

Стихия



Зима пришла!

По-настоящему зимняя погода к третьей декаде ноября – вовсе не диковинка для Южного Урала, как и мгновенный переход из одного времени года в другое для нашего резко континентального климата. Благодаря тому, что активность осадков пришлась на выходные дни, город смог избежать больших пробок, а у коммунальщиков была возможность максимально разгрести завалы на городских магистралях.

– Собрались с женой съездить по магазинам в субботу ближе к вечеру, – поделился впечатлениями автомобилист Сергей Соколов. – Труднее оказалось пройти до гаража: видимо, особо желающих выйти на улицу не было, тропинки во дворах не натоптаны. Хорошо намело и в гаражах, но здесь уж от каждого из нас зависит, как он чистит у своего бокса. А вот на центральных улицах проблем почти не было. Единственное, стояла небольшая пробка по проспекту Карла Маркса от Энгельса до Бориса Ручьёва.

Снегопад, накрывший Магнитогорск в выходные, стал первым серьёзным испытанием для автомобилистов и работников дорожного хозяйства

Сначала думали, что авария, а оказалось, очень некомфортный образовался накат на перекрёстке, из-за чего все машины его медленно проезжали. Несколько раз попадались целые «караваны» тракторов: они шли друг за другом, вычищая полосами всю проезжую часть.

Такой способ очистки дорог называют патрульным. Это систематические проезды тракторов в течение всего времени, пока продолжается метель или снегопад.

Очистку ведут на большой скорости, что способствует увеличению дальности отброса снега

– Пешеходам всегда приходится не просто, когда идёт сильный снег – до-

рожки заносит быстро, а дворники при всём желании оперативно не справятся с таким объёмом, – совершенно справедливо считает Виктория Сологуб. – Выглянув с утра в окно, думала, что куда не пойду. Но потом решила: нельзя ж такую красоту пропустить – всё-таки первый снег, такой пушистый и красивый. У соседнего подъезда мужчина с женщиной в две лопаты расчищали выход из дома и проезд, но, увы, это единственный пример – больше такой картины мне нигде не встретилось. А могли бы и другие жители поучаствовать, помочь коммунальщикам и себе в первую очередь, тем более выходной день – почему не размяться на свежем воздухе.

Это мнение жительницы ещё раз подтвердило, что с форс-мажорами бороться нужно сообща.

Продолжение на стр. 3

Запасы на зиму

Полны закрома



© Андрей Серебряков

Итоги работы сезонных овощных рядов подвели на аппаратном совещании в администрации города.

Глава администрации Ленинского района Елена Скарлыгина рассказала, что в этом году ярмарки работали на пяти площадках: по одной – в Ленинском и Правобережном районах и три в Орджоникидзевском. Выращенную продукцию в город привезли фермеры Агаповского, Абзелиловского, Верхнеуральского, Нагайбакского и Учалинского районов. В Ленинском районе приняли участие 28 сельхозпроизводителей, в Правобережном – четыре, в Орджоникидзевском – семь.

– Всего было реализовано 3163,6 тонны овощной продукции. Для сравнения в прошлом году – 2700 тонн, – рассказала Елена Скарлыгина. – Больше всего

реализовано на ярмарке на площади Горького – 2010,6 тонны. На площадке по улице Завенягина сельчане продали 603 тонны овощей. На ярмарках Орджоникидзевского района жители купили 550 тонн сельской продукции. Среди населения весь перечень продукции пользовался спросом, но картофель с капустой по объёмам продаж держат лидирующие позиции. Помимо основных видов овощей, реализуемых на ярмарках города, только на площади Горького имелся самый разнообразный ассортимент: тыква, кабачки, цветная капуста, брокколи, редька, репа, дайкон, чеснок, зелень петрушки, укропа и лука – всего продано около 50 тонн.

Цены на так называемый «борщевой набор» в 2022 году в сравнении с прошлым сезоном снизились в среднем на 25 процентов. Это обусловлено урожайностью и большими площадями посевов по всему региону.

Признание

«Надёжный партнёр – Экология»



© Евгений Рухманёв

Строительство аспирационных систем кислородно-конвертерного и электросталеплавильного цехов ПАО «ММК» было отмечено специальной комиссией IV Всероссийского конкурса лучших региональных природоохранных практик «Надёжный партнёр – Экология», завершившегося в Москве.

ММК получил благодарность за вклад в охрану окружающей среды благодаря запуску в этом году новых аспирационных систем, которые соответствуют наилучшим доступным технологиям и имеют эффективность очистки на уровне более 99 процентов. Комплекс газоочистных установок ККЦ при производительности 7,4 миллиона кубометров в час обеспечит улавливание 20,1 тысячи тонн пыли в год. Производительность комплекса газоочистных установок ЭСПЦ составляет 4,7 миллиона кубометров в час, что позволит улавливать 8,4 тысячи тонн пыли в год.

Организаторы конкурса, который проводится с 2019 года при поддержке Комитета Совета Федерации РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Правительства Москвы и АНО «Национальные приоритеты», также выразили Магнитке благодарность за активное участие в ежегодном мероприятии.

Главной целью конкурса «Надёжный партнёр – Экология» является поиск наиболее успешных природоохранных региональных практик и проектов, которые потом могут быть масштабированы по всей стране.

КВАРТИРЫ
от застройщика

от **1573** тыс. Р

ИПОТЕКА
с господдержкой*



т. 43-81-50
ул. Гагарина, 50

*В рамках программы ПАО Сбербанк «Ипотека с государственной поддержкой для семей с детьми». Подробнее об условиях кредитования, необходимых документах и ограничениях на www.sberbank.ru

с 22 по 29 ноября 10.00–19.00
ЯРМАРКА СВЕЖЕГО МЁДА
АКЦИЯ! 4 кг цветочного мёда – 1200 руб.
ДС им. Ромазана, пр. Ленина, 97

Цифра дня

3188 тонн

Столько снега дорожные службы вывезли с магнитогорских улиц за прошедшие выходные.

Погода

Ср -16°...-10°
в 2...3 м/с
734 мм рт. ст.



Чт -15°...-9°
с-в 4...5 м/с
738 мм рт. ст.



Пт -20°...-13°
с 1...2 м/с
740 мм рт. ст.



Качество жизни

Так, на днях магнитогорский проект по преобразованию городской среды «Притяжение», инициатором и инвестором которого выступает председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников, стал лауреатом приза зрительских симпатий Premio del Pubblico Международной архитектурно-дизайнерской премии «Золотой Трезини-2022» в двух номинациях.

Ландшафт проекта победил в номинации «Лучший реализованный проект ландшафтной архитектуры», а входная группа «Притяжения» одержала победу в номинации «Лучший проект общественного здания или сооружения». Лауреату приза зрительских симпатий Premio del Pubblico присуждаются позолоченные статуэтки «Золотой Трезини» и дипломы победителей.

Напомним, что беспрецедентный в масштабах региона проект «Притяжение» предполагает комплексное освоение территории площадью около 400 гектаров, которое завершится созданием круглогодичного мультифункционального паркового пространства, концептуально поделенного на кластеры со всепогодными формами досуга (развлечение, образование, спорт) и комплексом зданий общей площадью около 100 тысяч квадратных метров. Проектом предусмотрены благоустроенное озеро, пляж, видовой горнолыжный холм с всепогодным покрытием. На одной территории расположатся образовательные, музейные, общественно-деловые, спортивно-событийные, гостиничные, парково-рекреационные объекты.

Справка «ММ»

Международная архитектурно-дизайнерская премия «Золотой Трезини» основана в 2018 году и названа в честь русского зодчего Доменико Трезини (1670–1734) – первого архитектора Петербурга, создателя Петропавловского собора, здания Двенадцати коллегий и других шедевров петровского барокко. Девиз премии – «Архитектура как искусство». В 2022 году в 20 номинациях премии «Золотой Трезини» приняли участие свыше 850 участников со всего мира. Цель премии – музеефикация наиболее художественно ценных проектов в области архитектуры, дизайна, реставрации, сценографии и музейного дела.

С началом работы парка Притяжение, который недавно получил официальный статус городского курорта, от горожан стало поступать немало вопросов: как это строилось, есть ли идеи, которые можно реализовать на своём приусадебном участке. Так родилась идея собираться в парке небольшими компаниями единомышленников и заинтересованных лиц, чтобы обсуждать самые разные темы с приглашением партнёров проекта и экспертов. Участвовать в разговоре можно, присылая вопросы во время трансляции в группу «ВКонтакте». Темой первой встречи, которая прошла на фудмолле, стало озеленение парка, ведь растения, высаженные на территории, поражают своим видовым составом и грамотной организацией композиций.

Встречу открыл руководитель направления по маркетингу и

Живые встречи



Территория Притяжения продолжает собирать награды и радовать горожан новыми идеями



коммерции ООО «Территория Притяжения» Максим Ясько:

– Границы первого участка, сданного в эксплуатацию, включают 27,5 гектара, из которых 23 – непосредственно зелёные насаждения, – сказал Максим Ясько. – Это 12 гектаров газонов, 2,5 тысячи деревьев и 60 тысяч кустарников, больше 330 тысяч многолетних цветов. Среди ключевых объектов – информационный центр, фудмолл, светомузыкальный фонтан, 500 метров бульвара, детская площадка, роллер-парк – в зимнее время это каток. На следующий год будет освоено ещё больше гектаров. Все объекты будут функционально насыщенными, уникальными. Посетителей ждут более сорока километров маршрутов с различными покрытиями в нескольких уровнях, эко-тропы, пятикилометровая велосипедная дорожка. Проект живой, постоянно в концепцию вносят какие-то изменения, дополнения. Так, принято решение сделать зоны народных видов спорта, паркура, воркаута, панна футбола. Для детворы сделают ещё две площадки – водную и приключений. Мальчишек и девочек ждёт масштабный верёвочный городок.

Одним из центральных объектов станет искусственное озеро ёмкостью около 12 миллионов кубических метров с пляжной зоной, прокатом водных средств передвижения, детским аквапарком, пикниковым островом, видовым мостом, амфитеатром. Другой глобальный объект, который уже

реализуется, – видовой холм. Он уже поднялся на высоту 15 метров, всего будет 36 метров. Строители работают круглосуточно, чтобы к 1 февраля приступить к благоустройству.

На холме расположатся трасса для горных лыж, всепогодный тюбинг, сноупарк, обзорные беседки, а с обратной стороны – трассы для горных велосипедистов

Ну и конечно, предстоит озеленить 90 гектаров территории. В планах высадить 15 гектаров газонов, 3 тысячи деревьев и 700 тысяч кустарников, а также 800 тысяч многолетников. Предусмотрено сохранение имеющихся здоровых 1500 деревьев при условии их жизнеспособности, которую определяют эксперты.

Компанию, которая займётся озеленением, выбирали очень тщательно. Подрядчику предстояло не только показать свой профессионализм, но и выдержать высокие запросы заказчиков. И такой нашёлся в Омске – ООО «Зелёный гид». Руководитель компании – Виталий Зинченко собирался стать экономистом, но в студенческие годы стал подрабатывать в области ландшафтного дизайна. Заняло так, что к четвёртому курсу создал своё ИП. За 15 лет компания разрослась, имеет собственный питомник. В 2022 году ООО «Зе-

лёный гид» выиграло тендер на озеленение Притяжения.

– Первая очередь не была лёгкой, – признался Виталий Зинченко. – Большое количество посадочного материала приобреталось после бурных споров, выбирали «неубиваемые» позиции – растения, которые будут комфортно в климате. Старались уходить от многих ландшафтных ошибок, не гнались за суперуникальными экспонатами, обречёнными погибнуть. Выбирали растения, которые позволяют выдерживать общий фон, красоту. Количество деревьев наращивали по ходу стройки. Какие-то задачи менялись по обстоятельствам, как, например, вместо газонов роллердрома и детской площадки высадили кустарники, деревья и массивы цветов. Теперь здесь можно присесть на скамейку, а за спиной не газонное поле, а уютная ниша. Сроки были сжатые, в пиковое время на высадке растений трудились до пятисот человек, которых нужно было развести по участкам, обеспечить инструментом.

Отдельно Виталий рассказал, как формировался бульвар, где озеленителям дали возможность проявить инициативу. В основу заложили растения топиарных форм – это красиво, горожане могут увидеть изысканные саженцы, которые им на своих участках недоступны. Чтобы получить достойную сосну-ниваки, которые встречают магнитогорцев на центральных ступенях, нужно 12–25 лет. Поэтому стоят они очень до-

рого. Уникальные композиции на бульваре созданы за счёт деревьев квадратных, треугольных, шаровидных форм.

– Чтобы поливать такой огромный парк, пришлось сильно заморочиться с системой автоматического полива, – ответил на вопрос организации обслуживания посадок Виталий Зинченко. – Ручной полив исключён практически полностью, он есть только в качестве резерва. Человек участвует в процессе только тогда, когда нужно внести коррективы в программу по времени полива из-за погодных условий.

Контракт предполагает трёхлетнее гарантийное обслуживание саженцев. А что потом?

– Руководство Притяжения продумало это: «Зелёный гид» не только сажает и обслуживает посадки, но и за три года должен набрать команду специалистов и обучить их уходу за растениями, – объяснил Виталий. – И такие люди уже набираются и обучаются. К ним не предъявляются требования знаний агрономии: главное, чтобы было желание и усердие. Во время строительства второй очереди набор продолжим, сформируем бригады.

Один из вопросов, присланных во время трансляции, был о возможной установке табличек с названием растений. Видовой состав посадок огромен, не все горожане знают не то что сорт, но и общее название цветов или кустарников.

– Такой опыт у нашей компании есть, делали это на объектах «Мега-Икеи», есть разработанная удобная форма обратной связи, – объяснил директор ООО «Зелёный гид».

Был и вопрос о воровстве саженцев, на которые летом покусались нечестные на руку любители цветов. Максим Ясько рассказал, что таких случаев было два. Один дошёл до суда – женщина накопала себе на уголовное дело, второй «свернули», так как саженцы вернули целыми и невредимыми, они были высажены на то же место. Система безопасности в парке работает 24 часа семь дней в неделю, так что рисковать – что-то портить, ломать – никому не рекомендуется. Конечно, в процессе эксплуатации что-то выходит из строя, но, как и в любом хозяйстве, это рабочие моменты, и оборудование быстро приводят в норму, устраняя поломки и порчу. Даже после Дня города ущерб был минимальный – к примеру, девичий виноград, который стоял в горшках в ожидании посадки возле фудмолла, никто не тронул. Из повреждений – помятая крыша инфоцентра, на которую забирались как на трибуну, сломанная ручка в уличном туалете и погнутая железка возле фонтана. Культура жителей оказалась кратно выше, чем думают некоторые.

Парк очень востребован горожанами: только за первые две недели работы в Притяжении побывали 420 тысяч человек, по сути – весь город. В настоящее время, пока мороз не способствует длительным прогулкам на открытом пространстве, зелень скрыл снег, а фонтаны законсервировали на зиму – фонтанировать идеями продолжают сотрудники Притяжения. Помимо «Живых встреч», которые продолжатся на регулярной основе, горожан приглашают на жаркие хоккейные вечера – в уютной обстановке фудмолла болельщики «Металлурга» могут поддержать свою команду во время выездных матчей.

Ольга Балабанова

Больше фото на сайте magmetall.ru (16+)

© Дмитрий Румялёв



Экология

Представитель ММК принял участие в парламентских слушаниях по проекту «Чистый воздух».

17 ноября в Государственной Думе РФ состоялись парламентские слушания на тему «Об эффективности реализации федерального проекта «Чистый воздух». ПАО «ММК» на них представил и. о. директора по охране труда, промышленной безопасности и экологии Андрей Черяпкин.

Выступая на мероприятии, заместитель губернатора Челябинской области Александр Козлов отметил: «В рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» заключены четырёхсторонние соглашения между 16 крупнейшими промпредприятиями

Инвестиции в природу

ми, Минприроды России, Росприроднадзором и правительством Челябинской области. Объем инвестиций по заключённым соглашениям составляет более 47 миллиардов рублей – это собственные средства предприятий. В настоящее время 45 миллиардов рублей уже освоено. Наибольший эффект по снижению объёмов выбросов был достигнут в ПАО «ММК», где реализован крупнейший проект по строительству аглофабрики № 5, запущены в работу 15 газоочистных установок с последующим выводом из работы аглофабрики № 4; построены системы пылеподавления, аспира-

ционная система доменных печей 1 и 2, произведена реконструкция газоочистных установок сталеплавильного передела».

Член комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству Олег Цепкин отметил на слушаниях самое активное участие ПАО «ММК» в федеральном проекте «Чистый воздух» и значительные успехи комбината в достижении его целей. В Магнитогорске объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферу снизился на 8,7 тыс. тонн за период с 2017 по 2021 год главным образом благодаря модернизации производства

Магнитки, а также обновлению парка общественного транспорта и внедрению более экологичных транспортных средств.

В рамках стратегии развития компании ММК ставит своей задачей кардинальное улучшение качества атмосферного воздуха и получение Магнитогорском к 2025 году статуса «Чистый город», который подразумевает снижение комплексного индекса загрязнения атмосферы до уровня ниже 5 единиц.

В парламентских слушаниях приняли участие министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов, председатель Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин, депутаты Госдумы, сенаторы Российской

Федерации, представители Минприроды и других министерств РФ, контрольно-надзорных органов, органов законодательной и исполнительной власти, а также органов местного самоуправления субъектов Российской Федерации – участников программы «Чистый воздух», эксперты из общественных организаций и бизнес-сообщества, представители научного сообщества.

Участники мероприятия обсудили текущую реализацию федерального проекта «Чистый воздух», который стартовал четыре года назад и сейчас охватывает 41 город страны, реализацию мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ и рекомендации по выполнению поставленных в проекте задач.

Поддержка



© Евгений Рухманёв

С теплом и тёплыми вещами

ММК совместно с горожанами, организацией ветеранов Афганистана и Чечни отправил на Донбасс пятую партию гуманитарной помощи

Магнитогорский металлургический комбинат оказывает систематическую помощь в сборе гуманитарного груза для южноуральских военнослужащих и жителей Донецкой и Луганской областей. В этот раз предприятие подготовило к отправке тысячу комплектов термобелья, тысячу балаклав и полторы тысячи брусков мыла.



Александр Морозов

– Наступают холода, и эти тёплые вещи станут хорошим подспорьем тем, кто сейчас находится на передовой, – отметил председатель Магнитогорского городского Собрания, руководитель фракции «Единой России» в МГСД

Александр Морозов. – 21 ноября состоялась отправка очередной партии гуманитарного груза, который в Донбасс доставят представители организации ветеранов Афганистана и Чечни.

Получателей груза определяют на месте. Возможно, часть тёплых вещей уйдёт на передовую, а часть – получат строители, восстанавливающие разрушенную инфраструктуру в городе Волноваха, который входит в зону ответственности Челябинской области.

– В настоящее время там работает наш земляк, мой заместитель по городскому Собранию, один из руководителей треста «Магнитострой» Александр Леонидович Мясников, – пояснил Александр Олегович. – Он заканчивает строительство трёхэтажного жилого дома на 37 квартир. Нанимает на работу местных жителей, тех, кто ещё остался в разрушенном городе. Наверняка им тоже пригодятся тёплые вещи. Если нет, то они найдут хозяев среди наших военнослужащих.

В любом случае город благодарен за своевременную помощь ММК и жите-

лям, которые ежедневно приносят в общественно-политический центр вещи для военнослужащих, находящихся в зоне проведения СВО: кто – иконки, кто – сапоги, кто – тёплые вещи, продукты питания или бытовую химию, подчеркнул Морозов.

– Спасибо за неравнодушие и бескорыстие, в наше сложное время это дорогого стоит, – поблагодарил Александр Олегович. – Люди помогают от чистого сердца. К примеру, один из жителей принёс несколько металлических канистр, которые можно использовать и под горячее, и под воду.

Комбинат и общества Группы ПАО «ММК» не первый раз оказывают помощь в сборе гуманитарной помощи для южноуральцев, участвующих в специальной военной операции на территории Украины, подчеркнул исполняющий обязанности старшего менеджера группы социальных программ ПАО «ММК» Дмитрий Чалков. После обращения губернатора Челябинской области одно из дочерних обществ ММК построило в Чебаркуле большой палаточный городок для мобилизованных граждан. Во время проведения турнира по кикбоксингу, в котором участвовали спортсмены из ДНР и ЛНР, комбинат оплатил их проживание в санатории «Южный» и организовал экскурсии по городу.

Общие затраты ММК и обществ Группы по данным направлениям составляют более сорока миллионов рублей

– Помощь комбинат начал оказывать с первых дней, когда к нам обратились ветераны Афганистана и Чечни, – отметил Дмитрий Чалков. – Они собира-

лись поехать в зону боевых действий, и нужно было оказать поддержку. Комбинат пошёл навстречу. С тех пор было совместно отправлено четыре партии гуманитарного груза: с продуктами первой необходимости, тёплыми вещами, спальниками, подложками. Также была оказана помощь в восстановлении зданий, ММК перечислил средства на строительство. Когда началась частичная мобилизация, предприятие вновь не осталось в стороне и подготовило для мобилизованных, независимо от их места работы, «тревожные чемоданчики», в которые вошли: рюкзак, спальный мешок, кнопочный телефон и пауэрбанк.

– Ребята, с которыми мы встречались во время прошлой поездки на Донбасс, очень просили термобелье и балаклавы, – подчеркнул председатель организации ветеранов Афганистана и Чечни Урал Шарафутдинов.

– Так что помощь металлургического комбината оказалась прямо в тему. Мы вернулись в Магнитогорск, а тут ММК уже всё сделал. 21 ноября мы всё это отгрузили, и в 11 часов от памятника «Первая палатка» ушла очередная, пятая, фура на Донбасс.

Поедем в нашу 15-ю бригаду, где служат магнитогорцы, и постараемся лично вручить эти вещи. Шестой рейс будет в декабре – собираемся отвезти подарки на Новый год всем бойцам, не только магнитогорцам.

В Магнитогорске в настоящее время действуют три десятка пунктов сбора гуманитарной помощи. Адреса и график работы можно узнать в координационном центре, расположенном в помещении ОПЦ на Набережной, 2. Телефон – 22-75-75.

Елена Брызгалина

Стихия

Зима пришла!

Снегопад, накрывший Магнитогорск в выходные, стал первым серьёзным испытанием для автомобилистов и работников дорожного хозяйства.

Окончание. Начало на стр. 1

На уборку проезжей части и второстепенных дорог коммунальщикам нужно несколько дней. За выходные, по данным подрядной организации, обслуживающей дорожную сеть города, круглосуточно трудились больше пяти десятков единиц специализированной дорожной техники: комбинированные дорожные машины для прометания, тракторы, оборудованные скребками и щётками, грейдеры, фронтальные погрузчики, самосвалы. Около семидесяти рабочих в день чистят поверхности вручную.

– В первую очередь очищают основные магистрали, главные дороги, – напомнил директор МКУ «УКС» Антон Хватков. – Упор также на перекрёстки, где образуются налеты, «шишки». Одновременно освобождённую от снега дорогу посыпают противогололёдными материалами. Стараются не забывать и о второстепенных дорогах, где возможно – одновременно убирают и их. Но первоначально упор всё-таки на центральные улицы, а также вывоз снега, чтобы он не скапливался на обочинах. Только за два выходных дня из города вывезли 3188 тонн снега.

Как показывает практика, во дворах многоквартирных домов ситуация сложнее. У управляющих компаний не всегда хватает резерва – рабочих рук, тракторов, – чтобы оперативно справиться с заносами. Так что пора уже иметь хотя бы одну-две лопаты на подвезд: будет инструмент – наверняка найдутся не ленивые покидать снег в палисадник. А то вскоре снова обещают обильные осадки.

Ольга Балабанова

Проект

Время компетенций и профессионализма

«ММК-МЕТИЗ» стал партнёром федерального проекта «Программа «Профессионалитет».

ОАО «ММК-МЕТИЗ» в лице начальника отдела кадров Д. А. Попова представило свой опыт работы по реализации федерального проекта «Профессионалитет» на итоговой выездной защите, которая прошла в Первоуральске Свердловской области. В защите принял участие 71 кластер федерального проекта из 43 регионов России.

Эксперты Министерства просвещения Российской Федерации и Института развития профессионального образования, заслушав публичные презентации деятельности кластеров за 2022 год, сформируют рейтинг эффективности кластеров – участников проекта.

ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» стал партнёром федерального проекта «Программа «Профессионалитет», реализуемого Магнитогорским государственным техническим университетом имени Г. И. Носова. В этом году на базе Магнитогорского многопрофильного колледжа создан образовательно-производственный кластер подготовки кадров для высокотехнологичных производств в области металлургии и металлургического машиностроения «Время компетенций и профессионализма».

В Челябинской области образовательно-производственные центры будут действовать в трёх городах: Челябинске, Озерске и Магнитогорске. Специалистов будут готовить по самым востребованным в регионе отраслям: «Машиностроение», «Атомная промышленность», «Металлургия».

Вниманию горожан!

В общественной приёмной **Виталия Викторовича Бахметьева**, депутата Государственной Думы, проводится консультирование граждан по средам по адресу: **пр. Ленина, 61.**

Предварительная запись по телефону 49-59-68.

За рулём

Но даже исправный аккумулятор в зимние холода может не завести двигатель. «Прикуривание» исправит проблему, но надолго ли? И как понять, что с аккумуляторной батареей есть проблемы?

В чём причина?

Постепенный разряд аккумуляторной батареи – процесс неизбежный. Обычный срок службы батареи – около 4–5 лет, при правильном уходе его можно продлить. В то же время есть факторы, которые могут привести к преждевременному выходу из строя даже относительно новой батареи.

Во-первых, влияет характер поездок. Если автомобиль эксплуатируется в режиме: «дом – дом», АКБ не успевает получить достаточный заряд от генератора и ёмкость его постепенно снижается. Вторая причина: неисправности в самом автомобиле, в первую очередь генераторе, стартере, реле регулятора. Неисправный генератор будет хуже питать АКБ, а проблемы с реле могут привести к перезаряду, следствием которого станет повышенное газообразование, выкипание электролита и снижение его плотности. Третье – проблемы с проводкой и электрооборудованием. Ослабление или окисление контактов соединения с электропроводкой приводят к снижению эффективности зарядки от генератора из-за падения напряжения на клеммах аккумулятора. Неправильно установленные нештатные приборы могут приводить к значительной утечке тока. Негативно на состоянии АКБ сказываются длительные стоянки – электроприборы в современных автомобилях никогда не отключаются полностью и постепенно разряжают батарею. Кроме того, аккумулятор можно «убить», постоянно забывая выключать фары или освещение в салоне.

Летом для запуска двигателя требуется примерно на 30 процентов меньше энергии, чем зимой, поэтому зачастую автомобилисты не замечают разряда аккумулятора и продолжают эксплуатировать «севшую» АКБ. С наступлением холодов для запуска требуется больше энергии, но так как батарея имеет недозаряд, энергии на запуск двигателя не хватает. К тому же холодная АКБ очень плохо принимает заряд от генератора, и после каждого пуска она долго физически не может восстановиться до прежнего уровня. Плюс к этому повышается расход энергии при прогреве машины на автозапуске, автовладелец начинают использовать больше электрооборудования: обогрев сидений, стёкол, зеркал.

Проверяем АКБ

В преддверии зимних холодов стоит проверить состояние любого, даже относительно нового аккумулятора. Сделать это тем более необходимо, если АКБ была установлена давно или автомобиль «намотал» большой километраж (срок службы батареи – порядка 100000 километров).

Аккумуляторы делятся на обслуживаемые и необслуживаемые. В обслуживаемых АКБ есть возможность выкрутить пробки и получить доступ к банкам с электролитом. Если покупать АКБ обслуживаемого типа, то за ней придется следить: замерять плотность электролита, доливать дистиллированную воду и выполнять другие работы по уходу, поэтому она больше подходит опытным автолюбителям. Банки необслуживаемого аккумулятора герметично запаяны, что снижает потерю электролита, степень са-

Пришла зима – заряжай АКБ



© Андрей Серебряков

Купив новый аккумулятор, автовладелец уверен, что в ближайшие года три–четыре проблем с ним не возникнет

мороза и продлевает срок эксплуатации. Но в любом случае его нужно периодически заряжать.

Первый этап проверки – визуальный осмотр. Аккумулятор должен быть чистым, без трещин и деформаций, клеммы не должны быть окислены. Окисление клемм – признак негерметичности корпуса, а также перезаряда батареи, при котором происходит неконтролируемый гидролиз и испарение электролита. Второй внешний признак – вздутие корпуса. Причиной может стать излишне активное газообразование из-за перезаряда или снижения уровня электролита при засорении вентиляционных отверстий. Поэтому клеммы и вентиляционные отверстия на корпусе нужно очищать от пыли и грязи. Также корпус может быть деформирован из-за замерзания электролита, если разряженная батарея долго простояла на улице. Если на корпусе есть трещины, аккумулятор необходимо заменить.

Обратите внимание: если аккумулятор разряжен, при запуске стартер будет хуже запускать двигатель, особенно при низкой температуре. Другие признаки: при выключении двигателя падает яркость освещения салона, стеклоочистители и стеклоподъемники работают слишком медленно, замки кузова реагируют на брелок сигнализации. Также о проблеме может сообщить индикатор необходимости зарядки АКБ бортового компьютера. Чтобы узнать остаточный ресурс аккумулятора, можно провести испытание под нагрузкой. Для этого после подзарядки или длительной поездки подождать пару часов до нормализации напряжения на АКБ. Включить свет фар на полчаса, затем запустить мотор. При изношенном аккумуляторе пуск окажется затрудненным.

Проверьте уровень электролита: он должен быть на 1,5–2 сантиметра выше поверхности пластин. Во многих АКБ внутри сервисных отверстий есть метки уровня, в некоторых моделях он отображается с помощью поплавкового индикатора. Если уровень ниже нормы, его можно восстановить дистиллированной водой. Плотность электролита на исправной заряженной аккумуляторной батарее должна составлять около 1,27–1,28 г/см³ при комнатной температуре. Как правило, необслуживаемая батарея имеет встроенный индикатор-ареометр, по цвету которого определяется плотность электролита – зелёный при нормальной плотности, красный или белый – при низкой (батарея подлежит замене).

Чтобы проверить заряд АКБ, понадобится мультиметр. Для начала стоит измерить напряжение на клеммах при работающем моторе. В норме оно составляет 14,0–14,4 вольт. Если показатели значительно ниже, нужно искать причину в генераторе или проводке. Напряжение спустя три часа после выключения двигателя должно быть не ниже 12,6 вольт. Если прибор покажет 12,3 и меньше – батарею нужно зарядить и проверить, будет ли она держать заряд. Если после полной зарядки автомобиль простоял 10–12 часов и напряжение снова упало до 12,5 и ниже, АКБ лучше поменять. Если вольтаж не достигает 11 вольт, то есть вероятность короткого замыкания одной из ячеек.

Скорая помощь для АКБ

Что делать, если заряда аккумулятора недостаточно для запуска двигателя, а ехать нужно срочно? Существует несколько способов экстренной реанимации АКБ. Самый распространённый – «прикурить» его от другого автомобиля или воспользоваться портативным пусковым устройством – бустером. Бустеры бывают литиевыми и конденсаторными. Литиевые батареи чувствительны к холоду, суперконденсаторы можно хранить и при минусовой температуре и заряжать от остаточного заряда АКБ или пауэрбанка. Правда, конденсаторные бустеры по цене выйдут дороже новой аккумуляторной батареи.

Бустеры не заряжают батарею, только помогают запустить мотор. Выглядят они как пауэрбанк большой ёмкости и со слотами для подсоединения зажимов «крокодилов» с проводами. Как правило, в них также есть USB-порты для зарядки всевозможных гаджетов. Бюджетные бустеры могут запускать двигатель, если аккумулятор разряжен не полностью. Более дорогие – даже при полностью разряженной АКБ. При выборе бустера обращайте внимание на ёмкость батареи – она определяет, сколько раз можно запустить двигатель автомобиля с разряженным аккумулятором. В основном устройства выпускают с ёмкостью 10000–20000 ампер-час. Чем выше цифра, тем лучше. Главная характеристика пускового устройства – пусковой ток. Среднему автомобильному двигателю летом достаточен ток в 200–250 ампер. Зимой пусковой ток возрастает до 300–400 ампер и выше. Бустер может быть использован только как временная мера. Если

аккумулятор недозаряжен, спустя какое-то время проблема повторится. Если прикуривать и ездить на разряженном аккумуляторе, может произойти его перезаряд.

Зарядить аккумулятор полностью можно с помощью зарядного или пуско-зарядного устройства. Среди широкого ассортимента ЗУ и ПЗУ можно выбрать сочетающие свойства автоматического зарядника и устройства с ручным управлением. Несомненный плюс пуско-зарядного устройства в отличие от обычного ЗУ – переключатель режимов. С его помощью можно как заряжать аккумулятор, так и запускать двигатель. Правда, и стоят такие аппараты недешево.

Подбирать зарядное устройство нужно в зависимости от типа АКБ. Так, к примеру, кальциевую батарею многие производители рекомендуют заряжать токами в 16–16,5 вольт, не каждое устройство обладает такими характеристиками. Поэтому возможность заряда AGM, GEL и кальциевых батарей будет не лишней. Также большой плюс – система десульфатации, позволяющая восстановить батарею (если это еще возможно) циклами заряда – разряда. Очень полезная функция проверки АКБ, позволяющая проверить напряжение, ёмкость батареи, пусковую мощность – не придётся дополнительно покупать мультиметр. Некоторые ЗУ и ПЗУ могут определять, не произошло ли короткое замыкание в одной из ячеек АКБ. Функция автоматического отключения перестает заряжать аккумулятор после его полной зарядки. Также устройства могут иметь режимы зимней зарядки, быстрой зарядки, иметь USB-порты для зарядки мобильных устройств, разъём для прикуривателя, фонарик, гнездо прикуривателя (для подключения компрессора или автомобильных устройств). Лучше выбирать ЗУ и ПЗУ проверенных фирм. В любом случае перед покупкой важно внимательно прочитать характеристики и желательно отзывы покупателей. Важно: запуск двигателя зарядными устройствами запрещён.

Заряжаем АКБ

Заряжать АКБ можно и самостоятельно – для этого вам понадобится зарядное или пуско-зарядное устройство, а также мультиметр. Для обслуживаемого аккумулятора также пригодится ареометр для измерения плотности электролита. У обслуживаемого аккумулятора нужно выкрутить пробки или

снять крышку, а затем проверить уровень электролита в каждой банке. Он должен находиться между метками «min» и «max». Если корпус батареи непрозрачный – вставить в банку стеклянную трубку, а затем измерить уровень с помощью линейки. Уровень должен составлять 10–15 миллиметров. Если он окажется ниже – нужно долить дистиллированную воду (она продаётся в специализированных магазинах).

Спустя два часа после добавления воды нужно проверить плотность электролита с помощью ареометра – она должна составлять 1,28 г/см³ при температуре электролита 25°C. Если плотность электролита в банках ниже нормы или отличается более чем на 0,02 г/см³ – это означает, что аккумулятор требует подзарядки.

Провода зарядного устройства присоединяются к клеммам батареи с соблюдением полярности. При выставлении тока важно, чтобы он был не выше десяти процентов от ёмкости АКБ (для батареи ёмкостью 55 ампер-час – 5,5 ампер, для батареи ёмкостью 65 ампер-час – 6,5 ампер и так далее). Ещё лучше установить щадящий режим заряда – это примерно 3–5 процентов от ёмкости. То есть для АКБ 60 ампер-час – 2–3 ампера. Такая зарядка будет дольше, но безопаснее. При выставлении напряжения учитывайте тип АКБ – на аккумулятор 12 вольт (такие устанавливают на все легковые автомобили) нужно подавать 13,2–14 вольт (именно столько даёт генератор). А вот если у вас кальциевый или тем более GEL – AGM АКБ, напряжение должно быть выше.

Заряжаемая батарея должна быть прогрета до температуры от +15°C до +25°C. Аккумулятор с улицы ставить на зарядку нельзя. Важно – при подзарядке аккумулятора в воздух выделяются сернистый газ, мышьяковистый водород, сурмистый водород, хлористый водород и другие вредные вещества, поэтому проводить зарядку нужно в хорошо проветриваемом помещении или отапливаемом гараже.

Правила эксплуатации

Зимой желательно эксплуатировать машину регулярно, не допуская простоев больше пары дней. Если автомобиль остаётся на улице на более продолжительное время, АКБ лучше снять. В сильные морозы можно использовать утеплитель для аккумулятора, но стоит помнить о том, что он будет сохранять тепло всего 6–10 часов. Тем, у кого аккумуляторная батарея размещена в багажнике, – опускать спинку заднего сиденья или чаще ставить машину на отапливаемые паркинги. При низких минусовых температурах поможет завести утром использование автозапуска, настроенного на автоматический прогрев двигателя при сильном охлаждении. Если такой опции нет, придётся самостоятельно прогреть машину. Второй вариант – снимать на ночь АКБ и заносить домой.

Стоит хотя бы раз в несколько дней организовывать продолжительную поездку на значительное расстояние, лучше с выездом на трассу. При городском стиле без длительных поездок пару раз за зиму желательно поставить батарею на зарядку. И, конечно, регулярно проводите техническое обслуживание АКБ, следите за натяжением ремня генератора, не перегружайте бортовую сеть дополнительными потребителями электроэнергии, особенно в зимний период.

Мария Митлина

Образование

На минувшей неделе руководитель центра «IT-куб», заместитель директора Дома детского технического творчества Челябинской области Денис Полушкин и директор частного учреждения дополнительного образования ПАО «ММК» «Детский оздоровительно-образовательный комплекс» Олег Закиров подписали договор о сотрудничестве.

Новое образовательное пространство для школьников Магнитогорска – центр цифрового образования детей «IT-куб» – начал работу в сентябре 2022 года. IT-куб – филиал Дома юношеского технического творчества Челябинской области. Он продолжает традиции детского технопарка «Кванториум» по проектному обучению детей, делая упор на таких направлениях, как программирование на Python и программирование роботов, разработка VR/AR и мобильных приложений, системное администрирование, работа с большими данными. Центр был создан в рамках национального проекта «Образование». Программы рассчитаны на большее количество часов, чем в «Кванториуме», здесь занимаются школьники, уже определившиеся с тем, какое направление IT им особенно интересно. При этом занятия в «IT-кубе» рассчитаны на детей начиная с шести-восьми лет, чтобы готовить будущих программистов уже с начальной школы. В настоящее время здесь занимаются 400 школьников, плюс около 150 посещают краткосрочные программы центра.

– Как любой центр, задумываемся о том, чем занимаются наши дети в каникулярное время. Один из способов занять их полезным делом – профильные инженерные смены на базе загородных лагерей, – объяснил Денис Полушкин.

Поэтому «IT-куб» решил продолжить традицию технопарка «Кванториум», который успешно сотрудничает с ДООЦ «Уральские зори», и организовать совместные проекты с загородным центром. В рамках профильных смен дети смогут полностью погрузиться в образовательную среду, почувствовать себя настоящими инженерами, исследователями, программистами. Тем более, что «Уральские зори» постоянно улучшают материально-техническую базу, что даёт возможность с комфортом организовывать профильные смены по инженерным направлениям.

Также Денис Полушкин отметил, что «Уральские зори» на данный момент являются единственным загородным лагерем Магнитогорска, где нет проблем со стабильным интернетом

– Думаю, у нас получится хорошая кооперация в этом направлении, которая позволит в ближайшее время развить программы IT-образования и вывести их на качественно новый уровень, – подчеркнул Олег Закиров, подписывая договор о сотрудничестве.

Занятость

Удалённые сотрудники подрабатывают в полтора раза чаще чем те, кто трудится на территории работодателя, согласно опросу сервиса по поиску высокооплачиваемой работы SuperJob, в котором приняли участие работающих граждан из Магнитогорска. Опрос проведён с 26 октября по 11 ноября 2022 года.

В том, что у них есть подработка, признаются 22 процента жителей Магнитогорска. Удалённые сотрудники подрабатывают в полтора раза чаще тех, кто занят на территории работодателя (36 процентов против 23-х соответственно). Кроме того, чем выше доход респондентов, тем больше среди них тех, кто находит время и силы на до-

IT-каникулы с «IT-кубом»

Кооперация между детскими образовательными учреждениями позволит занять школьников на каникулах полезным делом



Олег Закиров, Денис Полушкин

© vk.com/cube74

После подписания договора он презентовал «IT-кубу» журналы «Техническое творчество» со статьями, посвящёнными проектам ЧУ ДО «ДООК», и сборник статей участников международной научно-практической конференции «Социальное воспитание как целевая функция дополнительного образования детей» со статьёй Олега Закирова и ведущего специалиста по научно-методической работе ЧУ ДО «ДООК» Оксаны Савельевой, посвящённой культурно-образовательным программам детских загородных центров ПАО «ММК».

Олег Закиров рассказал, что на базе ДООЦ «Уральские зори» создаётся интерактивный центр, где будут сконцентрированы передовые технологии в области IT.

– Загородные центры ПАО «ММК», благодаря непосредственной помощи Магнитогорского металлургического комбината, приобрели статус современной детской базы, реализующей самые актуальные программы дополнительного образования, – добавил Олег Закиров. – Постоянно отслеживаем все тенденции в области детского отдыха и, конечно, не могли обойти стороной IT-образование. Благодаря совместной

работе с «IT-кубом» сможем расширить работу по успешному освоению детьми информационных технологий на базе круглогодичного центра «Уральские зори».

Он также отметил, что участниками проектов смогут стать не только воспитанники «IT-куба», но и дети, отдыхающие в загородных центрах, что позволит расширить охват обучающихся и повысить интерес подрастающего поколения к информационным технологиям.

После общения с журналистами Денис Полушкин провёл для Олега Закирова экскурсию по «IT-кубу» и обсудил варианты ближайших инженерных смен, которые можно организовать на базе ДООЦ «Уральские зори». Так, уже в 2023 году организации планируют совместное проведение мастер-классов по вовлечению детей в научно-техническое творчество на базах ДООЦ «Уральские зори» и ДООЦ «Горное ущелье» и конкурс, посвящённый Международному дню блогера. Первую полноценную инженерную смену «IT-куб» и ДООЦ «Уральские зори» смогут провести уже на весенних каникулах.

Мария Митлина

Есть и время, и силы

Дистанционные сотрудники в Магнитогорске подрабатывают чаще

полнительную работу: если среди опрошенных с зарплатой менее 30 тысяч рублей подрабатывают 17 процентов, то среди жителей Магнитогорска, зарабатывающих свыше 80 тысяч рублей, – 28 процентов.

У 61 процента из тех, кто имеет подработку, дополнительная работа занимает до 10 часов в неделю, у каждого пятого (20 процентов) – от 10 до 20 часов в неделю. Более 20 часов в неделю тратят на подработку 19 процентов опрошенных, причём такой подход более

распространён среди дистанционных сотрудников (23 процента против 12-ти среди тех, кто работает на территории работодателя).

Чаще всего подработка приносит жителям Магнитогорска от 10 до 30 процентов их дохода: об этом сообщили 37 процентов опрошенных. У 29 процентов дополнительный доход составляет менее 10 процентов, у 18 процентов респондентов – от 30 до 50 процентов. Более половины дохода приносит подработка 16-ти процентам горожан.

Официально

Заплатите налоги

Межрайонная ИФНС России № 16 по Челябинской области напоминает, что 1 декабря истекает срок для своевременной оплаты физическими лицами имущественных налогов, указанных в направленных им налоговых уведомлениях за 2021 год.

Исключение – граждане, призванные в соответствии с указом президента РФ от 21 сентября 2022 года № 647 на военную службу по мобилизации. Им автоматически продлены сроки уплаты налогов на период прохождения военной службы и до 28 числа включительно третьего месяца, следующего за месяцем увольнения с военной службы.

Оплатить налоги можно с помощью сервиса «Уплата налогов и пошлин» или в «Личном кабинете налогоплательщика». Достаточно ввести реквизиты банковской карты или воспользоваться онлайн-сервисом одного из банков-партнёров ФНС России, в том числе по QR- или штрихкоду платежа, указанного в налоговом уведомлении. Кроме того, исполнить налоговое уведомление без комиссии можно в банке, на почте.

Если налогоплательщик не сделает этого вовремя, то уже со следующего дня (со 2 декабря 2022 года) налоговая задолженность будет расти ежедневно за счёт начисления пеней. В этом случае налоговый орган направит требование об уплате налога. Если должник его не исполнит, последует обращение в суд. Далее долг будут взыскивать судебные приставы, которые могут принять ограничительные меры, например, заблокировать банковский счёт должника.

Если гражданин до настоящего времени не получил налоговое уведомление за период владения в течение 2021 года налогооблагаемыми недвижимостью или транспортом и при этом не имеет налоговых льгот, он может обратиться по данному вопросу в любую налоговую инспекцию, МФЦ или направить соответствующее заявление через «Личный кабинет налогоплательщика» или сервис «Обратиться в ФНС России».

Погода

Снежная сказка

Зима на Южном Урале начинается поздней осенью. Так и в этом году вторая половина ноября порадовала прочно установившейся холодной снежной погодой. Больше никакой слякоти – всё белым-бело. Красота невероятная!



© Евгений Рухманов

Заснеженные ветви на фоне жемчужно-серого неба. Хруст снега под ногами. Свежий морозный воздух... Сегодня днём в Магнитогорске – минус 10, ночью – до минут 15 градусов Цельсия. Солнышко нечасто выглядывает из-за туч, бесшумно и почти безветренно. В середине недели, в среду и четверг, нас ждут лёгкие снегопады. Температура воздуха останется примерно на том же уровне. В пятницу днём похолодает до минус 13–14 градусов, будет пасмурно.

По-настоящему пушкинские выходные – помните, «Мороз и солнце, день чудесный»? – подарят немало ярких эмоций. Нежелание вставать в пасмурные субботнее и воскресное утра надо преодолеть и непременно выбраться на природу или в городские парки. Переменная облачность днём в выходные позволит нам и насладиться сиянием снега под солнечными лучами, и дать глазам отдохнуть от их слепящей яркости. Ясные вечера так и зовут полюбоваться ледяными зимними звёздами. Минус 14–16 градусов днём и минус 19–20 ночью, без сильного ветра, – достаточно комфортная зимняя температура, хотя с непривычки и покажется слишком морозной.

Согреться помогут зимние виды спорта. Коньки, лыжи, санки, ледянки... А можно просто прогуляться. Отрешиться от суеты и ощутить гармонию со Вселенной – это отогревает душу. Пусть ваша зима, дорогие читатели, будет тёплой в любые морозы.

на правах рекламы

Что? Где? Когда?

Магнитогорский драматический театр имени А. С. Пушкина (пр. Ленина, 66).

28 ноября 18.30. Концерт Магнитогорской хоровой капеллы имени С. Г. Эйдинова «Поле славы». (12+). Художественный руководитель Надежда Артемьева.

Справки по телефону 26-45-18.

Люди труда

В ООО «Ремпуть» он трудится седьмой год, но его дорога на производство была тернистой. В 2002-м, после окончания индустриально-го техникума по специальности «металлургические машины и оборудование», устроился в четвёртый листопрокатный цех. Попал в механослужбу, в бригаду к энергетикам.

Обслуживал энергетическое оборудование стана «2500» горячей прокатки, – начинает рассказ Евгений. – Это вода, отопление, пар, газ, кислород. Проработал полгода и принял решение уйти с ММК. Освоил профессию водителя. В 2010-м вернулся на комбинат. Устроился в ЛПЦ-10 всё так же по энергетической части. Масштабы цеха и стана, конечно, впечатляли: полтора километра в одну сторону. Бывало, за смену эту дистанцию проходил несколько раз: то в одном конце стана проблема, то в другом. Производство непрерывное, и для того, чтобы всё работало, нужен контроль. Поэтому проводили ежедневные обходы.

Со временем в особенностях работы стана «2000» горячей прокатки Евгений стал разбираться не хуже прокатчиков, поскольку энергооборудование обслуживает всю технологическую цепочку, начиная от нагрева слэба и до отгрузки готовой продукции. Впрочем, желание докопаться до сути, разобраться, понять, что и как работает, – одна из главных черт его характера. Евгений с детства любил возиться с велосипедом, мопедом, мотоциклом, машиной, а со временем добрался и до многотонного металлургического оборудования.

Помню, на участке отгрузки зацепили и порвали кислородную трубу, свист и вой были такой силы, что все враспыльную кинулись. Но для людей сам кислород не опасен, он сразу же поднимается вверх. В таких случаях, если есть возможность, глушишь задвижки, и работа возобновляется, а если нет, то приходится останавливать трубопровод по всему стану. Пар тоже очень интересная субстанция. Он очень не любит встречаться с водой, а кроме того, имеет свойство конденсироваться, поэтому на всех паропроводах есть конденсатоотводчики. Без них пар ведёт себя страшно. Однажды молодой работник, не зная всех тон-

Когда работа – в удовольствие

Каждую сложную задачу Евгений Стрелков воспринимает как профессиональный вызов



Конкурс профессионального мастерства среди слесарей-ремонтников



Практический этап конкурса

© Евгений Рухмалёв



Евгений Стрелков

различный специализированный подвижной состав. Энергооборудование задействовано во всех процессах, поэтому каждая смена начинается с обхода территории. Вместе со слесарем и сварщиком осматриваем трубопроводы и соединения. Бывает, во время погрузки или перемещения многотонных рам краны цепляют энергоносители. Если повреждения незначительны, устраняем сразу же, для более серьёзных ремонтов требуется время.

Любая профессия, по мнению Евгения Стрелкова, требует развития и совершенствования

Со временем приходит не только опыт, но и особая «чуйка», когда по одному только звуку работающего оборудования специалист может понять, насколько оно исправно и в чём проблема. Слесарей-ремонтников не случайно сравнивают с врачами: они так же выявляют «болезни» оборудования и ищут способ их «лечения».

– Стоять на месте – не в моём

характере, – подчёркивает Евгений. – Рутину, монотонность не люблю. Возможность для развития есть всегда. К нам привозят новое оборудование, которое выходит из строя, интересно разобраться, понять причину. Сейчас в цехе установлены плазморезы для изготовления заготовок для рам. Раньше это делали резаками, но процесс занимал немало времени, поэтому решили ускориться. Помимо электричества один из них работает на воздухе, другой – на воздухе, газе и кислороде. Для того чтобы всё исправно работало, мне необходимо не только подвести к ним энергоносители, но и изучить устройство этих станков, их специфику.

Евгений Стрелков – неоднократный участник и победитель конкурсов профессионального мастерства среди слесарей-ремонтников. Интересно помериться знаниями и опытом с сильными соперниками, признаётся он. В этом году свои профессиональные таланты продемонстрировали представители ММК, Механо-ремонтного комплекса, Ремпути, Шлаксервиса и Объединённой сервисной компании. После прохождения письменного экзамена и практического задания лучшим слесарем-ремонтником 2022 года был признан работник цеха подготовки вагонов ООО «Ремпуть» Евгений Стрелков.

– К своей работе отношусь ответственно, – отмечает Евгений. – Не было такого, чтобы я пришёл к руководителю и сказал, что не могу разобраться в проблеме и выполнить задачу. Любая сложная полочка – для меня своего рода вызов. Спокойно спать не буду, если пойму, что чего-то не знаю.

Обязательно докопаюсь до сути и решу проблему

Мне нравится ремонтировать механизмы, технику. Сейчас вот приехал из гаража, где разбирал двигатель автомобиля. Для кого-то это сложно, для меня – в удовольствие.

Елена Брызгалкина

Цифровизация

Магнитогорский металлургический комбинат в лице главного специалиста по информационным технологиям Вадима Феоктистова стал победителем в спецноминации «Самый масштабный проект по импортозамещению RPA в РФ» престижной отраслевой награды CNews Awards 2022. Церемония награждения прошла в рамках ежегодного мероприятия «CNews Forum 2022: Информационные технологии завтра».

Развитие программной роботизации RPA (Robotic Process Automation), специализированные компьютерные программы, которые могут работать с другими программами, выполняя функции человека) в ПАО «ММК» началось в 2018 году, когда на предприятии стартовал масштабный проект по выявлению пригодных для роботизации процессов. В него были вовлечены практически все функциональные и структурные подразделения, и уже в 2019 году Магнитка получила награду «Самый масштабный проект по роботизации RPA среди производственных предприятий РФ». В 2022 году, после ухода иностранных производителей RPA-платформ

Робот людям помогает

ММК реализовал самый масштабный проект по импортозамещению RPA в России



Михаил Верисов, Вадим Феоктистов

с российского рынка, перед ММК встала комплексная задача – без остановки текущей деятельности перенести все роботизированные бизнес-процессы и инфраструктуру на программное обеспечение отечественного производства.

«Технология RPA давно и широко используется основными

подразделениями комбината для повышения эффективности бизнес-процессов компании, – говорит главный специалист по информационным технологиям ПАО «ММК» Вадим Феоктистов. – В этом году мы успешно провели миграцию RPA-систем на отечественную платформу, стоимость которой позволила

не увеличивать запланированный бюджет. Мы будем продолжать развивать программных роботов, потому что видим результаты по совершенствованию бизнес-процессов».

Масштабы развития роботизации в ПАО «ММК» подтверждает исследование компании Deloitte: в начале 2021 года Магнитогорский металлургический комбинат входил в четыре процента российских предприятий с максимально высоким уровнем роботизации. Программная роботизация является частью масштабной стратегии цифровизации и инициативы «Индустрия 4.0» Магнитки. Цифровые инициативы компании носят прикладной характер и соответствуют основным технологическим трендам, затрагивая такие направления, как аналитика данных, цифровые двойники, интернет вещей и многое другое.

В рамках реализации стратегии цифровизации ПАО «ММК» накопил богатый опыт, подтверждённый большим количеством успешно выполненных проектов по роботизации RPA. В 2021 году это направление было выделено в отдельную компанию – ООО «Центр технологий роботизации «Некст». В том же году ПАО «ММК» совместно

с ЦТР «Некст» стали победителями организованного GlobalCIO конкурса «Проект года» в номинации «Лучшее RPA-решение в металлургии», а также получило награду «за вклад в развитие рынка RPA в России и СНГ». В свою очередь, ЦТР «Некст» стал «RPA-компанией года» по версии премии Tadvizer.

«Такие масштабные и сложные проекты по внедрению роботизации, не только повышают эффективность собственного бизнеса, но и развивают технологию RPA в нашей стране», – отметил директор ЦТР «Некст» Михаил Верисов.

Уровень роботизации на ПАО «ММК» сегодня включает как отдельные бизнес-задачи, так и комплексные решения для непрерывных процессов, например, цифровой офис, полностью состоящий из цифровых сотрудников – программных роботов RPA и обслуживающий непрерывный стратегический бизнес-процесс по учёту и оплате металлического лома для нужд предприятия. Для повышения надёжности, устойчивости и соблюдения требований безопасности роботов специалисты реализовали проект по созданию системы комплексной безопасности RPA, а сами роботы интегрированы в общую концепцию ИТ-безопасности Магнитки, что позволяет обеспечивать должный уровень защиты системы.



Фоторепортаж

От прежней библиотеки по улице Ворошилова, 37 остались, пожалуй, только название и коллектив. Теперь это совершенно иное, современное, содержательно наполненное пространство, где могут с пользой провести досуг и дети, и взрослые.

Это тренд последних лет – в библиотеке найти себе занятие может и стар и млад. И такой культурный центр в густонаселённой и стремительно развивающейся южной части города очень нужен. Библиотека обслуживает жителей семи микрорайонов и прилегающих коттеджных посёлков, читателями библиотеки являются десять тысяч горожан всех возрастов.

В рамках модернизации здесь появилось современное интерактивное оборудование, умное зонирование помещений. Структура библиотеки состоит из зала семейного чтения, зала детской литературы, молодёжной зоны, зала досугового чтения.

Эксперсия градоначальника по обновлённой библиотеке начинается с детского зала. Кроме стеллажей с книгами здесь есть игровая зона для самых маленьких, уголок для легио-творчества и интерактивный глобус, который позволяет изучать флору, фауну, народы определённых территорий. Игровые моменты в образовании очень важны, ведь тяга к чтению начинается с интереса к познанию нового.

Очень необычно выглядит часть библиотеки, предназначенная для юношей и девушек. Раньше здесь было книгохранилище, закрытое для читателей. Но поскольку особенность всех библиотек нового поколения – свободный доступ к книгам, необходимость в книгохранилище отпала.

– Теперь на его месте зал молодёжной литературы в стиле лофт, – рассказала библиотекарь Екатерина Самарокова. – При разработке его дизайна и наполнения были учтены пожелания и интересы представителей молодого поколения. Всё помещение является эффектной и оригинальной фотозоной. Закупили графические планшеты, настольные игры, есть возможность проводить мастер-классы. Все инструменты хороши, чтобы привлечь подростка к живым страницам бумажной книги.

После зала, который по законодательству назван «18+», где на полках разместилось так называемое лёгкое чтение – любовные романы, детективы, фантастика, – гостей приглашают в самый большой зал для проведения различных мероприятий, кружковой работы. Разноцветные стулья, современный дизайн, интерактивная панель – всё стильно и красиво. Есть компьютеры, оснащённые программами для слабовидящих и слабослышащих читателей. Вообще стоит отметить, что все новинки и усовершенствования библиотеки доступны и для людей с ограниченными возможностями здоровья, так как при создании интерьера и выборе оборудования были учтены и соблюдены все требования программы «Доступная среда». И это касается не только читальных залов, но и туалетных комнат и, конечно, входной группы библиотеки.

– Ремонт начали 12 августа, выполнили всё быстро – команда строителей работала слаженно, профессионально, – рассказала заведующая библиотекой-филиалом № 5 имени Р. Дышаленковой Екатерина Коркина. – Делали всё капитально: меняли коммуникации, отреставрировали фасад и входную



Элеонора Потапова, Млада Кудрявцева, Сергей Бердников, Александр Леднев

Со вкусом и интригой

Глава города побывал в обновлённой библиотеке семейного чтения № 5 имени Риммы Дышаленковой

зону, полностью отремонтировали внутренние помещения. Обновили книжный фонд – получили 1614 новых книг к имеющимся 42 тыся-

чам, получили новое техническое оснащение. Оборудование и мебель получены в рамках национального проекта «Культура». Средства на

это выделены из регионального бюджета, а капитальный ремонт проведён за счёт местного бюджета.

Залы библиотеки объединяет главная идея – это любовь к родному городу, книге и творчеству магнитогорских писателей

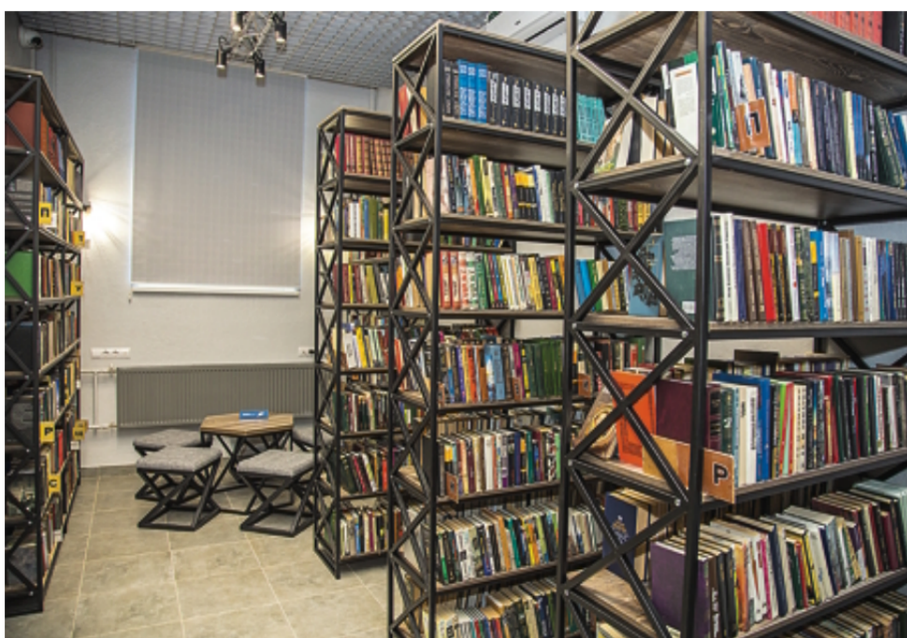
Не случайно в 2021 году этому учреждению было присвоено имя Риммы Дышаленковой, известной магнитогорской поэтессы и писательницы, которая была другом и частым гостем библиотеки. Большой фонд краеведческих книг, выставочная экспозиция, небольшой музей, посвящённый её жизни и творчеству, станут местом притяжения для горожан.

– Это уже пятая библиотека нового формата в городе, появление которой стало возможно благодаря поддержке губернатора Алексея Текслера, в том числе весомой финансовой, на развитие учреждений культуры, – сказал Сергей Бердников. – В библиотеке, кроме привлечения горожан к чтению, запланирована большая и разносторонняя работа. Здесь смогут проводить мастер-классы для групп школьников, есть мини-кванториум, можно мастерить поделки, играть в шахматы, научиться качественно фотографировать. В целом это всё направлено на то, чтобы создать некую интригу, заинтересовать ребят, вырастить поколение образованных людей, способных отличить настоящие ценности от тех, что нам порой навязывают извне. Не могу не отметить и высокий уровень ремонта, качественное оснащение – важно, чтобы интерьер и содержание были в гармонии друг с другом.

© Ольга Балабанова



Больше фото на сайте magmetall.ru (16+)



© Евгений Румягёв

Летопись ММК

За внушительной юбилейной цифрой не просто календарный массив – в этой дате успехи и невзгоды легендарной Магнитки, трудовые рекорды и значимые рубежи, производственные достижения и преодоление трудностей, присущих всем эпохам. «Годы жизни – годы бед и побед», – поётся в самой известной песне о Магнитке, ставшей гимном города. Каждый год в жизни ММК был наполнен событиями, которые достойны того, чтобы напомнить о них на страницах «Магнитогорского металла» и в «Живой ленте» корпоративного портала ПАО «ММК».

Продолжение.
Начало в № 7

2015 год

Год начался с очередных производственных достижений. В январе на стане «2000» холодной прокатки была выпущена 5-миллионная тонна продукции с момента пуска стана. Стан «2000» горячей прокатки в ЛПЦ № 10 достиг в январе рекордного месячного показателя производства – 526 тысяч тонн горячей проката. На двух агрегатах нанесения полимерных покрытий произведено максимальное количество продукции за один месяц за всю историю ОАО «ММК» – 36,5 тысячи тонн окрашенного металла.

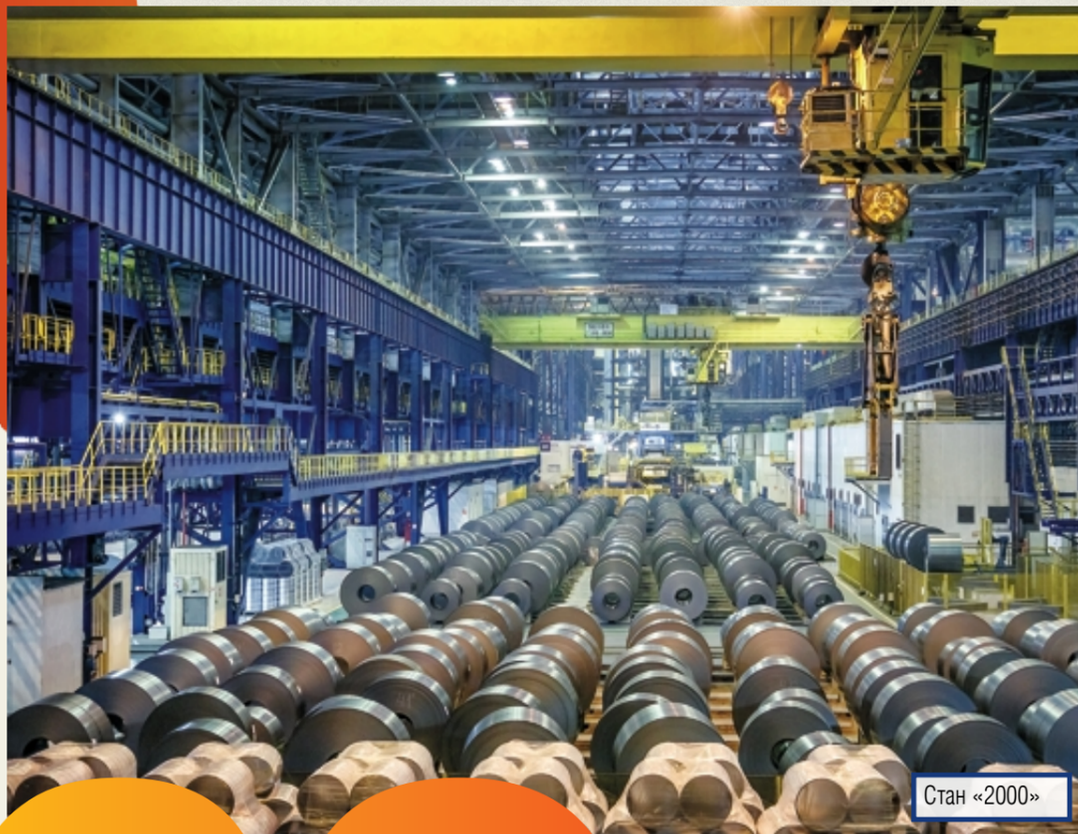
В марте была завершена реконструкция доменной печи № 8. Последний раз столь крупное обновление на восьмой печи проводилось ещё в 1987 году. Все элементы домны – холодильники, кожух, футеровка, трубы охлаждения лещади и так далее – были заменены. Кардинально обновлена автоматика, внедрён так называемый «керамический стакан». Такая конструкция огнеупорной футеровки горна, установленная уже на нескольких домнах комбината, увеличивает межремонтный интервал печи.

ММК стал победителем конкурса РСПП «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность – 2014» в номинации «За высокую социальную ответственность».

Ежегодные затраты Группы ММК на благотворительность и соцпрограммы составляют порядка 1,5 миллиарда рублей

Итоги этого конкурса подвели в марте, а в апреле ММК стал лауреатом конкурса «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент – 2015». В рамках утверждённой на 2015 год Экологической программы запланировано 72 мероприятия, затраты на реализацию которых составят более 3,3 миллиарда рублей.

На паровозоудовольной электростанции вошла в строй новая турбовоздуховодная машина № 8. ТВД № 8 с новой турбиной и другим оборудованием не только обеспечит в любое время года стабильную работу девятой и десятой доменных печей, самых мощных на комбинате, но и снизит затраты на энергоресурсы. В частности, потребление пара с



Стан «2000»

90 огненных лет

Самые яркие события жизни металлургического гиганта – день за днём, год за годом

новой ТВД уменьшается на 10–15 процентов, что позволяет сэкономить до 10 тонн пара в час или примерно 1,1 тысячи кубических метров в час природного газа.

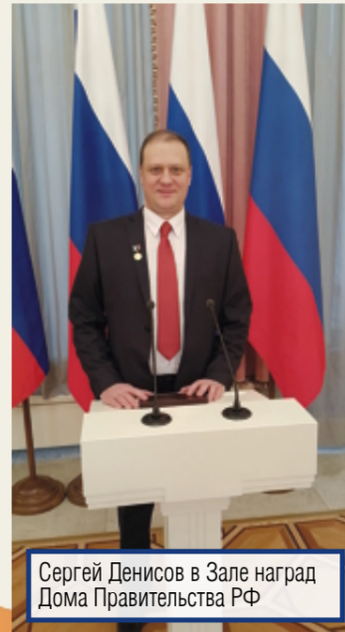
В это время комбинат увеличивает производство металлопроката из высокопрочных и износостойких марок сталей – аналогов сталей Harbox, Raex, Domex и других. Рассматривается вопрос о создании специализированного сервисного металлоцентра для обработки таких высокопрочных сталей, которые позиционируются под брендом MAGSTRONG.

25 июня 2015 года в Торговом представительстве России во Франции состоялась церемония открытия фотовыставки Магнитогорского металлургического комбината «Стальное сердце России». Фотовыставка включает в себя свыше 30 фотографий известных магнитогорских фотохудожников. Ранее она уже демонстрировалась в Брюсселе, Люксембурге и на Мальте.

К Дню металлурга в доменном цехе ОАО «ММК» выплавлена 600-миллионная тонна чугуна Магнитки. За право произвести юбилейную плавку боролись коллективы доменного цеха, между

которым было развернуто трудовое соревнование. В итоге право выпуска 600-миллионной тонны было предоставлено коллективу-победителю технологической бригады № 1 доменной печи № 6. В честь выплавки юбилейной тонны чугуна в доменном цехе состоялся торжественный митинг. Выступая на нём, генеральный директор ОАО «ММК» Павел Шилев отметил, что юбилейный выпуск чугуна именно на шестой домне глубоко символичен. «Пущенная в строй в военном сорок третьем, она по праву заслужила такой чести в год 70-летия Великой Победы».

В коксохимическом производстве выполнен завершающий этап реконструкции цикла конечного охлаждения коксового газа блока улавливания № 1, где осуществляется очистка и охлаждение коксового газа, который затем используется в качестве вторичного энергетического ресурса в технологических процессах ОАО «ММК». Общая стоимость проекта превысила 540 миллионов рублей. Валовое сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составило более 300 тонн в год, в том числе сокраще-



Сергей Денисов в Зале наград Дома Правительства РФ

ние выбросов таких высокотоксичных загрязняющих веществ, как водород цианистый, фенол, бензол и нафталин.

В аглоцехе введена в строй первая поглощающая установка сероулавливающей установки № 2. Завершение всего проекта запланировано на 2017 год, а затраты на него составят более 3 миллиардов рублей. По сути, речь идёт о строительстве нового природоохранного объекта: всё старое оборудование, работавшее с 1963 года, полностью заменяется новым. В 2015 году будет также закончена реконструкция сероулавливающей установки № 4. Реализация проекта позволит сократить выбросы диоксида серы на 1280 тонн в год.

На Магнитогорском метизнокалибровочном заводе ММК-МЕТИЗ завершена реализация двух инвестиционных проектов: в сталепроволочном цехе установлен комплект колпаковой печи для термообработки бунтового проката, а также построен комплекс по производству высокопрочной холоднодеформированной арматуры.

На литейном участке ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков» введены в эксплуатацию две новые индукционные печные установки ёмкостью четыре и шесть тонн.

В конце июля ММК заключил контракт с немецкой SMS group на поставку оборудования для нового агрегата непрерывного горячего цинкования. Стоимость контракта превышает 25 миллионов евро. Производительность нового агрегата – 360 тысяч тонн в год.

В сентябре на ММК был дан старт программе «Безопасность 24/7»

Цель программы, утверждённой генеральным директором ОАО «ММК» Павлом Шилевым, – сформировать у каждого работника Группы ММК привычку работать безопасно. Как следует из названия программы, новый подход к вопросам охраны труда и промышленной безопасности должен действовать 24 часа в сутки и 7 дней в неделю. «У безопасности нет выходных» – так звучит слоган программы, охватившей весь персонал Группы ОАО «ММК» от рядового работника до высшего руководства.

Главный специалист ОАО «ММК» по прокатному производству, доктор технических наук Сергей Денисов награждён премией Правительства РФ в области науки и техники за 2015 год. Премия присуждена за создание и освоение ресурсосберегающей технологии производства высокоэффективных экономнолегированных высокопрочных сталей повышенной хладостойкости и надёжности для карьерного транспорта и механизированных комплексов горнодобывающей отрасли.

Важнейшее событие, определившее вектор развития комбината на целое десятилетие, произошло в ноябре – совет директоров ОАО «ММК» принял долгосрочный план развития Группы ММК до 2025 года. К этому моменту компания уже успешно реализовала стратегию органического роста с созданием современных прокатных переделов, усилением позиций на внутреннем рынке и в ключевых отраслях. На ближайшие десять лет приоритетами компании станут развитие работы с клиентами, повышение операционной и функциональной эффективности бизнеса. Значительное внимание будет уделено дальнейшему росту устойчивости компании за счёт повышения промышленной безопасности, развития персонала и укрепления партнёрских отношений в регионе. Для реализации этих приоритетных направлений был разработан соответствующий портфель стратегических инициатив, для выполнения которых были поставлены конкретные приоритетные задачи. При реализации инвестиционной программы капиталовложения будут осуществляться в поддержание основных фондов с акцентом на обновление первых переделов, что позволит дальше снижать себестоимость при одновременном росте качества продукции. В числе ключевых инвестиционных проектов – строительство новой аглофабрики, коксовой батареи и новой доменной печи. Будет завершена реконструкция стана «2500» горячей прокатки и построен новый АНЦ.

По итогам 2015 года стан «2000» горячей прокатки ОАО «ММК» установил абсолютный рекорд годового производства за всю историю агрегата – 5935 тысяч тонн горячей проката. Новый рекорд по выпуску товарной металлопродукции поставил стан «5000» – 953,3 тысячи тонн.

Продолжение следует.

В центре внимания



© metallurg.ru

«Берегись автомобиля!»

Знаменитый слоган болельщиков екатеринбургского хоккейного клуба стал актуальным на Востоке КХЛ

Набрав на прошлой неделе пять очков в трёх матчах, «Металлург» укрепился на втором месте в Восточной конференции Континентальной хоккейной лиги, но отпустил вперед лидера.

Именно в поединке в Екатеринбурге с «Автомобилистом» магнитогорцы, дважды ведя в счете, всё-таки потеряли одно очко, поскольку уступили в овертайме – 3:4. Две другие встречи команда Ильи Воробьева выиграла – дома у новосибирской «Сибири» – 4:2 и в Челябинске у «Трактора» – 2:1 в овертайме. А «Автомобилист», кроме Магнитки обыгравший дома казахстанский «Барыс» и «Сочи», довел победную серию до шести матчей.

Теперь у екатеринбургского клуба 46 очков, у магнитогорского – 44

Несмотря на в общем-то неплохие показатели «Металлурга», на прошлой неделе один неприятный тревожный звонок для команды Ильи Воробьева прозвучал очередной раз. Магнитогорцы вновь крайне неудачно сыграли в меньшинстве. Причём начиналось всё как нельзя лучше. Оказавшись четвергом в самом начале поединка с «Сибирью», наши хоккеисты не только не пропустили шайбу в свои ворота, но и сами забили – отличился Павел Акользин, для которого этот гол стал третьим в меньшинстве в нынешнем чемпионате. Но затем «Металлург» только пропускал. Из семи пропущенных во встречах с «Сибирью», «Автомобилистом» и «Трактором» шайб четыре влетели в ворота магнитогорцев в тот момент, когда их соперники играли в большинстве, а ещё одна была забита на отложенном штрафе.

Неприятный для команды «тренд», таким образом, продолжается. Как свидетельствует статистика, публикуемая на официальном сайте КХЛ, с начала чемпионата «Металлург» 86 раз оставался в меньшинстве и пропустил 22 шайбы. Процент так называемого «убивания меньшинства» остаётся очень низким и составляет всего 74,4 – девятнадцатое место в лиге. Слабым утешением может служить лишь тот факт, что у восточного лидера «Автомобилиста» этот показатель пусть на одну десятую процента, но ещё хуже.

Екатеринбуржцы играли в меньшинстве 113 раз и пропустили 29 шайб – 74,3 процента и двадцатое место. Даже удивительно, как два уральских клуба при таких показателях игры в меньшинстве умудряются возглавлять таблицу на Востоке КХЛ.

Кстати, в очном поединке лидеров конференции, состоявшемся в прошлом четверг в Екатеринбурге, игра в меньшинстве как раз и стала ключевым обстоятельством, которое, как модно сейчас говорить в футболе и хоккее, «сделало разницу». «Автомобилист» лишь дважды остался в меньшинстве, в то время как магнитогорцы – шесть раз. В итоге хозяева дважды реализовали большинство, а гости – лишь однажды. Плюс к тому – екатеринбуржцы использовали ещё и отложенный штраф, когда за четыре минуты до конца третьего периода сравняли счёт.

«В меньшинстве потренировались прилично, – посетовал после игры главный тренер «Металлурга» Илья Воробьев. – Знали, что у «Автомобилиста» хорошая бригада большинства, не надо было хватать столько удалений...»

Турнирная гонка, между тем, продолжается практически без пауз. «Металлург» после победы в субботу над «Трактором» вышел на чистое второе место не только по набранным, но и по потерянному очку, поскольку недавний лидер уфимский «Салават Юлаев» проиграл четвёртый раз под-

ряд на домашней арене и опустился на четвёртую позицию – 41 очко после 31 поединка. Именно с клубом из столицы Башкортостана наши хоккеисты завтра сыграют на домашней арене. Уфимцы же перед визитом в Магнитогорск заехали в Астану, где вчера встретились с казахстанским «Барысом».

В спор за лидерство между екатеринбургским, магнитогорским и уфимским клубами неожиданно вмешался скромный «Адмирал» из Владивостока, выигравший в ноябре семь из девяти матчей. После победы в субботу в Минске над «Динамо» дальневосточная команда набрала 42 очка – на одно больше «Салавата Юлаева» и всего на два меньше «Металлурга». Правда, у «Адмирала» больше сыгранных матчей, чем у магнитогорцев и уфимцев. Вчера команда из Владивостока в Нижнекамске встретилась с «Нефтехимиком».

Появление в группе лидеров скромного дальневосточного клуба подливает масла в огонь интриги регулярного чемпионата КХЛ.

Владислав Рыбаченко

Бомбардиры «Металлурга»

Филипп Майе – 24 очка (14 голов плюс 10 передач), Брендан Лайпсик – 21 (3+18), Максим Карпов – 19 (5+14), Никита Коростелёв – 16 (10+6), Егор Яковлев – 16 (5+11).

На хоккейных этажах

Чемпионат КХЛ. Положение на 21 ноября

Восточная конференция					Западная конференция				
Команды	И	В	П	О	Команды	И	В	П	О
«Автомобилист»	32	22	10	46	СКА	33	26	7	54
«Металлург»	32	20	12	44	ЦСКА	31	21	10	47
«Адмирал»	33	19	14	42	«Торпедо»	32	20	12	42
«Салават Юлаев»	31	17	14	41	«Локомотив»	32	18	14	42
«Сибирь»	34	19	15	41	«Динамо» Москва	32	17	15	39
«Авангард»	32	18	14	39	«Спартак»	34	15	19	35
«Ак Барс»	31	13	18	32	«Витязь»	32	14	18	35
«Трактор»	33	13	20	30	«Динамо» Минск	33	14	19	34
«Амур»	30	12	18	29	«Северсталь»	32	12	20	32
«Барыс»	32	13	19	28	«Куныльунь РС»	34	12	22	27
«Нефтехимик»	31	13	18	27	ХК «Сочи»	30	5	25	16

Честь флага

Кубок Будущего завоевали россияне

Молодёжная сборная России (игроки до 20 лет) предсказуемо стала победителем международного хоккейного турнира «Лига Ставок Кубок Будущего», прошедшего в Санкт-Петербурге.

В состав команды вошли трое магнитогорских хоккеистов, но в матчах турнира приняли участие только двое – нападающие Илья Квочко (три игры) и защитник Богдан Крохалев (две игры). Голкипер Илья Набоков был заявлен на одну встречу из трёх, но на льду не появился. Ворота сборной защищал только Сергей Иванов, в своё время занимавшийся в хоккейной школе «Металлург». Набокова же тренерский штаб национальной молодёжки проверил в контрольной встрече против юниорской российской команды.

Молодёжная сборная России в рамках турнира в санкт-петербургском спортивном комплексе «Юбилейный» последовательно обыграла молодёжную команду Казахстана – 6:1, юниорскую сборную России (игроки до 18 лет) – 1:0 и молодёжную дружину Белоруссии – 3:0. Илья Квочко отметился голевыми передачами в двух встречах.

Второе место на турнире заняла юниорская команда России, обыгравшая молодёжные сборные Белоруссии – 5:3 и Казахстана – 10:1. Третьими стали белорусы, одолевшие казахстанскую молодёжку – 6:4.

За граница

Тысяча матчей – не предел

Лучший воспитанник магнитогорской хоккейной школы Евгений Малкин стал восьмым россиянином, которому удалось покорить знаковую отметку 1000 матчей в регулярных чемпионатах заокеанской Национальной хоккейной лиги.

Случилось это в ночь на понедельник по российскому времени, когда клуб «Питтсбург Пингвинз» в Чикаго выиграл у местной команды «Блэкхоукс» со счётом 5:3, а Малкин отметился восьмой в этом сезоне заброшенной шайбой. Результативная серия российского центрфорварда «пингвинов» увеличилась до семи матчей, в которых Евгений набрал восемь баллов за результативность – три гола плюс пять передач. Вообще из девятнадцати встреч «Питтсбурга» в нынешнем регулярном чемпионате НХЛ Малкин только в трёх не набирал очков по системе «гол плюс пас», сейчас в его активе восемь голов и двенадцать результативных передач. Однако «Пингвинз» не всегда радуют своих болельщиков – однажды у команды случилась серия из семи поражений подряд. Сейчас «Питтсбург» занимает пятое место в Восточной конференции – 21 очко после девятнадцати игр.

Всего в 1000 матчах регулярных чемпионатов Евгений Малкин забросил 452 шайбы и сделал 714 передач – великолепный показатель. В розыгрышах Кубка Стэнли лучший воспитанник магнитогорской хоккейной школы сыграл 177 встреч – 67 голов, 113 передач.

Молодёжка

«Лисы» реабилитировались

После двух домашних поражений от нижегородской «Чайки» «Стальные лисы» следующие поединки на своей арене выиграли.

Магнитогорская молодёжка дважды обыграла «Локо-76» из Ярославля – 4:2 и 5:2, что позволило команде сохранить за собой четвёртое место в дивизионе «Золотой» Восточной конференции. Сейчас у «Лисов» 31 очко после 23 встреч. Буквально на пятки наступает уфимский «Толпар», отстающий на один балл.

На этой неделе в рамках регулярного чемпионата МХЛ «Стальные лисы» дважды сыграют дома с «Мамонтами Югры» из Ханты-Мансийска – в четверг и пятницу. Гости отстают от магнитогорцев на четыре очка, но и провели на две встречи меньше.

Волейбол

Домашняя серия

Волейболисты «Магнитки» выиграли обе домашние встречи в минувшие выходные дни.

В рамках чемпионата России среди команд высшей лиги «А» хозяева одолели «Каму» из Пермского края. Субботний поединок завершился со счётом 3:2 (счёт по партиям – 25:21, 20:25, 14:25, 25:21, 15:13), воскресный – 3:0 (29:27, 25:22, 25:17).

После четырнадцати матчей «Магнитка» набрала 19 очков (7 побед, 7 поражений, соотношение партий 24:28) и занимает пятое место в зоне «Восток» имени В. Гайлита. Плотность в таблице очень высокая. От идущего третьим челябинского «Динамо» магнитогорцы отстают на два очка, от четвёртой команды Востока барнаульского «Университета» – на одно. В то же время в затылок нашим волейболистам дышит «Тархан» из Стерлитамака – 18 очков.

На этой неделе – в субботу и воскресенье – «Магнитка» продолжит домашнюю серию матчей. Во Дворце спорта имени И. Х. Ромазана наши волейболисты сыграют с «Университетом» из Барнаула.

Выпуск № 171

ОТ А ДО Я

город в буквах

Продолжение.
Начало в № 9 (от 2021 года)...

«Магнитогорский металл» и краевед Ирина Андреева продолжают совместный проект «Город в буквах от А до Я». Предлагаем вашему вниманию новую серию материалов.



Мария Лабзина

Лабзина Мария Васильевна (6.08.1922, Самарская область–8.08.2010, Магнитогорск), отличник народного просвещения СССР, кандидат филологических наук. В 1944 году окончила факультет русского языка и литературы Куйбышевского пединститута, в 1944–1947 годах обучалась в аспирантуре. В 1947 году принята в МГПИ на должность старшего преподавателя кафедры русского языка, затем работала заведующей кафедрой до 1950 года. В 1952 году защитила кандидатскую диссертацию, с 1957 года – доцент кафедры русского языка. Проводила большую работу по сбору говоров Южного Урала: организовала более десяти диалектологических экспедиций в Башкирию и Челябинскую область. Министерством просвещения трижды была командирована за границу для участия в работе летних курсов по изучению русского языка иностранцами. В 1973–1976 годах – декан факультета русского языка и литературы МГПИ. Была лектором общества «Знание». Автор около пятидесяти публикаций. Ветеран труда. Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Лаврищев Виктор Григорьевич (10.03.1942, Орловская область). Полковник ФСБ в отставке. Ветеран Вооружённых Сил СССР. В 1956 году поступил в РУ № 1 по специальности «слесарь по ремонту промышленного оборудования» и одновременно учился в школе рабочей молодёжи № 2. С 1958 года работал по специальности в основном механическом цехе ММК. В 1961 году призван в армию. Уволен в запас в звании младшего лейтенанта политсостава. Работал сцепщиком в цехе эксплуатации ММК, откуда был направлен на работу в УВД города Магнитогорска, где более четырёх лет служил в специальном оперативном подразделении. После окончания в 1969 году заочного отделения Магнитогорского пединститута переведён на службу в органы КГБ СССР. Начал службу в Троицком отделении управления КГБ СССР по Челябинской области. Затем в течение двенадцати лет – на различных должностях в областном управлении КГБ. Неоднократно выезжал в спецкомандировки в развитые капитраны. Окончил высшую школу КГБ СССР в Москве. В 1986–1992 годах возглавлял Магнитогорский городской отдел государственной безопасности. В 1988 году совместно с УКГБ по Челябинской области и КГБ СССР обеспечил эффективное контрразведывательное противодействие крупнейшей разведывательной и идеологической акции США при проведении в Магнитогорске выставки «Информатика в жизни США». При строительстве ККЦ и стана «2000» отдел выявлял и информировал руководство стройки о фактах поставки некондиционного и устаревшего оборудования, подготовке и совершении иных экономических правонарушений.



Виктор Лаврищев



Центральная лаборатория контроля ПАО «ММК», ул. Кирова, 89



Лаборатория контроля центральная (ЦЛК) ПАО «ММК», подразделение комбината, выполняющее контрольно-испытательную работу. Её история началась в 1929 году с организации химлаборатории в дощатом бараке площадью 12 квадратных метров. В первое время исследовали руду только на содержание железа. По мере строительства комбината в каждом цехе появлялись небольшие контрольно-исследовательские участки, на базе которых впоследствии были созданы отдельные лаборатории. В 1939 году все они были объединены в единый лабораторный цех, который в том же году был переименован в центральную заводскую лабораторию. Позже в состав ЦЛК вошли доменная и мартеновская исследовательские

группы, лаборатория огнеупоров и термическая лаборатория. В 1981 году ЦЛК была переименована в центральную лабораторию комбината, а в 1995 году – в центральную лабораторию контроля, ставшую крупным научно-исследовательским и испытательным подразделением в составе ОАО «ММК».

Сегодня специалисты ЦЛК работают практически во всех цехах и производствах комбината, а также в его дочерних обществах, решая самые разнообразные задачи по проведению физико-механических, металлографических, радиационных испытаний и анализа химического состава сырья и материалов металлургического производства, сопровождая всю технологическую цепочку ММК – от приёмки сырья до отгрузки готовой продукции. В настоящее время в структуру ЦЛК входят семнадцать лабораторий, в которых трудятся около восьмисот человек. Также на базе ЦЛК функционируют три испытательные лаборатории, аккредитованные в Федеральной службе по аккредитации, что является официальным свидетельством компетентности ПАО «ММК» при осуществлении деятельности в установленной области аккредитации.

лаборатория контроля (ЦЛК)

Отдел открыто и неформально участвовал в работе по реабилитации лиц, незаконно репрессированных в 1930–1950-е годы. Благодаря усилиям В. Г. Лаврищева и бывшего начальника УВД Ф. А. Булатова в 1990 году завершена реконструкция здания на улице Строителей, 11, куда переехал личный состав Магнитогорского горотдела КГБ и УВД города из старого аварийного здания на левом берегу. Неоднократно награждался за добросовестную службу. После ухода в 1992 году в запас, являясь депутатом, был приглашён в аппарат МГСД на должность заведующего отделом, затем – заместителя директора по безопасности МКЗ. В 2007 году завершил трудовую деятельность, являясь начальником отдела ГОЧС ОАО «ММК-МЕТИЗ». В 2013 году подготовил к публикации сборник воспоминаний начальников Магнитогорского отдела государственной безопасности, а в 2014-м выпустил собственную книгу «Альтернативы закону нет. Записки ветерана ФСБ России по Челябинской области». Выступает с лекциями по приглашению общественных организаций. В июле 2022 года вышла в свет книга Лаврищева «Сталь Победы. Щит и меч Магнитки – города трудовой доблести».

Лаврова Надежда Павловна (27.05.1968, Красноярск), заслуженная артистка РФ (2007), актриса Магнитогорского драматического театра имени А. С. Пушкина. В 1991 году окончила театральное отделение Красноярского государственного института искусств. Сезон 1991–1992 годов работала

в Красноярском драматическом театре. С 1992 года – актриса Магнитогорского драматического театра имени А. С. Пушкина. С 1995 года – старший преподаватель на кафедре «Артист театра и кино» Магнитогорской консерватории имени М. Глинки. В настоящее время – заведующая этой кафедрой, доцент. Награды и достижения: лауреат в номинации «Лучшая женская роль второго плана, вышедшая на первый план» за роль Маши в спектакле «Чайка» на III Всероссийском фестивале «Театр без границ» в Магнитогорске (1997), лауреат в номинации «Лучшая женская роль второго плана» за роль Царицы в спектакле «Ночь перед Рождеством» на областном театральном смотре-конкурсе «Сцена» в Челябинске (2006), премия Законодательного собрания Челябинской области «За значительный вклад в развитие культуры и искусства» (2006), лауреат премии Союза театральных деятелей РФ за роль Кабанихи в спектакле «Гроза» на VIII Международном театральном фестивале «Радуга» в Санкт-Петербурге (2007), Почётная грамота губернатора Челябинской области «За большой личный вклад в создание спектакля «Гроза» (2008), лауреат в номинации «Лучший дуэт» (с Ю. Дувановым) за роль «В Париже» в спектакле «Тёмные аллеи» на област-



Надежда Лаврова

Ольги Александровны из рассказа «В Париже» в спектакле «Тёмные аллеи» на област-

ном театральном смотре-конкурсе «Сцена» в Челябинске (2011), лауреат в номинации «Лучшая женская роль» за роль бабушки Евдокии в спектакле «Время женщин» на XI Всероссийском театральном фестивале-конкурсе «Камерата» в Челябинске (2013), Почётная грамота Челябинского областного отделения общероссийской общественной организации «Союз театральных деятелей РФ ВТО».

Лагоды, улица в Горнорудном посёлке в левобережной части Орджоникидзевогo района. Улица получила своё название в честь пулемётчика Семёна Фёдоровича Лагоды – героя-пограничника, защищавшего восточные рубежи нашей Родины. Был смертельно ранен в бою с японцами на государственной границе, близ посёлка Турий Рог 26 ноября 1936 года.

Ладыгина, переулок в посёлке Коммунальный. Назван в память о морском офицере Александре Николаевиче Ладыгине, погибшем 31 января 1904 года на эскадренном броненосце «Петропавловск» при взрыве на японском минном заграждении на рейде в Порт-Артуре.



Напоминаем, принять участие в создании народной энциклопедии может каждый житель Магнитогорска. Для этого необходимо отправить на электронную почту andreevaivsv@yandex.ru свои предложения, факты, фамилии горожан, достойных занять место в народной энциклопедии.

Служба

30 сентября Владимир Путин своим указом впервые перенёс сроки осеннего призыва, объяснив это необходимостью разгрузить военкоматы, которые в октябре были плотно заняты работой с мобилизованными. Согласно закону «О воинской обязанности и военной службе», призыв проходит дважды в год, ему подлежат граждане России мужского пола 18–27 лет. По результатам осеннего призыва в ряды Вооружённых Сил России должны отправиться около трёхсот магнитогорских призывников.

Призывная кампания в самом разгаре. В День призывника, впрочем, как и в другие дни, в военкомате многолюдно. Будущие защитники Родины поделились на три группы. Одни проходят медкомиссию, другие ожидают своей очереди на призывную комиссию, третьи, признанные годными к прохождению воинской службы, отправляются на инструктаж, где ответят на вопросы теста и узнают, какие вещи необходимо взять с собой.

– День призывника проходит в штатном режиме, – прокомментировал председатель призывной комиссии, глава администрации Правобережного района Валерий Халезин – Главная цель работы приёмной комиссии – определить статус призывника, то есть либо призвать его, либо предоставить отсрочку. В основном её получают те, кто признан ограниченно годным, кроме того, отсрочка положена тем, кто сейчас проходит обучение, и специалистам IT-сферы, работающим в аккредитованных организациях.

– В день через комиссию проходит около тридцати призывников. Изучаем их личные дела, беседуем с каждым. Спрашиваем о предпочтениях в родах войск, – поясняет военный комиссар Магнитогорска Григорий Косенок. – В общей сложности в этот осенний призыв планируем отправить в ряды Вооружённых Сил около трёхсот человек.



Валерий Халезин

Кто на почту, кто в Росгвардию



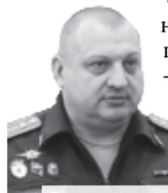
© magnitogorsk.ru

Из-за частичной мобилизации осенний призыв в этом году начался на месяц позже – 1 ноября, но завершится традиционно – к Новому году

Уклонистов стало значительно меньше, отмечает Григорий Борисович, но есть «альтернативщики»

На этот вид службы граждане могут претендовать, если их убеждения или вероисповедание противоречат службе в Вооружённых Силах, а также представители малочисленных коренных народов, ведущие традиционный образ жизни. Альтернативная служба длится 21 месяц в гражданских учреждениях и 18 – в военных, но на гражданских должностях. По словам военного комиссара, в осенний призыв заявления на прохождение альтернативной службы подали восемь магнитогорцев. Но не все смогли убедить призывную комиссию в необходимости этой замены, в

результате чего трое отправятся на «традиционную» военную службу, а пятеро заключат трудовой договор на альтернативную службу в сн о й 2023 года.



Григорий Косенок

– Варианты альтернативной службы предлагаем не мы, – уточняет военный комиссар. – Разрядка приходит из Министерства труда и социальных отношений. Это, как правило, работа в специализированных медицинских учреждениях, но были случаи, когда ребята проходили альтернативную службу на Почте России.

Повар-кондитер Данил Ложкин получил от врачебной комиссии добро на прохождение воинской

службы и категорию здоровья А1, обозначающую «годен без ограничений». На вопрос комиссара, где хотел бы служить, парень без раздумий назвал Росгвардию. Григорий Косенок пообещал, что будет ходатайствовать перед областным комиссариатом, чтобы Данил попал именно в эти войска.

– Я повар пятого разряда, учился в техникуме в Сочи, последний семестр совмещал учёбу с работой в одном из ресторанов, – рассказывает свою пока ещё короткую биографию Данил. – В армию иду с желанием и пониманием: надо, значит, надо. Родители поддержали, особенно папа. Почему хочу в Росгвардию? Мне кажется, там интересная и не монотонная служба.

Девятнадцатилетний Данила Гупалов сообщил членам комиссии, что занимался боевым самбо и боксом, а кроме того, имеет

второй юношеский разряд по плаванию и хотел бы служить в Военно-Морском Флоте. Военный комиссар отнёсся к просьбе парня с пониманием.

– Долг Родине надо отдать, поэтому уклоняться даже мысли не было, – признаётся Данила. – К службе готов. В семье моё решение восприняли нормально.

Студент-железнодорожник Дмитрий Акулов пришёл в военкомат вместе с мамой, решившей поддержать сына. Наталья Михайловна признаётся, что, когда Дмитрий взял академический отпуск и объявил, что пойдёт служить в армию, отговаривать его не стала, так как уверена – это долг каждого мужчины.

– Мы с мужем, конечно, очень переживаем, – делится эмоциями женщина. – Но сын настолько спокоен и уверен, в том, что всё будет хорошо, что это передаётся и нам. На медицинской комиссии он получил очень хорошую группу по здоровью и решил пройти отбор в Президентский полк, но из сорока претендентов в Челябинской области взяли только двоих. Значит, будет служить в других войсках. Сын хотел бы попасть в морскую пехоту. Я поддержу любое его решение.

– К армии готов, – лаконично объясняет своё решение прервать обучение и отказаться от отсрочки Дмитрий. – Считаю, каждый мужик должен отслужить. Да, время сложное, но это не повод не идти в армию.

В Президентский полк, который считается лицом страны и российских Вооружённых Сил, срочников набирают только осенью. Критерии отбора довольно суровы: вес, рост, внешние данные, здоровье.

– Смотрим и на образование, и на категорию годности, и личные данные учитываем, например, чтобы семья у призывника была полная, – поясняет военный комиссар. – Составляем документы, отправляем их в областной военкомат, ФСБ, Федеральную службу охраны – там всё это проверяют. Окончательно всё решится на сборном пункте после прохождения медицинской комиссии, при беседе с представителями Президентского полка.

Елена Брызгалина

Память

На здании отделения физической культуры Магнитогорского педагогического колледжа по улице Полевой, 2а открыли мемориальную доску заслуженному учителю РСФСР Геннадию Ванюткину.

Геннадий Васильевич Ванюткин был основателем отделения физической культуры колледжа, настоящим фанатом своего дела, которого уважали за профессионализм и умение найти подход к любому ученику, заинтересовать учёбой и спортом даже самых ленивых и хулиганистых ребят. Об этом на небольшом митинге в день открытия мемориальной доски говорили его коллеги и ученики.

– Знал Геннадия Васильевича с пятидесятых годов, с техникума физической культуры Челябинска, – вспоминал его соратник Лев Уфбарг. – В 1965 году в Магнитогорске открыли две группы для подготовки кадров – учителей физической культуры. Учебное заведение располагалось на «базарной горе», в бараке. О материальной базе тогда и говорить не приходилось. Вместо учебников были конспекты, спортивные базы арендовали во Дворце культуры

У истоков физического воспитания



ММК, спортивном зале «Строитель», бассейне Дворца пионеров, на левобережном стадионе «Металлург». Называлось оно отделением физического воспитания.

Именно благодаря Геннадию Ванюткину был построен учебно-спортивный комплекс со стадионом, получили развитие такие виды спорта, как футбол, волейбол, лёгкая и тяжёлая атлетика,



Ольга Леушканова, Александр Морозов, Александр Леднёв, Александр Пунди́ков

© Евгений Рухматёв

народная борьба, хоккей. Стали проводить спартакиады, спортивные праздники, туристические походы. В 1973–1984 годах Геннадий Ванюткин работал в должности заместителя заведующего Челябинским отделом народного образования, начальником отдела по спорту и туризму Челябинского областного совета профсоюзов, председателем комитета по физической

культуре и спорту Челябинского облисполкома.

– Сегодня мы, по сути, сдули пыль с одной из страниц истории города, вспомнили заслуженного человека, историка и физкультурника, чья деятельность в шестидесятые–семидесятые годы продвинула развитие физкультурного движения, – сказал председатель МГСД Александр Морозов. – Мемориаль-

ная доска расположена на здании колледжа, рядом с остановкой общественного транспорта. И каждый, ожидая маршрутное такси, сможет увидеть и прочитать на памятном знаке об этом выдающемся человеке.

Член общественной палаты города Владимир Дремов отметил, что преподаватели физической культуры всегда были единомышленниками, поэтому и добивались хороших результатов. А его ученик, один из тех самых первых, набранных в 1965 году групп, по сей день работающий в колледже заведующим отделением физической культуры Александр Пунди́ков вспомнил, что первые воспитанники отделения учились с утра до вечера, преподавали им педагоги горного института. Геннадий Васильевич не только давал знания, но и находил возможность одеть ребят, обеспечить инвентарём. И тот старт, высокую планку, которую задал Ванюткин, до сих пор позволяет отделению быть одним из сильнейших в учебном заведении.

Ольга Балабанова

Книжная полка

Под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Магнитогорского государственного технического университета имени Г. И. Носова, Института гуманитарного образования МГТУ вышла в свет книга о вузовских педагогах Магнитки «О тех, с кого стоит делать жизнь» (12+). Событие приурочено к 90-летию педагогического образования в Магнитогорске.

Сборник студенческих очерков создан под руководством профессора, доктора филологических наук Светланы Григорьевны Шулежковой. Всего зарисовок о педагогах – 26. Конечно же, эта книга не позиционирует себя как исчерпывающую энциклопедию о магнитогорцах – вузовских преподавателях, но это не умаляет её бесспорных достоинств. «О тех, с кого стоит делать жизнь» – весомый вклад в летопись образования Магнитки, который в дальнейшем можно и пополнять, а пока выпускники разных лет смогут и порадоваться встрече со своими любимыми наставниками на книжных страницах, и посетовать, что не нашли в сборнике кого-то из них. Открывая книгу (её можно найти в центральной городской библиотеке на Советской Армии, 23), следует осознать: это значимый шаг на огромном пути, начинание, которое должно быть продолжено. Возможно, это задача нынешних студентов, а возможно, и будущих поколений. А поскольку в МГТУ приходят всё новые педагоги, тема неисчерпаема. Так поздравим же Светлану Григорьевну и её учеников с тем, что к ней подступились – и сделали это с любовью и уважением.

«Поводом к написанию этой книги послужило знаменательное событие: осенью 2022 года исполняется 90 лет со времени основания первого в Магнитогорске высшего учебного заведения, начавшего подготовку педагогических кадров, в которых отчаянно нуждался рождающийся город металлургов, – пишет во вступлении к сборнику руководитель проекта Светлана Шулежкова. – Не судите наших авторов строго. Это студенты. Их объединяет то, что все они получают педагогическое образование и для каждого из них портретный очерк – первый творческий опыт подобного рода. Своих героев студенты выбирали сами. Нам хотелось, чтобы, приобретая опыт создания художественно-публицистического произведения, авторы через интервью, воспоминания родственников, бывших студентов и коллег, а также опираясь на сведения из Интернета и публикаций в СМИ, смогли не только описать жизненный и творческий путь талантливого человека, но и познакомиться с внутренним миром своего персонажа, с секретами его педагогического мастерства».

Доктор педагогических наук, профессор **Тамара Васильевна Кружилина** (к слову, героиня одного из очерков) кратко и ёмко представила читателям историю педагогического образования в Магнитогорске. Приведу лишь один отрывок, а полностью рекомендую читать в книге: «Уже



Тамара Кружилина

«О тех, с кого стоит делать жизнь»

Увидел свет сборник студенческих очерков о педагогах МГПИ–МаГУ–МГТУ

первого сентября 1930 года в школьные классы пришли 778 детей, а первого сентября 1931 года – 5871 ребёнок. Параллельно стояла проблема всеобщего взрослого безграмотного населения города. Эти проблемы можно было решить, имея в достаточном количестве учительские кадры, но их не было. В 1931 году в школе работало 145 учителей, это в три раза меньше, чем их требовалось. Да и первые учителя далеко не все имели достаточный уровень образования: некоторые сами только что закончили ликбез, другие имели гимназическое дореволюционное образование, но первые шаги в решении проблемы образования детей города были сделаны.

По решению народного комиссариата просвещения РСФСР, руководимого А. С. Бубновым, в город был выслан учительский десант. Из разных городов России в город прибыло 100 учителей для школ первой ступени и 25 учителей для школ второй ступени.

Перед работниками гороно были поставлены серьёзные задачи: введение всеобщего семилетнего образования; полная ликвидация неграмотности и малограмотности; и с 1 октября 1932 года открыть в г. Магнитогорске вечерний индустриально-педагогический институт. Именно 1932 год считается годом рождения педагогического образования в Магнитогорске.

Приказом Наркомпроса РСФСР от 1932 года был установлен следующий состав первого приёма в вечерний индустриально-педагогический институт: на математическое отделение – 30 человек, на физическое – 30 человек, столько же на химическое, историческое и экономическое отделение; всего 150 человек.

В октябре 1933 года после окончания аспирантуры ГИИП (Ленинград) вернулся в Магнитогорск М. Д. Василенко и был назначен директором вечернего индустриально-педагогического института, на базе которого в 1934 году был открыт дневной двухгодичный учительский институт с тремя отделениями: русского языка и литературы, физико-математического и исторического.

Институт развивался содержательно и структурно, и уже в 1938 году открылся четырёхгодичный дневной педагогический институт с тремя факультетами: русского языка и литературы, физико-математическим и историческим...»

О каждом своём герое студенты написали с душой. Замечательно, что они не только исследовали удивительные судьбы ушедших, среди которых – великие педагоги нескольких факультетов, но и вживую пообщались с ныне здравствующими поистине легендарными преподавателями. Для автора этого материала – выпускницы литфака 1997 года – книга, созданная под руководством Светланы Шулежковой, – окно в юность. Элле Яковлевне Комиссаровой, Вере Ивановне Сенниковой, Александру

Петровичу Власкину и всем своим замечательным педагогам желаю здоровья и активного долголетия. Мне посчастливилось учиться у Инны Моисеевны Поляковой и Ирины Владимировны Петровой, обожаемых студентами. И мне очень хочется, чтобы в следующей книге – пусть проект продолжится! – найдётся место для аса литературоведения Анатолия Александровича Торшина и недавно ушедшей из жизни Марины Николаевны Торшиной, замечательного преподавателя и достойного человека... С каждым прощанием нам, давно повзрослевшим, кажется, что вместе с учителями уходит и часть нашей души, навсегда остающаяся с ними.

Своих педагогов – и ныне здравствующих, и покинувших этот мир – найдут выпускники худграфа, педфака, физмата, исторического и других факультетов МГПИ–МаГУ–МГТУ.

Почему книга важна для читателей, думаю, объяснять не нужно. А что она дала авторам очерков? Приведу в сокращении их отклики.



Римма Гильман

Алиса Садельян: «Знакомство с судьбой **Риммы Акимовны Гильман** – это невероятный опыт взаимодействия жизненной стихии и трудовой деятельности человека с большой

буквы. Она была талантливейшим человеком с огромным сердцем и доброй душой. Она находила отклик в сердцах других, создавая произведения искусства».



Владимир Шустиков

Анастасия Буракова: «Самой интересной частью практики для меня оказалась личная встреча с моим героем, заведующим университетской

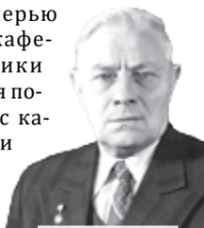
фотолабораторией **Владимиром Ивановичем Шустиковым**. Он глубоко поразил меня как человек и как фотограф своей харизмой, добротой и искренностью».

Екатерина Черепанова: «Я развила в себе навыки коммуникации, сбора и обработки информации, работы на компьютере. Мне приходилось назначать встречи с коллегами и студентами героя моего очерка – профессора кафедры общего языкознания и истории языка **Бориса Борисовича Максимова**, лично общаться с ними, брать интервью. Это позволило мне окунуться в атмосферу, в которой находился профессор».



Борис Максимов

«В диалогах с коллегами, с дочерью профессора кафедры педагогики **Ф. А. Орехова** я почувствовала, с какой теплотой и любовью они рассказывают о Фёдоре Андреевиче, и поняла, что он был не только отличным преподавателем, но и очень хорошим человеком!» (Зария Кужина);



Фёдор Орехов

Данил Латохин: «Мне понравились умение создателя ювелирного отделения и кафедры художественной обработки металла и керамики **М. В. Соколова**



Максим Соколов

вести беседу, его харизматичность и чувство юмора, а также позитивный взгляд на мир. Я обратил внимание на то, как Максим Владимирович грамотно строит свою речь и чётко доносит свою мысль до собеседника. В нём я увидел пример того, каким педагогом нужно быть и как

следует относиться к своему делу. В ходе разговора с Максимом Владимировичем я получил важные советы, касающиеся как преподавательской деятельности, так и жизни в целом».

Елена Егорова: «Нашей героиней стала доктор педагогических наук, профессор, преподаватель русского языка и литературы **Ольга Владимировна Гневэк**. После разговора с этой удивительной женщиной мы получили очень много полезной информации. Во-первых, она научила нас некоторым секретам профессии, а во-вторых, подала отличный пример того, каким именно должен быть педагог».



Ольга Гневэк

К сожалению, в рамках газетной публикации нереально даже вкратце процитировать очерки, вошедшие в книгу, и рассказать о судьбах их героев. А потому назову имена педагогов (за исключением уже прозвучавших в этом материале): Михаил Григорьевич Абрамзон, Лидия Сергеевна Братолобова, Борис Григорьевич Гагарин, Андрей Геннадьевич Дорожкин, Анна Михайловна Колобова, Ева Лазаревна Лозовская, Мария Владимировна Музейчук, Алла Григорьевна Недосекина, Сергей Николаевич Писаренко, Сергей Алексеевич Поляков, Любовь Дмитриевна Пономарёва, Альбина Васильевна Портнова, Марина Николаевна Потёмкина, Любовь Николаевна Чурилина. Эти люди внесли бесценный вклад в развитие высшего образования в нашем городе, а значит, в будущее Магнитки.

✍ Елена Лецинская



Светлана Шулежкова

«ПремьерТур» ПУТЁВКИ
«Карагайский бор», «Юбилейный»
«Урал», «Березки», «Сосновая горка» и др.
пр. К. Маркса, 184/1, каб. 14
(вход со стороны ПА-ЧИН),
т.: 47-01-37, 8-906-852-09-79.

REHAU КАЧЕСТВО **КАЧЕСТВЕННЫЕ ФАСАД ОКНА**
Ул. Советской Армии, 47 45-75-02

ЦЕНТРКУРОРТ ПУТЕВКИ
«Юбилейный», «Карагайский Бор», «Абзаково», «Березки», «Якты Куль», «Увильды», «Талкас»
Пенсионерам скидки
К. Маркса, 113
т. 492-800

Поздравляем!
Алексея Вениаминовича СЕМЕНОВА – с юбилеем!
Желаем вам здоровья, благополучия, внимания близких, больше поводов для радости и долгих лет жизни.
Администрация, профком кислородного цеха

Бориса Сергеевича СЕРОВА – с юбилеем!
Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, заботы и внимания родных и близких.
Администрация, профсоюзный актив и совет ветеранов теплоэлектроцентрали ПАО «ММК»

Игоря Викторовича НОВИКОВА – с 60-летием!
Желаем, чтобы все мечты сбывались, цели достигались, материальное положение улучшалось, а все проблемы и печаль оставались в стороне.
Администрация, профком и совет ветеранов ЛПЦ-10

Требуются почтальоны для доставки газет «Магнитогорский металл», «Магнитогорский рабочий»
2 раза в неделю (вторник, пятница).
Обращаться по адресу: **Ленина, 74**
Тел.: **8-902-022-96-57, 26-33-49**

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» ул. Сталеваров, 18 т.: **46-10-73, 30-24-77**

Компания «САНИТАР»
Уничтожение клопов, мышей, клещей, сорняковых трав, тараканов и т.п.
Работаем с юридическими и физическими лицами. Даем гарантию. Конфиденциальность гарантируем.
www.sanitarmgn.ru
Т. 46-46-93, 8-908-086-46-93.

16+
МАСТЕР ПАРА ММК
2022
РЕГЛАМЕНТ:
5.11 10-00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ И ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
26.11 10-00 ПОЛУФИНАЛ
27.11 10-00 ФИНАЛ И КУБОК
МЕСТО ВСТРЕЧИ:
«БАНИ НА РАБОЧЕЙ» УЛ. РАБОЧАЯ, 41
ИНФОРМАЦИЯ:
т. +7 950 748 89 86 Анна Решетова
т. +7 982 287 34 14 Мария Розвезева

«Гранит мастер» ПАМЯТНИКИ до 15% ВЫКЛАДКА ПЛИТКИ - 5% ОГРАДЫ - 5%
Скидки действуют по 30 ноября
Т. 8-3519-51-10-50
Рассрочка – 0%. Доставка в черте города и хранение бесплатно (при нашей установке).
Ворошилова, 26 Чкалова, 62
К. Маркса, 113

kiosk.magmetall.ru
Электронный сервис
КИОСК

ЖАЛЮЗИ -33%
Рулонные шторы: ПЕНСИОНЕРАМ СКИДКА
Гарантия 2 года!
Пр. Ленина, 80, оф. 2. Изделия с защитой от пыли и выгорания
ЖАЛЮЗИ МАСТЕР **Т. 8351945 55 14**

ОКНА «МАСТЕР» Сезонные скидки!
Остекление балконов ПВХ
Т.: 8-904-975-59-68, 45-08-86.

ВОВРЕМЯ НЕ ПРИНЕСЛИ ГАЗЕТУ?
«Магнитогорский металл»
Служба доставки 26-33-49
Отдел подписки 39-60-87
(пн-пт с 9.00 до 17.00)

Тайна старой фотографии
vk.com/magnitogorskoldfoto
Проект газеты МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ
Снимки разных лет из архива редакции

Объявления. Рубрики «Продам» и т. д. – на стр. 14

Требуются

*В санаторий-профилакторий «Южный» на постоянную работу: медицинская сестра по диетпитанию – оплата от 30000; медицинская сестра по физиотерапии – оплата от 26000; повар – оплата от 26000; мойщик посуды – оплата от 17600, штукатур – оплата от 17600; электромонтер – оплата от 17600. Гарантированный социальный пакет и полная занятость. Служебный транспорт до места работы предоставляется. Обращаться в отдел кадров: ул. Зелёная, д. 1. Т. 21-40-21.
*ООО «Абзаково» приглашает на работу в лечебный корпус: заведующего отделением; уборщика производственных и служебных помещений. График работы и з/п обсуждаются при собеседовании. Доставка до работы служебным транспортом. Т. 8-912-406-51-98.
*Дочернему обществу ПАО «ММК» (отель «Европа») на постоянную работу: официант – оплата от 23000 р.; уборщик в ресторан – оплата от 17600 р.; уборщики территории – оплата от 17600 р. Гарантированный социальный пакет и полная занятость. Обращаться по т. 21-40-21 (отдел кадров).
*На центральный каток – заточник

коньков. Обращаться: ул. Набережная, 9/1, центральный каток. Т.: 266-423, 266-701.
*В медсанчасть – уборщик территории, подсобный рабочий. Т. 29-28-30.
*Уборщик территории. З/п 18000. Т.: 8-908-074-68-68, 58-03-05.
*Дворники придомовой территории, уборщики мусоропроводов. Зарплата от 18000 рублей. Т. 8-908-088-72-14.
*Уборщики/цы для уборки подъездов, Ленинский район. Зарплата от 15000 рублей в мес. Т. 8-908-088-72-14.
*Водитель автопогрузчика с удостоверением и опытом работы, пятидневка, з/п 35 т. р.; токарь с опытом работы, пятидневка, з/п 40 т. р.; укладчик-упаковщик, ж/д, з/п 35 т. р. Т.: 8-909-095-40-10, 24-88-49.
*Кладовщик, опыт не менее 3-х лет, знание ПК, 1С, график 2х2, з/п 35 т. р. Т.: 8-909-095-40-10, 24-88-49.
*ООО «Экспресс Сервис» продавцы мороженого в киоски, на круглый год. Обращаться с 9.00 до 15.00 понедельник, среда, пятница. Т.: 23-99-10, 8-904-811-25-13.
*Слесарь-ремонтник, график пятидневка, з/п 35000 р. Т. 24-88-49.
*Подработка 4 ч. Т. 8-995-468-92-68.

*Диспетчер на входящие. Т. 8-912-325-24-76.
*Группе частных охранных предприятий SECURITYPROFI – лицензированные охранники на ж/д вокзал и охрану торгового центра Магнитогорска. Своевременные выплаты заработной платы. Т. 8-906-851-43-93.
*ГМ «ДоброСтрой» – грузчики, график 2/2, з/п 18500 р. Т. 8-3519-59-30-75.
*Приглашаем на работу уборщиков помещений. График работы 5/2, 2/2. Оплата своевременно, без задержек. Т. 8-912-792-79-38.
*Сторож-охранник. Т.: 8-982-320-08-62, 8-900-064-33-43, 49-01-46.
*Продавец в магазин «Семена». Т. 8-963-476-46-46.
*Сторож на автостоянку. Т. 8-902-892-83-93.
*Сторож на автостоянку. Т. 8-902-617-13-67.
*Уборщик/-ца. Т. 8-908-087-69-29.
*Дезинфекторы/-ши. Т. 8-900-086-54-16.
*Сторож на Брусковый. Т. 8-908-080-58-88.
Считать недействительным
*Утерянный аттестат Б № 4598082, выданный МОУ «СОШ № 66» г. Магнитогорска в 2002 г. Чуйкину Ф. М.

С любого месяца в редакции газеты «Магнитогорский металл»
Подписка 2023
1560 руб./год
39-60-87 пр. Ленина, 124/1
подписка и переадресация
51-03-09 ул. Труда, 27
для юридических лиц

ДОЛГ
Городская похоронная служба
25 ЛЕТ ПОМОГАЕМ ЛЮДЯМ
ЧЕСТНЫЕ СКИДКИ, РАССРОЧКА, СОБСТВЕННЫЙ КРЕМАТОРИЙ
☎ 516-011
КРУГЛОСУТОЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Память жива

23 ноября – три года, как ушёл из жизни дорогой, любимый муж, отец, дедушка ЗАВОЛЬСКИЙ Александр Иванович. Светлая память и любовь к нему навсегда останутся в наших сердцах. Любим, помним, скорбим.
Жена, сестра, дети, внуки, родные

Память жива
В этом году уже 17 лет, как нет любимой, родной жены, мамы, бабушки ТАРАНТАЕВОЙ Зинаиды Максимовны. Скорбим. Светлая ей память.
Муж, дети, внуки

Память жива

24 ноября исполнится год, как нет с нами НАУМОВА Виктора Ивановича. Любимый муж, отец, дедушка, брат, дядя – нам всем очень его не хватает. Любим и помним.
Семья

Коллектив и управление прокатсервиса-2 ООО «ОСК» скорбят по поводу смерти **КОНЮХОВА** Дениса Юрьевича и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Память жива

23 ноября будет 25 лет, как ушла из жизни **ЗЕНКОВА** Лора Семеновна. В наших сердцах она навсегда осталась с нами. Любим и скорбим. Помните её вместе с нами.
Родные

Администрация, профком, совет ветеранов и коллектив цеха пути ООО «Ремпуть» скорбят по поводу смерти **ДЕГТЯРЕВА** Ивана Петровича и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ-10 ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ВОСКРЕСЕНСКОГО** Олега Алексеевича и выражают соболезнование семье и близким покойного.
Коллектив и совет ветеранов Группы ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **АКТУАНОВА** Марата Махмутовича и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Администрация, профком, совет ветеранов и коллектив цеха пути ООО «Ремпуть» скорбят по поводу смерти **ЕРОПОВОЛА** Петра Алексеевича и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив и совет ветеранов коксового цеха ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ДЕДЕВИЧА** Александра Алексеевича и выражают соболезнование семье и близким покойного.
Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ-3 ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти **ЛЯПЧЕНКОВА** Владимира Васильевича и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Официально



Организаторами мероприятия выступают правительство Челябинской области и Уральское отделение РАН. Представители министерств и ведомств, научные сотрудники, учёные, представители реального сектора экономики обсудят актуальные вопросы научно-технологического развития региона, сообщают пресс-служба министерства образования и науки Челябинской области.

Главной площадкой проведения Дней науки в Челябинской области станет Южно-Уральский государственный университет. Однако и в Магнитогорском го-

Дискуссии и мастер-классы

22–23 ноября состоятся Дни науки в Челябинской области

сударственном техническом университете имени Г. И. Носова пройдёт ряд мероприятий.

Программа Дней науки включает в себя работу семи площадок, пленарное заседание, одиннадцать круглых столов, пятнадцать научно-популярных лекций,

три панельные дискуссии, три научно-практические конференции, мастер-классы и курсы повышения квалификации.

Ключевым событием будет панельная дискуссия «Десятилетие науки и технологий в Российской Федерации. Усиление роли науки

в развитии регионов», участие в которой примут представители Совета Федерации и правительства Челябинской области, учёные УрО РАН, ректоры ведущих вузов Челябинской области.

Пленарное заседание «Разработки Уральского отделения РАН в интересах Челябинской области» посвящено развитию кооперации академической науки и реального производства, а также усилению сотрудничества ведущих регионов Уральского федерального округа.

23 ноября пройдёт панельная сессия «УМНОЦ как инструмент развития вузов и предприятий. Комплексная научно-техническая программа: новый вектор развития региона», спикерами которой выступят представители правительства Челябинской области, академики Уральского отделения РАН, ректоры ЮУрГУ, МГТУ имени Г. И. Носова, УрФУ имени первого президента России Б. Н. Ельцина и Курганского государственного университета, представители организаций – участников УМНОЦ.

Ведущие образовательные организации в рамках одиннадцати тематических круглых столов обсудят приоритетные направления фундаментальных и прикладных научных исследований, а также внедрение результатов научных проектов в производство.

Заседание совета молодых учёных и специалистов Челябинской области будет посвящено актуальным вопросам для молодых учёных.

Ключевые СМИ Челябинской области и представители пресс-служб вузов в ходе совместной работы на круглом столе «Общественный запрос на научные новости: как наладить информационный поток» обсудят проблемы в коммуникациях между научным сообществом и

журналистами и пути их преодоления, выработают подходы к продвижению науки в СМИ.

Для специалистов организаций – участников УМНОЦ – будут разработаны курсы повышения квалификации по программе «Методы, технологии и практики проектного управления».

Площадка Дней науки станет пространством для взаимодействия победителей и призёров всероссийских проектов Российского движения школьников

В увлекательной интерактивной форме школьники ознакомились с основами академического письма и структурой научной статьи. Участники мастер-класса ждали интересные командные задания, общение с носителем английского языка и сувениры.

Для студентов, научных сотрудников образовательных организаций Челябинска, Магнитогорска, Троицка и села Миасского будут проведены лекции ведущих учёных Уральского региона в рамках естественно-научного, социального-гуманитарного и медицинского направлений. Так, на площадке МГТУ имени Г. И. Носова обсудят разработки квантовых вычислений, лингвистики и минералогии, а также пройдут экскурсии по научно-образовательным центрам и новым лабораториям «Интеллектуальное производство», Schneider Electric, «Информационная безопасность». В Троицке и Миасском специалисты и студенты Южно-Уральского государственного аграрного университета примут участие в конференции «Современная аграрная наука: теория и практика».

Объявления. Рубрики «Требуются» и «Считать недействительным» – на стр. 13

Продам

*Сад, «Строитель-3». Т. 8-952-526-42-21.

*Комплект зимней резины (1 сезон), 235/65/17, «Йокохама», состояние идеальное, б/у. Т. 8-912-807-21-59.

*Чернозём, перегонной, щебень, отсев и др., от 3 до 30 т. Т. 8-919-406-92-38.

*Поликарбонат прозрачный, цветной. Т. 8-912-805-48-48.

*Распродажа корпусной, мягкой мебели. Ул. Н. Шишки, 10А. Т. 8-951-778-46-00.

*Дрова, горбыль. Т. 43-33-99.

Куплю

*Ваш автомобиль. В любом состоянии. Дорого. Т. 8-963-094-85-53.

*Ванну, батареи, холодильники, газо-, электроплиты, стиральные машины, микроволновки. Т.: 8-964-245-35-42, 45-21-02.

*Холодильник, машинку, утилизация. Т. 8-919-330-90-38.

*Неисправную микроволновку и кофемашину. Т. 8-906-898-06-96.

*Ванну, холодильник, машинку, утилизация. Т. 46-09-90.

*Статуетки СССР. Т. 8-951-780-22-02.

Сдам

*По часам. Т. 8-909-747-10-97.

Услуги

*Металлические двери, решётки, ворота (газовые, откатные), навесы, лестницы и т. д. Т. 8-900-082-94-72.

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

*Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-03-49.

*Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-07-65.

*Прочистка канализации. Т. 28-01-05.

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

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

***Сантехник. Т. 8-908-937-53-35.**

*СантехМастер. Т. 43-05-41.

*Внутренние отделочные работы. Сады, квартиры. Гипс, панели, пластик. Замена пола и т. д. Работаю один. Т. 8-964-245-14-32.

*Панели, линолеум. Т. 8-909-747-15-98.

***Натяжные потолки. Жалюзи. Пенсионерам скидки. Т. 8-900-021-44-23.**

***Натяжные потолки. Жалюзи. Скидки. Т. 8-912-790-74-02.**

*000 «Спец». Линолеум. Ламинат. Замена пола. Панели. Натяжные потолки и т. д. Т. 8-908-703-90-88.

*Натяжные потолки! Профессионально, быстро, качественно. Без предоплаты. Влад. Т. 8-9000-275-331.

*Ремонт квартир и домов. Т. 8-964-247-34-96.

***Полы, замена. Т. 8-909-095-16-19.**

*Электрика, сантехника, монтаж, ремонт и мелкий домашний ремонт. Т.: 8-982-275-73-54 (Ренат), 8-919-349-11-37 (Евгений).

*Домашний мастер. Т. 8-951-441-43-13.

*Печник. Т. 433-064.

***Ремонт стиральных машин.**

Качественно, быстро, недорого. Пенсионерам скидки. Т. 8-919-330-26-22.

*Ремонт окон. Откосы. Т. 8-963-095-83-70.

*Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.

*Перетяжка мебели. Т. 8-909-092-51-80.

*Электрик. Недорого. Т. 8-906-853-71-99.

*Электрик. Т. 8-908-587-10-18.

*Электрик. Недорого. Т. 8-951-245-62-06.

*Ремонт любых холодильников. Пенсионерам скидки. Т. 8-904-803-65-05.

*Ремонт 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 холодильников любых, вызов бесплатно. Пенсионерам скидка Т. 8-952-501-14-45.

*Замена резинок и ремонт дверей холодильника. Т. 8-919-319-75-79.

*Ремонт любых холодильников и «Атлант». Т. 8-9000-657-653.

*Ремонт бытовой техники. Выезд! Т. 8-9000-65-85-05.

*«Рембытхолод». Т. 28-04-81.

*Качественный ремонт телевизоров, мониторов, плазменных и ЖК. Гарантия. Выезд бесплатно. Т.: 28-17-75, 8-908-828-17-75.

*Ремонт телевизоров на дому. «Электрон», пр. Ленина, 98/1. Т.: 44-03-52, 42-22-08.

*Ремонт телевизоров. Гарантия. Т.: 8-909-096-60-27, 45-05-24.

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

на правах рекламы

*Антенны, телеприставки. Установка, продажа. Т. 8-963-094-08-09.

*Ремонт стиральных и посудомоечных машин, холодильников. Выезд и диагностика бесплатно. Пенсионерам скидки. Гарантия. Т. 8-951-259-93-67.

***Ремонт стиральных машин. Пенсионерам ск. до 30 %. Гарантия. Т. 8-904-810-81-00.**

*Профессиональный ремонт стиральных машин. Гарантия. Т. 8-982-315-32-10.

*Ремонт стиральных машин. Гарантия. Т. 8-922-735-85-40.

*Ремонт стиральных машин. Покупка б. у. Т. 59-12-45.

*Ремонт швейных машин. Т. 8-912-794-24-70.

*Ремонт варочных и духовых шкафов, микроволновок, стиральных машин, холодильников. Вызов бесплатный. Гарантия. Т. 8-952-501-14-54.

***«ГАЗель». Недорого. Т. 8-999-589-63-81.**

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

*«ГАЗель», грузчики. Город, межгород, переезды. Т. 8-919-302-41-29.

*Грузоперевозки. Переезды (в т. ч. мусор), грузчики. Т. 8-908-044-20-27.

*«ГАЗель». Переезды. Т. 8-912-805-18-17.

*«ГАЗель», грузчики. Т. 29-24-80.

*Грузоперевозки. Т.: 8-951-785-50-32, 8-908-086-04-04.

*«ГАЗели». Т. 8-902-890-55-12.

*Грузчики – 150 р. «ГАЗель». Недорого. Т. 8-950-745-40-19.

*Грузоперевозки. Вывоз мусора. Т. 8-912-805-35-02.

*«ГАЗель». Грузчики. Т. 8-912-806-00-33.

*Спил, обрезка деревьев. Т. 8-952-504-02-02.

Премьера



Людмила Карпова, Раиса Жаркова

Мясорубка в русской культуре – артефакт магический. Если верить фольклорным легендам, в городе мужчина может зайти за этой незаменимой в хозяйстве вещью к соседке по подъезду – и какое-то время спустя уже растить с ней общих деток. А если в деревне одна подруга ни свет ни заря заявила к другой за пресловутой мясорубкой, к ним непременно вернуться молодость и оптимизм – в этом убедились зрители спектакля «Танюши» инклюзивного театра «Non амплуа» по пьесе Натальи Шор. Премьера состоялась в уютном камерном зале центральной городской библиотеки имени Б. А. Ручьёва.

Режиссёр Виктор Шердюков ставит разноплановые пьесы и каждый раз умеет удивить публику, но одно остаётся неизменным: после спектакля желающие остаются на обсуждение. Выслушают каждого – неискущённого зрителя и профессионального режиссёра, старого друга театра «Non амплуа» и того, кто едва ли не случайно заглянул на огонёк. Закономерно, что после комедии «Танюши» звучали разные мнения. «Эту пьесу нельзя ставить мужчинам – материал женский!» «Режиссёр молодец!» Попытки давить на несогласных Шердюков сразу же пресекает: ему интересна не только похвала. Однако зрители проявили единодушие в оценке актёрских работ: Людмила Карпова и Раиса Жаркова сыграли двух Танюш просто здорово, с драйвом.

Виктор Шердюков, прислушиваясь к критике или же оставаясь при своём мнении, неизменно утверждает: успех спектакля – заслуга актёров, провал – вина режиссёра. И на этот раз он тоже переадресует похвалы спектакля актрисам. Но только Виктору Васильевичу и участникам «Non амплуа» ведомо, сколько нервов, сил, времени вложено в постановку – с обеих сторон. С ним работать непросто – никаких скидок на «самодеятельность», всё – с полной отдачей, никаких компромиссов. Но он готов бесконечно идти навстречу, когда заботы требует здоровье актёров. Инклюзивный театр «Non амплуа» создан при Правобережном обществе инвалидов, однако в нём – не только актёры с ограниченными физическими возможностями, но и все, кто хочет играть на

Женская дружба – миф или реальность?

Инклюзивный театр «Non амплуа» представил деревенскую комедию «Танюши» (16+)

сцене и готов серьёзно работать для этого. Новым людям здесь рады – да не все выдерживают напряжённые, энергозатратные репетиции. Виктор Шердюков помогает преодолевать барьеры – в том числе и психологические, но и планку ставит высокую.

Людмила Карпова – в спектакле она играет Петровну – в «Non амплуа» давно, опытная актриса, любимица публики. Для Раисы Жарковой – исполнительницы роли Кирилловны – это дебют, и дебют успешный. Две женщины рассказывают историю многолетней дружбы. Были в их жизни разочарования и горести, и, конечно же, иногда подруг одолевает тоска по несбывшемуся, а на глаза наворачиваются слёзы. Но с каким жизнелюбием и хорошим чувством юмора две Танюши друг друга поддерживают! Пьеса написана великолепным языком – благодатный и в то же время непростой материал для постановки, каждую ироничную фразу надо суметь обыграть. У Людмилы и Раисы это получилось великолепно.

Зал и посмеялся от души, и погрузился. Наверняка каждая зрительница вспомнила лучшую подругу, с которой вместе всю жизнь. Да и мужчинам многое стало понятнее в женской психологии. Один из зрителей сказал: «Раньше я думал: и что там жена по часу-полтора с подружкой обсуждает, как они могут столько болтать?! А теперь я их понял». Положа руку на сердце, так ли отличается женская дружба от мужской? А вы вспомните разговоры старых друзей за рюмкой чая. А кто-то резюмировал: «Оказывается, женская дружба существует...» Но кто сказал, что её не бывает?

Спектакль для зрителей пролетел на одном дыхании. Но для «Non амплуа» путь к нему длился четыре года

Вмешались пандемия и прочие обстоятельства непреодолимой силы, но и упрямство у Виктора Шердюкова непреодолимое – благодаря его режиссёрской целеустремлённости и верности своему делу задуманное удалось реализовать. В Москве премьеры ждала автор пьесы Наталья Шор – первый секретарь Гильдии драматургов России, драматург, режиссёр, в творческой биографии которой – работа актрисой в Магнитогорском драмтеатре имени А. С. Пушкина. Наталья Яковлевна и с коллективом «Non амплуа» знакома после того, как относительно недавно приезжала в Магнитку с собственным творческим проектом. И вот, наконец, «Танюши» увидели свет! Дождались и автор пьесы, и создатели спектакля, и зрители. И, думаю, не были разочарованы.

Деревенской комедией «Танюши» репертуар инклюзивного театра «Non амплуа» не ограничивается

В этом в начале ноября могли убедиться посетители Всероссийской «Ночи искусств» в ЦГБ имени Б. А. Ручьёва – часовая программа «Non амплуа» вместила лирическую комедию «Классная шапочка» (в ролях – Нина Сигорская и Алексей Роголин), отрывок из моноспектакля Юлии Ежовой «От счастья я не исцеляю» по творчеству Анны Ахматовой, стихи в исполнении Марины Захаровой и Людмилы Карповой.

Это лишь несколько ярких красок из богатой режиссёрской палитры Виктора Шердюкова. Вход на все его спектакли – свободный, то есть бесплатный (и выход тоже, шутят актёры). О предстоящих спектаклях можно узнать в библиотеке на Советской Армии, 23 и в группе «Non амплуа» в социальной сети «ВКонтакте» vk.com/nonamplou.

✍ Елена Лещинская

Территория добра

Станем родными

Они надеются, что для них найдутся мамы и папы

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

Всем, кто захочет принять участие в судьбе этих детей, обращаться к ведущему специалисту опеки и попечительства управления социальной защиты населения администрации города Ольге Анисимовне Немцевой – тел. 26-04-51, отдел опеки: пр. Ленина, 86, каб. 9.

Александра Е., (октябрь 2005 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.

Александра дружелюбная, общительная, исполнительная, любознательная. Девушка трудолюбивая, самостоятельная, активная, творческая. Интересуется музыкой, рисованием. Любит читать научно-популярную литературу. Всегда проявляет должное уважение к другим людям. В свободное от учёбы время любит гулять с друзьями, слушать музыку, танцевать, рисовать пейзажи. Активно принимает участие в мероприятиях центра.



Александра Е.

Вячеслава П., (январь 2006 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.

Вячеслава доброжелательная, активная, энергичная, отзывчивая, всегда готова оказать поддержку и помощь. Легко находит общий язык со сверстниками и взрослыми. Ответственно относится ко всем заданиям и поручениям. Любит слушать музыку, хорошо танцует. Принимает участие во всех семейных и общешкольных мероприятиях.



Вячеслава П.

Игорь И., (июнь 2013 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.

Игорь общительный. Легко вступает в контакт. Любит играть с конструктором, рисовать. Нуждается в поощрении, одобрении результатов деятельности, организующей и стимулирующей помощи, контроле со стороны педагога. Мечтает стать пожарным и завести себе собаку.



Игорь И.

Надежда Ч., (июль 2006 г. р.)

Возможные формы устройства: усыновление, опека, попечительство.

Надежда добрая, общительная, легко идёт на контакт. Девушке свойственна активная позиция во взаимодействии с окружающими, с уважением относится к педагогам. Является постоянным участником занятий и мероприятий. С удовольствием занимается ручным трудом, изготовлением различных поделок. Увлекается художественной литературой, любит поэзию.



Надежда Ч.

Подписка 1560 руб./год

2023

39-60-87 пр. Ленина, 124/1 подписка и переадресация

51-03-09 ул. Труда, 27 для юридических лиц

С любого месяца в редакции газеты «Магнитогорский металл»

Навстречу празднику

Стань добрым волшебником

Юбилейная пятая благотворительная акция «Ёлка желаний» начала приём заявок.

Участником акции могут стать дети от трёх до семнадцати лет и пожилые люди старше 60 лет с ограниченными возможностями здоровья, инвалидностью или состоянием, угрожающим жизни.

Кроме того, желания примут от детей-сирот и оставшихся без попечения родителей, детей из малообеспеченных семей, а также семей, члены которых, в том числе мобилизованные, получили инвалидность первой группы, безвестно отсутствуют или погибли при участии в СВО.

Деды Морозы исполнят материальные желания: приобретут цифровую технику, товары для хобби, одежду и наряды на праздник, спортивный инвентарь и экипировку, музыкальные инструменты, игрушки, развивающие материалы, книги. Исполнят и нематериальные желания: поездка, цель, роль, встреча.

Есть и ограничения: волшебникам не под силу предоставить медицинские услуги и помочь с лечением, приобрести технические средства реабилитации, недвижимость, транспорт, животных, сделать ремонт, купить тренажёр, бытовую технику, мебель.

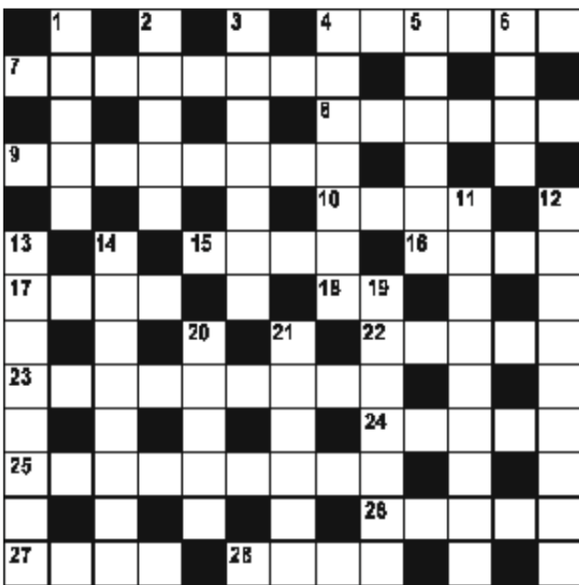
Подать заявку на участие в акции или стать исполнителем, спонсором, волонтером можно на сайте ёлкажеланий.рф. Здесь каждый, кто хочет помочь, найдёт того, кто нуждается в помощи. За четыре года волонтеры акции исполнили 59450 желаний детей и пожилых.



Кроссворд

Птичья песня

По горизонтали: 4. «Иностранка» из обменника. 7. Что делает попкупу намного дороже? 8. Японская невалышка. 9. Семейство королевских кролей. 10. Слишком детское отношение. 15. Эпатажный неформал. 16. Шеф регионального бюро ФБР из сериала «Гвин Пикс». 17. Культовая песня «... Марлен» 18. Шестикратный олимпийский чемпион по шорт-треку. 22. Кто в плену у азарта? 23. Черта характера на уровне бзика. 24. Картина англичанина Джона Милле «Чёрный брауншвейгский ...». 25. Что выходит на экран? 26. Первая леди перестройки. 27. Самый загадочный снеговик. 28. Звезда экрана ... Глаголева. **По вертикали:** 1. Кто из царей Израиля вдохновил на шедевр Микеланджело? 2. С каким верховным советом имел дело Юлий Цезарь? 3. Президент, получивший свою фамилию от Великого национального собрания турок в 1934 году. 4. Что, скорее всего, погубило знаменитую леди Гамильтон? 5. Просто открывался. 6. Наша драма, удостоенная «Золотого медведя». 11. Анкета русского звучания. 12. Цезарь из фильма «Голдные игры». 13. Звезда нашего кино, который в раннем детстве не раз оказывался под прилавком отдела игрушек нынешнего ЦУМа, где работала его мама. 14. Главная руда титана. 19. Река, чей водопад попал на картину Ивана Айвазовского. 20. Птичья песня. 21. Что проповедуют?



По горизонтали: 4. Валюта. 7. Качество. 8. Даруема. 9. Дингиз. 10. Навя. 11. Фрик. 16. Кож. 17. Лилл. 18. Ан. 22. Итрок. 23. Заморочка. 24. Лусар. 25. Кинюллит. 26. Раница. 27. Иети. 28. Вера. **По вертикали:** 1. Давид. 2. Сенат. 3. Аватюрк. 4. Водянка. 5. Ларьяк. 6. «Тема». 11. Вопросник. 12. Флинерма. 13. Глүзский. 14. Ильменьинт. 19. Ниара. 20. Трель. 21. Ученье.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД

Филателия

К столетию Анатолия Папанова

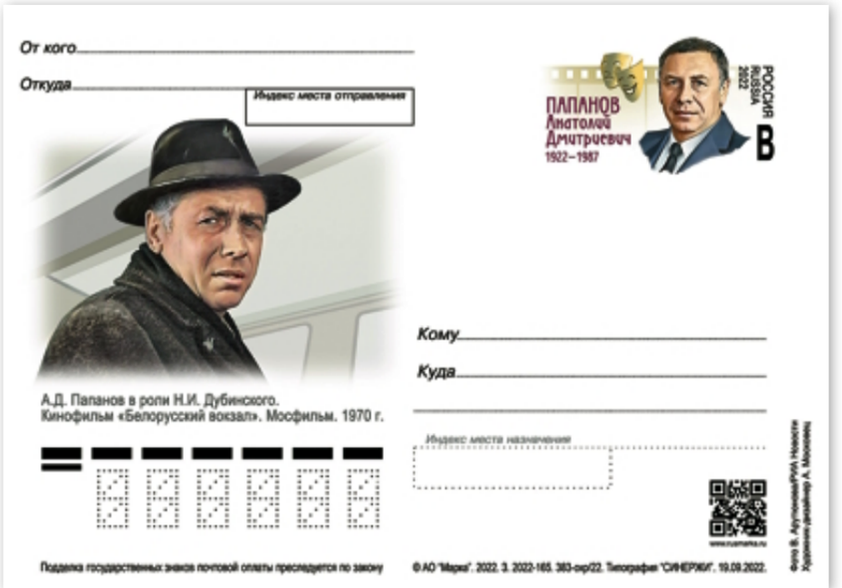
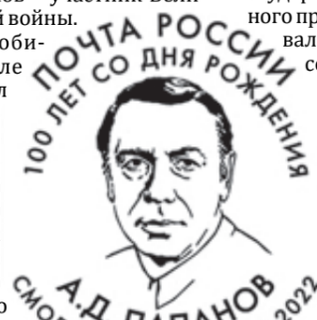
Трудно найти в истории советского кинематографа артиста, которого любили бы больше, чем Анатолия Дмитриевича Папанова. К его столетию выпущена почтовая карточка с оригинальной маркой. На марке – портрет Анатолия Папанова, основная иллюстрация карточки – кадр из фильма «Белорусский вокзал» («Мосфильм», 1970).



Анатолий Папанов (31 октября 1922, Вязьма, Смоленская губерния, РСФСР-5 августа 1987, Москва, СССР) – актёр театра и кино, театральный педагог и режиссёр, народный артист СССР (1973), лауреат Государственной премии СССР (1989, посмертно).

Анатолий Папанов – участник Великой Отечественной войны. В 1943 году, демобилизовавшись после ранения, поступил на второй курс актёрского факультета ГИТИСа. Обучался в мастерской под руководством артистов МХАТа СССР им. Горького Василия и Марии Орловых. С 1946 по 1948 год выступал в Клайпедском русском драматическом театре, где его первой ролью стал Сергей Тюленин в спектакле «Молодая гвардия». В 1948 году перешёл в Московский театр сатиры по предложению режиссёра Андрея Гончарова, где играл почти 40 лет, создав 50 образов. Некоторые из спектаклей были записаны для телевидения, в их числе «Ревизор», «Гнездо глухаря», «Маленькие комедии большого дома».

Дебют в большой кино-роли состоялся в 1961 году



Образ любимого миллионами актёра – на новой почтовой карточке

– в эксцентрической комедии Эльдара Рязанова «Человек ниоткуда». Однако истинным прорывом в кинокарьере Анатолия Дмитриевича стало его приглашение три года спустя режиссёром Александром Столпером на монументальную главную роль генерала Серпилина в экранизации романа Константина Симонова «Живые и мёртвые». За неё Папанов был удостоен в 1966 году Государственной премии РСФСР и главного приза на I Всесоюзном кинофестивале. Всего Папанов участвовал в создании более 70 кинокартин и озвучил около 100 мультфильмов, включая Волка из мультсериала «Ну, погоди!». Преподавал в ГИТИСе.

В день столетия Анатолия Папанова, 31 октября 2022 года, АО «Марка» выпустило посвящённую этому событию почтовую карточку с оригинальной маркой, а также специальные штемпеля для Москвы и Смоленска.

Небольшой экскурс в историю филателии. Первый раз Папанова можно найти на марке СССР 1966 года, на которой изображён кадр из кинофильма «Живые и мёртвые». В 1988 году почта СССР выпустила серию марок «Из истории советского мультфильма». Одна из марок посвящена мультфильму «Ну, погоди!», в котором Волк говорит

голосом Папанова. Следующая марка с портретом Папанова вышла в 2001 году в серии «Популярные актёры российского кино». Также в России были выпущены художественный маркированный конверт (1997 год) и почтовая карточка с литерой «В» (2012 год), посвящённые великому актёру Папанову.



Анатолий Папанов был в Магнитогорске. С 28 июля по 16 августа 1970 года он выступал на магнитогорской сцене во время гастролей Театра сатиры.

Вячеслав Головин, председатель Магнитогорского общества коллекционеров

Проверь себя

Экологическая грамотность

Каждый магнитогорец может принять участие во Всероссийском экологическом диктанте.

Всероссийский экологический диктант – это ежегодный проект, направленный на обеспечение экологической безопасности нашей страны, повышение уровня экологической культуры и грамотности жителей России, развитие просвещения и волонтерства в экологической сфере.

Впервые диктант прошёл в 2019 году в школах. Более 80 тысяч человек из 45 регионов России стали пионерами

акции. В 2020 году число участников достигло 2,8 миллиона человек, а география расширилась до 85 регионов. В 62 из них было организовано около 3600 офлайн-площадок, остальные проверили свою экологическую грамотность с помощью портала экодиктант.рус.

Тестовые задания помогают участнику не только показать знания по экологии, но и продемонстрировать широкую кругозор, начитанность и внимательность. Участники прошлых лет отметили, что вопросы были вдохновляющими и мотивирующими к изучению природы. Вот, например, вопросы из Всерос-

сийского экологического диктанта 2020 года: «В каком веке на Руси появилось первое письменное положение об охоте, где определялись режимы охраны животных? Какие лампы являются наиболее энергоэффективными?»

В 2022 году Всероссийский экологический диктант проходит с 11 по 27 ноября. Для тех, кто не может прийти на офлайн-площадку, доступна онлайн-версия экологического диктанта на сайте акции. Для участия в экодиктанте нужно перейти на официальный сайт проекта экодиктант.рус и нажать кнопку «Зарегистрироваться для участия». Тест экологического диктанта состоит из 25 вопросов. На выполнение заданий у участников 45 минут.

magmetall.ru (16+)

kiosk.magmetall.ru

«ММ» в соцсетях



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 21.11.2022 по графику в 19.00, фактически в 19.00.

Заказ № 4552. Тираж 65590. Объём 4 печатных листа. Печать офсетная.

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