

Озеленение

# Добро пожаловать домой!



© attraction-place.ru

## В парке Притяжение появились первые саженцы

Их ждали с нетерпением. Ждали, пока организуют локацию, где «пропишутся» деревья и кустарники. Ждали, пока будет благоволить погода – растает снег и готова будет земля. И вот их время пришло – на территории Притяжения стартовал этап озеленения.

Зелёные насаждения – основа любого парка. Неспроста при проектировании и строительных работах старались сохранить лучших представителей флоры бывшего теплично-садового совхоза, бережно подходили к каждому растению, которое вписывалось в стратегию развития территории.

Одним из первых объектов парка стал бульвар шириной 60 метров и длиной полтора километра. В этом году запустят первый отрезок в пятьсот метров, – и это будет не просто красиво замощённая дорога – на бульваре проектировщики задумали разместить большое количество деревьев, кустарников, цветов.

Тендер на поставку посадочного материала, монтаж системы автополива и высадку растений выиграла компания «Зелёный гид». Её специалистам предстоит озеленить первую очередь

проекта и нести ответственность за содержание саженцев в течение года, а также обучить команду озеленителей парка.

«Первопроходцами» среди зелёных насаждений в Притяжении стали берёзы – уже сформированные деревья высотой четыре–пять метров, прибывшие из питомника Екатеринбурга. Из них сформируют локацию «Берёзовая роща».

Всего в первой очереди парка планируется посадить 850 деревьев: берёза, орех, черёмуха, яблоня, дуб, груша, клён, ирга, липа, сосна, ель, боярышник

– Часть зелёного посадочного материала ещё в пути, а часть подготовлена к транспортировке и по мере необходимости будет отгружаться из питомников и прибывать в Магнитогорск для высадки на территории проекта, – рассказал руководитель направления по маркетингу и коммерции ООО «Территория При-

тяжения» Максим Ясько. – Надеемся, все растения хорошо приживутся и будут долгие годы радовать горожан своей красотой.

Генеральный директор компании «Зелёный гид» Виталий Зинченко рассказал, что прогулочную зону украсят многоярусные сосны Ниваки высотой до четырёх метров, ели квадратной и круглой формы, большие гортензии в 25-литровых горшках – кустовые, цветущие. Для растений созданы идеальные условия.

Кроме крупномерных деревьев в первой очереди парка будет высажено около 53 тысяч кустарников и 358 тысяч многолетних цветов в горшках. Из них на бульваре – около 200 крупномеров штамбовых и топиарных форм, около 20 тысяч кустарников и 52 тысячи многолетних цветов. До Дня металлургов остаётся два месяца, так что горожанам осталось совсем немного подождать, прежде чем они смогут побывать в новом парке и увидеть созданную для них красоту.

✍️ Ольга Балабанова



Быстрее, выше, сильнее

## В Магнитогорске стартуют «Корпоративные игры-2022»



С 19 по 21 мая в Магнитогорске пройдёт межзаводской спортивный праздник «Корпоративные игры», посвящённый 90-летию Магнитогорского металлургического комбината.

В нём примут участие более 200 представителей Группы ПАО «ММК», ООО «Евраз-НТМК» (г. Нижний Тагил), ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (г. Липецк), ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» (г. Челябинск), а также компаний АО «Уральская сталь» (г. Орск) и АО «Автомобильный завод «УРАЛ» (г. Миасс).

Корпоративные команды будут соревноваться в семи видах спорта. В четверг, 19 мая, после торжественного открытия спортивного праздника пройдут соревнования по стрельбе, мини-футболу, пляжному волейболу, настольному теннису и баскетболу. Во второй день соревнований участники ждут соревнования по гребле на лодках класса «дракон», мини-футболу, пляжному волейболу и картингу. Также в этот день пройдут финальные соревнования по баскетболу.

В последний день соревнований участники побывают на экскурсиях по Магнитогорскому металлургическому комбинату и городу Магнитогорску. Завершающий этап соревнований – первенство по армрестлингу – состоится на территории ЛПЦ-11 ПАО «ММК», откуда в корпоративной социальной сети ММК «ВКонтакте» будет вестись прямая трансляция.

✍️ Управление информации и общественных связей ПАО «ММК»

Цифра дня

**67%**

Столько россиян относятся к успешным людям. В наибольшей степени успешность связана с двумя факторами: материальным статусом и уровнем образования (ВЦИОМ).

Погода

Ср +5°...+14°  
ю-з 4...6 м/с  
715 мм рт. ст.



Чт +7°...+14°  
з 4...7 м/с  
724 мм рт. ст.



Пт +8°...+14°  
ю-з 2...4 м/с  
723 мм рт. ст.



**ПОСЁЛОК МОЛОДЕЖНЫЙ**

**ОТ 94 м² ГОТОВЫЕ ТАУНХАУСЫ**

Гагарина, 50 т. 43-81-50

Экология

**Магнитогорский металлургический комбинат принимает практические шаги для сокращения выбросов парниковых газов.**

Акцент сделан на внедрение практик по снижению выбросов парниковых газов (ПГ). При рассмотрении экологической политики обозначена четкая цель по снижению углеродоемкости производственных процессов ММК, закреплены обязательства компании по управлению климатическими рисками и возможностями, по снижению углеродного следа продукции и максимальной утилизации вторичных энергетических ресурсов.

Важным шагом декарбонизации производства стало ежегодное проведение количественной оценки прямых и косвенных выбросов ПГ за 2019–2021 годы по различным областям охвата (Score 1, Score 2 и Score 3), а также расчёт углеродного следа продукции. Расчёт выбросов парниковых газов имеет подтверждение независимых аудиторов – в марте текущего года аудиторская компания BSI Assurance UK Ltd (Великобритания) выдала положительное заключение о верификации выбросов парниковых газов Группы ПАО «ММК» за 2021 год по Score 1, Score 2 и Score 3.

Всемирная ассоциация производителей стали Worldsteel (некоммерческая организация, которая объединяет более 85 процентов мировых сталелитейных компаний) направила грамоту в адрес ПАО «ММК» с благодарностью за участие Магнитогорского металлургического комбината в программе по сбору данных о выбросах углекислого газа (CO<sub>2</sub>) за 2020–2021 годы.

В письме на имя председателя совета директоров ПАО «ММК» Виктора Рашникова генеральный директор ассоциации Worldsteel Эдвин Бассон поблагодарил ММК за «постоянную поддержку и предоставление информации, которая помогает Worldsteel при

## Заслон климатическим изменениям

Минимизация воздействия на окружающую среду является приоритетной задачей ПАО «ММК»



Строительство коксовой батареи № 12

© Евгений Румячёв

подготовке годовой отчётности о выбросах углекислого газа и энергопотреблении».

На ММК проведён бенчмарк-анализ углеродоемкости производственных процессов и определён потенциал снижения выбросов парниковых газов. В результате была поставлена амбициозная цель – добиться к 2025 году снижения удельных выбросов ПГ ММК до уровня 1,8 т CO<sub>2</sub> эквивалента/тону стали, что соответствует показателям ведущих металлургических компаний, по данным Worldsteel. Основными мероприятиями по сокращению удельных выбросов

ПГ являются: строительство комплекса новой коксовой батареи № 12, установка новой доменной печи № 11, повышение энергоэффективности и максимальная утилизация промышленных газов. В частности, строящаяся современная коксовая батарея № 12 производительностью 2,5 миллиона тонн сухого кокса в год позволит поэтапно вывести из эксплуатации пять устаревших коксовых батарей. Это даст не только снижение выбросов загрязняющих веществ на 11,35 тысячи тонн, но и обеспечит существенное снижение углеродного следа. Со-

сокращение выбросов CO<sub>2</sub> составит 0,07 кг/тону стали.

Будет способствовать целям декарбонизации и ввод в эксплуатацию доменной печи № 11, с пуском которой остановят сразу три доменные печи. Кроме того, на новой доменной печи планируется внедрить новую технологию декарбонизации, связанную с использованием сингаза (синтез-газа) – комбинации водорода и монооксида углерода, которая заменяет в доменном процессе значительную часть твёрдого углеродного топлива и создаёт потенциал для движения к декарбонизации.

Сокращение выбросов CO<sub>2</sub> составит 0,11 кг/тону стали.

Одним из приоритетных направлений для Группы ММК является повышение энергоэффективности. Мероприятия по энергосбережению позволяют не только снизить затраты на топливно-энергетические ресурсы, но и сократить негативное воздействие на окружающую среду. Ключевые мероприятия в области повышения энергоэффективности – управление энергосбережением, включая совершенствование контроля над использованием энергетических ресурсов; повышение использования вторичных энергоресурсов; выбор наиболее энергоэффективных решений при модернизации оборудования; повышение вовлечённости и уровня знаний работников в вопросах экономии энергии.

Снижение выбросов парниковых газов обеспечивается не только использованием наилучших доступных технологий, но и выпуском инновационных видов продукции

В частности, ММК производит прокат из высокопрочных марок стали под брендом MAGSTRONG, ежегодно наращивая объёмы его производства. Использование продукции MAGSTRONG позволяет не только улучшить качественные характеристики, но и предотвратить выбросы парниковых газов в среднем на 30 процентов в результате замены рядовых марок стали и учёта выбросов на всей стадии жизненного цикла продукции.

Для предприятий Группы ПАО «ММК» минимизация воздействия на окружающую среду является приоритетной задачей. ПАО «ММК» решает её за счёт модернизации производства и повышения эффективности на каждом его этапе.

© Олег Акулов

Официально

### Вниманию акционеров «ММК-МЕТИЗ»

Сообщение о проведении годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Магнитогорский метизно-калывровочный завод «ММК-МЕТИЗ».

**Место нахождения общества:** Россия, 455019, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Метизников, д. 5.

**Форма проведения собрания:** заочное голосование.

**Дата окончания приема бюллетеней для голосования:** 17 июня 2022 года.

**Дата и время определения (фиксации) лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров:** 23 мая 2022 года на конец операционного дня.

**Повестка дня годового общего собрания акционеров:**

1. Об утверждении годового отчёта, годовой бухгалтерской (финансовой) отчётности ОАО «ММК-МЕТИЗ» по результатам отчётного 2021 года.

2. О распределении прибыли, в том числе выплате (объявлении) дивидендов по результатам отчётного 2021 года.

3. Об избрании членов совета директоров ОАО «ММК-МЕТИЗ».

4. Об избрании членов ревизионной комиссии ОАО «ММК-МЕТИЗ».

5. Об утверждении аудитора ОАО «ММК-МЕТИЗ».

**Почтовый адрес, по которому могут направляться заполненные бюллетени:** Россия, 455008, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 212, Магнитогорский филиал АО «СТАТУС».

**С информацией (материалами), подлежащей представлению лицам, имеющим право на участие в годовом общем собрании акционеров, можно ознакомиться с 27 мая 2022 года на сайте общества в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:** <http://mmk-metiz.ru/investor/shareholders-meeting/>, а также, в случае отсутствия препятствий (ограничений), связанных с принятыми в РФ мерами по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), по адресам: г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 212, Магнитогорский филиал АО «СТАТУС»; г. Магнитогорск, пр. Пушкина д. 6, кабинеты 421, 426, группа по работе с акционерами, в рабочие дни с 9.00 до 17.30 (в пятницу с 9.00 до 16.15), перерыв с 12.00 до 13.00 местного времени. Получить более полную информацию, задать вопросы по повестке дня годового общего собрания акционеров можно по телефонам: +7 (3519) 25-45-73, 25-60-22 или обратившись по электронной почте: [shareholder@mmk.ru](mailto:shareholder@mmk.ru).

### КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПЕНСИОНЕРОВ

7,5% ГОДОВЫХ  
НА ОСТАТОК  
ПО СЧЕТУ

ОПЛАТА  
УСЛУГ ЖКХ  
БЕЗ КОМИССИИ

Льготный  
ПРОЕЗД  
В ТРАНСПОРТЕ

КЕШБЭК  
ОТ ПС «МИР»



0₽  
ВЫПУСК И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
КАРТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
УСЛОВИЯ  
ПО КРЕДИТАМ

СКИДКИ ДО 50%  
ОТ ПАРТНЕРОВ  
БАНКА

10 ОТДЕЛЕНИЙ,  
БОЛЕЕ 160 БАНКОМАТОВ

**ПЕРЕВЕСТИ ПЕНСИЮ В КРЕДИТ УРАЛ БАНК ПРОСТО – ОБРАТИТЕСЬ В ЛЮБОЕ ОТДЕЛЕНИЕ БАНКА С ПАСПОРТОМ И СНИЛС. ПРИХОДИТЕ, МЫ ЖДЕМ ВАС!**

Банк «Куб» (АО). Счет «Пенсионный» с использованием банковской карты. Валюта - рубли. Срок – до востребования. Процент на остаток по счету - 7,5% годовых при сумме остатка на счете не более 50 000 руб.; 3,5% годовых при сумме остатка на счете более 50 000 руб. Начисление процентов на остаток по счету и сумму дополнительного взноса производится со дня, следующего за днем их внесения; проценты начисляются ежемесячно в последний день месяца и присоединяются к остатку на счете. При закрытии счета причисленные проценты пересчету не подлежат, проценты за текущий месяц начисляются и выплачиваются в день закрытия счета. Первоначальный взнос не предусмотрен, внесение дополнительных взносов после первого поступления пенсии на счет. Расходные операции допускаются. Подробнее – на сайте [www.creditural.ru](http://www.creditural.ru). Полные условия указаны в договоре счета «Пенсионный» с использованием банковской карты. Не оферта.



**КРЕДИТ УРАЛ БАНК**  
ГРУППА ГАЗПРОМБАНКА

[www.creditural.ru](http://www.creditural.ru)

Круглосуточный Контакт-центр  
**(3519) 248 933**

Здоровье

# Прививка – всё ещё лучшая защита



© Евгений Рухманов

## Приближение лета заставляет медиков готовиться к новой волне COVID-19

Когда сводки о заболеваемости новым коронавирусом ушли с первых полос СМИ, а уровень заболеваемости снизился и в стране были отменены многие пандемийные ограничения, народ совсем расслабился. В маске не встретишь никого не то что в торговом центре – даже в общественном транспорте в час пик, хотя официально масочный режим в Челябинской области действует до сих пор, и даже штрафы за нарушение этого правила по сей день актуальны.

Способствуют расслабленности и слова учёного сообщества: новые штаммы, получаемые в результате мутации коронавируса, переносятся заболевшими легко. Последний – стелс-омикрон – редко сопровождается тяжёлым течением болезни. Правда, никто не проникается продолжением медицинских выводов: уровень заражаемости новыми штаммами всё более стремительный. Так, опять «закрываются» на карантин провинции Китая, где коронавирус снова бьёт рекорды. Ухудшается эпидобстановка в Европе, США. Где гарантия, что и Россия вновь не столкнётся с массовой заболеваемостью и введением новых ограничений? Тем более, что теперь вирусу неважно, молод человек или стар, здоров или болен – «цепляет» всех. Медики предупреждают: успокаиваться рано.

– Да, снижение интенсивности ковидной инфекции наблюдалось, и мы сократили госпитальную базу: сегодня на территории городской больницы № 1 в ковидном режиме



Ирина Капланова

работают два корпуса, а раньше – вся больница плюс корпуса больниц № 2 и 3, – говорит главный врач городской больницы № 1 Ирина Капланова. – Но уже сегодня темп поступления «замер» и больше не снижается: каждый день в стационар поступают от пяти до десяти человек. В городе 65 ковидных койко-мест, и они не пустуют. Стабильно и число обращающихся с симптомами ковида в поликлиники.

По словам Ирины Георгиевны, мировой опыт борьбы с коронавирусом показал, что всплеск заболеваемости приходится не только на октябрь, но и, что поразительно, на жаркие летние дни. Как бы легко ни переносился коронавирус, почти все отмечают неприятные и даже опасные его последствия: быстрая утомляемость, усиленное сердцебиение, одышка, боль в мышцах, длительное нарушение вкусовой и обонятельной чувствительности, потеря сна – далеко не самые страшные отголоски ковида.

– Недаром Всемирная организация здравоохранения выделила отдельной нозологией официальное понятие «постковидного синдрома», – говорит Ирина Капланова. – Перенесённый ковид плохо сказывается на работе сердечно-сосудистой системы и поджелудочной железы, в результате вирусного стресса возникает сахарный диабет, развившийся на фоне тяжёлого протекания коронавирусной инфекции. Ковид бьёт по работе свёртывающей системы: кровь становится гуще, образуются тромбы, и увеличение числа инсультов и инфарктов после перенесённого вируса доказывают это очень ярко. И тем, кто заболел ковидом, теперь назначают антикоагулянты, а группы риска продолжают их употреблять и после выздоровления.

По-прежнему главной защитой если не от самого заболевания, то от тяжёлого его протекания и последствий

является вакцинация. С начала прививочной кампании магнитогорцы активно включились в неё, выведя город в лидеры по уровню вакцинации по Челябинской области. Однако с ослаблением ковидной статистики снизилось и число прививаемых: если в пик заболеваемости только в подразделениях первой горбольницы вакцины ежедневно ставили 1000 человек, то сегодня – от 70 до 120. А по логике должен быть рост: пришло время ревакцинироваться.

– Как показала практика, иммунитет, полученный с прививкой от коронавируса, снижается к шестому месяцу, и уровень антител уже не в состоянии противостоять вирусной атаке, – объясняет главный врач горбольницы № 1. – Любой искусственный иммунитет заканчивается, поэтому в календаре чётко прописаны сроки ревакцинации. Не спасёт по истечении полугодия и так называемый естественный иммунитет, полученный после болезни. Люди считают: чем тяжелее переболел, тем больше антител. Но кто скажет, что тяжёлое течение болезни обусловлено именно коронавирусом, а не, к примеру, сердечной недостаточностью или нарушением мозгового кровообращения на фоне лёгкого ковида? Если вновь допустим массовую заболеваемость, плохо будет всем: работодателю – снова остановится работа, работникам – сократится заработок, учителям и медикам, школьникам, пациентам – некому будет учить и лечить.

Несмотря на то, что прививка не спасает от попадания коронавируса в организм, статистика и сегодня демонстрирует, что подавляющее число пациентов, поступающих в стационар, не привиты – соотношение с привитыми 70 на 30 процентов

Стоит ли говорить, что отсутствие вакцины утяжеляет течение болезни и, увы, приводит к летальному исходу.

– Честно: мы мечтаем вернуться к обычной жизни и работе, – вздыхает Ирина Капланова. – Скоро лето – нас ждут встречи с энцефалитами, кишечными инфекциями... Третий год почти не занимаемся гепатитами и циррозами, совсем недавно возобновили работу гепатоцентра, а ведь эти люди нуждаются в постоянной помощи. Помогите нам возобновить весь спектр работы, ревакцинируйтесь!

Наталья Рощина – пенсионерка с двумя онкологическими диагнозами, потому к состоянию своему относится серьёзно: привилась от коронавируса в прошлом году, теперь пришла на ревакцинацию. Хотела раньше, но – заразила ковидом и поход в поликлинику отложила.

– Потому и перенесла вирус легко, лечилась дома, – говорит Наталья Рощина. – А многие знакомые, тем более с онкологией, из-за того, что вовремя не получили вакцину, ушли из жизни, к сожалению. Поэтому, как только врач сказал, что пора ревакцинироваться, пришла в прививочный кабинет.

Сегодня вакцинироваться и ревакцинироваться можно во всех поликлиниках города, все вакцины в наличии. Продолжает работу и круглосуточный прививочный пункт в приёмном покое хирургии горбольницы № 1.

✍ Рита Давлетшина

Регион

## Движение вверх

Челябинская область поднялась на шесть мест в рейтинге регионов России по социально-экономическим показателям – по итогам 2021 года она заняла 13-ю строчку вместо 19-й в 2020 году.

Ежегодный рейтинг опубликовало РИА Новости. Южный Урал набрал 62,149 балла. Первые два места не изменились – их вновь заняли Москва и Санкт-Петербург, а третьим стал Татарстан, поменявшийся с опустившимся на пятую строчку Ханты-Мансийским АО. Четвёртое место сохранила за собой Московская область. Также в топ-10 вошли Ямало-Ненецкий АО, Свердловская область, Краснодарский край, Красноярский край и Ленинградская область.

«Лидеры, входящие в первую десятку, стабильно удерживают свои позиции, а значение их интегрального рейтинга, которое находится на довольно высоком уровне, позволяет утверждать, что эти регионы с большой долей вероятности и в среднесрочной перспективе сохраняют свои позиции или изменят их очень незначительно. Являясь лидерами социально-экономического развития, эти регионы обеспечивают половину суммарного ВРП России», – отметили разработчики рейтинга.

В тройку худших вошли Тыва, Еврейский АО и Калмыкия.

Благоустройство

## Голосование продолжается

В Челябинской области в 2022 году благоустроят 125 общественных пространств (парки, скверы, набережные) и 140 дворов в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды».

Напомним, с 2017 года в Челябинской области по нацпроекту «Жильё и городская среда» в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» благоустроили 787 общественных пространств и 2119 дворовых территорий.

В 2022 году в Магнитогорске новый облик приобретут сквер Трёх поколений, а также сквер имени П. И. Чайковского. Работы на общественных территориях сегодня идут полным ходом.

Напомним, что программа «Формирование комфортной городской среды» реализуется в Магнитогорске с 2017 года при поддержке партии «Единая Россия». Благодаря ей, удалось благоустроить бульвар Огни Магнитки (две очереди), парк у Вечного огня (в три этапа), Экологический парк и сквер Победы, парк Южный и набережную в парке у Вечного огня.

А сколько ещё территорий и какие объекты преобразятся в 2023 году, предстоит решить жителям региона во время голосования на платформе [74.gorodsreda.ru](https://74.gorodsreda.ru). Напомним, магнитогорцы выбирают из следующих скверов – Школьный, Молодёжный, Театральный и Ветеранов Магнитки.

В условиях пандемии

## Последние звонки – в очном формате

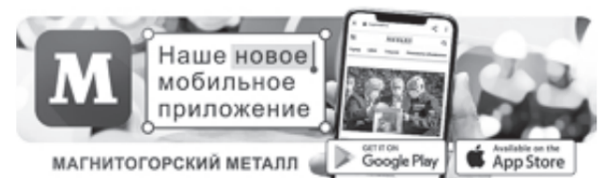
В Челябинской области разрешено проведение последних звонков и выпускных вечеров в очном формате. Все остальные меры противодействия распространения коронавирусной инфекции остаются в силе.

«Согласно рекомендациям, разработанным Роспотребнадзором, при благоприятных погодных условиях торжественные мероприятия с участием детей должны быть проведены преимущественно на открытом воздухе», – уточнили в пресс-службе минобрнауки региона. Запрещено проведение массовых мероприятий в закрытых помещениях с участием различных групп лиц (классов) или привлечением граждан из других организаций.

«Если речь идёт о крупных школах, где невозможно разместить учеников с учётом социальной дистанции, то присутствовать на торжественной линейке смогут только выпускники и, возможно, их родители. Также в таких школах рекомендуется при необходимости разделить линейку для 9-х и 11-х классов», – отметили в министерстве.

Как сообщили в Роспотребнадзоре, санитарными правилами в этом году не запрещено посещение родителями праздничных мероприятий в школе или детском саду.

«При этом окончательное решение о допуске родителей на утренник или выпускной принимает руководитель учреждения исходя из эпидобстановки», – поясняется в телеграм-канале надзорного ведомства.



Забора

## «Сплав добра и дела»

Благотворительный фонд «Металлург» объявил о первом конкурсе социальных проектов, направленном на решение наиболее актуальных проблем населения города. Конкурс проходит при поддержке ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и ЧОО «Российский детский фонд».

Сумма общего призового фонда весомая и составляет 3000000 рублей. Максимальный размер гранта для юридических лиц – 350000 рублей, для физических – 150000 рублей.

На конкурс «Сплав добра и дела» могут быть представлены проекты в шести направлениях:

«Активное долголетие» – посыл на формирование и развитие мотивации у пожилых людей на продление активного образа жизни, социальная и профессиональная адаптация, оказание поддержки пожилым людям для улучшения качества их жизни.

«Наравне со всеми» – ориентировано на помощь людям и детей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе их реабилитацию, социальную адаптацию, интеграцию, поддержку семей с детьми-инвалидами.

«Мой мир – семья» – рассчитано на укрепление семьи и семейных ценностей и защиту прав и интересов детей.

«Здоровое поколение» – включает в себя пропаганду здорового образа жизни, профилактику заболеваний и опасных зависимостей.

«Люди новой формации» – отвечает на развитие научно-технического и художественного творчества детей и молодёжи и добровольчество в молодёжной среде.

«Особый взгляд» – это поддержка проектов в области культуры и искусства, краеведческой работы, общественных исторических выставок и экспозиций, связанных с историей Магнитогорска, а также проекты, посвящённые Году культурного наследия народов России.

В конкурсе могут участвовать некоммерческие социально ориентированные местные организации и физические лица, проживающие в Магнитогорске.

Заявки принимают до 31 мая 2022 года включительно. Старт реализации проектов не раньше 1 октября 2022 года. Все подробности конкурса на сайте благотворительного фонда «Металлург»: <https://fondmetallurg.ru/contests/>

Криминал

## Прокатилась на статью

Полиция Магнитогорска раскрыла кражу прокатного электросамоката – средство передвижения исчезло с площадки по улице «Правды», сообщает пресс-служба ГУ МВД по Челябинской области.

О хищении самоката рассказал владелец службы проката. По его словам, причинённый ущерб составил 55 тысяч рублей. Вскоре сотрудники уголовного розыска установили и задержали похитительницу – ранее несудимую 40-летнюю местную жительницу.

«Задержанная пояснила, что не знала, что электросамокат оборудован блокировкой механизма питания. Рассчитывала его продать и потратить деньги на собственные нужды. Техника изъята и после проведения необходимых следственных действий будет возвращена владельцу», – рассказали в пресс-службе.

В Правобережном отделе полиции возбуждено уголовное дело по статье о краже.

За рулём

## Опасная спешка

С начала года дежурные Южно-Уральской железной дороги зафиксировали 56 нарушений ПДД при пересечении переездов.

Информация по выявленным случаям направлена в ГИБДД. При этом два нарушения закончились дорожно-транспортными происшествиями, в результате которых пострадал один человек.

«Напоминаем, что железнодорожный транспорт имеет преимущество перед остальными участниками движения. Запрещается въезжать на переезд при закрытом или закрывающемся шлагбауме, при запрещающем сигнале светофора и сигнале дежурного. Нельзя проезжать, если в пределах видимости приближается поезд или если образовался затор, который вынудит водителя остановиться на переезде», – напомнили в пресс-службе ЮУЖД.

Южно-Уральская железная дорога призывает водителей всегда соблюдать правила дорожного движения при пересечении переездов.



Диалог поколений



Поздравить ребят пришли Павел Шилиев, Константин Козицын, Светлана Евдокимова, Дмитрий Белоконов

Андрей Серебряков

# Высокая честь быть россиянами

Павел Шилиев поздравил юных магнитогорцев с получением главного в жизни документа

**В Библиотеке мира – филиале № 2 объединения городских библиотек на Маркса, 186 – состоялось торжественное вручение паспортов магнитогорским школьникам, которым накануне исполнилось 14 лет. Торжество, состоявшееся вскоре после Дня Победы, получилось ярким и запоминающимся.**

Встречу вела библиотекарь Ольга Галец, одетая в полевую форму защитного цвета. Ольга Николаевна кратко рассказала о героическом прошлом российского народа и о его победе над нацизмом, а также напомнила, почему получение паспорта так важно для каждого россиянина:

– Паспорт является основным документом, удостоверяющим личность гражданина Российской Федерации. Это документ, который подтверждает права и обязанности его владельца.

Поздравить ребят пришли депутат Законодательного собрания Челябинской области, генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шилиев, начальник управления МВД России по Магнитогорску полковник полиции Константин Козицын, начальник отдела по делам миграции ОП «Орджоникидзевский» подполковник полиции Светлана Евдокимова и товарищ атамана хуторского казачьего общества «Хутор Могутовский» Дмитрий Белоконов. И, конечно, многие ребята были с родителями, бабушками, младшими братьями.

Перед собравшимися с военными

песнями выступила руководитель клуба самодетельной песни «Гармония», лауреат премии Законодательного собрания Челябинской области в сфере культуры и искусства, лауреат Всероссийского фестиваля авторской песни имени Валерия Грушина Варвара Луговская, которой от души аплодировали и сотрудники, и гости библиотеки. А затем началось главное действо, во имя которого была организована встреча.

К школьникам обратился с приветственным словом Павел Шилиев:

– Ребята, сегодня важный день в вашей жизни. Вы стали почти взрослыми людьми, полноправными гражданами Российской Федерации. Здорово, что это по-настоящему важное событие в вашей жизни приходится на майские дни, когда вся наша страна отмечает праздник Великой Победы. Мне кажется, это добавляет торжественности событию и должно усиливать вашу гордость за страну, в которой вы живёте и полноправными гражданами которой сегодня становитесь, получив паспорта. Ещё раз поздравляю вас и надеюсь, что теперь вы будете двигаться по жизни ещё более уверенно, как подобает истинным гражданам, россиянам. Учитесь, развивайтесь, будьте счастливы!

К поздравлениям присоединился полковник полиции Константин Козицын:

– Это ваш первый документ. Вы можете гордиться, что являетесь россиянами, гражданами великой страны с великой историей, великой судьбой и

получили паспорта в дни, когда советский народ освободил множество стран от нацизма, а Россия – правопреемник Советского Союза.

Паспорта вручали почётные гости. Павел Шилиев и его депутатская команда считают своим долгом уделять максимум внимания землякам не только в трудные минуты, но и в радостные, памятные моменты. Павел Шилиев не мог прийти без подарков – помощник депутата Валентина Носова вручала каждому подростку пакет со сладкими угощениями и обложкой для паспорта, которая поможет бережно обращаться с документом.

Интересно, что среди школьников, получающих паспорта, оказались братья и сёстры: вместе за главным документом в жизни российского гражданина на импровизированную сцену вышли Максим Сергеевич и Данил Сергеевич Танаевы, а затем – Евгения Евгеньевна и Александра Евгеньевна Беспаловы. Всего же паспорта получили около пятнадцати подростков со всего города. Прозвучал гимн Российской Федерации, для ребят и их близких звучавший особенно торжественно.

Подполковник полиции Светлана Евдокимова поблагодарила родных, которые нашли возможность быть вместе с подростками в этот день, и напомнила о том, что теперь школьники могут зарегистрироваться на портале госуслуг. Товарищ атамана Дмитрий Белоконов подчеркнул, что стать полноправным гражданином России – высокая честь, призвал быть достойными труда и подвигов предков и пригласил школьников на выставку оружия второй мировой войны и не только, организованную в библиотечном конференц-зале военно-патриотическим клубом «Гранит» хуторского казачьего общества «Хутор Могутовский». Ребята смогли не только подержать в руках макеты, но и, распросив о экспонатах, получить компетентные и исчерпывающие ответы. Наверняка день получения паспорта запомнится ребятам надолго.

Елена Лещинская



Дата

# В основе – профилактика

Подразделения пропаганды безопасности дорожного движения Госавтоинспекции МВД России 25 мая отмечают 90-летие



службой лейтенант милиции Владимир Кунцевич, в 1676–1986 – капитан милиции Борис Веселов, лейтенант милиции Александр Емельянов, в 1986–1990 – лейтенант милиции Николай Черепанов, в 1991–1992 – лейтенант милиции Геннадий Фирка. В 1992-м на должность инспектора по пропаганде отдельной роты ДПС ГАИ Магнитогорска перешёл майор полиции Фёдор Сумарковский, который посвятил делу безопасности дорожного движения более 25 лет. Когда Фёдор Геннадьевич был переведён на вышестоящую должность старшего инспектора по пропаганде, взаимодействиями с образовательными учреждениями города было поручено Наталье Огороковой. В 2016 году начальником отдела пропаганды безопасности дорожного движения отдела ГИБДД УМВД России по Магнитогорску была назначена майор полиции Жанна Худякова. Сегодня направлением пропаганды БДД руководит старший инспектор группы пропаганды капитан полиции Нонна Гейнц.

Отдельное направление в деятельности пропаганды БДД занимает профилактика детского дорожно-транспортного травматизма

При поддержке управления образования администрации, руководителей образовательных учреждений, педагогов проходят встречи сотрудников полиции с обучающимися и родителями.

В 2018 году в Магнитогорске на базе Правобережного центра дополнительного образования детей создан ресурсный центр по изучению правил дорожного движения. Ежегодно на базе центра проводится множество городских конкурсов, челленджей, смотров, фестивалей, соревнований и акций, направленных на пропаганду безопасного поведения на дорогах. В числе мероприятий конкурс «Дорога жизни», состязания знатоков ПДД, фестивали юных инспекторов движения, соревнования юных велосипедистов и юных роллеров, проект «Безопасное будущее», одно из самых масштабных ежегодных мероприятий – фестиваль «Дорога и дети» и многие другие.

Группа пропаганды безопасности дорожного движения отдела ГИБДД УМВД России по Магнитогорску

Подразделение ГАИ организовано 25 декабря 1936 года. В него входило 25 человек в составе городского управления милиции. До этого функции ГАИ исполняли сотрудники милиции. Первые правила дорожного движения в Магнитогорске появились 3 декабря 1930 года – вышло обязательное постановление Магнитогорского городского Совета РКК и КД «О регулировании уличного движения». По нему максимально разрешённая скорость движения для грузовых машин и автобусов была 20 километров в час, для легковых – 35 километров в час. Первое здание ГАИ располагалось на левом берегу по адресу: переулок Почтовый, 9.

С 1 января служба ГАИ организуется в Правобережном и Кировском районах города. В штате районной милиции начинает работу старший госавтоинспектор. В 1961 году организуют дорожно-патрульную службу (ДПС). Должность инспектора по пропаганде была введена в магнитогорской ГАИ в 70-е годы. В 1974–1975 годах руководил



В 20-е годы прошлого века, с началом автомобилизации страны, назрела острая необходимость в создании специализированной службы по регулированию дорожного движения.

В 1928 году в штаты городской милиции была добавлена должность «инспектор по регулированию дорожного движения», в обязанности которого входила и пропаганда безопасности дорожного движения.

Циркуляр «О мероприятиях по развёртыванию пропаганды вопросов безопасности уличного движения» был издан 25 мая 1932 года управлением рабоче-крестьянской милиции при Совете Народных комиссаров РСФСР. Этот же день считается Днём сотрудников пропаганды БДД.

В Магнитогорске в 30-е годы основным видом транспорта был гужевой. По архивным данным, в августе 1930 года в городе было 163 грузовых автомобилей и автобусов, 15 легковых автомобилей и 41 трактор. Но число транспортных средств ежегодно росло, как и число ДТП.

К 1935 году сложились устоявшиеся автобусные маршруты, появился первый трамвай. В этом же году газета «Магнитогорский рабочий» стала регулярно информировать население о происшествиях на дорогах. В 1936 году решается вопрос «О содержании отдельного взвода по регулированию уличного движения по городу». Тогда в его составе было 25 человек. В 30-е годы сотрудник ГАИ был вооружён только милицейским свистком и полосуатым жезлом.

Сезонная работа

## Полторы тысячи вакансий



© Евгений Рухмалев

Спрос на сотрудников детских лагерей вырос в 2,5 раза.

По данным службы исследований hh.ru, крупнейшей российской онлайн-платформы по поиску работы и сотрудников, в России доступны около полутора тысяч вакансий для сотрудников детских лагерей. В целом за апрель–май 2022 года было открыто в 2,5 раза больше таких вакансий, чем год назад.

Чаще всего различных специалистов

в детские лагеря сегодня набирают в Москве (19,3 процента вакансий), Московской области (17,8 процента), Краснодарском крае (6,2 процента), Санкт-Петербурге (5,6 процента) и Ростовской области (4,2 процента). На Челябинскую область приходится 1,9 процента таких предложений о работе. Обычно работодатели ищут вожатых, педагогов и аниматоров – на них приходится 15 процентов вакансий. Также востребованы персонал кухни (10 процентов) и медицинские работники (7 процентов).

Вакансии для вожатых чаще всего встречаются в Москве (25 процен-

тов), Санкт-Петербурге (13 процентов) и Московской области (8 процентов). 37 процентов вакансий вожатых подходят для специалистов без опыта работы, при этом важно наличие педагогического либо психологического образования, желание работать с детьми и творческий подход к обязанностям.

Средняя заработная плата, которую предлагают вожатым, по России в целом составляет 28,4 тысячи рублей, в Челябинской области – 22,1 тысячи. В некоторых регионах этот показатель ощутимо выше, например, в Москве вожатым предлагают в среднем 40,9 тысячи рублей, в Санкт-Петербурге – 32,9 тысячи.

Автомобиль

## Серьёзная авария

Днём 15 мая в Магнитогорске произошло ДТП с возгоранием.



В ГИБДД сообщили причины аварии. В 14.20 водитель 1976 года рождения, житель Свердловской области, управляя автомобилем «Мерседес Бенц» (малотоннажный грузовой), в районе дома № 56 по улице Гагарина, выполняя манёвр поворота налево, не уступил дорогу и совершил столкновение с автомобилем «Рено Симбол» под управлением женщины 1983 года рождения, следующего во встречном направлении прямо. После столкновения в автомобиле Рено произошло возгорание отсека двигателя, которое было потушено на месте.

Пострадавших в результате аварии нет. Сотрудники полиции проводят административное расследование.



для перехода по ссылке воспользуйтесь QR-кодом

Горячая линия

## Как избежать укуса клеща

Всё о клещах и последствиях встречи с ними расскажут по телефону специалисты Роспотребнадзора.



С 16 по 27 мая управление Роспотребнадзора по Челябинской области проводит горячую линию по вопросам профилактики клещевого энцефалита. По единому телефону 8-351-263-63-24 можно получить консультацию по вопросам вакцинопрофилактики клещевого энцефалита, индивидуальной защиты от клещей, проведения акарицидных обработок, узнать правила поведения в случае присасывания клеща, адреса лабораторий для исследования кровососущих. Специалисты напоминают, что наиболее эффективным методом профилактики клещевого энцефалита была и остаётся вакцинация. Прививки против клещевого энцефалита проводят круглый год.

На горячую линию ждут звонков в рабочее время с понедельника по четверг с 8.30 до 17.30, в пятницу с 8.30 до 16.15 с перерывом на обед с 12.00 до 12.45. Кроме того, работают линии и в территориальных отделах. Так, в отделе, обслуживающем Магнитогорск, Агаповский, Кизильский, Нагайбакский, Верхнеуральский, Карталинский, Брединский и Варненский районы, принимают звонки по телефону 8(3519) 21-35-66. На вопросы жителей ответит Лариса Михайловна Булакова.



## Коротко

• По данным оперативного штаба на 16 мая, в Челябинской области подтверждено 330063 случая заболевания COVID-19 (плюс 130 новых подтверждений к предыдущему дню, 20 школьников). Больных COVID-19 – 1841 человек. За весь период пандемии 319259 пациентов выздоровели и выписаны из больниц. За прошедшие сутки в регионе умерло четыре человека. По данным оперативного штаба по Магнитогорску на 16 мая, за отчётные сутки подтверждено девять новых случаев заболевания COVID-19, из стационаров выписан один человек. За время пандемии от COVID-19 умерли 477 человек, ещё в 197 случаях причиной смерти стало основное хроническое заболевание (коронавирусная инфекция – сопутствующее).

• **Власти Челябинской области планируют в два раза увеличить объёмы сдачи жилья.** Об этом заявил вице-губернатор Сергей Шаль: «Наш целевой показатель – один квадратный метр на человека, сейчас он вдвое меньше». Этот рост, по словам Шали, обеспечит региону объёмы сдачи на уровне 3,5 миллиона жилых квадратных метров. В 2022 году планируют построить 1,72 миллиона. Уже сейчас строительный сектор работает с опережением прошлогодних показателей. За четыре месяца отрасль добилась ввода в эксплуатацию 800 тысяч квадратных метров, причём две трети из них – это строительство индивидуального жилья. Вице-губернатор подчеркнул, что Челябинская область полностью обеспечена своими строительными материалами, а импорт может быть замещён.

• **С начала года в Челябинской области родились почти 11 тысяч малышей.** Статистику рождаемости привёл Государственный комитет по делам ЗАГС региона к Международному дню семьи, который отмечается 15 мая. «С начала 2022 года в Челябинской области зарегистрирована 5741 семья, родился 10741 малыш – 5479 мальчиков и 5262 девочки, новую семью обрели 63 ребёнка», – сообщает ведомство. Отметим, что Международный день семьи в Российской Федерации отмечается с 1995 года. Главная идея праздника – привлечь внимание мировой общественности к семейным проблемам и ценностям, подчеркнуть значимость брака.

## Криминал

## Возраст не важен

**У мошенников нет такого понятия, как уважение к старшим.**

Для них главное – получить деньги, и не важно, что для этого пришлось обмануть бабушку 1927 года рождения. Ей поступил звонок на стационарный телефон, и неизвестные сообщили о ДТП с участием её родственника. Далее пошла в ход стандартная схема обмана: 95-летнюю женщину попросили передать для решения вопроса один миллион двести тысяч рублей. Бабушка передала знакомцу двести тысяч рублей. Всё это время мошенники не прерывали общение по городскому телефону. Только передав деньги, она решила позвонить родственнику и уточнить, как решился вопрос с ДТП.

– Уважаемые магнитогорцы! Если вам поступил звонок от неизвестных с информацией о беде, приключившейся с вашими родственниками, прекратите общение и перезвоните близким, чтобы уточнить информацию, – прокомментировали в пресс-службе УМВД России по городу Магнитогорску.

## Рацион



Из архива «ММ». Дмитрий Рухманов

## Кому завтрак, кому обед

Чтобы обеспечить горячим питанием школьников, на предприятии «Горторг» трудятся больше тысячи человек

**АО «Горторг», чья история формируется уже четверть века, обслуживает 221 пищеблок 188 учреждений, обеспечивая ежедневно питанием более 59,5 тысячи детей. Дети 1–4-х классов обеспечены бесплатно горячим питанием и молоком.**

– Кроме традиционных форм питания, есть свободный выбор блюд, накрытые полдники, буфеты, социальные обеды – общей стоимостью от 25 рублей, – рассказала на аппаратном совещании директор АО «Горторг» Оксана Швачкина. – Питание детей организовано по сбалансированному десятидневному меню, которое разрабатывается специалистами с учётом суточного набора продуктов для каждой возрастной группы, объёма порций, данных о химическом составе ингредиентов. Меню составляется с учётом смены обучения, в нём указывают выход и калорийность блюд. С меню родители могут ознакомиться на стендах столовых.

Летом Горторг кормит детей, посещающих лагерь дневного пребывания. В 2021 году горячее питание получили восемь тысяч отдыхающих ребят. Предприятие организует питание на 145 пищеблоках 124 детских садов, включая два новых, открывшихся в 2022 году, а также на базе отдыха «Горный ручеёк», в четырёх социальных центрах, трёх частных садиках.

– С введением новых санитарных правил программа производственного контроля АО «Горторг» адаптирована в соответствии с принципами ХАССП – системой безопасности питания, – отметила Оксана Швачкина. – Принципы должны соблюдаться всеми организациями, через которые продукт проходит путь от состояния сырья к потребителю. За учебный год Горторг объявил 402 процедуры закупки товаров, работ, услуг. Предприятие требовательно к качеству поставляемых продуктов. За 2021 год и первый квартал 2022-го проведено 63 лабораторных исследования продуктов питания – масла сливочного, молока

и молочных продуктов, сыра, полуфабрикатной продукции, мяса кур – в аккредитованных лабораториях Магнитогорска и Челябинска. Наибольшее число выявленных несоответствий приходится на молочную продукцию. Несоответствующий требованиям качества товар возвращается продавцу. Основными поставщиками продуктов питания являются местные производители и предприниматели близлежащих территорий Челябинской области. Каждый факт недопоставки или не соответствия качества товара влечёт оперативные меры реагирования, санкции, предусмотренные договором.

**Для обратной связи с родителями АО «Горторг» имеет страницу в социальной сети «ВКонтакте» – vk.com/gortorgofficial. Там размещают информацию о проводимых дегустациях, отзывы и предложения по организации питания. Недавно появилась новая рубрика, которая позволяет увидеть, чем питался ребёнок сегодня.**

Из почты «ММ»

**Милые подруги, великие труженицы мартена, домы, проката, аглофабрики и других цехов могучего комбината! Знаю, нелегко вам сейчас концерты посещать – ноженьки не пускают, а душа-то хочет петь...**

Расскажу, что пели во Дворце дружбы народов бывшие «птенчики» талантливейшей руководительницы Александры Грубовой, поставленные на крыло не менее талантливым человеком, профессором, доктором педагогических наук Алевтиной Недосекиной.

В зале тихо переговариваются: наконец-то день выдался тёплый, в саду работы полно... После третьего звонка голоса стихают. Ведущая, она же руководитель хора «Уралочка», начинает отчётный концерт, отмечая, что в этом году хор русской песни открыл 57-й концертный сезон. На сцену выходят писанные красавицы: улыбочивые, стройные, энергичные. Кажется, что это вовсе не сцена, а весёлое, нежное, ромашковое поле. Они сами пошли себе бело-зелёные наряды, на голове – красивые кокошники, а позади – большие белые банты, как крылышки у бабочек – воздушные, лёгкие.

## Виртуально попоём?

Следом на сцену вышел лауреат международных, всероссийских, региональных, городских конкурсов Игорь Лачин – композитор, обладатель звания «Лучший концертмейстер самодеятельного художественного творчества Челябинской области».

Звучит популярный песен из советских кинофильмов 30-х годов, и вот мы уже поём вместе с хором: «А ну-ка песню нам пропой, весёлый ветер...» В результате зрители получили заряд бодрости и энергии. Песни «В буднях великих строек...», «Здравствуй, страна героев...», «Кто привык за свободу бороться» вызвали ностальгию по нашей юности, приободрили, выправили наши усталые спины. Мы подпевали артистам и вспоминали любимых актёров из фильмов «Дети капитана Гранта» (12+), «Цирк» (0+), «Весёлые ребята» (6+) и на душе становилось радостно, тепло и уютно.

Руководитель хора Алевтина Недосекина рассказывает, что, когда в 1942 году вышел кинофильм «Два бойца» (6+), у режиссёра Лео-

нида Лукова возникли трудности со съёмкой эпизода, где солдат пишет письмо домой. И тут ему пришло в голову, что лучше всего чувства бойца передаст песня. Всего за несколько часов Владимиром Агатовым были написаны стихи, а Никитой Богословским – музыка. И зазвучала по всем фронтам и в глубоком тылу «Тёмная ночь»... В 1949 году вышла музыкальная комедия «Кубанские казаки» (0+) и вся страна наблюдала за простыми отношениями героев Гордея Воронова и Галины Пересветовой. Их любовь волновала зрителей, а песня «Каким ты был, таким ты и остался» долгие годы оставалась одной из самых популярных и любимых в народе.

Солисты хора Нина Смирнова и Наталья Копытова так душевно исполнили песню «Ой, цветёт калина», что зал не смог остаться в стороне и дружно подпевал артистам. Песня нас объединила.

1954-й год. На экраны страны вышел фильм «Верные друзья» (0+) о приключениях москвичей Сашки, Борьки и Васьки. Тогда

же пошла в народ песня на стихи Михаила Матусовского «Что так сердце растрескается». О чистой, светлой любви.

1957-й год. «Дело было в Пенькове» (12+). Поэт Николай Доризо написал песню «А я люблю женатого» об учительнице Тоне Глечиковой, влюбившейся в женатого тракториста Матвея Морозова. Хор исполнил её проникновенно, задумчиво, а мы, зрители, вторили его словам.

1960-й год – «Простая история» (12+), в главных ролях – Нонна Мордюкова и Михаил Ульянов. Неожиданная любовь сделала трудную жизнь председателя колхоза Александры Потаповой счастливой. Её чувства отражала песня «Как на свете без любви прожить?».

Вместе с хором исполнили мы и любимую песню директора ММК Ивана Харитоновича Ромазана «Зачем меня окликнул ты?» – о тяжёлой невозможной утрате...

Вспомнили мы песни «Это было недавно», «У самовара – я и моя Маша». Елена Исаева замечательно исполнила «Старый вальсок», «Ромашки спрятались», а хор «Уралочка» на бис – «Гляжу в озёра синие» из кинофильма «Тени исчезают в

полдень» (12+). Музыка к песне появилась ещё в годы Великой Отечественной войны. Композитор Леонид Афанасьев был военным лётчиком, командиром эскадрильи. Однажды, возвращаясь с задания, он почувствовал смертельную усталость и понял, что до аэродрома может не долететь, и стал искать место для приземления. Когда посмотрел вниз, то увидел безбрежную синюю гладь воды, в которой отражались небо и облака. В этот момент в его голове зазвучала музыка, которая придала ему силы долететь до аэродрома. Вернувшись, он срочно записал эту мелодию. Солистка хора Нина Смирнова исполнила песню сильно, проникновенно, по-доброму. От слёз у нас ком в горле стоял.

Наталья Копытова спела песню «Ой, завьюжила, запылила» о непростой женской доле, силе воли.

Пели мы «Смуглянку», «Сладкую ягоду», «Подмосковные вечера» и не хотели расходиться. Хотелось исполнить гимн участникам хора «Уралочка», их матерям, которые воспитали в них талант и желание служить искусству, людям.

Валентина Арефьева, пенсионерка

## Промплощадка

**Магнитогорский металлургический комбинат запустил систему автоматического распознавания газования дверей и газоотводящих стояков верхних строений коксовых батарей в коксовом цехе коксохимического производства. Главные предназначение системы – улучшение экологической обстановки и повышение безопасности производственных процессов.**

В её основе лежат технологии машинного зрения и нейросети, используемые на промплощадке. Проект реализован на коксовых батареях № 7 и 8. Каждая из них имеет 130 дверей коксовых печей – по 65 с машинной и коксовой стороны. Из-за различных причин (поломки или нарушения уплотнения) через эти двери может происходить газование – несанкционированные выбросы сырого коксового газа, содержащего в том числе такое токсичное соединение, как бензопирен.

Ранее контроль утечек сырого коксового газа специалисты коксового цеха осуществляли только визуально. Отсутствие системного подхода не позволяло своевременно устранять очаги газования, что приводило к увеличению выбросов вредных веществ в атмосферу и ухудшению состояния рабочих мест.

# Машинное зрение на страже экологии

Использование современного оборудования в технологических процессах коксования позволяет ММК снижать воздействие на окружающую среду

Система автоматической фиксации газования с видеокамерами, установленными как на самой батарее, так и в непосредственной близости от неё, а также сложный блок программного обеспечения дают возможность оперативно выявлять утечку токсичного коксового газа. Более 30 видеокамер, способных «видеть» во много раз лучше человеческого глаза, круглосуточно в онлайн-режиме отслеживают и фиксируют газование дверей на коксовых батареях.

Нейронная сеть позволяет определять нарушения работы автоматически, без участия человека

При малейших отклонениях от нормы программно-аппаратный комплекс фиксирует событие, за-



© Евгений Рухмалёв

носит его в интерактивный журнал и отправляет оповещение на диспетчерский пост с фотографией и указанием времени, номера бата-

рей и печи, где происходит газование. Информация о силе и частоте газования на коксовых батареях заносится в базу данных, где про-

изводится её статистическая обработка, на основании которой можно сделать ряд дополнительных выводов: об износе самой двери, необходимости её ремонта или замены, эффективности работы персонала, который герметизирует двери.

Для снижения утечек коксового газа в атмосферу используются не только камеры. Большую роль сыграла замена дверей коксовых печей. На батареях № 7 и 8 уже установлены более ста дверей повышенной газоплотности производства японской компании Bluesky, позволяющих практически полностью ликвидировать или максимально локализовать неорганизованные выбросы. Это существенно сокращает выбросы в атмосферу газов и пыли, снижает коксование дверей, а также уменьшает эксплуатационные затраты за счёт увеличения срока службы коксовых дверей.

Использование современного оборудования в технологических процессах коксования позволяет ММК снижать воздействие на окружающую среду как на промплощадке, так и в Магнитогорске. Помимо улучшения технологической дисциплины персонала и состояния рабочих мест в результате принимаемых мер комбинат добился сокращения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в частности выбросы бензопирена, по оценкам экологов, снизились в сотни раз.

## Знай наших!

## По главному пути

От дисциплины железнодорожных перевозок зависит экономическая стабильность ММК, уверен Сергей Зябко



© Андрей Серебряков

Сергей Зябко

**Указом президента России за заслуги в области транспорта и многолетнюю добросовестную работу ведущему инженеру грузовой службы ПАО «ММК» Сергею Зябко присвоено почётное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации».**

На Магнитогорском металлургическом комбинате Сергей Гаврилович трудится уже более тридцати лет, но отмечает, что профессиональная жизнь его могла сложиться совсем иначе, если бы не случай, который Сергей Зябко по прошествии стольких лет называет счастливым. Трудовой путь начинал с ремонта вагонов, а теперь вместо громоздких инструментов его окружают сборники законов, многочисленные книги по юриспруденции и праву. В своё

время он мог уйти в правовую службу ММК, но остался верен «железке», на которой оказался в неполные семнадцать лет.

– Начиная учеником слесаря в вагонном депо Джетыгаринского горно-обогатительного комбината, – рассказывает Сергей Гаврилович. – Затем армия, учёба в Магнитогорском горно-металлургическом институте, работа на ММК – мастером в вагонном цехе ЖДТ. В 1996 году получил второе высшее образование – юридическое, и мне предложили работу в грузовой службе. В это время как раз началась «революция» в системе железнодорожных перевозок, так что мои новые знания очень пригодились. И вот четверть века работаю в этом подразделении.

Сфера ответственности Сергея Зябко – участок заключения договоров на оказание услуг в адрес комбината со стороны РЖД и на обслуживание городских предприятий, имеющих тупики и склады на железнодорожных путях ММК. От каждой цифры в документе многое зависит, подчёркивает Сергей Гаврилович и добавляет, что составление и заключение договора – это коллективный труд, в котором задействованы специалисты не менее чем шести служб комбината.

– Помимо всего занимаемся подготовкой первичных документов для судебных заседаний, – отмечает ведущий инженер. – Для этого необходимо собрать материалы со всех железнодорожных районов, переработать, устранить недочёты. Нередко приходится вместе с юристами ездить в арбитражные суды. Несмотря на то, что мы не возим грузы, не ремонтируем локомотивы и вагоны, знаем все тонкости работы железнодорожного транспорта ММК, вплоть до размера платы за пользование вагонами. В своё время это нововведение со стороны РЖД вызвало большие расходы для ММК, так что сейчас превентивно отслеживаем такие моменты ещё на стадии зарождения законопроекта или сообщений в СМИ. Оцениваем возможные риски, минимизируем затраты.

За 25 лет в работе грузовой службы ММК многое поменялось, отмечает Сергей Зябко.

Раньше не на каждой железнодорожной станции были компьютеры, а сейчас везде цифровизация, без IT-технологий ни шагу

Специалисты грузовой службы отслеживают поставки в адрес комбината начиная с того момента, как получают информацию о том, что сырьё погружено и готово к перевозке. Ведут учётную политику, отслеживают движение, составляют письменные обращения в субъекты ведомств железных дорог в случае простоев и технических неисправностей вагонов, занимаются ускорением доставки, если груз является дефицитным на промплощадке ММК.

– У нас очень интересная работа, – подчёркивает Сергей Зябко. – Никакой рутины. Всё, что происходит в России, так или иначе отражается на ММК. Те же вагоны сначала принадлежали государству, никаких штрафов не было, потом их отдали в частные руки, а это совсем другие отношения, сейчас в Совете Федерации предложили опять вернуть их государству, поскольку так эффективнее управлять вагонным парком. И мы за всем этим следим, чтобы вовремя среагировать. Готовим для руководства комбината статистические материалы по плате за пользование вагонами и проблемам, связанным с железнодорожными перевозками, ежегодно разрабатываем мероприятия по снижению платы за пользование вагонами.

В 2005 году трудовые заслуги ведущего инженера грузовой службы Сергея Зябко были отмечены Почётной грамотой Министерства промышленности и энергетики России, в марте 2022-го указом президента России ему присвоено звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации».

– Работаю не за награды и звания, но очень приятно, – делится эмоциями Сергей Гаврилович. – Хочу поблагодарить коллег и руководство грузовой службы за то, что заметили и оценили моё старание.

© Елена Брызгалина

## Импортозамещение

## Достойная замена

**В рамках импортозамещающих работ с начала текущего года в ОАО «ММК-МЕТИЗ» ведётся интенсивная работа по определению возможности использования отечественных смазочных материалов.**

На данный момент успешно апробированы сухая волочильная смазка «ПОЛИТРЕН КС-211» производства ООО «НПП ПОЛИХИМ» (г. Санкт-Петербург), предназначенная для волочения высокоуглеродистой проволоки, и СОЖ «Иркут-волочение» производства ООО «Синтез» (г. Иркутск) для волочения проволоки из сварочных марок стали.

Смазка «ПОЛИТРЕН КС-211» является аналогом импортных волочильных смазок. Смазка обеспечивает устойчивость процесса волочения и требуемое качество поверхности готовой проволоки, кроме этого было зафиксировано положительное влияние на стойкость волочильного инструмента, выразившееся в снижении расхода дорогостоящего твердосплавного волочильного инструмента приблизительно в 1,2 раза. Таким образом, применение волочильной смазки «ПОЛИТРЕН КС-211» позволило не только подобрать достойную замену импортным смазкам, но и снизило себестоимость изготовления высокоуглеродистой проволоки в условиях ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Смазка «Иркут-волочение» предназначена для мокрого волочения сварочной проволоки взамен смазочно-охлаждающих жидкостей фирмы Techpovo (Италия). Результаты входного контроля на соответствие требованиям технической документации и анализ опытной переработки положительные, в связи с чем заказана опытно-промышленная партия для полного внедрения в производство.

## Уроки права

## Задай вопрос юристу

**Продолжает работать «горячая линия» ООО «ММК-ПРАВО» по консультированию работников Группы ПАО «ММК».**

Консультации проводятся по правовым вопросам при взаимодействии с банками, коллекторами, авиационными и туристическими компаниями, в том числе: ответственность за неисполнение договора любой из его сторон; одностороннее расторжение / изменение договора; обжалование действий / решений банка, коллектора, юридических и должностных лиц; снятие ареста с имущества; судебный приказ, порядок и сроки отмены, восстановление срока для обжалования; виды имущества, на которое не может быть обращено взыскание и так далее. Телефон «горячей линии» 25-85-00. Время работы – с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00.

За консультацией по вопросам трудового законодательства можно обратиться по телефонам: 24-93-77, 24-28-38, 24-46-34, 25-25-48 с понедельника по пятницу с 9.00 до 11.00 и с 15.00 до 17.00, а также по адресу: ул. Кирова, 93, кабинеты 404, 413 с понедельника по пятницу с 9.00 до 11.00 и с 12.00 до 16.00.

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

## 1964 год

Наиболее важным и долгожданным событием в жизни комбината в 1964 году стал запуск доменной печи № 9. Гигантский по тем временам агрегат стал самой мощной домной в Европе. Девятая домна, наряду с десятой, и сегодня – крупнейшая на ММК. Она была построена с учётом последних достижений науки и техники с применением смелых технических решений. Объём печи – 2700 кубических метров. В её составе два литейных двора, две чугунные лётки, две электрических пушки, автоматизирована шихтоподача, установлена мощная система вентиляции. Домна работала на офлюсованном агломерате и окатышах. Для интенсификации процесса плавки применяли обогащённое кислородом дутьё с температурой до 1400 градусов, природный газ.

Благодаря всему этому повысилась производительность труда, значительно снизилась себестоимость чугуна, уменьшились капиталовложения. С пуском девятой домны отпала надобность в завозе на комбинат холодного чугуна, что давало сорок миллионов рублей экономии в год. Одновременно с доменной печью построены паровоздуховная электрическая станция, бункерная эстакада, уникальная насосная станция и другие объекты.

Как отмечает Герой Социалистического Труда Евгений Стоянкин, честь трудиться на новой домне выпала самым лучшим и опытным работникам. «16 июня были закончены работы по установке воздушных фурм и сопел. Установкой руководил старший мастер горновых работ, лауреат Государственной премии Алексей Шатилин. Под руководством старшего мастера газового хозяйства Александра Иванова дали горячий воздух в печь – важная предпусковая операция прошла успешно, новая домна поставлена на сушку. Печь стали готовить к загрузке», – вспоминает Евгений Фёдорович.

27 июня началась загрузка девятой домны, а через два дня был получен первый чугун

С выдающимся успехом магнитогорских доменщиков поздравили руководители города и комбината, пришло приветствие ЦК КПСС и Совета министров СССР. Девятая домна Магнитки в советское время получила много почётных званий: «Агрегат имени 50-летия советской власти», «Лауреат юбилейной премии», «Победитель Социалистического соревнования в честь 60-летия образования СССР». Здесь создавался документальный

Строительство доменной печи № 9



# 90 огненных лет

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



Сталевары у мартеновской печи

фильм о доменщиках и проходила интернациональная плавка дружбы.

Впрочем, события в доменном цехе в 1964 году не ограничились пуском новой домны. Были введены в эксплуатацию новые разливочные машины № 5 и 6. На доменной печи № 7 впервые в состав шихты введены офлюсованные окатыши Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного комбината. Запущено в эксплуатацию новое лёточное отделение по приготовлению лёточных, футлярных и желобных огнеупорных углеродистых масс. Введена в эксплуатацию грануляционная

установка производительностью 1,5 миллиона тонн в год в составе восьми агрегатов для гранулирования шлака, механизмы для кантования шлаковых ковшей, крановое оборудование, водопроводное хозяйство, склад готовой продукции.

Продолжали развиваться и другие переделы и производства. В сталеплавильном производстве мартеновские печи № 29, 30, 31, 32 вместо коксового переведены на отопление природным газом. Мартеновские печи № 7, 10, 19 реконструированы в одноканальные.

30 июня пущена первая очередь

кислородной станции, и мартеновский цех № 1 получил мощный интенсификатор плавки – технологический кислород. Начался новый этап развития сталеплавильного производства, когда достигали увеличения производства стали только путём интенсификации работы существующих сталеплавильных печей и оборудования.

Четвёртого ноября выплавлена сталь на мартеновской печи № 35 садкой 900 тонн. Закончено строительство мартеновского цеха № 1 проектной мощностью пять миллионов тонн в год. На комбинате в мартеновских цехах № 1, 2, 3 сталеплавильного производства работало 35 мартеновских печей. Эта цифра не изменилась вплоть до пуска кислородно-конвертерного цеха.

30 марта на ТЭЦ построен пятый котёл, а в конце декабря введена в эксплуатацию коксовая батарея № 13 мощностью 690 тысяч тонн кокса в год.

В феврале введена в эксплуатацию вторая очередь шламохранилища № 2 на Сухой речке. В шламохранилище складывается пустая порода, оставшаяся после извлечения железа из руды, так называемые мокрые хвосты.

Шламохранилище № 2 считается крупнейшим в Челябинской области, а его плотина – самым высоким искусственным сооружением. Шламы имеют железосодержащий компонент. Таким образом за десятилетия эксплуатации там образовалось настоящее техногенное месторождение с запасами руды 15 миллионов тонн. В последние годы с помощью установки обогащения шламов на комбинате получают железорудный концентрат из запасов шламохранилища № 2.

В феврале 1964 года на ММК была произведена 100-миллионная тонна проката

Этот год ознаменовался для прокатчиков Магнитки и другими достижениями. В июле на третьем блюминге ММК была введена в эксплуатацию первая в отечественной практике машина огневой зачистки металла (МОЗ). Её создатели – творческая бригада рационализаторов ММК и учёные Челябинского научно-исследовательского института металлургии. За создание и освоение машины огневой зачистки металла 12 работников комбината

награждены медалями ВДНХ СССР. Кроме того, в октябре комитет Совета ВДНХ СССР наградил Магнитогорский металлургический комбинат дипломом первой степени за разработку, изготовление и внедрение автоматизированной загрузки доменных печей и за разработку, изготовление и внедрение фотоэлектронных приборов для автоматизации непрерывного измерения ширины горячей полосы на стане «1450».

К 1964 году была построена вторая очередь ЛПЦ № 3 в составе первых в СССР агрегатов горячего непрерывного цинкования, агрегата электролитического лужения жести и агрегата подготовки полосы. Производственная программа цеха выросла до 700 тысяч тонн проката в год, в том числе 460 тысяч тонн белой жести и 100 тысяч тонн оцинкованного листа.

В 1964 году в соответствии с постановлением Южно-Уральского совнархоза на промышленных предприятиях региона создаются водные лаборатории. В центральной лаборатории комбината организована лаборатория промышленных сточных вод, основной задачей которой являлись охрана водоёмов, находящихся в спецпользовании предприятия, и рациональное использование водных ресурсов. В 1972 году она была переименована в лабораторию водного бассейна. Она стала первой природоохранной службой ММК.

Спортсмены ММК успешно участвуют в спартакиадах народов РСФСР и СССР и других крупнейших соревнованиях. Заслуженный мастер спорта магнитогорец Виктор Лисицкий стал серебряным призёром Олимпийских игр в 1964 году в Японии по спортивной гимнастике.

Приказом директора ММК Ф. Д. Воронова создаётся совместная комиссия администрации и профкома комбината по определению места для строительства летних дач на берегу озера Банное. Корпуса летних дач возводились производственными и цехами комбината хозяйственным способом по единому типовому проекту: первую дачу – доменный цех, вторую – коксохимическое производство, третью – ЛПЦ-3, четвёртую – цех ремонта промышленных печей. Так началось строительство санатория «Юбилейный».

Продолжение следует.

Ноу-хау

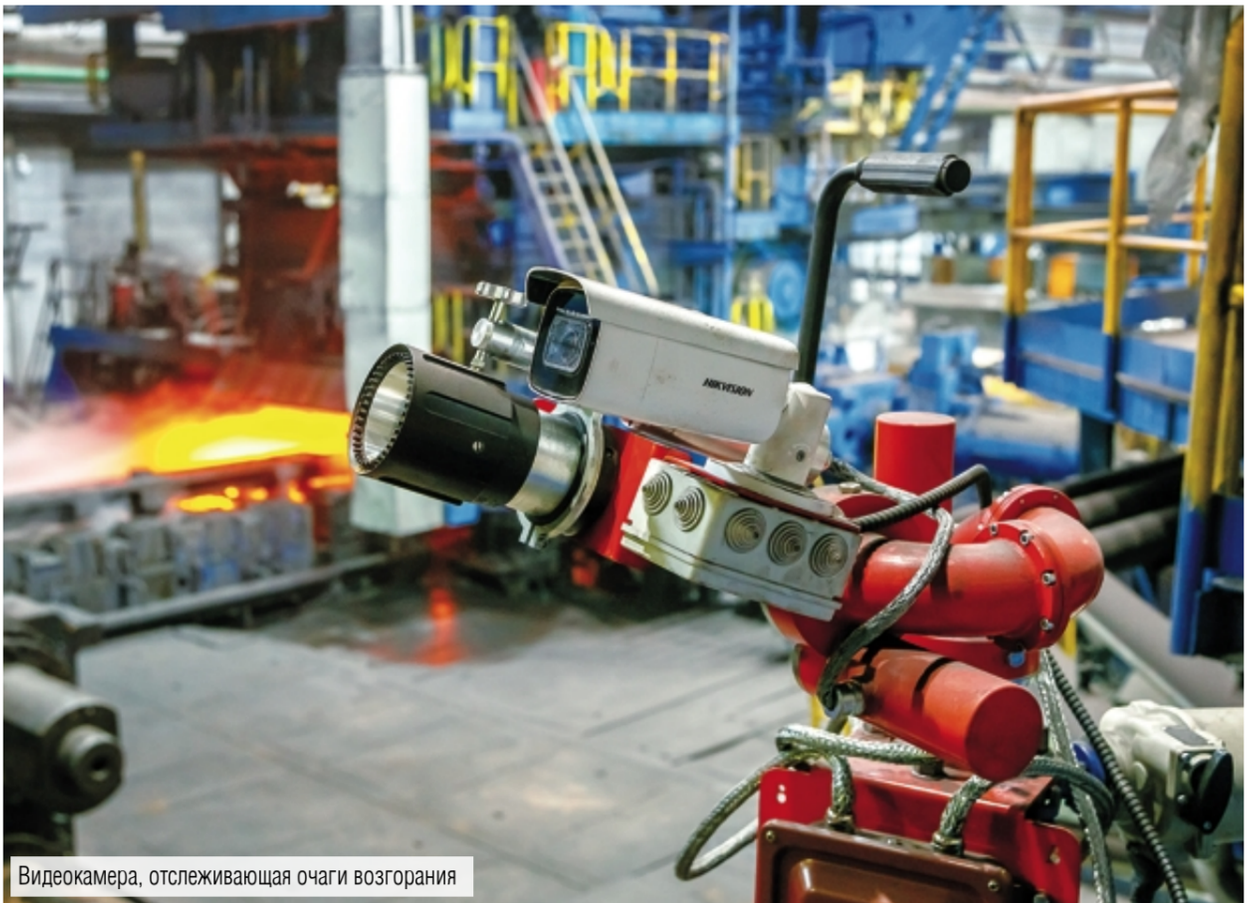


Листопрокатный цех № 4

© Андрей Серебряков



Операторский пост



Видеокамера, отслеживающая очаги возгорания

В конце марта в материале «Работать с огоньком, но без пожаров» «Магнитогорский металл» начал разговор о масштабной и планомерной работе по предотвращению пожаров и быстрой ликвидации возгораний на объектах ПАО «ММК». Наиболее значимая инновация – внедрение системы автоматического пенного пожаротушения на оборудовании стана «2500» горячей прокатки ЛПЦ № 4. Сегодня познакомимся поближе с этим ноу-хау. Приглашаем читателей «ММ» побывать вместе с нами в горячем цехе комбината.

Напомню пояснения менеджера группы ГО и ЧС управления охраны труда и промышленной безопасности Александра Бахарева: разработанный ООО «РнД МГТУ» проект, первый и пока единственный в металлургии, включает в себя систему видеоаналитики, которая позволит определить место и площадь загорания, с выводом видео и звуковых сигналов на монитор оператора поста управления и сохранением данных на жестком диске; лафетные роботизированные стволы в зонах тушения, с возможностью дистанционного изменения направления струи огнетушащего вещества технологическим персоналом с поста управления; ёмкости для хранения синтетического фторсодержащего пенообразователя, оборудования для смешивания пенообразователя с водой. И вот прошло больше месяца, есть что показать и уже есть чем гордиться. На этот раз беседуем с Александром Анатольевичем не в кабинете, а непосредственно в четвертом листопркатном.

Панорама цеха впечатляет. Сначала любуешься, как пламенеющий слаб обманчиво медленно выплывает из печи – и вот уже он стремительно летит по рольгангам грандиозного прокатного стана... А потом стан обдаёт водой, она с шипением превращается в клубы пара... На подходе следующая заготовка. Это завораживающее зрелище. Особенно если смотреть сверху, с операторского поста. К слову, не встречала работников ММК, которые привыкли бы к красоте горя-

## Роботы-огнеборцы

Там, где работают с раскалённым металлом, внимание к пожаробезопасности повышенное



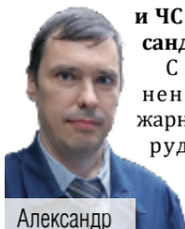
Пульт управления системой пожаротушения

чего металла и пресытились ею. Более того, это одна из причин, по которой металлурги, и в том числе прокатчики, любят свою работу. И всё же им приходится подмечать в этой красоте множество нюансов и деталей, которые ускользнут от взгляда дилетанта. Высокая температура – риск возгораний. Как вовремя обнаружить крошечный огонёк, ту искру, из которой может возгореться пламя? В этом помогает система пожаротушения от компании «РнД МГТУ».

Предоставлю слово специалистам.

**Менеджер группы ГО и ЧС УОТ и ПБ Александр Бахарев:**

С целью выполнения противопожарной защиты оборудования стана «2500» горячей прокатки специалисты ПАО «ММК» совместно со специалистами ООО «РнД МГТУ» определили, какая система пожаротушения будет оптимальной. Была разработана автоматическая система пенного пожаротушения, впервые применяющаяся на объектах ПАО «ММК», да и в металлургии в целом, это своего рода ноу-хау.



Александр Бахарев

Главная особенность системы – то, что её можно применять, не герметизируя помещение, в отличие от газового пожаротушения, при котором необходима герметизация. Система позволяет потушить возгорание как на вертикальных, так и на горизонтальных поверхностях, и самое главное – применяется пена, она не наносит вреда здоровью людей и не портит оборудование.

**Исполняющий обязанности начальника ЛПЦ № 4 Дмитрий Захарьин:**

Оборудование считается достаточно пожароопасным из-за присутствия нагретой до температуры более тысячи градусов заготовки, присутствия различных масел – гидравлических, смазочных – и непосредственно оборудования, что способствует возможному возгоранию оборудования стана. Данная система позволяет максимально быстро локализовать пожар. Её достоинство – в том, что человеку нет необходимости находиться в непосредственной близости к возгоранию, система управляется с пульта, есть авто-



Дмитрий Захарьин

матический режим работы. И ещё одно достоинство – при тушении не наносится вред ни окружающей среде, ни персоналу. После ликвидации пожара оборудование снова может работать с минимальным простоем.

**Руководитель отдела исполнения ООО «РнД МГТУ» Леонид Попов:**



Леонид Попов

Мы полностью разрабатывали эту систему, занимаемся сейчас строительными, пусконаладочными работами. Заканчиваем реализацию второго этапа – это черновая группа клетей, далее переходим на чистовую группу клетей и моталки. По черновой группе клетей мы уже выставили робота и насосную, проверили их работу. Каждый наш робот оборудован видеокамерой для аналитики, чтобы оператор мог наблюдать за технологическим процессом и в случае возгорания принять решение о включении установки. Эти роботы – поворотные, они регулируются как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, ширина ствола регулируется. Мы берём пенообразователь и доводим его до разной кратности: соответственно, для черновой и чистовой групп клетей, для моталок она будет разной. Пена абсолютно безопасна. Данная система уникальна тем, что она единственная на территории СНГ и России, которая тушит станы горячего проката.

Комментарий Леонида Сергеевича не случайно самый развернутый – он, член команды разработчиков, способен исчерпывающе ответить на любой каверзный вопрос:

– Таких систем больше нет. Идею мы вынашивали около года, потом ещё года полтора думали, как её реализовать. Спасибо дирекции по охране труда и промышленной безопасности, цеху, которые согласились с нами сотрудничать.

Мы всё спроектировали – и вот запускаем в работу. Было достаточно сложно с подбором оборудования: готовых деталей нет, мы проектировали, создавали опытные образцы, внедряли. И после того, как прошли все контрольные проверки, приняли решение выставлять такие роботы. Роботы, которыми обязана черновая группа клетей, все разные. При активной работе всеми пятью стволами можно тушить порядка сорока минут, можно потушить весь цех за это время! Неохваченных участков нет. По договору мы обязались закончить работу до сентября, но идём с опережением графика, уже работаем на чистовой группе клетей и предполагаем, что уже в июне полностью сдадим работоспособную систему. Потом будем распространять систему и на другие производственные площадки.

Управление системой пожаротушения достаточно простое. На мониторах виден весь цех, видеокамеры способны показать каждый его уголок, приблизить изображение. Оператор видит на мониторе очаг возгорания, затем выбирает кнопкой нужный робот и запускает систему пожаротушения. Есть несколько алгоритмов, которые будем отлаживать, – роботы могут тушить сами в автоматическом режиме либо это может делать оператор с помощью джойстика и точно тушить очаг возгорания.

– Тушить может любой из персонала цеха, тот, кто находится на посту управления в момент возгорания, – говорит Леонид Попов. – В цехе будет проведено обучение. Если очаг возгорания локализован, стан не останавливается, продолжает работать.

А потом журналисты возвращаются к стану, видят камеры, робота-пожарного, осматривают насосную станцию, возле которой из-за близости печей жарко, как в Сахаре... И, прежде чем пообщаться с величественным ЛПЦ-4, оглядываются на солнечные слитки горячего металла. Благодаря системе автоматического пенного пожаротушения на стане «2500» эта красота не несёт угрозы. В ПАО «ММК» приоритетом остаётся безопасность.

Елена Лещинская

Выпуск № 128

# 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.



Иван Кабаков

**Кабаков Иван Дмитриевич** (1891–1937), государственный, советский и партийный деятель, участник гражданской войны. Окончил шесть классов церковно-приходской школы. В 1908–1917 годах работал на Сормовском заводе в Нижнем Новгороде. В 1912 году вступил в РСДРП. С

1922 года на руководящей работе. На Урале с 1924 года: председатель Уральской областной контрольной комиссии, в 1929–1934 годах – первый секретарь Уральского обкома ВКП (б). В 1931 году именем Кабакова был назван рудник горы Магнитной. Участвовал в разработке первого пятилетнего плана, в создании Урало-Кузбасса, ряда промышленных предприятий, в том числе ММК, Уральского завода тяжёлого машиностроения, ЧЭМК, ЧТЗ. В 1934 году имя Кабакова было присвоено городу Надеждинску. До 1937 года имя Кабакова носил Верх-Исетский металлургический завод. В 1937 году репрессирован, исключён из состава ЦК и из ВКП (б), расстрелян. В 1956 году был реабилитирован.

**Кабанчук Иван Фёдорович** (25.05.1920, село Пешковка, Казахстан –



Иван Кabanчук

2.04.1999, Магнитогорск), педагог, заслуженный учитель РСФСР (1963). С 1931 года в Магнитогорске. Окончил индустриальный техникум (1938), МГПИ (1947). В

1940–1942 годах – учитель в школах Агаповского района. В 1942 году мобилизован на ММК, где освоил профессию формовщика. В 1943 году переведён преподавателем в РУ № 1. Учитель физики в школах № 43 (1948–1952), № 51 (1953–1960). С 1960 года – в школе № 53. Много лет работал над проблемами связи обучения и воспитания школьников. Его опыт обобщён Магнитогорским горно, институтом усовершенствования учителей, Челябинским облоно (1962, 1963). В 1966 году выступил на областной научно-практической конференции с методической разработкой «Система работы учителя по осуществлению органической связи классной и внеклассной работы», одобренной ЧИПКРО и рекомендованной к внедрению в школах области. Руководил городской секцией учителей физики (1958–1961), сотрудничал с Московским физико-техническим институтом, занимался подготовкой олимпиад по физике (1961–1963). Под его руководством работал школьный физико-математический кружок, члены которого были участниками городских и областных выставок технического творчества, где неоднократно занимали призовые места (1962–1965). Награждён Почётными грамотами Министерства просвещения СССР, медалями.



Роман Кабилов

**Кабилов Роман Фуатович** (13.03.1952, Магнитогорск–18.07.2015, Магнитогорск), советский и российский баскетбольный тренер и педагог, главный тренер клуба «Металлург-Университет» (с 1989 года), профессор, заслуженный работник физической культуры РФ, заслуженный тренер Рос-



Владимир Каганис

**Каганис Владимир Абрамович** (2.05.1939, Челябинск), журналист, главный редактор газеты «Магнитострой» в 1970–начале 1980-х годов, ответственный секретарь, литературный редактор газеты «Магнитогорский металл». Владимира Абрамовича называют легендой уральской журналистики. Целая плеяда журналистов считает его своим учителем. Он знает и любит ММК, прошёл комбинатскую школу – ушёл с первого курса института, работал слесарем, токарем и лишь потом пришёл в журналистику. Каганиса отличает прекрасное чувство юмора, он умелый рассказчик, прекрасный литературный редактор. Для сотрудников газеты «Магнитогорский металл» он всегда был образцом стойкости и работоспособности. В 1965 году он попал под трамвай и лишился правой руки, ещё в больнице начал учиться писать левой. Научился – даже почерк не изменился. По мнению коллег, Каганиса отличают профессионализм и порядочность.

# К

## Каганис Владимир

си. В 1979 году окончил ЧГПИ. В 1972–1988 годах – тренер ДЮСШ. 28 его воспитанников стали чемпионами и призёрами чемпионатов России в составе молодёжных и юношеских команд. С 1989 года – в МГМИ: старший тренер мужской команды по баскетболу, которая в 1990 году стала чемпионом Челябинской области, в 1992 году выступала в первой лиге чемпионата России, в 1996-м вошла в высшую лигу, в 1997-м стала бронзовым призёром первенства страны, в 1999-м – чемпионом студенческой баскетбольной лиги. В 2008 году его подопечные завоевали звание чемпионов Суперлиги «Б». Баскетболисты выиграли четыре Всероссийские Универсиады (1999, 2005, 2006, 2007). С 1995 по 2014 год – заведующий кафедрой физического воспитания в МГМИ (МГТУ). Награждён медалью «За заслуги в развитии студенческого баскетбола».



Абрам Каганис

**Каганис Абрам Исаакович** (9.08.1901, город Винница Подольской губернии–10.06.1962, Магнитогорск), партийный и советский деятель, журналист, преподаватель. Окончил реальное, высшее начальное и коммерческое училища (Винница). С 1919 года – сотрудник

продовольственных органов в городах Винница и Н. Ушица. В 1922–1924 годах служил в Красной Армии. С 1924 года – на книготорговой и книгоиздательской работе в центральных издательствах страны: «Красная Армия», «Военный вестник», «Красная звезда», «Прибой», Госиздате РСФСР. С 1935 года – заместитель управляющего Челябинским областным отделением издательства «КОГИЗ». С 1938 года – в издательстве газеты ЮУЖД «Призыв»: заведующий издательством, отделом распространения, культурно-бытовым отделом редакции, ответственный секретарь. В 1939–1941 годах – главный редактор издательства «Челябгиз». С марта 1941 года – заведующий сектором печати Челябинского обкома ВКП (б), отделами пропаганды и агитации Челябинского (1942–1943, 1943–1944) и Магнитогорского (с мая 1944) горкомов ВКП (б). В январе – сентябре 1943 года – председатель Челябинского областного радиокомитета. С 1949 года – заместитель редактора газеты «Магнитогорский рабочий», заведующий отделом культуры исполкома Магнитогорского городского Совета депутатов трудящихся, директор Магнитогорского краеведческого музея. Один из организаторов лекционной, культурно-просветительной и пропагандистской работы в Магнитогорске. В течение многих лет преподавал в университете марксизма-

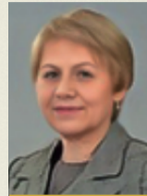
ленинизма. Депутат Магнитогорского городского Совета депутатов трудящихся. Награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

**Кагин Геннадий Анатольевич** (4.09.1936–23.12.1994, Магнитогорск), участник Государственного академического ансамбля народного танца. Бывший слесарь стана «250» № 2 ММК с детства занимался танцами. Работая на комбинате, был одним из ведущих солистов танцевального коллектива ДКМ под руководством Р. А. Штейн. В 1960 году, став победителем Всероссийского отборочного конкурса, был принят в ансамбль народного танца Игоря Моисеева, в котором проработал четверть века. Скончался в 1994 году в Москве. Похоронен на Левобережном кладбище.



Геннадий Кагин

**Кадченко Ангелина Ивановна** (24.08.1951, Сахалинская область), почётный работник высшего профессионального образования РФ, кандидат технических наук. В 1973 году окончила физико-математический факультет Ростовского педагогического института. Работала учителем математики, программистом. В 1976 году поступила на работу в МГПИ на должность ассистента кафедры алгебры и геометрии. В 1986–1989 годах – учёба в аспирантуре при кафедре металлургии стали МГМИ и работа в НИСе младшим научным сотрудником. В 1989 году защитила кандидатскую диссертацию, в 1990 году избрана старшим преподавателем, в 1991 году – доцентом кафедры алгебры и геометрии МГПИ. В 1992–2005 годах заведовала этой кафедрой. Основная сфера научных интересов – математическое моделирование металлургических процессов. Участвовала в ряде научных конференций. Автор более 35 публикаций.



Ангелина Кадченко

**Кадченко Сергей Иванович** (10.10.1950, Днепропетровская область), почётный работник высшего профессионального образования РФ, доктор физико-математических наук.

В 1967 году поступил на физический факультет Ростовского-на-Дону государственного педагогического института. Со второго курса начал заниматься научно-исследовательской работой в области гидродинамической теории смазки. После окончания института (1971) начал работать учителем физики в средней школе № 8 города Ростов-на-Дону. В 1973 году поступил в аспирантуру при кафедре математического анализа



Сергей Кадченко

педагогического института. В январе 1976-го, после досрочного окончания аспирантуры, по направ-

лению Министерства просвещения был направлен на работу в МГПИ. С 1976 по 1983 год работал заведующим кафедрой математического анализа. В 1985-м защитил кандидатскую диссертацию, назначен заведующим кафедрой теоретической физики, которая впоследствии была переименована в кафедру прикладной математики и вычислительной техники. В 2004 году защитил докторскую диссертацию. В 2006-м ему было присвоено звание профессора кафедры прикладной математики и вычислительной техники. Автор 188 научных и восьми учебно-методических работ. Принимает активное участие в научных конференциях. Является членом диссертационного совета по специальности «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» ЮУрГУ. Входит в редакционный совет журнала «Вестник ЮУрГУ».



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

## Массовый спорт



# Атмосфера ГТО

Восемь представителей ПАО «ММК» принимают участие во всероссийском этапе фестиваля по правилам физкультурно-спортивного комплекса

Вчера в Верхней Пышме (Свердловская область) состоялась церемония открытия всероссийского этапа фестиваля ВФСК «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди трудовых коллективов, государственных гражданских и муниципальных служащих. Лично-командные соревнования, в которых принимают участие почти полсотни команд из 39 субъектов Российской Федерации, показавших лучшие результаты в выполнении нормативов комплекса ГТО, пройдут течение трёх дней.

Челябинскую область на всероссийском этапе фестиваля ГТО вновь, как и на предыдущих подобных соревнованиях, представляет команда Магнитогорского металлургического комбината. В её составе в соответствии с положением о фестивале восемь спортсменов – четыре женщины и четверо мужчин. Алена Гайдук, Алла Масина, Надежда Щуровская, Нурлан Исибаев и Александр Кицаев уже знакомы с всероссийскими фестивалями комплекса ГТО и даже установили спортивные рекорды. Наталье Новиковой, Андрею Агееву и Андрею Иванову ещё предстоит окупиться в физкультурно-спортивную атмосферу ГТО и побороться за призовое место.

В личном зачёте соревнования в Верхней Пышме проходят в семи видах программы. Итоги будут подведены отдельно среди женщин и мужчин по каждому виду испытания в четырёх возрастных группах. Также состоится командная гонка ГТО (эстафета). В общекоманд-

ном зачёте места будут распределены, как гласит положение о фестивале, «по наибольшей сумме очков, набранных каждым участником команды по всем видам испытаний, и результатам гонки (эстафеты) ГТО».

Напомним, последнего крупного успеха на масштабных соревнованиях по правилам всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО» команда атлетов, сформированная спортивным клубом «Металлург-Магнитогорск», добилась полгода назад. На втором всероссийском фестивале чемпионов комплекса «Готов к труду и обороне» «Игры ГТО», прошедшем в декабре прошлого года в Белгороде, спортивная дружина нашего города, выступавшая под флагом Челябинской области, стала серебряным призёром командной «Гонки ГТО». Магнитогорцы уступили лишь хозяевам фестиваля – очень сильной и хорошо подготовленной сборной Белгородской области.

В решающей командной гонке тогда было два забега, в которых приняли участие по восемь команд-финалистов. Главными критериями состязаний были скорость и правильное выполнение упражнений (то есть техника) в пяти видах программы – прыжок в длину с места, отжимания, рывок/приседание с гирей, упражнение на пресс, подтягивание на высокой/низкой перекладине (без рывков). Первой финишную черту пересекла команда Белгородской области с результатом 12 минут 26.314 секунды. Вторыми финишировали представители Челябинской области – 13 минут 12.783 секунды. Третьей пришла Самарская область (13:17.152).

Прежде в новейшей истории соревнований по правилам ВФСК «ГТО» магнитогорцы тоже добивались крупных успехов. Так, в декабре 2020 года в Кисловодске на первом фестивале чемпионов комплекса «Готов к труду и обороне» «Игры ГТО» золотые медали в индивидуальных номинациях завоевали сразу четверо представителей нашей команды: Алена Гайдук, Алла Масина, Нурлан Исибаев и Александр Кицаев. Девушки стали чемпионками в категории «Сила» (подтягивание), а мужчины – в категории «Скорость» (бег на 60 метров).

Успехи физкультурников Магнитогорского металлургического комбината не случайны

Ещё в 2017 году решением генерального директора ПАО «ММК» Павла Шилиева комбинат первым среди промышленных предприятий региона создал на базе своего спортивного клуба «Металлург-Магнитогорск» центр тестирования ГТО, имеющий право принимать нормативы всех возрастов по всем видам спорта, представленным во всероссийском физкультурном спортивном комплексе «Готов к труду и обороне». И сегодня все желающие любители спорта могут прийти для тестирования в легкоатлетический манеж спортклуба, где и расположен центр ГТО.

ММК также стал одним из первых предприятий в России, которые материально поощряют сотрудников за выполнение нормативов ГТО. Так, если работник Группы ММК заслужил золотой знак, то получит четыре тысячи рублей, серебряный – три тысячи, бронзовый – две. А ещё обладатель золотого знака при выделении путёвок по разнарядке может рассчитывать на дополнительное место в номере в любом санатории из перечня оздоровительных организаций ПАО «ММК»: ООО «Санаторий «Юбилейный», ООО «Абзаково», ООО «СП «Южный», ООО «Санаторий «Ай-Петри», ООО «Санаторий «Металлург», корпус «Ассоль» (ООО «Санаторий «Ассы»).

## Футбол

## Воскресные нули

В воскресенье футболисты команды «Металлург-Магнитогорск» нулевой ничьей завершили свой четвёртый матч в новом первенстве страны среди клубов третьего дивизиона.

Питомцы Максима Малахова в гостях не позволили поразить свои ворота лидеру регионального турнира

– «Тюмени»-2, которая в трёх предыдущих поединках одержала три победы и при этом забила десять мячей в ворота соперников, правда, и в свои пропустила шесть. Впору вспомнить давнюю футбольную шутку: счёт 0:0, а команды получили по очку.

«Металлург-Магнитогорск» поднялся на одну ступеньку выше в турнирной таблице – сейчас наша команда занимает девятое место в любительском

чемпионате Приволжского, Сибирского и Уральского федеральных округов. В четырёх встречах наши футболисты набрали 4 очка (одна победа, одна ничья, два поражения, разность мячей 4–7). Напомним, в прошлом году команда стала победителем регионального турнира третьего дивизиона. Но в этом сезоне состав значительно обновился, и пока наши футболисты с большим трудом добывают очки на турнирной дистанции.

Следующий матч первенства страны магнитогорцы сыграют на своём поле – 21 мая с миасским «Торпедо»-2. Эта команда из четырёх предыдущих встреч выиграла три и набрала 9 очков.

## Молодёжка

## Хоккей на черноморском побережье

Шестеро магнитогорских хоккеистов вызваны в расположение молодёжной сборной России U20 (игроки до 20 лет) для подготовки к ежегодному турниру «Кубок Чёрного моря». В завершающемся сезоне они выступали в «Стальных лисах» в Молодёжной хоккейной лиге.

В состав национальной молодёжки отправились вратарь Илья Набоков, защитники Кирилл Жуков, Богдан Крохалев, нападающие Михаил Грасс, Роман Канцеров, Иннокентий Рыбин. В октябре прошлого года двое из них – Кирилл Жуков и Роман Канцеров – принимали участие в товарищеских матчах в составе юниорской сборной страны U18.

Сейчас национальная молодёжная команда находится в УТЦ «Новогорск», где проходят занятия на льду и в атлетическом зале. Также в прошлую пятницу состоялся двусторонний матч. Тренерский штаб возглавляет Сергей Зубов.

Учебно-тренировочный сбор в Подмоскovie, на который вызваны почти полсотни хоккеистов, продлится до 23 мая, а 24 мая молодёжная сборная отправится в Сочи. Для участия в Кубке Чёрного моря хоккеистов разделит на две дружины – «Красные» и «Белые». Вместе с ними в турнире примут участие юниорская сборная России U18 (игроки до 18 лет) и молодёжная сборная Белоруссии U20.

Кубок Чёрного моря пройдёт с 25 по 30 мая. Сначала участники сыграют в круговом турнире, 29 мая состоятся полуфинальные матчи, 30 мая – поединок за третье место и финал.

Команда «Белых» на старте сыграет с белорусами, 26 мая – с юниорской сборной России, 27 мая – с «Красными». В свою очередь «Красные» до очного матча с другим составом молодёжки 26 мая встретятся с белорусами, а 28 мая проведут поединок с юниорской сборной России.

## Чемпионат

## Неудачный старт

Лишь один хоккеист магнитогорского «Металлурга» выступает на проходящем сейчас в Финляндии чемпионате мира по хоккею. В состав сборной Казахстана входит нападающий Павел Акользин, ставший серебряным призёром Кубка Гагарина и чемпионата России, выступающий за Магнитку. Контракт казахстанского форварда с «Металлургом» действует до 30 апреля 2023 года.

В казахстанской делегации на чемпионате мира есть и другие хорошо знакомые магнитогорским любителям хоккея люди. Генеральным менеджером сборной этой страны по-прежнему остаётся легенда магнитогорского хоккея Александр Корешков, а в тренерский штаб входит Андрей Шаянов, в своё время много лет плодотворно поработавший в нашем городе.

Голкипер Юхо Олкинуора, ставший в этом году, будучи игроком «Металлурга», олимпийским чемпионом, входит в заявку сборной Финляндии на чемпионат мира. Однако его контракт с нашим клубом расторгнут в начале марта – Олкинуора в официальных документах ИИХФ значится как хоккеист, не имеющий в данный момент контракта ни с одним из клубов. Впрочем, и Павел Акользин в заявке сборной Казахстана указан как игрок «Барыса», в котором он выступал до перехода в «Металлург».

Казахстанцы просто огорошили своих болельщиков на старте мирового форума. В субботу в своём первом матче они потерпели разгромное поражение от команды Дании – 1:9. На следующий день команда соседней страны тоже потерпела поражение – на этот раз от французов со счётом 1:2. Павел Акользин на мировом форуме пока отметился лишь четырьмя минутами штрафного времени. Судя по тому, как складывается ситуация, сборная Казахстана обречена на нынешнем чемпионате бороться за выживание в элитном дивизионе. Ключевым, скорее всего, для неё станет заключительный поединок группового раунда – против команды Италии, который состоится 23 мая.

Чемпионат мира в финских городах Хельсинки и Тампере завершится 29 мая. В турнире принимают участие 16 национальных команд, но среди них нет сборных России и Белоруссии. 28 февраля Международная федерация хоккея (ИИХФ) приостановила членство России и Белоруссии и лишила права команды этих стран на участие во всех международных турнирах. Вместо россиян и белорусов на мировом форуме в Финляндии выступают австрийцы и французы.



## Образование

**Эта единственная олимпиада среди школьного сообщества, поддержанная лично президентом России Владимиром Путиным, проводится в России вот уже девять лет. В этом году в ней приняли участие более 300 тысяч школьников из 85 регионов страны.**

Инициаторами проведения многопрофильной инженерной олимпиады (МИО) «Звезда» в своё время стали Союз машиностроителей России, государственная корпорация «Ростех», а также Южно-Уральский государственный университет. Цель определена с самого начала: поощрение самых талантливых школьников страны, поддержка их интереса к науке и к исследованиям, помощь в определении будущей профессии.

В 2015 году во время проведения заседания бюро лиги содействия оборонным предприятиям и Союза машиностроителей России, которое проводили в Ижевске на концерне «Калашников» с участием Владимира Путина, президент, выслушав доклад о целях и задачах олимпиады, подписал поручение о всесторонней поддержке «Звезды». Сегодня партнёрами многопрофильной инженерной олимпиады являются 68 вузов, а также крупнейшие некоммерческие организации, промышленные предприятия и государственные корпорации России. Главный посыл: для безопасности и стабильного развития стране нужна сильная экономика и мощная наукоёмкая промышленность, и это – не только современное оборудование и передовые технологии. В первую очередь это умные и талантливые люди, выявлять которых и призвана МИО «Звезда». Участниками олимпиады могут стать ученики школ с шестого класса, а также курсанты военных училищ среднего профессионального образования и студенты колледжей. Особенность МИО заключается в том, что она охватывает не только цикл предметных баталлий общеобразовательного цикла, но и проектно-исследовательскую, инженерную работу, причём не теоретического, а самого что ни на есть практического направления.

– В течение четырёх часов обычные школьники выполняют проекты, отвечающие запросам реального сектора экономики, более того, решают конкретную проектную задачу, поставленную лучшими предприятиями нашей страны, ведущими институтами, которые разрабатывают новую технику, – говорит председатель оргкомитета МИО «Звезда», ректор Южно-Уральского государственного университета, председатель совета ректоров вузов УрФО, вице-президент Российского союза ректоров, депутат Законодательного собрания Челябинской области Александр Шестаков. – Зачастую проекты-победители действительно реализуются в промышленности.

# Звёзды науки и инжиниринга



© Евгений Рухмалёв



## Победителей и призёров многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» наградили в Магнитогорском академическом лицее



Юлия Болотина



Практически все годы проведения олимпиады «Звезда» лидером по числу участников, призёров и победителей является Челябинская область. В частности, Магнитогорск занимает в этой иерархии восьмое

место среди всех городов страны, включая крупнейшие. А среди лидеров по числу призёров и победителей «Звезды» традиционно является Магнитогорский академический лицей, ставший также

одной из площадок проведения олимпиады.

– Система образования Магнитогорска – одна из сильнейших в России, а я бываю во всех регионах, где проводится олимпиада, и могу говорить об этом с уверенностью, – рассказывает координатор оргкомитета МИО «Звезда», заместитель проректора по учебной работе ЮУрГУ, директор физико-математической школы ЮУрГУ Юлия Болотина. – Мне нравится готовность каждого образовательного учреждения к инновациям, участию в различных видах олимпиадного движения, способность педагогов города создавать условия, при которых каждый ребёнок может себя найти, будь то творчество, социальная активность, возможность создавать уникальные проекты и защищать их на разных уровнях. В полной мере это касается академического лицея. Например, три года назад они претворили у себя нашу идею так называемых муткортов: на международном уровне среди студентов юридических направлений проводятся состязания, в которых каждый из участников на имитированном судебном процессе выступает в разных ролях. Академический лицей уже проводит очень интересные дебаты, в которых участвуют ещё четыре образовательных учреждения города, а с будущего года подключатся школы Челябинска. А затем через олимпиаду «Звезда» мы выведем эти муткорты на всероссийский уровень.

**В этом году призёрами и победителями МИО «Звезда» в Магнитогорске стали 515 человек, из них 44 (лучший результат по городу) – ученики академического лицея**

На базе академического лицея проходила и церемония награждения. В числе лицейцев – трое победителей: по русскому языку – восьмиклассник Александр Новиков, по специальности «Техника и технология» – одиннадцатиклассники Ольга Сафронова и Михаил Королёв.

– Две специальности: «Естественная наука» и «Техника и технология» – являются основополагающими, поскольку именно в них участники не просто демонстрируют блестящие знания в предметах – математика, физика, информатика и так далее, но, создавая индивидуальные проекты, показывают метапредметные навыки, а это уже инженерный уровень. Эти специальности входят в перечень Российского совета олимпиад школьников, победители и призёры, начиная с восьмого класса, могут, сдав ЕГЭ по математике, физике и информатике на 75

и более баллов, поступить в лучшие вузы страны без дополнительных вступительных испытаний. Далее, подав с помощью диплома «Звезды» заявку на участие в гранте, получить стипендию 20 тысяч рублей в течение всего учебного периода. Участники заключительного этапа «Звезды» по этим предметам и победители по остальным имеют льготы при поступлении в вузы – дополнительные баллы. Победители же и призёры с шестого по десятый классы могут принять участие в профильных бесплатных сменах всероссийских детских центров «Артек», «Орлёнок», «Океан» и «Сириус».

– «Звезда» – главная олимпиада России, которая направляет ребят на изучение инженерной профессии, способствует научно-техническому прогрессу среди начинающих учёных, – приветствует победителей и призёров заместитель директора академического лицея Елена Степашкова. – Не оставляйте науку, добивайтесь высот в служении ей, ведь главная цель каждого гражданина – быть полезным Родине.

У 11-классницы Ольги Сафроновой – сразу три диплома: третьей степени – по специальности «Естественная наука», второй – по русскому языку – и диплом победителя – по «Технике и технологии». Плюс в анамнезе будущая золотая медаль. Словом, до мечты – поступления в столичные МИФИ или МГУ – рукой подать. Если, конечно, не подведёт себя на ЕГЭ.

– Я с пятого класса иду к своей цели: поступить в престижные вузы и получить профессию, которая даст толчок к дальнейшему развитию, – улыбается Ольга. – Спасибо учителям лицея за всестороннюю помощь в претворении моей мечты.

Второй победитель «Звезды» в специальности «Техника и технология», 11-классник лицея Михаил Королёв, тоже ставит высокие цели, но связаны они со столичным МФТИ – получить лучшее образование в России по выбранному профилю. Юноша признаётся без смущения: он – хороший физик. В портфолио ещё дипломы специализированных олимпиад МФТИ, МИФИ и «Росатом», в которых участвует с восьмого класса. И тоже благодарит за всё своих учителей.

В следующем году МИО «Звезда» отмечает первый юбилей – десять лет. С каждым годом олимпиадное инженерное движение охватывает всё больше возрастов, существует даже олимпиада для начальных классов «От звёздочек – к звёздам». Как отмечают победители нынешней олимпиады, нет ничего невозможного: главное – верить в свои силы и отдаваться любимым наукам.

Рита Давлетшина

## Культура

## «Ночь музеев»

**21 мая музеи Челябинской области проведут экскурсии, выставки, лекции, мастер-классы, а также мероприятия в форматах офлайн и онлайн.**

В рамках Международного дня музеев обширные программы представят областные государственные музеи (Государственный исторический музей Южного Урала, Челябинский государственный музей изобразительных искусств с площадками в зале имени архитектора Е. Александрова и Картинной галерее, Челябинский государственный историко-культурный заповедник «Аркаим»), а также около 35 муниципальных музеев Челябинской области. Посетителям будут продемонстрированы новые формы работы, потенциал музейных организаций, сообщает пресс-служба областного правительства.

Наиболее разнообразная программа – в Златоустовском, Миасском, Каслинском, Верхнеуральском муниципальных музеях, а также музеях Магнитогорского, Троицкого и Верхнеуфалейского городских округов.

## Аттестация

## Не более одного экзамена в день!



© Из архива «ММ». Евгений Рухмалёв

**В школах смягчили правила проведения ЕГЭ.**

Роспотребнадзор в связи с приближением периода сдачи экзаменов школьниками девятых и одиннадцатых классов напомнил о требованиях к подготовке, организации и проведению государственной итоговой аттестации в 2022 году. Об этом сообщается на сайте ведомства.

Основные правила при подготовке и проведении экзаменов в этом году смягчили. Так, отменено требование по закреплению за каждым классом отдельного учебного кабинета, не нужно будет и организовывать социальную дистанцию между учащимися не менее 1,5 метра, рассаживая их

зигзагообразно по одному человеку за партой. Требования по минимизации контактов между детьми сохраняются. По-прежнему будет необходимо составить графики явки школьников на итоговую аттестацию, чтобы избежать скопления учащихся в одном месте. Для членов экзаменационных комиссий сохраняется обязательное ношение масок, а классы, где проводятся экзамены, должны регулярно проветриваться и убираться с применением дезинфицирующих средств.

Кроме того, при проведении итоговой аттестации не допускается проведение более одного экзамена в день. А при проведении ЕГЭ по предметам по выбору учеников допускается проведение экзаменов через день.

**ТЕПЛИЦЫ**

5 видов каркасов

10 видов поликарбоната

Проезд Ковыльный, 9/1

**45-14-49**

**ЗАБОРЫ**  
из профнастила и сетки рабицы

**ВОРОТА НАВЕСЫ**

43-19-21  
8-951-461-50-34

**ТЕПЛИЦЫ**  
с усиленным каркасом

Высокое качество

Ремонт и покрытие старых теплиц

**43-19-21**

**Внимание!**  
Запись на диагностику и на бесплатные операции в клинику «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова», г. Оренбург, производится по телефону **8-996-692-53-23** до 20 мая.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ

*Поздравляем!*

**Павла Николаевича МАКСИМОВА – с юбилеем!**  
Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, заботы и внимания родных и близких.

Администрация, профком и совет ветеранов ТЭЦ ПАО «ММК»

**Евгения Владимировича ПОПОВА, Владимира Георгиевича ИЛЬИНА, Марину Анатольевну ВАСЕНЕВУ, Наталью Ивановну ПРОСЕКОВУ – с днём рождения!**  
Желаем вам крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Администрация, профсоюзный актив и совет ветеранов грузовой службы и управления логистики ПАО «ММК»

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВАНН НАЛИВОМ!**

Т. 45-11-70

**www.ALRom.ru**

**Теплицы усиленные.**

Гарантия качества.

Т. 45-40-50.

**НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ от 240 р.**

**ЖАЛЮЗИ от 650 р.** МОСКИТКИ.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. Т.: 42-42-62, ПЕНСИОНЕРАМ СКИДКА. 8-961-576-91-81

**КРОВЛЯ**  
любой сложности

**ЗАБОРЫ ВОРОТА НАВЕСЫ**

Качественно. Пенсионерам скидки

**Т. 45-46-35.**

**ЦЕНТРКУРОРТ**

**ПУТЕВКИ**  
«Юбилейный», «Карагайский Бор», «Абзаково», «Березки», «Якты Куль», «Увильды», «Талкас»

Пенсионерам скидки

К. Маркса, 113  
т. 492-800

«Гранит мастер»

**ПАМЯТНИКИ - 20 %**

ВЫКЛАДКА ПЛИТКИ - 10 %

**ОГРАДЫ - 5 %**

Скидки действуют по 31 мая

**Т. 8-3519-51-10-50**

Рассрочка до 6 месяцев. Без процентов. Доставка в черте города – бесплатно. Хранение бесплатно.

Ворошилова, 26 Чкалова, 62  
К. Маркса, 113

**Компания «САНИТАР»**

Уничтожение клопов, мышей, клещей, сорняков, тараканов, дезинфекция ит.п.

Работаем с юридическими и физическими лицами. Даем гарантию. Конфиденциальность гарантируем.

**www.sanitar.mgl.ru**

**Т. 46-46-93, 8-908-086-46-93.**

**НОВЫЕ ОКНА** ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ

Ул. Чапаева, 3, т.: 22-12-75, 43-20-31

**ВХОДНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ** НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ

СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА, ЖАЛЮЗИ **РЕМОНТ ОКОН**

**ВО ВРЕМЯ НЕ ПРИНЕСЛИ ГАЗЕТУ?**

«Магнитогорский металл»

Служба доставки 26-33-49

Отдел подписки 39-60-87

(пн-пт с 9.00 до 17.00)

kiosk.magmetall.ru

Электронный сервис

**КИОСК**

**ЗАБОРЫ ВОРОТА НАВЕСЫ КОЗЫРЬКИ**

**45-09-80**

**СКИДКИ**

Объявления. Рубрики «Продам», «Куплю», «Требуются» – на стр. 14

**Услуги**

**\*Металлоконструкции. Заборы. Ворота. Навесы. Т. 8-919-117-60-50.**

\*Металлоконструкции. Ремонт теплиц и т. д. Т. 8-904-801-17-72.

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

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

\*Ремонт крыш гаражей. Т. 8-909-74-77-848.

\*Ремонт крыш бикростом. Т. 8-909-747-78-52.

\*Крыши новые, замена старой на новую. Рассрочка. Т. 8-912-793-69-23.

\*Крыши. Изготовим новую, перестелем старую. Пенсионерам скидка. Рассрочка. Т. 8-3519-01-08-31.

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

**\*Заборы из профлиста и сетки. Т. 45-40-50.**

**\*Заборы, ворота, навесы. Т.: 8-904-807-77-30, 29-04-85.**

\*Заборы, ворота, профлист, сетка. Рассрочка. Т. 8-900-025-46-23.

Заборы, сетка-рабица, профлист, ворота (откатные, распашные). Рассрочка. Т. 8-912-793-69-23.

**\*Теплицы усиленные. Качество. Т. 8-951-461-50-34.**

\*Ремонт теплиц поликарбонатом. Т. 8-951-461-50-34.

\*Перетяжка теплиц. Т. 45-09-80.

\*Теплицы усиленные. Т. 45-40-50.

**\*Ремонт теплиц. Поликарбонат. Т. 45-88-48.**

**\*Ремонт теплиц. Т. 46-36-46.**

\*Ремонт теплиц. Сварочные работы. Т. 8-951-260-60-60.

\*Восстановление теплиц. Сварка. Т. 8-919-115-67-50.

\*Замена поликарбоната. Усиление. Т.: 8-982-280-79-81, 8-952-516-79-81.

**\*Кровля крыш, Хозблоки и пристрой. Т. 8-912-329-34-90.**

\*Бани каркасные, ремонт, отделка, навесы, пристрой. Т. 8-912-805-21-06.

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

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

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

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

\*Водопровод по саду. Вспашка земли. Кровля, сайдинг, заборы. Т. 8-908-588-15-85.

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

\*Водопровод в садах. Т. 8-982-288-85-60.

**\*Сантехник. Т. 8-908-937-53-35.**

\*СантехМастер. Т. 43-05-41.

\*Замена водопровода в саду. Т. 47-50-05.

**\*Водопровод в садах. Т.: 8-904-807-77-30, 29-04-85.**

\*Внутренняя отделочная работа. Сады. Гипс, вагонка, панели, ОСБ и т. д. Работаю один. Т. 8-964-245-14-32.

**\*Ремонт садовых домов. Заборы (любые). Пенсионерам скидки. Т. 8-982-367-79-04.**

**\*Ремонт квартир под ключ. Пенсионерам скидки. Т. 8-964-249-26-55.**

\*Натяжные потолки! Профессионально, быстро, качественно. Т. 8-9000-275-331.

\*Натяжные потолки. Т. 8-912-790-74-02.

**\*Натяжные потолки. Т. 43-40-65.**

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

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

\*Обои. Т. 8-912-894-46-82.

\*Обои. Т. 8-909-097-48-26.

\*Ремонт квартир. Т. 8-951-779-65-17.

\*Домашний мастер. Т. 8-951-441-43-13.

\*Печник. Т. 433-064.

\*Вспашка мотоблоком. Т. 45-06-51.

\*Ремонт микроволновок, стиралок и т.д. Т. 8-963-096-43-31.

\*Выгребные ямы, септики. Т. 47-50-05.

\*Сантехника, отопление, канализация. Т. 47-50-05.

**\*Ремонт пластиковых окон. Пенсионерам скидки. Т. 8-964-249-26-55.**

**\*Сборка мебели. Т. 8-920-103-44-61.**

\*Изготовление нестандартной мебели, кухни, шкафы. Т. 8-951-250-64-26.

\*Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.

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

\*Электрик. Т. 8-982-303-31-73.

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

\*Электрик. Т. 8-982-105-39-19.

\*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. Гарантия год. Т. 45-26-10.

\*Ремонт холодильников, диагностика бесплатно, гарантия, пенсионерам скидки. Т. 8-952-501-14-45.

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

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

\*«Рембытхолод». Т. 28-04-81.

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

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

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

\*Телемастер. Гарантия. Т.: 46-00-94, 8-908-086-00-94.

\*Антенны, 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. Гарантия. Т. 8-922-735-85-40.

\*Ремонт стиральных машин. Покупка б. у. Т. 8-922-759-12-45.

\*Ремонт стиральных машин, холодильников и др. Пенсионерам скидка до 30 %. Гарантия до 1 г. Т. 8-952-518-03-56.

\*Ремонт стиральных машин. Гарантия. Т. 8-904-810-81-00.

\*Ремонт стиральных машин. Пенсионерам скидки. Выезд бесплатно. Т. 8-900-072-84-47.

\*Ремонт электроплит, духовых шкафов, диагностика бесплатно, гарантия. Т. 8-952-501-14-45.

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

**\*Доставка, «ГАЗель». Т. 8-912-805-40-51.**

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

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

\*«ГАЗели» от 450 р., грузчики. Т. 8-912-806-00-33.

\*«ГАЗель». Т.: 43-19-40, 8-982-358-87-52.

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

\*Грузоперевозки. Т. 46-09-90.

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

\*Вывоз мусора, грузоперевозки. Т. 8-912-805-02-70.

\*«ГАЗель». Т. 8-951-118-67-42.

\*Вспашка земли. Т. 466-588.

\*Вспашка земли. Т. 8-992-512-91-15.

\*Электрик. Т. 8-908-587-10-18.

**ДОЛГ**

Похоронная служба

Организация захоронений всех категорий граждан.

Захоронение военнослужащих за счёт государства.

Захоронение пенсионеров и сотрудников Группы ПАО «ММК» за счёт компенсации от предприятия.

**516-011**  
(круглосуточно).

Коллектив и совет ветеранов электроремонта ООО «ОСК» скорбят по поводу смерти **ЛОЖКИНА** Олега Николаевича и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

**Память жива**

19 мая – 9 лет, как не стало **КОРСАК** Клавдии Александровны. Боль утраты не утихает. Помним, любим, скорбим.

Муж, друзья, соседи

Коллектив, профком и совет ветеранов ООО «Автотранспортное управление» скорбят по поводу смерти **САПРЫКИНОЙ** Нины Ивановны и выражают соболезнование родным и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ООО «Огнеупор» скорбят по поводу смерти **ГУЗЬ** Валентины Семёновны и выражают соболезнование родным и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов ООО «Огнеупор» скорбят по поводу смерти **НОВИКОВОЙ** Валентины Вячеславовны и выражают соболезнование родным и близким покойной.

**Память жива**

17 мая – 8 лет, как нет любимого мужа, дедушки **ГАЙДУКА** Владимира Сергеевича. Кто знал его, помяните. Любим, скорбим.

Жена, племянники

**Память жива**

17 мая исполняется 7 лет, как ушёл из жизни **МИХАЙЛОВ** Владимир Павлович. Боль утраты не проходит. Помним, любим, скорбим. Помяните его, кто знал.

Родственники, близкие

**Память жива**

17 мая – 6 лет, как не стало нашего бесконечно любимого, дорогого сына, отца, брата **ГАЙФУЛИНА** Альмира. Из жизни он ушёл слишком рано. Всё было в нём: любовь, душа, талант и красота. Боль безмерна, утрата невосполнима. Светлая память о заботливом сыне, любящем отце навсегда с нами.

Мама, брат, дочери, родные и близкие

**Память жива**

18 мая – год, как нет с нами дорогого для нас отца, мужа, дедушки **ОРЛОВА** Семёна Михайловича. Все, кто знал его, помяните вместе с нами. Помним, любим, скорбим.

Семья

Коллектив управления производства ПАО «ММК» выражает соболезнование Дедушке **Вадиму Владимировичу** по поводу смерти матери.

Психология

# Как быть, если ребёнок украл?

Ситуацию можно изменить только с помощью понимания, любви и терпения

**Тема детского воровства актуальна всегда. Если не отреагировать на подобные случаи вовремя, то они могут привести к делинквентным формам поведения, что уже относится к правонарушениям и влечёт уголовную ответственность. Как же вести себя родителям, которые обнаружили факт кражи?**

Самое главное – нужно понять, что угрозы и физическое наказание могут причинить вред, как и высказывания типа «Вор нам не нужен...» Правильнее разобраться в причинах поступка и принять меры, чтобы он не повторился. Ведь причина воровства кроется глубже, её нельзя разглядеть на поверхности. Вот несколько рекомендаций, чего категорически нельзя делать родителям:

Навешивать «ярлыки». Нужно понимать, что один или несколько случаев ещё не говорят о том, что ребёнок «станет вором». Также нельзя постоянно напоминать о проступке и клеймить ребенка.

Унижать и оскорблять. Нужно избегать обсуждения случившегося с посторонними людьми, особенно публично.

Физически наказывать. Это категорически запрещено в данной ситуации, ведь причина воровства может быть реакцией на проблемы в семье.

Кричать. Родители должны понимать, что криком не решить данную проблему. Напряжение возрастёт, ребёнок может даже закрепить это состояние, оно будет для него как деструктивный «релакс». Так, один тринадцатилетний подросток рассказал: «Когда родители ругались, мне становилось плохо, было напряжение... Я был похож на «смятую бумажку». Потом, когда залезал в карман или сумку матери, мне было легче. На моменте, когда я залезал, состояние «смятой бумажки» еще сохранялось, но когда



дело было сделано, я достигал результата, состояние проходило. Было легче, но на короткое время, потом напряжение снова возвращалось...»

Самое главное, нужно удостовериться, что факт кражи действительно имел место и это не ложное обвинение. Спокойно и строго скажите о своём отношении к воровству ребёнку, о своих чувствах, как вы расстроились, узнав правду. Постарайтесь понять причины кражи. Это может быть попытка завоевать авторитет в кругу друзей, тогда стоит объяснить, что «завоевывать» дружбу таким способом неприемлемо. Это будут ненадёжные «друзья», а «друзья-однодневки», которые отвернутся и не будут дружить, если их не угостить. А если его заставляют

воровать у родителей, применяя угрозы физической расправы, ребята постарше, то следует срочно принимать меры.

Но в большинстве случаев кража ребёнка является реакцией на семейные проблемы, и тогда начинать нужно с родителей. Оставлять без внимания саму ситуацию нельзя. Не нужно отворачиваться от ребёнка, лишать его внимания. Нужно отделить поступок от самого человека. Ведь человек может исправиться, если выявить и устранить причину данного проступка. Дайте ребёнку понять, что вы готовы помочь, по-прежнему его любите, очень сожалеете о случившемся, тревожитесь за него. При необходимости предложите обратиться к психологу. Например: родители поняли, что причиной

воровства ребёнка стали их частые ссоры, пошли к психологу, разрешили конфликт, и как следствие у ребенка снизились предпосылки к воровству. В дальнейшем они и вовсе исчезли – на это ушло около семи месяцев постоянной работы родителей над своими отношениями, принятие себя и друг друга.

**Причиной воровства может быть избалованность вещами, игрушками, когда ребёнок «заваливают» вещами**

Очень вредно с духовной точки зрения исполнять мгновенно желания детей. Родитель должен своим примером учить волевому поведению. Трудно сдерживать сиюминутные «хотелки», этому

надо учить ребёнка с раннего возраста. Нужно объяснять: не всё, что мы хотим, полезно для нас, и закреплять каким-либо примером из его или своей жизни.

Также родители должны обратить внимание на своё поведение: всегда ли они честны? Не присваивают ли чужое имущество на глазах у детей, например, кошелек, найденный в магазине или на улице? Дети копируют поведение взрослых. Родители должны относиться внимательнее к жизни ребёнка, интересоваться, что происходит с ним, доверять ему, знать, каковы его отношения со сверстниками, быть в курсе увлечений, участвовать в его делах, поддерживать в начинаниях, подбадривать.

Также у детей должны быть свои домашние обязанности по возрасту. Это тоже помогает развитию воли и ответственности. Ни в коем случае не сравнивайте детей с кем-то, не ставьте в пример других конкретных детей. Для ребёнка очень важно быть единственным. Если для родителя появляется кто-то лучше, то наступает разочарование в себе, чувство ненужности миру, становится низкой самооценка, вера в себя исчезает, что приводит к трагическим последствиям, – как правило, у ребёнка исчезает смысл жизни.

На профилактику кражи влияют различного рода увлечения, в которых раскрываются таланты ребёнка. Родитель должен своим примером показать, что человек постоянно развивается, стремится найти увлечения по душе, учитывая, что дети постоянно копируют наше поведение, привычки и взгляды на жизнь. И самое главное – нужно помнить, что, если ребёнок украл, это ещё не значит, что он вор. Всё можно изменить только с помощью понимания, любви и терпения.

Елена Иванова,  
заведующая психологической  
лабораторией ГБУЗ ОПНБ № 5

на правах рекламы

Объявления. Рубрика «Услуги» – на стр. 13

## Продам

\*Сад в «Металлурге-3», на море. Т. 8-982-289-28-43.

\*Сад в «Берёзовой роще». Т. 8-951-811-34-39.

\*Перегной, землю, песок, щебень, скалу, отсев, гравий и др. От 3 т до 30 т. Недорого. Т. 43-01-92.

\*Песок, щебень, отсев, землю, перегной, скалу. Т. 45-39-40.

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

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

\*Песок, щебень, отсев, перегной, земля, скала, кичига от 3 до 30 т. Т. 8-951-249-86-05.

\*Дрова, песок, щебень, перегной. Т. 8-912-805-10-99.

\*Щебень, песок, отсев, перегной. Т. 8-951-443-72-71.

\*Распродажа. Новые диваны, кухни, столы. Труды, 32а. Т. 8-951-778-46-00, 8-909-099-42-47.

\*Распродажа. Диваны от 16000 р., со склада от производителя. Т. 8-950-725-34-14.

\*Дрова, горбыль, опилки. Т. 43-33-99.

## Куплю

\*Автошины, диски, новые и б/у. Т. 8-919-353-80-13.

\*Ванну, батареи, холодильники, газо-, электроплиты, стиральные

машины, микроволновки. Выезд в сады, в гаражи. Т. 8-964-245-35-42, 45-21-02.

\*Ванну, батареи, холодильник, газплиту, стиралку, микроволновку. Выезд в сады, гаражи. Т. 8-964-249-41-75, 47-47-44.

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

\*Ванну, холодильник. Т. 43-09-30.

\*Холодильник до 2 т. р. Т. 8-982-324-32-30.

**\*Подшипники и зубчатые муфты. Т. 8-906-101-40-60.**

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

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

\*Самовары, тиски, рога лося. Т. 8-900-073-11-42.

\*«Волгу», «Москвич», «ВАЗ». Т. 8-904-974-94-14.

\*Тисы. Т. 8-904-975-74-38.

## Сдам

\*По часам. Т. 8-909-747-10-97.

## Требуются

\*ООО «Санаторий «Юбилейный» примет на летний сезон и постоянную работу, график работы 2/2: кондитера – оплата 25000-40000 руб.; повара – оплата 25000 руб.; официантов – оплата 20000 руб.;

буфетчика – оплата 20000 руб.; продавца – оплата 20000 руб.; кухонного рабочего – оплата 18000 руб. Т. 8 (34772) 30209, 8 (34772) 30145, 8-904-811-50-20.

\*В санаторий-профилакторий «Южный» на постоянную работу: мастер участка благоустройства – оплата по итогам собеседования; медицинская сестра по диетпитанию – оплата от 28000; медицинская сестра по физиотерапии – оплата от 22000; повар – оплата от 22000; мойщик посуды, кухонный рабочий – оплата от 16000. Гарантированный социальный пакет и полная занятость. Обращаться в отдел кадров: ул. Зелёная, д. 1. Т. 21-40-21.

\*Дочернему обществу ПАО «ММК» (отель «Европа») на постоянную работу: официант – оплата от 20000 р.; уборщица в ресторан – оплата от 16000 р.; уборщица территории – оплата от 16000 р. Гарантированный социальный пакет и полная занятость. Обращаться по т. 21-40-21.

**\*В медсанчасть – уборщики служебных помещений, уборщицы территории. Т. 29-28-29.**

\*В кондитерское производство: упаковщик (з/п 24500 руб.), формовщик (з/п 26000 руб.), тестомес (з/п 30000 руб.). Можно без опыта, обучаем. Т. 8-932-308-11-15.

\*Формовщики ЖБИ, подсобные рабочие. Ул. Комсомольская, 133/1. Т. 8-982-100-88-66, 58-03-01.

\*В ООО «Урал-Авто» срочно – разнорабочий, сторож. Т. 8(3519)23-03-70.

\*Архивист. Т. 8-982-357-86-28.

\*Диспетчер. Т. 8-995-680-88-31.

\*Подработка 4 ч. Т. 8-995-468-92-68.

\*В торговый центр «Спар» на пр. Металлургов, 11 уборщик/уборщица без вредных привычек. График 2х2, 880 р. за смену. Т. 8-996-692-13-43.

**\*В медсанчасть – кухонные работники. Т. 29-28-29.**

\*Водитель на «ГАЗель». З/п от 1800 р. в дн. Т. 8-982-320-08-62, 8-900-064-33-43.

\*Грузчик. З/п от 1200 р. в дн. Т. 8-982-320-08-62, 8-900-064-33-43.

\*Сторож на автостоянку. Сутки через трое. Т. 8-951-453-35-18.

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

## Считать недействительным

\*Утерянный диплом, выданный Магнитогорским строительномонтажным техникумом в 2018 г. на имя Белибов В. А.



kiosk.magmetall.ru

Электронный сервис

**КИОСК**

Приём рекламы, объявлений, поздравлений и соболезнований в газету «Магнитогорский металл»

Авиaperевозки

# Субсидируемая пятёрка

Из Магнитогорского аэропорта можно улететь не только в Москву и Санкт-Петербург, но и в Новосибирск, Минводы, Казань, Сочи и Екатеринбург



**Росавиация обновила список субсидированных маршрутов в 2022 году. В общей сложности из Челябинской области будет выполняться 22 субсидируемых авиарейса, пять из которых – из Магнитогорска.**

Два самых дальних субсидируемых авиарейса из нашего города сохраняются. В Новосибирск из Магнитогорска можно улететь на самолётах Embraer 170 авиакомпании «Сибирь» (рейсы выполняются дважды в неделю, софинансирование Челябинской и Новосибирской областями по 30,5 процента). Сроки – с 1 января по 31 декабря 2022 года. Второй рейс – в Минеральные

Воды – осуществляет авиакомпания «Азимут» на самолётах Sukhoi Superjet 100 (дважды в неделю, Челябинская область софинансирует 61 процент) с 1 января по 30 июня и с 1 сентября по 31 декабря.

Также сохранится субсидирование рейса в Сочи. Он будет выполняться авиакомпанией Nordwind Airlines на самолётах Boeing 737-800 с 1 октября по 31 декабря (один раз в неделю). Софинансировать это направление будет только Челябинская область (61 процент).

Авиакомпания «ЮВТ Аэро» до 31 декабря на самолётах Bombardier CRJ 200 продолжит выполнять авиарейсы по маршруту Казань–Магнитогорск и

обратно (дважды в неделю). Татарстан и Челябинская область софинансируют это направление совместно (по 30,5 процента).

Кроме того, с 1 января по 30 июня, а также с 1 сентября по 31 декабря из Магнитогорска можно будет улететь на самолётах Sukhoi Superjet 100 авиакомпании «Азимут» в Екатеринбург и обратно (дважды в неделю). Софинансирование перелётов осуществляется Челябинской и Свердловской областями (по 30,5 процента).

Кроме субсидируемых маршрутов из Магнитогорского аэропорта осуществляются рейсы в Москву и Санкт-Петербург.

Авторская песня

## Долгожданный фестиваль «Голоса»

Барды и слушатели соберутся на Верхнеуральском водохранилище

В последние выходные весны, с 27 по 29 мая, состоится региональный фестиваль авторской песни «Голоса» (0+), традиционно открывающий летний бардовский сезон в нашем регионе, а потому его ждут с особенным нетерпением. В прошлом году фестиваль провели на Верхнеуральском водохранилище, и это оказалось удачным решением, тем более, что, вопреки любым погодным катаклизмам, позволяет соблюдать меры противопожарной безопасности.

Главный организатор «Голосов» – поэт, бард, турист, энтузиаст бардовского движения Александр Гильман – приглашает всех, кто любит песни под гитару, и напоминает о том, как добраться на фестиваль:

– Турбаза «Русалка» находится в 25-ти километрах от центра Магнитогорска на Верхнеуральском водохранилище справа от плотины. Прямо под автомобильной развязкой Магнитогорск–Приморский–Белорецк–Верхнеуральск – удобный съезд с трассы, и через 600–700 метров вы на месте. Будут размещены указатели.

На турбазе есть места для безопасного разведения костров и установки палаток, питьевая вода из скважины, прекрасный песчаный пляж, автосто-



Александр Гильман, Вадим Неретин, организаторы «Голосов»

янки, дрова, туалеты и контейнеры для мусора. Тенистые аллеи позволяют укрыться от палящего солнца.

На фестиваль приедут барды и слушатели со всего Южного Урала и из-за его пределов. В пятницу 27 мая после 16.00 – заезд, обустройство лагерей стоянок. Это день дружеского общения, наслаждения природой, посиделок у костра с гитарой по кругу. В субботу 28 мая с 11.00 до 15.00 состоится предварительное прослушивание конкурсантов, в 17.00 – концерт лауреатов прошлых лет, который откроет песенный марафон, длящийся до глубокой ночи.

Конкурсное творческое состязание начнут юные участники от шести до шестнадцати лет, их сменяют у микрофона взрослые конкурсанты, кульминацией вечера станет выступление почётных гостей фестиваля, а завершится субботняя программа свободным микрофоном для всех желающих. Наконец, в воскресный полдень 29 мая награждают лауреатов и дипломантов фестиваля.

**Вопросы можно задать организаторам фестиваля Вадиму Неретину – т. 8-919-116-29-06 и Александру Гильману – т. 8-982-340-37-80.**

Елена Лещинская

Пожары

## Палка о двух концах

**Большинство возгораний в садовых товариществах «инициировали» садоводы.**

Палка о двух концах: складировать обрезанные ветки и собранную траву на контейнерных площадках, значит, увеличивать финансовую нагрузку на СНТ. Утилизировать всё это «добро» на участках хотят не все: для этого нужно организовать компостную яму и иметь измельчитель для веток. Жечь запрещено, но это самый простой способ ликвидировать лишнее, а потому жгут – в железных бочках и просто на костре посреди грядки, под присмотром, а то и без него.

В итоге – сто к одному – «выстреливает», загорается. Таким образом, за последние длинные выходные в городе произошло пять пожаров именно в садах.

По данным Магнитогорского пожарно-спасательного гарнизона, с начала года в Магнитогорске произошло 322 пожара. С 6 по 10 мая сотрудники гарнизона выезжали на вызовы 55 раз.

В садовом товариществе «Строитель-3», в трёх метрах от ворот, выходящих на улицу Коробова, из-за неосторожного обращения с огнём уничтожен деревянный сарай с погребом. Выезжали сотрудники 21-й пожарно-спасательной части. Вечером того же дня в СНТ «Локомотив» из-за отсутствия разделки перекрытия здания от дымовой трубы загорелось и было повреждено перекрытие – два квадратных метра в деревянной бане. Выезжали огнеборцы 15-й пожарной части.

Восьмого мая ночью в СНТ «Мичурина-2» на одном из участков из-за неосторожного обращения с огнём загорелся и уничтожен деревянный одноэтажный садовый дом. Выезжали сотрудники 25-й пожарно-спасательной части. А под утро того же дня в том же СНТ «Мичурина-2» по той же причине – из-за неосторожного обращения с огнём – сгорел кирпичный одноэтажный садовый дом. Потребовались усилия сотрудников двух пожарно-спасательных частей – 25-й и 21-й.

Девятого мая в вечерном в СНТ «Строитель-7» на одном из участков из-за неправильного устройства дымовой трубы повреждены кровля и четыре квадратных метра деревянной обшивки бани. С возгоранием справились сотрудники 23-й пожарно-спасательной части.



Занятость

## Дистант подошёл к минимуму

**Только пять процентов южноуральцев продолжают большую часть времени работать удалённо.**

Служба исследований hh.ru, крупнейшей российской онлайн-платформы по поиску работы и сотрудников, провела опрос среди соискателей из Челябинской области и выяснила, повлияла ли удалённая работа на их здоровье и внешний вид.

Опыт удалённой работы в последние полтора года был у 35 процентов жителей Челябинской области, причём лишь пять процентов до сих пор продолжают большую часть времени работать дистанционно. Чаще всего это маркетологи и ИТ-специалисты.

В целом 41 процент жителей региона описывают свою текущую или последнюю работу как сидячую, 32 процента проводят рабочий день на ногах, 14 процентов занимаются исключительно физическим трудом, 11 процентов на работе всегда в разъездах. Сидячая работа чаще всего бывает у бухгалтеров, ИТ-специалистов и менеджеров по персоналу. Весь день на ногах обычно проводят представители сферы туризма и ресторанов, а физический труд преобладает среди рабочего персонала.

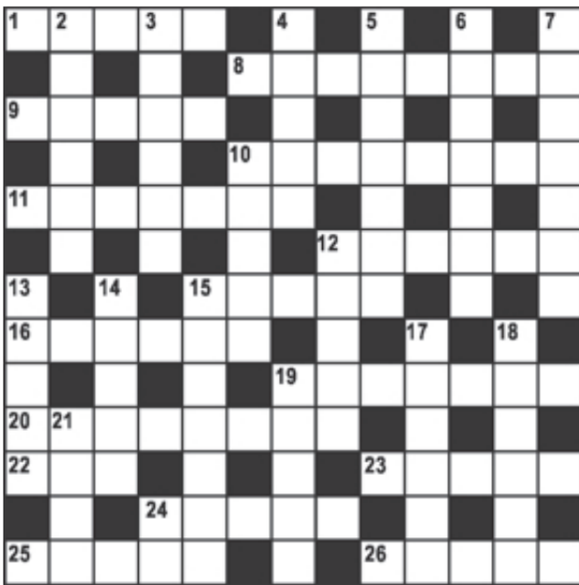
Среди тех, у кого был опыт удалённой работы, 29 процентов набрали из-за неё лишний вес, причём среди женщин на это обратили внимание 35 процентов, а среди мужчин – только 24 процента. Чаще всего на это жалуются специалисты по управлению персоналом, представители транспортно-логистической сферы и ИТ-специалисты. Большинство (56 процентов) признаются, что поправились в пределах пяти килограммов, 20 процентов набрали из-за удалённой работы пять–семь килограммов, 13 процентов – семь–десять килограммов, 11 процентов – более десяти килограммов.

77 процентов из тех, кто поправился на удалёнке, отмечают, что это произошло из-за недостатка движения, 41 процент уверены, что всё дело в нарушении режима питания, а 38 процентов сетуют на излишнее потребление еды в целом. 30 процентов считают, что причина лишнего веса – в сладостях. Кроме того, 29 процентов полагают, что поправились из-за вредной или калорийной еды, которую легче есть во время работы, а 19 процентов – из-за фаст-фуда. При этом 49 процентов из тех, кто набрал вес из-за еды, замечали у себя расстройство пищевого поведения в связи с неправильным питанием.

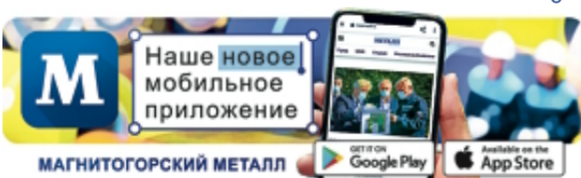
Кроссворд

## Говорящий филин

**По горизонтали:** 1. «Прихожанин» во время игры. 8. Яичная оболочка. 9. Шедевр кулинарного искусства. 10. Олимпийский единоборец. 11. Звёздное лицо «плохого Санты». 12. С каким волшебником легенды связывали возведение Стоунхенджа? 15. Дефиле с военным уклоном. 16. Частный реактивный самолёт из романа «Утраченный символ» Дэна Брауна. 19. Английский классик, запретивший в завещании ставить памятник на своей могиле. 20. «Патетическая...» у Георгия Свиридова. 22. Строитель ковчега. 23. Культовый барабанщик из музыкального фильма «Вечер трудного дня». 24. Судно скромных размеров. 25. Потолок по кредитке. 26. Какое лакомство в Индии традиционно кладут в шкатулку под названием «Подарок раджи»? **По вертикали:** 2. От чего помутнение в голове? 3. Шанс подсластить поражение. 4. Сенсорный ... у банкомата. 5. Говорящий филин из мультфильма «Меч в камне». 6. Макароны «спиральки» из Италии. 7. Любимая основа для коктейлей у Франклина Рузвельта. 10. Какая история на курорте заканчивается в аэропорту, а не у алтаря? 12. Чародейские рецепты. 13. Издатель лучших русских энциклопедий. 14. Какой регион считают прародиной тюркских языков? 15. На что намекает дорожный знак с изгибающейся стрелкой? 17. Какой водкой всех напоил Михаил из комедии «Ирония судьбы»? 18. Алексей Петренко в «Жестоком романсе». 19. Индийская мелодрама «Танцор ...». 21. Язык норвежских цыган. 24. Кто смог закончить роман «Убить пересмешника» после того, как друзья оплатили ей годовой отпуск?



**По горизонтали:** 1. Азарт. 8. Скорулла. 9. Яство. 10. Ра-пирист. 11. Торнтон. 12. Мерлин. 15. Паррад. 16. «Фаджол». 19. Диккенс. 20. Оратория. 22. Ной. 23. Старр. 24. Лодка. 25. Линит. 26. Халва. **По вертикали:** 2. Заскок. 3. Реваш. 4. Экра. 5. Архимед. 6. Фузилли. 7. «Мартини». 10. Роман. 12. Мавис. 13. Ефрон. 14. Алтэй. 15. Поворот. 17. «Экстра». 18. Кнуров. 19. Лиско. 21. Родн. 24. Ли.



На правах рекламы

Что? Где? Когда?

Магнитогорский театр оперы и балета (пр. Ленина, 16).

**18 мая 18.30.** Концерт вокальной музыки «Природа и любовь» (6+). Исполнители: И. Устьянцева, Ю. Соколова, Н. Шайхисламова – солисты МГАХК им. С. Г. Эйденова.

Справки по телефону 26-45-18.



Сцена

**В театре оперы и балета им. М. И. Глинки Челябинска состоялся гала-концерт XIII премии для юных талантов в сфере искусства. В этом году на конкурсе «Андрюша» было зарегистрировано рекордное количество участников – 2741 человек из 45 населённых пунктов Южного Урала. Победителями стали 117 коллективов и солистов: восемь из них получили звание лауреатов и 109 вошли в «золотой фонд» конкурса. Среди них и магнитогорские таланты.**

На благотворительном гала-концерте выступили более тысячи талантливых детей Южного Урала. Восемь лауреатов получили латунные статуэтки премии «Мальчик, зажигающий звезды», дипломы и призовые обучающие поездки.

Ирина Текслер, учредитель «Фонда социальных, культурных и образовательных инициатив 2020», отметила значимость конкурса для региона, подчеркнув, что премия «Андрюша» – единственная в области, которая проводится НКО для детей. За 13 лет она стала брендом Южного Урала.

– Приезжаю на премию со дня основания. Уровень этого праздника с каждым годом всё выше, ярче и профессиональнее. Это уже уровень большого федерального канала. Уверен, что этот конкурс уже неотъемлемая часть культуры не только региона, но и страны, – отметил ведущий гала-концерта Александр Олешко.

Председатель жюри конкурса, народный артист России Андрис Лиена в очередной раз подчеркнул, что «Премия «Андрюша» – концерт, достойный лучших сцен мира».

Призёры «золотого фонда» – студия танца «Театро» и ансамбль танца «Юность» (номинация «Эстрадный танец»), Анзор Худоян, 11 лет (номинация «Академический вокал»), Денис Дубровский, 14 лет и Ангелина Плеханова, 11 лет (номинация «Эстрадный вокал»), хор русской песни «Виноград» (номинация «Народный вокал»). А также образцовый коллектив Челябинской области театр «Маска» и музыкальный кукольный театр «Ладушки», Никита

## «Андрюша» зажигает звёзды

В числе лауреатов областного конкурса в номинации «Эстрадный танец» – образцовая хореографическая студия «Дети Магнитки»



Калугин, 15 лет, Владислав Москаленко, 11 лет, Елена Малиновская, 13 лет, Полина Захарова, 9 лет, в номинации «Актёрское мастерство».

Победители конкурса отправятся в команду фонда «Андрюша» для обучения в летнюю международную творческую школу Виктора Маевского в Суздале, школу вокального мастерства Елены Образцовой в Санкт-Петербурге, во всероссийский центр «Орлёнок», на всероссийский фестиваль Dance-Kreatif в Туапсе, всероссийский конкурс «Битва хоров» в рамках проекта

«Большая перемена» в Москве, хоровой фестиваль-конкурс концертных программ «Предчувствие Рождества Христового» в Санкт-Петербурге. Педагоги лауреатов будут награждены денежными сертификатами на 10 тысяч рублей для повышения квалификации.



Гала-концерт XIII премии «Андрюша-2022» (6+) можно будет

увидеть 22 мая в 20.00 по местному времени на телеканале ОТВ.

Конкурс

## Рифмы трудовой Магнитки

Продолжается приём работ на традиционный, полюбившийся горожанам конкурс стихотворений собственного сочинения «Городская поэзия» (12+). В этом году заглавная тема конкурса – «90 лет комбинату» – связана с юбилеем ММК, градообразующего предприятия. Вторая тема – «Лирическая поэзия» – для тех, кто хочет рассказать о любви, дружбе, поделиться своими переживаниями.

Как известно, поэзия не знает границ, поэтому к участию приглашаются все жители Магнитогорска от 14 лет и старше, независимо от уровня владения рифмой, – профессионалы, любители, новички. Главное – творческое начинание.

Конкурс организован общественной молодёжной палатой при Магнитогорском городском Собрании депутатов при поддержке Магнитогорской городской молодёжной общественной организации «Союз молодых металлургов» и подразделения по молодёжной политике службы внешних связей и

Авторов стихов приглашают поучаствовать в творческом состязании



молодёжной политики администрации Магнитогорска.

В состав жюри вошли поэт, кандидат филологических наук, член Союза российских писателей, культуртрегер, преподаватель литературы в академическом лицее Татьяна Таянова, поэт, журналист газеты «Магнитогорский

рабочий» Наталья Лопухова, заведующая центром правовой информации «Библиотека Крашенинникова» Елена Ковалик, начальник подразделения по молодёжной политике службы внешних связей и молодёжной политики администрации Магнитогорска Евгения Батырова, председатель союза молодых металлургов Олег Ежов, поэт, представитель общественной молодёжной палаты при МГСД Юлия Ежова и главный редактор газеты «Магнитогорский металл» Олег Фролов.

Приём работ продлится до первого июля 2022 года. Обладатели трёх первых мест по каждой теме получат подарки.

**Подробная информация о конкурсе и лучшие стихотворения – в группе общественной молодёжной палаты в социальной сети «ВКонтакте» vk.com/omr\_mag.**

**Вопросы можно задать организаторам по телефонам: 8-919-341-58-12 (Денис), 8-950-747-30-81 (Юлия).**

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: 39-63-49, 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 16.05.2022 по графику в 19.00, фактически в 18.00.

Заказ № 1915. Тираж 65582. Объем 4 печатных листа. Печать офсетная.

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