленты и девиза: «Мы помним! Мы гордимся!»

Группа художников из Челябинска под руководством Тимура Абдуллаева, одним из участников которой стал уроженец Магнитогорска, ныне живущий в Челябинске, Павел Дериглазов, предложение комбината о сотрудничестве восприняла с вдохновением. Ещё бы:

первое задание на территории, что называется, режимного объекта. Сначала проецирование изображенной макета на стену – это делалось ночью, затем нанесение эскизных линий, тщательная их прорисовка современными красками – художники обещают, что время и солнце, даже такое беспощадное, как этим летом, не сотрёт яркости картины. Неделя работы по десять часов каждый день – работоспособности художников на адской жаре дивились и организаторы, и случайные свидетели творчества.

– Глядя на то, как преобразается некогда глухая невыразительная стена, останавливались люди, машины, водители огромных «КамАЗов» приветственно сигналили и кричали, высунувшись из окон: «Спасибо, ребята, очень круто получается!», – делится впечатлениями от работы ведущий специалист УИОСР ПАО «ММК» Александр Девятков.

Символично, что днём окончания работы стало второе июля, когда Магнитка официально обрела статус города трудовой доблести. Вместе со стеной ребята «подрихтовали» и сам танк: отчистили краску и нанесли новый её слой, по цвету максимально соответствующий окраске советских боевых машин Т-10. Обновилась и площадь, ставшая фотогеничной рамкой художественного проекта: расцвели клумбы, у памятного знака появилась стена – словом, один из основных пунктов экскурсий по комбинату в рамках развития промышленного туризма засиял во всей красе и готов принимать гостей.

© Рита Давлетшина

Профессионалы



Олег Дралин



Алёна Огрыза

Братья по судьбе

Самая главная ценность Магнитогорского металлургического комбината – это люди

В преддверии Дня металлурга «ММ» продолжает пополнять портретную галерею героев производства.

Домна – не курорт

Горновой доменной цеха **Олег Дралин** отмечен Почётной грамотой губернатора Челябинской области.

Он пришёл в горновые уже в зрелом возрасте из далёкой от металлургии сферы деятельности. Первое время одолевали сомнения: за своё ли дело взялся? И если бы не поддержка товарищей по бригаде – опытных горновых десятой доменной печи, – кто знает, стал бы Олег настоящим доменщиком.

– Пришёл в доменный цех по совету знакомого, – вспоминает Олег Владимирович. – Время было тяжёлое, 90-е годы, а дома жена и маленький ребёнок. Нужна была стабильная работа с хорошим заработком. В то время на «десятке» работали опытные горновые – Евгений Пискарев, Сергей Мосин и Александр Михин, они помогли освоиться, приноровиться к этой непростой профессии. До сих пор помню их советы: воды пить поменьше, работать без суеты и лишних движений – в жару это быстро отнимает силы. Когда устраивался в цех, думал, что год-два поработаю, а там видно будет. И вот как-то незаметно задержался на десятой печи 28 лет, видно, прикипел к домне душой.

За эти годы Олег Дралин прикипел не только к домне, но и к людям. Он чувствует себя своим среди металлического громады, шума и жары и осознаёт свою нужность на рабочей площадке. О своих трудовых доблестях Олег Дралин предпочитает не рассказывать. Работал, говорит, как все: товарищей не подводил и всегда верил в особое доменное братство. Дружнее доменщиков коллектива на ММК не сыскать, уверяет Олег Владимирович. И всё благо-

даря тяжёлой работе – она и проверкой на прочность служит, и сплачивает.

– У нас настоящая бригада. В самом высоком смысле этого слова, – рассказывает Олег Дралин. – Один за всех и все за одного. Иначе на домне никак: в одиночку чугун не выплавить. Мы все надёжные звенья одной производственной цепи. Если на какой-нибудь из печей возникнут неполадки, горновые с других агрегатов обязательно придут на выручку. В нашей работе нельзя пренебречь даже малейшей долей своих обязанностей, тем более, когда имеешь дело с таким мощным агрегатом.

К доменной печи у горнового Дралина отношение особое. Наверное, после 28 лет, проведённых на литейном дворе, иначе и быть не может. За это время он досконально изучил агрегат и по малейшим нюансам может предугадать, как поведёт себя печь в следующий момент. Своим опытом Олег Владимирович щедро делится с молодёжью.

– Молодые приходят охотно, но остаются далеко не все, – рассказывает Дралин. – Тех, кто не выдержит, видно сразу. Не хватает им напористости, сноровки и физической выносливости. Зато из тех парней, кто проходит испытание огнём и металлом, получаются хорошие специалисты. Домна, к слову, отличный воспитатель.

Несмотря на жару, домна – не курорт. Одно беглого взгляда на пропотевшие суконки горновых достаточно, чтобы понять это. Холодное время года доменщики любят больше, чем тёплое, поскольку у горна это считается своего рода бархатным сезоном. За почти три десятка лет Олег Дралин многих новичков в профессии «натаскал». Радует, когда парни, начав с горновых, получают образование и поднимаются вверх по карьерной лестнице, хотя сам без горна свою жизнь не мыслит.

Мотивация к росту

Среди награждённых Почётной грамотой ПАО «ММК» – ведущий специалист по

дистанционному обучению автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Корпоративный центр подготовки кадров «Персонал» **Алёна Огрыза**.

– Последние несколько лет занимаюсь разработкой электронных курсов и организацией дистанционного обучения, – рассказывает она. – Первые учебники стали создавать в «Персонале» ещё в 2009–2010 годах. Это были большие электронные пособия в текстовом формате. В то время оцифровали для преподавателей множество наглядных пособий, старых плакатов. Старые бумажные носители перевели в формат 3D. Изображения различных агрегатов, узлов, редукторов, приводов сейчас транслируются в электронном виде.

Специальность программиста Алёна выбрала сознательно, поступив в профессионально-педагогический колледж. «Персонал» стал для неё местом прохождения практики. Пришлось поработать администратором, выполнять функции секретаря. В 2004 году исполнительную и перспективную студентку приняли в центр системным администратором. В год окончания колледжа она поступила на заочное обучение в МаГУ, продолжая осваивать тонкости программирования на физико-математическом факультете.

Все последующие годы работы Алёна Сергеевна, человек целеустремлённый и творческий, вникала в тонкости профессии. Новый этап в становлении специалиста произошёл в 2017 году.

– В центре проходила стратегическая сессия, где каждый сотрудник предлагал пути роста, выхода на новый уровень деятельности, – вспоминает Алёна Огрыза. – Подала идею дистанционного обучения. Мой проект отметили в числе лучших. Счастлива была поехать в Москву на конференцию по дистанционному обучению. Сейчас занимаюсь разработкой электронных курсов. Работа совмещает несколько направлений, среди которых методолог, программист, иллюстратор-художник, видеомонтажёр, дизайнер пользовательских интерфейсов.

В каталоге «Персонала» более 1600 программ обучения для специалистов любого уровня, среди которых востребованы такие курсы, как «Менеджмент предприятия», «Охрана труда для руководителей, специалистов, инженерно-технических работ-

ников», «Бережливое производство».

– В начале года разработали несколько учебных курсов по пожарно-техническому минимуму для школ, газосварщиков, работников офисов, которые оказались очень востребованы, – замечает Алёна Сергеевна.

– С представителем госнадзора подобрали видеоматериалы. Смонтировала ролики, адаптируя информацию для каждой категории учеников. В прошлом году разработали 18 электронных курсов, в этом запланировали 31, из которых сделана половина. Научный текст должен быть максимально доступным и понятным для каждого из слушателей. Работая в тесном контакте с преподавателями, представляющими основной контент для электронных курсов. Но сначала сама разбираюсь в содержании, вникаю в терминологию.

В условиях пандемии «Персонал», соблюдая противоэпидемический режим, без проблем перешёл на дистанционное обучение, которое реализуется в формате видеоконференций и вебинаров на компьютерных и мобильных устройствах. Задача не из лёгких, если учесть, что необходимо обеспечить интерактивную связь с группой в 40 человек. Алёна Сергеевна как администратор оказывает техническую поддержку, чтобы и преподаватели, и ученики видели и слышали друг друга.

К своим 34-м годам Алёна Огрыза достигла не только профессиональных высот. Семья воспитывает двух дочек: семилетнюю Виолетту и пятилетнюю Веронику. Первый помощник Алёны супруг Сергей, работа которого связана с программированием и юриспруденцией. В юности Алёна серьёзно занималась спелеологией, даже имела спортивный разряд. Сейчас семья, как шутит сама Алёна, предпочитает «наземный» отдых на отечественных морях. Ко многим своим умениям программист центра добавила увлечение живописью.

Главная личностная составляющая ведущего специалиста по дистанционному обучению Алёны Огрызы – одержимость учёбой, самообразование.

– В прошлом году в качестве спикера была приглашена на конференцию Elearning Elements – экспертную площадку, где профессионалы обмениваются опытом, получают новые знания, делятся своими разработками и кейсами. Пока были на «удалёнке», окончила курсы по



Николай Звягин



Павел Перминов

своему профилю в академии iSpring: разработка электронных курсов и управление IT-проектами. В Сети много уроков, повышающих уровень знаний в любой сфере деятельности. Главное, иметь внутреннюю мотивацию профессионального роста, стремление учиться, развиваться.

Общая заслуга

Начальник отдела перспективного развития ПАО «ММК» **Николай Звягин** уверен, что награда, которой его удостоили к Дню металлурга, принадлежит всему коллективу

На Магнитогорском металлургическом комбинате нет сферы деятельности, к которой отдел перспективного развития не имеет отношения. Безопасное производство, укрепление на приоритетных рынках, повышение операционной и функциональной эффективности, а также профессионализма работников, социальная стратегия – в достижении этих целей участвует отдел, возглавляемый Николаем Звягиным.

Николай Михайловича ждёт Почётная грамота Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Этот ведомственный знак отличия вручают за высокие производственные достижения, плодотворный труд и личные заслуги.

Николай Звягин – коренной магнитогорец. Окончил среднюю школу № 33. Учился в Санкт-Петербургском университете экономики и финансов по специальности «финансы и кредит». После учёбы устроился на ММК. Начальником отдела перспективного развития работает с 2016 года.

– По сути, есть три блока: стратегия, охватывающая абсолютно все направления деятельности Магнитогорского металлургического комбината, инвестиции внутри площадки, от которых зависит техническое развитие предприятия, и интеграция, затрагивающая инвестиции во внешние активы, – рассказал Николай Михайлович. – Для работы в нашем отделе необходимо знать не только техническую составляющую, но и всегда быть на шаг впереди. Требуется любознательность, без которой невозможно понять современные мировые тенденции металлургии и обработки металлов. Уметь вести переговоры – тоже немаловажный навык, потому что одно дело, когда человек что-то знает, и другое, когда может это

знание обосновать и донести. Владение иностранными языками – об этом даже и не говорю.

С 2016 году на Магнитогорском металлургическом комбинате, в том числе при непосредственном участии отдела Николая Звягина, реализовали такие ключевые инвестиционные проекты, как ввод в эксплуатацию нового агрегата оцинкования, модернизация метизного производства, реконструкция стана «2500» горячей прокатки, запуск нового кислородного блока № 5, новой аглофабрики, создание и развитие «ММК-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК» и приобретение ЛМЗ. Кроме того, «в копилку» отдела перспективного развития – проект по организации туров на Магнитогорский металлургический комбинат для всех желающих прикоснуться к яркой истории и впечатляющему настоящему столицы чёрной металлургии России. С момента запуска проекта комбинат посетили более 13 тысяч туристов, а в 2019 году развитие промышленного туризма на ММК получило высокую оценку Российского союза туристической индустрии. Коллеги с других металлургических предприятий теперь приезжают в Магнитогорск, чтобы перенять и этот опыт.

До 2025 года на очереди: новые комплекс КХП, доменная печь и другие проекты, направленные на снижение расхода сырья и материалов, использование попутной продукции, увеличение производительности оборудования и повышение экологической эффективности.

Николай Звягин признаётся, когда занял руководящую должность, пришлось «притираться» к коллективу, однако после того, как были найдены точки соприкосновения, отдел стал настоящей командой, главная цель которой – наилучший результат в каждом направлении развития ПАО «ММК».

– Очень приятно, что Министерство промышленности наградило меня Почётной грамотой, но считаю, это не личная заслуга, а общая, она принадлежит всему отделу перспективного развития, – резюмировал Николай Михайлович. – Ведь мы с коллегами привыкли разделять ответственность, выдвигать и обсуждать идеи и только после этого принимать решения. Учитывая специфику задач, которые стоят перед нашим отделом, в одиночку не справиться.

Брутальный, ответственный...

Термист проката и труб ЛПЦ-11 **Павел Перминов** получил высокое звание заслуженного металлурга России.

Карьеру Павел Александрович начинал слесарем третьего обжимного: легендарный цех, в котором во время войны катали броневую лист, ушёл в историю с модернизацией производств ММК. На горячее производство комбината Перминов пришёл после службы в Афганистане. Признаётся: понюхав порошу, легко постигал брутальную мужскую профессию. Ещё одна причина, по которой выбрал непростую судьбу металлурга, – трудовой путь отца. Работник «коксохиммонтажа» при тресте «Магнитострой», он запустил многие производственные объекты, в том числе строил металлургический завод в Иране – за это получил орден Трудового Красного Знамени. Вторую высокую награду – орден Октябрьской Революции – получил уже в Магнитогорске за строительство коксовой батареи.

Через два года работы в третьем обжимном цехе Павел Перминов решил из обслуживающего персонала перейти в термисты проката термического отделения восьмого листопроката, которому отдано 12 лет. Смеётся: в графике «Прощай, молодость» – по четыре смены с утра, потом с трёх, потом в ночь – с молодостью и попрощался. В 2001-м перешёл термистом в шестой листопрокат, потом он назывался цех покрытий, а ныне – производство металла с покрытием. Участвуя в строительстве и пуске цеха, стал лауреатом премии имени Г. И. Носова. Попробовал и должность мастера, и старшего мастера, но решил вернуться в термисты. В 2012 году получил грамоту Министерства промышленности России. Теперь очередная ступень – звание заслуженного металлурга страны, уже в листопрокатном цехе № 11.

– Что для меня звание? Конечно, гордость, очередная высокая оценка моего труда, – говорит заслуженный металлург России Павел Перминов. – Точнее, всей первой бригады, в которой состою, да и всех трудовых коллективов, в которых довелось поработать. Они слепили из меня, зелёного пацана, настоящего серьёзного металлурга, ответственного мужика.

Отдав комбинату 38 лет, Павел Алексан-

дрович выработал горячий стаж и уже пять лет мог бы наслаждаться заслуженным отдыхом – ловить окуньков, как говорит герой известного советского фильма. Но работа тянет: недаром 11-й листопрокат называют кузницей кадров комбината: отсюда вышел не один начальник цеха. Почему? В том числе потому, что рядом с молодёжью такие наставники, как Павел Перминов и его коллеги, прошедшие трудную школу советской металлургии, приучившей отдаваться делу со всей душой. Тому сейчас Перминов учит и молодёжь. Которую любит, уважает и всячески поддерживает.

– Парни приходят грамотные, целеустремлённые, заточенные на карьеру, не отвлекающиеся на глупости молодости, что было свойственно многим из нашего поколения, – улыбается Павел Александрович. – Сейчас молодёжь, освоив основную профессию, стремится попробовать силы на других участках, набраться опыта, научиться стратегии. Главное, помимо стремления к карьере, сохранить любовь к делу, работу с душой. Глядишь, через несколько лет появятся грамотные мастера, бригадиры, а там и начальники цехов. Разве это плохо?

Крепкий тыл – жена Ирина, дочь Жанна и сын Алексей – помогают сохранять душевное равновесие. Дочь работает вместе с отцом – в 11-м листопрокате бригадиром качества на третьем агрегате цинкования. Павел Перминов признаётся: исподволь всё-таки стремился сделать так, чтобы дети пошли по его металлургическим стопам. С дочерью получилось, а сын выбрал другую стезю – стал крепким профессионалом в автомобильном сервисе. Павел Александрович не скрывает: спокойствие в доме – главное, что делает жизнь счастливой. Уютные вечера с женой, семейные выезды на природу дают силы для новых свершений. Павел Александрович смеётся: дочка от сыночка сделала жизнь особенно сладкой, теперь вот ждёт, когда внуками деда порадует дочка. И, конечно, греет сердце любимая работа.

– Самые светлые моменты – запуск агрегатов, – качает головой Павел Перминов. – Всё красиво: высокие гости вплоть до президента, телевидение, газеты. Но не это главное: когда первую продукцию выдаёт оборудование, которое ты монтировал, настраивал, «учил» работать – например, полосу «ходить» по агрегату – это ни с чем не сравнимое ощущение.

Зелёный остров



Александр Сидельников

© Евгений Румячёв

Лучшие цветы мира – Магнитке

Ко Дню металлурга горожане увидят юбилейный, тысячный выпуск программы Александра Сидельникова и фейерверк из цветов на Комсомольской площади

Александра Сидельникова нельзя назвать просто бесшумным ведущим любимой программы магнитогорских садоводов: он инициатор, двигатель, лицо и душа «Зелёного острова». Не повезло бы Магнитке на такого новатора, не было бы и всех этих встреч, советов, прогрессивных технологий, историй.

Сам Александр Иванович признаётся, что ничего не случилось бы, если в своё время его не поддержало, как и теперь продолжает поддерживать, градообразующее предприятие. Руководители ММК во все времена понимали, как важно говорить не только о производственных достижениях и городских проблемах, но и о том, что интересно магнитогорцам, о том, чем они увлекаются, чему отдают свободное время. Садоводство же – самое массовое хобби жителей города.

А началось всё в 1997 году, когда Сидельников пришёл на ТВ-ИН и заявил о желании делать передачу для садоводов. Сделала пилотную передачу вышла в эфир фактически по личному распоряжению директора комбината. И по сей день градообразующее предприятие поддерживает передачу, адресованную садоводам Магнитки. Этому факту, признался Александр Сидельников,

удивляются во многих городах, где он об этом рассказывает. В благодарность за внимание и помощь Александр Иванович и решил к юбилейному выпуску сделать особый подарок для ММК, его руководителей и работников.

– Первоначально на юбилейный выпуск была идея пригласить садоводов, которые принимали активное участие в создании передачи, селекционеров, – рассказал Александр Иванович. – Однако в условиях «больше трёх не собирать», которые диктует угроза распространения коронавируса, это стало невозможно. Поэтому отметим событие достаточно тихо, но с непременным рассказом о том, что все годы генеральным спонсором программы был Магнитогорский металлургический комбинат. «Танцевать» юбилейный выпуск будет вокруг цветов: раз праздник, как же без этого главного атрибута любого торжества?

Ни для кого не секрет, что сегодня многие горожане на своём участке увеличивают площади под декоративные культуры: красота требует жертв, в этом случае – уменьшения «едовых» посевов. Но Александр Иванович говорил не совсем об этом: красивыми должны быть не только участки, но и улицы, парки города. Да, в этом направлении делается немало, с каждым годом Магнитка расцветает. Но разве новатор Сидельников может остаться в стороне и не внести в благородное дело свой вклад? И это не просто новые виды цветов, но и современные

технологии посадок, позволяющие любоваться пышным цветением весь сезон.

– Есть проект в рамках «Зелёного острова» – «Лучшие цветы мира – Магнитке», – рассказал Александр Сидельников. – На небольшой выставке, организованной возле здания заводоуправления, представлен весь селекционный мир. На восемьдесят процентов это новинки 2019–2020 годов. Некоторые цветы – в единичном экземпляре. Из технологических кашпо выполнены композиции, которые и дарим комбинату. Смотрите, это – бегония «сад мечты», отмеченная медалью «Флора стар», этот знак отличия даётся только одному цветку в год. Здесь 23 сортаобразца: литлтуния, лабулярия, кризитуния, череда биденс.

Специально для экспозиции, украсившей Комсомольскую площадь, на комбинате изготовили две металлические подставки и деревянные ящики, в которые устанавливаются кашпо с цветами. Каждая подставка рассчитана на шестнадцать букетов. Но поскольку их чуть больше, некоторые устанавливаются в ящики. В итоге получился шикарный фейерверк из цветов.

Технологическое кашпо – это современный способ посадки растений, исключая вариант непосредственной высадки на клумбу. В пластиковую тару с дренажом, профессиональным грунтом, удобрениями, водоудерживающими элементами – с идеальными условиями для корневой системы.

Создать такие условия прямо на клумбе практически невозможно. Технологическое кашпо после теплицы вкапывается в землю, а то и устанавливается прямо на асфальте, когда в нём уже взрослые, цветущие растения. Таким образом, саженцы не болеют, не тормозят в росте, набирая силу на новом месте, привыкая к новым условиям. Получается, что технологическое кашпо – это некая вставка, которая помогает озеленять цветами любую территорию. Более того, в течение сезона кашпо можно менять, добиваясь цветущих композиций с апреля по октябрь. Сначала это может быть виола, потом петуния или бегония, затем астра, череда биденс. Такой своеобразный цветник-трансформер. Сегодня это целое направление в цветоводстве, о котором совсем скоро узнают зрители юбилейной программы «Зелёного острова».

Стремление перенести свой опыт в большие масштабы у Александра Сидельникова было всегда. И это – одна из подобных практик мастера

– Никто в мире уже не старается создавать сверхгигантских клумб. Тенденция такая: пусть цветов будет немного, но они будут максимально яркими, и их можно будет быстро заменить. Нужно ведь учитывать особенности климата. Есть красивые цветы, которые боятся переохладения, например, весьма

популярный нынче калибрахоа. Ему даже не нужны особые заморозки: достаточно одной прохладной ночи – и растение останавливается в росте. А есть литлтуния – вид петунии, полученный в Израиле: похожа на калибрахоа, но менее прихотливая. На одном растении вызревает невероятное количество небольших цветочков. Литлтуния станет одним из экспонатов выставки у первой проходной. Это возможность показать, как можно изменить город другими растениями.

Стоит ли заикливаться на выращивании одного и того же, если селекция не стоит на месте? Ведь даже у таких, казалось бы – простейших, представителей флоры, как бархатцы, есть новые, уникальные экспонаты. Есть невероятные триплоидные образцы, не дающие семян, но долго и пышно цветущие. Или хамелеоны, которые распускаются бледно-жёлтыми, потом розовеют и в итоге становятся пурпурными. Вот и представьте, когда на одном растении цветы разного цвета – это просто фантастика.

– В мире существует только то, о чём знают, – уверен Александр Иванович, таким образом перефразируя известный постулат «Реклама – двигатель торговли». – Пока про новое растение не расскажешь, каким бы хорошим оно ни было, его как бы и нет. То же самое касается препаратов для обработки сада. Сколько их появилось новых: безопасных, эффективных, не оставляющих опасных следов в почве. Горожане хотят об этом знать. Это же психологическая установка: человек делает выбор, сравнивая достоинства и недостатки того или иного вещества или растения. Этому и будет посвящена юбилейная передача. Одна из уже тысячи. Как всегда, надеюсь, с нужными советами и полезной информацией. Но с праздничной изюминкой, «вишенкой на торте» для всех земледельцев города.

Ольга Балабанова

Признание

За профессионализм и преданность делу

В связи с профессиональным праздником – Днём металлурга – за многолетний доблестный труд, большой личный вклад в развитие металлургической промышленности, высокий профессионализм наградами различного достоинства отмечены работники публичного акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат» и обществ Группы ПАО «ММК».

Звания «Герой Труда Российской Федерации» удостоен:

МОТОРИН Александр Евгеньевич, оператор поста управления стана горячей прокатки листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК».

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени награждены:

ИВИН Юрий Александрович, ведущий инженер по сталеплавильному производству научно-технического центра; **КРУЧИНИН** А. В., старший машинист котельного оборудования ПВЭС; **ЧУЖМАРОВ** В. А., вальцовщик стана металлургического производства ЛПЦ-8 ПАО «ММК».

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены:

ГУБАЙДУЛЛИН Рустам Винерович, бригадир на отделке, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции производства толстолистового проката ПАО «ММК»; **МАШКОВ** Андрей Матвеевич, миксеровой кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **ЧЕРТИХИН** Владимир Михайлович, машинист крана металлургического производства листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **ВАЖЕНИН** А. А., машинист буровой установки рудник; **ДУБИНИН** В. Б., слесарь по ремонту автомобилей ООО «АТУ»; **АХТЯМОВ** Р. Р., слесарь-ремонтник ООО «ОСК»; **КОРОЛЬ** А. П., слесарь-ремонтник ООО «ОСК».

Почётное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации» присвоено:

ПЕРМИНОВУ Павлу Александровичу, термисту проката и труб листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК».

Звание «Почётный металлург» присвоено:

БЕРКОВУ Владимиру Борисовичу, бригадир на отделке, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции листопрокатного цеха № 5 ПАО «ММК»; **КУЗНЕЦОВУ** Дмитрию Викторовичу, оператору поста управления стана горячей прокатки листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **ТАРАСЕНКО** Александру Ивановичу, мастеру производства металла с покрытием; **ФАМУТДИНОВУ** Альверту Рафитовичу, ведущему специалисту технического бюро листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **ФИЛАТОВУ** Валерию Геннадьевичу, начальнику смены листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **ЧЕРНЯЕВУ** Павлу Александровичу, оператору поста управления стана горячей прокатки производства толстолистового проката ПАО «ММК».

Почётное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации» присвоено:

ЗАЙНУЛЛИН Р. Ф., машинисту тепловоза локомотивного цеха.

Медалью «Трудовая доблесть» награждены:

ДМИТРИЕВ Андрей Викторович, сменный мастер участка доменного цеха ПАО «ММК»; **ТРУФАНОВ** Александр Николаевич, мастер участка электросталеплавильного цеха; **КУКОВ** Вадим Вячеславович, машинист экскаватора цеха рудник ПАО «ММК»; **ГРИГОРЬЕВ** Андрей Петрович, разлищик стали кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **ПОСТНИКОВ** Сергей Федорович, ведущий инженер по техническому надзору кустового ремонтного цеха № 2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ЧЕРНИК** Владимир Николаевич, токарь цеха ремонта металлургического оборудования № 2 ООО «Механоремонтный комплекс».

Нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождений» Министерства природных ресурсов и экологии награждены:

ВЛАСОВ Александр Борисович, ведущий специалист цеха рудник; **СТЕПАНОВ** Юрий Иванович, ведущий геофизик цеха рудник.

Звание «Почётный машиностроитель» присвоено:

АЛЕКСЕЕВУ Сергею Васильевичу, электросварщику ООО «Механоремонтный комплекс»; **ДАУТОВУ** Сабиру Абдулхаковичу, котельщику цеха металлоконструкций ООО «Механоремонтный комплекс».

Звание «Почётный горняк» присвоено:

ГУРОВОЙ Татьяне Николаевне, машинисту конвейера цеха подготовки аглошихты.

Почётной грамотой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации удостоили:

АБИЛЬХАНОВА Кадира Кабировича, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Энергосервис ООО «Объединённая сервисная компания»; **АЛЕКСЕЕВА** Илью Варсанафиевича, мастера локомотивного дела цеха сервисного обслуживания локомотивов ООО «Ремпуть»; **АМАНГИЛЬДИНА** Заки Зайнитдиновича, машиниста экскаватора цеха рудообогатительных фабрик ПАО «ММК»; **АМЕЛЬЧЕНКО** Владимира Александровича, мастера участка коксовых печей коксового цеха ПАО «ММК»; **АНОСОВА** Дмитрия Вячеславовича, начальника отдела продаж ООО «Торговый дом ММК»; **АНТОНЦА** Олега Владимировича, оператора поста управления сортового цеха ПАО «ММК»; **АПАЛЬКОВУ** Наталью Сергеевну, начальника отдела складского учёта и расчётов с покупателями – подрядчиками ООО «ММК-УЧЁТНЫЙ ЦЕНТР»; **АРШИНСКОГО** Сергея Викторовича, электросварщика ручной сварки цеха ремонта энергетического оборудования ООО «Объединённая сервисная компания»; **БЕЗГОДОВА** Дениса Николаевича, токаря-карусельщика механического цеха ООО «Механоремонтный комплекс»; **БОБЫЛЕВА** Сергея Николаевича, обжигальщика дробильно-обжигового цеха ПАО «ММК»; **БОЛОЦКОГО** Юрия Геннадьевича, начальника участка высоковольтных испытаний центральной электротехнической лаборатории ПАО «ММК»; **БОЧАРОВА** Артема Геннадьевича, начальника цеха ремонта коксовых печей ООО «Объединённая сервисная компания»; **БУРЦЕВА** Владимира Васильевича, оценщика горячим способом производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **БУСАРЕВУ** Наталью Ивановну, машиниста крана металлургического производства листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **БУТОВА** Сергея Александровича, сменного мастера участка разлижки стали кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **ВАРГАНОВА** Алексея Юрьевича, мастера участка по эксплуатации и ремонту электрооборудования ООО «Санаторий «Юбилейный»; **ВАХТЕРОВА** Вячеслава Павловича, старшего диспетчера управления главного энергетика ПАО «ММК»; **ВЯЗНИКОВА** Александра Николаевича, слесаря-ремонтника копрового цеха ПАО «ММК»; **ГАБИТОВА** Альберта Каримовича, старшего мастера листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **ГАРИПОВА** Вадима Вагазовича, дозировщика (старшего) агломерационного цеха ПАО «ММК»; **ГОЛОВИНА** Владимира Александровича, заместителя начальника цеха Прокатсервис-2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ГРИЦАЯ** Андрея Николаевича, мастера по ремонту оборудования кустового ремонтно-механического цеха № 2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ДАМИНОВА** Марата Рашидовича, слесаря-ремонтника цеха Домнасервис ООО

«Объединённая сервисная компания»; **ДАУТОВА** Рината Наилевича, начальника паровозоудовольной электростанции ПАО «ММК»; **ДЕВАЛЮТ** Валентину Викторовну, осмотрщика вагонов вагонного цеха ООО «Ремпуть»; **ДЕГТЯРЕВА** Александра Викторовича, аппаратчика электролитического обезжиривания листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **ЕГОРОВА** Владимира Николаевича, тракториста управления эксплуатация общества ООО «Автотранспортное управление»; **ЕГОРОВА** Андрея Васильевича, машиниста экскаватора ООО «Бускуль»; **ЕЗДУНОВУ** Татьяну Анатольевну, контролёра в производстве чёрных металлов отдела контроля качества и приёмки ПАО «ММК»; **ЕЛИСЕЕВА** Юрия Петровича, ведущего специалиста управления горно-обогатительного производства ПАО «ММК»; **ЕФИМОВУ** Ирину Леонидовну, аккумуляторщика службы технического обслуживания вспомогательных цехов ООО «Объединённая сервисная компания»; **ЖУРАВЛЕВА** Юрия Вениаминовича, старшего мастера участка доменных печей доменного цеха ПАО «ММК»; **ЗАБРОДИНА** Анатолия Васильевича, машиниста электровазала локомотивного цеха ПАО «ММК»; **ЗАЛЕВСКИХ** Виталия Викторовича, машиниста крана металлургического производства электросталеплавильного цеха ПАО «ММК»; **ЗЯБЛИЦЕВУ** Наталью Витальевну, ведущего экономиста закрытого АО «Магнитогорский завод прокатных валков»; **ИБРАГИМОВА** Романа Маратовича, заместителя начальника кустового ремонтного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **ИСМАГИЛОВА** Рамиля Равкатовича, ведущего специалиста группы организации поставок и контроля исполнения обязательств управления операционных закупок ПАО «ММК»; **КАДОШНИКОВА** Александра Александровича, ведущего специалиста группы по работе с предприятиями трубной промышленности ПАО «ММК»; **КАРТАВЦЕВА** Владимира Павловича, слесаря-ремонтника цеха Стальсервис-2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **КАРУЛЮ** Вячеслава Михайловича, контролёра в производстве чёрных металлов центральной лаборатории контроля ПАО «ММК»; **КАШЛЕВА** Олега Константиновича, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Прокатсервис-1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **КЕРЕЗА** Игоря Валерьевича, вальцовщика по сборке и перевалке клетей сортового цеха ПАО «ММК»; **КИЕКБАЕВА** Ильдуса Мударисовича, слесаря-ремонтника цеха Домнаремонт ООО «Объединённая сервисная компания»; **КОВАЛЯ** Виктора Юрьевича, машиниста компрессорных установок кислородного цеха ПАО «ММК»; **КОЗИКОВА** Сергея Анатольевича, ведущего специалиста службы производства ООО «Механоремонтный комплекс»; **КОРОБКОВУ** Людмилу Ивановну, мастера участка электроремонтного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **КОРОВКИНУ** Инну Вячеславовну, машиниста крана сталепроволочного производства ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **КОРОЛЕВА** Николая Александровича, старшего менеджера отдела автоматизации ООО «ММК-Информсервис»; **КОСЕНКО** Сергея Валентиновича, машиниста коксовых машин коксового цеха ПАО «ММК»; **КУРБАНОВУ** Ольгу Николаевну, кладовщика (старшего) управления подготовки производства ПАО «ММК»; **КУШМАНА** Владимира Викторовича, плотника ремонтно-строительного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **ЛАВИЦКУЮ** Людмилу Петровну, лаборанта химического анализа центральной лаборатории контроля ПАО «ММК»; **ЛУКИНА** Виталия Анатольевича, прессовщика огнеупорных изделий прессоформовочного участка цеха шамотных изделий ООО «Огнеупор»; **ЛЫКОСОВУ** Ирину Борисовну, начальника отдела управления персоналом и социальных программ ООО «Механоремонтный ком-

плекс»; **МАЗИТОВА** Марса Мухаметгалеевича, водителя погрузчика участка по переработке металлургических шлаков ООО «Шлаксервис»; **МАКСИМОВА** Николая Ивановича, слесаря-ремонтника кустового ремонтно-механического цеха № 1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **МАКСЮТОВУ** Гульназ Галиевну, бассейнщика сырьевого отделения цеха подготовки ООО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»; **МАМЧИЧ** Галину Карповну, машиниста крана службы по производству продукции ООО «Объединённая сервисная компания»; **МАСЛЕННИКОВА** Олега Геннадьевича, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха ремонта электрооборудования металлургических цехов ООО «Объединённая сервисная компания»; **МАСЬЯНОВА** Сергея Владимировича, начальника копрового цеха ПАО «ММК»; **МИЛЫХ** Виктора Анатольевича, бригадира на отделке, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции цеха подготовки производства ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **МИНАЕВА** Алексея Владимировича, начальника цеха Стальсервис-1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **МУРАШКО** Елену Валентиновну, ведущего инженера группы экономического анализа и технической документации центральной лаборатории контроля ПАО «ММК»; **МУХИНА** Александра Алексеевича, директора ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **НЕВИДИМОВУ** Ларису Михайловну, оператору поста управления стана горячей прокатки производства толстолистового проката ПАО «ММК»; **НИКУЛИНА** Сергея Сергеевича, менеджера группы транспортного обеспечения ООО «Автотранспортное управление»; **НУРЕЕВА** Тайфика Халиловича, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы ТОиР оборудования «ММК-МЕТИЗ» ООО «Объединённая сервисная компания»; **ОБУХОВА** Игоря Николаевича, начальника участка цеха ремонта металлургического оборудования №3 ООО «Механоремонтный комплекс»; **ОРЛОВА** Павла Николаевича, электромонтёра контактной сети службы контактной сети ООО «Ремпуть»; **ПАВЛОВУ** Елену Юрьевну, контролёра в производстве чёрных металлов отдела контроля качества и приёмки продукции ПАО «ММК»; **ПАЦИНУ** Ларису Анатольевну, токаря цеха ремонта металлургического оборудования № 2 ООО «Механоремонтный комплекс»; **ПЕТУХА** Павла Васильевича, слесаря-ремонтника цеха ремонта металлургических печей ООО «Объединённая сервисная компания»; **ПОМАЗУНОВУ** Марину Николаевну, слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования лаборатории охраны окружающей среды ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **РЕКУНОВА** Андрея Егоровича, помощника начальника цеха Прокатсервис-3 ООО «Объединённая сервисная компания»; **САВЕЛЬЕВА** Владимира Анатольевича, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования кустового электроремонтного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **САДЫКОВА** Александра Газисовича, начальника участка по переработке металлолома (Ишимбайский) акционерного общества «Башкирские вторичные металлы»; **СИБРИНИНУ** Светлану Викторовну, машиниста крана коксового цеха ПАО «ММК»; **СИНЕБРЮХОВА** Александра Владимировича, диспетчера электросталеплавильного цеха ПАО «ММК»; **СКРИПОВА** Сергея Олеговича, помощника начальника цеха Прокатсервис-4 ООО «Объединённая сервисная компания»; **СМОЛКОВА** Виктора Алексеевича, дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики ООО «Объединённая сервисная компания»; **УТКИНА** Евгения Павловича, оператора поста управления листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **ФЕДОРОВА**

Константина Николаевича, начальника участка покрытий производства металла с покрытием производства толстолистового проката ПАО «ММК»; **ФОЧИНА** Сергея Владимировича, сменного мастера участка доменного цеха ПАО «ММК»; **ХАРДИНА** Владимира Ильича, бригадира на отделке, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **ХИСАМОВА** Рашиата Фархетдиновича, ведущего специалиста проектного отдела ООО «Объединённая сервисная компания»; **ЧЕРНИКОВА** Олега Александровича, начальника смены листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **ШЕСТАКОВА** Павла Андреевича, старшего мастера кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **ШЕСТОВА** Игоря Александровича, машиниста электровазала цеха железнодорожного транспорта ПАО «ММК»; **ШИПОВА** Виктора Вячеславовича, диспетчера поездного цеха эксплуатации ПАО «ММК»; **ШМАКОВУ** Ольгу Константиновну, ведущего специалиста управления персоналом и социальных программ ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **ЩУРОВА** Григория Викторовича, директора по охране труда, промышленной безопасности и экологии ПАО «ММК»; **ЯКУШКИНА** Владимира Анатольевича, мастера по ремонту оборудования цеха ремонта металлургического оборудования № 4 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ЯКУШКИНА** Юрия Николаевича, водителя автомобиля цеха перевозок № 5 ООО «Автотранспортное управление»; **АЗАРОВА** Олега Юрьевича, слесаря-ремонтника цеха Прокатсервис-3 ООО «Объединённая сервисная компания»; **АКСАНОВА** Сагита Раиловича, слесаря-ремонтника цеха ремонта металлургического оборудования № 4 ООО «Объединённая сервисная компания»; **АНДРЕЕВА** Андрея Анатольевича, старшего мастера производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **БАТУРИНА** Александра Николаевича, горнового доменной печи доменного цеха ПАО «ММК»; **БУСАРЕВА** Евгения Владимировича, старшего мастера листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **ВОДОПЬЯНОВА** Виктора Семеновича, машиниста газодувных машин цеха улавливания и переработки химических продуктов ПАО «ММК»; **ВЬЮГИНА** Игоря Анатольевича, начальника прокатного участка листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **ЖАРКО** Вячеслава Викторовича, дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики ООО «Объединённая сервисная компания»; **ИВАНОВА** Валерия Юрьевича, оператора поста управления листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **КАРПАЧЕВА** Николая Александровича, слесаря-ремонтника цеха ремонта металлургического оборудования № 9 ООО «Объединённая сервисная компания»; **КИСЛЕВА** Александра Николаевича, уборщика отходов металлургического производства производства толстолистового проката ПАО «ММК»; **КНЯЗЕВУ** Елену Ивановну, спектроскописта лаборатории по контролю производства ООО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»; **КОРСАКА** Василия Григорьевича, миксерового электросталеплавильного цеха ПАО «ММК»; **КУКЛЕВА** Александра Александровича, прессовщика лома и отходов металла (старшего) копрового цеха ПАО «ММК»; **МАТУШКИНА** Олега Анатольевича, разлищика стали кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **НАСОНОВА** Олега Борисовича, ведущего специалиста отдела контроля качества и приёмки продукции ПАО «ММК»; **НОВИКОВУ** Татьяну Владимировну, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха электросетей и подстанций ПАО «ММК».

Продолжение на стр. 12.

Признание

За профессионализм и преданность делу

Продолжение. Начало на стр. 11

РАМАЗАНОВА Рафия Хадидуловича, машиниста железнодорожно-строительных машин цеха пути ООО «Ремпуть»; **СТОЛЯРОВУ** Ольгу Витальевну, токаря цеха ремонта металлургического оборудования № 3 ООО «Механоремонтный комплекс»; **СЮТКИНА** Александра Викторовича, машиниста электровоза локомотивного цеха ПАО «ММК»; **ТУЛУБАЕВУ** Лилию Эстонувну, машиниста пневматических и винтовых насосов помольного отделения производственного цеха ООО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»; **ЧЕРНОУСОВА** Константина Алексеевича, монтажника оборудования металлургических заводов ремонтно-строительного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **ШИЛИНА** Николая Николаевича, штабелировщика металла сортового цеха ПАО «ММК»; **ШМАНДЮК** Марину Сергеевну, бегунщика смеси-тельных бегунов цеха магnezияльно-доломитовых огнеупоров ООО «Огнеупор»; **ЭРГАШЕВА** Сергея Хакимжановича, посадчика металла листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **АХМЕТВАЛБЕВА** Рината Галимрановича, огнеупорщика участка ремонта миксеров ООО «Шлаксервис»; **БАКЛАШКИНА** Виктора Алексеевича, машиниста крана металлургического производства листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **БУСАРЕВУ** Наталью Ивановну, машиниста крана металлургического производства листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **ВЕРЕМКО** Людмилу Юрьевну, машиниста крана металлургического производства производства толстолистого проката, ПАО «ММК»; **КИСЕЛЕВА** Владимира Викторовича, горнового доменной печи доменного цеха ПАО «ММК»; **КУТЛИАХМЕТОВА** Гумера Мухаметовича, монтера пути цеха пути ООО «Ремпуть»; **ЛАЗАРЕВА** Сергея Николаевича, машиниста электровоза локомотивного цеха ПАО «ММК»; **МАНСУРОВА** Динара Данияровича, машиниста экскаватора цеха рудообога-тельных фабрик ПАО «ММК»; **МАШКОВУ** Марину Марковну, табельщика цеха Прокатсервис-2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **МЕЗЕНЦЕВА** Николая Петровича, водителя автомобиля цеха перевозок № 5 ООО «Автотранспортное управление»; **МИХАЙЛОВА** Вячеслава Васильевича, вальцовщика стана холодной прокатки производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **ОВЧИННИКОВА** Сергея Николаевича, вальцовщика стана холодной прокатки производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **ОЛЕЙНИКОВА** Юрия Александровича, электро-монтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Домнасервис ООО «Объединённая сервисная компания»; **ОМЕЛЬЯНЕНКО** Сергея Валерьевича, вальцовщика профилегибочного агрегата листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **ПЕРШИНУ** Валерию Александровну, специалиста по кадрам первой категории группы руководящих кадров управления кадров ПАО «ММК»; **ПЕТРОВА** Сергея Михайловича, шлифовщика вальцешлифовального цеха ООО «Механоремонтный комплекс»; **ПОДГОРНОВА** Сергея Николаевича, электрослесаря (слесаря) дежурного и по ремонту оборудования цеха рудник ПАО «ММК»; **РЕШЕТНИКОВА** Алексея Евгеньевича, оператора машины непрерывного литья заготовок кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **САВКО** Андрея Ивановича, газозвщика коксовых печей коксового цеха ПАО «ММК»; **СОКОЛОВУ** Наталью Александровну, старшего менеджера группы планирования и управления эффективностью организаций Группы ПАО «ММК»; **СТАРОСТИНУ** Светлану Викторовну, распределителя работ сортового цеха ПАО «ММК»; **ФЕДОРОВА** Сергея Борисовича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Прокатсервис-3 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ЧУМИКОВА** Алексея Михайловича, начальника управления капитального строительства ПАО «ММК»; **ЮДИНА** Евгения Вячеславовича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Стальсервис-1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ГАЛКИНА** Максима Геннадьевича, начальника производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **ГАРАЕВА** Игоря Владимировича, слесаря-ремонтника листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **ГАСАНБЕКОВА** Вердихана Мирзезабала-

евича, электрогазосварщика ремонтно-строительного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **ГОЛИКОВА** Александра Владимировича, слесаря по ремонту автомобилей цеха перевозок № 1 ООО «Автотранспортное управление»; **ГОРЕЦКОГО** Олега Яковлевича, оператора машины непрерывного литья заготовок кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **ДИЯНОВА** Олега Николаевича, водителя автомобиля Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Корпоративный центр подготовки кадров «Персонал»; **ДОБРОНРАВОВА** Андрея Алексеевича, инженера по качеству первой категории листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **ЕРЕМЕЕВА** Владимира Владимировича, резчика холодного металла (старшего) листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **ИОСИПЕНКО** Екатерину Владимировну, ведущего специалиста группы планирования и управления эффективностью организаций Группы ПАО «ММК»; **КИРПИЧНИКОВА** Сергея Юрьевича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Прокатсервис-4 ООО «Объединённая сервисная компания»; **КРИВИЦКОГО** Валерия Виссарионовича, аппаратчика очистки газа газового цеха ПАО «ММК»; **ЛОСЬ** Александра Вячеславовича, составителя поездов (старшего) цеха эксплуатации ПАО «ММК»; **МАЛКИНУ** Елену Михайловну, бункеровщика коксового цеха ПАО «ММК»; **МЕДВЕДЕВА** Андрея Сергеевича, подручного сталевара электропечи электросталеплавильного цеха ПАО «ММК»; **МИРОНЕНКОВУ** Елену Ильиничну, оператора пульта управления цеха магnezияльно-доломитовых огнеупоров ООО «Огнеупор»; **МОИСЕЕНКО** Александра Геннадьевича, вальцовщика стана холодной прокатки (старшего) листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **НЕСТЕРОВА** Александра Федоровича, мастера электропечи цеха сервисного обслуживания локомотивов ООО «Ремпуть»; **ПЕТРЕЧУКА** Сергея Васильевича, машиниста реверсивной паровой машины прокатного стана производства толстолистого проката ПАО «ММК»; **ПОТАШНИКОВА** Андрея Александровича, ведущего инженера-технолога службы по производству продукции ООО «Объединённая сервисная компания»; **РАИМОВА** Ахмета Турсумбаевича, нагревальщика металла листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **СОКИЛА** Андрея Александровича, обработчика поверхностных пороков металла производства толстолистого проката ПАО «ММК»; **СОЛОДУХИНА** Валерия Николаевича, слесаря аварийно-восстановительных работ кузовного ремонтно-механического цеха № 1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **СЮЗЕВА** Александра Артемовича, машиниста экскаватора ООО «Шлаксервис»; **ТРЕТЬЯКОВА** Анатолия Васильевича, начальника участка складов временного хранения управления подготовки производства ПАО «ММК»; **ФИЛАТОВУ** Наталью Степановну, контролёра в производстве чёрных металлов отдела контроля качества и приёмки продукции ПАО «ММК»; **ЦЫБУЛЬКО** Игоря Геннадьевича, слесаря-ремонтника вальцешлифовального цеха ООО «Механоремонтный комплекс»; **ШАМШИТОВА** Роберта Никифоровича, машиниста крана автомобильного кузовного ремонтного цеха № 2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **БАЛАЦА** Владимира Витальевича, начальника участка водочистных сооружений цеха водоснабжения ПАО «ММК»; **БОЧАРОВА** Владимира Васильевича, водопроводчика доменной печи доменного цеха ПАО «ММК»; **ЖУКОВА** Виктора Константиновича, разлильщика стали кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **ЗВЯГИНА** Николая Михайловича, начальника отдела перспективного развития ПАО «ММК»; **ИСАЕВА** Владислава Александровича, ведущего специалиста технического бюро листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **КИТАЕВА** Сергея Николаевича, слесаря-ремонтника механослужбы цеха подготовки вагонов ООО «Ремпуть»; **КОПЫТОВА** Анатолия Ивановича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Стальсервис-2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **КУЗЬМИНУ** Светлану Васильевну, диспетчера автомобильного транспорта цеха перевозок № 4 ООО «Автотранспортное управление»; **ЛЕБЕДЕВА** Игоря Лео-

нидовича, мастера дробильного участка дробильно-обжигового цеха ПАО «ММК»; **ЛЕДОВСКУЮ** Ларису Алексеевну, библиотекаря первой категории автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Корпоративный центр подготовки кадров «Персонал»; **ЛИСЬЯНСКОГО** Сергея Михайловича, машиниста электровоза локомотивного цеха ПАО «ММК»; **МАТВЕЕВА** Петра Владимировича, слесаря-ремонтника копрового цеха ПАО «ММК»; **МИХАЙЛЕНКО** Игоря Васильевича, огнеупорщика цеха ремонта металлургических печей ООО «Объединённая сервисная компания»; **НАЗАРОВА** Олега Петровича, бригадира на участках основного производства участка обжига глины и помола шамота цеха шамотных изделий ООО «Огнеупор»; **ПЕКШИНУ** Ольгу Геннадьевну, бригадира на участках основного производства сортового цеха ПАО «ММК»; **ПУДОВИКОВА** Андрея Леонидовича, сменного мастера участка ООО «Шлаксервис»; **СЕВOSTЬЯНОВА** Олега Станиславовича, вальцовщика стана холодной прокатки листопрокатного цеха № 5 ПАО «ММК»; **СПИВАКА** Василия Алексеевича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Стальсервис-1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ТЕРЕНТЬЕВА** Владимира Викторовича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Прокатсервис-2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ТРАВИНА** Юрия Юрьевича, аппаратчика электролитического обезжиривания производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **ХАБАРОВА** Александра Юрьевича, сушильщика ООО «Шлаксервис»; **ХУСАИНОВА** Сабара Юлбарсовича, сверловщика механического цеха ООО «Механоремонтный комплекс»; **ЧЕКМЕНЕВА** Игоря Сергеевича, вальцовщика стана холодной прокатки листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **ЧЕТВЕРТКОВА** Сергея Валентиновича, оператора поста управления стана горячей прокатки листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **ШЕСТЕРКИНУ** Юлию Викторовну, ведущего инженера по организации и нормированию труда цеха ремонта электрооборудования металлургических цехов ООО «Объединённая сервисная компания»; **ШОРОХОВА** Валерия Павловича, машиниста крана металлургического производства производства толстолистого проката ПАО «ММК»; **ЯКУШЕВУ** Светлану Владимировну, машиниста крана металлургического производства листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК».

Благодарностью полномочного представителя президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе поощрены:

ЕРИН Алексей Александрович, газозвщик доменной печи доменного цеха ПАО «ММК»; **МАНЗИК** Дмитрий Анатольевич, шлифовщик производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **ПЕНЗИН** Михаил Вячеславович, обработчик поверхностных пороков металла (старший) кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **ПОНОМАРЕВ** Андрей Николаевич, оператор поста управления стана горячей прокатки листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **САЛЕЕВА** Наталья Анатольевна, ведущий инженер по организации и нормированию труда бюро организации труда и заработной платы цеха рудник ПАО «ММК».

Почётной грамотой губернатора Челябинской области награждены:

АЛЕКСЕЕВ Александр Николаевич, старший менеджер группы по организации и нормированию труда управления персонала ПАО «ММК»; **БРЫЗГУНОВ** Юрий Владимирович, механик цеха ремонта металлургического оборудования № 3 ООО «Механоремонтный комплекс»; **БУКАЕВ** Валерий Кузьмич, бригадир на отделе, сортировке, приёмке, сдаче, пакешировке и упаковке металла и готовой продукции производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **ГЕРАСИН** Владимир Николаевич, волощильщик проволоки сталепроволочного производства ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **ГИМАТОВ**

Рамиль Лизмович, газорезчик цеха переработки лома открытого АО «Челябвтормет»; **ГОРБУНОВ** Петр Федорович, машинист экскаватора участка технологического транспорта ремонтно-механического отделения механослужбы ООО «Огнеупор»; **ГОСТЕВА** Лариса Дмитриевна, контролёр в производстве чёрных металлов отдела контроля качества и приёмки продукции ПАО «ММК»; **ДРАЛИН** Олег Владимирович, горновой доменной печи доменного цеха ПАО «ММК»; **КРАВЧЕНКО** Игорь Николаевич, кладовщик агломерационного цеха ПАО «ММК»; **ЛОМАКИН** Юрий Евгеньевич, формовщик машинной формовки литейного цеха ООО «Механоремонтный комплекс»; **МЕДВЕДЕВ** Михаил Юрьевич, машинист крана металлургического производства листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **МИУСКИН** Сергей Михайлович, разлильщик стали электросталеплавильного цеха ПАО «ММК»; **НОВОТОЧИНА** Тамара Ивановна, машинист крана производства высокоуглеродистой проволоки и канатов ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **ПАВЛОВ** Владимир Николаевич, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики ООО «Объединённая сервисная компания»; **ПРОКОПЬЕВ** Евгений Александрович, вальцовщик по сборке и перевалке клетей сортового цеха ПАО «ММК»; **ХАФИЗОВ** Азат Абдурахимович, машинист крана копрового цеха ПАО «ММК»; **ЧУЛКИН** Виталий Владимирович, электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (старший) теплоэлектростанции ПАО «ММК»; **ШЕЙКО** Алексей Владимирович, газозвщик коксовых печей коксового цеха ПАО «ММК»; **ШИРЯЕВ** Василий Викторович, водитель автомобиля цеха перевозок № 3 ООО «Автотранспортное управление»; **БИКАУТОВ** Владимир Витальевич, вальцовщик по сборке и перевалке клетей сортового цеха ПАО «ММК»; **КОВАЛЬЧУК** Константин Владимирович, начальник энергоцеха управления главного энергетика ПАО «ММК»; **КОРНИЛОВА** Галина Аркадьевна, бригадир на отделе, сортировке, приёмке, сдаче, пакешировке и упаковке металла и готовой продукции производства толстолистого проката ПАО «ММК»; **КОРОТКОВ** Виталий Иванович, машинист крана металлургического производства электросталеплавильного цеха ПАО «ММК»; **НЕСТЕРЧУК** Игорь Владимирович, сменный мастер участка доменного цеха ПАО «ММК»; **НОВИКОВА** Елена Викторовна, штабелировщик металла листопрокатного цеха № 5 ПАО «ММК»; **САМАРСКИЙ** Константин Юрьевич, машинист крана углеподготовительного цеха ПАО «ММК»; **ШУТОВ** Игорь Яковлевич, сменный мастер участка цеха подготовки аглошихты ПАО «ММК».

Благодарностью губернатора Челябинской области поощрены:

БАЛАНДИНА Ирина Александровна, лаборант химического анализа кислородного цеха ПАО «ММК»; **БОБРАКОВА** Галина Александровна, оператор поста управления производства толстолистого проката ПАО «ММК»; **БОБРОВ** Игорь Александрович, оператор поста управления стана горячей прокатки производства толстолистого проката ПАО «ММК»; **БОНДАРЕНКО** Сергей Алексеевич, калильщик сталепроволочного производства ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **ВАЩЕНА** Оксана Дмитриевна, ведущий инженер коммерческого управления ООО «Объединённая сервисная компания»; **ВЕРБИН** Сергей Борисович, электромонтер контактной сети службы контактной сети общества ООО «Ремпуть»; **ВЕРБИЦКИЙ** Александр Сергеевич, оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига листопрокатного цеха № 5 ПАО «ММК»; **ВЕХТЕВ** Сергей Васильевич, слесарь-ремонтник службы по производству продукции ООО «Объединённая сервисная компания»; **ВОРОНИН** Константин Юрьевич, машинист тепловоза цеха железнодорожного

транспорта ПАО «ММК»; **ВОРОНИН** Олег Николаевич, слесарь-ремонтник кузовного ремонтно-механического цеха № 1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ГАЛИМОВ** Эдуард Раятович, машинист экскаватора цеха подготовки аглошихты ПАО «ММК»; **ГЛАДСКИХ** Александр Александрович, ведущий специалист группы по подготовке производству научно-технического центра ПАО «ММК»; **ДОРОФЕЕВ** Андрей Дмитриевич, машинист-транспортировщик горячего металла кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **КАМНЕВ** Дмитрий Сергеевич, старший менеджер (в коммерческой деятельности) группы аналитики и сопровождения процессов управления категорийных закупок ПАО «ММК»; **КОЛЕСНИКОВ** Сергей Александрович, главный инженер ООО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»; **КРАСНОВ** Максим Львович, заместитель начальника управления производства ПАО «ММК»; **КРЫНИНА** Елена Александровна, ведущий специалист группы отчётов функционального офиса ПАО «ММК»; **КСЕНОФОНТОВ** Владимир Викторович, машинист экскаватора цеха рудообога-тельных фабрик ПАО «ММК»; **ЛАПОНОВ** Вадим Владимирович, электросварщик труб на стане листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **ЛАПТОВ** Алексей Александрович, старший мастер кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **МАЗИТОВА** Альфира Туктагуловна, ведущий инженер-технолог службы качества и инжиниринга ООО «Механоремонтный комплекс»; **МАШКУНОВ** Константин Борисович, наладчик холодноштамповочного оборудования производства крепежа ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»; **МАШКОВ** Валерий Григорьевич, электрик цеха Энергосервис ООО «Объединённая сервисная компания»; **МОЩЕНКО** Андрей Леонидович, машинист электровоза цеха железнодорожного транспорта ПАО «ММК»; **НОВАК** Денис Валентинович, ведущий специалист цеха Прокатсервис № 4 ООО «Объединённая сервисная компания»; **РАЗГУЛИН** Андрей Анатольевич, мастер по ремонту оборудования цеха ремонта металлургического оборудования № 1 ООО «Механоремонтный комплекс»; **РУЗАНОВ** Максим Николаевич, термист проката и труб листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **РЮМШИН** Александр Владимирович, оператор поста управления стана горячей прокатки листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **САВУШКИН** Алексей Сергеевич, термист проката и труб (старший) листопрокатного цеха № 5 ПАО «ММК»; **САВЧУК** Виктория Анатольевна, ведущий специалист по кадрам группы руководящих кадров управления кадров ПАО «ММК»; **САМОНОВА** Ольга Анатольевна, старший менеджер ООО «Шлаксервис»; **СЕРПКОВ** Евгений Станиславович, электрогазосварщик цеха ремонта металлургического оборудования № 9 ООО «Объединённая сервисная компания»; **СТАРОСТИН** Валерий Анатольевич, ведущий специалист кузовного ремонтного цеха № 2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ХАЛИТОВ** Рафаэль Рафилевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Прокатсервис № 3 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ХОЛМОГОРЦЕВ** Евгений Сергеевич, старший мастер участка газового цеха ПАО «ММК»; **ХРАМОВА** Ольга Николаевна, старший менеджер группы по проверкам сбыта, коммерческой и финансово-экономической деятельности отдела экономической безопасности ПАО «ММК»; **ХУСАИНОВ** Фаиз Гафарович, машинист тепловоза цеха железнодорожного транспорта ПАО «ММК»; **ЧАЛКОВ** Дмитрий Александрович, ведущий специалист группы социальных программ «ПАО «ММК»; **ЧЕРЕМНЫХ** Юрий Алексеевич, газозвщик коксовых печей коксового цеха ПАО «ММК»; **ШЕМЕТОВА** Зульфира Такдисовна, менеджер службы материально-технического снабжения ООО «Автотранспортное управление»; **ШИШКОВА** Лилия Робертовна, машинист крана металлургического производства листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **ЮСУФЬЯНОВ** Арсен Олегович, мастер по ремонту оборудования ремонтно-механического цеха ООО «Объединённая сервисная компания».

Продолжение следует.

**Металлические
БАЛКОННЫЕ
РАМЫ**
РЕМОНТ
29-69-17, 8-902-897-24-04

**МЕТАЛЛО-
КОНСТРУКЦИИ**
любой сложности.
8-982-331-23-22,
45-68-66.

ОГРАДКИ
от 810 р. за метр
59-03-70,
45-68-66.

**Кровельные
работы.**
Фронтоны. Подшивы.
43-19-21
Ограждение
садовых участков.
43-10-66

kiosk.magmetall.ru
Электронный сервис
КИОСК

КРОВЛЯ
любой сложности
ЗАБОРЫ
ВОРОТА
НАВЕСЫ
Качественно.
Пенсионерам скидки
Т. 45-46-35.

**НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ**
от 200 р. ПЕНСИОНЕРАМ
СКИДКА.

**ЗАБОРЫ, ВОРОТА,
КОЗЫРЬКИ, НАВЕСЫ**
455-205

**ЗАБОРЫ
ВОРОТА
НАВЕСЫ
КОЗЫРЬКИ**
45-09-80
СКИДКИ

**НАВЕСЫ,
ЗАБОРЫ,
ВОРОТА**
ОТКАТНЫЕ,
РАСПАШНЫЕ
43-19-21

БАНИ
П. Ф. «Мясские
сауны»
от производителя. Под ключ.
Т. 45-46-35

Поздравляем!
Александра Потаповича
НЕГРЕЕВА –
с юбилеем!
Желаем здоровья, внима-
ния родных и близких.
Администрация, цехком
паросилового цеха
ПАО «ММК»

ЖАЛЮЗИ
пр. Ленина, 139
ТЦ «Казачий»
44-00-32

Объявления

Продам

*Песок. Цемент. Отсевы. Щебень. Т. 45-10-40.
*Поликарбонат прозрачный, цветной. Т. 45-48-48.
*Тротуарная плитка. Бордюр. Т. 8-912-805-10-16.
*Песок, щебень, чернозём. Т. 45-39-40.
*Песок, щебень, дрова. Т. 8-964-245-33-99.
*Дрова, песок, щебень. Т. 8-951-127-44-46.
*Песок, щебень, отсев, чернозём от 1 до 3 тонн. Т. 8-912-326-01-36.
*Дрова, горбыль, опилки. Т. 43-33-99.

Куплю

*Ваш автомобиль. Дорого. В любом состоянии. Т. 8-982-364-67-63.
*Ванну, батареи, холодильники, газо-, электроплиты, стиральные машины, микроволновки. Выезд в сады, в гаражи. Т.: 8-964-245-35-42, 45-21-02.
*Холодильник, неисправный, современный. Т. 59-10-49.
*Холодильник, ванну, машину, утилизация. Т. 8-919-330-90-38.
*Холодильник, стиралку, ванну. Т. 43-09-30.
*«ВАЗ». Т. 8-904-975-72-14.
*Автомобиль «ГАЗ-24». Т. 8-950-738-54-61.
*Неисправную микроволновку и кофемашину. Т. 8-906-898-06-96.
*Автовывкуп. Т. 8-951-817-13-99.

Сниму

*Квартиру. Т. 49-67-77.

Услуги

*Навесы, заборы, беседки. Т. 8-951-260-60-60.
*Металлические двери, ворота (гаражные, откатные),

заборы, решётки, навесы, лестницы и т. д. Т. 8-900-082-94-72.

*Кровельные работы. Недорого. Т. 8-919-117-60-50.

*Кровля крыш. Недорого. Т. 45-46-35.

*Ремонт крыш бикростом. Т.: 43-18-29, 8-909-747-78-52.

*Кровельные работы. Сайдинг. Недорого. Т. 43-40-24.

*Заборы, пристройки, навесы, козырьки. Т. 8-951-777-72-45.

*Заборы и ворота из профнастила и сетки рабицы. Т. 8-919-117-60-50.

*Ограждения садовых участков. Ворота. Калитки. Сетка рабица. Профлист. Т. 43-19-21.

*Ворота, заборы, козырьки, навесы. Т. 8-912-805-09-80.

*Заборы из профлиста и сетки рабицы. Т. 8-912-805-09-80.

*Ворота, заборы. Навесы. Беседки. Пристройки. Хозблоки. Т. 8-900-02-60-200.

*Заборы (евроштакет, профлист, рабица). Ворота откатные, распашные, кованные. Т. 8-982-332-31-57.

*Заборы из профнастила и сетки рабицы. Ворота распашные, откатные, навесы. Т. 8-912-805-46-35.

*Ворота, заборы, решётки, двери, навесы (скидка). Т. 8-919-405-37-15.

*Бани, отделка, кровля крыш (скидки). Т. 8-919-405-37-15.

*Заборы, ворота, козырьки, навесы. Т. 455-205.
*Заборы в садах. Т. 8-961-578-13-63.

*Остекление балконов. Профессиональный ремонт окон. Откосы. Стеклопакеты. Т. 43-08-48.

*Отделка балконов. Т. 8-951-128-76-26.

*Сантехника. Канализация. Разводка. Скидки пенсионерам. Т. 8-912-478-40-13.

*Прочистка канализации. Т. 28-01-05.

*Водомеры. Сантехработы. Т. 8-906-854-79-79.

*Садовый водопровод. Т. 8-982-288-85-60.
*Сантехмастер. Т. 43-05-41.

*Сантехработы. Т. 8-908-936-30-50.
*Сантехник. Т. 8-908-937-53-35.

*Реставрация ванн. Т. 8-912-805-20-95.

*Отопление, водопровод, канализация. Т. 8-906-899-01-01.

*Сантехработы. Недорого. Т. 8-908-064-53-17.

*Панели, гипсокартон, ламинат. Т. 8-964-245-30-25.
*Натяжные потолки. Т. 8-912-790-74-02.

*Натяжные потолки. Т. 43-40-65.

*Домашний мастер. Т. 8-951-441-43-13.
*Домашний мастер. Т. 8-902-607-09-32.

*Ремонт микроволновок, пылесосов, стиралок, духовок, холодильников и т. д. на дому. Скидки. Т. 8-963-096-43-31.

*Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.
*Сборка корпусной мебели. Т. 43-16-74.

*Электрик. Ремонт электроплит, духовок и т. п. Т. 8-951-789-41-80.

*Электрик. Недорого. Т. 8-906-853-71-99.
*Электромонтаж. Т. 8-919-333-08-91.

*Электрик. Т. 8-906-854-51-22.
*«Стинол». Ремонт любых холодильников. Гарантия. Т.: 44-94-51, 8-904-819-24-51.

*Ремонт холодильников и

«Стинол». Скидка. Гарантия. Т.: 43-11-56, 8-908-588-70-96.

*Ремонт любых холодильников и «Атлант». Т. 59-10-49.

*«Рембытхолод». Т. 28-04-81.

*Ремонт телевизоров. Гарантия. Т. 45-70-10.

*Антенны! Ремонт. Т. 8-951-810-10-55.
*Телеантенны! Пенсионерам скидки. Т. 8-902-892-05-75.

*Антенны, телеприставки на 20 каналов. Установка, продажа, настройка. Т. 8-908-589-50-40.

*Компьютерщик. Т. 47-07-47.

*Ремонт стиральных машин. Гарантия. Т. 8-922-758-19-57.

*Ремонт стиральных, посудомоечных машин. Пенсионерам скидки. Гарантия. Т. 8-951-259-93-67.

*Кондиционеры! Т. 8-3519-45-65-56.

*«ГАЗели», грузчики. Город, межгород, переезды. Т.: 8-963-476-84-38, 8-919-302-41-29.

*«ГАЗель». Реально недорого. Т. 46-70-80.

*«ГАЗели», от 180 р. грузчики. Т. 8-906-872-21-91.

*«ГАЗели», грузчики. Т. 8-912-806-00-33.

*«ГАЗель», грузчики. Т. 29-24-80.

*Кран-манипулятор. Т. 8-912-805-75-44.

*Грузчики – 140 р. «ГАЗель». Недорого. Т. 8-950-745-40-19.

*Грузоперевозки. Профессиональные «ГАЗели» и грузчики. Т. 8-908-937-07-98.

*Грузоперевозки. Ответственно. Т. 8-908-587-92-33.
*«ГАЗель». Т. 8-906-899-42-21.

*Грузоперевозки, трезвые

грузчики. Т. 8-951-439-61-51.

*Манипулятор. Т. 8-912-406-34-75.

Требуются

*В цех по производству шлакоблока – подсобный рабочий. Пятидневная рабочая неделя, с двумя выходными. Оплата сдельная. Заработная плата выплачивается своевременно, два раза в месяц. Ул. Комсомольская, д.133/1. Т.: 8-922-010-01-03, 58-03-01.

*На постоянную работу в г. Магнитогорске – формовщики (изготовление тротуарной плитки, бордюра) ул. Комсомольская, д. 133/1 (маршрут № 32). Т.: 8-922-010-01-03, 58-03-01.

*На постоянную работу в г. Магнитогорске – маляры, штукатуры, отделочники-универсалы. График работы: пятидневная рабочая неделя с 8.00 до 17.00. Оформление по ТК РФ. Заработная плата выплачивается своевременно, два раза в месяц. Т. 8-908-820-18-75, 58-03-01.

*На постоянную работу в г. Магнитогорске – электро-сварщик (трубы мелкого диаметра, газопроводы). Т.: 8-919-320-88-11, 58-03-01.

*Дочернему обществу ПАО «ММК» на постоянную работу в ресторан: официант – оплата от 16000; уборщик производственных и служебных помещений – оплата от 14000. Гарантированный социальный пакет и полная занятость. Обращаться по телефону: 21-40-21, 21-46-01, 8-982-100-2289 в рабочие дни с 9.00 до 16.00.

*На постоянную работу в г. Магнитогорске – бетонщики, бригады бетонщиков (устройство фундаментов). Оплата сдельная, заработная плата выплачивается два раза в месяц, без задержек. Т.: 8-967-868-14-21, 58-03-01.

*На постоянную работу в г. Магнитогорске – каменщики, бригады каменщиков (шлакоблок). Заработная плата сдельная, выплачивается своевременно. Т.: 8-982-363-53-13, 58-03-01.

*Санаторий «Юбилейный» срочно примет на работу: официанта, буфетчика, повара, мойщика посуды. Т.: 8(34772) 3-01-45, 8 (34772) 3-02-22.

*Предприятию – мастер по ремонту механического оборудования. Работа на территории ПАО «ММК». Опыт приветствуется, высшее образование обязательно. Т. 8(3519)45-53-25.

*Предприятию – электрогазосварщики, слесари-ремонтники, монтажники. Работа на территории ПАО «ММК». Т. 8(3519)39-71-82.

*Группе частных охранных предприятий SECURITYPROFI – лицензированные охранники на ЖД вокзал, охрану торгового центра Магнитогорска. Своевременные выплаты заработной платы. Т. 8-906-851-43-93.

*Дневной сторож на автостоянку в Ленинский р-н. Т. 8-919-345-44-44.

*Продавец в магазин «Семена». Т. 8-963-476-46-46.

*Сторож-охранник. Т.: 49-01-46, 49-01-47.

*Сторож на автостоянку в р. вокзала. Т. 8-902-617-13-67.

Считать недействительным

*Удостоверение тракториста СЕ 204072 от 22.05.2014, выданное МИГТИ г. Магнитогорска Назарову А. В.

*Утерянный аттестат № 7496, выданный ПТУ № 97 г. Магнитогорска в 1994 г. Новинскому А. И.

Память жива
17 июля исполняется год, как ушёл из жизни любимый муж, отец, дедушка, прадедушка **ЖЕРИКОВ Геннадий Семёнович**. Светлая память о нём будет жить в наших сердцах. Кто знал, помяните его.
Семья

Коллектив и совет ветеранов СПРОС/ОВВО ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **СОКОЛОВОЙ** Валентины Борисовны и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Память жива
16 июля – год, как ушёл из жизни наш дорогой, любимый отец, дедушка, прадедушка **ЮРОВ Александр Петрович**. Участник войны, доброй души человек – таким он останется в памяти. Кто знал его, помяните. Любим, скорбим.
Сын, сноха, внуки, правнук

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ-4 ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **МАРКИНОЙ** Марии Карповны и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Для организации похорон работника или пенсионера предприятий Группы ПАО «ММК» родственнику или лицу, взявшему на себя обязательства по захоронению, необходимо обратиться по телефону **517-011** (круглосуточно) для получения частичной компенсации затрат на ритуальные услуги, оказанные через компанию «Доля».

Коллектив и совет ветеранов ЦПК ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ГРИГОРЬЕВОЙ** Галины Григорьевны и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ЭСПЦ ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ВАЛЕЕВА** Кирама Хальфиidinovichа и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов сортового цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **СТАРУСЕВОЙ** Зои Ивановны и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ-5 ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **МЕЗЕНЦЕВА** Олега Михайловича и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов копрового цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **КОРЯКОВА** Юрия Николаевича и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ЦПАШ ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ЛЕДОВСКОГО** Анатолия Михайловича и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов доменного цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ЕРОФЕЕВА** Николая Ивановича и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов сортового цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ШИРОКОГО** Александра Васильевича и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов УПП ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ОРЛОВОЙ** Людмилы Васильевны и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Здоровье

Жара в городе

На территории Южного Урала установилась аномально жаркая погода

МАСКА. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖАРКУЮ ПОГОДУ

- 30** ЧАЩЕ МЕНЯТЬ: НАДЕВАТЬ НОВУЮ КАЖДЫЕ 20-30 МИНУТ
- В СВЕТЛОЙ МАСКЕ БУДЕТ ПРОХЛАДНЕЕ: МАТЕРИАЛ ТЁМНОГО ЦВЕТА ПРИТЯГИВАЕТ ТЕПЛО И СОЗДАЁТ РИСК ПЕРЕГРЕВА
- В ТОНКОЙ МАСКЕ ЛЕГЧЕ ДЫШАТЬ: ПОДОЙДУТ ТЕ, ЧТО ИЗ ТОНКОГО ХЛОПКА, МАРЛИ ИЛИ МЕДИЦИНСКИЕ.
- ПЛОТНЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ – НЕ ЛУЧШИЙ ВЫБОР
- УДОБНАЯ ПОСАДКА. МАСКА ПРИЛЕГАЕТ ПЛОТНО, НО НЕ СЛИШКОМ ТУГО: МЕЖДУ РТОМ И ТКАНЬЮ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОСТРАНСТВО

ЗАЩИТА КОЖИ

- МИНИМУМ МАКИЯЖА
- КРЕМ С SPF - ФИЛЬТРОМ, ЭТО ЗАЩИТИТ КОЖУ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ
- УВЛАЖНЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО – ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МИКРОТРАВМ И КОЖНЫХ РАЗДРАЖЕНИЙ

МАСКА+ ДИСТАНЦИЯ 1,5-2 МЕТРА + ГИГИЕНА РУК + РЕСПИРАТОРНЫЙ ЭТИКЕТ = ЗАЩИТА ОТ ЗАРАЖЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19



Температура воздуха доходит до 37 градусов по Цельсию, и, по данным синоптиков, продлится такая погода до начала следующей недели. Специалисты отмечают, высокие температуры могут негативно отражаться на состоянии здоровья людей, приводить к обострению хронических заболеваний, а в ряде случаев – к перегреву организма и резкому ухудшению самочувствия.

Аномальная жара грозит солнечными и тепловыми ударами. Обыватель вряд ли

сможет самостоятельно различить эти состояния. И, к сожалению, зачастую не спешит обратиться за помощью.

– При ухудшении самочувствия после длительного пребывания на солнце необходимо незамедлительно обратиться к врачу, вызвать скорую или врача на дом, либо прийти в кабинет неотложной помощи поликлиники, – отметила заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности поликлиники № 2 медико-санитарной части Мария Роганова.

При солнечном ударе, как правило, появляются головная боль, слабость, головокру-

жение, потемнение в глазах. Тепловой удар может вызвать потерю сознания, повышение температуры. Подходы в лечении этих состояний различаются, грамотно поставить диагноз сможет только медицинский работник. А вот игнорирование симптомов может привести к серьёзным последствиям.

Ещё одна проблема, вызванная аномальной жарой, – солнечные ожоги.

– При длительном пребывании на водоемах для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения следует обязательно использовать солнцезащитные кремы с SPF-фактором 100, – подчеркнула специалист.

– Как показывает практика, SPF 30–50 не спасают. К нам уже обращались пациенты, «заработавшие» после отдыха на речке солнечные ожоги до 20–30 процентов тела. Многие после того, как искупались в воде, повторно не используют средства защиты, что также повышает риск солнечного ожога. Сильный солнечный ожог – это повреждение верхнего слоя эпидермиса, к которому может присоединиться вторичная инфекция, если не проводить лечение под наблюдением врача с назначением лекарственных препаратов.

В группе риска, как оказалось, активная часть населения – 40–60 лет. Владельцы садовых участков пренебрегают опасностью и с утра выходят на грядки.

Медики советуют в жаркие дни выходить на улицу после 16.00, так как в первой половине дня солнце особенно активно. Если же работа не ждёт – обязательно использовать средства защиты, надевать головные уборы

Кроме того, запрещено пребывание на солнце людям, принимающим гормональные препараты, страдающим онкозаболеваниями, гипертонией, хронической сердечной недостаточностью, венозной недостаточностью с трофическими язвами.

Памятку о профилактике перегрева подготовили и специалисты Роспотребнадзора. Во-первых, в жару по возможности следует ограничить пребывание на улице в дневные часы. Дома желательно использовать вентиляторы или кондиционеры, проветривать помещение. В одежде нужно отдавать предпочтение натуральным тканям светлой расцветки, обязательно носить головной убор, пользоваться солнцезащитными очками.

Из меню стоит убрать жирную, копчёную пищу, мясо заменить рыбой или морепродуктами. Употреблять больше свежих овощей и фруктов. Быть очень осторожными при покупке скоропортящихся продуктов. Организму в жару важно потреблять большое количество жидкости без газа и сахара – не менее 1,5 литра в сутки, если для этого нет противопоказаний. Специалисты советуют выбирать чай, минеральную воду, отвары из сухофруктов, кисломолочные напитки и чистую воду.

Рекомендуется чаще проводить водные процедуры, принимать душ. А вот с отдыхом на воде следует быть осторожнее, выбирая только оборудованные пляжи и соблюдая правила безопасности.

Мария Митлина

Территория добра

Станем родными

Дети надеются, что для них найдутся мамы и папы

Под рубрикой «Территория добра» мы публикуем информацию о детях-сиротах и детях, оставшихся без попечения родителей. Каждое из этих маленьких сердец надеется найти свой собственный дом и любящую семью.

Опека (попечительство) – форма безвозмездного устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в целях их содержания, воспитания и образования, а также для защиты их прав и интересов. Опека устанавливается над детьми, не достигшими возраста 14 лет; попечительство устанавливается в возрасте от 14 до 18 лет.

Приёмной семьёй признаётся опека или попечительство над ребёнком или детьми, переданными из детского дома, осуществляемые по договору о приёмной семье, заключённому между органом опеки и попечительства и приёмными родителями на срок до достижения ребёнком совершеннолетия.

Усыновление – это приоритетная форма устройства детей, оставшихся без попечения родителей, на воспитание в семью, при которой между усыновителями и усыновлённым возникают такие же юридические отношения, как между родителями и родными детьми и другими родственниками по происхождению.

Всем, кто захочет принять участие в судьбе этих детей, обращаться к главному специалисту по формированию банка данных отдела опеки и попечительства управления социальной защиты населения администрации города Кристине Владимировне Бородай – тел. 26-04-51, отдел опеки: пр. Ленина, 86, каб. 9.



Анастасия К.

Анастасия К. (апрель 2003 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.

Анастасия очень общительна. Она дружит с детьми любого возраста. С воспитанниками и взрослыми всегда дружелюбна, тактична. Умеет планировать свою деятельность, увлекается спортом, играет в баскетбол и волейбол. С большим увлечением принимает активное участие в общешкольных мероприятиях. Всегда отзывчива на просьбы взрослых.

Анна Г., (февраль 2005 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.



Анна Г.

Анна добрая, общительная. Нуждается в мотивации на успешность в учебной деятельности. Следит за личными вещами. Девушка увлекается шитьём мягких игрушек. Принимает участие в творческих и театральных выступлениях. Любит танцевать, посещает театральный кружок, участвует в общешкольных мероприятиях.

Вероника Н. (октябрь 2003 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.

Вероника доверчива, общительна, дружит с детьми любого возраста. С воспитанниками строга и требовательна. Свою заботу и ласку проявляет через советы и наставления.



Вероника Н.



Екатерина Я.

Интеллектуальные способности хорошо развиты. Умеет планировать свою деятельность, увлекается цветоводством, сценическим искусством на занятиях в кружке, занимается вокалом.

Екатерина Я. (апрель 2005 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.

Екатерина жизнерадостная, общительная, коммуникабельная. Любит находиться в центре внимания. Девушка активна, подвижна. С лёгкостью берётся за любое дело, идёт на помощь. Принимает активное участие в общешкольных мероприятиях и праздниках. Любит животных.

Хоккей



Из архива «ММ». Евгений Рухманёв

Добрый знак

Клубы КХЛ начинают подготовку к новому сезону

Вот и наступил момент, когда хоккеисты клубов КХЛ официально вышли из затянувшегося отпуска, чтобы начать подготовку к новому сезону. Приступает к тренировкам и магнитогорский «Металлург».

Для одного из самых опытных и титулованных игроков команды окончание «каникул» совпало с днём рождения: во вторник 34-летие отметил заслуженный мастер спорта Николай Кулёмин. А в прошлую пятницу свои «днюхи» отпраздновали Богдан Потехин и Игорь Швырёв.

Как обычно, началу тренировочных занятий предшествует углублённое медицинское обследование спортсменов, значимость которого в этом году по понятным причинам возрастает многократно. На фоне тревожных вестей из-за океана, где уже в начале тренинг-кемпов клубов НХЛ выявлено немало игроков, тренеров, представителей обслуживающего персонала команд, сдавших положительные тесты на коронавирус, ситуация в нашей лиге не выглядит драматичной. Но первые «звоночки» есть. На днях, например, появилась информация, что коронавирус обнаружен у шестерых игроков разных клубов КХЛ и у двух сотрудников екатеринбургского «Автомобилиста».

В «Металлурге» пока всё идёт по плану – будем надеяться, что никаких форс-мажорных обстоятельств в команде не возникнет. Неделю назад, как и предполагалось, в город прибыли легионеры команды. Они прилетели charterным рейсом авиакомпании S7 Airlines из германского Франкфурта-на-Майне, причём на борту, как сообщила пресс-служба клуба, находились и представители тренерского штаба «Металлурга». Сейчас все прилетевшие проходят обсервацию, как предписывают противэпидемиологические мероприятия.

Кстати, вместе с иностранными хоккеистами «Металлурга» рейсом из Франкфурта-на-Майне прилетели в Россию легионеры других клубов КХЛ.

Самолёт проследовал по маршруту Магнитогорск – Ярославль – Москва – Подольск – Нижний Новгород – Хабаровск. Представители уфимского «Салавата Юлаева», екатеринбургского «Автомобилиста» и казанского «Ак Барса» к местоположению своих клубов из Магнитогорского аэропорта отправились самостоятельно.

Первый в новом сезоне сбор «Металлурга» должен официально начаться на этой неделе

Пройдёт он в Магнитогорске, где команда проведёт и большую часть предсезонной подготовки. Выездов до конца лета планируется лишь два. В начале августа «Металлург» соберётся нанести визит в Челябинск, где состоится товарищеский матч с «Трактором», а в середине августа – в Казань. В столице Татарстана, напомним, с 19 по 23 августа пройдёт турнир, получивший название TANESCO Кубок чемпионов. В нём примут участие обладатели Кубка Гагарина разных лет. Правда, первое такое соревнование, которое давно замыслили в Казани, состоится без московских команд «Динамо» и ЦСКА. Летний Кубок чемпионов

Запоминайте номера

Новички «Металлурга» уже определились с игровыми номерами, под которыми они будут выступать в новом сезоне.

Информация обновлена и на официальном сайте клуба. Те хоккеисты, что выступали в команде в прошлом сезоне, планируют играть под своими прежними номерами.

Публикуем состав «Металлурга» в том виде, в котором он в данный момент представлен на интернет-ресурсах клуба.

Вратари: № 37 Глеб Носов, № 45 Юхо Олкинуора, № 83 Василий Кошечкин.
Защитники: № 2 Григорий Дронов, № 8 Артём Земчёнок, № 33 Михаил Пашнин, № 42 Владислав Семин, № 44 Егор Яковлев, № 55 Егор Мартынов, № 57 Никита Хлыстов, № 72 Артём Минулин.

Нападающие: № 6 Тэйлор Бек, № 10 Сергей Мозякин, № 12 Архип Неколенко, № 14 Николай Кулёмин, № 16 Сергей Плотников, № 21 Андрей Нестрашил, № 28 Евгений Аланов, № 73 Иван Фищенко, № 82 Харри Песонен, № 90 Юхо Ламмикко, № 91 Максим Карпов, № 92 Богдан Потехин, № 94 Егор Коробкин, № 95 Павел Махановский, № 98 Игорь Швырёв.

КХЛ разыграют казанский «Ак Барс», наш «Металлург», уфимский «Салават Юлаев» и санкт-петербургский СКА.

Регулярный чемпионат КХЛ планирует начать 2 сентября. А уже на этой неделе, если вспомнить слова президента лиги Алексея Морозова, должен быть представлен календарь нового сезона. Однако раздаётся немало голосов, что торопиться не следует. Конечно, всем бы очень хотелось, чтобы хоккей вернулся как можно скорее, однако эпидемиологические прогнозы оптимизма не источают. Поэтому, скорее всего, в сентябре нельзя будет начать чемпионат в привычном формате, то есть со зрителями на трибунах.

Кроме того, возникают проблемы с участием зарубежных клубов, и их решение практически не зависит от КХЛ. Финский «Йокерит», белорусское и латвийское «Динамо», казахстанский «Барыс», китайский «Куньлунь» будут подчиняться, прежде всего, законодательству своих государств. И если в России меры ограничения в связи с пандемией потихоньку снимаются, то в других странах ситуация может отличаться.

В общем, в хоккейные события будет вмешиваться ещё немало обстоятельств, непосредственного отношения ни к спорту в целом, ни к хоккею в частности не имеющих. Продолжающаяся пандемия коронавируса, безусловно, наложит свой отпечаток не только на традиционную летнюю подготовку команд, но и на весь предстоящий сезон Континентальной хоккейной лиги. Но всё-таки, пусть и в форс-мажорных обстоятельствах, хоккей предпринимает попытки вернуться в нашу повседневную жизнь, а это уже добрый знак.

Заграница

Шанс для Артёма Загидулина



Артём Загидулин

Число воспитанников магнитогорского хоккея в анонсированной доигровке сезона в заокеанской Национальной хоккейной лиге может увеличиться.

24-летний голкипер Артём Загидулин, коренной магнитогорец, вызван в тренировочный лагерь клуба «Калгари Флэймз». Контракт с канадским клубом он подписал в прошлом году, когда покинул «Металлург». Однако в сезоне 2019–2020 Загидулин выступал в Американской хоккейной лиге за «Стоктон Хит», фарм-клуб «Калгари», и в НХЛ ни одной встречи не сыграл.

Минувшей весной первый вице-президент и директор ХК «Металлург» Сергей Ласков предлагал Артёму вернуться в родную Магнитку, но вратарь предпочёл продолжить карьеру в Северной Америке. В июне Загидулин подписал новый однолетний контракт с «Калгари Флэймз».

Напомним, в составах клубов НХЛ, которые вскоре вступят в борьбу за Кубок Стэнли, в минувшем регулярном чемпионате лиги выступали четверо воспитанников магнитогорской хоккейной школы. Это два форварда – Евгений Малкин («Питтсбург») и Владислав Каменев («Колорадо») и два голкипера – Антон Худобин («Даллас») и Илья Самсонов («Вашингтон»). Загидулин может стать пятым магнитогорцем, сыгравшим в этом сезоне в сильнейшей заокеанской лиге.

«Калгари Флэймз», вызвавший в тренировочный лагерь Артёма Загидулина, в квалификационном раунде предстоящего розыгрыша Кубка Стэнли сыграет с «Виннипегом».

Всего в плей-офф НХЛ сыграют 24 клуба. Матчи пройдут без зрителей в канадских городах Торонто (Восточная конференция) и Эдмонтон (Западная конференция). Финальная серия состоится в Эдмонтоне.

Стартует розыгрыш Кубка Стэнли 1 августа.

Семь игроков из разных клубов отказались играть в плей-офф – из-за пандемии коронавируса НХЛ предоставила хоккеистам такое право.



Футбол

Пока – без голов

Футболисты команды «Металлург-Магнитогорск», готовящиеся к первенству страны среди любительских клубов третьего дивизиона, сыграли первый товарищеский матч. Соперником стала «Носта» из Новотроицка, выступающая рангом выше нашей команды – в Профессиональной футбольной лиге (ПФЛ).

Встреча, прошедшая в закрытом формате – без зрителей – и с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора, оказалась и безголевой. Ничья – 0:0.

Кстати, в июле прошлого года команды Магнитогорска и Новотроицка встретились между собой в матче розыгрыша Кубка России, в число участников которого после долгого перерыва вернулся «Металлург». Тогда победила «Носта» со счётом 3:1.

Стартовый поединок первенства страны магнитогорские футболисты планируют провести 1 августа, когда начнётся турнир команд третьего дивизиона в регионе Урал-Западная Сибирь. В этот день «Металлург» должен сыграть в гостях с дублирующим составом ФК «Тюмень». Первая домашняя встреча нашей команды запланирована календарём на 8 августа – с «Академией» из Пермского края.

Турнир любительских команд региона в рамках первенства России продлится с 1 августа по 17 октября, четырнадцать команд сыграют в один круг. Состоится и розыгрыш кубка, в котором наши футболисты стартуют с четвертьфинальной стадии.

Напомним, что соперниками магнитогорского футбольного клуба в первенстве страны станут: «Металлург» (Аша), «Торпедо» (Миасс), СШОР «Звезда» (Пермь), «Тюмень-Д», «Тобол» (Тобольск), «Шахтёр» (Коркино), «Тобол» (Курган), «Челябинск-М», «Иртыш-М» (Омск), «Академия» (Пермский край), «Зенит» (Салават), «Ильпар» (Ильинский), «Прикамье» (Пермь).



Календарь «ММ»

17 Июля
Пятница

☉ Восх. 4.09.
Зах. 21.01.
Долгота
дня 16.52.

Дата: День рождения морской авиации ВМФ России. День этнографа.

События в истории: В США изобретён кондиционер воздуха (1902 год). В Екатеринбурге расстреляны последний российский император Николай II и члены его семьи (1918 год). Началась Сталинградская битва (1942 год). В Потсдаме началась конференция «Большой тройки» (Потсдамская конференция). В США открылся первый «Диснейленд» (1955 год).

18 Июля
Суббота

☉ Восх. 4.11.
Зах. 20.59.
Долгота
дня 16.48.

Дата: День создания органов государственного пожарного надзора. Обретение мощей чудотворца всея Руси преподобного Сергия Радонежского.

События в истории: В Великобритании впервые в мире состоялась процедура тайного голосования (1872 год).

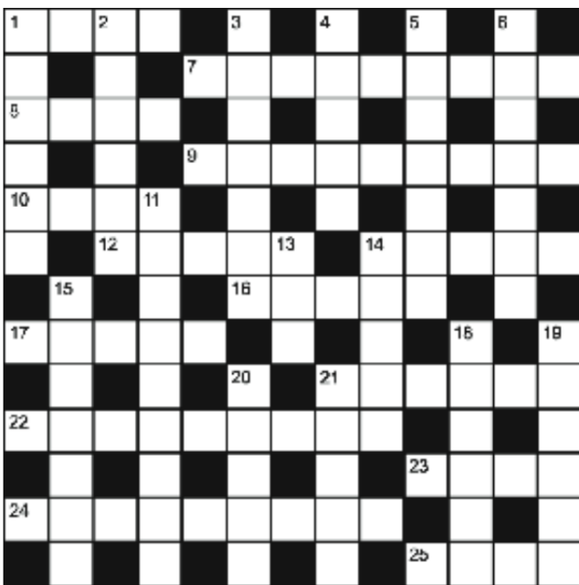
Знаете ли вы, что размер вашего сердца примерно равен величине вашего кулака.

Кроссворд

Легендарный капитан

По горизонтали: 1. «Поэзия, разлитая по бутылкам» для Роберта Стивенсона. 7. Первый динозавр, собранный учёными из его же костей. 8. Украинский музыкант Иван ... 9. Стартовая площадка на мысе Канаверал. 10. Шлягер «... любви» у Тани Булановой. 12. Мужской голос оперного звучания. 14. Легендарный капитан, чью первую жену сыграла в кино Одри Тоту. 16. Какого царя, отказавшегося принести жертву, бог Посейдон наказал любовью его супруги к быку? 17. К какой криминальной драме написал золотой саундтрек Сергей Шнуров? 21. Город с американским домом Аллы Пугачёвой. 22. Президент с монеты в двадцать пять центов. 23. Письменный, но не источник. 24. Кто обещал тучи развести руками? 25. Из чего проистекала сила для Махатмы Ганди?

По вертикали: 1. «Профессия» героини телефильма «Чародеи». 2. Какой немец сформулировал третье начало термодинамики? 3. Кто на селе решает, когда сеять? 4. Какого классика однажды задержало ГПУ за публичное чтение стихов Николая Гумилёва? 5. Эстрадная звезда, засветившаяся в комедии «Дайте жалобную книгу». 6. Информация с пометкой «Срочно в номер!». 11. Чем убивает Сид из фантастического боевика «Петля времени»? 13. Противник карфагенян в Пунических войнах. 14. Японский золотой. 15. «Что унеслась моя синица, а мой ... ещё в тюрьме». 18. Кто произнёс самую длинную речь в стенах ООН? 19. Любимая книга героя рассказа «Однотум» Николая Лескова. 20. Управляющий в заповеднике. 21. «Там чужие слова, там дурная ... там ненужные встречи случаются, там сгорела, пожухла трава и следы в темноте не читаются».



По вертикали: 1. Вельма. 2. Нернст. 3. Астроном. 4. Хармс. 5. Монпюсс. 6. Новосель. 11. Телемение. 13. Рим. 14. Куба. 15. Журавль. 18. Кастро. 19. Библия. 20. Егерь. 21. Молва. 25. Волк.

По горизонтали: 1. Янко. 7. Игнатович. 8. Дюрр. 9. Космодром. 10. Мост. 12. Тенор. 14. Кусто. 16. Миннос. 17. «Бу-мер». 21. Майами. 22. Вашингтон. 23. Стол. 24. Альтерова.

Ответы на кроссворд

Настроение



Из архива «ММ»

Праздничный маршрут

Музыкальный трамвай будет курсировать по городу в День металлурга (0+)



Ярко декорированный вагон специальной площадкой, на которой выступали артисты, уже радовал магнитогорцев, когда отмечали День России и День города. В пятницу 17 июля этот вагон снова удивит прохожих и автомобилистов. Увидеть его и послушать песни можно будет с девяти часов утра до часу дня.

Утром в День металлурга вагон выйдет из левобережного депо, а музыка заиграет, как только эта «передвижная концертная площадка» окажется на остановке Полевая. Для горожан выступят творческие коллективы Магнитогорского концертного объединения – оркестры духовых инструментов и русских народных инструментов, солисты и артисты камерного хора.

Проследовав по Южному переходу до проспекта Карла Маркса, трамвай повернёт в сторону вокзала, где раз-

вернётся на кольцо и отправится в сторону Зелёного Лога. Организаторы планируют проехать четыре круга за четыре часа.

Пассажиров в музыкальный трамвай не пустят, однако горожане могут поучаствовать в другом культурном проекте, разработанном управлением информации, общественных связей и рекламы ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» совместно с МП «Маггортранс» и Магнитогорским историко-краеведческим музеем.

С конца июня в обычных вагонах, которые следуют по маршрутам № 4, 8, 11, 13, 14, 15 и 24, пассажиры слушают не только объявления об остановках, но и подтягивают свою краеведческую грамотность – из динамиков сообщают интересные исторические факты, относящиеся к городским местам, вид на которые открывается в трамвайных окнах. Например: «Остановка Завенягина. Авраамий Завенягин был талантлив

ым организатором металлургической и атомной промышленности. С 1933 по 1937 годы работал начальником Магнитостроя, директором ММК. Был награждён шестью орденами Ленина».

Возможно, горожане захотят не просто воспользоваться трамваем, чтобы добраться из условной точки А в точку Б, а именно покатаются по Магнитогорску и лучше узнать его легендарную историю как столицы чёрной металлургии России. Жителям будет приятно узнать, что теперь при оплате проезда карточкой любого банка, транспортной картой или проездным билетом в течение часа пересадки станвятся бесплатными. Более того, пассажиры могут проследовать и по другим экскурсионным маршрутам, которые специально для газеты «Магнитогорский металл» разработала краевед Ирина Андреева. Маршруты ищите на сайте «ММ» в разделе «Архив» – первый выпуск в номере за 5 марта 2019 года.

Улыбнись!

Пульт от телевизора

У каждой женщины в гардеробе должна быть маленькая чёрная маска.

Те, у кого была тройка по химии в школе, когда читают состав продукта, вообще не понимают, о чём идёт речь.

Понедельник – это подходящее время чего-нибудь поделать.

«Виагра Лайт» – просто хочется целоваться.

Каждый по-своему прав... А по моему – нет.

Талантливые люди просто так на дороге не валяются... Явно что-то случилось!

Парней так много холостых... Куда девать женатого?

Лайфхак. Депозит надо размещать в самом надёжном банке, кредит же

братъ – в ненадёжном.

– Доктор, ну и сколько мне теперь не есть?

– Хотя бы во время приёма!

Символ семейной власти – пульт от телевизора.

Хожу в тренажёрный зал всего неделю и уже отлично разбираюсь, на каких тренажёрах удобнее всего лежать.

Учим жить. Телефон любой. Спросить любого.