10 июня 2021 Nº 63/13888/

Четверг

магнитогорский

Общественно-политическая, информационная газета, цена свободная

Издаётся с 5 мая 1935 года

magmetall.ru (16+)

Телефон редакции (3519) 39-60-74 Отдел подписки (3519) 39-60-87 Отдел доставки (3519) 26-33-49 Отдел рекламы (3519) 39-60-79 kiosk.magmetall.ru 😨 magmetall74 👩 magmetall74 😯 magmetall74

Авиасообщение



В Магнитогорском аэропорту презентовали прямые рейсы в Екатеринбург и Минеральные Воды

До столицы Урала из столицы чёрной металлургии теперь можно долететь за один час и десять минут, причём это полное время перелёта, реально же самолёт приземляется через сорок минут после взлёта. Стоимость билетов на рейс Магнитогорск-Екатеринбург от 1249 рублей. И это дешевле, чем залить полный бак бензина в автомобиле, ведь обычно в уральскую столицу горожане ездят на собственном транспорте. Рекордно низкий тариф стал возможен благодаря программе субсидирования, обеспеченной правительствами Челябинской и Свердловской областей.



Выставка

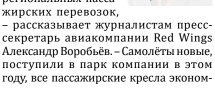
- В данной связи хочу отметить, что в расширении географии полётов из магнитогорского аэропорта, который долгие годы имеет статус международного, живую заинтересованность проявил губернатор Челябинской области, - говорит журналистам глава города Сергей Бердников. - Тут же была достигнута договорённость с правительством Свердловской области, которое согласилось на софинансирование проекта, вопрос был решён очень оперативно, и 8 июня из Магнитогорска отправляется первый рейс в Екатеринбург.

Рейс выполняет авиакомпания Red Wings, которая впервые зашла на магнитогорский рынок

Компания базируется в московском аэропорту «Домодедово», но ещё одним своим хабом выбрала именно екатеринбургский аэропорт «Кольцово». Логистика передвижения воздушных судов в Магнитогорск непростая, но именно она позволила открыть ещё одно направление полётов из нашего города в Минеральные Воды. Маршрут самолётов таков: в половине восьмого утра борт вылетает из «Кольцово» в Магнитогорск, после выхода пассажиров тут же забирает новых и в 9.35 вылетает в Минеральные Воды, до которых три часа полёта. Уже в 11.15 по местному времени - а на Кавказе оно московское - самолёт отправляется в Магнитогорск,

местное время прилёта 16.00. А в 16.50 с новыми пассажирами на борту возвращается в Екатеринбург, закольцовывая таким образом маршрут. Аналогичные рейсы будут выполняться каждые вторник и четверг.

- Полёты будут проходить на современных российских лайнерах «Сухой Суперджет» вместимостью сто пассажиров, это один из самых распространённых самолётов для Александр выполнения именно Воробьёв региональных пасса-



класса. Как показывает статистика, именно региональные перелёты являются самыми непредсказуемыми для авиакомпаний: угадать, полетят ли жители даже крупного города куда-либо, кроме столицы, довольно трудно.

Продолжение на стр. 3

Эффективность



ММК. Курс на энергосбережение

На Магнитогорском металлургическом комбинате подведены итоги выполнения программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в первом квартале 2021 года.

В соответствии с приказом генерального директора ПАО «ММК» Павла Шиляева «Об утверждении программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2021 год» на первый квартал было запланировано 47 мероприятий, направленных на экономию электроэнергии, топлива, питьевой и технической воды, тепловой энергии, Павел Шиляев продуктов разделения воздуха. Фак-

тическое исполнение запланированного за первые три месяца 2021 года составило 97,9 процента.

Экономический эффект от осуществления мероприятий по снижению расхода энергетических ресурсов в подразделениях комбината и обществах Группы ПАО «ММК» в пересчёте на год составил около 6,7 миллиона рублей. В частности, за три месяца 2021 года удалось более чем на 740 тыс. кВт*ч снизить расход электроэнергии в годовом выражении, сэкономив тем самым 2.86 миллиона рублей. В числе основных мероприятий на этом направлении - замена ламп накаливания светодиодными лампами, модернизация систем освещения, вывод из эксплуатации и замена энергоёмкого оборудования и т. п. Кроме того, реализация программы сбережения энергоресурсов позволила сэкономить в годовом выражении 826 тонн условного топлива почти на три миллиона рублей, 665 Гкал тепловой энергии, 130 тысяч кубических метров сжатого воздуха и продуктов разделения воздуха. Экономия технической воды составила почти 640 тысяч

Как отметил генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шиляев, экономия энергоресурсов не только даёт значительный экономический эффект, но и имеет большое природоохранное значение благодаря уменьшению техногенной нагрузки на окружающую среду: «За счёт повышения энергоэффективности и модернизации производственных мощностей мы намерены радикально снизить выбросы загрязняющих веществ, добиваясь роста эффективности нашей энергетической политики и демонстрируя приверженность компании принципам ESG».

Цифра дня

Столько россиян, по данным ВЦЙОМ, получали звонки от телефонных мошенников, каждый пятый (19 процентов) респондент получал от них СМС. Продолжение темы на стр. 3.

Погода

Пт +12°...+19° в 3...5 м/с 731 мм рт. ст.





Стальным конструкциям – высокую прочность

Магнитогорский металлургический комбинат принимает участие в шестой Международной специализированной выставке «Металлоконструкции-2021», которая открылась во вторник в московском ЦВК «Экспоцентр».

Это мероприятие давно стало популярной выставочной и дискуссионной площадкой, на которой ежегодно собираются основные участники рынка: производители и поставщики металлоконструкций и металлоизделий для стройиндустрии, поставщики оборудования для их производства, а также потребители металлопродукции и услуг.

Неизменным участником выстав-

ки в последние годы является ПАО «ММК». Даже в 2020 году, когда из-за пандемии большинство мероприятий было отменено, выставка состоялась в онлайн-формате, и Магнитка смогла рассказать о своих высокопрочных сталях MAGSTRONG. В этом году появилась возможность познакомить участников и гостей выставки с этой уникальной продукцией уже в режиме офлайн.

Высокая прочность сталей MAGSTRONG позволяет существенно снизить вес изделий, что делает эти стали привлекательными для использования при производстве нагруженных металлоконструкций. Увеличение прочности стали ведёт к снижению общей массы конструкции. Это снижает



итоговую стоимость всего проката, уменьшает нагрузку на фундамент и повышает сейсмические свойства.

Стали MAGSTRONG обеспечивают высокую устойчивость к абразивному износу и ударную вязкость, хорошую свариваемость и обрабатываемость, позволяют увеличить срок службы изделий из данного металлопроката в сравнении с традиционно применяемыми материалами. Это, в свою очередь, ведёт к значительному увеличению межремонтных периодов эксплуатации и снижению простоев оборудования, уменьшению металлоёмкости изделий.

Продолжение на стр. 2



Выставка



Стальным конструкциям — высокую прочность

Окончание. Начало на стр. 1

Высокопрочные и износостойкие стали MAGSTRONG, производимые ПАО «ММК», ни в чём не уступают по своим характеристикам зарубежным аналогам, при этом, будучи импортозамещающими, они имеют меньшую стоимость, что также позволяет снижать издержки потребителя.

Поставляя данную продукцию, Магнитка формирует для своих клиентов комплексное предложение. Оно предполагает предоставление силами компаний Группы ММК услуг по раскрою высокопрочного проката, изготовлению нестандартных изделий из него с применением технологий гибки и штамповки, сварки и механической обработки. Также клиенты могут получить необходимые для высокопрочных сталей сварочные материалы и рекомендации по параметрам процесса сварки.

Сегодня, 10 июня, шестая Международная специализированная выставка «Металлоконструкции-2021», завершает свою работу. В рамках деловой программы форума металлостроителей прошло свыше 20 мероприятий - конференции, семинары, круглые столы и мастерклассы по ключевым вопросам металлостроительной индустрии, в которых приняли участие руководители и специалисты профильных служб, а также топ-менеджеры компаний. В одном из этих мероприятий - общероссийской конференции «Качественный крепёж - надёжность машин и металлоконструкций» - участвовали представители Магнитогорского метизно-калибровочного завода, которые рассказали о ситуации на рынке высокопрочного крепежа и особенностях его производства в ОАО «ММК-МЕТИЗ». Развитие производства крепежа, в том числе высокопрочного, является одним из важных направлений масштабной инвестиционной кампании ММК-МЕТИЗ, осуществляемой с 2017 года. В рамках этой программы в 2017-2018 годах благодаря вводу в эксплуатацию оборудования тайваньских производителей освоено производство болтов и гаек по стандартам DIN М6-М12; приобретены закалочно-отпускной агрегат фирмы КОНNLE для производства высокопрочного крепежа, линия для гальванического оцинкования фирмы «Тесар». Ввод этого оборудования позволил обеспечить высокое качество термической обработки крепежных изделий, в том числе высокопрочного крепежа для мостостроения, и дал возможность расширить сортамент за счёт освоения производства оцинкованного крепежа крупных диаметров.

₾ Олег Акулов

Досуг

Важно мнение каждого

Магнитогорцы проголосовали за самый интересный формат мероприятия «Летние парки Магнитки-2021».

Проект реализуется на территории нескольких общественных локаций: парк у Вечного огня, большой сквер Магнит, большой сквер Металлургов, сквер имени М. Ю. Лермонтова, сквер имени Б. А. Ручьева, в пятницу и субботу с 17.00 до 20.00, в воскресенье с 17.00 до 19.00.

Заметим, что «Летние парки Магнитки» – это живой проект, который невозможен без деятельного участия зрителей, важно мнение каждого: какой формат мероприятий горожанам наиболее интересен. В опросе на эту тему приняли участие 342 человека, голоса респондентов распределились следующим образом:

- 1. Выступления инструментальных коллективов
- **2.** Игровые анимационные программы 17,8 %.
- 3. Концертные вокальные номера 18,64 %.
- 4. Литературные композиции (читка пьес по ролям, стихов) 4,8 %.
- 5. Театрализованные представления 19,49 %.
- **6.** Мастер-классы декоративно-прикладного искусства 12,71 %.
- 7. Другие ответы 10 %.



Промтуризм

Ломая стереотипы магнитогорский металлургический комбинат

Блогеры и фотографы из Екатеринбурга на себе почувствовали, что такое работа в горячих цехах









С того времени как ММК открыл свои двери для туристов, практически каждый день в цехах комбината проходят экскурсии. Доменщики и прокатчики, не прерывая работы, с улыбкой посматривают на восхищённых гостей, щёлкающих фотоаппаратами и снимающих видео на телефоны.

Многие из екатеринбуржцев в Магнитогорске оказались впервые, поэтому их экскурсия началась со знакомства с городом. Гостям показали знаменитый монумент «Тыл-Фронту» и рассказали

о работе ММК в годы Великой Отечественной войны. Затем, переодевшись в гардеробной ЦЛК в спецодежду и ознакомившись с правилами поведения на опасном производстве, экскурсанты отправились на промплощадку металлургического комбината. Первым пунктом экскурсии стал листопрокатный цех № 11 и расположенный в нём современный комплекс холодной прокатки. От прокатчиков гости поехали на первую доменную печь, с которой 90 лет назад началась история ММК. Выпуск чугуна и слаженная работа доменщиков в «космических» защитных плащах никого не оставили равнодушными.

- У нас в Екатеринбурге есть большой завод «Уралхиммаш», но производство такого масштаба, как в Магнитогорске, увидела впервые, – фотограф Юлия Ташлыкова не скрывает восхищения. – ММК по площади больше того района, где я живу. Прежде только в фильмах видела жидкий металл, такие огромные агрегаты. В жизни работа металлургов ещё более впечатляет. Почувствовала, что значит горячий цех, ощутила жар раскалённого чугуна и ту колоссальную ответственность, которая лежит на плечах металлургов.

Видеооператор Сергей Миссаров за годы творческой деятельности побывал на разных предприятиях страны и зарубежья, но ММК произвёл неизгладимое впечатление – размахом, основательностью, уровнем организации экскурсионного тура.

- Приходилось работать в Европе, так что могу сказать, что подход у комбината европейский, - оценивает Сергей Миссаров. - Работу доменщиков и прокатчиков так близко вижу впервые. Это очень впечатляет. Понимаю, почему металлургов называют представителями огненной профессии. Экскурсия на грани экстрима, в цехах такая температура, что приходится беречь технику. С каждым годом промышленный туризм пользуется всё большей популярностью, особенно у тех, кто не любит пассивный отдых, а ценит впечатления.

Завершал экскурсию ЛПЦ № 9, где расположен стан «5000». Экскурсовод Владимир Суднев подробно познакомил гостей с технологией производства толстого листа и ответил на многочисленные вопросы. Прошагав «полтора километра прогресса», как называют иногда девятый листопрокатный, экскурсанты признались, что по-новому взглянули на привычные, казалось бы, вещи, оценив металл, который окружает нас повсюду.

- На промышленном предприятии впервые, - фотограф Алексей Галямин всё ещё находится под впечатлением от знакомства с самым современным цехом ММК. - Здесь трудятся отважные, сильные духом и физически люди. Работать с горячим металлом сможет далеко не каждый, поэтому всё, что увидел на ММК, вызывает интерес и уважение. Здорово, что комбинат проводит такие экскурсии и даёт людям возможность своими глазами увидеть, как рождается металл.

– Очень необычно и неожиданно, – комментирует экскурсию по ММК фотограф развлекательных мероприятий Женева Нефёдова. – Это эксклюзив, такое мало где можно увидеть.

– Нас очень хорошо встретили, – дополняет Алексей Галямин. – Переодели в спецодежду по размеру, выдали СИЗы, провели инструктаж – на ММК к промышленному туризму серьёзный подход. Это здорово.

Участники экскурсии отметили, что двухчасовое путешествие по горячим цехам крупнейшего металлургического предприятия страны в корне меняет привычные представления о промышленности и людях, которые трудятся в этой отрасли

Ощущение мощи происходящего, уважение к людям, занимающимся важным и нужным делом, вызывают гордость за Урал и за свою страну.

🗷 Елена Брызгалина

События и комментарии Магнитогорский металл 10 июня 2021 года четверг

Авиасообщение







Закольцуются в «Кольцово»

В Магнитогорском аэропорту презентовали прямые рейсы в Екатеринбург и Минеральные Воды

Окончание. Начало на стр. 1

В течение многих лет магнитогорское авиапредприятие не раз пыталось наладить прямое воздушное сообщение с Екатеринбургом, Оренбургом, Петербургом и другими городами. Если удавалось получить финансовую поддержку, рейсы пользовались популярностью у горожан. Но как только поток бюджетных денег иссякал, полёты становились менее востребованными, а значит, убыточными для перевозчиков, которые довольно быстро уходили с магнитогорского рынка.

И дело не только в нашем сравнительно небольшом городе: у того же Екатеринбурга нет прямого сообщения даже с городоммиллионником Нижним Новгородом и Саратовом, в котором проживают чуть менее 900 тысяч человек. Между тем для активизации деловых связей и развития внутреннего туризма правительством страны поставлена чёткая задача перед главами субъектов и авиаперевозчиками: развивать авиасообщение между российскими городами. Именно программа субсидирования, в рамках которой до 70 процентов стоимости билетов берётся оплачивать руководство соединяемых регионов, заметно оживляет пассажиропоток. Компания Red Wings взялась за масштабный проект регионального авиасообщения в сентябре прошлого года и результатами пока довольна, даже невзирая на то, что в мире на тот момент свирепствовала пандемия.

Восьмого июня был совершён первый рейс по сложному маршруту Екатеринбург-Магнитогорск-Минеральные Воды-Магнитогорск -Екатеринбург. По словам организаторов нового направления, ожидания оказались более чем оправданы.

- Обычно первые рейсы набирают мало пассажиров, поскольку люди не сразу узнают о новых маршрутах, да и передвижения свои планируют заранее, - продолжает Александр Воробьёв. - Но сегодня результат впечатляет: из Екатеринбурга в Магнитогорск прилетели 89 пассажиров, из вашего города возвращаются в «Кольцово» 86 человек, что говорит об одном: востребованность полётов между двумя этими городами среди их жителей крайне высока.

При этом желающих лететь в Минеральные Воды заметно меньше, поскольку рейс пока выполняется на чисто коммерческой основе, и стоимость билетов должна стартовать от семи тысяч рублей. Всё дело в том, что наиболее популярные и так называемые курортные направления в сезонные пики в программу субсидирования не включаются, и в те же Сочи и Симферополь летом магнитогорцы летают за полную стоимость. А вот осенью, зимой и ранней весной рейсы на черноморское побережье из Магнитогорска становятся заметно заманчивее, поскольку до 70 процентов стоимости билета приходится на субсидию, выделенную правительствами Челябинской области и Краснодарского края.

Регулируя наполняемость судов, авиаперевозчики могут самостоятельно стимулировать пассажиропоток, включая различные скидки и акции в том числе за счёт собственной прибыли

Так, увидев невостребованность рейса Магнитогорск-Минеральные Воды, компания Red Wings пошла на снижение цены, и весь июнь в столицу Кавказских Минеральных Вод можно улететь за две тысячи рублей. Но уже осенью, после курортного сезона, авиакомпания планирует достигнуть договорённости с руководством Челябинской области и Ставропольского края о включении рейса Магнитогорск-Минеральные Воды в программу субсидирования.

То, что в первую очередь среди новых направлений из Магнитки появились именно Екатеринбург и Минеральные Воды, никого не удивило: уральская столица наряду с Москвой и Челябинском один из самых востребованных для деловых поездок городов. А от столицы Минеральных Вод всего 40 километров, или полчаса езды на автобусе до Ессентуков, где находится санаторий «Металлург», в котором по льготной социальной программе Магнитогорского металлургического комбината отдыхают и проходят лечение работники предприятия и члены их семей, которые до сегодняшнего дня были вынуждены добираться до места отдыха долго и трудно. Таким образом, с уверенностью можно говорить о том, что Магнитогорск

теперь имеет воздушное сообщение со всеми основными курортами страны: Сочи, Симферополем и Минеральными Водами.

Один из пассажиров, Сергей, признаётся: по работе довольно часто бывает в Екатеринбурге и всегда жалел целый день тратить на дорогу от Магнитогорска до уральской столицы.

- Когда были рейсы, всегда пользовался самолётом, даже если цена билетов кусалась: моё время стоит дороже, – улыбается Сергей. – Рейсы отменяли, стал езлить на машине и очень сожалел о целом дне, потерянном в дороге, и это только в одну сторону. Сейчас, понимая, что через час выйду из самолёта в Екатеринбурге, просто счастлив.

Счастливы и другие пассажиры, даже будущие: по словам представителей авиакомпании, авиабилеты Магнитогорск-Екатеринбург раскуплены надолго вперёд. Участником первого рейса 8 июня стал и глава города Сергей Бердников, который на следующий день вместе с другими главами городов и субъектов Уральского Федерального округа принимал участие в совещании полномочного представителя президента в УрФО.

– Для нашего города – промышленного, делового, а с недавних пор ещё и туристического - аэропорт очень важен. Будем активно развивать новые направления воздушного сообщения, – говорит Сергей Николаевич. – В прошлом году начали летать на постоянной основе в Новосибирск, снова стали летать в Сочи, теперь вот в Екатеринбург и Минеральные Воды - четыре новых направления только в течение одного года, и это помогает горожанам выстраивать быстрый и не разрушительный для семейного бюджета маршрут передвижения. Большая работа для этого была проведена на высшем уровне, и хочу поблагодарить губернатора Челябинской области Алексея Текслера, который решил вопрос организации прямых перелётов из Магнитогорска очень оперативно.

Следующая важная задача - провести капитальный ремонт взлётнопосадочной полосы, что ещё больше расширит возможности нашего аэропорта, который пока не может принимать большие самолёты. И, разумеется, пора вспомнить, что аэропорт наш имеет статус международного: снова постараемся открыть международные чартерные направления. Прежде всего, конечно, речь идёт о Турции и Египте, но к этим традиционным направлениям хотим добавить Объединённые Арабские Эмираты и Европу.



Павел Курасов

чил разрешение на совершение международных перелётов, будем работать над практическим претворением. Пока же из магнитогорского аэропорта можно дважды в неделю улететь в Новосибирск, Сочи, Симферополь,

а теперь и Екатеринбург и Минеральные Воды, - говорит начальник коммерческого отдела Магнитогорского авиационного предприятия Павел Курасов. – Кроме того, совершаются три рейса в Москву и обратно: два - в ежедневном режиме в аэропорты «Домодедово» и «Шереметьево», один-пять раз в неделю в «Шереметьево». Сказать, что все они супервостребованные, нельзя: Магнитогорску вполне хватило бы двух рейсов, а тут пассажиропоток, что называется, «размазывается» между авиаперевозчиками. Но это создаёт конкуренцию, а значит, выгодно сказывается на стоимости билетов. В дальнейшем кроме уже обозначенных хотелось бы открыть прямые рейсы в Краснодар, с которым у магнитогорцев в последние годы очень тесные родственные связи, в качестве перспективных направлений рассматриваем Омск и Душанбе. Планов много, а их реализацию покажет время

Рита Давлетшина

Инициативы «EP»

В поддержку бизнеса

«Единая Россия» предложила новые меры для развития предпринимательства, которые войдут в программу партии на выборах в Госдуму.

Бизнесмены хорошо разбираются в экономике и управлении, поэтому многие из них идут в политику со своими илеями и предложениями. Экспертное обсуждение предложений предпринимательского сообщества прошло на площадке «Единой России».

- Партия проводит предварительное голосование по отбору своих кандидатов в Госдуму нового созыва, - рассказал секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак. - Среди почти шести тысяч претендентов практически каждый третий - представитель коммерческого сектора, малого и среднего бизнеса.

Одна из инициатив прозвучала от кандидата предварительного голосования, руководителя крестьянского

хозяйства, депутата Государственного Собрания - Курултая Республики Башкортостан Якова Кугубаева. Он предложил ускорить принятие закона о нестационарной торговле для фермеров. Это снизит цены на их сельхозпродукцию, потому что производители смогут продавать её напрямую, а не через посредников.

Другая мера поддержки коснётся самозанятых. Речь о малолохолных представителях этого сектора, которые зарабатывают не более трёх МРОТ в месяц. Как только они регистрируются, с них снимают надбавки по потере кормильца, уходу за нетрудоспособными. И люди теряют пять-семь тысяч, а зарабатывают столько же.

Ещё один участник предварительного голосования, предприниматель, депутат Алтайского краевого Законолательного собрания Артём Шамков предложил увеличить минимальную квоту госзакупок у малого бизнеса до 25-30 процентов,

что ускорит развитие предприятий и социально ориентированных некоммермнению, нужно увеличить штрафы за то, что заказчики затягивают расчёт по контрактам с малым бизнесом.

Важное направление поддержки упрощение лицензирования. Председатель координационного совета Российской ассоциации аптечных сетей, член Общественной палаты РФ Евгений Нифантьев отметил, что сегодня контролирующие органы дважды проверяют новые структурные подразделения уже действующих компаний. И предложил разрешить уведомительный порядок получения заключения Роспотребнадзора. При этом оставить обязательную выездную проверку для осуществления предлицензионного контроля. Это даст возможность предприятиям открываться раньше, платить заработную плату и налоги.

Предложения экспертов и представителей бизнеса проанализируют и включат в предвыборную программу «Единой России».

Мошенничество

Хищений — на миллиарды

Телефонные мошенники ежемесячно крадут со счетов россиян от 3,5 до пяти миллиардов рублей, а средний чек их успешной операции составляет около восьми тысяч рублей.

Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на заместителя председателя правления Сбербанка Станислава Кузнецова. По его словам, один мошеннический кол-центр осуществляет от трёх до семи тысяч звонков в сутки, при этом в половине случаев операторы не дозваниваются. Эксперт уточнил, что срабатывает только один процент звонков.

По данным Центробанка, число атак на клиентов банков с использованием методов социальной инженерии в прошлом году выросло почти в два раза по сравнению с 2019-м годом. В большинстве случаев (84 процента) злоумышленники связываются со своими жертвами по телефону.

Ранее в Сбербанке отмечали, что победа над телефонным мошенничеством в России может произойти уже в текущем году. «Считаю, что у нас есть все шансы, если мы будем принимать правильные решения, в том числе организационные», - сказал Станислав Кузнецов. По его мнению, работать нужно на уровне операторов сотовой связи, тогда количество мошеннических звонков сократится сразу на

10 июня 2021 года

Старая гвардия



Так называемый «Остров» - территория, не так давно оборудованная всем для полноценного отдыха, для некоторых сегодняшних гостей стала излюбленным местом посещения с детьми и внуками. Другие прицокивают языком: везде бывал, а здесь пока не доводилось.

Председатель совета ветеранов ПАО «ММК» Александр Титов улыбается: несмотря на возраст, ветераны наши живут активной жизнью: дачи и ремонты, заботы с внуками и правнуками, работа с документами и архивами. Вытащить на денёк из привычной атмосферы очень трудно: чтобы собрать в этот раз 23 бывших руководителя предприятия, обзвонить пришлось более 60 человек.

- Но остальные не смогли присутствовать только по очень уважительным причинам, – улыбается Александр Васильевич. - У нас ведь выправка по-прежнему комбинатская: сказано быть, значит, будем. Особенно радостной встреча получилась после пандемийного года, когда всем, особенно людям «хрупкого» возраста «65 плюс», была рекомендована строгая самоизоляция.

Сегодня вместе проводит время дружная компания - сразу несколько поколений комбината. Аксакал среди них, разумеется, Леонид Владимирович Радюкевич, которому в декабре исполнится 89 лет, и даже здесь руководители между собой называют его патриархом. Он покидал Магнитку, когда назначили начальником производственного отдела Министерства чёрной металлургии СССР, но в 1979-м вернулся, чтобы возглавить Магнитогорский металлургический комбинат. В 1985-м, передав дела Ивану Харитоновичу Ромазану, вновь отправился в столицу - на этот раз, чтобы стать заместителем министра чёрной металлургии СССР. И, уйдя на заслуженный отдых, вновь вернулся в любимый город. Он поражает своей активностью: с лёгкостью «щёлкает» интеллектуальные настольные игры, в стрельбе из воздушной винтовки демонстрирует поразительную меткость смело прокатился круг на лошади. В руках современный смартфон, на который Леонид Владимирович снимает фото и видео. Улыбается на восхищение более молодых коллег: «Пользоваться гаджетами умею, внуки с правнуками учат, но считаю себя в этом деле малограмотным». А в целом жизненный девиз Радюкевича не изменился: ежедневная

активность. - Каждый день прохожу десять тысяч шагов, обязательно и в любую погоду, - отвечает на вопрос журналистов. - Как удаётся? Нужно уметь преодолевать себя, свою лень. Неужели думаете, что с колоссальным удовольствием каждый день выхожу из дома? (Смеётся). Заставляю себя, а начнёшь - и уже вошёл в азарт.

В поездке с отцом сегодня Константин Леонидович Радюкевич, в 2000-х он был главным прокатчиком комбината, а сегодня активно

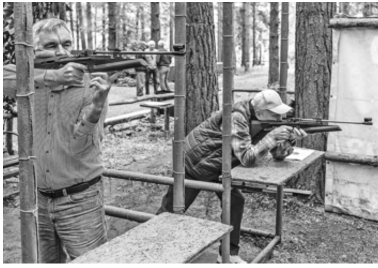
На опыте и патриотизме

Традиционная дань уважения бывшим руководителям подразделений ММК от руководителей нынешних: дружной компанией «старая гвардия» провела день в «Абзаково»









занимается внуком - водит его в хоккейную секцию и на лето, пока школа «Металлург» на каникулах, составил для Глеба целый список тренировок – чтобы форму не потерял.

Бывший директор по корпоративным вопросам и социальным программам ПАО «ММК» Сергей Кривошёков - почётный пенсионер всего-то четвёртый месяц, поэтому по привычке руководит процессом: кого отправит к журналистам на интервью, кого - кататься на лошади. Спрашиваю: не привыкли ещё отдыхать, Сергей Валентинович?

Это я, оказывается, на работе «отдыхал»: всё по плану, по полочкам, понятно, что делать, когда и как, смеётся в ответ. - А теперь каждый день с утра домашние дела: магазины, хозяйство, дети, внуки, туда отвези, отсюда привези – ужас!

У меня за три месяца сегодня, можно сказать, первый выходной

Александр Маструев тоже осматривается по-хозяйски: в качестве сначала директора по персоналу и социальным программам, а затем вице-президента управляющеи компании ММК именно он руководил и строительством горнолыжных курортов комбината, и модернизацией его санатория и дома отдыха. Под его руководством, кстати, и появилась традиция устраивать почётным ветеранам предприятия такие корпоративные выезды, теперь вот сам здесь в качестве гостя.

Прогуливаясь по дорожкам острова, заходим «в гости» в хаски-город, и Александр Леонидович ласково тормошит рыжую сероглазую

- Ты, кстати, знаешь, как появился в «Абзаково» зоопарк? – спрашивает, когда проходим мимо загона с оленями. – Привезли как-то на горнолыжку медвежонка, худющего, слабенького. Ну, поместили в клетку, начали таскать остатки еды из столовой и кафешек - до восьми вёдер в день съедал, на поправку пошёл. Тогда тут ещё не

было так красиво, везде стройка шла, так мишку нашего строители к пиву приучили: выпьет - и давай с бутылкой играть (Смеётся). начали прирастат встал вопрос: чем кормить? Мишка - ладно, отходами столовскими обойдётся, а хищникам мясо нужно! Начали покупать у местных оптом подешевле, а уж потом решили полноценный зоопарк создать, по всем правилам.

Навстречу идёт Фаик Мухаметзянов, с которым в радийную бытность следала не одно интервью в прямом эфире, когда Фаик Абдулович был председателем городского Собрания депутатов. Александр Маструев рассказывает о производственной судьбе политика.

- Больше 40 лет назад он был начальником ЦРМП, а это место просто бомба: 35 мартеновских печей и, если хотя бы две остановились, всё ЧП, потому что плана не видать, – говорит Александр Маструев. – И каждое утро планёрка начиналась с вопросов: сколько печей стоит, сколько каменщиков вышло на работу?.. В 1984-м что-то случилось,

Фаика Абдуловича сняли с должности и перевели бригадиром по разработке шлаковых отвалов под ККЦ. И он снова поднялся – вырос до директора по строительству, строил стан «2000» горячей прокатки.

Ещё один в недавнем прошлом хозяин подобных мероприятий - бывший председатель благотворительного фонда «Металлург» Валентин Владимирцев на встрече с ветеранами впервые сам предстал в этом статусе. Улыбается: необычное ощущение.

- Молодёжь, смотрите и учитесь нашим традициям, потому что на комбинате главное - сохранение традиций, - говорит Валентин Александрович. – Комбинат перевооружается, повышается зарплата, улучшается социальная сфера, качество жизни, но традиции бережно хранят и передают из поколения в поколение.

Так случилось, что сегодня в «Абзаково» собралось поколение руководителей, которым на ММК достались 90-е годы, по сложности сравнимые разве что с военным лихолетьем: переход от плановой экономики к рыночной, отсутствие стены в лице государства, самостоятельные решения о сбыте продукции и добывании денег для коллектива, налаживание деловых связей и выход на новые рынки, а главное, разработка стратегии дальнейшего развития предприятия, за которым не только его работники и члены семей, но, почитай, целый город. Андрей Андреевич Морозов в те годы стал первым заместителем генерального директора. Спрашиваю его: ваше поколение было не менеджерами, а специалистами, а поколение менеджеров прошло бы те испытания?

- Не в том дело, - отвечает, задумавшись. - В советские годы была создана крепкая школа подготовки промышленных и руководящих кадров, когда каждого способного работника «прогоняли» по всем производствам, чтобы он оброс опытом и умел, всё грамотно просчитав, принимать даже рискованные решения. Второй аспект: в те годы мы вытянули своё предприятие на патриотизме. Просто представить не могли, чтобы легендарная Магнитка загнулась, и готовы были работать сутками напролёт. Политика подготовки кадров должна быть выстроена даже не с институтской скамьи, а со школьной, и это, уверен, принесёт пользу.

Почётных ветеранов ММК приветствовали старший менеджер группы социальных программ ПАО «ММК» Фёдор Наследов и председатель благотворительного фонда «Металлург» Виталий Галкин, который впервые чествует ветеранов. Улыбается: до этого работал под их руководством - и хвалили, бывало, и ругали.

- В сложные годы эти люди создавали величие комбината, того ММК, который знает сегодняшнее поколение, - говорит Фёдор Наследов. - Все они люди-легенды, стараюсь учиться, перенимать их опыт - и руководительский, и человеческий.



准 Рита Давлетшина Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+) Магнитогорский металл 10 июня 2021 года четверг Городской проспект

Торжество





Путёвка во взрослую жизнь

Церемонию вручения первых паспортов приурочили к Международному дню защиты детей

На протяжении нескольких лет работники библиотеки мира, так по привычке называют филиал № 2 «Объединения городских библиотек», совместно с сотрудниками отдела по вопросам миграции ОП «Орджоникидзевский» вручают школьникам главный документ страны.

И подростки, и родители знают, что приглашение на торжество получают лучшие школьники района, и приходят на праздник семьями. Ученик школы № 54 Никита Кузьмин пришёл с мамой, а Иван Макаров - с отцом. Пока сын внимательно слушал наставления полицейских, разъясняющих правила пользования паспортом, Макаров-старший похвастался его успехами в школе, упорством, с каким Иван идёт к поставленной цели: выучиться на инженера и работать на комбинате. Вспомнил, как много лет назад сам получал документ в паспортном столе Ленинского райотдела. Событие давно бы стёрлось из памяти, но дома устроили праздник, преподнеся сыну огромный торт, вкус которого он, кажется, ощущает до сих пор. Лилия Паникова готовится поздравить племянника Павла. Значимый для школьника день взрослые и дети планируют отпраздновать в «Семейном парке».

Ярко оформленный библиотечный зал оборудован видеотехникой, позволяющей демонстрировать тематические видеоролики, один из которых ребятам показали перед началом церемонии. Два года назад филиал стал модельной муниципальной библиотекой – центром

культуры микрорайона, где созданы все условия для инновационной деятельности, обмена идеями, живого общения и проведения таких церемоний, как вручение паспортов.

Сотрудник библиотеки Ольга Галец рассказала аудитории об истории международного праздника, подчеркнув, что в День защиты детей не только поздравляют маленьких граждан мира, но и напоминают обществу о необходимости защищать их права, сделать всё для их счастья и гармонического развития. К поздравлениям присоединилась лауреат Грушинского фестиваля Варвара Луговская, авторская песня которой затронула лирические струны души.

Перед тем как вручить первый паспорт, депутат Законодательного собрания Челябинской области Владимир Дремов обратился к ребятам с напутственным словом:

- Паспорт – это не только основной документ, удостоверяющий личность, он определяет принадлежность к нашей великой стране. С этого момента стоит задуматься над будущим: кем хотите стать, где учиться? Получив документ, вы становитесь взрослыми людьми, имеющими целый спектр прав и обязанностей. В свое время мы получали паспорт в 16 лет, вам только 14, и нынешнее юное поколение должно соответствовать требованиям, которые предъявляют взрослым людям: осознанно принимать решения, отвечать за свои поступки. Поздравляю с большим празлником – получением первой путёвки во взрослую жизнь.

Заместитель начальника отдела по вопросам миграции отдела полиции

«Орджоникидзевский» подполковник полиции Юлия Мясникова вручила бордовые книжицы 17-ти школьникам района. Из рук Владимира Дремова ребята получили подарки в пакетах с логотипом ПАО «ММК».

Владимир Владимирович назвал церемонию вручения первых паспортов почётной миссией:

- Мероприятие стало традицией, которая была заложена генеральным директором ПАО «ММК» Павлом Владимировичем Шиляевым в 2015 году. Символично, что первые документы граждан России вручали в музее комбината. Несмотря на то, что событие проходит ежегодно, оно по-прежнему вызывает волнение. Вручая паспорт, чувствую особую ответственность, ведь ребята вступают во взрослую жизнь. Думаю, добрые слова напутствия, прозвучавшие на празднике, запомнятся им налолго.

Инспектор по вопросам миграции отдела полиции «Орджоникидзевский» капитан полиции Татьяна Рындина познакомила ребят с «паспортной» инструкцией. В шутливой стихотворной форме озвучила правила пользования документом: «В чужие руки не давать и в машинке не стирать». Капитан полиции напомнила, что обязанности владельца документа можно прочесть на 19-й странице паспорта:

– Нельзя изменять числа, вносить записи, передавать или отдавать документ в качестве залога. Это наказуемо. Обменять паспорт можно по месту проживания, пребывания, то есть в любом городе России, что займёт больше времени, чем в Магнитогорске, но не более 30-ти суток. Паспорт даёт возможность зарегистрироваться на сайте госуслуг и пользоваться всеми преимуществами сервиса. Получение главного документа страны открывает огромные перспективы, Учитесь, дерзайте, побеждайте и будьте достойными гражданами России. Вы - наше будущее, которое зависит от вас.

2 Ирина Коротких

Благоустройство

Юрий Токмянин

Светлую дорогу – пешеходу!

Специалисты МП «Горэлектросеть» выполняют работы по освещению пешеходных переходов.

На пересечении улиц Суворова и Пугачёва, возле торгового комплекса «Джаз Молл», работают сразу два крана. С помощью одного монтируется осветительное оборудование на опоре с правой стороны, другой работает слева. Такой тандем позволяет сократить время монтажа, а значит, рабочие МП «Горэлектросеть» успеют за день и на другие объекты.

Работы ведут по утверждённому графику. В начале сезона коммунальщики вместе с представителями управления инженерного обеспечения, транспорта и связи провели объезд и определили 96 перекрёстков с недостаточным освещением на зебре.

– Тридцать семь переходов были с уже имеющими опорами, оставалось только поставить на них оборудование, – рассказал начальник участка уличного освещения АО «Горэлектросеть» Юрий Токмянин. –

Остальные 59 переходов, как и этот на улице Суворова, не имели ни знаков, ни специальных устройств для монтажа. На таких участках работаем вместе с дорожным специализированным учреждением, сотрудники

которого ставят металлические конструкции, на которые крепят необходимые дорожные знаки, а мы на них крепим светодиодные светильники. С начала года 71 переход приведён в соответствие с требованиями безопасности. До 15 июля будут завершены и остальные объекты.

Недостаточность освещения определяли по просьбам жителей, по заявкам районных администраций, по собственным наблюдениям. В планах участки не только правого, но и левого берега. К примеру, уже налажено освещение на пяти переходах 12-го участка, на перекрёстке проспекта Пушкина и улицы Чайковского, по улице Электросети, Кирова в районе Берёзок. Работает одна бригада, которая за день оборудует от одного до четырёх участков в зависимости от объёма работ.

Следующим по графику станет пешеходный переход в районе Зелёного рынка, на пересечении улиц Вокзальной и Советской, затем планируют осветить участки у педагогического колледжа на перекрёстке улицы имени газеты «Правда» и улицы Енисейской, на Мичурина, пересечении улиц Суворова и Гагарина.

🗷 Ольга Балабанова





Общественники

День ТОСов - без вопросов

Согласно статье 1 Конституции РФ наша страна – демократическое государство, а это означает, что самоуправление начинается с муниципалитетов и ещё глубже – с территориального общественного самоуправления.

Сейчас ТОСы переживают период становления: где-то они находятся под опекой муниципалитетов, а где-то в качестве юридических лиц ушли в относительно свободное плавание.

В Магнитогорске таким юридическим лицом является ТОС «Магнитный», обслуживающий жителей южной

части города. «Магнитный» создан инициативной группой граждан и занимается благоустройством подотчётной территории. О его успешной деятельности свидетельствует хотя бы тот факт, что он за общественную работу получил уже несколько грантов: два (480 и 490 тысяч соответственно) от Президента РФ Владимира Путина и 250 тысяч рублей от правительства Челябинской области.

Кстати, ТОС «Магнитный» входит в тройку лучших в Уральском федеральном округе. Председатель ТОСа Михаил Муравьёв считает, что ТОС должен работать в первую очередь с

жителями, не упуская из виду молодёжь – для неё, в частности, во дворах оборудуются спортивные площадки, где постоянно проводят спортивные игры и соревнования. При этом территориальное общественное самоуправление, по мнению Михаила Муравьёва, может принимать активное участие в общественно-политической жизни страны.

Ассоциация ТОСов обратились к Президенту РФ Владимиру Путину с просьбой учредить День ТОСов, чтобы повысить значимость этого социального института.

Василий Огородников



6 Педсовет Магнитогорский металл 10 июня 2021 года

Профориентация

Год «Притяжения» в «Кванториуме»

В технопарке «Кванториум» состоялось подведение итогов и презентация действующих проектов в рамках программы сотрудничества и наставничества между детским технопарком и проектом «Притяжение».

Дети показали свои разработки, а партнёры – проект «Притяжение» и НПО «Андроидная техника» – вручили благодарственные письма и подарки. В торжественной встрече приняли участие руководитель детского технопарка «Кванториум» Денис Полушкин, команда «Притяжения» – Максим Ясько и Алёна Иванова, представители НПО «Андроидная техника» и педагоги школы № 56.

Год назад технопарк «Кванториум» подписал дорожную карту с парком «Притяжение», в рамках которой ребята и реализовывали проекты. Часть сдали в первом полугодии, во втором разрабатывали виртуальный 3D-тур по будущему парку, делали визитки с дополненной реальностью, интерактивную карту «Притяжения» и проект скульптурно-парковой композиции, её центром стал фонтан в виде добытой руды горы Магнитной.

Виртуальная экскурсия с серией видеороликов, в которых юные магнитогорцы на фоне планируемых построек подробно рассказывают про объекты будущего строительства. AR-визитки для НПО «Андроидная техника» при наведении камеры покажут объёмные фигуры движущихся роботов, а специальные метки переведут на официальные страницы организации. Визитки для проекта «Притяжение» демонстрируют 3D-визуализацию растений, а ещё имеют отрывную линию, по задумке на неё можно будет прикрепить пакетики с семенами разных пород деревьев. Жителям города предложат выбрать визитки с помощью AR-метки, чтобы посадить семена на территории будущего парка. Карта с дополненной реальностью при наведении на объект покажет его в 3D, позволяя уже сейчас представить, как будет выглядеть территория после строительства.

В проекте участвуют дети от 12 до 16 лет, занимающиеся в VRквантуме и медиаквантуме, - рассказала специалист по проектной деятельности детского технопарка «Кванториум» Лола Гебель. – У «Притяжения» была задумка разместить в городе щиты с картой, чтобы любой житель мог подойти и с помощью мобильного приложения посмотреть, какими будут запланированные сооружения. Для создания карты получили только эскизные чертежи. Дети по ним воссоздали объекты в 3D. С помощью мобильного приложения или веб-камеры увидим эти здания



Магнитогорск даёт юным «звёздочкам» все возможности для самореализации



с фасадом, со стёклами. Это два здания, торговый центр и детский комплекс, но в следующем полугодии доделаем проект, и будет полная карта. Работали в программах 3DVista и 3ds Мах. Вместе с кванторианцами созданием 3D-тура по будущему парку «Притяжение» занимались учащиеся школы № 56.

нимались учащиеся школы № 50. Один из талантов, Яков Мартиросян, несмотря на юный возраст давно увлекается 3D-моделированием, так что, придя на занятия в «Кванториум» осенью 2020 года, попал в команду продвинутого модуля, занимающуюся проектами для «Притяжения».

– Нравится 3D-моделирование, в свободное время изучаю новые функции в программе Blender 3D. Участвовал в проектах музея МВД, парка «Притяжение» и «Андроидной техники». Создавал для конкурса IT FEST модель космического корабля «Юпитер», он занял 42 место среди 40 тысяч участников. Для «Притяжения» «сделал» торговый центр, который привязал в дальнейшем к карте, и при наведении камеры можно увидеть здание со всех сторон. Интересно было разрабатывать 3D-модели зданий и деревьев для визиток, потому что новый опыт это всегда весело и увлекательно. Самые большие трудности были в Blender при создании деревьев и анимации, модификатор не всегда корректно работал.

- Им, естественно, нужно потратить какие-то часы на обучение, а потом уже делать проект, - уточнил педагог VR-квантума Билал Билалов. - Научить ребёнка - это не только передать навык, но самое важное, чтобы у него был к этому интерес. Старался давать информацию так, как будто они не в школе находятся, а работают с заказчиком. Сложности, конечно, были. Не все сразу разобрались в текстурах 3Dмодели, но, поняв задачи, буквально за полгода показали очень хорошие результаты. В этом смысле проектная деятельность выступает отличным образовательным инструментом. И плюс опыт практической работы помогает профориентации, способным детям даём возможность раскрыться. Вообще моделей для интерактивной карты сделали семь, но полностью готовы две.

Задачи действительно были непростыми: только для создания виртуального тура дети четыре раза выезжали «в поля»

На месте будущего парка без ориентиров им предстояло разработать маршрут съёмки, соответствующий планируемым рекреациям. Затем всё собиралось по отдельным локациям, снимался видеоряд с гидами, которые рассказывают об объектах, отрисовывались плакаты. Материалы помещались в виртуальное пространство и монтировались в программе 3DVista. Причём видеоряд пришлось переснимать несколько раз.

- Изначально была подписана целая программа, где совместно с технопарком «Кванториум», «Андроидной техникой», ПАО «ММК» расписали поставленные перед детьми практические задачи, - объяснил руководитель направления по коммерции и маркетингу ООО «Территория Притяжения» Максим Ясько. - Несмотря на пандемию, всё было выполнено. Что важно, эти продукты будут в дальнейшем использоваться в проекте «При-

тяжение». К примеру, в тестовом режиме работает сайт проекта «Притяжение», скоро он будет запущен. 3D-тур, анимационные ролики, визитки – то, что сегодня показали дети, будет там размещено. Уверен, сотрудничество будет развиваться и дальше.

четверг

На вопрос, не проще ли подключить к работе профессионалов, Масим Ясько ответил:

- Дети показали отличные результаты, не факт, что профессионалы сделали бы лучше. К тому же когда ребёнок видит свой продукт, то понимает, для чего учится. Это не просто теоретическая задача, а именно практика. Конечно, если сравнить с какими-то топовыми агентствами. дети делают попроще, но мы хотели показать, что в Магнитогорске есть юные таланты, им всего 12–16 лет, но они мастерски решают поставленные задачи. Очень довольны результатом и хотим показать наших «звёздочек». Более того, те специальности, которые они изучают в «Кванториуме», позволяют им развиваться, получать результаты. Как представители будущего крупного работодателя города следим за талантами, потому что, честно говоря, на рынке труда сейчас дефицит ÎТ-компетенций. «Растим» будущие кадры, ребята знают, за кем из них мы пристально наблюдаем, кого ждём на практику, стажировку, и, естественно, если увидим «звёздочку» сейчас, то её уже не упустим.

Ещё одна задача и педагогов, и заказчика – чтобы подрастающее поколение, выбирающее, куда пойти учиться, где работать, понимало, что Магнитогорск даёт все возможности для самореализации. Руководитель технопарка «Кванториум» Денис Полушкин отметил, что, помогая создавать будущий уникальный парк, дети смогут почувствовать себя частью большой команды и захотят остаться в родном городе.

- Хорошо, когда ранняя профориентация проходит на конкретных промышленных кейсах, – подчеркнул руководитель «Кванториума». - Сталкиваясь с задачами разработчика, дети понимают, насколько близка им та или другая профессия. В национальном проекте «Образование» отмечено, что в программе обучения необходимо участие реального сектора экономики. По сути, наше видение образовательного процесса и желание партнёров совпали с тем, как это должно быть. Хочу отметить, что при таком взаимодействии дети как минимум проходят раннюю профориентацию, как максимум выбирают будущую специальность. Отдельное спасибо партнёрам за то, что дают возможность почувствовать себя профессионалами.

2 Мария Митлина

Профессии

Во имя культуры

Второе высшее образование в области искусств могут сделать бесплатным. Законопроект прошёл второе чтение в Госдуме.

Документом предлагается установить право получать на конкурсной основе второе или последующее высшее образование в федеральных государственных образовательных организациях по программам специалитета в области искусств. Специальности и направления подготовки будет утверждать Правительство РФ.

Сейчас в России бесплатно можно получить только одно высшее образование. При этом в творческие профессии люди, как правило, приходят уже в зрелом возрасте.

– Принятие законопроекта даст возможность получить бесплатно второе или последующее высшее образование и продолжить трудовую деятельность по ряду творческих профессий гражданам при наличии у них соответствующих способностей, – отмечают авторы инициативы.

Рейтинг

Лучшие в области и стране



Эксперты составили топ-200 школ, готовящих абитуриентов для лучших технических вузов России, передаёт информационное агентство ТАСС.

Список топ-200 учебных заведений подготовлен впервые агентством RAEX (РАЭКС-Аналитика) при поддержке

Фонда Андрея Мельниченко. В рамках исследования учитывались выпускники школ, которые поступили в ведущие высшие учебные заведения на естественно-научные, математические, инженерные и другие технические направления. Аналитики изучили массив данных почти 60 тысяч абитуриентов, поступивших в 37 топовых профильных университетов страны. При составлении рейтинга анализировались как позиции самого вуза, так и основания для поступления: бюджет, целевой приём, платное поступление или зачисление по результатам победы в олимпиаде без экзаменов.

Из 200 школ рейтинга 59 находятся в Москве, 13 – в Санкт-Петербурге, 10 – в Свердловской области. В топ лучших

вошли три учебных заведения Магнитогорска. На 166 позиции рейтинга оказался многопрофильный лицей при МГТУ имени Г. И. Носова, на 172-й – школа N° 56, а на 178-й – школа N° 56.

Помимо федерального топ-200 агентство составило рейтинги школ по округам и субъектам РФ. В Челябинской области из десяти лучших школ региона четыре находятся в Магнитогорске. Пятое место занял многопрофильный лицей при МГТУ, шестое – школа № 56, седьмое – школа № 5. На восьмой строчке – не вошедший в основной топ-200 многопрофильный лицей № 1. Лучшей же школой области стал физико-математический лицей № 31 Челябинска. В общероссийском рейтинге он занял 32-е место.

Рабочий квартал Магнитогорский металл 10 июня 2021 года четверг

Премьера





Премьера документальной ленты «Взрывая горизонты вечности» состоялась в актовом зале ГОП. В числе зрителей - автор Игорь Гурьянов, руководство и работники горно-обогатительного производства. Волновались все.

- Могу отшутиться и сказать, что мной двигала жажда мести Леониду Парфёнову и Алексею Иванову, которые в своём проекте «Хребет России» посвятили Магнитке одну минуту двадцать секунд, - обратился журналист к залу. - Прогулялись вальяжно, со столичным снобизмом рассуждая, что «Магнитка убила старые заводы». И это её главное достижение. Вы серьёзно? А если серьёзно, то это фильм про любовь. К тому месту, где живёшь, к делу, которым занимаешься. Не к работе, а именно к делу. Это фильм про настоящих людей, без фильтров, блеска, мишуры. Работать в таких условиях и при этом оставаться человеком - дорогого стоит. И «украшательств» не требует. Я увидел то, о чём сказал в фильме: человек и космос - это единое целое, где связующим элементом является феррум. Искренне, без позёрства, преклоняюсь перед теми, кто умеет и может больше меня. Подбирал выражения, когда называл горняков и агломератчиков «магнитогорскими жрецами феррума». Та любовь, про которую наш фильм, - это про жертвенность и пассионарность. Российский политик, журналист, писатель и театральный критик Елена Ямпольская делилась впечатлениями от экскурсии на ММК: «Ребята, я счастливый человек. На комбинате я увидела людей, готовых работать не за деньги». А ведь она права! Ну и, резюмируя, без тени лизоблюдства и лукавства: если после фильма ребята с ГОП будут считать меня своим - буду считать задачу полностью выполненной.

Тридцать шесть минут пролетели незаметно. За это время зрители успели побывать на самых отдалённых участках горнообогатительного производства, окунуться в историю и будни старейшего производства ММК, ощутить масштаб и глубину происходящего на экране, услышать звенящую тишину, возникающую в громадном карьере перед взрывом, со стороны посмотреть на себя и коллег, на дело, которым занимаются не за страх, а за совесть. Дело,

Про любовь

Фильм телекомпании «ТВ-ИН», посвящённый 90-летию горно-обогатительного производства, вызвал большой интерес среди работников ММК и набирает просмотры в Интернете



которое, как верно подметил автор, не требует «украшательств».

Сегодня впервые вместе с вами посмотрел этот фильм. Ощущение такое, что через тебя пропускают ток, - поделился эмоциями начальник горнообогатительного Андрей Полинов производства

дрей Полинов. - Глядя на эти кадры, понял, что значит быть причастным к важному делу, по-новому осознал значение слова «патриотизм». Спасибо

ПАО «ММК» Ан-

студентам МГТУ, создавшим 3Dмодель горы, благодаря им было видно, как исчезала Магнитная, превращаясь в огромный

традиционный фильм о горнообогатительном производстве и его цехах, - рассказывает ведуший специалист

котлован. – Думал, что будет Юрий Елисеев

ГОП ПАО «ММК» Юрий Елисеев. - А увидел совсем иную картину: сквозь тонны руды, добытые за девяносто лет, показаны люди,

душа производства. Честно говоря, тряхнуло. Увидел трудовой подвиг сотен людей, но без лозунгов и громких слов. Понял, оценил и осознал замысел - стремление автора показать любовь, которая дала начало всему: городу, комбинату. Чувствуется, что он всё пропустил через себя, поэтому у него получилось. Я сам горняк, работал и в шахте, и в карьере. Знаю, каким трудом достаётся каждая тонна руды. Хочется, чтобы этот фильм увидело как можно больше людей, возможно, тогда изменится отношение к горе, городу, комбинату.

Игорь Гурьянов признаётся, что очень волновался перед премьерой. Он извинился перед горняками за возможные допущенные технологические и исторические неточности, пояснив, что не ставил цели делать учебник или календарь событий. Его задача гораздо масштабнее - под стать горнообогатительному производству.

- Работа над фильмом длилась более двух месяцев, а идея его создания зародилась в прошлом году, когда побывал в музеях и понял, что богатейшая история горнообогатительного производства ММК не раскручена, – рассказывает Игорь Гурьянов. - Казалось бы, общеизвестные факты, но, если пропустить их через себя, берёт оторопь от величия произошедшего и происходящего. Когда стало понятно, что говорить, встала задача, как это подать с учётом современных требований. Вместе с режиссёром мы рвали повествование, календарь событий, хронологию, то есть нарезали салат очень мелко для того, чтобы было «вкуснее». Над фильмом работали режиссёр Елена Самойлова, операторы Вячеслав Гусев, Владислав Гусев, Георгий Бадаев, компьютерный дизайнер Артём Мезенцев. Где-то за неделю до окончательной шлифовки фильма мы поняли: да, получается.

Режиссёр Елена Самойлова успех фильма объясняет кратко: «Повезло с авторами».



– Громадное спасибо, что есть вы, такие настоящие, – обратился Игорь Гурьянов к работникам горно-обогатительного производства. – Глубоко убеждён, мерзавцам всех мастей не место в телевизионном эфире. Нас как перекосило в 90-е: про плохое - это журналистика, про хорошее – реклама и пиар, так и пошло. Странно и примитивно. В этом фильме постарался немного выпрямиться и сказать хорошие слова о хороших людях. Это фильм о любви к своему делу, горе, городу, людям, которые рядом. Без любви работать на той же самой рудообогатительной фабрике или старых аглофабриках невозможно. Предваряя фильм, Андрей Александрович Полинов сказал: «ТВ-ИН» – они наши». Я очень дорожу этим словом - «наши» - и просто не имел морального права сделать плохо.

Елена Брызгалина





Сабантуй-2021

Аскаровский разгуляй



Магнитогорский металл

В Абзелиловском районе Башкортостана отметили любимый праздник, посвящённый завершению посевной













Сергей Король, Фёдор Наследов, Олег Закиров



Старинный, но вечно молодой праздник. В субботу в Башкирии отметили завершение весенних полевых работ. Сразу в 25 районах республики прошли Сабантуи. Прошлый пандемийный год отменил все массовые события, в там числе Сабантуй в районном центре Аскарово.

Если быть точнее, уже несколько лет, как праздник перебазировался с прежней поляны на новую, в районе хутора Айгырбаткан. Здесь больше места, чтобы всем комфортно разместиться. В этом году любимый праздник ещё и трезвый: в день проведения Сабантуя на территории муниципалитетов запретили продавать алкоголь.

Соскучившимся по празднествам сельчанам на руку и погода: никакого намёка на дождь, безветрие и яркое солнце. Поэтому ещё до начала праздника большое пространство, отведённое для стоянки личных автомобилей, заполняется ряд за рядом. Гости спешат туда, где пройдут основные торжества. Путь лежит мимо многочисленных торговых «едовых» и развлекатель-

Просто не передать, какой стоит аромат от мангалов, казанов и огромных сковородок, В КОТОРЫХ ГОТОВЯТ ШАШЛЫК, плов, шурпу, бешбармак, беляши

Детвору больше привлекают сладости и выпечка – чак-чак, губадия, кыстыбый. Впрочем, есть тут и чтото поинтересней: для развлечений мальчишек и девчонок установлены батуты, качели, аттракционы, где можно порезвиться и выиграть

Сразу за торговыми рядами начинается зона спортивных состязаний. По наклонному бревну смело взбирается пацанёнок. На мгновение задерживается на середине – думали, чтобы удержать равновесие, - отнюдь: заметил нашего фотографа и решил попозировать. Пока пустует другой традиционный «спортивный снаряд» – высокий гладкий вертикальный столб, на который способен взобраться только самый ловкий и сильный. Но сомнений нет - желающие наверняка найдутся, просто собираются с силами и духом. Рядом два молодых парня колотят друг друга мешками, сидя на бревне: кто удержится «в седле» – тот победил. Но такое ощущение, что им и приз не нужен, настолько огромное удовольствие получают парни от процесса. А вот уже соревнования серьёзней – на татами тренируются в преддверии основных стартов воспитанники спортивных школ по восточным единоборствам и национальной борьбе куреш. Как и в других состязаниях, главного победителя ждёт традиционный грофей – баран.

Не пустует основная трибуна, где вот-вот начнётся основное праздничное действо, а пока идут выступления народных коллективов. Тем временем главные события происходят в юртах, подготовленных разными селениями.

Местные жители всегда стараются подойти творчески к оформлению композиций, показать, чем богата их территория, какими народными промыслами, рукоделием

«Товар лицом» показывают випгостям, которым в каждой юрте подносят угощения, встречают песнями, танцами. В этом году в делегации – министр природопользования и экологии Республики Башкортостан Урал Искандаров, директор Магнитогорский металл 10 июня 2021 года четверг ФОТОРЕПОРТАЖ

департамента агропромышленного комплекса и природопользования Республики Башкортостан Светлана Белова. И конечно, традиционно на праздник приглашены представители ПАО «ММК» – начальник отдела управления собственностью Сергей Король, директор детского оздоровительно-образовательного комплекса Олег Закиров, старший менеджер группы социальных программ Фёдор Наследов.

- Много лет разделяем с нашими добрыми соседями радость в этот праздничный день, - рассказал Сергей Король. - Они всегда приглашают представителей города и комбината, ведь Абзелиловский район граничит с Магнитогорском, а это означает, что немало жителей села работают в Группе компаний ПАО «ММК», а работники комбината отдыхают на территории района. Задачи у руководства муниципалитетов общие: чтобы жители сельских районов могли получать достойную работу, а работники городских предприятий и ММК - хорошо отдохнуть после смены. Правила добрососедства заложены ещё отцами и дедами, и мы продолжаем их соблюдать.

Амангильдинское сельское поселение встречает гостей постановкой в честь Дня Победы: народные артисты в гимнастёрках поют песни о войне. В прошлом году был юбилей великого события, потому и решили часть программы посвятить важной дате, включив номер в приветствие.

На подворье пожилые женщины из деревни Казмашево прядут овечью шерсть. На вопрос: «Вы и в реальной жизни этим занимаетесь или это уже в прошлом?» – Мавдига Кужина отвечает, мол, в домах-то тепло, газ провели давно, так что нужда в шерстяных носках, рукавицах и кофтах отпала. Но ведь ведут хозяйство, надо в коровник да овин выбегать, приходится «упаковываться».

Возле юрты деревни Таштимирово в полной готовности – девушки с чашками в руках, а солистка – с самоваром на голове. Молодухи башкирских сёл всегда отличались тем, что сызмальства приучены к труду, умеют управляться с домашними делами и быть гостеприимными. Но они ещё и статные красавицы, ловкие, с горделивой осанкой, что и демонстрируют в своём танце.

Ещё одна танцевальная группа – ансамбль «Яшлык» из Аскарова, двое молодых людей и девушка. Тимур Ахмедьянов танцует уже десять лет, Рифат Сайгалин занимается с трёх, тоже танцевальный стаж приличный – семь лет. А вот солистка совсем юная, новичок.

Артисты признаются: в этом году выступают с особой радостью — пандемийные ограничения сняли, можно показывать своё мастерство в полную силу, а не просто репетировать для себя

Тем временем центр событий перемещается на трибуны, где звучат приветственные слова, поздравляют героев посевной кампании, механизаторов и доярок, передовиков производства. И конечно, начинается большой праздничный концерт. Кто-то заворожённо смотрит на артистов, кто-то отправляется наблюдать за состязаниями спортсменов, кто-то - перекусить или приобрести какую-нибудь нужную утварь для хозяйства или памятный сувенир. Впереди самая зрелищная часть - скачки. Празднование будет идти до вечера – можно везде успеть, всё увидеть, всему порадоваться и поудивляться. Чтобы с новыми силами приступить к работе: у сельчан летом её более чем достаточно.

🕏 Ольга Балабанова



















Магнитогорский металл

предприятия США, Германии, Швеции. По возвращении в СССР

был назначен главным инженером горнорудного управления

ММК. Пуск рудника состоялся 15 мая 1931 года, когда произ-





Продолжение. Начало в № 9...

«Магнитогорский металл» и краевед Ирина Андреева продолжают масштабный проект «Город в буквах». Мы рады, что проект вызвал большой читательский интерес, напоминаем, принять участие в создании народной энциклопедии может каждый житель города. Сегодня мы продолжаем подборку материалов на букву Б.



Блуметич Николай Петрович (24.11.1928, Приморский край-15.03.2018, Магни-тогорск), инженерстроитель, заслуженный строитель РСФСР, лауреат премии Совета Министров СССР. Окончил Новосибирский институт военных инженеров транспорта. С 1965 года – главный

инженер треста «Магнитогорсктрансстрой»; в 1974-1990 годах – управляющий трестом. Под его руководством введено в эксплуатацию 1648 километров железных дорог; 1500 км железнодородных путей электрифицировано; построены десятки железнодорожных мостов, станций, ряд других круп ных объектов производ ственного и гражданского назначения в Курганской, Оренбургской и Челябинской областях, в Башкирии и Казахстане. В Магнитогорске возведены аэропорт, железнодорожный вокзал, стоматологическая поликлиника № 2, детская больница № 3, хирургический кор-

пус 4-й городской

больницы, железно-

дорожная больница и

поликлиника. Занимался

рационализаторской деятельностью; его предложения по повышению эффективности и снижению себестоимости работ внедрялись на строительстве ветки Белорецк-Карламан. В 1976 году трест, который он возглавлял, был награждён орденом «Знак Почёта». Избирался в городской Совет депутатов, в Ленинский райком КПСС Магнитогорска. Почётный транспортный строитель, персональный пенсионер республиканского значения. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, золотой медалью ВДНХ СССР.

Бобров Григорий Егорович (13.10.1889, Белорецк-5.08.1964, Магнитогорск), сталевар, новатор производства, инициатор движения за скоростное сталеварение. В



Григорий Бобров

1905 году начал трудовую деятельность в мартеновском цехе Белорецкого завода: метельщик, заслонщик на загрузке печи, канавшик. В 1910 году был призван в царскую армию. Участвовал в первой мировой войне, став полным георгиевским кавалером. В годы гражданской вой-

ны сражался под командованием Блюхера. Был участником операции по возвращению в Россию четырёх вагонов с золотом, за что награждён именным оружием. В 1920-1934 годах работал на Белорецком заводе подручным сталевара, сталеваром. В 1934 году командирован в Магнитогорск. В годы Великой Отечественной войны был в первых рядах сталеваров-скоростников, варивших



Боголюбов Борис Петрович (22.05.1890, Пенза-28.03.1964, Москва), учёный, горняк, организатор производства, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, основатель советской научной школы разработки руд цветных металлов открытым способом. Окончил математический факультет Петербургского университета, горный институт в Петрограде. В 1919–1921 годах по направлению ВСНХ работал на Белорецком металлургическом заводе, вёл геологические изыскания, в том числе на горе Магнитной. В 1922-1927 году управляющий, главный инженер Никольского рудоуправления. При нём восстанавливалось разрушенное в годы гражданской войны хозяйство рудников. С 1927 году работал начальником технического отдела в тресте «Востокру-



оголюбов Борис броневую сталь. В 1945 году премирован домом. В 1945-1948

годах работал бригадиром мартеновской печи № 7, передавая молодому поколению сталеваров свои знания и умения. В

1951 году вышел на пенсию. Награды: дважды орден Ленина, орден «Знак Почёта».

Бобылев Андрей Александрович (18.08.1955, Троицк), патологоанатом, врач высшей категории. Окончил Челябинский медицинский институт. В 1978-1998 годах - патологоанатом, с 1998 года по



боту для врачей, готовит молодых патологоанатомов. В 1999 году - участник съезда Международной ассоциации патологоанатомов в Москве. В 2004 году избран членом президиума Российского общества паталогоанатомов. Награды: диплом лауреата премии губернатора ЧО, медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И.Ленина» (1970), «Ветеран труда», нагрудный знак «Победителю социалистического соревнования 1975 года», благодарность министра здравоохранения.

Бобылев Вячеслав Алексеевич (22.07.1965, Магнитогорск), главный инженер 000 «Огнеупор», депутат Магнитогорского городского Собрания. Окончил Магнитогорский горно-металлургический институт имени Г. И. Носова. Распределён на Алмалыкский меткомбинат Узбекской ССР, где трудился до 1991 года. С 1991 по 2003 год работал в цехе подготовки аглошихты горно-обогатительного производства



Вячеслав Бобылев

ММК: мастером производства, начальником смены, начальником участка. С 2003 по 2009 год - старший менеджер, заместитель начальника, начальник управления оборудования. В 2009 году - заместитель директора ОАО «ММК» по сбыту. С 2009 по 2011 год - заместитель коммерческого

директора по материально-техническим ресурсам, С 2011 по 2013 год - генеральный директор ОАО «Белон» общества Группы ОАО «ММК». С 2013 по 2015 год - директор 000 «Ремпуть» Группы ОАО «ММК». С 2015 по 2016 год - директор по логистике ОАО «ММК». С 2016 по 2020 год - директор 000 «МЭК». Работал в благотворительном фонде «Металлург». В настоящее время - главный инженер 000 «Огнеупор». Награждён орденами «Меценат Кузбасса», «Звезда экономики России», «За доблестный шахтёрский труд»; нагрудными знаками «Шахтёрская слава» І и III степени; Почётной грамотой Совета народных депутатов Кемеровской области, имеет благодарность губернатора Челябинской области. Депутат Магнитогорского городского Собрания депутатов пятого и шестого созывов. Член депутатского объединения партии «Единая Россия». Заместитель председателя комиссии по муниципальной собственности и земельным отношениям, член комиссии по бюджету и налоговой политике.

Бовшик Павел Александрович (8.09.1971, Магнитогорск), директор 000 «Магнитогорская энергетиче-



Павел Бовшик

ская компания», депутат Магнитогорского городского Собрания. Окончил МГМИ («промышленная электроника»), обучался по президентской программе подготовки кадров для народного хозяйства, окончил Российскую академию народного хозяйства и государственной служ-

бы при Президенте РФ. В 2001-2006 годах - инженер-электроник, мастер по ремонту электрооборудования, старший мастер службы автоматизированного управления технологическим процессом, электрик цеха, заместитель начальника ЛПП-5 по электрооборудованию. С 2006 по 2020 год занимал ряд руководящих должностей на металлургическом комбинате, в том числе был начальником управления планирования и надёжности 000 «Объединённая сервисная компания». Награждён медалью Петра Великого «За трудовую доблесть», отмечен благодарностью Министерства промышленности и энергетики РФ. Депутат Магнитогорского городского Собрания депутатов пятого и шестого созывов. Член депутатского объединения партии «Единая Россия».



Принять участие в проекте может каждый читатель «ММ». Для этого необходимо отправить на электронную почту andreevaivsv@yandex.ru свои предложения, интересную информацию, фамилии горожан, достойных занять место в народной энциклопедии.

Нескучный сад Магнитогорский металл 10 июня 2021 года

Хитрости выращивания

Посланец жаркой Мексики

Сладкий перец можно было назвать неприхотливой культурой, если бы она не была настолько теплолюбивой



до первого сбора плодов на стадии технической спелости проходит более ста дней. Если посев перца на рассаду провели в феврале и рассада росла в тепле и на свету, то к началу июня имеем крепкую рассаду с первым бутоном. Такие растения начнут давать первые плоды уже в конце июня-начале июля. Й пик плодоношения придётся на июль-начало августа.

Если же высевали перец в марте, то и плодоношение наступит на месяц позже. Такие растения не дадут обильного урожая, ведь в начале августа ночи становятся более прохладными, а низкая температура задерживает рост и созревание плодов.

Для получения крупных плодов необходимо формировать растения. Если оставить перец расти без формировки, плодов будет больше, но они вырастут мелкими. Принцип формировки растений зависит от сорта. Низкорослые сорта, высота которых не превышает 60-70 сантиметров, естественным образом разветвляются на два-три побега. Если образовалось больше трёх ветвей, лишние нужно удалить. Высокорослые сорта перца могут вырасти до полутора метров. Такие растения нуждаются в стимулирующем прищипывании над шестым-седьмым листом для ускорения ветвления.

Если к моменту высадки на рассаде образовалось несколько цветов, лучше удалить их, чтобы они не оттягивали на себя силы. В период после пересадки растение усиленно наращивает корни и листовую массу. Завязывание плодов оттянет большую часть питательных веществ в ущерб росту куста.

Перец - теплолюбивое растение, которое будет лучше расти и повысит свою урожайность на хорошо освещённых участках. Низины, где могут застаиваться талые и дождевые воды - не самое лучшее место для посадки. Перец любит лёгкие или умеренно лёгкие почвы. Если его высаживать в открытый грунт, необходимо установить над ним дуги и укрыть

Никакое теплолюбивое растение не сможет расти при низких ночных температурах. Тот же перец, баклажан или томат затормозится в развитии, если температура воздуха опустится ниже плюс десяти градусов, а огурцы перестают расти при плюс пятнадцати.

Пострадавшие от холодов растения

в первую очередь нужно подкормить, проведя обработку по листу. Для этих целей можно использовать стимулятор роста «Гумат калия+бор» или «НВ-101». в опрыскиватель к подкормке следует

> Опрыскивание нужно проводить каждые пять-семь дней,

пока холода не отступят. Перец терпимо относится к загущённым посадкам. Достаточно соблюдать интервал 25-30 сантиметров, между рядами - 40. Эта культура практически не образует дополнительных корней, поэтому рассаду высаживают на ту же глубину, как она росла в горшке. В лунку обязательно надо внести перепревший навоз: перец

требователен к питанию. Кроме того, почва должна быть нейтральной, ближе к щелочной. Для этого можно добавить горсть золы.

Обязательно нужно мульчировать

Нужно тщательно опрыскать растения. Эти препараты могут спасти даже картофель, если ботва почернела не до земли. Испытав температурный стресс, рассада будет очень уязвима. В этот момент она легко поражается, например, фитофторозом и другими грибковыми заболеваниями. Чтобы свести риски к минимуму,

добавить любой противогрибковый биопрепарат. Полученным составом можно обрабатывать любые растения: томаты, перцы, баклажаны, смородину и клубнику.

растения, чтобы сохранить влагу. А вот с рыхлением не стоит усердствовать: у перца мочковатая корневая система, она залегает близко к поверхности почвы. Чтобы корневая система быстрее разрослась и начала полноценно питать высаженные в грунт растения, нужен стимулятор корнеобразования. После того как рассада прижилась, приступаем к подкормкам, их необходимо проводить в течение всего сезона. Первую - на десятый день после высадки комплексным удобрением. Через неделю нужна азотная подкормка, можно использовать органику - куриный помёт, а также минеральные азотные удобрения - аммиачную селитру. Третью подкормку проводим ещё через две недели. Используем комплексное удобрение с преобладанием азота или азотное удобрение в смеси с золой. Перец требует усиленного питания, поэтому в течение всего лета проводим регулярные подкормки каждые две недели. После того как на растениях начали завязываться плоды, уменьшаем дозу азота и подкармливаем перец фосфором и калием.

Садоводство

Красота, сила, урожай

Для хорошего плодоношения деревьев нужно правильно формировать и обрезать их кроны

Деревья желательно обрезать два раза в год - во время покоя: ранней весной и в конце осени. В активный период роста формирование кроны нежелательно, потому что это может навредить деревьям. Слабые деревья, которые мало плодоносят, но сильно идут в рост, можно обрезать в начале лета - это придаёт им жизнестойкости и способствует появлению плодов.

Конечно, можно обрезать так, как вам нравится, но это может навредить дереву. Лучше всего использовать общепризнанные схемы. Первая разреженно-ярусная. При таком способе крона формируется из двух ярусов. Снизу оставляют сильные ветви, а на 60 сантиметров выше формируют второй, который состоит из редких скелетных ветвей. Верхушку тоже обрезают. Подходит практически для всех плодовых

Вторая схема - мутовчато-ярусная. Крону формируют два года. Первый год формируют нижний ярус из веток со смежными почками, второй год так же, но верхний ярус. Подходит для всех плодовых культур, но формирует высокое дерево, что затрудняет ручной

Третья схема - безъярусная. Ветви, шесть-восемь штук, должны быть расположены под углом 45 градусов и на расстоянии 20-30 сантиметров друг от друга, а главный проводник подрезают примерно на 30 сантиметров. И так повторяют несколько лет. Подходит для очень разветвленных деревьев.

Следующая схема - комбинированная. Способ состоит из совокупности разреженно-ярусной, мутовчатоярусной и безъярусной. Основной особенностью является то, что нижние ветви не трогают, а верхние сгибают

и закрепляют под углом 90 градусов к стволу. Подходит для всех плодовых

Ещё один способ - веретеновидный. Крона формируется из большого количества полускелетных веток, которые располагают горизонтально к стволу. Подходит для слаборослых деревьев.

Кустообразная схема. Основу формируют полускелетные ветви, расстояние между которыми десять сантиметров. Все ветви оставляют расти одиночно, а нижние - ярусом. Подходит для сильнорослых ветвящихся деревьев.

При полуплоской системе крону формируют вытянутой по линии ряда и сжатой в междурядьях. На центральном проводнике оставляют скелетные ветви с полускелетными ответвлениями. Ежегодно нужно подрезать проводник и прореживать крону. Подходит для слив, абрикосов, груш и яблонь.

Формирование кроны не ограничено этими способами - их гораздо больше. Существуют и для определённых видов деревьев, и узкопрофильные. Лучше формировать кроны наиболее простыми и доступными способами, но сначала их нужно наглядно изучить. Вам в помощь - Интернет, спецлитература, советы блогеров.

Вечно цветущий сад

Чтобы участок радовал красотой весь сезон, посадите многолетники, которые постоянно цветут.

Астранция

Красивое многолетнее растение около 70 сантиметров высотой. Начинает цветение в июне, заканчивает - в августе, если вовремя удалять увядшие

бутоны. Цветовая гамма состоит

из оттенков розового, белого, кремового и зелёного. Астранция предпочитает солнечные места или ажурную полутень. Неприхотлива. Растёт на всех видах почв. Не требует пересадки в течение пяти-семи лет.

Шалфей дубравный

Растение от 35 до 90 сантиметров высотой. Очень красивы сорта Blue Hill с лавандово-голубыми и May Night с лилово-голубыми цветками, собранными в эффектные соцветия-свечи. Шалфей дубравный предпочитает расти на полутенистых участках с умеренно влажной, рыхлой и питательной почвой.

Армерия приморская

Подушковидный многолетник высотой до 20 сантиметров с яркими нарядными цветами, которые раскрываются с мая до конца августа. В продаже есть сорта с белыми, розовыми, карминно-красными и тёмно-красными цветками. Растение неприхотливое, зимостойкое, предпочитающее лёгкие песчаные почвы. Прекрасно смотрится в контейнерной посадке, цветниках и каменистых садиках.

Гипсофила метельчатая

Многолетнее растение, которое образует привлекательный ажурный кустик высотой от 35 до 70 сантиметров. Цветёт с июня до середины августа некрупными цветками, которые собраны в метельчатые соцветия. Благодаря своей неприхотливости очень востребована. Используется при создании различных видов цветников, выращивается для срезки.

Лапчатка кустарниковая

Эффектное растение высотой до полутора метров, требовательное к уровню влажности, освещённости, тепла. Copt Abbotswood может похвастаться обилием нежных белых цветов, покрывающих куст с июня до октября. Лапчатка кустарниковая предпочитает дренированные почвы. Используется в солитерных и групповых посадках при создании живых изгородей.

Дербенник иволистный и прутовидный

Симпатичные долгоцветущие многолетники высотой от 80 до 140 сантиметров. Их главной «изюминкой» являются симпатичные соцветия насыщенной розовосиреневой гаммы. Дербенники отличаются особой неприхотливостью, способностью выдерживать любые условия произрастания, хотя более здоровыми и пышными вырастают всё же кусты, посаженные в прибрежной зоне водоёма или цветнике с питательным, хорошо увлажнённым грунтом.

Лён крупноцветковый

Очаровательное растение высотой до 60 сантиметров с растянутым сроком цветения – с июня до сентября. Лён сортов «румянец», «марс», «аврора» и «зорепад» со светлорозовыми, ярко-красными, абрикосовыми и тёмнокрасными цветами выглядят невероятно трогательно в групповых посадках: бордюрах и миксбордерах.

Манжетка мягкая

Многолетнее растение, которое образует милый кустик шаровидной формы высотой от 25 до 40 сантиметров. Зелёно-жёлтые мелкие цветки радуют взор с июня по август включительно. Быстрорастущий Robustica - самый популярный сорт, похожий по внешним признакам на дикорастущий вид. Цветоводы часто используют этот вид манжетки при создании нарядных бордюров. Белозелёные цветы идеально сочетаются с тёмно-красными, синими и фиолетовыми соцветиями.

Клематис

Высокорослые лианы, время и вид цветения которых зависит от сорта. Достигают в высоту трёх и больше метров. Могут быть с мелкими и крупными, простыми, махровыми, изысканной формы цветами, цветущими как на побегах прошлого года, так и повторно – на новых.

Английские розы

Чрезвычайно выносливые кусты, самые неприхотливые, морозостойкие, вырастить которые без потерь под силу даже новичку. При этом некоторые сорта будут радовать обильным цветением всё лето. Различные сорта английских роз имеют разную высоту от одного до двух с половиной метров. Одинаково хорошо выглядят как в одиночных, так и групповых посадках - бордюрах, 12 Кушайте на здоровье 10 июня 2021 года Магнитогорский металл

Рацион

У многих спаржа вызывает ассоциации с весной, и это не удивительно, ведь во всём мире она является первым овощем, собранным с открытого грунта. Первый урожай начинают собирать в апреле-июне, когда особенно остро ощущается недостаток витаминов, а остальные овощи ещё не поспели на грядках.

Немного истории

Спаржа - одно из древнейших растений, которое начали культивировать более двух с половиной тысяч лет назад. В Древней Греции стеблями украшали постель новобрачных, а в Древнем Риме - употребляли в пищу. Римские учёные, описывая полезные свойства спаржи, заметили её удивительное свойство «превращать унылых и мрачных людей в весёлых и жизнерадостных». Деликатесом спаржа стала при французском короле Людовике XIV. Король-солнце считал её превосходным афродизиаком. Французские аристократы даже подавали три блюда со спаржей молодожёнам перед первой брачной ночью. С распространением в России моды на всё французское спаржа появилась на столах многих дворян.

Описание

Ценится спаржа за свои вкусовые и полезные свойства. В пищу применяют молодые стебли, которые бывают белыми, фиолетовыми и зелёными. Но это не разные сорта растения: цвет меняется в зависимости от способа его выращивания.

Известно 200 видов овоща, но в пищу употребляется только один из них - спаржа обыкновенная, или лекарственная. Это низкокалорийный продукт, в 100 граммах - 20 Ккал, из них: белки: – 2,2 г, жиры – 0,12 г, углеводы - 3,88 г. Вода составляет более 94 процентов.

Спаржа богата витаминами группы В, А, С, Е, РР, микро- и макроэлементами – калием, фосфором, кальцием, магнием, селеном и другими, рядом биологически активных веществ и пищевой клетчаткой. Считается, что овощ обладает очень мощными антиоксидантными и противораковыми свойствами.

Польза

Пищевые волокна, содержащиеся в спарже в больших количествах, способствуют улучшению работы кишечника. Они немного раздражают слизистую кишечника и желудка, в результате чего пищеварительный сок вырабатывается в необходимых количествах, а пища усваивается правильно и наилучшим образом. Стимулирует секреторную функцию слизистых, ещё в Древнем Китае овощ использовали как противокандевое средство, поскольку сок растения разжижает мокроту. В современности спаржу рекомендуют употреблять для снижения отёков, избавления от излишней жидкости и снижения веса. Вместе с жидкостью выводятся ненужные соли, немного снижается давление, замедляется сердечный ритм и разжижается кровь.

Спаржа аптечная проявляет мочегонные и слабительные, обезболивающие и спазмолитические, противовоспалительные и противоопухолевые свойства. Спаржевые экстракты способны благотворно влиять на нервную систему и улучшать когнитивные функции, расширять сосуды и снижать артериальное давление, улучшать работу печени и почек, стимулировать иммунную и пищеварительную системы. Все эти и другие лечебные свойства спаржи люди веками использовали в различных терапевтических практиках. А сегодня боль-



Аристократический овощ



Главное достоинство спаржи – лёгкость и быстрота приготовления, впрочем, есть побеги можно даже сырыми

шинство из них подтверждаются пирность спаржи не ослабевает, и в лаоораторных экспериментах на животных, а некоторые - и в клинических исследованиях с участием людей. Полезные свойства продукта распространяются фактически

Вред

Спаржа противопоказана при гастрите, язве желудка и двенадцатипёрстной кишки. Противопоказанием может служить и индивидуальная непереносимость этого продукта.

Есть ещё одно особенное свойство спаржи, которое приносит не столько вред, сколько неприятные ощущения. Это свойство придавать телу специфический запах. В древности эту особенность использовали специально, когла нужно было замаскировать естественный запах тела. Сегодня это приносит дискомфорт. Хотя в Европе попу-

европеиские гурманы продолжают её употреблять. Считается, что этот «аромат» вызывают процессы всасывания в кровь и выведения через потовые железы соединения серы. В остальном же спаржа продолжает оставаться изысканным деликатесом и диетическим продуктом.

В медицине

Экстракты спаржи в капсулах, таблетках и других формах от отечественных и зарубежных производителей свободно продаются среди прочих растительных добавок с биологически активными компонентами. В инструкции к ним рекомендуется использовать спаржевые препараты в качестве адаптогена, иммуномодулятора, диуретика, общеукрепляющего и очишающего средства. Несмотря на то, что спаржа включена в фармакопеи различных стран, среди

Португалия, Венесуэла, Мексика и другие, в нашей стране её терапевтическое применение представителями официальной медицины носит эпизодический характер. Известны случаи системного использования некоторыми врачами спаржевых отваров для лечения болезней почек, сердечных неврозов, гипертонической болезни. Диетологи, специализирующиеся на экопитании, охотно «прописывают» спаржу для лечения болезней печени, предстательной железы, мочевого пузыря, почек, а также при сахарном диабете, подагре, атеросклерозе и патологиях сердца.

которых Китай, Франция, Болгария,

В народной медицине

Используются все части растения - от корней до ягод, но заготовка сырья происходит в разные периоды: корневища собирают в начале весны или в конце осени, траву срезают в период цветения, ягоды - в момент их полного созревания. На основе заготовленного сырья готовят настои и отвары для лечения.

В кулинарии

Стебли можно есть сырыми или недолго обработанными на пару, в духовке или на гриле.

В кулинарии используют спаржу двух сортов - белую и зелёную. Реже встречаются фиолетовые и розовые сорта.

Долгое время белая спаржа считалась пищей аристократов. Однако позднее выяснилось, что белые стебли - это результат специальной технологии выращивания, а не каких-то особых свойств сорта. Чтобы добиться белого цвета стеблей, побеги необходимо присыпать землёй. Процесс фотосинтеза при этом затормаживается, и стебли остаются белыми. Этот процесс более трудоёмкий, поэтому белая спаржа стоит дороже. Возможно, поэтому люди стали чащ блять зелёную спаржу. К тому же появилось мнение, что зелёные стебли богаты хлорофиллом, а значит, лучше обогашают наш организм кислородом. В любом случае, блюда из любой спаржи имеют пикантный и неповторимый вкус, который почти не зависит от цвета. Благодаря наличию высокопитательного растительного белка, спаржу добавляют в салаты и супы. Её жарят, запекают, солят и маринуют, используют в качестве гарнира. Многие рестораны заранее готовятся к сезону мололой спаржи и стараются включить её в меню.

Сезон свежей грунтовой спаржи начинается во второй половине апреля и прододжается в мае-июне. В некоторых странах спаржу укрывают специальной плёнкой, что

позволяет собрать урожай уже в марте. В магазинах спаржа есть круглый год.

четверг

Как выбирать

Стебли спаржи должны быть гладкими, нежными, эластичными, с лёгким блестящим отливом. Они должны скрипеть, как свежевымытое стекло, если потереть побеги друг об друга. Побеги должны быть твёрдые, с закрытыми головками.

Хранение

Хранить спаржу лучше всего в холодильнике в нижнем овощном отсеке, но даже там держать её можно всего пару дней. Так что рекомендуется приготовить её как можно быстрее.

Для длительного хранения спаржу можно попробовать заморозить: побеги следует вымыть и обрезать, потом залить кипятком на три минуты, затем опустить в холодную воду на пять минут. Далее вода сливается, побеги упаковываются в пакеты и помещаются в морозилку.

Как приготовить

Для начала спаржу необходимо почистить. Это можно сделать обыкновенной картофелечисткой. Белая спаржа чистится только под верхушкой. В зелёной чистится весь стебель. Нижнюю часть стебля нужно отрезать - примерно два сантиметра. А затем подготовить побеги приблизительно одной длины.

Варят овощ, поместив в подсоленную воду её нижнюю часть, так как эта часть самая жёсткая. Можно добавить в воду немного сливочного масла. Побеги собирают в пучок по шесть-восемь штук. Верхняя часть стебля готовится за счёт пара. Во время готовки нужно следить за тем, чтобы растение не переварилось. Для этих целей сегодня производится специальная посуда. Если у вас пока нет такой посуды, можно отварить спаржу простым способом - поместив её в подсоленную воду, не забывая проверять её на готовность.

Время приготовления зелёной спаржи как правило составляет от трёх до восьми минут. Белая спаржа готовится чуть дольше - до пятнадцати минут. Если вы правильно сварили спаржу, она должна легко протыкаться вилкой и оставаться нежной. Для того, чтобы сохранить яркий цвет зелёной спаржи, сразу же после варки необходимо обдать её холодной водой.

На заметку

Продукт, который можно встретить практически на любом рынке и называемый «корейской спаржей», на самом деле никакого отношения к этому овощу не имеет. При помощи специальной обработки его получают из соевого молока. Его правильное название фучжу, который фактически является пенкой на вскипяченном соевом молоке.

Настоящая спаржа имеет богатый вкус. Хотя, конечно, всё зависит от того, как её приготовить.

Самый простой способ - отварить в подсоленной воде, а затем обжарить в сухарях как цветную капусту. Хороша она и запечённая в духовке или на барбекю. Подают такую спаржу вместе с соусом. Лёгкий диетический суп-пюре в сочетании с картофелем и мускатным орехом - прекрасная идея для летнего обеда. Во многих ресторанах подают спаржу, запечённую под сыром пармезан. Различные специи и приправы, входящие в состав соусов, отлично дополняют изысканный вкус этого нежного овоща. Хорошо она сочетается и с морепродуктами – с креветками, крабами и гребешками. Для этого спаржу отваривают и подают с имбирным соусом и ананасами.



ЗАБОРЫ ОКИДКИ BOPOTA НАВЕСЫ КОЗЫРЬКИ 45-09-80 Металлические БАЛКОННЫЕ

РАМЫ

PEMOHT

навесы, ЗАБОРЫ, **BOPOTA** ОТКАТНЫЕ, РАСПАШНЫЕ 43-19-21

Кровельные работы.

Ремонт, реставрация.

Ограждение садовых участков. 29-40-18

Поздравляем _{любимых родителей} Владимира Гордеевича и Людмилу Леонидовну малышкиных с 50-летием семейной жизни, с золотой годовщиной свадьбы! Желаем здоровья и жизненных сил на долгиедолгие годы. Оставайтесь такими же молодыми душой и никогда не теряйте чувство юмора и оптимизма.



ЖАЛЮЗИ *от 550 р.* _ москитки. электромонтажные работы. Т.: 59-81-21, 42-42-62

Гарантия 2года! Рулонные шторы

л. 50 лет Магнитки 40 Надежные Европейские механизмь Пр. Ленина, 80, оф. 2. • Изделия с защитой от пыли и выгорания ЖАЛЮЗИ

MACTEP

S60nume!

-T.8351945 55 14





ВЛАДИМИРОВА, Галину Александровну ГУКОВСКУЮ, Виктора Степановича КУРИЛОВА, Елену Петровну КУЗНЕЦОВУ, Анвара ШАФИГУЛИНА- с юбилеем!

Желаем вам крепкого здоровья, удачи, благополучия, добра, радости, хорошего настроения и улыбок. Пусть тепло и уют всегда наполняют ваш дом, а солнечный свет согревает в любую погоду.

Администрация, профсоюзная организация, совет ветеранов ЛПЦ-8







kiosk.magmetall.ru



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).

Глава города, председатель МГСД, депутаты и администрация Магнитогорска скорбят по поводу смерти бывшего директора магнитогорского филиала АО «Газпром газораспределение Челябинск» туродчико

Евгения Михайловича и выражают соболезнования его родным и близким.

Коллектив и совет ветеранов ЛПЦ-8 ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти ПОЛИНОВСКОГО Владимира Сергеевича и выражают соболезнование семье близким покойного

Коллектив и совет ветеранов ЦУиПХП ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти САФРОНОВА Опега Анатопьевича и выражают соболезнование семье

близким покойного Коллектив и совет ветеранов УИТ (цех связи) ПАО «ММК» скорбят по поводу

Зои Вениаминовны и выражают соболезнование семье

Коллектив и совет ветеранов ЦЖДТ (ЖДТ ГОП) ПАО «ММК» скорбят по поводу смерти СЕМОЧКИНОЙ

близким покойной



29-69-17, 8-902-897-24-04

Служба доставки 26-33-49 Отдел подписки 39-60-87

(пн. пт с 9.00 до 17.00)

Объявления

Продам

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

*Сад в «Строителе-3». Т. 26-91-42.

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

*Дрова, песок, щебень. Т. 8-912-805-

*Перегной, песок, щебень, отсев, земля, скала, граншлак, от 3 до 30 т. Т. 8-951-249-86-05.

*Комнату. Т. 8-919-402-37-65. *Сад «Коммунальщик». Т. 8-908-702-83-36.

*Поликарбонат прозрачный, цветной. Т. 45-48-48.

*Двухкомнатную квартиру. Т. 8-982-109-05-83.

Куплю

*2-х комнатную квартиру в девятиэтажном доме в Орджоникидзевском районе. Т.: 8-982-333-59-89..

*Квартиру. Т. 8-968-121-61-11.

*Дорого. Ваш автомобиль в любом состоянии. Т.: 8-904-939-30-51, 8-982-

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

*Ванну, батареи, холодильники, газо-, электроплиты, стиралки. Выезд в сады, гаражи. Т. 8-964-249-41-75,

*Ванну, холодильник. Т. 43-09-30. *Холодильник, ванну, машинку, утилизация. Т. 8-919-330-90-38.

*Швеймашинку «Чайка». Т. 8-908-047-05-72.

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

*Водомеры, топоры. Т. 8-909-095-

Сдам

*Комнату. Т. 8-952-528-71-51.

*Уютный дом на Банном в Якты-Куле: 3 комнаты, кухня, санузел. Есть баня, мангал. На длительный срок или посуточно. Т. 8-351-901-71-82.

Сниму

*Квартиру. Т. 8-909-094-54-55. *Квартиру. Т. 8-919-354-60-63. *Квартиру. Т. 49-67-77.

Услуги

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

*Металлоконструкции. Ремонт теплиц. Т. 8-904-801-17-72.

*Навесы, беседки, сварочные работы. Т. 8-951-260-60-60.

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

*Кровля гаражей бикростом. Т. 8-951-461-50-34.

*Кровельные работы. Т. 29-40-

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

*Кровли. Рассрочка. T. 46-06-53. *Крыши, профлист, черепица. Рассрочка. Т. 8-900-025-46-23.

*Крыши. Изготовим новую, перестелем старую. Пенсионерам скидка.

Рассрочка. Т. 8-3519-01-08-31. *Кровля крыш, пристрои (скидки). T. 8-912-805-21-06.

*Заборы, ворота, навесы. Т. 43-19-21.

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

*Ограждения садовых участков. Ворота. Калитки. Сетка рабица. Профлист. Т.: 43-19-21, 8-951-461-

*Ворота, заборы, козырьки, навесы. T. 45-40-50.

*Заборы, ворота, профлист, сетка.

Рассрочка. Т. 8-900-025-46-23. *Заборы, сетка-рабица, профлист, ворота (откатные, распашные). Т.

8-912-793-69-23. *Ворота, заборы. Рассрочка. Пенсио-

нерам скидка. Т. 46-06-53. *Заборы, ворота (откатные, распашные). Рассрочка. Т. 8-3519-01-08-31.

*Бетонные дорожки, площадки, фундаменты. Т. 8-919-117-60-50.

*Бани любые, каркасные, шлакоблок, отделка, ремонт. Т. 8-912-805-

21-06. *Изготовим хозблоки и пристрой к

дому. Т. 8-912-329-34-90. *Кровля крыш, фасады. Т. 8-912-

329-34-90. *Летний душ в сад. Изготовление. Т. 8-903-090-82-58.

*Отделка балконов. Т. 8-951-128-/6-26.

*Отделка балконов. Т. 8-904-970-93-37.

*Установка замков, вскрытие, гаран-

тия. Т. 45-07-65. *Установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-03-49.

*Прочистка канализации. Т. 28-01-*Водомеры. Сантехработы. Т.

8-906-854-79-79. *Сантехника: разводка, канализа-

ция. Т. 8-912-478-40-13. *Сантехработы. Недорого. Т. 8-908-

*Сантехник. Т. 8-919-311-19-39.

*Сантехремонт. Т. 8-908-587-99-29. *Сантехмастер. Т. 8-909-095-45-69.

*СантехМастер. Т. 43-05-41. *Натяжные потолки. Пенсионерам

скидки. Т.: 8-903-090-82-58, 28-17-12. *Натяжные потолки. Т. 8-912-790-74-02.

*Натяжные потолки. Т. 8-906-851-53-33.

*Натяжные потолки. T. 43-40-65. *Натяжные потолки. Т. 8-9000-755-591.

*Ремонт квартир. Недорого. Т. 8-963-476-12-26

*Обои. Т. 8-909-097-48-26. *Домашний мастер. Т. 8-951-441-

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

*Печник. Т. 433-064.

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

*Изготовление: шкафы-купе, кухни, прихожие. Т. 8-906-854-51-51. *Кухни, шкафы. Т. 43-15-87.

*Электрик. Недорого. Т. 8-906-853-

*Электрик. Т. 8-951-245-62-06. *Электрик. Т. 8-908-069-92-54.

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

*Ремонт холодильников. Гарантия. T.: 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. Вызов бесплатный. Гарантия. Пенсионерам скидка. Т.: 8-952-501-14-45, 8-922-736-36-66.

*Дачный водопровод. Т. 8-982-288-85-60.

*Ремонт телевизоров. Качественно, с гарантией. Выезд бесплатно. Т.: 28-17-75, 8-908-828-17-75

*Ремонт телевизоров. Гарантия. T.

*Антенны, телеприставки. Установка, продажа, настройка. Выезд в сады. T. 8-908-589-50-40.

*Мастер по компьютерам. Т. 8-919-323-25-15.

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

*Ремонт стиралок, холодильников, эл. духовок и др. на дому. Гарантия. Скидка до 30 %. Т. 8-952-518-03-56.

*Ремонт любых стиральных машин. Пенсионерам скидки. Цена договорная. Т. 8-900-072-84-47.

*Ремонт швейных машин, оверлоков. Т.: 8-912-794-24-70, 8-906-898-94-30.

*Ремонт микроволновок. Т. 8-903-090-00-95.

*«ГАЗель», грузчики. Город, межгород. Т.: 8-963-476-84-38, 8-919-302-

*«ГАЗели» от 400 р., грузчики. Т. 8-912-806-00-33.

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

*«ГАЗель», грузчики. Т. 29-24-80. *Грузоперевозки. Т. 8-906-899-42-

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

*Грузоперевозки, трезвые грузчики. T. 8-951-439-61-51.

Требуются

*Учреждению «Спортивный клуб «Металлург-Магнитогорск» на постоянную работу - электромонтер, продавец; на летний период - уборщик территории, приёмщики пункта проката (лодки). Справка об отсутствии судимости обязательна. Обращаться: ул. Набережная, 5, т. 266-701.

*В 000 «Стройкомплекс»: формовщик железобетонных изделий и конструкций, арматурщик (с обучением на рабочем месте), электрогазосварщик, стропальщик, столярстроительный, слесарь-ремонтник, водитель категории С, машинист башенного, мостового крана. Т.: 25-68-

17, 8-904-303-21-11. *Водитель автомобиля самосвал, водитель автобетоносмесителя, машинист крана автомобильного - на постоянную работу в Магнитогорске, ул. Комсомольская, д.133/1. Маршрут

№ 32. T.: 8-982-368-11-70, 58-03-05. *Формовщики ЖБИ (бордюры, тротуарная плитка). Т.: 8-922-010-01-03,

58-03-05. *Электросварщик (трубы мелкого диаметра) на постоянную работу в Магнитогорске. Т.: 8-919-320-88-11,

58-03-01. *Бетонщики, устройство фундаментов. Т.: 8-912-407-33-77, 58-03-05.

*Каменщики на постоянную работу. T.: 8-902-024-50-51, 58-03-05. *Сортировщики вторсырья. Зарпла-

та сдельная от 20000 руб. Т.: 8-902-894-81-74, 8-912-300-89-27. *Уборщики (цы) лестничных клеток

в Ленинский район, новые квартала. Т. 8-919-400-97-45.

*В диспетчерскую. Т. 8-904-815-03-42.

*Документовед. Т. 8-995-381-01-29. *Сторож-кассир на автостоянку, официальное трудоустройство. Т.

8-919-345-44-44. *Монтажник наружного трубопровода Т.: 8-904-974-94-76, 58-03-05.

*Рабочий без в/п. Т. 8-909-095-25-

*Сторож-охранник. Т. 8-982-320-08-62.

*Ночной сторож. Т. 8-982-320-08-

*Рамщики и поддонщики. Зарплата сдельная. Т. 8-951-251-33-74.

*Продавец в магазин «Семена». Т. 8-963-476-46-46. *Администратор. Т. 8-906-872-87-

*Уборшик/-ца. Т. 8-999-584-35-83. *Дробильщики. Т. 8-919-121-90-09. 14 Социум Магнитогорский металл 10 июня 2021 года

000 «Аудит и Арбитражное управление» (ИНН 7444052123, ОГРН 1077444001205, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Среднеуральская, д. 2, auditarbitr@mail. ru, тел. 8-3519-39-58-46). Сообщает о продаже имущества 000 «ППАПБ г. Магнитогорска» (ИНН 74560339423, ОГРН 1187456017616) путём прямого предложения с начальной имуютей.

1. Веха карбоновая Geobox ВК 25 (2.50 м, уровень, чехол 1.2 кг) 2е (1 шт.; 3496,5 руб.). 2. Кулер (1 шт.; 2574,75 руб.). 3. Плоттер режущий N-1360 Rabbit P142 (1 шт.; 17482,5 руб.). 4. Принтер Kyocera FS-C8600, Р151 (1 шт.; 18750,00 руб.). 5. Контроллер Victor с ПО (0005023/150212) (1 шт.; 16875,00 руб.). 6. Шкаф телекоммуникационный 33Ú (1 шт.; 11750,25 руб.). 7. Мини-АТС цифровая, № 14322/130 (1 шт.; 16875,00 руб.). 8. Приёмник Trimph-1 № 14332/114 (1 шт.; 117249,75 руб.). 9. Тахеометр Leica TCR 405 power (1 шт.; 83750,25 руб.). 10. Мини-АТС № 0456 (1 шт.; 16875,00 руб.). 11. Сервер HP Proliaht DL180G6 (1 шт.; 15975,00 руб.). 12. Приёмник Trimph-1 G3T JAVAD № 14332/119 (1 шт.; руб.). 12. Присытик Гипри Г G31 јили 14-1432/117 (Т шт.; 117249,75 руб.). 13. Плоттер HP design jet 510 (1 шт.; 18750,00 руб.). 14. Тахеометр Nikon NPI-352 (1 шт.; 83750,25 руб.). 15. Светодальномер 2СТ10, № 14332/109 (1 шт.; 7500,00 руб.). 16. Тахеометр Sokkia SET530RL (1 шт.; 84375,00 руб.). 17. Сейф (2 шт.; 3750,00 руб.). 18. Монитор ж/к BENQ BL912 (1 шт.; 2499,75 руб.). 19. Компьютер Али Vention M2640G (1 шт.; 7224,75 руб.). руб.). 19. Компьютер Asus Vention M2640G (1 шт.; 7224,75 руб.). 20. Монитор ж/к AOC Professional i960srda (2 шт.; 8250,00 руб.) 21. Битовщик GPM 315 МЦ 2943 (1 шт.; 18000,00 руб.). 22. Весы (1 шт.; 2150,25 руб.). 23. Вешалка напольная (1 шт.; 717,00 руб.). 24. Внешний hdd Toshiba 1tb (1 шт.; 1572,00 руб.). 25. Ж/к монитор 19 Benq GL2023A (1 шт.; 2049,75 руб.). 26. Зарядное устройство 10599 (1 шт.; 3375,00 руб.). 27. Зеркало (1 шт.; 247,50 руб.). 28. Камера Canon digital фотоаппарат (1 шт.; 875,25 руб.). 29. Камеры видеонаблюдения (7 шт.; 5250,00 руб.). 30. Кипрегель 1956 г (1 шт.; 5499,75 руб.). 31. Коммутатор 48-port UTP10/100Mbps (1 шт.; 2833,50 руб.). 32. Коммутатор D-link DGS-1024D (1 шт.; 1299,75 руб.). 33. Кресло офисное Пилот МЦ2336\2 (1 шт.; 3249,75 руб.). 4. Кресло офисное Пилот МЦ2336\3 (1 шт.; 3249,75 руб.). 35. Кресло офисное 2-местное (1 шт.; 2000,25 руб.). 36. Кресло офисное 3-местное (1 шт.; 3499,50 руб.). 37. Кресло офисное крутящееся (21 шт.; 12080,25 руб. (цена за 1 шт. – 575,25 руб.)). 38. Кухня: стол-парта – 2, табурет – 10, шкаф навес. – 3, стол раздел. – 3, стойка – 1 (1 шт.; 2874,75 руб.). 39. Принтер «Самсунг ML 2015 (1 шт.; 1200,00 руб.). 40. Лыжи для геодезиста (2 шт.; 1450,50 руб.). 41. Микроволновка «Супра МЦ2058 (1 шт.; 375,00 руб.). 42. Мобильный телефон Нокия 105 (1 шт.; 375,00 руб.). . 43. Monitor 19 Lg L1953 S № 14302091 (1 шт.; 474,75 руб.). 44. Монитор 17 Samsung 710v № 14302046 и № 14302/48 (2 шт.; 1045,50 руб.). 45. Монитор 17 Prestigio р175 № 14302/50 (1 шт.; 249,75 руб.). 46. Монитор 19 LG flatiron L 1952S № 14302/73 (1 шт.; 500,25 руб.). 47. Монитор 19 Вью Соник ТFT VA912 № 143020068 (1 шт.; 699,75 руб.). 48. Монитор 19 Вью Соник ТFT VA912 № 143020069 (1 шт.; 699,75 руб.). 49. Монитор Acer LCD 231 №143020137 (1 шт.; 3200,25 руб.). 50. Монитор Acer V206HQ (МЦ2452) (1 шт.; 1899,75 руб.). 51. Монитор 19 LG flatron L 1953SF № 14302088 (1 шт.; 750,00 руб.). 52. Монитор 19 LG flatron L 1942SF № 143020136 (1 шт.; 750,00 руб.). 53. Монитор ж/к LCD Acer AL1716FS № 143020114 (1 шт.; 750,00 руб.). 54. Монитор Samsung Syncmaster 943N № 143020110 (1 шт.; 750,00 руб.). 55. Монитор Samsung Syncmaster 943N № 143020109 (1 шт.; 750,00 руб.). 56. Samsung SCX-4200 laser № 14302094 (1 шт.; 2175,00 руб.). 57. Xerox 5016 № 143020129 (1 шт.; 2250,00 руб.). 58. HP laserjet M 1005MFP № 143020118 (1 шт.; 3324,00 руб.). 59. HP LaserJet рго М227 (1 шт.; 4374,75 руб.). 60. Мышь компьютерная (1 шт.; 75,00 руб.). 61. Нивелир ЙЗ № 16985 1973 год (1 шт.; 2499,75 руб.). 62. Нивелир НИ-3 № 2108, № 14332102 (1 шт.; 2499,75 руб.). 63. Ноутбук Асус Х502СА, № 143020148 (1 шт.; 5625,00 руб.). 64. Ноутбук Sony VGN N11SP № 14302/78 (1 шт.; 2700,00 руб.). 65. Переплетчик Renz Combi-S МЦ2536 (1 шт.; 11750,25 руб.). 66. Пила торцовочная Метабо МЦ2100 (1 шт.; 4575,00 руб.). 67. ПК АСУС К31CD-RU016T MT i3 чёрный (1 шт.; 3112,50 руб.). 68. Планиметр (1 шт.; 684,75 руб.). 69. Плоттер HP designjet T520 (1 шт.; 37500,00 руб.). 70. Принтер Канон LBP1120 № 143020033 (1 шт.; 725,25 руб.). 71. Epson Stylus Photo № 143020147. 72. (1 шт.; 1500,00 руб.). 72. Рабочий стол (левый) МЦ 2330/1 (1 шт.; 1116,25 руб.). 73. Светодальномер 2СТ10 № 10475 (1 шт.; 7500,00 руб.). 74. Светодальномер 2СТ10 2000 год № 10533 (1 шт.; 7500,00 руб.). 75. Светодальномер БЛК № 19431 (1 шт.; 7500,00 руб.). 76. Системный блок i3-540 № 143020134 (1 шт.; 3000,00 руб.). 77. Системный блок i3-540 № 143020135 (1 шт.; 3000,00 руб.). 78. Системный блок C2D4600 2gb. 320gb № 143020108 (1 шт.; 1872,75 руб.). 79. Системный блок Селерон 2400 № 14302/41 (1 шт; 2325,00 руб.). 80. Системный блок DNS (1 шт; 2797,50 руб.). 81. Системный блок i3-32040 МЦ2169 Zalman (1 шт.; 5250,00 руб.). 82. Системный блок Pentium E5200 № 143020112 (1 шт.; . 1250,25 руб.). 83. Системный блок Pentium E5200 № 143020113 (1 шт.; 1250,25 руб.). 84. Стеллажи металлические Мц2543 (7 шт.; 8925,00 руб.). 85. Стеллажи (13 шт.; 16575,00 руб.). 86. Стол рабочее место (19 шт.; 21945,00 руб. (цена за 1 шт. – 1155,00 руб.)). 87. Стул Визитор МЦ 2334/12 (1 шт; 647,25 руб.). 88. Стул Визитор МЦ 2334/13 (1 шт; 647,25 руб.). 89. Стул Визитор МЦ 2334/2 (1 шт; 647,25 руб.). 90. Стул Визитор МЦ 2334/3 (1 шт; 647,25 руб.). 91. Стул Визитор МЦ 2334/4 (1 шт; 647,25 руб.). 92. Стул Визитор МЦ 2334/6 (1 шт.; 647,25 руб.). 93. Стул Визитор МЦ 2334/7 (1 шт.; 647,25 руб.). 94. Стул Визитор МЦ 2334/8 (1 шт.; 647,25 руб.). 95. Стул Визитор МЦ 2334/9 (1 шт.; 647,25 руб.). 96. Стул офисный (26 шт.; 16828,50 руб. (цена за 1 – 647,25 руб.)). 97. Тахеометр ЗТ5КП № 60338 (1 шт.; 5250,00 руб.). 98. Теодолит 3Т5КП № 60237 (1 шт.; 5250,00 руб.). 99. Телефонный аппарат (3 шт.; 600,75 руб.). 100. Телефонный аппарат МЦ2375/1 (1 шт.; 200,25 руб.). 101. Телефонный аппарат МЦ2375/2 (1 шт.; 200,25 руб.). 102. Телефонный аппарат МЦ2375/3 (1 шт.; 200,25 руб.). 103. Телефонный аппарат МЦ2375/4 (1 шт.; 200,25 руб.). 104. Телефонный аппарат МЦ2375/5 (1 шт.; 200,25 руб.). 105. Теодолит 2Т5К 67223 1984 (1 шт.; 5250,00 руб.). 106. Теодолит 3Т5КП № 39519 (1 шт.; 5250,00 руб.). 107. Теодолит 3Т5КП № 39579 (1 шт.; 5250,00 руб.). 108. Теодолит 3Т5КП N^{\circ} 39587 (1 шт.; 5250,00 руб.). 109. Теодолит 3Т5КП № 53353 (1 шт.; 5250,00 руб.). 110. Теодолит 3Т5КП № 60338 2000 год номер 10 (1 шт.; 5250,00 руб.). 111. Теодолит 3Т5КП № 53322 (1 шт.; 5250,00 руб.). 112. Тонер картридж hi black wc 5016 (1 шт.; 600,00 руб.). 113. Тумба выкатная (17 шт.; 14711,25 руб. (цена за 1 шт. – 865,36 руб.)). 114. выкатная (17 шт.; 14711,25 руб. (цена за 1 шт. – 865,36 руб.)). 114. Fax Panasonic KX_FL423 (1 шт.; 725,25 руб.). 115. Холодильник «ОРСК» (1 шт.; 1250,25 руб.). 116. Цветной широкоформатный сканер Coljrtrac SmartLF 24 (1 шт.; 55500,00 руб.). 117. Шкаф для одежды (7 шт.; 19771,50 руб. (цена за 1 шт. – 2824,50 руб.)). 118. Шкаф для документов (8 шт.; 9198,00 руб. (цена за 1 шт. – 1149,75 руб.)).

Фестиваль

Лёгкие мегаполиса

Состояние воздуха стало предметом изучения участников XXII фестиваля СМИ, прошедшего в Челябинске



Занятия четвёртого семинара «Экологической школы для журналистов Южного Урала» развернулись на одной из красивейших площадок фестиваля – в зимнем саду Челябинского госуниверситета, среди деревьев и цветов, с видом на высотки метаполиса.

Несколько слов об «Экологической школе для журналистов». Это интерактивный образовательный проект союза журналистов Челябинской области и профессионалов, работающих в региональных СМИ, он также для студентов профильных факультетов и юных корреспондентов. Проект охватывает пять крупных территорий области, которые в силу экономических и природных причин имеют различные экологические проблемы. Спикерами и экспертами являются специалисты министерства экологии и министерства экономического развития области, экологи и журналисты, имеющие опыт разработки темы защиты окружающей среды. Важная часть проекта - посещение журналистами наиболее тревожных в плане экологии объектов.

На занятиях присутствовали представители массмедиа Челябинска, Копейска, Коркино, Сосновского района, Магнитогорска, а также студенты ЧелГУ.

Светлана Зайцева, председатель регионального союза журналистов, рассказала, что проект «Экологическая школа для журналистов Южного Урала» реализуется при поддержке

Фонда президентских грантов. Его поддержали также минэкономразвития и минэкологии области. С февраля учениками школы стали юные корреспонденты школьных СМИ, студенты журфака ЮУрГУ, журналисты городских и районных газет горнозаводской зоны. Впереди – пресс-тур в Карабаш, экосплав по реке Ай, встречи на Тургояке и многое другое.

Модератором семинарского занятия «Воздух большого города» стал известный челябинский журналист Артём Краснов. Он рассказал о подготовке серии материалов о так называемом выбросе рутения, недавнем скандале в селе Шумаки, где в питьевой воде обнаружили ртуть. Эти и многие другие острые темы нуждаются в глубокой разработке, их нельзя делать проходными материалами, нужно мониторить годами.

- Я автомобильный журналист сайта 74.ги и пишу много об экологии, - сказал Артём. - В редакциях за эти темы берутся все. Но считаю необходимым выделить экологию как самостоятельную ветвь журналистики, в которой бы работали хорошо подготовленные журналисты.

Пресс-секретарь компании «Полигон ТБО» Мария Шведова поделилась задачей, которую поставила, став слушателем экошколы: наладить взаимодействие специалистов и журналистов, не для написания новых «страшилок», а для созидательных просветительских проектов, вовлекающих людей в активную защиту окружающей среды.

Руководитель центра экологического мониторинга Владислав Коробкин рассказал о работе и провёл экскурсию по предприятию. Журналисты побывали на одном из постов, входящих в систему измерения состояния воздуха в Челябинске. Внутри сооружения, обнесённого колючей проволокой, установлена высокоточная аппаратура. Данные в реальном времени передаются в центр мониторинга. Там и побывали журналисты. Увидели информационно-аналитический центр, куда стекаются данные со всех постов, познакомились с уникальными разработками челябинских учёных в сфере экологии. Представителей СМИ поразила система, которая замеряет выхлопы каждого автомобиля, проезжающего по перекрестку на площади Революции. Перспективная и востребованная разработка учёных ЮУрГУ родилась благодаря системе экологического мониторинга, которая сейчас создаётся в городе.

четверг

В планах «Экологической школы» проведение творческого конкурса «Зелёная страна», призванного повысить интерес СМИ к темам экологии и оказать положительное влияние на развитие экологического просвещения населения.

Проведение пятого семинара для журналистов «Жизнь рядом с заводом» состоится в Карабаше 18 июля. Предметом обсуждения станут экологические проблемы территорий, расположенные в непосредственной близости от крупных промышленных объектов.

🖄 Подготовила Ирина Коротких

Культура

«Мы жили в палатке с зелёным оконцем...»

В четверг стартует декада магнитогорской поэзии (0+). В городе пройдут яркие события, связанные с историей литературной Магнитки. Организаторами выступают управление культуры администрации Магнитогорска, объединение городских библиотек, централизованная детская библиотечная система и Магнитогорский историко-краеведческий музей.

Декада начнётся 10 июня в 11.00 с обзора-игры «Нам слов порою не хватает, как любим мы наш край родной!» в детской библиотеке-филиале № 6 на Галиуллина, 18а.

Насыщенным днём станет вторник 15 июня – день рождения классика



магнитогорской литературы, поэта российского масштаба Бориса Ручьёва. В 10.00 на Правобережном кладбище возложат цветы к мемориалу магнитогорских поэтов. В 11.00 в центральной городской библиотеке на Советской Армии, 23 проведут встречу «Ручьёв известный и неизвестный», посвящён-

ную творчеству поэта-первостроителя. Библиотека семейного чтения № 5 на Ворошилова, 37, которой недавно присвоили имя Риммы Дышаленковой, в это же время приглашает на литературную гостиную «Разговор со взрослым сыном», в которой раскроют яркие страница биографии Риммы Андрияновны.

Два события запланированы на пятницу 18 июня. В 11.00 в библиотекефилиале № 4 на Маяковского, 7 состоится поэтическая гостиная, посвящённая творчеству Людмилы Татьяничевой, имя которой носит библиотека. А в 16.00 в сквере Магнит высадится литературный десант централизованной детской библиотечной системы «Знай наших, читай наших».

Декада магнитогорской поэзии завершится в субботу 19 июня в сквере имени М. Ю. Лермонтова масштабным литературным праздником «Город и поэт», организованным историкокраеведческим музеем. Праздник посвящён дню рождения поэтапервостроителя, почётного гражданина Магнитогорска Бориса Ручьёва.

Магнитогорский металл 10 июня 2021 года четверг Культурный слой 15

Дата

Космос, Победа, совершеннолетие

И снова зрительный зал Дворца культуры металлургов имени Серго Орджоникидзе полон под завязку, и нет зала теплее - здесь собрались родители выступающих, которые поддерживают каждого выходящего на сцену ребёнка так, будто он минимум мировая звезда. По-настоящему тёплую семейную атмосферу среди детей и их родителей сумела создать 18 лет назад и строго поддерживает по сей день руководитель «Детей Магнитки» Светлана Попова, которая не скрывает: за год пандемии истосковалась по работе и новому творчеству так, что в этом сезоне работала, что называется, за себя и за того парня.

К ним на концерт люблю приходить спокойной, не отягощённой эмоциями, чтобы в хорошем смысле слова на пустую голову любоваться каждой танцевальной композицией и пытаться разгадать её суть, прочитать, будто в книге, заложенное содержание. А в этом - фишка «Детей Магнитки» и особый кайф в лицезрении их выступлений: танцы детей - это не про движения, это про смысл. Это как хороший драматический спектакль, где у каждой детали своё место и назначение. Впрочем, в отточенности хореографических па участников коллектива тоже сомнений нет. Блестящее сочетание формы и содержания приносит «Детям Магнитки» всеобщее признание и стабильные победы на конкурсах и фестивалях всех уровней - от городских до международных.

В этот раз концерта на пустую голову не получилось: жуткая жара и пять интервью и мероприятий за день вымотали так, что от усталости даже подташнивало, а концерт «Детей Магнитки» стал шестым рабочим заданием. Приняла решение просто смотреть и постараться получить удовольствие, не углубляясь в смысл. И знаете, получилось!

Это было эстетическое наслаждение: во-первых, выправка танцоров, их прыжки - буквально взлёты над сценой, их пластика и горящие глаза. А какие костюмы: современные и, что немаловажно, эффектные, стильные и выглядящие так дорого, словно их шили в мастерской кутюрье. В этом – важный принцип Светланы Поповой: она не выносит безвкусицы и дешевизны, а потому, если везёт детей на фестиваль к морю, то сразу в «Артек» или «Орлёнок», а если участвует в столичном шоу, то у самой Илзе Лиепа, оставшейся от «Детей Магнитки» в полном восторге. Как всегда, к каждому номеру безупречно подобрано музыкальное сопровождение: малоизвестные, но небанальные, песни, оригинальные обработки хитов или вечное - Булат Окуджава, Владимир Высоцкий, Алексей Рыбников...

Трёхчасовой танцевальный марафон пролетел на одном дыхании, дав выдохнуть только в антракте, во время которого отовсюду слышалось исключительно восторженное: «Очень круто!»

Итоги очередного творческого сезона образцовый коллектив Челябинской области «Дети Магнитки» подвёл грандиозным отчётным концертом























Конферанса нет: язык общения тех, кто на сцене, со зрителями - только танец и песни, исполняемые вокальной группой «Детей Магнитки», появившейся в коллективе восемь лет назал. Одна мелодия перетекала в другую, грамотно смикшированная звукорежиссёрами. Зрителям едва хватало времени на овации и крики «Браво!» после каждой композиции - и на сцене новые краски, новые звуки, новые танцы. Малышня - это яркость, оригинальность костюмов и умилительные движения. Выступление старших - язык хореографии становится более сложным, изысканным, а костюмы, напротив, лаконичны и даже аскетичны: танцевальное трико, платья простого кроя с длинными юбками локального цвета - чтобы ничто не отвлекало внимания от самого танца.

Первая часть в год шестилесятилетия первого полёта человека в космос, разумеется, была посвящена этому великому событию. Фейерверк эмоций, где грусть перетекает в ликование, разнообразие сюжетов, переплетение сложности и простоты, щемящей тоски и ми-ми-мишного умиления. Особенно обожаю разновозрастные номера, в которых танцуют участники младших и старших групп. И движение, выполненное ещё неумелой крохой, тут же выверенно повторяется старшими коллегами, будто выводится начисто. А если на сцене сразу несколько возрастов, значит, пришла пора прощаться с выпускниками. И вот уже на сцену малюсенькие девчонки со смешными бантиками выносят игрушечных мишек - традиционный подарок выпускникам от педагогов, а старшие - в этом году коллектив покидают три девушки - закрывают лицо руками, чтобы скрыть слёзы.

Второе отделение - посвящение Великой Победе, 75-летие которой в прошлом году отметить роскошным специально подготовленным концертом из-за пандемии не удалось. Мягко, достойно и красиво показаны все стороны войны: и письма с фронта, прилетающие к семьям, словно бумажные самолётики, и танцевальные площадки, дарившие иллюзию счастливой жизни, в которой, правда, на одного мальчика приходилось минимум две девушки, и даже работа на полях, ибо «всё для фронта, всё для Победы».

Ещё один красивый повод собраться «Детям Магнитки» на концерте - совершеннолетие коллектива, который появился 18 лет назад, когда Светлана Попова вслед за мужем, приглашённым работать в Магнитогорск, переехала сюла из Нижнего Тагила. Тогда она очень хотела доказать незнакомому городу, что способна на многое - и доказала, создав самый сильный танцевальный коллектив в Магнитогорске. За 18 лет творческое рвение Светланы Викторовны нисколько не угасло: к примеру, редко когда танцевальные номера, поставленные ею для одной возрастной группы, потом «донашивают» другие – разве что номер получился уж больно хорошим и завоевал множество побед на конкурсах. Вот и в этом году более чем на две трети отчётный концерт «Детей Магнитки» - это новые композиции, костюмы и, конечно, эмоции.

2 Рита Давлетшина



Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+)

Календарь «ММ»

11 Июня Пятница Восх. 4.37.Зах. 21.32.Долготадня 16.55.

Дата: Общероссийский день рассеянного склероза. Международный день розового вина. День рождения кухонной плиты (1742 год).

12 Июня Суббота Восх. 4.36.Зах. 21.33.Долготадня 16.56.

Дата: День России. Всемирный день борьбы с детским трудом. День мебельщика. День пивовара. День рождения противогаза (1849 год).

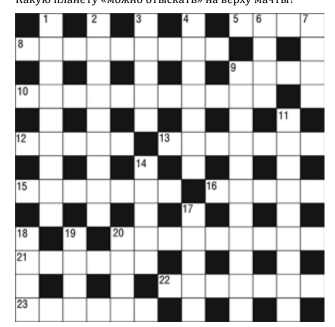
Совет дня от «ММ»: систематическая нехватка сна не может быть компенсирована за один раз, поэтому не ломайте режим в надежде, что выспитесь в выходные.

Кроссворд

В стиле ретро

По горизонтали: 5. Куда менеджеры на работу ходят? 8. «Врата виртуального мира». 9. Благословенный король из уэльских мифов. 10. Кем работает героиня Инны Чуриковой из фильма «Ребро Адама»? 12. Трава в составе таблеток, вызывающих отвращение к никотину. 13. Пора эпидермиса растений. 15. Помощник в решении квартирного вопроса. 16. От кого ливийцы защищают собак, надевая на них колючие ошейники? 20. Кем работала мать телеведущей Даны Борисовой? 21. Тесть Аладдина. 22. Молодецкий ... 23. Статус горбуши.

По вертикали: 1. Звание застреленного на даче Потапенко из детективного сериала «Катран». 2. Что театр представляет на суд зрителей? 3. Исписанный молитвой барабан у калмыков. 4. Чьи ягодицы послужили тому, что в Оксфордский словарь английского языка включили слово bootylicious? 6. Свой первый дом Генри ... не купил, а построил сам по собственному проекту. 7. Умная собачка из сказочных историй Андрея Усачёва. 9. Парламентское. 11. Сочинитель в области кино. 14. Кто исполняет любимую Квентином Тарантино «сицилийскую сцену» в триллере «Настоящая любовь»? 17. Жителей какого из областных центров традиционно называли «скобарями»? 18. «... хорошую палку уважает». 19. Периостит в стиле ретро. 20. Какую планету «можно отыскать» на верху мачты?



По вертикали: 1. Полковник. **2.** Спектакль. **3.** Кюдре. **4.** Бейонсе. **6.** Форд, 7. Соня. **9.** Большинство. **11.** Сценарист. **14.** Уокен. **1**7. Псков. **18.** Осёл. **19.** Флюс. **20.** Марс.

По горизонтали: 5. Офис. 8. Компьютер. 9. Бран. 10. Экскурсовод, 12. Авран. 13. Устьице. 15. Риелтор. 16. Гиена. 20. Медсестра. 21. Султан. 22. Посвист. 23. Лосось.

Ответы на кроссворд



Время с пользой



Сергей Солдато

Горный кросс на Куропатку

Участники традиционного чемпионата Магнитогорска по скайраннингу забежали на вершину Яман-Кая

Старты проходили в районе детского оздоровительнообразовательного центра «Горное ущелье». Организаторами выступили альпинистский клуб Магнитогорска и спортивный клуб «Горизонт» Дворца спорта имени И. Х. Ромазана.

Соревнования проходили на двух дистанциях: двухкилометровый забег на вершину Куропатка хребра Яман-Кая с перепадом 330 метров и горный кросс по маршруту вершина Яман-Кая – верхняя станция горнолыжного центра - вершина Яман-Кая протяжённостью пять километров с общим набором высоты 582 метра. Результаты оценивались в пяти возрастных группах. Мальчики и девочки 13 лет и младше и девушки и юноши 14-19 лет бежали дистанцию два километра. Взрослые пять километров. Они соревновались в категориях 20-34 года, 35-49 лет и 50 лет и старше. Горный кросс альпклуба Магнитогорска проводился уже в тридцать седьмой раз.

– Обратите внимание на долголетие этого альпинистского форума, – отмечает президент магнитогорского альпклуба Юрий Солдатов. – Он зародился в начале восьмидесятых годов, когда работала практика отбора сильнейших спортсменов в сборные команды по альпинизму. В забегах на Эльбрус отбиралась общесоюзная команда на Эверест. От альпсекции МГМИ в гималайских отборках в составе областной команды участвовали Мингалим Сибаев и Александр Лапко. Они-то и внесли в спортив-

ный план альпсекции ежегодный забег в гору - перед началом альпинистского сезона. Первые горные кроссы были на гору Куркак. Этот забег совмещали в один день с тренировкой на скалах в Муракаеве. Все на утренней электричке доезжали до Муракаева, по шпалам переходили железнодорожный мост через Кизилку и на первом подъёме у одинокой берёзы стартовали в гору. Первые на вершине отсекали время всем, кто прибегал позже. Стартовало порядка 30 человек. Были свои чемпионы и рекордсмены. Где-то в архивах альпклуба лежат те протоколы. После забега шли на скалы Бухенвальд, Пистолет, скалы Рацека. Несколько лет горный кросс не проводили, но потом возродили, но уже в Горном ущелье на Куропатку. Перед стартом все собирались на верхней зелёной поляне, в конце лесной лороги. На ней проводили награждение, играли в волейбол и отдыхали. Стартовали традиционно перед началом подъёма в районе ограждения пионерского лагеря. И здесь была своя спорная статистика чемпионов. С 2016 года стартуем с поляны в 50 метрах справа от асфальта, не доезжая 100 метров до проходной лагеря «Горное ущелье».

Всего в открытом чемпионате города Магнитогорска по скайраннингу выступил 101 спортсмен.

Вместе с магнитогорцами горный кросс бежали гости из Белорецка, Межгорья, села Париж, Учалов, Троицка, Серменева

Между самой юной участницей горного кросса на вершину Яман-Кая Викторией Минеевой – 2015 года рождения и самым опытным спортсменом, первым председателем альпсекции МГМИ Валерием Беловым – 1941 года рождения разница в возрасте составила 74 года. Виктория стала вторым призёром на дистанции два километра, Валерий Белов был первым на взрослой дистанции среди суперветеранов.

– В этот раз всё сложилось удачно: и трасса, и не свирепое солнце, и приятный ветерок, и общая атмосфера праздника, – отмечает Юрий Солдатов. – Для многих, уже разбегавшихся в этом сезоне, старт стал хорошей тренировкой. Но тот, кто привык к гладким марафонам, открыл для себя много нового. Набор высоты 528 метров на пятикилометровом участке заставил прилично попотеть. Это скайраннинг – скоростное восхождение на вершину.

Первым среди взрослых и обладателем Кубка чемпиона Магнитогорска стал Артём Полькин с результатом 30 минут 57 секунд. Второй результат у Артёма Забалуева - 33 минуты пять секунд. Бронза досталась Владиславу Сухову из Белорецка, его время - 33 минуты 54 секунды. Среди женщин звание чемпиона завоевала Ксения Волконцева из Магнитогорска с результатом 39 минут 10 секунд. Вера Сухова уступила лидеру 22 секунды. На третьей ступеньке пьедестала Анжелика Мельникова, её время 40 минут 57 Всего в пяти возрастных группах вручено 30 медалей. Отметим, победителям не удалось превзойти рекорды забега в мужском и женском зачётах. Лучшее время прохождения дистанции спортсмены показали в 2020 году. Тогда Пётр Тихонов завоевал кубок с результатом 29 минут 58 секунд, а Зульфия Гайнанова заняла первое место, преодолев пять километров за 33 минуты восемь секунд. В следующем году состоится уже 38-й горный кросс альпклуба в рамках чемпионата Магнитогорска.

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

Адрес редакции, издателя: 455038, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.124, корпус 1. Тел. (3519) 39-60-74, отдел подписки: 39-60-87, отдел реставки: 26-33-49, отдел рекламы: 39-60-79, e-mail: inbox/@magmetall.ru caŭr: 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 9.06.2021 по графику в 19.00, фактически в 19.00. Заказ № 2737. Тираж 67411. Объём 4 печатных листа. Печать офсетная.

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