

Качество жизни



© Евгений Ружмапёв

Новое лицо города

Главные праздники Магнитогорска – объединённые День города и День металлурга – с горожанами встретил губернатор Челябинской области Алексей Текслер

Сложная обстановка, связанная с пандемией коронавируса, к сожалению, отменила массовые праздничные мероприятия, обычно проходящие в городе металлургов на высочайшем уровне. Поэтому глава региона сосредоточился на рабочей части визита в столицу чёрной металлургии. Важнейшим пунктом программы стало рабочее совещание по социально-экономическому развитию Магнитогорской агломерации, в котором, кроме начальной администрации, участвовали главы министерств Челябинской области.

В последние годы активное развитие регионов проходит в русле национальных проектов, определённых президентом страны. Маг-

нитогорск – достойный пример исполнения нацпроектов по всем направлениям.

– Национальные проекты, как подчеркнул глава государства, должны стать приоритетом во всей стране, и главы муниципалитетов несут персональную ответственность за их исполнение, – начал совещание Алексей Текслер. – В Магнитогорске в целом очень неплохая динамика, в связи с этим принимаю решение об увеличении объёмов задач и их финансирования даже в условиях пандемии.

По словам главы региона, COVID-19 стал самым серьёзным в последние годы вызовом для всего мира.

– Ситуация по-прежнему непростая, ежедневно областная статистика фиксирует полторы сотни новых случаев заражения, но тем не менее самую острую фазу, можно говорить, уже прошли, потому позволили себе значительные послабления в режиме самоизоляции, – говорит Алексей Леонидович. – По сути, уже открыт весь бизнес, включая сферу услуг. Исключение пока связаны с культурно-массовым сектором, он ещё закрыт, решение по нему приму чуть позже в зависимости от ситуации. Прямая реакция экономики на пандемию – снижение доходной части бюджета, это касается всех территорий страны, в том

числе Челябинской области. Как вы знаете, я возглавляю рабочую группу государственного совета по экономике и финансам, в рамках которого работаю с федеральным центром по дополнительной поддержке регионов. Разумеется, окажем необходимую помощь и муниципалитетам, включая Магнитогорск.

Активную помощь в развитии города оказывает градообразующее предприятие – ПАО «ММК»

При поддержке комбината идёт динамичная работа по диверсификации экономики: яркий пример тому – работа индустриального парка, привлекающего на свои площадки новые виды производственного бизнеса. Мощная плановая модернизация ММК даёт повышение эффективности работы, что также положительно сказывается на пополнении регионального и городского бюджетов. А планомерная работа комбината по глобальному экологическому оздоровлению окружающей среды уже вывела Магнитогорск из числа самых проблемных городов. Работа в этом направлении продолжается, и нынешний День металлурга стал днём пуска реконструированного стана «2500» и полностью обновлённой доменной печи № 2, которые также посетил губернатор области.

Продолжение на стр. 2, 3

Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+)

Коротко

• По данным оперативного штаба на 20 июля, в Челябинской области подтверждены 10357 случаев заболевания COVID-19 (плюс 132 новых подтверждения к предыдущему дню). Больных COVID-19 – 3610 человек. За весь период пандемии 6488 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 пять человек. По данным оперативного штаба по Магнитогорску, на 20 июля в городе подтверждено 1508 случаев COVID-19, из них 1122 пациента выздоровели и выписаны из больниц.

• В Магнитогорске ужесточается контроль над соблюдением масочного режима и санитарно-эпидемиологических норм в организациях и торговых объектах. Всего в период с 12 мая по 17 июля за различные нарушения санитарно-эпидемиологических норм в магазинах и организациях составлено 346 протоколов. Напомним, за невыполнение правил поведения при введении режима повышенной готовности предусмотрено предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере 1–30 тысяч

рублей, на должностных лиц – 10–50 тысяч рублей, на предпринимателей без образования юридического лица – 30–50 тысяч рублей, на юрлиц – 100–300 тысяч рублей. За повторное правонарушение предусмотрен штраф на должностных лиц – 300–500 тысяч рублей или дисквалификация на срок до трёх лет.

• В Челябинской области появятся стимулирующие выплаты для педагогов, которые подготовили победителей и призёров всероссийских и международных олимпиад школьников. Порядок выплат педагогам, введённых по инициативе губернатора Алексея Текслера, определяется постановлением правительства Челябинской области. В 2020–2022 годах на эти цели в областном бюджете предусмотрено 16 млн. рублей (ежегодно – более пяти млн. рублей). В 2020 году такую выплату получают 90 учителей. С вычетом налога сумма поощрения составит более 50 тысяч рублей. Выдвигает педагога на получение премии школа, в которой он работает. Решение по кандидатам будет приниматься министерством образования и науки Челябинской области до первого сентября. Деньги на счета учителей будут переведены в октябре.

КВАРТИРЫ
В НОВОМ ДОМЕ

от 840 000 рублей

ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА
В ПОДАРОК

43-81-50 отдел продаж: Гагарина 50

Цифра дня

7

Столько часов, по данным ВЦИОМ, в среднем спят по ночам россияне. При этом 34 процента просыпаются в хорошем и бодром настроении, 11 – в плохом и подавленном.

Погода

Ср +17°...+18°
с-в 2...3 м/с
720 мм рт. ст.



Чт +17°...+22°
з 2...4 м/с
722 мм рт. ст.



Пт +16°...+23°
с-з 2...4 м/с
727 мм рт. ст.



Качество жизни



Олег Лакницкий, Олег Цепкин, Алексей Текслер, Сергей Бердников



Окончание.
Начало на стр. 1

Основное внимание главы региона уделено блоку социальных вопросов, в решении которых область помогает Магнитогорску.

– В какой-то момент инфраструктуре города уделяли мало внимания, и получилось, что в микрорайонах, построенных более десяти лет назад, нет ни детских садов, ни школ. Это недопустимо, – заявил Алексей Текслер. – Планы по ежегодному вводу в городе школ и детских садов реализуем в полной мере, несмотря на трудности. Продолжим решать вопросы по общественному транспорту: кроме обновления трамвайного парка, необходимо пополнить парк автобусами и маршрутным такси на газомоторном топливе, это тоже снизит нагрузку на экологию. Продолжим работу по газификации посёлков, строительству и ремонту дорог. Благодаря принципиальной позиции главы Магнитогорска дороги в городе хорошие. У нас достаточно серьёзные планы и по созданию многоуровневой развязки, и по увеличению финансирования строительства новых автодорог. Поставлена задача соединить две главных агломерации области – челябинскую и магнитогорскую – поездом «Ласточка», который сократит время передвижения между городами с пяти часов на автобусе до четырёх и менее, включая все остановки. Сейчас РЖД заканчивает ремонт дорожной инфраструктуры, чтобы обеспечить начало движения уже в январе. В следующем году начнёт функционировать новый мусорный полигон. Что касается медицины, по понятным причинам отменена диспансеризация и огра-

Новое лицо города

Главные праздники Магнитогорска – объединённые День города и День металлурга – с горожанами встретил губернатор Челябинской области Алексей Текслер

ничена поликлиническая помощь. Но всё, что касается состояния здоровья человека, необходимо обеспечить в полном объёме. В целом хочу отметить, что развитием Магнитогорска доволен. Город обретает новое лицо – красивое, современное, оно мне нравится. Но главное, качественные изменения в жизни должны отмечать горожане.

По передовым технологиям

В сопровождении главы Магнитогорска Сергея Бердникова и ряда городских и региональных чиновников губернатор посетил несколько знаковых строящихся и реконструирующихся городских объектов. В частности – самую большую и современную на юге Челябинской области школу, построенную в 145 микрорайоне.

Тысячу учеников ждут самые инновационные подходы к образованию. Разделённые потоки учащихся позволяют ученикам младших классов занимать свою территорию и пересекаться со старшеклассниками разве что на современном внутреннем дворе школы во время прогулок. Три спортивных зала, полностью оборудованные под все виды тренировок – баскетбол, волейбол, теннис, тренажёрный зал, кабинет лечебной физкультуры, комната отдыха и даже спальня

для первоклассников. Огромная столовая, для которой закуплено современное оборудование, сможет принимать одновременно до четырёхсот школьников. Огромный актовый зал и многоярусное помещение форума, в котором будут проходить конференции и научные презентации. И, конечно, супер стадион на пришкольной территории: искусственный газон, резиновое покрытие беговых дорожек. Объём финансирования – 560 миллионов рублей в рамках национального проекта «Образование» и губернаторской программы «Магнитогорск – вторая столица Южного Урала».

– За основной принцип взяли совместную работу с педагогическим коллективом, которому предстоит пользоваться результатами строительства, – говорит генподрядчик работ, генеральный директор ОАО «Магнитострой» Олег Лакницкий. – Работы практически закончены, в здание завозят мебель. Приёмка школы состоится в августе, а первого сентября заведение примет учеников.

Пройдя с экскурсией по зданию школы и пришкольному участку, Алексей Текслер по достоинству оценил проделанную работу и поблагодарил строителей, отметив: когда делу отдаются с душой, и результат лучше.

Губернатор области интересу-

ется, набран ли педагогический состав новой школы.

– Конечно, учителя готовы к работе, набраны ученики и даже сформированы классы, – говорит глава города Сергей Бердников. – Это будет филиал 47-й школы, и путь объединения учебных заведений – школ и детских садов, расположенных рядом, выбрали намеренно – с точки зрения грамотной оптимизации. Пусть будет больше учителей и меньше директоров, но они будут высококвалифицированными специалистами. А сэкономленный на руководителях фонд оплаты лучше пустим на поощрение педагогического состава.

Несмотря на то, что новая школа станет самой большой в Магнитогорске и на всём юге Челябинской области, учиться дети здесь будут в две смены – хотя бы первые несколько лет. Потому что это первая школа во всём микрорайоне самого густонаселённого молодёжьёю района города.

– Как так получилось? Дома рядом, смотрю, построены лет десять назад, а то и больше? – задаёт вопрос Алексей Текслер.

– Скажу честно: раньше нормы о том, что вместе с жилыми кварталами должны сдавать детские сады, школы и дороги, город не соблюдал из-за отсутствия финансирования, – отчитывается за предшественников Сергей Бердников. – Муниципалитет эти затраты

не потянул бы, а регионального и федерального финансирования не предусматривалось. Вот и получается, что почти две трети школ Магнитогорска пока вынуждены учиться в две смены, и даже при этом мест в школах южной части города не хватает, родителям приходится возить детей в Ленинский район, который не так густо населён. Хорошо, что сейчас связка федерального, регионального и местного бюджетов отлажена, работа над строительством вместе, и потому, строя дома, можем тут же начинать строить и социальные объекты.

По словам главы города, по нацпроекту «Образование» и губернаторской программе «Магнитка – вторая столица Южного Урала» в Магнитогорске ежегодно будут запускаться по одной новой школе и детскому саду. Строительство объектов, намеченных на два ближайших года, уже идёт.

– Понятно, что за один год проблему той же второй смены в городе решить не сможем, но к 2025 году, до которого расписана программа, этот вопрос в Магнитогорске будет закрыт точно, – пообещал губернатору Сергей Бердников.

– Вопрос принципиальный, строительство жилья должно идти одновременно с социальной инфраструктурой, со своей стороны, область выполнит все финансовые обещания, – заверил Алексей Текслер.

Останемся в десятке лучших

Алексей Текслер оценил проводимые в Магнитогорске работы в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» на примере одного из участков по улице Советская.



Олег Цепкин, Виталий Бахметьев, Сергей Бердников, Алексей Текслер, Евгений Климов



Евгений Ружалёв

Магнитогорск – город, включившийся в нацпроект «БКАД», пожалуй, наиболее активно. Масштабные дорожно-строительные работы, проходившие последние несколько лет, вывели Магнитогорск в число десяти городов страны с самым лучшим состоянием дорожного покрытия. Но главное – довольны сами магнитогорцы, ставящие качество городских трасс в заслугу городским властям.

Только за два года на реализацию нацпроекта «Безопасные и качественные автодороги» Магнитогорску из бюджета всех уровней выделено около полутора миллиардов рублей. В течение этого строительного сезона запланировано отремонтировать 17 участков улично-дорожной сети общей протяжённостью 12978 метров. Работы внутри города планируют закончить до первого августа. Остальные работы в рамках нацпроекта проводить на территории всей магнитогорской агломерации: до конца этого лета будут обновлены 74 километра дорог за пределами города металлургов. По словам заместителя главы города по городскому хозяйству Юлия Элбакидзе, если городу удастся выполнить 85 процентов объёма всех запланированных работ, нормативные требования нацпроекта можно считать выполненными. Однако Магнитогорск вряд ли захочет выйти из десятки лучших по состоянию автодорог городов страны, потому будет стараться довести работы до 100 процентов.

В ходе рабочего объезда губернатор Челябинской области Алексей Текслер посетил ремонтирующийся участок по улице Советская от улицы 50-летия Магнитки до улицы Труда. Работы на участке протяжённостью более

760 метров активно проводят с седьмого июля: сняли старое асфальтобетонное полотно, заменили бортовой камень бордюров, подготовили основания, выровняли слой будущей дороги и приступили к укладке верхнего слоя основания. Завершить работы по благоустройству этого отрезка дороги должны 22 июля.

Главу региона подвели к информационному стенду: графики исполненных работ и их финансирования бюджетами муниципального, регионального и федерального уровня демонстрируют впечатляющие масштаб и темпы дорожного ремонта.

– Направляли на дорожные работы также средства от программы «Реальные дела «Единой России», – рассказывает губернатору глава города Сергей Бердников. – Многие были с этим не согласны, советовали сделать на них что-то другое, но мы решили не распыляться, аккумулировать все средства и добиться полного результата в одном направлении. Дорог в Магнитогорске ремонтируем много каждый год, а вот строительства новых практически не ведём, исключение – небольшой отрезок в южных районах – от Зелёного Лога к жилым кварталам, потому что люди живут там давно, а дороги не было. Город подготовил проект, подали заявку в министерство строительства на будущий год – как по возведению жилья, так и по одновременному с ним строительству дорожной инфраструктуры.

– Совершенно правильный подход: жилищное строительство должно быть сопряжено с развитием инфраструктуры, – согласен с градоначальником Алексей Текслер. – Если территория благоустроена, понятна и удобна горожанам, то и к идее покупки жилья

они относятся более лояльно, а это – развитие строительной отрасли и экономики региона в целом.

Место культурного магнетизма

Национальный проект «Культура» в Магнитогорске в этом году представлен масштабной реконструкцией драматического театра имени А. С. Пушкина, которую лично принял губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

Площадь перед театром ещё не готова, строители кладут тротуарную плитку, но руководство учреждения и генподрядчик заявляют твёрдо: к открытию театрального сезона и первой премьеры, назначенной на 30 сентября, всё будет идеально. Уже работает в тестовом режиме новый огромный светодиодный экран – подарок театру от Магнитогорского металлургического комбината, оказавшего немалую помощь в ремонтных работах по личной инициативе председателя совета директоров ПАО «ММК» Виктора Рашникова. Когда театр откроют после ремонта, на табло будут демонстрировать афиши, отрывки спектаклей из репертуара театра, а также видеоряд самых значимых социальных событий и проектов города.

Внутренний вид помещения радует глаз, хоть до официального открытия больше двух месяцев: на первом этаже гранитный пол, солидная декоративная штукатурка стен и роскошные люстры, не коверкающие, однако, стиль «лофт», которому отдали предпочтение заказчики проекта. Фойе второго этажа останется демонстрационным: скоро здесь появятся фото актёров труппы театра, будут установлены привычные выставочные стенды. Фойе третьего этажа станет многофункциональным про-

странством: здесь будут проходить презентации, конференции, беседы с журналистами и встречи со зрителями – вплоть до открытых репетиций, для чего установят несколько зрительных рядов. Пол второго и третьего этажей выстлан паркетной доской.

– Паркет уникальный, 35 миллиметров толщиной, – демонстрирует Алексею Текслеру ремонт Сергей Бердников, лично контролировавший ход ремонта в визитной комнатке культурной Магнитки. – Везде установлены камеры, система безопасности последней модификации, здесь вообще собрано всё самое передовое, что есть сегодня в театре. По сути, от старого театра остались только стены, и те обновлены коренным образом.

В зрительном зале кресла покрыты целлофаном: в основном строительные работы окончены, но много доработок по мелочи – отделка подсобных помещений, монтаж люстр и сценического оборудования, потому очищать помещение от пыли рано, приходится беречь обивку кресел. Глава региона присел на один из последних рядов.

– Удобно, мягко, а главное, даже издалека сцена видна хорошо, – резюмировал Алексей Леонидович.

Впервые со времён строительства театра отремонтировано всё, включая гримёрки и кабинеты, репетиционные залы и три сцены, которые одновременно могут принимать 770 зрителей. Но главной радостью для коллектива театра во главе с директором Евгением Климовым, конечно, является новое оборудование – звуковое, световое, видеопроекционное, режиссёрской связи, крепёжное и механическое, акустические панели на стенах, система кондиционирования и

вентиляции. Губернатору демонстрируют «мозг» сценического оборудования – сенсорное табло на стене за сценой. Нажимаешь кнопку – и с потолка спускаются, меняя заданное направление, подвесы, краны, канаты и прочие конструкции.

Глобальная реконструкция театра в рамках национального проекта «Культура» и губернаторской программы «Магнитогорск – вторая столица Южного Урала» обошлась в 600 миллионов рублей, из которых 277 миллионов выделил областной бюджет, более 130 миллионов – городская казна, остальное – федеральный бюджет и Магнитогорский металлургический комбинат.

– Потратили много сил, чтобы достичь желаемого результата. Магнитогорск вообще отличается от многих городов тем, что выполняет поставленные задачи в срок, – говорит Сергей Бердников. – К сожалению, пандемия внесла коррективы, но делаем всё, чтобы завершить работы вовремя и при высоком качестве.

– Я доволен работами и очень рад за магнитогорцев, у которых снова появился любимый театр, – подводит итог работам Алексей Текслер. – Знаю, что ежегодно спектакли театра посещают более 60 тысяч зрителей. Предстоящий сезон станет для них, надеюсь, приятным сюрпризом, а театр снова будет местом магнетизма для магнитогорцев. Я с семьёй с удовольствием присоединюсь к зрителям театра, уже взяв обещание с директора пригласить меня на один из спектаклей.

Рита Давлетшина



Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+)

Благоустройство

Молодо и зелено

В сквере Берёзки после благоустройства и высадки деревьев оборудовали ещё и детскую игровую площадку.

На днях глава города Сергей Бердников побывал в левобережном сквере, чтобы проверить качество выполненных работ. Сквер Берёзки считают одной из старейших рукотворных зелёных зон Магнитогорска. Долгое время он находился в запустении. В 2019 году к его благоустройству приступили по распоряжению градоначальника.

Вырубку сухостоя, подготовку грунта, асфальтирование дорожек и установку бордюрного камня произвели за несколько недель. После разбили в сквере клумбы, определили места для скамеек и урн, высадили берёзы. Игровое оборудование на детскую площадку поместили весной 2020 года, а неподалёку от неё обустроили спортивную зону с уличными тренажёрами.

– Люди, увидев такую заботу о себе, вышли на субботник и досадили к берёзам декоративный кустарник, – рассказал председатель посёлков Димитрова и Новотуково Анатолий Костин. – Порядок в обновлённом сквере поддерживают местные жильцы. Если от городской или районной администрации будут исходить ещё инициативы по благоустройству, то мы их, конечно же, поддержим.

Осмотрев сквер, глава города Сергей Бердников подытожил, что теперь вся территория доведена до ума. Также он выразил надежду, что жители посёлка приложат усилия, чтобы сохранить восстановленную зону отдыха в надлежащем виде.

– Уверен, совсем скоро поселковое левобережье станет предпочтительнее для горожан в плане выбора жилья. Свой дом не сравнить с квартирой, – сказал глава. – К тому же, учитывая, какой вклад делает Магнитогорский металлургический комбинат в улучшение экологии, если добавить ещё и грамотное развитие инфраструктуры, которое мы сейчас уже наблюдаем, то привлекательность этих мест для переезда не заставит себя ждать.

С посёлком Берёзки, в котором расположен одноимённый сквер, кроме посёлков Димитрова и Новотуково, соседствуют Новогорняцкий и Брусковский. В целом в пяти этих посёлках проживают десять тысяч человек, две с половиной из которых – дети. С учётом новой игровой площадки, построенной в сквере, для юных сельчан доступны шесть таких мест для забав.

✎ Степан Молодцов



Занятость

Трудоустройство несовершеннолетних

Ежегодно в рамках реализации муниципальных программ подразделение по молодёжной политике совместно с отделом по делам несовершеннолетних оказывает содействие во временном трудоустройстве в летний период более 800 несовершеннолетних от 14 до 18 лет на предприятия и в учреждения города.

В 2020 году смена составит восемь–десять рабочих дней. При этом рабочая неделя несовершеннолетних в возрасте 14–16 лет, согласно ТК РФ, не превышает 24 часов в неделю, а рабочая неделя несовершеннолетних 16–18 лет – не более 35 часов в неделю.

Основные виды работ, к которым будут допущены соискатели: благоустройство территории; озеленение; уборка территории и поддержание порядка; работа с документами, не содержащими персональных данных.

Заработная плата рассчитывается исходя из размера МРОТ на основании количества отработанных часов. Дополнительно к зарплате несовершеннолетние получат материальную поддержку центра занятости населения также в зависимости от числа отработанных дней.

Для того чтобы временно трудоустроиться, горожанам 14–18 лет необходимо подать заявление в электронном виде на портале госуслуг в разделе «Работа и занятость», выбрав услугу «Организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учёбы время». Также нужно заполнить анкету и отправить ее на электронную почту ОКУ «Центр занятости населения»: mag-czn@yandex.ru.

После этого работодатель пригласит для оформления на работу. При необходимости прохождения медосмотра он дополнительно свяжется с соискателем и выдаст ему соответствующее направление.

По всем возникшим вопросам необходимо обратиться в ОКУ «Центр занятости населения города Магнитогорска» по телефону 42-05-54.

Подарок

По последнему слову техники

Накануне Дня металлурга состоялось торжественное открытие нового архива ПАО «ММК», где будут хранить бухгалтерскую и налоговую документацию предприятия



Сергей Циглер, Павел Шилиев, Сергей Кривощёков

Решение о перепланировке четырёхэтажного здания площадью 1297 квадратных метров по улице Кирова, 90/1 под архив было принято руководством ММК в октябре 2018 года. В 2019 начались ремонтные работы, и вот год спустя директор комбината Павел Шилиев перерезал символическую красную ленточку и оценил полученный результат: семь архивохранилищ общей площадью около 600 квадратных метров, в которых за счёт оптимальной компоновки оборудования достигается практически двукратное увеличение количества хранимых документов на единицу площади, удобные кабинеты для сотрудников, помещения для работы с посетителями, подвальное помещение, где находится оборудование для уничтожения списанной документации.

– Прежде вся эта документация находилась в разных помещениях и в разных местах, часть располагалась на территории ММК, что не совсем удобно: для того чтобы получить какой-либо документ, людям приходилось оформлять пропуск на комбинат, – отмечает генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шилиев. – Кроме того, хранились документы не в самых лучших условиях, поэтому приняли решение собрать всё воедино и создать цивилизованные условия хранения и выдачи документации. Это большое и современное здание – подарок дочернему обществу «ММК-Учётный центр» ко Дню металлурга.

По словам директора ООО «ММК-Учётный центр» Оксаны Самойловой, вопрос об организации централизованного архива назревал с момента образования ООО «ММК-Учётный центр», так

как имеющиеся архивные площади с трудом вмещали существующий массив документов, в связи с чем возникали трудности с организацией своевременного представления документации по запросам контролирующих органов.

– Благодаря помощи генерального директора предприятия Павла Владимировича Шилиева и директора по корпоративным вопросам и социальным программам Сергея Валентиновича Кривощёкова, который поддержал проект по централизации архивов ММК и курировал весь процесс реконструкции, мы получили просторное здание, оборудование с учётом всех требований законодательства и архивного дела, – рассказывает Оксана Самойлова.

В новый архив перевезено более ста тонн документов, в переводе на архивный «язык» – это сто тысяч единиц хранения: документация бухгалтерского и налогового учёта ПАО «ММК» и дочерних обществ, документы по корпоративному законодательству, дела по спорам с налоговыми, административными, таможенными и иными органами государственной власти, документы по уголовным делам и исполнительному производству, договорная документация, отгрузочные документы и коммерческие счета по контрактам со странами ближнего и дальнего зарубежья.

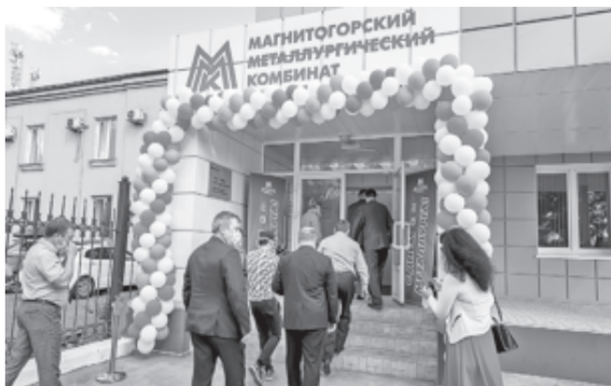
– Основной объём документов размещён из здания информационно-вычислительного центра, расположенного в районе ЛПЦ-4, из бомбоубежища неподалёку от инженерного корпуса, подвальных помещений заводоуправления и помещения на пятом этаже здания коммерческого центра, – рассказывает старший менеджер архива ПАО «ММК» Сергей Циглер. – В здании архива предусмотрен резерв площадей для хранения документов других подразделений и обществ Группы ПАО «ММК».

За полтора года в здании на Кирова 90/1 проделан колоссальный объём работ: вместо прежней кабинетной системы организованы специализированные архивные залы, учитывающая возросшую нагрузку – проведено усиление металлических конструкций, и всё это, как говорят на комбинате, в условиях действующего производства, то есть строили, перевозили и работали с документацией – одновременно.

Помещения оборудованы современными мобильными стеллажами, которые позволяют вмещать большое количество архивных дел. Новая вентиляционная система обеспечивает необходимые для длительного хранения документов температуру и влажность. Каждый этаж оснащён современной сигнализацией – на случай попытки проникновения в здание архива посторонних лиц, и системой сухого пожаротушения. Учтены и требования по доставке документов, для чего установлена эстакада с навесами, позволяющая разгружать документацию, бумажные грузы при любой погоде.

– Для утилизации документов с истёкшим сроком хранения установлен шредер, – перечисляет достоинства нового архива Оксана Самойлова. – Отлично организованы рабочие места: установлены большие удобные письменные столы, позволяющие расположить большое количество архивных дел и обеспечивающие оперативный поиск необходимых бумаг по требованиям налоговых и государственных органов. Грузовой лифт позволяет без труда перемещать архивы по этажам, а раньше сотрудникам приходилось переносить кипы бумаг вручную. Абсолютно все пожелания, которые высказывали в ходе ремонта, учтены, так что лучший подарок к профессиональному празднику трудно себе представить.

✎ Елена Брызгалкина



✎ Андрей Серебряков

Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+)

Криминал



© Дмитрий Рухманёв

Коронавирусом по преступности

Режим самоизоляции снизил показатели преступности в общественных местах

Сайт МВД опубликовал полугодовую статистику состояния преступности в стране. Отмечено хотя и скромное, но снижение показателей по сравнению с тем же периодом прошлого года – на 0,1 процента. В частности, на восемь процентов сократились преступления против личности, на 20 – разбои, на 11 – грабежи, почти на три процента снились кражи.

Воруют, братец, воруют

Ограничительные меры по предотвращению распространения коронавирусной инфекции благотворно повлияли на показатели преступности в общественных местах: почти на четверть меньше уличных разбоев, на 20 процентов грабежей и краж, почти на 30 снизились хищения транспортных средств. Режим самоизоляции сократил и преступления по линии семейно-бытовых отношений: побой уменьшились наполовину.

На днях полугодовые итоги оперативно-служебной деятельности подвели в магнитогорском гарнизоне полиции, также констатировали снижение отдельных показателей: на 46 процентов сократилось число преступлений, связанных с причинением тяжкого вреда здоровью, почти на шесть процентов уменьшилось количество посягательств на преступления в общественных местах и на улицах.

В течение первой декады июля в городе регистрировались грабежи, кражи, мошенничества, большая часть которых раскрыта. Так, сотрудники уголовного розыска ОП «Левобережный» установили и задержали грабителя, вырвавшего из рук 15-летней девочки сотовый телефон и беспроводные наушники. Обвинение предъявили молодому человеку. Родительница потерпевшей рассказала, что неизвестный попросил у дочери телефон якобы для звонка. Потом толкнул ребёнка, выхватил гаджет и убежал. Ущерб превысил семь тысяч рублей.

Телефон и наушники изъяли и вернут владельцу после проведения следственных действий.

Парень не работает, ранее он уже держал ответ перед судом. Грабителя отправили под стражу. Санкция предъявленной части статьи грозит лишением свободы до семи лет.

Сотрудники уголовного розыска отдела полиции «Ленинский» задержали 28-летнего магнитогорца, который похитил у мужчины сотовый телефон и деньги. Ущерб составил 14 тысяч рублей. Обвиняемый также не имеет постоянного места работы, ранее привлекался к уголовной ответственности. Преступление он объяснил острой нуждой в деньгах. Имущество частично изъято. Суд избрал обвиняемому меру пресечения в виде подписки о невыезде.

Таковую же меру пресечения назначили и 19-летней девушке. Потерпевший мужчина рассказал, что пригласил в гостиницу малоизвестную женщину. Утром обнаружил пропажу денег, сотового и других вещей на сумму, превышающую 43 тысячи рублей. Воровку задержали сотрудники угро ОП «Орджоникидзевский». Обвиняемая не имеет постоянной работы, ранее проблем с законом не имела. Деньги и вещи успела сбыть. Максимальный срок по предъявленному обвинению – лишение свободы до пяти лет.

На такой же срок может отправиться за решётку 40-летний магнитогорец. Он похитил телефон из сумки пенсионерки, пока та находилась в кабинете врача. Стоимость гаджета пять тысяч рублей. Задержали вора сотрудники уголовного розыска отдела полиции «Ленинский». Мужчина не имеет работы, ранее к уголовной ответственности не привлекался. Телефон пенсионерке вернули, а обвиняемому избрали меру принуждения в виде обязательства о явке.

Сотрудники уголовного розыска отдела полиции «Левобережный» нашли вора игровой консоли. Представитель одного из сетевых супермаркетов цифровой и бытовой техники обратился с заявлением в дежурную часть, когда пропал витринный образец гаджета стоимостью более 12 тысяч рублей.

Консоль похитила горожанка 1971 года рождения, без постоянного места работы, ранее не имевшая проблем с законом. Цифровую игрушку намеревалась продать. Воровке грозит до двух лет лишения свободы.

Беспечность, легкомысленность владельцев двухколёсных транспортных средств на руку вору. Молодой человек, оставивший на лестничной площадке два велосипеда стоимостью 17 тысяч рублей, лишился техники. Преступление можно было бы предотвратить, если бы хозяин велосипедов использовал противоугонные приспособления. Сотрудники полиции ищут вора. Другого похитителя транспортного средства, 34-летнего магнитогорца, задержали, транспорт изъяли. Хозяин оставил велосипед в тамбуре.

IT-мошенники

Коронавирус существенно снизил показатели уличных правонарушений, но в этот же период резко повысились цифры IT-преступности – на 92 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив более 22 процентов в общих показателях. Большая часть их остаётся нераскрытой, но есть и успехи в поимке воров, орудующих в сетевом пространстве. Один из них задержан сотрудниками отделения по расследованию преступлений с применением IT-технологий аж в Санкт-Петербурге. Его поиском занялись после обращения магнитогорки в дежурную часть ОП «Ленинский». Женщина рассказала, что с банковской карты пропало более 78 тысяч рублей.

Подозреваемый – ранее не судимый молодой человек. Он признался, что в одном из мессенджеров связался с неизвестным и купил реквизиты банковской карты. На чужие деньги заказывал товары и услуги в интернет-магазинах. Сейчас парень находится под подпиской о невыезде. Максимальный срок наказания по вменяемой части статьи – до шести лет неволи. Полиция проводит мероприятия, направленные на установление его причастности к совершению аналогичных преступлений.

Сотрудники этого же отделения совместно с коллегами из областного полицейского главка задержали подозреваемых в краже с банковской карты 16 тысяч рублей. Деньги похищали двое: молодые люди совершали преступление, находясь в Екатеринбурге. Они рассказали такой же сценарий покупки реквизитов банковской карты: в одном

из мессенджеров договорились с неизвестным о покупке данных. Деньги тратили, заказывая вещи в интернет-магазинах. Одного из обвиняемых на время следствия заключили под стражу, другого отпустили под подписку о невыезде.

Задержали мужчину, похитившего средства с банковской карты своей знакомой. Потерпевшая, обратившись в дежурную часть ОП «Орджоникидзевский», рассказала, что 266 тысяч рублей пропали в то время, когда она лежала в больнице. Задержали подозреваемого сотрудники уголовного розыска райотдела. Им оказался 49-летний горожанин, не судимый, безработный. Он пообещал женщине погасить кредит за автомобиль. Но, зная пин-код карты, снял и потратил деньги. Вору грозит до шести лет лишения свободы.

Самые крупные ущербы причиняют мошенники. Необъяснимая щедрость 65-летней женщины, отдавшей незнакомке ювелирные изделия, стала поводом для последнего обращения пенсионерки в дежурную часть полиции. Потерпевшая рассказала, что в квартиру постучала незнакомая девушка, попросила одолжить денег, чтобы расплатиться с таксистом. Наличности у пенсионерки не оказалось, и она протянула незнакомке два золотых кольца стоимостью 20 тысяч рублей. Девушка пообещала вернуть деньги за золото, оставила свой номер телефона, но вскоре его отключила.

Сотрудники уголовного розыска ОП «Орджоникидзевский» задержали подозреваемую. Ею оказалась 31-летняя магнитогорка. Постоянной работы мошенница не имеет, раньше к уголовной ответственности не привлекалась. Золотые изделия она намеревалась продать, но не успела. Кольца изъяли, после проведения следственных действий вернуть пенсионерке. Мошенница находится под подпиской о невыезде. За преступление ей может грозить до пяти лет лишения свободы.

В отношении владельцев банковских карт мошенники продолжают использовать известные преступные схемы, о которых не раз говорилось на страницах «Магнитогорского металла». Однако горожане по-прежнему попадают на уловки аферистов, разыгрывающих старые сценарии обмана. Молодого муж-

чину надул лже-секьюрити банка, сообщив, что со счёта списываются деньги. Чтобы остановить процесс, необходимо продиктовать номер карты и поступающие на телефон смс-коды. Молодой человек послушно сообщил неизвестному секретные цифры и лишился 113 тысяч рублей.

Для 32-летней женщины жулики разыграли сценарий с оформлением кредита. Она также послушно выполнила инструкции неизвестных и в результате оформила на себя кредит на 950 тысяч рублей. Затем продиктовала мошенникам коды из смс-сообщений и лишилась 129 тысяч рублей. После второй попытки списания денежных средств банк отклонил подозрительную операцию, сохранив легковой остаток денег.

Другой наивный тоже поверил якобы сотруднику службы безопасности банка. Снял и перевёл на «безопасный» счёт 150 тысяч рублей, и лишь потом осознал, что его обвели вокруг пальца. Чтобы разыскать злоумышленников, полицейские проводят комплекс оперативно-розыскных мероприятий.

Несмотря на профилактические меры со стороны сотрудников МВД Челябинской области, акции, публикации в СМИ, граждане продолжают доверять незнакомцам, становясь жертвами проходимцев.

– Необходимо взвешенно принимать решения о переводе денежных средств, особенно если имеются кредитные обязательства, – отметил начальник штаба УМВД России по Магнитогорску полковник внутренней службы Сергей Сальников. – Сотрудники служб безопасности банков никогда не звонят с предложениями о переводе денежных средств на резервные или безопасные счета, не запрашивают кодов и паролей. Если по телефону просят предоставить любую информацию о банковской карте, необходимо прекратить переговоры. Если же мошенничество все же произошло, нужно срочно сообщить в органы внутренних дел. Подробная информация о том, как не стать жертвой преступников, содержится в памятке, размещённой на сайте ГУМВД России по Челябинской области <https://74.мвд.рф/профилактика-мошенничества>.

Ирина Коротких

Имена

Он называет себя истинным магнитогорцем и подтверждает своё отношение к родному городу реальными делами: практически ни одно общественно значимое событие не обходится без его участия. Ему в хорошем смысле есть дело до всего, что происходит в Магнитке, – городе, который дал ему образование, интересную работу, дружную семью, а главное – магнитогорский характер, позволивший успешно преодолеть все жизненные трудности и невзгоды.

Посёлок Крылова, где прошло детство Петра Библика, начинали строить работники метизного завода и коксохимического производства комбината. Позже горожане в шутку прозвали крыловских куркулями – за крепкий быт, успешное хозяйство и дом – полную чашу, а сам посёлок – Куркулёвкой. Часть домов, в том числе и тот, где после войны поселился дед Петра Библика, строили пленные немцы. Они же асфальтировали улицу Мичурина, с которой у Петра Ивановича связано множество детских воспоминаний.

В рабочей семье Ивана и Анны Библик хорошо знали цену куску хлеба – оба супруга более 30 лет проработали на Магнитогорском металлургическом комбинате

Иван – участник Великой Отечественной войны – трудился машинистом разливочного крана во втором мартеновском цехе, Анна – машинистом крана в бойном отделении копрового цеха: каждую смену она поднималась на высоту пятого этажа и разбивала огромным шаром мульды, ковши, изложницы.

– Я коренной магнитогорец, – рассказывает Пётр Библик. – Родился в первом роддоме, куда мама в сопровождении отца пришла пешком из посёлка Крылова: автомобильной скорой помощи тогда не было. Родители шли по Южному мосту. Наверное, поэтому у меня такой спортивный характер.

Всё детство Петра Библика прошло «в футболе и хоккее». Вместе с поселковыми мальчишками он с утра уходил на улицу и до вечера гонял мяч на школьном дворе.

– Отец тоже играл в футбол за цеховую команду, – вспоминает Пётр Иванович. – Его ботсы 42-го размера мне приходилось надевать с двумя шерстяными носками. А вообще, в 60-е в ходу были китайские спортивные костюмы и полукеды. Но просто так купить их было невозможно – дефицит. Необходимо было отстоять длинную очередь в спорттоварах. Китайцы поставляли в Советский Союз одеяла, термосы, зелёный чай, которые пользовались у магнитогорцев большим спросом. Правда, к непривычному цвету и вкусу китайского чая оказались готовы не все.

Свое детство Пётр Библик считает счастливым. Родители, несмотря на тяжёлую работу, жили дружно и в минуты отдыха любили петь и танцевать. Эта музыкальность передалась и сыну. В десять лет Пётр самостоятельно записался в музыкальный класс Дворца культуры имени Ленинского комсомола, где учился играть на баяне, а позже продолжил обучение в только что открывшейся школе № 65 с музыкальным уклоном. Он с ранних лет был самостоятельным, умел организовать не только сверстников, но и старших ребят, за что в посёлке его с мальчишеского возраста называли по имени-отчеству.

– У нас одних из первых в посёлке появился телевизор «Старт-3», – продолжает рассказ Пётр Библик. – На просмотр единственной тогда телепрограммы собиралась едва

Душой магнитогорский я...



© Евгений Ружмалёв

В июле 65-летие отметил директор Дворца спорта имени И. Х. Ромазана Пётр Иванович Библик

ли не половина посёлка. Помню, что родители спали перед ночной сменой, а перед кроватью в два ряда сидели соседи и смотрели телевизор. Но нам, мальчишкам, куда интереснее было на улице. Мы делали бомбочки, поджигали карбид, на велосипедах гоняли купаться на Солёное, словом, жизнь у нас была активная и насыщенная.

В горный институт Пётр – победитель многочисленных школьных олимпиад – поступил легко. Талантливого парня заметил заместитель декана Леонид Белевский и «сосватал» на механический факультет, напутствовал словами: «Механик – это звучит гордо!»

– Окончил институт с отличием, получил диплом инженера-механика и звание кандидата в члены партии, – рассказывает Библик. – Специальность «Механическое оборудование заводов чёрной металлургии» очень пригодились мне в жизни. Любимыми предметами были сопломат, теоретическая механика, начертательная геометрия. Я хорошо чертил и рисовал, эти навыки помогли мне во время работы над памятниками «Казак» и «Броневое бюро».

Его хотели оставить на кафедре – продолжать работу по улучшению стойкости валков. Но Пётр решил пойти слесарем по ремонту металлургического оборудования во второй мартеновский цех, где трудился его отец.

– Работу в мартеновском цехе сложно описать словами, это нужно прочувствовать, – признаётся Пётр Иванович. – Особенно когда шла заливка чугуна в печь – раскалённое докрасна облако оседало чёрной графитовой пылью, от которой никуда не деться. Из механизации – лопата и кувалда.

Через год Петра Библика избрали заместителем секретаря комитета комсомола комбината. Последующие десять лет комсомольской работы он вспоминает до сих пор: комсомольское братство, верность идеалам и принципам, интересные

дела и задачи. В должности второго секретаря Челябинского обкома комсомола Петру Библику выпала честь участвовать в работе штаба обкома КПСС на строительстве кислородно-конвертерного цеха ММК, объявленного Всесоюзной комсомольской стройкой. Работы курировал лично директор комбината Иван Ромазан, к которому Библик однажды обратился с просьбой помочь вернуться в Магнитку и на комбинат.

Проработав полгода заместителем начальника цеха механизации № 1, в 1987 году Пётр Библик возглавил цех эмалированной посуды ММК. Подразделение переживало непростые времена: значительная часть продукции выходила с браком, так называемой рыбьей чешуёй. При глубокой штамповке металл рвался, эмаль отколупывалась от посуды мелкими осколками. Госприёмка поставила этот вопрос на жёсткий контроль.

– Причина брака заключалась в том, что металл для эмалирования шёл ненадлежащего качества, – вспоминает Пётр Иванович. – Чтобы «дотягивать» план, приходилось работать в ночные смены, а большую часть коллектива эмалицеха составляли женщины, среди которых было немало матерей-одиночек.

Вникнуть в столь специфическое производство новому начальнику помогли старожилы цеха. С благодарностью вспоминает Пётр Иванович своего заместителя Дмитрия Ашихмина, начальника производства товаров народного потребления Владимира Хмеля, с лёгкой руки которого Библик и попал в эмальцех. На одном из совещаний в ЦЛК он поднял тему брака и предложил закупать металл на Череповецком комбинате – посуда из него получалась качественная. Директор Ромазан, патриот ММК, рассвирепел, но, разобравшись в ситуации, признал: «Не за себя – за коллектив радеешь, мне такие нужны».

А он, действительно, старался для людей. Добился того, чтобы автобусы стали ходить прямо до цеха, а не до огнеупорного производства, выбивал комнаты и квартиры для работников, помогал устраивать детей в садики и, самое главное, постарался отойти от работы в ночные смены

Через три года Петра Библика перевели в профком ММК сначала заместителем, а потом председателем. И вновь ему досталось сложное время: перестроенный хаос добрался и до комбината, – не было заказов, не хватало денег, рабочие бежали с предприятия в поисках лучшей доли. Член Центрального комитета профсоюза работников горно-металлургической отрасли, Пётр Библик участвовал в разработке нового Трудового кодекса, ведь советский КЗОТ уже не соответствовал времени.

Через год Петру Библику поручили осваивать новое дело – страховую медицину: в 1993 он стал первым генеральным директором компании «Астра-Металл»

Участвовал Библик в получении лицензии негосударственного фонда «Социальная защита старости», который комбинат учредил одним из первых в стране. Затем Пётр Библик возглавил объединение лечебно-оздоровительных учреждений ММК, куда вошли пионерские лагеря и дома отдыха, промышленная медицина с системой

здравпунктов, центр медицинской диагностики. Следующая ступень – руководитель управления торговли ММК – это время первых пластиковых карт. В 2003 году Пётр Библик арендовал комбинатскую гостиницу «Азия» и сделал её образцово-показательной. В гостиничный бизнес он привнёс всё лучшее, начиная с дисциплины и заканчивая социальными благами. «Белое» трудоустройство, коллективный договор, включавший приличное пособие при рождении ребёнка. В 2006 году коллектив «Азии» стал победителем губернаторского конкурса на лучший коллективный договор. В тот же год Пётр Библик защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Репродукция человеческого капитала» – об отношении к женщине и её труду по воспитанию детей.

В 2013 он вновь вернулся на комбинат, став одним из руководителей компании «ММК-Курорт», а в 2014 занял пост директора Дворца спорта имени И. Х. Ромазана. Это был год 80-летия народного директора и канун 25-летия самого Дворца. За пять лет Пётр Библик со свойственной ему кипучей энергией в буквальном смысле слова преобразил Дворец: установил мемориальную доску в память о директоре Ромазане, продвинул идею создания музея, посвящённого легендарному руководителю, а затем принял активное участие в создании памятника Ивану Харитоновичу.

– На эту работу меня подтолкнуло личное отношение к Ивану Харитоновичу, которого знал и безмерно уважал, – признаётся Пётр Иванович. – Кстати, и в строительстве Дворца довелось участвовать, так что отношусь ко всему, что с ним связано с душой, не формально.

О Дворце Пётр Иванович говорит с гордостью и уточняет, что это одно из самых посещаемых учреждений детско-спортивной направленности в городе – более 400 тысяч человек в год

Баскетбол, волейбол, теннис, единоборства всех видов, танцы, черлидинг, тренажёрный и фитнес-залы. Во Дворце занимаются и люди с ограниченными возможностями здоровья – для них созданы особые условия. От персонала он требует относиться к Дворцу как к собственному дому: чтобы были чистота и порядок.

После памятника Ивану Ромазану Пётр Библик участвовал в создании композиции «Броневое бюро» и памятника «Казак». Вместе со скульпторами и архитекторами работал над эскизами, выбирал место – здесь-то и пригодились любовь к черчению и рисованию. В настоящее время Библик увлечён идеей создания книг об Иване Ромазане и магнитогорских спортсменах, погибших в годы Великой Отечественной войны. А кроме того, он не один год вынашивает идею об организации во Дворце музея спорта.

К своему юбилею Пётр Библик подошёл с солидными достижениями. На его счету знак ЦК ВЛКСМ «Трудовая доблесть», медаль «За вклад в региональное развитие», Почётные грамоты главы города и региона, почётное место в энциклопедии «Лучшие люди России». Он состоялся не только как профессионал, но и как муж, отец, а теперь уже и дед.

По сей день жива мама – Анна Николаевна, ей 90 лет, с женой Людмилой Пётр Иванович вместе уже 45 лет – родили и воспитали двоих сыновей. Достойные люди и патриоты Магнитки, говорит о них гордый отец. Подрастают внук и внучка, и сейчас это главная радость для Библика-деда. Он считает себя счастливым человеком и благодарен тому, что родился именно в легендарной Магнитке.

Елена Брызгалова

Технологии

Экзокисть для мозга

В медико-санитарной части появился реабилитационный комплекс для пациентов, перенёвших инсульт, травмы, а также для детей с детским церебральным параличом

Посетив на прошлой неделе Инополис – наукоград и особую экономическую зону, входящую в агломерацию столицы Татарстана Казани, премьер-министр РФ Михаил Мишустин ознакомился с прорывными решениями его резидентов, в числе которых особое внимание председателя правительства привлёк реабилитационный комплекс «Экзокисть-2».



Евгений Дудоров

Эта разработка принадлежит магнитогорским технологиям – научно-производственному объединению «Андроидная техника», которое за десять лет существования уже не раз оказывалось на слуху российских учёных. Помните

известного робота Фёдора, отправившегося в космос? Это тоже разработка НПО «Андроидная техника». Не менее важное направление для компании, по словам её исполнительного директора Евгения Дудорова, – развитие медицинских технологий, в том числе – «Экзокисть-2». Высокотехнологичный комплекс, разработанный магнитогорцами совместно с Российским национальным исследовательским медицинским университетом имени Н. И. Пирогова и институтом высшей нервной деятельности и нейрофизиологии, появился в 2015 году и предназначен для успешной реабилитации людей, перенёвших инсульт, последствия которого сказались на деятельности головного мозга и двигательных возможностях кисти. Казалось бы, технология не нова: компьютер обучает мозг пациента умению снова передавать импульсы кисти к движению. Подобные манипуляции совершали сначала инструкторы по ЛФК, разрабатывающие кисть, потерявшую активность из-за частичного отмирания участков головного мозга, ответственных за движения. Затем эту функцию научились делегировать технике – в мире разработаны десятки подобных инноваций.



Марк Лоскутников

– При активном внедрении методик исследовательской магнитно-резонансной томографии центры инсультов предлагали такой метод, как трактография – диагностический метод, позволяющий оценить реабилитационный потенциал пациента, перенёвшего инсульт, поскольку восстановить функционал кисти можно было только при хотя бы частичной сохранности коры головного мозга, – объясняет суть принципа врач-невролог, руководитель регионального сосудистого центра АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть» Марк Лоскутников. – Трактография позволяла не только «высветить» зоны коры головного мозга, «заинтересованные» в выработке двигательного импульса и отследить его распространение от мозга до кисти, но и «научить» этот импульс проходить по новому маршруту. Если, например, участки головного мозга, ответственные за движение руки, были поражены, трактография помогала мигрировать этот участок в другой, сохранённый участок мозга, который «учился» брать на себя функции проводить двигательный импульс. И даже – при поражении проводниковых участков нервной системы – находить «обходной» маршрут, не затрагивающий повреждённый участок мозга.



© Евгений Рухмалёв

Прорыв методики НПО «Андроидная техника» заключается в том, что обучением головного мозга вновь двигать кистью занимается не столько компьютер, сколько сам человек: с помощью желаний и силы воли он должен самостоятельно послать импульс – «Хочу подвигать кистью» – компьютеру, который позволит кисти пошевелиться. По словам неврологов, именно полная вовлечённость самого человека в процесс позволяет повысить нейропластичность головного мозга, а значит, ускорить процесс восстановления.

Сегодня комплексы «Экзокисть-2», разработанные НПО «Андроидная техника» и называющиеся «Интерфейс мозг-компьютер-экзокисть-2» используются для реабилитации пациентов, перенёвших инсульт, в 24 российских клиниках Москвы, Подмосквья, Казани и Крыма. В настоящее время компания ведёт переговоры о поставке комплексов в Челябинск, Сатку и другие города области. Не удивительно, что в числе первых инновацией заинтересовалась ведущая клиника региона – Центральная клиническая медико-санитарная часть Магнитогорска, в которой уже месяц оборудование находится в аренде на экспериментальном использовании с дальнейшей перспективой покупки.



Максим Домашенко

– У нас с «Андроидной техникой» давние планы взаимодействия. Реабилитационная техника – пробный шар, – говорит главный врач АНО «ЦКМСЧ», врач-невролог Максим Домашенко. – Тестируя комплекс, находимся в тесном контакте с производителем, выдаём замечания, которые он учитывает и тут же вносит правки в комплекс для более эффективного дальнейшего его использования. Потому что одно дело, когда технику придумывают инженеры, апробируя её на моделях, и совсем другое, когда всё приходит в реальную медицинскую клиническую практику, где каждая мелочь играет на результат. Особенно если речь идёт о пациентах, перенёвших острое нарушение головного кровообращения, а именно реабилитационный профиль медсанчасти планирует существенно пересмотреть и модернизировать.

Врачи неврологического отделения и инструкторы ЛФК обучение работе с комплексом уже прошли, все довольны результатом.

К производителю в лице исполнительного директора НПО «Андроидная техника» чисто технические просьбы:

чуть изменить угол наклона кресла, чтобы пациент не скатывался вниз, чуть расширить «перчатки» экзокисти, чтобы было удобнее вдевать в них кисть пациента, – все замечания представитель компании фиксирует в блокноте.

Для эксперимента на комплекс посадили пациента Владимира, получившего спинальную травму: его головной мозг сохранён, но активность руки потеряна. Для журналистов это ценно тем, что Владимир, понимая происходящее с ним, может точно описать ощущения. Его сажают в кресло, на подлокотниках которого специальные «перчатки» – в них Владимир сует кисти. На голову надевают шапку-сеточку с электродами, комплекс подключён к ноутбуку, на котором идёт график энцефалограммы – импульсы мозга.

– Я кистью шевелить могу, но не делаю этого, заставляя её двигаться мыслью, – объясняет Владимир. – И она двигается. Очень интересные ощущения.

По словам специалистов, именно эти ощущения помогут пациентам, перенёвшим инсульт, минимум на 30 процентов ускорить процесс реабилитации. Впрочем, не всё так просто – хотя бы потому, что далеко не все пациенты подходят для данной манипуляции, ведь инсульты бывают разные, с разными степенями поражения головного мозга и кисти. По словам Максима Домашенко, пациенты, «годные» для пробируемой методики, должны при потере двигательной функции кисти иметь частичную сохранность головного мозга и речевой функции для эффективной коммуникации с докторами. Из 600 пациентов реабилитационного профиля неврологии – именно такой государственный заказ в год имеет региональный сосудистый центр на базе АНО «ЦКМСЧ» – сотня тех, кто подходит под этот метод, будет оптимальным значением. Но за каждой единицей – конкретная судьба человека, вернувшегося уж если не к полноценной, то к самостоятельной жизни, а значит, комфорт и спокойствие его близких и родных.

Не менее важно, что на базе комплекса «Экзокисть-2» НПО «Андроидная техника» работает с церебральным параличом. Развитие у деток мелкой моторики с помощью комплекса обеспечивает уже не реабилитацию – восстановление функций, а абилитацию – обучение ребёнка новым навыкам. И дети, ещё вчера не умеющие самостоятельно есть, сегодня справляются и с ложкой, и даже с застёгиванием пуговицы. А это – новый шаг к новым победам и развитию.

Рита Давлетшина

Актуально

Спасение от жары

Жара на Урале пошла на спад, однако почти половина лета впереди, и нас ещё наверняка ждут знойные денёчки, когда ухудшается самочувствие: нарушается сон, снижается работоспособность. Как быть, если дома или в офисе нет кондиционера?

Употребляйте «охлаждающие» продукты. Жара способствует тому, что организм тратит почти всю энергию на поддержание оптимальной температуры тела. Вследствие этого уменьшается кровоснабжение желудочно-кишечного тракта, из-за чего и пропадает аппетит. Вот почему в жару медики советуют отдавать предпочтение лёгкой, нежирной пище. Кроме того, следует ограничить употребление соли, – она способствует повышению давления.

Измените график прогулок. В экстремальную жару лучше всего выходить на улицу либо рано утром, либо поздно вечером – после заката солнца. В остальное же время лучше находиться дома. Исключение – люди, чьи окна выходят на южную сторону, если у них нет кондиционера и возможности устроить сквозное проветривание. Всем нам, и этой категории в особенности, желательнее проводить жаркие дни на природе неподалеку от водоёмов в тени. Ах, если бы это всегда было возможно.

Носите правильную одежду. Синтетику и другие ненатуральные материалы отложите до лучших времён. В зной следует выбирать «дышащие» ткани: лён, хлопок, шёлк. Отдавайте предпочтение одежде свободного кроя: она не будет сковывать движения и провоцировать излишнее потоотделение.

Диагностика

Вовремя распознать инфаркт

Врачи объяснили, как своевременно определить инфаркт по состоянию ног и по внезапным проблемам желудочно-кишечного тракта. Как известно, именно от того, насколько быстро обнаружен инфаркт, зависит спасение жизни человека.

В частности, должны насторожить синюшный или фиолетовый оттенок кожи на ногах. Так, по словам медиков, необходимо внимательно осмотреть ноги, снимая носки вечером. Повод для тревоги – фиолетовый или синюшный оттенок кожи, появление сетчатого капиллярного рисунка и желтовато-оранжевых восковых наростов.

Врачи отметили, что вмятины на коже могут указывать на периферический отёк, вызванный накоплением жидкости в мягких тканях. Его появление специалисты связывают с развитием сердечных заболеваний.

Кроме того, медики отметили, что эффективным способом снизить риск сердечного приступа считается сбалансированное питание и регулярные физические нагрузки.

Существует также несколько неочевидных признаков инфаркта, которые связаны с желудочно-кишечными проблемами. В первую очередь, во время сердечного приступа возникает боль в животе, поскольку сердцу сложно перекачивать кровь по всему телу. Боль вызвана поражением нижней стенки сердечной мышцы, расположенной близко к диафрагме. Также к симптомам инфаркта относят вздутие живота, тошноту и несварение желудка.

Ещё существует абдоминальная форма инфаркта. В этом случае болит часть живота под ложечкой, со стороны правого подреберья. Одновременно возможны вздутие живота и жидкий стул.

По данным Минздрава, в 2019 году смертность россиян от инфарктов составила 36,8 случая на 100 тысяч населения, от инсультов – 86,2 случая на 100 тысяч.

Изобретение

Очки для дальтоники

Офтальмологический центр университета Калифорнии вместе с французским исследовательским институтом стволовых клеток и мозга INSERM апробировал специальные очки со спектральными режекторными фильтрами.

Эти очки, оказалось, улучшают цветовое зрение у людей с наиболее распространёнными типами дефицита зрительного восприятия красно-зелёного спектра – «аномальной трихромией».

При нормальном цветовом зрении человек видит более миллиона оттенков. Но у людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями значительно уменьшенный диапазон цветов – сердечники воспринимают цвета как более приглушённые и размытые. Учёные исследовали проблему цветового восприятия на примере около 17000 с описанными проблемами.

Добровольцам раздали на две недели очки с фильтрующими линзами – такие линзы увеличивают расстояние между цветовыми каналами, что помогает людям с дальтонизмом видеть цвета более ярко и отчётливо. Испытуемых просили вести дневники и пройти проверку зрения на 2-й, 4-й и 11-й день. Также была группа, носившая очки-муляжи. Оказалось, ношение фильтрующих очков усиливало ответ на хроматическую контрастную реакцию у лиц с красно-зелёным дальтонизмом. Эффект от ношения таких очков сохранялся в течение некоторого времени.

Профессионалы

«ММ» продолжает пополнять портретную галерею героев производства.

Пути прокатчика неисповедимы

Начальник производства металла с покрытием Магнитогорского металлургического комбината **Максим Галкин** к Дню металлурга удостоен Почётной грамоты Министерства промышленности и торговли России. Максим Геннадьевич не впервые получает награду, приуроченную к главному празднику Магнитки. В 2017 году его профессиональные заслуги отметили Почётной грамотой губернатора Челябинской области.

Окончив среднюю школу № 66 и Магнитогорский горно-металлургический институт – кафедра обработки металлов давлением, по распределению в 1991 году Максим Галкин переехал в Ижевск, стал работать на заводе «Ижсталь». Но предприятие со скрежетом переходило на рыночную экономику, завод практически остановился. Максим Геннадьевич понял, что прокормить семью, в которой недавно родился первенец, получится только на малой родине. Вернувшись, устроился на броневой стан «4500» Магнитогорского металлургического комбината.

Максим Галкин прошёл все ступени профессионального роста – от вальцовщика до заместителя начальника цеха, а в 2006 году, когда было принято решение строить стан «5000», назначен заместителем начальника на тот момент ещё не существовавшего подразделения. Три года работал на строительстве комплекса толстолистового стана. После пуска стана «5000» в работу Максим Геннадьевич переведён в технологическое управление на должность заместителя начальника по прокату.

В технологическом управлении проработал пять лет, а после решения руководства ПАО «ММК» организовать производство металла с покрытием возглавил его:

– ПМП организовалось первого июня 2014 года. Для этого объединили коллективы ЛПЦ-3 и цеха покрытий. Пришлось постараться, чтобы люди двух разных подразделений стали командой одного корабля. В общем работа предстояла интересная... Сегодня производство металла с покрытием – нормально функционирующее подразделение по выпуску оцинкованного проката, проката с полимерным покрытием, белой и чёрной жести, одно из самых крупных по численности персонала в прокатных цехах, отгружающее в месяц 80–90 тысяч тонн продукции, а это около миллиона тонн в год. Коллектив производства стабильно выполняет поставленные перед ним задачи, постоянно работает на улучшение качества продукции и достижение конечного результата.

Говоря о своих профессиональных амбициях, Максим Галкин выразил надежду, что ПМП примет участие в техническом перевооружении производства жести, которую используют для создания тары в пищевой промышленности. Ведь ММК – единственное предприятие России, выпускающее этот вид продукции, и модернизация «Жестяного потока» позволит укрепить позиции ПАО «ММК» в этом сегменте рынка.

Завершилась беседа с начальником ПМП пожеланием:

– Ближится День металлурга. Коллективу производства металла с покрытием ММК – хорошего здоровья, стабильности в профессиональной деятельности, благополучия в семейной жизни. И чтобы Магнитогорск становился всё лучше и лучше.

Братья по судьбе

Самая главная ценность Магнитогорского металлургического комбината – это люди



Максим Галкин



Виктория Казакова



Вячеслав Лавринов

Принцип работы – взаимовыручка

Специалисты центральной лаборатории контроля «ПАО ММК» работают практически во всех цехах комбината, решая самые разнообразные задачи, среди которых испытание и анализ материалов металлургического производства. В настоящее время в систему ЦЛК входят 17 лабораторий, одна из которых на участке ККЦ диагностирует качество металла.

– В лабораторию доставляют слэбы – пробы металла, которые по каким-либо параметрам вызывают сомнения у контролёров, – объясняет станочник широкого профиля ЦЛК «ПАО ММК» **Виктория Казакова**. – Работаю с заготовками на фрезерном станке, чтобы было видно структуру металла. Затем образец поступает к травильщику, обрабатывается кислотой, высушивается. Лаборанты изучают металл на зернистость, разрывы, трещины. Но огрехи случаются редко. К оценке качества продукции подходим очень ответственно. Параметров множество. Металл Магнитки должен быть твёрдым, прочным и лёгким. За годы работы набираешься опыта, и уже после обработки слэба на станке

невооруженным глазом видишь дефекты металла. И в ванной травить не надо.

Как и большинство работников комбината, Виктория Казакова продолжает трудовую династию. На ММК всю жизнь проработали родители: мама, освоив мужскую профессию, была знатным сварщиком, отец трудился слесарем. Супруг Виктории Юрий Борисович – инструментальщик в ЦЛК, отвечает за оборудование. Его родители также связали свою судьбу с предприятием. С комбината ушёл на фронт дед Юрия Борисовича – Пётр Казаков. Гражданскую профессию машиниста тепловоза Пётр Иванович сменил на военную специальность. Он мужественно защищал Отечество, став Героем Советского Союза. Погиб Пётр Казаков в боях за освобождение Польши, во время понтонной переправы. Его имя выбито на обелиске польского города Ченстохова, на чёрном мраморе мемориала у монумента «Тыл-Фронту». В честь героя войны Петра Казакова названа улица его родного города.

Трудовая биография Виктории Владиславовны продолжает династическую связь поколений. Её стаж превышает два десятка лет. После окончания строительного техникума была принята на ММК, работала на станках по обработке

дерева, затем в листопрокатном цехе, после реконструкции которого освоила работу в ЦЛК.

– В бригаде три человека, и основной принцип работы в коллективе – взаимозаменяемость. Освоили смежные специальности, чтобы при необходимости заменить коллегу. У меня, например, две профессии: станочника и травильщика. В лаборатории установлено новое импортное оборудование. Пневмотиски освоила, но всё же привычнее работать на стареньком, знакомом до винтика станке.

Увлечений у Виктории Владиславовны множество. В саду на Богатом острове экспериментирует с сортами роз, лилий, хризантем. Не может устоять на месте, услышав звуки вальса или танго. Мечтает заниматься в студии танца, но пока все заботы о внуках. Виктория души в них не чаёт. Рождение второго малыша почти совпало с серебряной свадьбой Казаковых. Есть у Виктории одна страсть, занятие которой приносит радость и отдохновение от трудовых и домашних забот, – живопись.

– Таких, как я, называют самоучками. Склонность к рисованию – от отца. Раньше писала маслом, акварелью, сейчас перешла на акриловые краски. Жанр выбираю в зависимости от настроения. Прежде предпочитала писать портреты,

сейчас больше увлекают пейзажи, натюрморты. Обожаю книги.

Во время рабочего перерыва коллектив поздравил коллегу с наградой. Руководство подразделения и представители профсоюзной организации вручили Виктории Казаковой роскошный букет и Почётную грамоту руководства ПАО «ММК».

Покоритель мощной техники

За добросовестный многолетний труд **Вячеслав Лавринов** в честь Дня металлургов награждён Почётной грамотой ПАО «ММК».

Поступая в институт, Вячеслав изначально выбирал интересную специальность – «открытые разработки месторождений полезных ископаемых» горного факультета. Ещё в школе увлекался геологией, минералогией, так что всё было осознанно. Направление действительно интересное: разработка полезных ископаемых – это извлечение горных пород из недр различными способами. При открытом способе разработки оно осуществляется проведением разрезных траншей, котлованов, из уже пройденных капитальных выработок, удалением вскрышных пород и выемкой полезного ископаемого.

– Практику проходил на руднике, работа заинтересовала, – говорит Вячеслав Владимирович. – Подкупало и то, что хороший коллектив, каждый готов подсказать, если что не понятно, помочь. Это имеет большое значение, с кем придётся работать. Поэтому после окончания института пришёл именно сюда. Так и работаю машинистом экскаватора уже 21 год.

По сути, экскаваторщик управляет одноковшовым агрегатом при производстве вскрышных, добычных, зачистных, отвальных и погрузочно-разгрузочных работ. В последнее время популярность рабочих профессий в нашей стране растёт. Связано это в первую очередь с тем, что зарплата у людей, владеющих такой специальностью, зачастую превосходит ту, что получают занимающиеся интеллектуальным трудом. За последние пару десятилетий в России получили образование экономистов, юристов и психологов миллионы человек. Однако не все они востребованы на рынке труда. В то время как специалисты, умеющие работать руками, буквально нарасхват. Одной из таких востребованных профессий считается машинист экскаватора, работающий на мощной технике. На первый взгляд, экскаваторщик должен взять груз в одном месте и перенести в другое. Но такое мнение ошибочно.

– Основная задача – сортировка железной руды от пустой породы, – объясняет Вячеслав. – Пустую породу нужно перенести в отвал. А руду ещё и оценить, какая она, отделить богатую от бедной. От этого зависит, какого качества сырьё отправится в производство.

Насколько ювелирно умеют работать операторы огромных машин, приходилось видеть на конкурсах профессионального мастерства. Так что неспроста к экскаваторщику предъявляются высокие профессиональные требования. Он должен обладать хорошим глазомером и зрением, чутким слухом, выносливостью, физической силой, координацией движений, сообразительностью, максимальной внимательностью и быстрой реакцией. Все эти качества в полной мере есть у Вячеслава Лавринова. За это его и ценят: опытный, внимательный рабочий стаж, опыт, решили доверить руководящую должность – направили обучаться в «Персонал» на мастера бригады экскаваторщиков. Вячеслав надеется, что и на этом участке не подведёт коллектив, как не подводил и раньше, выполняя полученные задания только на отлично.

Перспективы

Всероссийская федерация волейбола (ВФВ) определилась с составом участников второго по рангу дивизиона мужского клубного волейбола нашей страны, где второй год будет выступать магнитогорская команда «Магнитка-Университет». Сезон стартует в сентябре, когда состоятся кубковые матчи, первые встречи чемпионата страны запланированы на 2 октября.

В высшей лиге «А» в сезоне 2020–2021 примут участие семнадцать клубов, которые на первом этапе чемпионата России будут распределены по географическому признаку. «Магнитка-Университет», естественно, сыграет в группе «Восток», где её соперниками станут: «Динамо» (Челябинск), «Локомотив-Изумруд» (Екатеринбург), «Тюмень» (Тюменская область), «Локомотив-2» (Новосибирск), «Университет» (Барнаул), «Нова» (Новокуйбышевск), «Тархан» (Стерлитамак), «Кама» (Пермский край).

В группе «Запад» выступают: МГТУ (Москва), «Искра» (Одинцово), «Трансгаз Ставрополь» (Кисловодск), «Грозный», «Ярославич» (Ярославль), «Автомобилист» (Санкт-Петербург), «Академия-Казань», «Муром» (Владимирская область).

Как и прежде, соревнования пройдут по традиционной для волейбола туровой системе

В группах команды сыграют по системе «каждый с каждым» турами в два круга. На Востоке каждый из участников проведёт шестнадцать матчей, на Западе – четырнадцать. Предварительный этап запланирован на 2 октября–24 января.

Второй этап чемпионата страны в высшей лиге «А» предусматривает финальные турниры за первое–шестое, седьмое–двенадцатое и тринадцатое–семнадцатое места. Победители групп на предварительном этапе в главный финал проследуют напрямую. Команды, занявшие второе–пятое места на Востоке и на Западе, сыграют квалификационный раунд до двух побед, четыре победителя которого выйдут в финал шести.

Четыре клуба, которые проигрывают квалификационный раунд, будут выступать в финальном турнире за седьмое–двенадцатое места, где к ним добавятся команды, занявшие шестые места на Востоке и на Западе. А в турнире за тринадцатое–семнадцатое места сыграют клубы, оказавшиеся на первом этапе на седьмом–девятом местах на Востоке и на седьмом и восьмом на Западе.

Также в предстоящем сезоне запланирован розыгрыш Кубка страны, который будет предшествовать чемпионату

Волейбол возвращается

Новый сезон «летающего мяча» для магнитогорской мужской команды стартует в сентябре



России. Шестнадцать клубов высшей лиги «А» сыграют в Кубке 75-летия Победы. Турнир пройдет в два этапа. На первом – участники по территориальному принципу разделены на четыре группы. Победители каждой выйдут в финал.

«Магнитка-Университет» в предварительном раунде Кубка 75-летия Победы сыграет в группе, участники которой соберутся в Екатеринбурге. Соперниками нашей команды станут «Динамо» (Челябинск), «Локомотив-Изумруд» (Екатеринбург) и «Тюмень» (Тюменская область). Матчи пройдут с 7 по 10 сентября.

Финальный этап Кубка 75-летия Победы, где сыграют победители четырех предварительных групп, запланирован с 17 по 20 сентября.

Напомним, в прошлом сезоне, не доигранном из-за пандемии коронавируса, команда «Магнитка-Университет» дебютировала во втором после суперлиги дивизионе мужского клубного волейбола России. В высшей лиге «А» магнитогорские волейболисты заняли четырнадцатое место из восемнадцати команд. В 26 матчах «Магнитка-Университет» одержала десять побед (одну из них – на тайбрейке) и потеряла шестнадцать поражений (два – на тайбрейке). Команда набрала 31 очко и значительно опередила четверку клубов, занявших места с пятнадцатого по восемнадцатое.

Нынешним летом «Магнитка-Университет» первой из магнитогорских команд по игровым видам спорта начала подготовку к новому сезону.

Взгляд сквозь годы

19 июля 1980 года в столице Советского Союза состоялась церемония открытия XXII летних Олимпийских игр, которые продлились по 3 августа. Это была первая в истории Олимпиада на территории Восточной Европы.

Участником XXII летних Олимпийских игр стал знаменитый в ту пору марафонец Леонид Мосеев, который свой путь к спортивным вершинам начинал в Магнитогорске. Во время учёбы в педагогическом училище нашего города (его будущий легендарный марафонец окончил в 1972 году) Мосеев познакомился с тренером Василием Петровым, с которым сотрудничал на протяжении всей своей спортивной карьеры. На московской Олимпиаде Леонид Мосеев считался одним из фаворитов соревнований по марафонскому бегу (42 км 195 м), но до медали не добегал, заняв пятое место с результатом 2 часа 12 минут 14 секунд. Победил тогда спортсмен из ГДР Вальдемар Церпински – 2 часа 11 минут 3 секунды. Он выиграл второе подряд золото на олимпийской марафонской дистанции.

До 35-го километра группа лидеров в

«На ногах – пудовые гири»

В эти дни исполняется 40 лет московской Олимпиаде

том олимпийском забеге шла плечом к плечу, но потом началась «разборка», и тут неожиданно выяснилось, что Мосеев к ней не готов. Вот как он описывает ситуацию на страницах книги Бориса Прокопьева «Мосеев: победитель или побеждённый?»: «И вот начинает уходить вперёд чемпион монреальской Олимпиады немец Церпински. Я пытаюсь зацепиться за него, но с ужасом осознаю, что прибавлять-то нечем. Тем временем он продолжает плавно наращивать скорость, диктуя свой темп. А я этот темп не держу. Тут ещё из-за спины вываливается голландец Нейбур. И тоже пошел вперёд. Посылаю сам себе команду: хоть за ним потянься. Но тело моё, весь организм в ответ: ты в кандалах, на ногах пудовые гири, дальше – только на зубах, через трижды не могу».

Соревнования летней Олимпиады 1980 года прошли не только в Москве, но и в других городах Советского

Союза. Так, предварительные игры и четвертьфиналы футбольного турнира состоялись в Киеве, Ленинграде и Минске, парусная регата – в Таллине, соревнования по пулевой стрельбе – в подмосковных Мытищах. Всего было разыграно 203 комплекта медалей в 23 видах спорта. Безоговорочную победу в медальном зачёте одержала олимпийская сборная СССР, завоевавшая 195 наград – 80 золотых, 69 серебряных и 46 бронзовых.

На фоне холодной войны Олимпиада-80 проходила не совсем гладко. В связи с вводом советских войск в Афганистан западный мир во главе с Соединёнными Штатами объявил Играм бойкот. Московскую Олимпиаду бойкотировали около 60 стран. Отдельные спортсмены, представлявшие Запад, всё же приняли участие в соревнованиях, но выступали не под флагами своих стран, а под нейтральным.

Версия

Олимпийские перспективы

Двух магнитогорских хоккеистов, выступающих сейчас в заокеанской НХЛ, американское спортивное издание The Score включило в свою версию оптимального состава сборной России на Белой Олимпиаде 2022 года.

Предполагаемые составы национальных хоккейных команд на следующих зимних Играх The Score начало публиковать после того, как стало известно, что в новом трудовом соглашении, принятом в НХЛ, есть отдельный пункт об участии хоккеистов заокеанской лиги в Олимпиаде.

The Score в свою версию состава российской команды включило звёздного центрфорварда клуба «Питтсбург Пингвинз» Евгения Малкина и голкипера «Вашингтон Кэпиталз» Илью Самсонова. Для первого из них, трёхкратного обладателя Кубка Стэнли и суперзвезды мирового масштаба, нынешний сезон стал уже четырнадцатым в НХЛ. Так что упоминание Малкина в составе сборной никого не удивляет. А вот 23-летний Самсонов, дебютировавший в сильнейшей заокеанской лиге только осенью прошлого года, можно сказать, с ходу заслужил признание североамериканских журналистов. Он назван вторым вратарём нашей потенциальной олимпийской команды – первым The Score считает, пожалуй, лучшего в последние годы голкипера НХЛ, воспитанника уфимского «Салавата Юлаева» Андрея Василевского, выступающего в клубе «Тампа-Бэй Лайтнинг».

Впервые своих хоккеистов НХЛ отпустила на Олимпиаду в 1998 году. Затем энхаэловцы участвовали в Играх 2002, 2006, 2010 и 2014 годов. Из магнитогорских хоккеистов трижды в олимпийскую сборную за это время вошёл Евгений Малкин (2006, 2010, 2014) и однажды Николай Кулёмин (2014). Впрочем, официально Кулёмин был участником и Игр-2010, но не сыграл тогда в составе сборной России ни одной встречи.

В 2018 году, когда Олимпиада прошла без участия хоккеистов из НХЛ, в составе олимпийских атлетов из России золотые медали завоевали игроки «Металлурга» Василий Кошечкин и Сергей Мозякин, а также воспитанник магнитогорской хоккейной школы Егор Яковлев (сейчас он выступает в родном клубе), игравший тогда за санкт-петербургский СКА.

Ски-кросс

Пообщались с президентом

В конце первого в новом сезоне сбора, состоявшегося в начале июля в Москве на памп-треке (трассе, представляющей собой чередование ям, кочек и контруклонов и не содержащей ровных участков), национальная команда по ски-кроссу встретилась с президентом Федерации фристайла России Алексеем Курашевым. Напомним, что в составе сборной страны тренируется выступающая за спортклуб «Металлург-Магнитогорск» участница двух Белых Олимпиад, трёхкратная чемпионка России Анастасия Чирцова.

«Наконец-то команда приступила к сбору. Конечно же, на сборах фристайлисты и тренерские штабы команд в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора и ФМБА должны соблюдать меры безопасности – социальная дистанция, маски, перчатки, пользоваться дезинфекторами, сдавать тесты на коронавирус до мероприятия, если требуется – то и во время сбора. При переездах тоже следовать данным предписаниям», – сказал главный тренер сборной страны по ски-кроссу Михаил Носов.

Сейчас национальная команда по самой скоростной разновидности фристайла проводит второй в новом сезоне сбор. Спортсмены тренируются в Чайковском (Пермский край), фактически на малой родине Анастасии Чирцовой. Напомним, что кроссменка, выступающая за спортклуб «Металлург-Магнитогорск», родилась в городе Кунгур, находящемся неподалёку от Перми.

Хоккей

Подождём до конца месяца

Континентальная хоккейная лига всё-таки перенесла на несколько дней презентацию календаря своего тринадцатого сезона.

В минувшее воскресенье КХЛ сообщила, что представит календарь нового регулярного чемпионата, старт которого запланирован на 2 сентября, после утверждения состава участников. «До конца июля клубы и болельщики смогут узнать расписание», – заверила лига в своём пресс-релизе. Количество команд, которые примут участие в предстоящем сезоне, определит совет директоров КХЛ посредством заочного голосования. Напомним, магнитогорский «Металлург» в совете директоров представляют президент клуба Виктор Рашников и первый вице-президент Сергей Ласьков.

Несколько вариантов календаря регулярного чемпионата – в зависимости от числа участников – КХЛ уже разработала. Но, судя по всему, у лиги пока нет уверенности в том, все ли клубы, особенно иностранные, подтвердят своё участие в новом сезоне. Помешать стартовать в чемпионате может как продолжающееся распространение коронавируса, так и финансовые проблемы некоторых клубов. Напомним, что один из участников прошлого сезона – «Адмирал» из Владивостока – ещё весной заявил о том, что пропустит сезон 2020–2021. Заявочная кампания на новый чемпионат стартует в середине августа. По традиции лига индивидуально пригласит каждый клуб для подачи документов.

С высоты птичьего полёта

Подарок в небесах

В пятницу 17 июля федерация воздухоплавания Республики Башкортостан поздравляла магнитогорцев с Днём города и Днём металлурга



Зрелищный полёт двух тепловых аэростатов подарил городу Магнитогорский металлургический комбинат.

Идея такого необычного поздравления появилась у администрации города ещё в прошлом году, когда Магнитка отмечала 90-летие. Но из-за погодных условий задумку пришлось отложить. В 2020 году всё сложилось, и полёт состоялся. А так как из-за пандемии коронавируса торжества проходили онлайн, такой подарок отлично вписался в формат праздника.

Накануне Дня города и Дня металлурга пилоты провели тренировочные полёты на озере Банное, проверяли крепление поздравительных баннеров, украсивших аэростаты. Перед запуском шаров в Магнитогорске рассматривали несколько площадок: в районе шоссе Космонавтов и даже рядом с Агаповкой. В итоге остановились на парковке за «Ареной-Металлург».

– В прошлом году в Магнитогорске проходил парад воздухоплавания, но над городом шары полетели впервые, – отметил ор-

ганизатор необычной акции Антон Леонтьев.

Пришедшим к «Арене-Металлург» повезло увидеть яркое зрелище – запуск аэростатов. Сначала огромные полотна надували тепловыми пушками, потом – горячим воздухом. Около 40 минут понадобилось команде пилотов, чтобы два огромных шара поднялись в воздух.

– Высота аэростата 24 метра, объём купола 4000 кубических метров, – рассказал председатель федерации воздухоплавательного спорта РБ Руслан Кильмамаев. – Очень сильно зависим от погодных

условий, нужны подходящее направление ветра и площадка, чтобы пролететь над городом. Второй момент: по правилам безопасности можно летать только утром и вечером. Днём сильная термическая активность, особенно при такой аномальной жаре, поэтому выбрали время старта перед закатом. Корзина рассчитана на шесть человек, но так как шар поднимается за счёт разницы температур, сегодня летим по двое: пилот и видеооператор.

Около 20.20 аэростаты с символикой города и комбината и поздравлениями с Днём города и

Днём металлурга поднялись в воздух. Полёт проходил в течение часа на высоте 1000 метров. Аэростаты проплыли через центр города в сторону озера Солёное. В это же время в парке у Вечного огня артисты концертного объединения и актив союза молодых металлургов провели флешмоб «Я тебя люблю, Магнитка!». Эти кадры, как и видеоматериалы зрелищного полёта аэростатов, войдут в итоговый видеоролик, увидеть который смогут все магнитогорцы.

© Мария Митлина



© Евгений Румялёв

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».

Благодарственным письмом Законодательного собрания Челябинской области награждены:

ЮРОЧКИНА Татьяна Николаевна, машинист крана металлургического производства ЛПЦ-4 ПАО «ММК»; **ДАЦУК** Нелли Тимерьяновна, сепараторщик РОФ ПАО «ММК»; **МАКСИМОВА** Марина Александровна, бригадир на участках основного производства ПТП ПАО «ММК»; **СЛУКВЕНКО** Антон Викторович, аппаратчик получения сырого бензола ЦУПХП ПАО «ММК»; **БАБУШКИН** Павел Николаевич, миксеровой ККЦ ПАО «ММК»; **ЖУКОВ** Владимир Александрович, ковшевой ЭСПЦ ПАО «ММК»; **НОВИКОВ** Сергей Павлович, газовщик доменной печи доменного цеха ПАО «ММК»; **НЕКРАСОВ** Александр Юрьевич, бригадир на отделе, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции сортового цеха ПАО «ММК»; **КАВЕРИН** Василий Васильевич, посадчик металла (старший) ЛПЦ-10 ПАО «ММК»; **КАРСАКОВ** Иван Кузьмич, резчик холодного металла ЛПЦ-8 ПАО «ММК»; **ТАРАСЕНКО** Сергей Васильевич, машинист крана металлургического производства ЛПЦ-5 ПАО «ММК»; **СТРУНКОВ** Анатолий Иванович, оцинковщик горячим способом участка покрытий ПМП ПАО «ММК»

Почётной грамотой ПАО «ММК» награждены:

ЛАВРИНОВ Вячеслав Владимирович, машинист экскаватора рудника; **ЦВЕТКОВ** Юрий Альбертович, машинист экскаватора рудника; **МАТВЕЕВА** Светлана Алексеевна, бункерщик РОФ; **ФРОЛОВ** Олег Николаевич, машинист экскаватора РОФ; **ИСХАКОВ** Рустам Рафикович, агломератчик аглоцеха; **ПАЛАТКИН** Евгений Викторович, агломератчик (старший) аглоцеха; **ТАРАСОВА** Марина Александровна, машинист конвейера аглоцеха; **ТУЛЬСКИХ** Алексей Сергеевич, машинист конвейера (старший) ЦПАИ; **КУЗНЕЦОВА** Любовь Васильевна, грохотовщик ДОЦ; **ТАНАЕВА** Ольга Николаевна, лаборант химического анализа (старший) ДОЦ; **ПИКУЛИН** Артем Сергеевич, начальник смены УПЦ; **ГРЕБЕНЩИКОВ** Андрей Петрович, газовщик коксовых печей коксового цеха; **РОМАНЕНКО** Андрей Владимирович, машинист установки сухого тушения кокса коксового цеха; **САЙТГАЛИН** Фаниль Мирсаифович, машинист коксовых машин коксового цеха; **СУББОТИН** Владислав Владимирович, ведущий специалист ЦУПХП; **ИВЛЕВ** Анатолий Валерьевич, горновой доменной печи доменного цеха; **ЛИХОВИЦКИЙ** Олег Васильевич, горновой доменной печи доменного цеха; **УСЕВИЧ** Алексей Павлович, горновой доменной печи доменного цеха; **ЛАТИФУЛЛИН** Рафил Раисович, подручный сталевара мартеновской печи ЭСПЦ; **МАКСИН** Александр Степанович, ковшевой ЭСПЦ; **ФИРФАРОВ** Сергей Васильевич, машинист-транспортёрщик горячего металла ЭСПЦ; **АЛЯМОВА** Елена Георгиевна, машинист-транспортёрщик горячего металла ККЦ; **БЕЛАН** Евгений Романович, начальник смены ККЦ; **ЗАДОРЖНЫЙ** Артем Александрович, сталевар установки внепечной обработки стали ККЦ; **ЛОГАЧЕВ** Владимир Борисович, оператор машины непрерывного литья заготовок ККЦ; **ПАВЛОВ** Игорь Алексеевич, машинист крана металлургического производства ККЦ; **БУРЦЕВ** Александр Сергеевич, бригадир на участках основного производства копрового цеха; **ПОЙДОНОВ** Александр Александрович, начальник участка копрового цеха; **ЕВСЕЕВ** Сергей Андреевич, вальцовщик стана горячей прокатки сортового цеха; **КРЫЛОВА** Алена Валерьевна, бригадир на отделе, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции сортового цеха; **МУРЗАГАЛИН** Хасан Шайхитдинович, машинист крана металлургического производства сортового цеха; **КОТОВ** Александр Михайлович, машинист крана металлургического

производства ПТЛ; **МАСЛОВ** Александр Викторович, машинист крана металлургического производства ПТЛ; **ХУДЯКОВ** Александр Сергеевич, нагреватель металла (старший) ПТЛ; **ДОНЦОВА** Наталья Викторовна, бригадир на участках основного производства ЛПЦ-4; **ШУСТОВ** Алексей Александрович, заместитель начальника ЛПЦ-4; **ДУНАЕВ** Петр Геннадьевич, термист проката и труб (старший) ЛПЦ-5; **СЕМЧУК** Ольга Николаевна, машинист крана металлургического производства ЛПЦ-5; **СОЛНЦЕВ** Виктор Николаевич, оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига ЛПЦ-5; **ВЫШЕМИРСКИЙ** Юрий Владиславович, резчик холодного металла ПМП; **НЕФЕДОВ** Евгений Николаевич, резчик холодного металла ПМП; **ОВЧИННИКОВ** Александр Петрович, термист проката и труб ПМП; **СОКОЛОВ** Вячеслав Вячеславович, бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства ПМП; **БАРЫШНИКОВ** Евгений Викторович, резчик холодного металла ЛПЦ-8; **ГРИГОРЬЕВ** Сергей Николаевич, машинист крана металлургического производства ЛПЦ-8; **ХАРИТОНОВ** Александр Борисович, резчик холодного металла ЛПЦ-8; **ГАЛИН** Евгений Димович, оператор поста управления стана горячей прокатки ЛПЦ-10; **ЦИБАУСКАС** Владимир Бронисович, машинист крана металлургического производства ЛПЦ-10; **БУКИН** Леонид Викторович, машинист крана металлургического производства ЛПЦ-11; **МЕНЬШЕНИН** Алексей Сергеевич, сменный мастер участка ЛПЦ-11; **ЧИРИКОВ** Дмитрий Александрович, термист проката и труб ЛПЦ-11; **ЖУТИН** Вячеслав Алексеевич, ведущий специалист управления главного энергетика; **ШЕМЕТОВА** Светлана Анатольевна, машинист-обходчик по турбинному оборудованию ЦЭС; **ТИТОВ** Алексей Николаевич, ведущий специалист ПВЭС; **СТРЕЛЬНИКОВ** Максим Николаевич, старший машинист котельного оборудования ТЭЦ; **КРУПА** Григорий Васильевич, механик цеха ПСЦ; **ХИМУШКИН** Сергей Владимирович, электрогазосварщик ЦЭСИП; **КРАВЦОВ** Сергей Алексеевич, инженер по наладке и испытаниям ЦЭТЛ; **РЫБИНА** Лилия Григорьевна, машинист насосных установок ЦВС; **НЕКИПЕЛОВ** Олег Сергеевич, газовщик газового цеха; **ТЕНТЮКОВ** Александр Анатольевич, слесарь-ремонтник энергоцеха; **ЗУБЦОВ** Алексей Алексеевич, начальник смены кислородного цеха; **МАРКИН** Виталий Викторович, аппаратчик воздухоподразделения кислородного цеха; **ЗАБИРОВ** Амир Талгатович, ведущий инженер ЦЭСТ; **МАЛИНОВСКАЯ** Лариса Геннадьевна, инженер управления логистики; **АКУЛИНИН** Сергей Анатольевич, помощник машиниста теплового цеха эксплуатации; **КАЗАНБАЕВ** Андрей Михайлович, помощник машиниста теплового цеха эксплуатации; **ЛОГИНОВА** Ирина Николаевна, оператор поста централизации цеха эксплуатации; **ЦЫБИНА** Наталья Викторовна, диспетчер по регулированию вагонного парка цеха эксплуатации; **АНДРЕЕВ** Денис Александрович, машинист теплового локомотивного цеха; **ГРЯЗНОВ** Сергей Михайлович, машинист-инструктор локомотивных бригад локомотивного цеха; **ЗАБРОДИН** Андрей Иванович, машинист теплового локомотивного цеха; **ШИРОКИЙ** Леонид Яковлевич, машинист диньездоза локомотивного цеха; **СВИЗЬЛОВА** Наталья Евгеньевна, оператор поста централизации ЦЖТ; **ТУЧИН** Михаил Александрович, машинист электроваз ЦЖТ; **СИМОНОВ** Виктор Николаевич, ведущий инженер НТЦ; **ВОСТРИКОВА** Валентина Николаевна, лаборант по физико-механическим испытаниям ЦЛК; **ИВЛЕВА** Ольга Петровна, начальник лаборатории ЦЛК; **КАБИРОВА** Халида Мухаметовна, лаборант по физико-механическим испытаниям ЦЛК; **КАЗАКОВА** Виктория Владиславовна, станочник широкого профиля ЦЛК;

МИНИКАЕВА Линара Байрамовна, инженер по качеству ОКП; **ОМЕЛЬЯНЕНКО** Любовь Александровна, контролёр в производстве чёрных металлов ОКП; **ВОЛКОВ** Павел Юрьевич, сменный мастер участка ГСС; **БОЛСУНОВА** Ирина Викторовна, кладовщик УПП; **МУХА** Владимир Александрович, грузчик УПП; **ВОРОНИН** Евгений Вячеславович, инженер ЛООС; **ХАБИРОВА** Сажида Хабибуловна, контролёр материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий участка внешней приёмки; **ПОПОВА** Марина Юрьевна, ведущий специалист управления финансовых ресурсов; **ТЕРЕЩЕНКО** Алла Васильевна, ведущий специалист офиса архитектуры бизнес-процессов и системного анализа; **ШЕМШУР** Ольга Владимировна, старший менеджер группы стратегического развития; **СОКОЛОВ** Евгений Николаевич, ведущий специалист группы управления рисками; **МАСАЛЬСКИЙ** Артем Станиславович, ведущий специалист управления категорийных закупок; **ЮРИНА** Надежда Ивановна, ведущий инженер функционального офиса; **ШУЛЬНИЦКА** Татьяна Геннадьевна, ведущий инженер управления производства; **ВОЛГИН** Леонид Владимирович, ведущий специалист управления охраны труда и промышленной безопасности; **БЕЛИНСКАЯ** Лидия Евгеньевна, ведущий специалист управления персоналом; **БЕЛОБОРДОВА** Светлана Анатольевна, ведущий специалист архива ПАО «ММК»; **ТВОРОГОВ** Роман Валериевич, ведущий специалист управления экономики; **ЮДИН** Андрей Сергеевич, старший менеджер службы безопасности; **ИДРИСОВ** Радик Рифович, ведущий специалист управления информации, общественных связей и рекламы; **ВАЛЕЕВ** Ахмет Мударисович, рабочий по уходу за животными ООО «Абзаково»; **ГОЛУБЦОВ** Николай Григорьевич, водитель автомобиля ООО «АТУ»; **МУХИН** Андрей Анатольевич, водитель автомобиля ООО «АТУ»; **ПОНАМАРЕВ** Василий Владиславович, водитель автомобиля ООО «АТУ»; **СТЕПАНОВ** Александр Юрьевич, водитель автомобиля ООО «АТУ»; **ЧЕРКАСОВ** Анатолий Анатольевич, водитель автомобиля ООО «АТУ»; **МИЛОШЕНКО** Сергей Александрович, машинист экскаватора (помощник машиниста с правами машиниста экскаватора) ООО «Бускуль»; **ОБОРИН** Иван Васильевич, оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига ООО «ММК-ЛМЗ»; **ПОЛЯКОВ** Виталий Львович, резчик холодного металла ООО «ММК-ЛМЗ»; **КОЧЕТКОВ** Владимир Михайлович, токарь ЗАО «МЗПВ»; **БУРЦЕВ** Дмитрий Сергеевич, менеджер в подразделениях (службах) компьютерного обеспечения ООО «ММК-Информсервис»; **МАСЛОВ** Александр Юрьевич, ведущий инженер ООО «ММК-Информсервис»; **БАКАЕВ** Павел Наилевич, калильщик сталепроволочного производства ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **БЫЧКОВА** Елена Александровна, контролёр материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий отдела технического контроля ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **ЗАБАЛУЕВ** Валерий Анатольевич, огнеупорщик сталепроволочного производства ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **КАДОШНИКОВА** Елена Борисовна, ведущий специалист центра отгрузки готовой продукции ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **КУНИЦЫНА** Светлана Шаукатовна, гальваник производства крепежа ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **НАГАЕВ** Владимир Николаевич, наладчик холодноштамповочного оборудования производства крепежа ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **ПОЛУЭКТОВ** Михаил Владимирович, мастер участка инструментального цеха ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **ПРОХОРОВ** Игорь Александрович, мастер участка центра обеспечения энергоресурсами ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **САРАНА** Игорь Владимирович, калильщик производства высокоуглеродистой проволоки и канатов ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **ХИСАМЕТДИНОВА** Лилия Евгеньевна, бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе про-

изводства цеха подготовки производства ОАО «ММК-МЕТИЗ»; **МУСТАФА ГЮРЕШЧИ**, сменный мастер АНГЦ Диловасы ММК Металуржи; **ЯШАР КАНБЕРОГЛУ**, служащий порта (учётчик) Дортйол ММК Металуржи; **ДУЙГУ КАРАЕР**, руководитель контроля качества Дортйол ММК Металуржи; **НАБИУЛЛИНА** Вероника Владимировна, ведущий инженер (по ОТ и ПБ, надзору и ГОИЧС) ООО «ММК-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»; **ЛЕНГУЗОВ** Андрей Иванович, старший юрист ООО «ММК-ПРАВО»; **ЗАЙЦЕВ** Антон Николаевич, старший менеджер ООО «ММК-УЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»; **ШУМСКИХ** Ольга Валерьевна, директор ООО ИК «ММК-Финанс»; **АЛТАРЫШЕВ** Виктор Дмитриевич, слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования цеха центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»; **ЖИВЦОВ** Дмитрий Анатольевич, механик цеха центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»; **КЛЕЙМЕНОВА** Наталья Владимировна, машинист конвейера центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»; **ЛИННИК** Ольга Сергеевна, машинист насосных установок центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»; **ТОЛКАЧЕВ** Олег Александрович, слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»; **ФАДЕЕВА** Елена Ивановна, оператор пульта управления центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»; **ЧЕТВЕРИКОВ** Дмитрий Иванович, мастер центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ»; **ХАЛИЛОВ** Рустам Мухаметович, формовщик машинной формовки литейного цеха ООО «МРК»; **ХИСМАТОВ** Вячеслав Ильдусович, шлифовщик вальцевального цеха ООО «МРК»; **КАЛУГИН** Владимир Николаевич, токарь механического цеха ООО «МРК»; **ЗАХАРОВА** Елена Викторовна, оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин цеха металлоконструкций ООО «МРК»; **ИШИМОВ** Алексей Витальевич, электрогазосварщик ЦРМО-1 ООО «МРК»; **НЕВЕДРОВ** Сергей Витальевич, электроэрозия ЦРМО-2 ООО «МРК»; **АРТЮХА** Сергей Анатольевич, оператор производства формованного полуретана и пенополуретана ЦРМО-3 ООО «МРК»; **БАБУШКИН** Роман Анатольевич, ведущий инженер-технолог службы качества и инжиниринга ООО «МРК»; **РОМАНОВ** Сергей Владимирович, прессовщик лома и отходов металла цеха подготовки производства ООО «МРК»; **БОРИСОВ** Валерий Александрович, ведущий инженер управления ООО «МРК»; **ТИХОМОЛОВ** Дмитрий Викторович, менеджер по контролю производства и перспективному технологиям ООО «МЦОЗ»; **ХАМИТОВ** Михаил Ринатович, электромонтер по обслуживанию подстанции ООО «МЦОЗ»; **ГУЛИЙ** Константин Васильевич, заместитель начальника цеха ООО «Огнеупор»; **КИРПИЧНИКОВА** Людмила Николаевна, транспортёрщик ООО «Огнеупор»; **АКМУРЗИН** Михаил Анатольевич, машинист крана (крановщик) участка по переработке металлолома Нефтекамский АО «Башвормет» ООО «ММК Вормет»; **ЖИГАЛОВ** Алексей Александрович, ведущий специалист по ремонту и обслуживанию техники и оборудования ОСП Пермь ООО «ММК Вормет»; **КАЗАНСКИЙ** Дмитрий Маркович, начальник участка по переработке металлолома ООО «Профит-Нижний Новгород» ООО «ММК Вормет»; **ТОТЪМЯНИНА** Ольга Владимировна, вёсовщик участка по переработке металлолома Пермь Приральная 31 ОСП Пермь-Вормет ООО «ММК Вормет»; **ЮСУПОВА** Альфия Фазельяновна, машинист крана (крановщик) ЦПЛ ОАО «Челябвормет» ООО «ММК Вормет»; **ДЕМИН** Сергей Михайлович, стропальщик вагонного цеха ООО «Ремпуть»; **ЛЮБИЦКИЙ** Вячеслав Петрович, слесарь по ремонту подвижного состава цеха сервисного обслуживания локомотивов ООО «Ремпуть»; **САРКАСЬЯН** Лидия Геннадьевна, машинист крана (крановщик) цеха подготовки вагонов ООО «Рем-

путь»; **ТОКШИН** Орал Кунакбаевич, монтер пути цеха пути ООО «Ремпуть»; **БУБНОВ** Андрей Валерьевич, электрогазосварщик СМУ-2 ООО «Стройкомплекс»; **ЦЫБУЛЬСКАЯ** Жанна Владимировна, ведущий инженер ООО «Таможный брокер»; **ЗВЕРЕВ** Тарас Александрович, ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности ООО «Торговый дом ММК»; **ШИПАЧЕВА** Татьяна Александровна, ведущий специалист ООО «Торговый дом ММК»; **КОЛЕСОВ** Виталий Алексеевич, слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов ООО «Шлаксервис»; **ХРАМЦОВА** Людмила Петровна, машинист крана металлургического производства ООО «Шлаксервис»; **ЗДЗЕБЕК** Елена Ивановна, ведущий экономист ООО «Санаторий «Металлург»; **СОРОКИНА** Мария Николаевна, специалист группы реализации путевок ООО «Санаторий «Юбилейный»; **ВЕЛИГОН** Ольга Юрьевна, старший менеджер ООО «УК «ММК-Курорт»; **ОГРЫЗА** Алена Сергеевна, ведущий специалист по дистанционному обучению АНО ДПО «КЦПК «Персонал»; **ЖАВНЕРОВИЧ** Сергей Михайлович, врач-инфекционист инфекционного кабинета поликлиники №1 АНО «ЦКМСЧ»; **ОГАРЕВА** Ольга Анатольевна, медицинская сестра инфекционного кабинета поликлиники №1 АНО «ЦКМСЧ»; **РУСАНОВА** Инга Петровна, фельдшер здравпункта поликлиники №1 АНО «ЦКМСЧ»; **САЛАХУТДИНОВА** Азалия Флюсовна, врач-терапевт участкового цехового врачебного участка терапевтического отделения №2 поликлиники №1 АНО «ЦКМСЧ»; **ЩЕРБАКОВА** Татьяна Петровна, фельдшер здравпункта поликлиники №1 АНО «ЦКМСЧ»; **ГАФАРОВ** Ринат Фаридович, ведущий инженер электротехнического отдела №1 АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»; **ПОЛОВНЕВА** Лариса Николаевна, ведущий инженер строительного отдела №1а АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»; **ФОКИНА** Лариса Викторовна, печатник плоской печати ООО «Полиграфия»; **БАЛАНДИН** Сергей Александрович, монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций АО «ПРОКАТМОНТАЖ»; **ГИЛЬМАНОВ** Флорит Фаритович, электрогазосварщик АО «ПРОКАТМОНТАЖ»; **ЖАЛКАНОВ** Рустам Наурзалович, монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций АО «ПРОКАТМОНТАЖ»; **ЛУЧШЕВА** Елена Александровна, штукатур АО «ПРОКАТМОНТАЖ»; **НЕСКИН** Евгений Александрович, геодезист АО «ПРОКАТМОНТАЖ»; **САЙФУТДИНОВ** Рафаэль Рафитович, монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций АО «ПРОКАТМОНТАЖ»; **ГУРЕВИЧ** Лилия Сергеевна, председатель профсоюзного комитета АНО «ЦКМСЧ» ППО Группы ПАО «ММК» ГМПР; **ГУСЕВ** Вячеслав Александрович, старший телеоператор АНО «Телекомпания «ТВ-ИН»; **НАУМОВ** Евгений Михайлович, ответственный секретарь АНО «Редакция газеты «Магнитогорский металл»; **СТРЕЛЬНИКОВА** Мария Александровна, администратор ЧУ ПАО «ММК» «ДКМ им. С. Орджоникидзе»; **КУЗИН** Евгений Владимирович, преподаватель ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»; **ЛАРИНА** Екатерина Владимировна, и. о. заведующего детским отделом благотворительного фонда «Металлург»; **ФАСХЕЕВ** Александр Владимирович, старший инструктор по физической культуре ЧУ ДО «СК «Металлург-Магнитогорск»; **НЕЧЕПУРЕНКО** Юлия Владимировна, специалист по персоналу МГМО «Союз молодых металлургов»; **АЗАМАТОВ** Рафис Салимович, огнеупорщик ЦРКП ООО «ОСК»; **АНЕНКОВ** Владимир Александрович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования СТО «ММК-МЕТИЗ» ООО «ОСК»; **АЗНАБАЕВ** Фанзиль Фаритович, слесарь-ремонтник цеха Стальсервис №2 ООО «ОСК»; **БАРЫКОВ** Андрей Иванович, ведущий специалист проектного отдела ООО «ОСК»;

Продолжение на стр. 12

Признание

За профессионализм и преданность делу

Продолжение.
Начало на стр. 11

БОНДАРЧУК Александр Николаевич, мастер по ремонту оборудования КРМЦ-1 ООО «ОСК»; **БУТАКОВ** Борис Алексеевич, электрогазосварщик ЦРМО-9 ООО «ОСК»; **ВАЛЕЕВ** Наиль Нагимович, газорезчик ЦРЭО ООО «ОСК»; **ГОРДЕЕВ** Дмитрий Иванович, слесарь-ремонтник цеха Прокатсервис №2 ООО «ОСК»; **ГОРКУН** Владимир Александрович, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования КЭРЦ ООО «ОСК»; **ДАВЫДОВ** Геннадий Петрович, токарь ремонтно-механического цеха ООО «ОСК»; **ДЕМИН** Павел Викторович, слесарь по выводам и обмоткам электрических машин ЭРЦ ООО «ОСК»; **ЕРМАКОВ** Валерий Викторович, монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации цеха вентиляции ООО «ОСК»; **ЕСИПЕНКО** Андрей Геннадьевич, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции цеха КИ-ПнА ООО «ОСК»; **КАЗАКОВ** Александр Викторович, электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию ЦРЭМЦ ООО «ОСК»; **КУЗНЕЦОВ** Владимир Алексеевич, огнеупорщик ЦРМП ООО «ОСК»; **ЛУКУТИН** Александр Петрович, мастер по ремонту оборудования РСЦ ООО «ОСК»; **МАЛОЗЕМОВ** Павел Анатольевич, заместитель начальника цеха Стальсервис №1 ООО «ОСК»; **МИРОНОВ** Дмитрий Борисович, инженер-технолог цеха Домна-ремонт ООО «ОСК»; **НЕСТЕРОВ** Сергей Николаевич, слесарь-ремонтник службы технического обслуживания вспомогательных цехов ООО «ОСК»; **РУМЯНЦЕВ** Павел Николаевич, машинист бульдозера автотранспортного цеха ООО «ОСК»; **СЕДУХИН** Василий Иванович, фрезеровщик службы по производству продукции ООО «ОСК»; **СЛАВИЧ** Виталий Петрович, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха Энергосервис ООО «ОСК»; **СТЕПАНОВА** Алла Александровна, инженер по организации и нормированию труда цеха Прокатсервис №4 ООО «ОСК»; **СТОЛЯРОВ** Юрий Анатольевич, слесарь-ремонтник цеха Прокатсервис №3 ООО «ОСК»; **СУЛЕЙМАНОВА** Анна Александровна, ведущий инженер по организации и нормированию труда КРЦ-2 ООО «ОСК»; **ФИЛАТОВА** Ольга Александровна, инженер по организации и нормированию труда КРМЦ-2 ООО «ОСК»; **ХАЛИЛОВ** Евгений Ринатович, инженер по проекту сметной работе ЦРМО-4 ООО «ОСК»; **ХАЛИТОВ** Сергей Наильевич, начальник КРЦ ООО «ОСК»; **ХОХЛОВ** Виталий Викторович, заместитель начальника КРЦ-1 ООО «ОСК»; **ХУДАЙГУЛОВ** Данил Дамирович, мастер по ремонту оборудования цеха Домнасервис ООО «ОСК»; **ШЕСТАКОВ** Александр Михайлович, электрогазосварщик цеха Прокатсервис №1 ООО «ОСК».

Почётной грамотой главы города Магнитогорска награждены:

АБАЕВ Расим Ахмедпаша Отлы, огнеупорщик производства металла с покрытием ПАО «ММК»; **АЛЕКСАНДРОВ** Александр Игоревич, бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства электросталеплавильного цеха ПАО «ММК»; **АФАНАСЬЕВ** Михаил Анатольевич, формовщик машинной формовки ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков»; **БАШКИРСКИЙ** Александр Юрьевич, машинист теплового локомотивного цеха ПАО «ММК»; **БЕЗУЛОВ** Евгений Анатольевич, оператор поста управления стана холодной прокатки листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **БОГДАНОВА** Татьяна Сергеевна, оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве цеха улавливания и переработки химических продуктов ПАО «ММК»; **БРЫЛЕВ** Андрей Анатольевич, диспетчер управления производства ПАО «ММК»; **ВАХРУШЕВА** Ирина Александровна, экономист первой категории группы операций с имуществами отдела управления собственностью ПАО «ММК»; **ВИТКОВСКИЙ** Алексей Валерьевич, ведущий специалист технического бюро ПАО «ММК»; **ВОЛКОВ** Владимир Викторович, водитель погрузчика ООО «Шлаксервис»; **ВОНЖУ-**

ЛОВА Полина Викторовна, ведущий специалист группы экономики металлургического производства управления экономики ПАО «ММК»; **ГАБДРАХМАНОВ** Динар Вагизович, мастер по ремонту оборудования участка по ремонту металлургического оборудования доменного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **ГАЛЯВОВ** Рашид Минахметович, ведущий специалист управления технического обслуживания ООО «Объединённая сервисная компания»; **ГЛОВАЦКИЙ** Владимир Сергеевич, газоспасатель (старший) газоспасающей станции ПАО «ММК»; **ГОРБУНОВА** Елена Геннадьевна, инспектор по кадрам службы технического обслуживания и ремонтов оборудования «ММК-МЕТИЗ» ООО «Объединённая сервисная компания»; **ГУМЕННЫЙ** Сергей Анатольевич, начальник магнитогорского цеха ОАО «Челябвормет»; **ГУРЬЯНОВ** Андрей Степанович, прессовщик огнеупорных изделий прессоформовочного участка цеха шамотных изделий ООО «Огнеупор»; **ДЕДЮЛИН** Вячеслав Владимирович, слесарь механосборочных работ механического цеха ООО «Механоремонтный комплекс»; **ДЕРНЯЕВ** Игнат Михайлович, травильщик листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **ДРАЧЕВА** Наталья Юрьевна, декларант первой категории ООО «Таможенный брокер»; **ДЮЛЬДИНА** Оксана Валентиновна, ведущий специалист отдела внутреннего аудита ПАО «ММК»; **ЕВСТЕГНЕЕВА** Юлия Сергеевна, ведущий инженер группы сделок слияния и поглощения ПАО «ММК»; **ЕЛЁВ** Виктор Васильевич, водитель автомобиля ООО «Бускуль»; **ЗАМУРАГИНА** Оксана Сергеевна, инспектор-делопроизводитель листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **ЗАПАСКОВСКАЯ** Елена Анатольевна, ведущий инженер группы входного контроля сырья, ферросплавов и оборудования участка внешней приёмки ПАО «ММК»; **ЗАРУБИН** Андрей Александрович, насыпщик цемента отгрузочного отделения транспортно-отгрузочного цеха ООО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»; **ИВАНОВА** Юлия Минсагирова, машинист крана цеха ремонта металлургического оборудования № 1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **КАРНАЕВА** Рамзиля Надировна, повар службы питания ООО «Санаторий «Юбилейный»; **КИРПИЧЕВА** Варвара Александровна, ведущий экономист группы казначейства управления финансовых ресурсов ПАО «ММК»; **КИСЕЛЕВ** Андрей Петрович, мастер по ремонту оборудования цеха Стальсервис № 1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **КЛЯМ** Ульяна Андреевна, специалист по организации и нормированию труда первой категории ЧУ ПАО «ММК»; **Дворец культуры металлургов** имени Серго Орджоникидзе; **КОВАЛЕВ** Вячеслав Григорьевич, вальцовщик стана холодной прокатки (старший) листопрокатного цеха № 5 ПАО «ММК»; **КОЛЕЧКИН** Роман Иванович, главный механик ООО «Абзаково»; **КОПТЯКОВ** Максим Николаевич, вальцовщик стана горячей прокатки листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **КОРЧАГИН** Андрей Юрьевич, монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации цеха вентиляции ООО «Объединённая сервисная компания»; **КОСТРЮКОВА** Елена Владимировна, заместитель главного врача по работе с персоналом здравпунктов, фельдшер поликлиники № 1 АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»; **КОСТЫЛЕВА** Лариса Александровна, контролёр в производстве чёрных металлов центральной лаборатории контроля ПАО «ММК»; **КОТЕЛЬНИКОВА** Лариса Александровна, ведущий специалист ООО «ММК-УЧЁТНЫЙ ЦЕНТР»; **КУЛАКОВ** Сергей Тихонович, врач-хирург отделения профилактики поликлиники № 1 АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»; **ЛАЗАРЕВ** Евгений Викторович, бригадир на отделе, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции производства толстолистового проката ПАО «ММК»; **ЛЕОНИДОВА** Наталья Петровна, машинист крана копрового цеха ПАО «ММК»; **ЛИЗИНА** Мария Витальевна,

ведущий специалист управления категорийных закупок ПАО «ММК»; **ЛУГАНСКИЙ** Алексей Геннадьевич, ведущий специалист группы производственного контроля промышленной безопасности и оперативного контроля охраны труда управления охраны труда и промышленной безопасности ПАО «ММК»; **МАЛЬКОВА** Светлана Викторовна, старший юрист отдела правового обеспечения коммерческой деятельности ООО «ММК-ПРАВО»; **МЕНЬЩИКОВ** Константин Анатольевич, ведущий инженер-электроник службы системного администрирования ООО «ММК-Информсервис»; **МИХАЙЛОВА** Алена Ивановна, электромонтёр по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки ООО «Ремпуть»; **МИШИНА** Виола Станиславовна, заведующий отделением, врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики Диагностического центра АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»; **МУЛЛАГАЛИЕВА** Алсу Мансуровна, транспортщик углеподготовительного цеха ПАО «ММК»; **ПАВЛОВ** Валерий Александрович, ведущий специалист группы по системе качества ПАО «ММК»; **ПАКЛИНОВ** Сергей Владимирович, водитель автомобиля цеха перевозок № 1 ООО «Автотранспортное управление»; **ПОПОВ** Игорь Михайлович, менеджер функциональной группы ООО «Торговый дом ММК»; **ПРЕСНЯКОВ** Павел Викторович, старший мастер экстрасталеуплавильного цеха ПАО «ММК»; **ПРОТАСОВ** Дмитрий Николаевич, вальцовщик стана горячей прокатки листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **РАВИНА** Ирина Александровна, ведущий специалист по организации обучения АНО дополнительного профессионального образования «Корпоративный центр подготовки кадров «Персонал»; **РАЧУНЬ** Василий Георгиевич, аппаратчик электролиза (старший) газозащитной станции листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **РЫБАЧЕНКО** Владислав Леонидович, ведущий специалист АНО «Редакция газеты «Магнитогорский металл»; **САДОВЩИКОВ** Юрий Михайлович, оператор поста управления листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **САФОНОВ** Андрей Викторович, машинист крана автомобильного автотранспортного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **СКОБЕЛЬЦЫН** Андрей Михайлович, мастер оперативно-производственного участка энергоцеха ПАО «ММК»; **СЛОБОДЕНЮК** Сергей Владимирович, электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования кустового ремонтного цеха № 2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **СМИРНОВ** Павел Владимирович, электрогазосварщик кустового ремонтного цеха № 1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **СОШИНА** Галина Александровна, лаборант рентгено-спектрального анализа группы по химико-аналитическому контролю центральной лаборатории контроля ПАО «ММК»; **СТРАМБОВСКИЙ** Дмитрий Владимирович, нагревальщик металла (старший) сортового цеха ПАО «ММК»; **СУНДЕЕВ** Алексей Анатольевич, газовщик доменной печи доменного цеха ПАО «ММК»; **ТЕЛЕГЕНОВ** Куандык Таныштакбаевич, бригадир на участках основного производства дробильно-обжигового цеха ПАО «ММК»; **ТРИФОНОВА** Надежда Николаевна, ведущий специалист группы оплаты труда управления персоналом ПАО «ММК»; **ТУХВАТУЛИНА** Танзиля Минаскатовна, кладовщик (старший) управления подготовки производства ПАО «ММК»; **УСАТОВА** Марина Александровна, ведущий специалист группы информации и общественных связей управления информации, общественных связей и рекламы ПАО «ММК»; **ФИЛИППОВ** Игорь Петрович, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха домнасервиса ООО «Объединённая сервисная компания»; **ФУРЦЕВА** Ольга Анатольевна, контролёр в производстве чёрных металлов отдела контроля качества и приёмки продукции ПАО «ММК»; **ХИТРОВА** Лилия Ивановна, инженер первой категории группы реализации прочей продукции ПАО «ММК»; **ЮДИН** Андрей Сергеевич, старший менеджер группы информационной безопасности службы безопасности ПАО «ММК»; **ЯКУПО-**

ва Светлана Сергеевна, инспектор по кадрам ремонтно-механического цеха ООО «Объединённая сервисная компания».

Почётной грамотой Магнитогорского городского Собрания депутатов награждены:

АБДУЛЛИН Вадим Фиргатович, слесарь-ремонтник службы технического обслуживания вспомогательных цехов ООО «Объединённая сервисная компания»; **АЛЕКО** Андрей Владимирович, ведущий специалист бюро организации труда и заработной платы листопрокатного цеха № 8 ПАО «ММК»; **АНДРЕЕВ** Андрей Анатольевич, ведущий специалист группы по режиму и контролю за сохранностью собственности службы безопасности ПАО «ММК»; **АРХИПОВА** Наталья Евгеньевна, менеджер группы организации труда и заработной платы ООО «Огнеупор»; **БАСАЛКЕВИЧ** Наталья Леонидовна, специалист отдела бронирования, реализации путевок и расселения отдыхающих ООО «Абзаково»; **БОБЕР** Александр Геннадьевич, слесарь по ремонту автомобилей цеха ремонта ООО «Автотранспортное управление»; **БОБРОВ** Олег Александрович, плавильщик металла и сплавов ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков»; **БОНДАРЕНКО** Андрей Витальевич, ведущий инженер службы системного администрирования ООО «ММК-Информсервис»; **БУНДИНА** Екатерина Евгеньевна, юрист юридического отдела ООО «ММК-ПРАВО»; **БУРЛАКОВ** Сергей Николаевич, слесарь-сантехник автотранспортного цеха ООО «Объединённая сервисная компания»; **ВАЛЯЕВ** Сергей Анатольевич, режиссёр телевидения АНО «Телекомпания «ТВ-ИН»; **ВЛАСОВА** Светлана Владимировна, мастер склада ООО «Торговый дом ММК»; **ВОРОНИН** Станислав Викторович, бригадир на участках основного производства производства толстолистового проката ПАО «ММК»; **ГАБИДУЛИН** Ильдар Рафаилович, сменный мастер участка сортового цеха ПАО «ММК»; **ГАРДИКОВА** Жанна Викторовна, ведущий специалист группы руководящих кадров управления кадров ПАО «ММК»; **ДЕНИСОВ** Игорь Анатольевич, бригадир на участках основного производства цеха подготовки производства ООО «Механоремонтный комплекс»; **ЕПИФАНОВ** Юрий Анатольевич, вальцовщик по сборке и перевалке клетей сортового цеха ПАО «ММК»; **ЗАЙЦЕВ** Дмитрий Петрович, сталевар электропечи литейного цеха ООО «Механоремонтный комплекс»; **ЗИНЕЦ** Светлана Васильевна, ведущий инженер группы реализации прочей продукции ПАО «ММК»; **ЗИНОВЬЕВ** Алексей Сергеевич, диспетчер управления производства ПАО «ММК»; **ЗЫКОВА** Юлия Сергеевна, ведущий специалист группы входного контроля огнеупоров, ГСМ, металлического лома и шихты участка внешней приёмки ПАО «ММК»; **ИВАНЕКО** Андрей Владимирович, ведущий инженер группы производственного контроля промышленной безопасности и оперативного контроля охраны труда управления охраны труда и промышленной безопасности ПАО «ММК»; **ИОНОВА** Светлана Владимировна, чистильщик по очистке пылевых камер обжигового отделения производственного цеха ООО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»; **КАРНАЕВ** Рустам Газизович, грузчик службы питания ООО «Санаторий «Юбилейный»; **КАЦ** Денис Валерьевич, врач-нейрохирург стационара АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»; **КОВАЛЕНКО** Ирина Николаевна, инспектор-делопроизводитель группы документационного обеспечения управления административного отдела ПАО «ММК»; **КРАЙНЯЯ** Лариса Ивановна, начальник отдела ООО «ММК-УЧЁТНЫЙ ЦЕНТР»; **КУЛАКОВА** Татьяна Владимировна, машинист крана металлургического производства ПАО «ММК»; **КУТЛУГАЛИЕВА** Гузель Шафкатовна, маляр ЧУ ПАО «ММК»; **Дворец культуры металлургов** имени Серго Орджоникидзе; **ЛИТВИНОВ** Денис Александрович, слесарь-ремонтник цеха домнаре-

монт ООО «Объединённая сервисная компания»; **ЛОБАНОВ** Игорь Александрович, ведущий специалист по маркетингу группы стратегического развития ПАО «ММК»; **ЛЯСКОВСКИЙ** Вячеслав Борисович, ведущий специалист группы по планированию и анализу движения денежных средств Группы ПАО «ММК» управления финансовых ресурсов ПАО «ММК»; **МАКСИМОВ** Александр Владимирович, начальник участка цеха водоснабжения ПАО «ММК»; **МАЦЮПА** Виталий Викторович, бункеровщик доменных печей доменного цеха ПАО «ММК»; **МЕЛЬНИКОВА** Лира Махмутовна, ведущий инженер группы по рекламе управления информации, общественных связей и рекламы ПАО «ММК»; **НЕКРАСОВА** Татьяна Викторовна, лаборант рентгеноспектрального анализа группы по химико-аналитическому контролю центральной лаборатории контроля ПАО «ММК»; **ПАВЛОВА** Наталья Владимировна, специалист по кассовым операциям участка по переработке металлолома (п. Агаповка) ООО «ММК Втормет»; **ПАНОВА** Наталья Николаевна, старшая медицинская сестра терапевтического отделения № 1 поликлиники № 1 АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»; **ПЕВНИЙ** Борис Евгеньевич, старший преподаватель АНО дополнительного профессионального образования «Корпоративный центр подготовки кадров «Персонал»; **ПЕНЬКОВ** Сергей Сергеевич, заместитель начальника листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **ПЕСКОВА** Наталья Викторовна, старший фельдшер здравпункта поликлиники № 1 АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»; **ПИРЯТИНСКАЯ** Ирина Ивановна, машинист крана цеха подготовки вагонов ООО «Ремпуть»; **ПОЛЕЖАЕВ** Евгений Владимирович, ведущий инженер-технолог производственно-технической группы управления логистики ПАО «ММК»; **ПОЛЯКОВА** Галина Александровна, ведущий инженер группы по химико-аналитическому контролю центральной лаборатории контроля ПАО «ММК»; **РАЩУПКИН** Евгений Александрович, сталевар установки внепечной обработки стали кислородно-конвертерного цеха ПАО «ММК»; **САРЫНИН** Яков Константинович, дверевой коксового цеха ПАО «ММК»; **СМИРНОВА** Наталия Владимировна, ведущий инженер отдела планирования и реализации мероприятий повышенной готовности ПАО «ММК»; **СМОЛЁВА** Татьяна Викторовна, инженер по качеству первой категории листопрокатного цеха № 10 ПАО «ММК»; **СОЛДАТЕНКОВ** Артем Андреевич, аппаратчик регенерации листопрокатного цеха № 11 ПАО «ММК»; **СТРУЯНСКИЙ** Андрей Сергеевич, мастер по ремонту оборудования цеха стальсервис-2 ООО «Объединённая сервисная компания»; **СУХАНОВА** Анна Анатольевна, ведущий экономист группы контроля цен управления экономики ПАО «ММК»; **ТАРАСОВ** Федор Алексеевич, слесарь-ремонтник цеха прокатсервис-1 ООО «Объединённая сервисная компания»; **ТЕРЕНЬЕВ** Константин Борисович, ведущий экономист группы организации поставок и контроля исполнения обязательств управления операционных закупок ПАО «ММК»; **ТИМАШЕВИЧ** Любовь Владимировна, машинист крана металлургического производства листопрокатного цеха № 5 ПАО «ММК»; **ТИМОФЕЕВА** Надежда Александровна, инженер по организации и нормированию труда первой категории бюро организации труда и заработной платы листопрокатного цеха № 4 ПАО «ММК»; **ТОРОП** Сергей Федорович, машинист крана управления подготовки производства ПАО «ММК»; **ХАЗЕВ** Фарит Раузилович, сталевар электропечи электросталеплавильного цеха ПАО «ММК»; **ЧАЛЫЙ** Константин Николаевич, машинист мельницы агломерационного цеха ПАО «ММК»; **ЮДИН** Николай Сергеевич, стропальщик копрового цеха ПАО «ММК».

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

СКИДКИ

«Гранит мастер»
ПАМЯТНИКИ - 15 %
ВЫКЛАДКА ПЛИТКИ - 10 %
ОГРАДЫ - 5 %
Т.: 8-960-393-46-76,
8-958-062-38-61

Рассрочка до 6 месяцев.
Без процентов.
Доставка в черте города – бесплатно.
Хранение бесплатно.
Большевикская, 13а Чкалова, 62
К. Маркса, 113

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

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

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

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

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

**НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ**
от 200 р. ПЕНСИОНЕРАМ
СКИДКА. Т. 59-81-21

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

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ВАНН НАЛИВОМ!**
Т. 45-11-70
www.ALRom.ru

ЖАЛЮЗИ
от 550 р.
Т. 59-81-21

Поздравляем!
Ирину Николаевну ГОЛИКОВУ, Александра Геннадьевича ТОЛУЕВА, Бориса Александровича САПОЖНИКОВА, Марса Сунгатулловича МУЛЛИНА, Валентину Владимировну ШВЕЦОВУ, Юрия Дмитриевича НОСОВА, Людмилу Ивановну ТУРАНОВУ – с юбилеем!
Желаем здоровья, семейного благополучия, свершения самых заветных желаний!
Администрация, профком, совет ветеранов
цеха подготовки аглошихты

**АВТОВЫКУП
ДОРОГО.**
8-982-311-18-88
8-904-805-22-22

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

официальный дилер
ОАО «МЦОЗ»
реализует
ЦЕМЕНТ
ШПЦ 400 – 208 руб.
ПЦ 400 Д 20 – 216 руб.
ПЦ 500 ДО – 228 руб.
Доставка.
Т. 45-00-99
цемент174.рф

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 «Долг».

Коллектив ГАУЗ «Городская
больница № 2» глубоко
скорбит об уходе из жизни
БЛУМЕТИЧ
Анны Ивановны
и выражает соболезнования
родным усопшей.
С 1980 по 1985 годы Анна Ивановна
занимала пост главного врача
больницы. Под ее руководством
был востроен операционный блок
с реанимационным отделением,
корпус для централизованной
поддачи кислорода, проведена
реконструкция других сооружений.
После выхода на заслуженный
отдых Анна Ивановна не покинула
стены родной больницы и до 2000
года работала врачом-терапевтом.
Коллеги хранят добрую память
об Анне Ивановне как о мудром
руководителе, прекрасном,
преданном медицине враче и
верном товарище.

Коллектив и совет ветеранов
ЦЭСИП ПАО «ММК»
скорбят по поводу смерти
КАВЕРИНОЙ
Зои Петровны
и выражают соболезнование семье
и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов
ЛПЦ-9 (стан «5000») ПАО «ММК»
скорбят по поводу смерти
ГУЛЯ
Юрия Гавриловича
и выражают соболезнование
семье и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов
ЦЖДТ ГОП ПАО «ММК»
скорбят по поводу смерти
ВЕРЕТЕННИКОВА
Николая Матвеевича
и выражают соболезнование
семье и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов
ЦЖДТ ГОП ПАО «ММК»
скорбят по поводу смерти
СТРЕКАЛОВА
Владимира Григорьевича
и выражают соболезнование семье
и близким покойного.

Память жива
21 июля – год, как
нет с нами нашей
любимой мамочки,
бабушки, жены,
тёщи ЛОБАНОВОЙ
Зинаиды
Андреевны. Время
не лечит, боль не
утихает, память о
ней всегда будет
в наших сердцах.
Любим, помним,
скорбим.
Муж, дети,
внуки, зятья

ПУТЁВКИ В САНАТОРИИ
• «Березки» • «Ассы» • «Карагайский бор» • «Кисегач» • «Юбилейный»
• «Урал» • «Талкас» • «Красноусольск» • «Янган Тау» • «Якты-Куль» и др.
Скидки пенсионерам, детям, акции.
Турагентство «Вокруг света» т.: 46-10-73, 30-24-77
ул. Сталеваров, 18

НОВЫЕ ОКНА ОСТЕКЛЕНИЕ
БАЛКОНОВ
НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ
РЕМОНТ ОКОН
Ул. Чапаева, 3, т.: 22-12-75, 43-20-31
ВХОДНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ
УСЛУГИ ЛИСТОГИБА, ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Объявления. Рубрика «Требуется» – на стр. 14

Продам

- *Сад в «Строителе-5», 35 т. р. Т. 8-950-745-13-51.
- *Дом-дачу в п. Карагайка (газ, печка). Т. 8-919-317-14-62.
- *Гараж, 20,6 м², «Металлург-3» (телецентр). Т. 8-922-232-66-17.
- *Гараж в «Металлурге» 25.Ц. 18 т.р. Т. 8-982-320-34-70.
- *Песок. Цемент. Отсевы. Щебень. Т. 45-10-40.
- *Поликарбонат прозрачный, цветной. Т. 45-48-48.
- *Тротуарная плитка. Бордюры. Т. 8-912-805-10-16.
- *Песок, щебень, чернозём. Т. 45-39-40.
- *Сад в СНТ «Газовик», 14 соток, ст. Новосмеловская, уч. 260 за 65 тыс. руб. Имеется домик, хозблок, баки, теплица, посадки. Т.: 8-904-975-05-76, 8-951-779-65-76.
- *Песок, щебень, отсев, чернозём от 1 до 3 тонн. Т. 8-912-326-01-36.
- *Песок, щебень, отсев, перегной, земля, скала от 3 до 30 т. Т. 8-951-249-86-05.
- *Компания «Станкоинструмент» предлагает качественный металлорежущий инструмент для токарных и фрезерных работ. Подшипники. Цены ниже рыночных. Т.: 8-905-359-00-18, 8-917-771-71-63.
- *Перегной, чернозём, песок кичигинский, отсев, щебень. Т. 29-01-25.
- *Дрова, горбыль, опилки. Т. 43-33-99.
- *Чернозём, скала, песок, отсев. Т. 8-951-464-79-97

Куплю

- *Ваш автомобиль. Дорого. В любом состоянии. Т.: 8-982-364-67-63, 8-909-748-07-59.
- *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, машинку, утилизация. Т. 8-919-330-90-38.

- *Холодильник, стиралку, ванну. Т. 43-09-30.
- *Автомобиль «ГАЗ-24». Т. 8-950-738-54-61.
- *Стиралку автомат в любом состоянии. Т. 8-908-087-23-57.
- *Автовывкуп. Т. 8-951-817-13-99.

Сниму

- *Квартиру. Т. 49-67-77.

Услуги

- *Металлоконструкции. Сварка. Навесы. Т. 8-904-801-17-72.
- *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.
- *Кровля крыш. Т. 8-912-329-34-90.
- *Заборы, пристрой, 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 профнастила и сетки рабицы. Т. 8-912-805-09-80.
- *Ворота, заборы. Навесы. Беседки. Пристройки. Хозблоки. Т. 8-900-02-60-200.
- *Бетонные работы. Т. 8-919-406-98-48.
- *Заборы (евроштaket, профлист, рабица). Ворота откатные, распашные, кованые. 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.
- *Печник. Т. 43-30-64.

- *Отделка балконов. Т. 8-951-128-76-26.
- *Монтаж сайдинга. Т. 8-912-408-01-29.
- *Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-03-49.
- *Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-07-65.
- *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.
- *Сантехник. Т. 8-908-937-53-35.
- *Реставрация ванн. Т. 8-912-805-20-95.
- *Сантехработы. Недорого. Т. 8-908-064-53-17.
- *Замена водопровода в саду. Т. 47-50-05.
- *Наклею обои, штукатурно-малерные работы. Качество. Т. 8-964-246-70-34.
- *Натяжные потолки. Т. 8-912-790-74-02.
- *Натяжные потолки. Т. 43-40-65.
- *Обои. Потолки. Т. 8-951-254-28-68.
- *Ремонт квартир. Т. 8-908-070-25-24.
- *Домашний мастер. Т. 8-951-441-43-13.
- *Домашний мастер. Т. 8-908-068-96-03.
- *Выгребные ямы, септики. Т. 47-50-05.
- *Сантехника, отопление, канализация. Т. 47-50-05.
- *Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.
- *Сборка корпусной мебели. Т. 43-16-74.
- *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.
- *Ремонт холодильников. Профессионально. Т. 8-9000-657-653.
- *«Рембытхолод». Т. 28-04-81.
- *Ремонт телевизоров. Качественно с гарантией. Выезд бесплатно. Т.: 28-17-75, 8-908-828-17-75.
- *Ремонт телевизоров. Гарантия. Т.: 45-05-24, 8-909-096-60-27.
- *Ремонт телевизоров. Гарантия. Т. 45-70-10.
- *Телемастер. Гарантия. Т.: 46-00-94, 8-908-086-00-94.
- *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.
- *Спец по компьютерам. Т. 8-919-323-25-15.
- *Ремонт стиральных машин. Гарантия. Т. 8-922-758-19-57.
- *Ремонт любых стиральных машин. Пенсионерам скидки. Гарантия на работу. Т. 8-900-072-84-47.
- *Кондиционеры! Т. 8-3519-45-65-56.
- *Юрист. Т. 8-919-306-03-67.
- *«ГАЗель». Т. 8-912-805-31-32.
- *Грузоперевозки. Т. 8-902-890-55-12.
- *«ГАЗели», грузчики. Город, межгород, переезды. Т.: 8-963-476-84-38, 8-919-302-41-29.
- *«ГАЗель». Реально недорого. Т. 46-70-80.
- *«ГАЗель», грузчики. Т. 29-24-80.
- *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.
- *Грузоперевозки, трезвые грузчики. Т. 8-951-439-61-51.
- *Манипулятор. Т. 8-912-406-34-75.

Финансы

Кто освобождён от уплаты налогов

Межрайонная ИФНС России № 16 по Челябинской области информирует о применении норм Федерального закона «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации».

Освобождение от уплаты налогов за II квартал 2020 года касается юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, задействованных в 12 пострадавших отраслях экономики и 46 видах экономической деятельности. К ним дополнительно отнесены социально ориентированные некоммерческие организации, которые также работают в пострадавших отраслях. Проверить своё право на освобождение от налогов за II квартал 2020 года можно с помощью специального сервиса на сайте ФНС России «Проверка возможности освобождения от уплаты налогов, страховых взносов за отчётные периоды, относящиеся ко II кварталу 2020 года». Для этого достаточно указать ИНН компании или индивидуального предпринимателя и выбрать применяемую систему налогообложения. Сервис отобразит, от каких платежей за указанный период освобождается налогоплательщик.

Для получения освобождения от уплаты налогов за II квартал 2020 года необходимо представить декларацию. Правила заполнения и подачи декларации в электронном виде не изменились. При получении налоговым органом декларации с начислением суммы для уплаты во II квартале, налогоплательщику отправляется сообщение, что сумма по декларации не подлежит уплате.

По налогу на имущество, земельному и транспортному налогам индивидуальные предприниматели и организации освобождаются от исполнения обязанности уплатить налог и авансовые платежи за период владения с 1 апреля по 30 июня 2020 года в отношении объектов, используемых в предпринимательской и уставной деятельности. При расчёте ФНС России уменьшит итоговую сумму налога за год на сумму, подлежащую уплате за II квартал 2020 года.

Реализовано освобождение и по страховым взносам в виде нулевой ставки. При заполнении декларации в графе «ставка» следует указать «0», также необходимо указать коды тарифов в соответствии с рекомендациями, доведёнными письмом ФНС России от 9 июня 2020 № БС-4-11/9528@.

kiosk.magmetall.ru

Электронный сервис

КИОСК



Прём рекламы, объявлений, поздравлений и соболезнований в газету «ММ»

на правах рекламы

Объявления. Рубрики «Продам» и т. д. — на стр. 13

Требуются

*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.

*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 телефонам: 21-40-21, 21-46-01, 8-982-100-2289 в рабочие дни с 9.00 до 16.00.

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

*Санаторий «Юбилейный» срочно примет на работу: уборщика территории. Т.: 8-919-325-15-25, 8 (34772) 30-222.

*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 – электросварщик (трубы мелкого диаметра, газопроводы). Т.: 8-919-320-88-11, 58-03-01.

*Кондитер с обучением. Левый берег. Тел. 8-932-308-11-15.

*Грузчики. Т.: 8-982-320-08-62, 49-01-46.

*Укладчик-упаковщик, сборщик изделий из древесины, станочник-распиловщик Т.: 24-88-49, 8-909-095-40-10.

*Повара – 18000 + премия, бармен-официант – 18000 + премия, кухонный работник – 13500. Т.: 8-919-111-77-66, 8-952-512-41-02.

*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.

*Дезинсекторы(ши), уборщики(цы). Т. 8-900-086-54-16.

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

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

Поколение

Насквозь советский человек

Среди лучших, на кого равняются горняки, Анатолий Беляев занимает особое место



Анатолий Павлович Беляев

Анатолий Беляев начал работу на ММК после окончания школы и большую часть жизни посвятил горнорудному производству. Прошёл путь от простого рабочего до начальника цеха и оставался на этой должности рекордные одиннадцать лет.

Его судьба могла сложиться иначе. В последние годы войны восемнадцатилетним, как и многие молодые магнитогорцы, он попал под мобилизацию. Эшелон уже доехал до Челябинска, когда пришёл приказ вернуть часть парней, работавших на ММК. Среди них был и Анатолий Беляев. Остальные отправились дальше, но им не суждено было даже добраться до фронта: по дороге военный эшелон разбомбили. Смерть обошла Анатолия Павловича, но воспоминания тех дней не оставляли его всю жизнь.

После окончания индустриального

техникума он работал в отделе организации труда ММК. Уже через год был переведён на рудообогатительную фабрику горнорудного управления, но и там оставался недолго: в 1946 году мобилизован на Дальний Восток, позднее перенаправлен в Москву, где принимал участие в парадах.

После демобилизации в 1950 году Анатолий Павлович вернулся на РОФ ГУ. Женится на Марии Петровне, которая впоследствии много лет проработала хирургом-гинекологом в медсанчасти ММК. Её брата-семиклассника супруги воспитывали как сына, и дочь Беляевых Людмила считала его своим братом. Работа была тяжёлая, посменная, к тому же Анатолий Павлович подрабатывал черчением. Дочь вспоминает, как он, возвращаясь с вечерней смены, вместо отдыха вставал к чертёжной доске. Но это было не в тягость: чертил он хорошо и с удовольствием.

Вообще, к работе он всегда относился с энтузиазмом, да и все его друзья были с производственной площадки. А уж после назначения начальником цех стал его вторым домом. Работа была нервная, случалось, диспетчер вызывал его, едва он успевал добраться домой после рабочего дня. Но это была любимая работа, и перед тем как пройти в свой кабинет, он обычно осматривал цех, а потому досконально знал каждый его уголок.

Работа была для него всем. Именно поэтому в девяностые ему пришлось очень тяжело. Как человек, погружённый в работу, он всего себя вкладывал в развитие производства. Крушение Советского Союза стало для него ударом. К тому же непростая экономическая ситуация отбросила многие семьи в нищету. Анатолий Павлович к тому времени только вышел на заслуженный отдых, но пенсию платили нерегулярно, задерживая по многу месяцев. Происходящее в стране вызывало шок, а положение пенсионеров было воистину тяжёлым. В это сложное время ММК поддержал Анатолия Павловича: ему были назначены выплаты как начальнику цеха, внёсшему значительный вклад в развитие производства.

На протяжении всей жизни, несмотря на загруженный рабочий график, Анатолий Павлович находил время для увлечений: собрал библиотеку, уделяя особое место исторической литературе, любил фотографировать, сам проявлял снимки и, как многие мужчины, трепетно относился к машине, бесценно прослужившей ему более двадцати лет. Он был любящим мужем и отцом, души не чаял во внуках.

Анатолий Павлович всегда был человеком неравнодушным. Однажды стал свидетелем аварии: мотоциклист получил травмы и истекал кровью, но проезжающие мимо не хотели брать такого попутчика, чтобы не залить кровью салон. Анатолий Павлович об этом не думал – просто доставил пострадавшего в больницу...

Анатолия Беляева не стало в 2002 году, но горняки продолжают его дело.

✍ Мария Литвинова,

студентка истфака Института гуманитарного образования МГТУ имени Г. И. Носова.

Справка «ММ»

Публикация создана в рамках совместного проекта ПАО «ММК» и МГТУ имени Г. И. Носова для подготовки книги, посвящённой 90-летию горно-обогатительного производства ПАО «ММК». Руководитель проектной деятельности студентов – профессор Марина Потёмкина.



Анатолий Беляев в парке с женой, 1953 год, г. Магнитогорск



1958 год. Беляев с дочкой Люсей дома



Беляев на фоне своего автомобиля. Эту машину он купил в 1967 году и водил до 2002 года, сам ремонтировал и берёт

Психология

Рисование для ребёнка – больше, чем акт творчества. Палочки, чёрточки, закорючки, позже превращающиеся в «головоногов» у младших дошкольников, становятся всё осмысленнее к школьному возрасту. В детских картинах опытный психолог сможет увидеть целый мир: таким, каким чувствует его ребёнок. Рисунки наполнены переживаниями, попытками передать восприятие окружающей действительности и себя самого.

Мир, который рисуют дети

Малыши начинают рисовать уже в раннем возрасте, даже если их не обучать этому специально. Сначала появляются каракули, палочки и закорючки. Психологи объясняют: двух-трёхлетний ребёнок пока не может разделить мир на две части: внешний и внутренний. Первые спонтанные изображения человека выглядят по-особенному: круг с глазками и палочки – «руки» и «ноги». Обычно все «головоноги» на рисунках имеют одинаковые черты: малыш создаёт картину, а потом уже размышляет, что именно получилось. Но примерно к четырём-пяти годам дети начинают планировать рисунки: сначала появляется замысел того, что будет воплощено на бумаге. Первые сюжеты, как правило, – это изображения семьи, занимающей в мире ребёнка центральное место. Именно в возрасте четырёх-пяти лет дети начинают использовать возможности рисунка как способ самовыражения. Малышу помладше проще проиграть какую-то ситуацию, чем нарисовать её.

С возрастом детское творчество становится сложнее, однако во время психологической диагностики специалист обращает внимание не на качество рисунка, а на такие важные детали, как цвет, повторяющиеся идеи, сюжеты. Одни дети рисуют природу, другие – животных, третьи – семью. Таким образом, ребёнок через рисунок выражает свои потребности в тех или иных отношениях.

Что же может в детских рисунках стать поводом для родительского беспокойства? Повторяющиеся сюжеты негативного содержания, агрессивные картинные, связанные с травмами, причинением вреда кому-то или чему-то. Мрачные, тёмные цвета, постоянно прослеживающиеся в течение определённого времени. Если ребенок рисует

Тайна детского рисунка

Понять, что происходит в душе маленького ребёнка, зачастую бывает сложно даже самым внимательным родителям. Разобраться в этом помогут детские рисунки



© Евгений Рухманов

очень маленькие изображения на большом листе, внизу листа или в углу. В этом случае родителям стоит задуматься, с чем связано такое самоощущение ребёнка. Ведь изображение на листе бумаги – это, как правило, проекция самого себя. Если ребёнок рисует семейные сцены, то нормально, когда взрослые большие, а дети маленькие. Но когда старший рисует себя меньше младшего, это может означать, что он испытывает какую-то неудовлетворённость.

При этом специалисты отмечают: нужно предостеречь взрослых от постановки «диагноза» на основании одного рисунка. Бывает, что родитель говорит: «он нарисовал такой страшный чёрный рисунок», или «он рисует только чёрным цветом». Часто родители считают, что это ужасно. Самое бесполезное, что можно сделать в таком случае, – убрать карандаши или баночки с красками «нежелательных» цветов. Если ребёнок рисует только чёрным, это может означать то, что в данный момент он испытывает психологический дискомфорт. Го-

раздо важнее помочь малышу с этим справиться, нежели просто забрать карандаши и сделать вид, что проблемы нет.

Кстати, зачастую малыши могут выбирать чёрный просто из-за того, что он оставляет на белом листе более яркий след. Маленький ребёнок, у которого еще не сформирована мелкая моторика, не умеет сильно нажимать на карандаш, поэтому более тёмные цвета могут быть для него предпочтительнее.

Семья на детском рисунке

Одним из самых популярных методов психологической диагностики является рисунок семьи. Разумеется, по одному рисунку точные выводы не сможет сделать даже самый опытный психолог. Важно помнить: картина не отражает действительную ситуацию в семье. Она показывает, как воспринимает её ребенок или какой он хотел бы, чтобы она была. При этом нельзя давать конкретные установки, нужно обозначить только тему рисунка. В процессе рисования психологи

рекомендуют обратить внимание на следующие моменты.

Процесс рисования и невербальные реакции. Где-то ребёнок нахмурился, где-то улыбнулся, в какой-то момент устал или решил, что один из членов семьи у него не получается. В процессе создания картины дети проявляют и свой характер. Так, например, ребёнок, привыкший постоянно жить в рамках, правилах и запретах, не имеющий возможности самостоятельно принимать решения, будет с трудом рисовать спонтанно, начнёт спрашивать, как и что можно изобразить на листе.

Отсутствующие члены семьи. Психолог принимает любой ответ на вопрос: «Все ли ты нарисовал?» Если ребёнок говорит: «Я не хочу рисовать» или «Мы гуляем на улице с папой, а мама дома», – это тоже показатель. Объяснения могут быть разными: не поместился, не хватило времени. Если ребёнок кого-то из членов семьи «исключил» из рисунка, это может означать конфликт, существующий на данный момент, либо неудовлетворённость от отношений с этим членом семьи.

В какой последовательности были нарисованы члены семьи? Как правило, желаемых, значимых для него людей ребёнок изобразит в первую очередь. Чем левее находится человек, тем выше его важность в детских глазах.

Взаиморасположение членов семьи говорит о близости тех или иных контактов в сознании ребёнка. Причем какие-то контакты могут усиливаться (держит за руку, держит на руках). Также это может означать потребность ребёнка в более близких отношениях. Бывает, что на рисунке дети выстраивают искусственные барьеры – столы, стены. Например, члены семьи находятся в разных комнатах или «папа в машине едет, а мы в парке гуляем».

Цвета. Чем больше ярких цветов в изображении, тем о большем эмоциональном благополучии у ребёнка можно говорить. Если он использует тёмный, серый или вообще не раскрашивает рисунок, это повод для размышлений: что не позволяет ребёнку чувствовать в полной мере свою жизнь? Цвет может объединять членов семьи. Часто

дети кого-то рисуют в цветах «папиных», кого-то в «маминых», это показывает момент идентификации: с кем ребенок себя ассоциирует. Цвет сам по себе не играет слишком большого значения, но можно обратить внимание на цветовые сочетания. Например, сочетание красного и чёрного может говорить об агрессии.

Части тела – наличие или отсутствие. Бывает, что про какие-то части лица или тела ребёнок «забывает». Так, уши – средство восприятия информации. Если взрослые постоянно говорят, как надо себя вести, то отсутствие ушей может означать желание ребёнка ограничивать нотации родителей. Рот может быть как средством вербального общения, так и возможного агрессивного воздействия. Если рот выделен чрезмерно, возможно, ребёнок воспринимает этого человека как агрессора. Шея отражает умение контролировать, направлять свои телесные импульсы. Чем дети младше, тем чаще на их рисунках шея отсутствует. Ступни означают опору, поддержку. Если ступни не прорисованы, это может говорить о том, что ребенку не хватает стабильности, постоянства. Чем детальнее прорисован тот или иной персонаж (элементы одежды, реснички, аксессуары), тем более положительное отношение к этому человеку испытывает ребёнок.

Частое использование стиральной резинки может сигнализировать о тревожности. Нужно обратить внимание и на то, кого из членов семьи ребёнок больше правит – это может означать, что ощущение тревоги исходит именно от этого человека.

Сила нажима. Может говорить и о развитости (или неразвитости) мелкой моторики, поэтому надо наблюдать за процессом, чтобы не сделать неправильных выводов. Дети ослабленные, осторожные, неуверенные рисуют с меньшим нажимом. У детей энергичных, импульсивных сильный нажим. Яркость, размашистость могут говорить о расторможенности ребёнка, трудностях с концентрацией внимания.

– Любая интерпретация, любой штамп относительно детского рисунка недопустимы, если подходить к анализу непрофессионально или делать выводы на основании только одних рисунков, – подчёркивают специалисты. – Рисунок нельзя осуждать и критиковать – в творчестве допустимо всё. Но внимательный родитель сможет увидеть за рисунком переживания ребёнка и поможет ему их преодолеть.

Профориентация

Путёвка в жизнь

Стартовал новый сезон проекта «Билет в будущее»

«Билет в будущее» – проект по ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов, реализуемый по поручению президента РФ Владимира Путина в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование». Челябинская область традиционно участвует в проекте. Соглашение подписано с союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Почти 300 тысяч школьников с помощью проекта «Билет в будущее» уже получили рекомендации экспертов, которые помогли им в выборе профессии. Об этом заявил первый заместитель министра просвещения Российской

Федерации Дмитрий Глушко на онлайн-конференции в ТАСС, посвящённой старту третьего цикла проекта «Билет в будущее».

Проект доступен для школьников даже в самых отдалённых населённых пунктах, так как в него вовлечены практически все регионы Российской Федерации. Попробовать себя во многих компетенциях можно в дистанционном формате.

– Самое сложное в жизни человека – разобраться в собственных эмоциях, желаниях, стремлениях, – отметил Дмитрий Глушко. – Проект «Билет в будущее» как раз направлен на решение этой задачи: помочь в этом школьнику, дать ему возможность попробовать себя в различных видах профессиональной деятельности, чтобы в

дальнейшем более чётко и правильно расставить приоритеты в подготовке и развитии каждого ребёнка.

Проект поможет ребятам научиться самостоятельно выстраивать свою профессиональную траекторию и регулярно её корректировать, что очень важно в условиях цифровизации, технологического развития, увеличивающейся неопределённости. Руководитель проекта «Билет в будущее» Евгения Кожевникова рассказала о нововведениях в этом году. Так, из-за эпидемиологической ситуации практические мероприятия, профессиональные пробы под руководством квалифицированных наставников будут проходить в онлайн-формате.

– Мы смогли вместе с экспертным сообществом перевести в формат онлайн практические мероприятия, те самые профессиональные пробы, которые проводят наставники. И уже с конца июля учащиеся 6–11-х классов со всей России смогут погрузиться в реальную деятельность по профессиям и компетенциям в режиме реального времени, – сообщила Евгения Кожевникова.

Отдых

Летняя оздоровительная кампания

На прошлой неделе 290 детей отправились на первую смену в загородный комплекс отдыха «Карагайский», сообщили в муниципальном бюджетном учреждении «Отдых».

В «Карагайском» планируется провести оздоровительную кампанию в три смены. Что касается отдыха в загородном комплексе «Абзаково» и летних лагерях ПАО «ММК» «Горное ущелье» и «Уральские зори», старт летнего отдыха ориентировочно будет дан 29 июля. Это зависит от эпидемической ситуации на территории Республики Башкортостан.

Летняя оздоровительная кампания будет проходить с соблюдением всех эпидемических мер безопасности: обязательной дезинфекцией территории лагеря в пересменку, введением ограничений на посещение для родителей. В течение смены не смогут покинуть территорию и вожатые. Также планируется проводить усиленное медицинское наблюдение при заезде детей и на протяжении всего отдыха, включающее обязательные осмотры и измерение температуры. Игровые комнаты и спальни будут оснащены рециркуляторами для дезинфекции воздуха, столовые – дозаторами с антисептиками.

Календарь «ММ»

22 Июля
Среда

☉ Восх. 4.17.
Зах. 20.53.
Долгота
дня 16.35.

Дата: Всемирный день мозга. Международный день бокса.

События в истории: В Москве основан театр-дворец «Останкино» в именовании графов Шереметевых (1795 год). Основан Международный валютный фонд (1944 год).

23 Июля
Четверг

☉ Восх. 4.19.
Зах. 20.51.
Долгота
дня 16.32.

Дата: Всемирный день китов и дельфинов. День дачника.

События в истории: В Москве основан Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского (1923 год). Поставлены на боевое дежурство ракетные комплексы стратегического назначения «Тополь» (1985 год).

Знаете ли вы, что прототипами королей и дам в популярной карточной колоде «Русский стиль» были реальные гости масленичного маскарада, который проходил в феврале 1903 года в Зимнем дворце. Это был самый грандиозный костюмированный бал эпохи Николая II.

Кроссворд

Дачные грядки

По горизонтали: 3. Индийская «империя грёз». 8. Что на два пункта ниже пятачка? 9. Какую взрывчатку использовал фон Штауффенберг при реализации плана «Валькирия»? 10. Гений скрипки по имени Давид. 15. Что обрёл некий мистер Гриффин благодаря воображению Герберта Уэллса? 16. Рыболовный или минный. 17. Французский самокат в прототипах современного велосипеда. 18. Дачные грядки. 19. Кто подбирает причёску к лицу? 20. Вторая по величине страна в мире. 21. Домохозяйка в доме Скруджа Макдака из «Утиных историй». 22. Какая ныне всемирно известная компания не решилась ставить своё название на выпущенной ею первой в мире туалетной бумаге в рулонах?

По вертикали: 1. Свой модный бренд американец Кельвин ... основал в 1968 году. 2. Отправка пули точно в цель. 4. Жертва щелкунчика. 5. Портовый город, упомянутый в «Алых парусах» Александра Грина. 6. Чем управляют маршантами? 7. Бархан на Рижском взморье. 9. Крупнейший спутник в Солнечной системе. 11. Самый знаменитый «охотник за нацистами». 12. Пленница Ратмира из оперы «Руслан и Людмила». 13. «Входное ...». 14. «Теперь я лишь ... сухих рапортичек о том, что задумчив и скрытен весьма». 15. Рекордсмен по поднятию тяжестей среди насекомых. 17. Бравый герой сказки «Огниво» Ханса Андерсена.

	1	2	3	4	5	6	7
8							
			9				
10							
				11	12	13	
14	15						
16							
			17				
18							
				19			
20							
				21			
22							

Отвечайте на кроссворд
По горизонтали: 1. Кельвин. 2. Пуля. 4. Щелкунчик. 5. Порт. 6. Маршанты. 7. Бархан. 9. Юпитер. 11. Плутон. 12. Ратмир. 13. Входное. 14. Рапорт. 15. Билл. 17. Герман. По вертикали: 1. Кельвин. 2. Пуля. 4. Щелкунчик. 5. Порт. 6. Маршанты. 7. Бархан. 9. Юпитер. 11. Плутон. 12. Ратмир. 13. Входное. 14. Рапорт. 15. Билл. 17. Герман.

«Магнитогорский металл»
Служба доставки 25-33-49
Отдел подписки 39-60-67
39-60-67

ВОВРЕМЯ НЕ ПРИНЕСЛИ ГАЗЕТУ?

Подарок

Песня кружила по городу

Музыкальный вагон порадовал магнитогорцев в День металлурга



Евгений Рухманов

Утром в девять часов утра празднично украшенный трамвайный вагон МП «Магортранс» вышел из левобережного депо.

Миновав Южный переход, отправился по проспекту Карла Маркса на вокзал, затем на Зелёный Лог, а потом вернулся на исходную, чтобы снова повторить маршрут. Вагон колесил по городу четыре часа и успел сделать несколько кругов. Артисты Магнитогорского концертного объединения – единственные пассажиры «передвижной сцены» – порадовали тысячи пешеходов и автомобилистов любимыми песнями и мелодиями.

У музыкального вагона необычная судьба. В салоне не оказалось таблички, на которой значился бы год его выпуска с Усть-Катавского вагоностроительного завода. Но учитывая, что это надёжная пассажирская модель серии 605, трамвай могли произвести в любой год, начиная с 1965-го, когда серию запустили в производство. Однако не позже конца 1980-х, потому что именно в то время пассажирский вагон переделали в грузовой, а затем спустя десятилетия превратили в музыкальный.

Сцена находится там, где раньше была площадка, на которой в депо доставляли тяжёлые и крупногабаритные запчасти.

Эту площадку подлатали, хорошенько почистили, выровняли панелями, чтобы артистов не трясло. Для большей безопасности по периметру установили ограждения.

Ко Дню металлурга музыкальный вагон вышел из депо не впервые. До этого он колесил по Магнитке в День России и День города. Каждый раз за пультом управления была водитель первого класса Марина Цепелева. В Магортрансе она работает уже 12 лет и любит своё дело.

– Принцип управления музыкальным трамваем не отличается от обычного вагона. Но артисты находятся не внутри салона, а на открытой площадке, и это требует большей бдительности, – рассказала Марина.

Сами артисты говорят, что вагон иногда всё-таки потряхивает – как правило, на переездах, но в целом выступать на такой сцене вполне комфортно. Люди по-разному реагировали на музыкальный трамвай: бывало, застыли в недоумении, однако чаще всё-таки улыбались, махали руками в ответ и долго-долго провожали глазами.

Оркестр русских народных инструментов «Калинушка» имени П. А. Цокало первым отправился из левобережного депо поздравлять горожан. Когда трам-

вай сделал круг, на остановке «Дружба» ансамбль высадился, а его место занял оркестр духовых инструментов. Вся Кировка заняла несколько минут.

– День металлурга – любимый праздник магнитогорцев, поэтому постарались подобрать программу, чтобы создавала у горожан соответствующее настроение, – поделилась директор и художественный руководитель «Калинушки» Ольга Кочина. – Народная музыка предполагает азарт, красочность, энергию, и она как нельзя лучше подходит для такого замечательного дня. Надеюсь, со своей задачей мы справились.

Пандемия коронавируса не позволила с размахом отпраздновать День металлурга, и потому музыкальный трамвай стал настоящим культурным событием – концертом под открытым небом, который постоянно менял дислокацию. Судя по тому, как приняли такой подарок горожане, передвижная сцена не временное явление. В 2020 году музыкальный трамвай успешно прошёл пробу пера, и наверняка его выход в город, приуроченный к знаменательным датам, – начало ещё одной доброй традиции.

Степан Молодцов

Улыбнись!

Продаётся кот

При выборе пляжной одежды самое главное – убедиться, что её хозяин отплыл достаточно далеко.

- Девушка, вы любите Кафку?
- Да, особенно грёбневую.

Мода – это то, что на старых фотографиях делает нас идиотами.

– Чем вы занимаетесь в свободное время?
– Работая.

Принять мужчину таким, каков он есть, может только военкомат.

Если муж дарит цветы без причины – значит, причина всё-таки есть.

Зачем вообще нужны квест-комнаты, когда можно просто пойти за любой справкой в госучреждение?

Скоро самой дорогой частью автомобиля будет бензин.

Продаётся кот. К туалету прикручен.

Воспоминания – это тоже мечты, только о прошлом.

Сброшенные в спортзале килограммы терпеливо ждали меня в холодильнике...

magmetall.ru (16+) kiosk.magmetall.ru magmetall74 magmetall74 magmetall74 magmetall74

Адрес редакции, издателя: 455038, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 124, корпус 1. Тел. (3519) 39-60-74, отдел подписки: 39-60-87, отдел доставки: 26-33-49, отдел рекламы: 39-60-79, e-mail: inbox@magmetall.ru сайт: magmetall.ru (16+)

Учредитель – Автономная некоммерческая организация «Редакция газеты «Магнитогорский металл».

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ 74-01224 от 29 декабря 2015 г.

Главный редактор Фролов Олег Валерьевич

Ответственный секретарь Наумов Евгений Михайлович

Ответственности за прогноз погоды редакция не несёт.

За достоверность фактов и сведений ответственность несут авторы публикаций и рекламодатели.

Авторы публикаций выражают исключительно собственную точку зрения, которая может не совпадать с мнением редакции, издателя и учредителя.

Письма и рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Подписано в печать 20.07.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00.

Заказ № 3479. Тираж 67435. Объем 4 печатных листа. Печать офсетная.

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати» (455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 69).